

2 F 23



LIBRARY OF

Dr Z P Metcalf

1885-1956

Комиссару по земельным и имущественным делам
Биологу и Академику, Кандидату Императорской
Академии Наук
Б. М. Гильденштедту
26 февраля 1933.

ЖИЗНЬ НАСЪКОМЫХЪ.

Наша.

[Insect]

ЛУИ ФИГЪЕ.

Ли:

съ 802 рисунками.

11/26/56

ИЗДАНИЕ РЕДАКЦИИ ЖУРНАЛА

ВСЕМИРНЫЙ ПУТЕШЕСТВЕННИКЪ.

J. Fabre

САНКТПЕТЕРБУРГЪ.

ТИПОГРАФИЯ ТОВАРИЩЕСТВА «ОБЩЕСТВЕННАЯ ПОЛЬЗА»,
но Мойкѣ, № 5.

1869.

Дозволено ценсурою. С.-Петербургъ, 15 февраля 1869 года

ОГЛАВЛЕНИЕ.

Стр.

Введение. Общее строение тѣла насѣкомыхъ: голова, грудь, туловище или брюшко. — Кожа насѣкомыхъ. — Пищевареніе, кровообращеніе и дыханіе у совершенныхъ насѣкомыхъ. — Превращенія насѣкомыхъ: яйцо, личинка, куколка, совершенное насѣкомое. — Сила насѣкомыхъ. — Классификація ихъ	1
I. Разрядъ безкрылыхъ. Блоха. — Ученая блохи. — Бразильская блоха или чигоз. — Бразильские негры и ихъ крошечные мозольные операторы. — Вонь. — Жертвы вшивой болѣзни (phthisis).	27
II. Разрядъ двукрылыхъ. Назначеніе двукрылыхъ въ экономіи природы. — Ихъ организація. — Комарь. — Долгоножка (<i>Tipula</i>). — Личинки фоминой долгоножки (<i>Sciara Thomae</i>). — Слѣпни. — Ктыри. — Черники. — Рагионъ червѣдный (<i>Vermilion</i>). — Гелофилы. — Оводы. — Ощущенія лошадей, укушенныхъ оводами. — Оводы и стада быковъ. — Бараны и толстоголовки. — Золотистая или цесарская муха (<i>Lucilia</i>). — Люцилія и Кайенскіе изгнаниники. — Ницкій стѣденій мухами. — Муха цепе въ центральной Африкѣ. — Наблюденія доктора Ливингстона. — Масная муха; чудесное устройство ся хоботка. — Комнатная муха. — Цѣвѣточицы. — Геломизы. — Оливчатый дакусъ. — Наблюденія Герена-Менвиля надъ дакусомъ .	36
III. Разрядъ полужестокрылыхъ. Пентатомы или древесные клопы. — Различные виды клоповъ. — Личинки хищницъ. — (<i>Reduvius personatus</i>). — Водомѣрка. — Сѣрая скориопница. — (<i>Nera cinereus</i>): — Плаватель (<i>Corixa</i>). — Собирание готль въ мексиканскихъ озерахъ. — Ранатра (<i>Ranatra</i>). — Гребляки (<i>Notonecta</i>). — Кобылка (<i>Cicada</i>). — Кобылка въ древности. — Добрый Лафонть — плохой натуралистъ. — Свѣтноноска фонарнал (<i>Fulgora laternaria</i>). — Сивилла де Меріанъ въ Гвіанѣ. — Пѣнница (<i>Aphrophora</i>). — Горбатка (<i>Membraçis</i>). — Тля или травяная вонь (Aphis). — Наблюденія Шарля Бонне надъ размноженіемъ тлей. — Странная дружба тлей съ муравьями. — Кошениль, ея разведеніе и собирание въ Алжирѣ	98

IV. Разрядъ чешуекрылыхъ. Общій обзоръ гусеницъ, хризалидъ и бабочекъ. — Главныйшіе виды дневныхъ иочныхъ бабочекъ. — Исторія шелковичнаго червя. — Другіе виды шелкопрядовъ. — Проче вредные и полезные виды чешуекрылыхъ	153
V. Отрядъ прямокрылыхъ. Прямокрылые бѣгуніи: Уховертка. Гогисула). — Прусакъ (Blatta). — Богомолка (Mantis). — Эмпузы. — Фазмы. — Прямокрылые прыгуни: Сверчки. — Кузнецики. — Саранча. — Набѣги и опустошенія производимые саранчою въ разныхъ странахъ.	305
VI. Разрядъ перепончатокрылыхъ или плевистокрылыхъ. Ичели (Aphis): ихъ строеніе и нравы. — Постройки пчелъ. — Медокладъ (Melipona). — Шмели (Bombus). — Осы (Vespa). — Муравьи (Formica), ихъ строеніе и нравы. — Орѣхотворки (Cynips)	335
VII. Разрядъ сѣтчатокрылыхъ. Термиты, ихъ строеніе и нравы. — Опустошенія, производимыя термитами во Франціи — Весняники (Perlida) и немури. — Поденки. — Хлюп. — Стрекозы. — Коромысло (Aeschna). — Лютка (Callopteryx). — Агріонъ. — Вислокрылка или верблюдка (Rhaphidia). — Клещеножка (Mantispa). — Метиль (semiblis). — Муравьиний левъ. — Аскальонъ. — Цѣѣточница (Nemegobius). — Папорты. — Комаровки (Bittacus) и ледичники (Boreus). — Ручейники (Phryganea). — Гидроцеихи и ріакафили	429
VIII. Разрядъ жестокрылыхъ или жуковъ. Бронзовки. — Жукъ-голящ. — Нестреки (Trihius). — Майскій жукъ. — Опустошенія производимыя личинкою майскаго жука. — Навозникъ. — Навозникъ священный — Навозный жукъ. — Рогачъ-олень. — Мертвотѣды (Siepha). — Могильщикъ. — Водолюбы. — Плавунцы. — Ныряки. — Вертячки. — Жужелицы. — Красотѣлы и пр., и пр. . . .	461

В В Е Д Е Н И Е.

Общее строение тѣла насѣкомыхъ: голова, грудь, туловище или брюшко. — Кожа насѣкомыхъ. — Пищевареніе, кровообращеніе и дыханіе у совершенныхъ насѣкомыхъ. — Превращеніе насѣкомыхъ: яйцо, личинка, куколка, совершенное насѣкомое. — Сила насѣкомыхъ. — Классификація ихъ.

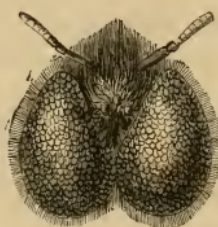
Мы вовсе не намѣрены въ нашемъ сочиненіи пускаться въ общее изложеніе анатоміи насѣкомыхъ. Однако же, прежде чѣмъ начать разскѣзть о нравахъ, работахъ, хитростяхъ и битвахъ этихъ животныхъ, необходимо хоть сколько нибудь познакомиться съ расположениемъ главныхъ частей ихъ тѣла. Безъ всякихъ ученыхъ приемовъ, мы просто попросимъ читателя прослѣдить съ нами внутреннее строеніе насѣкомаго и разсмотрѣть его органы съ любопытствомъ профана, желающаго научиться.

Первая особенность, бросающаяся въ глаза при взглядѣ на насѣкомое заключается въ томъ, что тѣло его состоитъ изъ трехъ частей: головы, груди и брюшка или туловища. Разсмотримъ же отдельно строеніе каждой изъ этихъ частей.

Голова (фиг. 1) имѣеть видъ замкнутаго ящика, состоящаго изъ цѣльнаго куска, но иногда представляющаго пѣсколько швовъ, болѣе или менѣе замѣтныхъ. Спереди голова снабжена отверстіемъ, иногда очень маленькимъ, въ которомъ помѣщается жевательный аппаратъ; съ боковъ же замѣчаются другія отверстія для глазъ и щупальцевъ.

Покровы на головѣ значительно тверже, чѣмъ на другихъ частяхъ тѣла; это обстоятельство можно было впрочемъ заранѣе предвидѣть: такъ какъ насѣкомое живетъ и движется въ средѣ, представляющей ему безиррецвентныя препятствія, то голова его должна быть доста-

точно прочна, чтобы противостоять этимъ сопротивлениямъ. Кромѣ того, въ ней помѣщаются жевательные органы, которымъ не рѣдко приходится дѣйствовать на весьма твердые вещества, а потому они сами нуждаются въ крѣпкой опорѣ. Исключенія изъ этого правила встрѣчаются только у сосущихъ насѣкомыхъ.

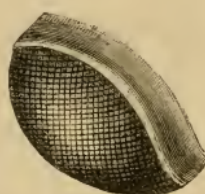


Фиг. 1. Голова насѣкомаго.

Голова представляетъ очень разнообразныя формы въ огромномъ классѣ разсматриваемыхъ нами животныхъ, но мы считаемъ совершенно излишнимъ перечислять всѣ эти видоизмѣненія.

Глаза насѣкомыхъ бываютъ двухъ родовъ: *сложные* и *простые*.

Внѣшняя часть сложныхъ глазъ (фиг. 2), называемая роговою оболочкою, имѣеть форму свода и образована множествомъ маленькихъ граней или шестипугольныхъ выпуклыхъ хрусталиковъ, соединенныхъ между собою боковыми сторонами. Величина послѣднихъ бываетъ различна не только въ различныхъ родахъ животныхъ, но даже въ одномъ и томъ же глазѣ.



Фиг. 2. Глазъ насѣкомаго.

Чтобы дать понятіе о необычайномъ богатствѣ организаціи занимающихъ насть существъ, остановимся на числѣ граней, представляемыхъ глазами разныхъ насѣкомыхъ. Такъ напримѣръ у колючки (*Mordella*) глазъ имѣеть 25,085 граней, у стрекозы (*Libellula*) 12,544,

у бабочекъ — 17,355,*) сумеречныхъ бабочекъ — 1,300, шелкопрядовъ — 6,236, у мухи — 4,000, у муравья — 50, у майского жука 8,820.

Изъ всѣхъ насѣкомыхъ наибольшее число грапей представляютъ собственно жуки, у которыхъ грани до такой степени мелки, что едва можно различить ихъ съ помощью лупы.

По наружному виду сложный глазъ представляется какъ бы со столицмъ изъ множества простыхъ, но внутреннее его строеніе имѣеть много особенности.

Къ внутренней поверхности каждой грани прилегаетъ студенистое, прозрачное тѣло, имѣющее форму конуса, основаніе которого касается только средней части грани, оставляя вокругъ кольцеобразное пространство, выстланное пигментомъ. Конусъ этотъ оканчивается съ другой стороны острѣемъ, соединяющимся съ одною изъ вѣтвей зрительного нерва. Это прозрачное тѣло играетъ роль хрусталика въ каждомъ отдаленіи глазу; промежутки между всѣми тѣлами выполнены цвѣтнымъ пигментомъ, который одѣваетъ также внутреннюю сторону каждой грани, за исключеніемъ маленькаго пространства въ серединѣ. Пигментъ представляетъ почти всегда два слоя, изъ которыхъ наружный ярче окрашенъ чѣмъ внутренний, почему глаза насѣкомыхъ часто искрятся и играютъ радужными цвѣтами на манеръ драгоценныхъ камней.

Въ прекрасномъ сочиненіи Лакордера: «*Введеніе въ энтомологію*», изъ котораго заимствована болѣшая часть сообщенныхъ нами свѣдѣній, находится слѣдующее описание акта зрѣнія у насѣкомыхъ.

Каждая грань съ соотвѣтствующими ей хрусталикомъ отдалется отъ прочихъ пигментомъ и образуетъ самостоятельный (зрительный) аппаратъ, пропускающій въ себя только тотъ свѣтъ, который падаетъ перпендикулярно па самую середину грани, потому что одно только это мѣсто представляется прозрачнымъ; всѣ остальные лучи, падающіе косвенно, поглощаются пигментомъ, который выстилаетъ окружность грани и внутреннюю часть глаза. Вслѣдствіе такого устройства, поле зрѣнія каждой отдаленной грани весьма ограничено, и па первыхъ нитяхъ получается столько же изображеній вѣшнихъ предметовъ, сколько существуетъ отдаленныхъ граней. Общее поле зрѣнія всего глаза обусловливается величиною и выпуклостью этого послѣдняго, но отнюдь не зависитъ отъ величины от-

*) У некоторыхъ бываетъ до 60,000 граней.

дѣльныхъ граней. Впрочемъ, какъ бы велики ни были глаза, между ними всегда остается некоторый промежутокъ, и для того, чтобы видѣть предметы, соотвѣтствующіе этому мѣсту, животное должно неизменно повернуть голову. Какимъ образомъ изъ огромнаго количества свѣтовыхъ впечатлѣній составляется въ головѣ часѣкомаго одно цѣльное представление — это вопросъ, представляющій такая же трудности, какъ аналогичное обстоятельство у высшихъ животныхъ, которыхъ хотя имѣются два глаза, но видѣть предметы не вдвойинѣ. Впрочемъ глаза наскѣмыхъ обращены почти всегда въ противуположнія стороны и потому они должны видѣть за разъ два предмета, подобно хамелеону, глаза котораго движутся независимо другъ отъ друга. Отчетливость изображений и разстояніе яснаго зрѣнія зависятъ, по мнѣнію Мюллера, отъ радиуса самого глаза, отъ числа и величины граней и отъ длины прозрачныхъ тѣлещь (хрусталиковъ). Чѣмъ больше отдельныхъ граней, чѣмъ меньше весь глазъ и чѣмъ блестящее пигментъ, тѣмъ яснѣе будутъ видны отдаленные предметы и тѣмъ туманнѣе — близкіе. Дѣйствительно, послѣдніе испускаютъ лучи сильно расходящіеся; некоторые изъ нихъ, падая на хрусталикъ косвенно, тѣмъ самымъ вредятъ отчетливости изображений; далекіе же предметы испускаютъ лучи почти параллельные, следовательно, съ ними не можетъ случиться того же. Предметы являются въ нихъ настоящей величинѣ только въ томъ случаѣ, когда глазъ представляетъ вполнѣ сферическую форму концентрическую съ выпуклостью оптическаго нерва. Если же это условіе не выполнено, то изображеніе получается неправильное и не вполнѣ соотвѣтствуетъ величинѣ предмета; поэтому конические и эллиптические глаза (часто встрѣчаемые у насѣмыхъ) видятъ хуже чѣмъ круглые.

Изложенная нами вкратцѣ теорія можетъ, до некоторой степени, объяснить разность въ строеніи глазъ у различныхъ насѣмыхъ. У паразитовъ, живущихъ въ той же самой средѣ, которая служить имъ пищею, глаза очень малы и плоски; у хищныхъ, которые должны видѣть добычу на значительномъ разстояніи, они отличаются напротивъ значительной величиною и сильной выпуклостью. Самцы обладаютъ болѣе развитыми глазами чѣмъ самки, такъ какъ первые принуждены отыскивать послѣднихъ. Положеніе глазъ находится въ зависимости отъ ихъ величины и выпуклости; плоскіе глаза, съ незначительнымъ полемъ зрѣнія, помѣщаются обыкновенно спереди и часто сближены до прикосновенія; выпуклые, сферические глаза располагаются по обѣимъ сторонамъ головы, такъ что ось

ихъ направлены въ противныя стороны; большее поле зреінія уравновѣшиваетъ это не вполнѣ выгодное положеніе.

Почти всеъ насѣкомыя снабжены парою сложныхъ глазъ, расположенныхъ тотчасъ за сяжками, величину и форму которыхъ мы будемъ описывать по мѣрѣ надобности.

Простые глаза или глазки попадаются часто, но бываютъ однако не у всѣхъ насѣкомыхъ; чаще всего ихъ бываетъ по три, расположенныхъ треугольникомъ позади сяжковъ; глаза эти болѣе или менѣе округлены и окрашены чернѣмъ цвѣтомъ. Подъ выпуклою роговою оболочкою находится почти шаровидное тѣло, довольно твердое и прозрачное (играющее роль хрусталика); за нимъ лежитъ чечевицеобразное вещество, вдавленное въ углубленіе зрительного нерва и соответствующее стекловидной влагѣ высшихъ животныхъ; внутри глазъ выстланъ буроватокраснымъ или чернѣмъ пигментомъ. Вообще глаза эти по строенію похожи на глаза рыбъ и преломляютъ лучи чрезвычайно сильно, такъ что они могутъ хорошо различать только очень близкіе предметы.

Зачѣмъ же, спрашивается, служатъ насѣкомымъ эти глазки, когда у нихъ есть другіе сложные глаза? Зоологи замѣтили, что простые глаза бываютъ преимущественно у тѣхъ родовъ, которые пытаются цвѣточною пылью, и заключили изъ этого, что глазки служатъ имъ для распознаванія разныхъ частей цвѣтка.

Сяжки, называемые также *усиками*, состоять изъ особенныхъ прибавокъ весьма разнообразной формы, которые сидятъ на разныхъ частяхъ головы. Число ихъ всегда *два*, и всѣ членки ихъ движутся отдельно другъ отъ друга, такъ что животное можетъ сгибать сяжки во всѣ стороны.

Въ усикахъ или сяжкахъ различаютъ три части: основной членникъ, отличающійся своею формою, длиною и цвѣтомъ, *булавовидное расширение* на концѣ, форма и величина которого подвержена разнообразиимъ измѣненіямъ (иногда его вовсе не бываетъ) и наконецъ *стержень*, образованный всѣми промежуточными членниками.

Для примѣра мы представляемъ на рис. 3 и 4 сяжки двухъ родовъ *Asida* и *Zygia* жесткокрылыхъ насѣкомыхъ.



Фиг. 3.
Сяжки
азиды
сѣрої.



Фиг. 4.
Сяжки зигії
продолгова-
той.

Когда животное находится въ покоѣ, оно пригибаетъ обыкновенно свои сяжки къ спинѣ или къ бокамъ, а нѣкоторые роды снабжены особенными углубленіями, въ которыхъ сяжки могутъ быть спрятаны.

При движениі, нѣкоторыя насѣкомыя двигаютъ усикы медленно и правильно, другія машутъ ими во всѣ стороны, третыи наконецъ приводятъ ихъ въ постоянное дрожаніе.

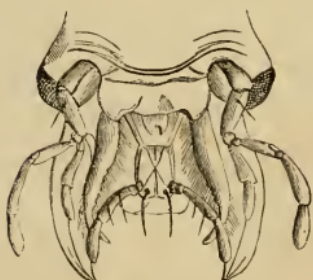
При полетѣ сяжки бываютъ или направлены впередь, или разставлены въ бока, или заложены на спину.

Сяжки представляются то въ формѣ пера, то пилы, то булавы, и нѣтъ сомнѣнія, что органы эти играютъ важную роль въ жизни насѣкомыхъ; но до сихъ поръ отправленія ихъ недостаточно изслѣдованы. Множество опытовъ показали, что они играютъ второстепенную роль при осозаніи и не имѣютъ никакого отношенія ни къ вкусу, ни къ обонянію. Послѣ этого остается одно только вѣроятное предположеніе — что они служатъ для слуха. По этой гипотезѣ сяжки должны представлять органъ для восприятія звуковыхъ колебаній; тонкая оболочка ихъ основнаго членика будетъ соотвѣтствовать барабанной перепонкѣ, а сяжковый перѣвъ — слуховому нерву высшихъ животныхъ.*)

Насѣкомыя составляютъ какъ бы промежуточное звѣнo между низшими животными, у которыхъ органы растительной жизни разбросаны по всему тѣлу, и позвоночными,

у которыхъ они вполнѣ обособлены. Относительно пищеваренія насѣкомыя приближаются болѣе къ послѣднимъ, такъ какъ у нихъ есть особенный пищеварительный аппаратъ, начало котораго составляетъ ротъ (Фиг. 5).

Назначеніе рта состоять въ томъ, чтобы приготавливать и размельчать пищу прежде, чѣмъ она поступить въ кишечный каналъ. Органъ этотъ расположенъ, какъ и у позвоночныхъ животныхъ, на передней части головы, снизу. Ротъ насѣкомаго можетъ быть построенъ по двумъ различнымъ типамъ, смотря по тому назначенью ли онъ для жеванія твердой пищи или для сосапія жидкой.



Фиг. 5.
Ротъ жукающаго насѣкомаго.

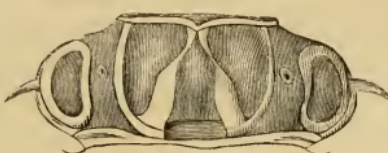
*) Здѣсь не лишнее замѣтить, что если у насѣкомаго отрѣзать одну сяжку, то оно правильно летать не можетъ, изъ чего можно заключить, что сяжки управляютъ направленіемъ движенія насѣкомыхъ.

Прим. переход.

Съ первого взгляда можно подумать, что нѣтъ никакого сходства между ртомъ жующаго и ртомъ сосущаго насѣкомаго; однако при ближайшемъ сравненіи оказывается, что въ послѣднемъ существуютъ всѣ части первого, но только видоизмѣненныя соотвѣтственно своему новому назначению.

Пока достаточно будетъ сказать, что ротъ сосущаго насѣкомаго состоить изъ слѣдующихъ частей: *верхней губы*, *пары верхнихъ челюстей*, *пары нижнихъ челюстей* или *жвалъ* и *нижней губы*. На нижней губѣ и на жвалахъ бываютъ кромѣ того особые членистые прибавки, называемые *щупальцами*. При описаніи разныхъ породъ насѣкомыхъ, мы возвратимся еще къ строенію этихъ органовъ.

Грудь (Фиг. 6) представляетъ второе отдѣленіе тѣла насѣкомаго



Фиг. 6. Грудь насѣкомаго.

и играеть въ его жизни почти такую же важную роль, какъ голова. Она состоить изъ трехъ колецъ или суставовъ: передняго, средняго и задняго; *переднерруди*, *среднеруди* и *заднеруди*, которые обыкновенно плотно соединены между собою. Къ каждому изъ этихъ колецъ прикрѣпляется по парѣ ногъ; крылья же бываютъ только на двухъ послѣднихъ, а первое кольцо всегда отъ нихъ свободно.

У всѣхъ безъ исключенія насѣкомыхъ по три пары ногъ, которая раздѣляются на переднія, среднія и заднія, смотря потому, къ какому грудному кольцу они прикрѣпляются.

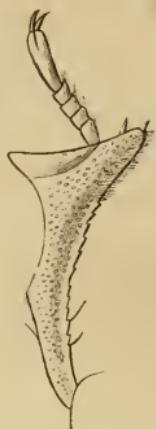
Каждая нога состоитъ изъ пяти члениковъ, которые помѣщены другъ за другомъ въ слѣдующемъ порядкѣ: *ляшка*—прикрѣпленная къ груди, *вертлюгъ*, соединяющій ляшку съ *бедромъ*; *наконецъ голень* и *лапка*, состоящая изъ нѣсколькихъ члениковъ.

На приложенныхъ рисункахъ (Фиг. 7 и 8) изображены для прімыра ноги двухъ жуковъ—одного принадлежащаго къ роду разнорожка (*Heterocera*); другаго—изъ рода *Zophosis*.

Мы не будемъ здѣсь входить въ подробности относительно формъ, представляемыхъ различными частями ноги, потому что намъ придется возвратиться къ этому предмету впослѣдствіи, при описаніи жизни насѣкомыхъ.

Ноги служатъ этимъ животнымъ для хождения, бѣганья, плаванья и скаканья.

Во время ходьбы насѣкомыя передвигаютъ ноги различно. Нѣкоторыя поднимаютъ и опускаютъ всѣ шесть ногъ послѣдовательно или же по двѣ или по три за разъ безъ порядка, однако же такъ, что ноги одной пары никогда не поднимаются одновременно. Отъ



Фиг. 7.
Передняя нога разноножки съ
зубчатою лапкою.



Фиг. 8.
Задняя нога зофоза.

этого вся походка насѣкомаго дѣлается очень неправильною особенно при длинныхъ ногахъ), такъ что животное скорѣе скачетъ, чѣмъ ходить. Другія ступаютъ всегда одинаково и чрезвычайно правильно. Огнь поднимаютъ переднюю и заднюю лапку съ одной стороны и среднюю съ противоположной. Когда первый шагъ сдѣланъ, то остальные три лапки поднимаются въ свою очередь и дѣлаютъ слѣдующій шагъ. При бѣганьи этотъ порядокъ искажается, но движеніе становится быстрѣе. Нѣкоторые виды превосходятъ скоростью своего бѣга всѣхъ другихъ животныхъ (разумѣется сравнительно съ ихъ величиною), другіе напротивъ движутся довольно медленно, наконецъ есть виды, которые почти не ходятъ, а скорѣе тащутся по поверхности.

При плаваніи, переднія ноги играютъ главную роль и быстро отбрасываются спереди назадъ. Другія лапки, двигаясь вверхъ и внизъ, позволяютъ животному подниматься или опускаться. Для перемѣны направления, насѣкомое гребетъ лапками одной только стороны подобно тому, какъ лодочникъ поворачиваетъ лодку, безъ помощи руля, загребая однимъ весломъ.

Плавание существенно отличается отъ хождения тѣмъ, что животное находитъ въ окружающей жидкости постоянную опору и потому двигаетъ одновременно ногами одной и той же пары.

Прыжокъ производится почти исключительно задними ногами; для этого животное прижимаетъ голень къ бедру (фиг. 9), которое не рѣдко снабжено для этой цѣли особымъ углубленіемъ со щетинками по краю. Быстро разгибая ноги, насѣкомое сильно ударяетъ ими въ землю и само скакать, вслѣдствіе толчка впередъ, болѣе или менѣе далеко. Длина прыжка тѣмъ больше, чѣмъ длиннѣе заднія ноги.

Что касается до крыльевъ, то о нихъ можно сказать очень мало общаго, но при описаніи различныхъ типовъ крылатыхъ насѣкомыхъ, мы объяснимъ подробно строеніе этихъ органовъ.

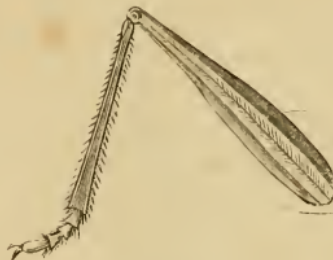
У совершенныхъ насѣкомыхъ, (которыхъ мы до сихъ поръ постоянно подразумѣвали), на брюшкѣ или туловищѣ никогда не бываетъ ни ногъ, ни крыльевъ. Брюшко состоитъ изъ колецъ, большая часть которыхъ не имѣть никакихъ прибавокъ, и только самыя послѣднія бываютъ снабжены различной формы органами: шипчиками, щипцами, жалами, сверлами, назначеніе которыхъ будетъ описано впослѣдствії.

Позвоночныя животные имѣютъ внутренній скелетъ, который доставляетъ твердыя точки опоры мускуламъ, производящимъ разныя движения, между тѣмъ какъ кожа ихъ болѣе или менѣе мягка и назначена исключительно для защиты тѣла отъ вѣтшинихъ вліяній. У насѣкомыхъ твердыя точки опоры перенесены изнутри наружу и кожа ихъ измѣнена соответствии этому новому назначению. Она состоять изъ твердой ротовой пластинки, которая представляетъ только мѣстами мягкие перепончатые промежутки, допускающіе сгибаніе различныхъ членовъ.

Мы разобрали теперь наружный скелетъ насѣкомаго и различные прибавки на немъ находящіяся. Для полноты этого общаго обозрѣнія остается сказать еще нѣсколько словъ объ органахъ скрытыхъ подъ наружною оболочкою.

Прежде всего разберемъ *пищеварительный аппаратъ*.

Онъ состоитъ изъ продолговатой трубки разнообразно изогнутої



Фиг. 9.
Положение ноги насекомаго при прыжкѣ.

внутри тѣла и представляющей въ нѣкоторыхъ мѣстахъ расширія. Пищеварительный каналъ тянется всегда по серединѣ тѣла насѣкомаго, прямо надъ цѣпью первыхъ узелковъ; на концахъ своихъ онъ имѣеть два отверстія.

При самомъ полномъ своемъ развитіи, пищеварительный аппаратъ представляетъ слѣдующія части: *пищеводъ*, *зобъ*, *мускулистый желудокъ*, собственно *желудокъ* или *млекотворительный желудокъ*, *тонкую* и *толстую кишку*; наконецъ различные железы какъ напр. *слюнные, желчные и мочевые*.

Пищеводъ нерѣдко имѣеть видъ трубочки толщиною не болѣе волоска. У многихъ родовъ онъ представляетъ довольно объемистое расширіе названное, по аналогіи съ подобнымъ же органомъ у птицъ, *зобомъ*. Въ немъ пища остается нѣсколько времени, прежде чѣмъ перейти въ другія отдѣленія, и получаетъ здѣсь первую подготовку. Въ *мускулистомъ желудокѣ* пища, пережеванная уже во рту, подвергается гораздо болѣе полному перетиранию. Необыкновенная сократимость и хрящеватая консистенція этого органа дѣлаютъ его чрезвычайно приспособленнымъ для перетиранія пищи. Внутри, стѣнки его усажены зубцами, пластинками, шипами, гребнями и т. п., которые, образуя перетирательный аппаратъ, назначены для превращенія пищи въ однородную кашицу. Впрочемъ, этотъ жевательный аппаратъ существуетъ только у насѣкомыхъ, которая питаются твердыми веществами, напримѣръ: корою, мелкими животными съ роговымъ панциремъ и т. п. У сосущихъ насѣкомыхъ и у питающихся мелкими веществами (напримѣръ цвѣточною пылью) — нѣтъ и слѣда перетирательного аппарата.

Млекотворительный желудокъ играетъ самую важную роль въ пищевареніи и бываетъ у всѣхъ безъ исключенія насѣкомыхъ. Этому органу свойственны двоякаго рода *придатки*: первые называются *волосовидными придатками* и имѣютъ видъ очень маленькихъ сочковъ въ формѣ пальцевъ перчатки, покрывающихъ щеткообразно всю наружную поверхность желудка; въ нихъ, какъ предполагаютъ, пищевая кашица начинаетъ превращаться въ *молочко* (*chilus*). Другіе представляютъ *слипые отростки*, несравненно большей величины и въ меньшомъ количествѣ; ихъ считаютъ органомъ соответствующимъ поджелудочной железѣ позвоночныхъ животныхъ.

Фиг. 10 представляетъ *пищеварительный каналъ золотистой жужелицы* (*Carabus auratus*) со всѣми органами, которые только что были описаны *A* — *ротъ насѣкомаго*, *B* — *пищеводъ*, *C* — *зобъ*,

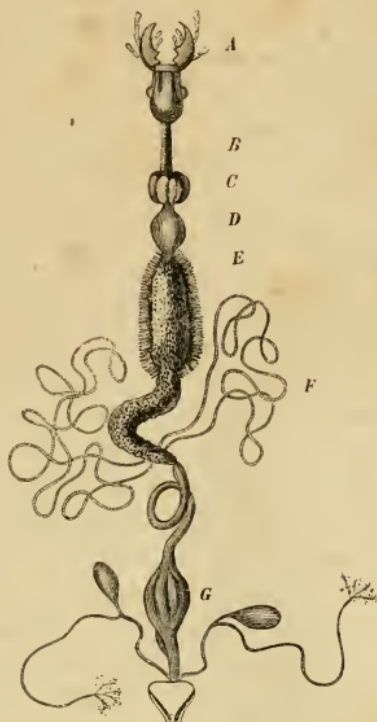
D — мускулистый желудокъ, *E* — млекотворительный желудокъ, *F* и *G* — тонкая и толстая кишки.

Мы не будемъ останавливаться на другихъ частяхъ кишечного канала насѣкомыхъ, а упомянемъ только о изъкоторыхъ придаткахъ этого аппарата.

Слюнные железки выливаютъ въ пищеводъ жидкость, обыкновенно безцвѣтную, которая, по мѣсту своего выдѣленія и по щелочной реаціи, вполнѣ соответствуетъ слюнѣ позвоночныхъ животныхъ. Эта жидкость выходитъ иногда въ видѣ маленькихъ капель изъ хоботка изъ которыхъ сосущихъ насѣкомыхъ. Слюнные железки, преобладающее число которыхъ двѣ, представляютъ весьма измѣнчивыя и сложныя формы; въ самомъ простѣйшемъ видѣ каждая изъ нихъ состоитъ изъ длинной трубки, свернутой въ клубокъ и открывающейся въ пищеводъ сбоку.

На нижней части млекотворительного желудка расположено еще значительное число тонкихъ длинныхъ трубочекъ, оканчивающихся у своей вершины стѣннымъ концомъ, цвѣть которыхъ обусловливается содержимымъ и рѣдко бываетъ бѣлый; всего же чаще бурый, черноватый или зеленый. По видимому, трубочки эти состоятъ изъ очень тонкой и пѣжной кожиць, которая чрезвычайно легко разрывается, и изъ ничего трудинѣе, какъ развернуть эти сосуды и освободить ихъ отъ жировой ткани, въ которой они заключены. Натуралисты не вполнѣ согласны касательно отправленія этихъ послѣднихъ трубочекъ или, лучше сказать, относительно природы жидкости ими выдѣляемой.

Кювье и Леонъ Дюфуръ считаютъ эти органы за печень, почему и назвали ихъ желчными сосудами; но такъ какъ не всѣ излѣдователи согласны съ ихъ мнѣнiemъ, то эти трубочки названы *Маль-*



Фиг. 10.
Пищеварительный канал золотой жуке-
лицы.

пипевыми трубочками, по имени знаменитаго наблюдателя открывшаго ихъ.

По мнѣнію Лакордера, отправление этихъ трубочекъ измѣняется, смотря по положенію. Онъ выдѣляютъ одну только желчь, когда открываются въ мlekotворительный желудокъ, желчь вмѣстѣ съ мочею — когда оканчиваются въ кишкахъ, позади желудка; паконецъ одну только мочу — когда находятся при концѣ пищеварительного канала.

На фиг. 11 изображены, въ увеличенномъ видѣ, Мальпигіевы трубочки, окружающія нижній конецъ железистаго желудка и изливающія во внутренность этого органа свое выдѣленіе.

Кончая краткое описание внутреннихъ органовъ, необходимо сказать нѣсколько словъ о железахъ, выдѣляющихъ тѣ же жидкости, которая отдѣляются некоторыми насѣкомыми въ то время, когда онъ бываютъ раздражены. Попадая въ глаза человѣка, эти брызги производить болѣе или менѣе сильную боль. Железки этого рода встрѣчаются гораздо реже чѣмъ слюнныя и представляютъ очень разнообразныя и сложныя формы.

На фиг. 12 представленъ выдѣлительный аппаратъ золотистой жужжелицы, который можетъ служить намъ примѣромъ: *a* выдѣлительные пузырьки, собранные въ видѣ виноградной грозди, *b* выводящій каналъ, *c* пузырь, въ которомъ скапливается выдѣленная жидкость, *d* наружный выбрасывающій каналъ.

Иногда выдѣляемое вещество бываетъ жидкимъ и имѣетъ противный аммиачный запахъ; иногда же газообразно и можетъ быть выпущено, какъ у бомбардира, въ видѣ беловатаго пара, который своимъ запахомъ и другими свойствами напоминаетъ азотную кислоту; онъ также окрашиваетъ лакмусовую бумагу въ красный цветъ, обжигаетъ кожу и дѣлаетъ на ней красные пятна, которые потомъ бурѣютъ и остаются довольно долго.



Фиг. 11.
Нижняя часть мlekotворительного желудка, окруженнаго малпигіевыми трубочками.

Есть ли у насекомыхъ сердце и существуетъ ли у нихъ кровообращеніе подобно высшимъ животнымъ? — вотъ вопросы на которые мы постараемся дать читателю по возможности ясный отвѣтъ.

Около половины XVII столятія знаменитый Мальпиги въ Болоньѣ



Фиг. 12. Выдѣлительный аппаратъ золотистой жужелицы.

и Сваммердамъ въ Утрехтѣ, открыли одновременно у разныхъ насекомыхъ пульсирующій органъ, занимающій середину спины, который они и приняли за сердце; но нѣсколько позднѣе Кювье объяснилъ, что у насекомыхъ нѣть настоящаго кровообращенія, и всѣ натуралисты преклонились передъ мнѣніемъ такого авторитета.

Однако, въ 1827 году, нѣмецкій зоологъ Карусь открылъ существованіе у насекомыхъ кровяныхъ токовъ, которые постоянно обходятся все тѣло и снова возвращаются къ точкѣ своего отправленія. Эти наблюденія были виослѣдствіи повторены и подтверждены многими другими учеными, такъ что наконецъ можно было составить себѣ довольно ясное понятіе обо всемъ этомъ процессѣ.

Мы дадимъ здѣсь только весьма краткое описание органовъ кровообращенія, запметствуя его преимущественно изъ *Уроковъ сравнительной анатоміи и физіологии* Мильна Эдварса.

Трубчатый органъ, который тянется подъ покровами спины, отъ головы къ задней части тѣла, уже давно извѣстенъ подъ именемъ спинного сосуда. Онъ расположенье прямо надъ пищеварительнымъ

каналомъ и состоитъ изъ двухъ отдельныхъ частей: *передняя*—представляетъ простую несократимую трубку; *задняя* же устроена гораздо сложнѣе: она шире и одарена правильною пульсаціею. Эта часть спиннаго сосуда и составляетъ собственно *сердце* насѣкомаго. Чаще всего оно тянется вдоль всего тулowiща, прикрѣпляясь къ внутренней поверхности свода, образуемаго накожнымъ скелетомъ, посредствомъ перепончатыхъ выростовъ, известныхъ подъ именемъ *крыльевъ* сердца. Крылья эти расположены такимъ образомъ, что образуютъ вокругъ сердца замкнутую сверху и снизу полость, называемую иногда *предсердіемъ*, потому что въ ней скопляется кровь, прежде чѣмъ поступить въ самое сердце, которое играетъ такимъ образомъ роль сердечнаго *желудочка* или *ушка*.

Средняя часть сердца взрослыхъ насѣкомыхъ нѣсколько вздута и потому оно имѣеть веретенообразную форму; самое же сердце представляетъ рядъ перемычекъ, раздѣляющихъ его на нѣсколько камеръ, которыхъ имѣютъ боковыя вводящія отверстія для входа крови; отверстія эти расположены попарно. Края отверстій ограничены двумя губами, которые загибаются внутрь и впередъ и входятъ въ полость сердца, образуя складку въ формѣ мундштука флейты. Такимъ образомъ, съ каждой стороны спиннаго сосуда, тянутся двойные складки полуулунной формы, которые открываются при расширѣніи сердца и запираются при его сжатіи. При помощи этихъ клапановъ, кровь можетъ свободно проникать изъ околосердечнаго пространства во внутренность сердца, но ни въ какомъ случаѣ обратно.

Передняя часть спиннаго сосуда не имѣеть ни расширеній, ни отверстій и образуетъ простую перепончатую трубку, играющую роль аорты. Вся кровь, приведенная въ движеніе сердцемъ, изливается сначала въ полость головы, а оттуда попадаетъ въ цѣлую систему неправильныхъ каналовъ, образованныхъ промежутками, между различными органами. Такимъ образомъ, кровь проникаетъ по всѣмъ пространствамъ, незанятымъ тканями тѣла, особенно же по бокамъ и внизу тулowiща животнаго и, омывши органы, встрѣченные ею на пути, она проходитъ въ заднюю часть тулowiща, гдѣ и изливается снова въ сердце. Эти главные каналы сообщаются съ другими полостями, находящимися между волокнами мускуловъ, между самыми мускулами и между внутренними органами. Большинѣ каналы посыпаются во всѣ эти пространства отдельныя вѣти, которые, раздѣлившиесь тамъ, снова соединяются между

собою и впадаютъ въ одинъ изъ большихъ протоковъ, несущихъ кровь обратно къ сердцу.

Въ прозрачныхъ частяхъ тѣла очень хорошо видно, какъ кровь движется по цѣлой сѣти промежуточныхъ каналовъ, какъ она проходитъ въ ноги, въ крылья, (пока они еще не высохли), и вообще во всѣ другія части тѣла. Чрезвычайно удобно (по предложенію Мильна Эдвартса) изучать связь между этими каналами и остальными частями тѣла при помощи окраски ихъ какимъ нибудь красящимъ веществомъ; при этомъ оказывается, что кровеносная система проникаетъ въ глубину каждого органа и допускаетъ такимъ образомъ быстрое и непрерывное возобновленіе питательной жидкости во всѣхъ точкахъ, гдѣ это необходимо.

При описаніи органовъ дыханія, мы увидимъ также, что кровь находится въ постоянномъ и правильномъ соприкосновеніи съ воздухомъ.

И такъ, у насѣкомыхъ существуетъ правильное кровообращеніе, хотя у нихъ нѣть ни артерій; ни венъ; кровь, приведенная въ движение сокращеніями сердца, изливается въ голову и оттуда растекается по промежуткамъ между органами, чтобы наконецъ снова собраться въ сердце.

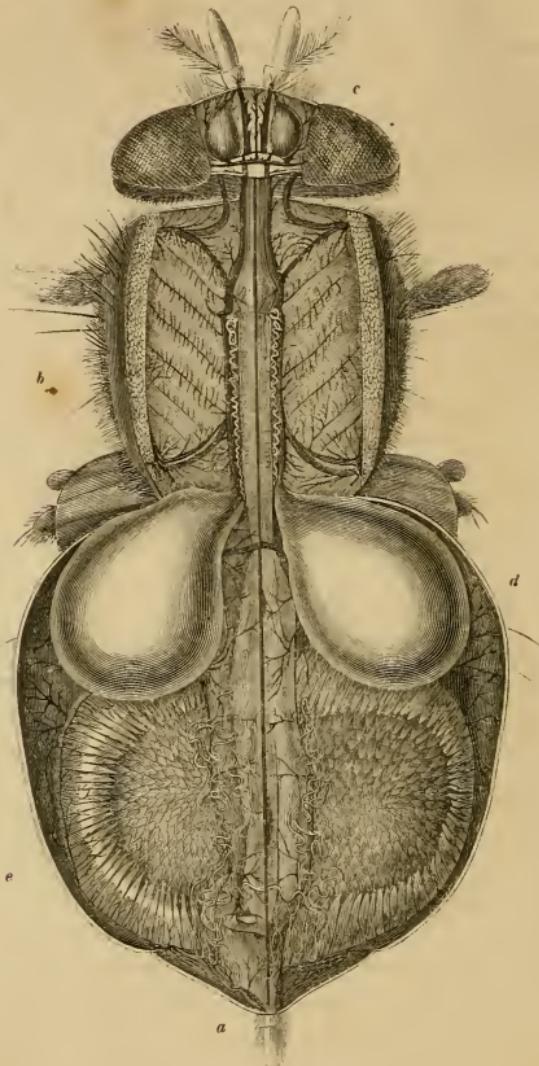
Фиг. 13 представляетъ органы кровообращенія и дыханія у насѣкомыхъ; на ней можно видѣть всѣ описанныя нами части.

Дыханіе насѣкомыхъ изслѣдовано только весьма недавно. Малышиги доказали правда, еще въ 1669 году, существование дыхательныхъ органовъ у этихъ животныхъ и необходимость воздуха для ихъ существованія, однако мнѣніе знаменитаго натуралиста нашло слишкомъ много противниковъ, такъ что вопросъ оставался спорнымъ до настоящаго столѣтія. Но въ послѣднее время органы дыханія насѣкомыхъ стали очень хорошо известны.

Дыхательный аппаратъ насѣкомыхъ состоитъ въ сущности изъ цѣлой системы чрезвычайно нѣжныхъ перепончатыхъ каналовъ, которые развѣтвляются между всѣми органами животнаго, подобно тому, какъ корни дерева развѣтвляются въ землѣ. Эти каналы, называемые *воздухоносными трубочками* или *трахеями*, сообщаются съ атмосфернымъ воздухомъ различно, смотря по образу жизни животнаго.

Большая часть насѣкомыхъ живетъ въ воздухѣ, который проникаетъ въ ихъ дыхательные трубочки посредствомъ особыхъ отверстій по бокамъ тѣла, называемыхъ *дыхальцами*. Эти отверстія имѣютъ обыкновенно форму петель и могутъ быть замѣчены у многихъ родовъ, если близко ихъ разматривать.

Дыхательный аппаратъ насѣкомыхъ состоять или изъ однихъ эластическихъ трубочекъ, называемыхъ *трубчатыми трахеями* или



Фиг. 13. Аппаратъ кровообращенія и дыханія у насѣкомыхъ. (а— спинной сосудъ, занимающій середину тулowiща; б— аорта— она проходитъ надъ грудью; с— боковъ видны трубчатыя трахеи и крылообразные мускулы; в— пузырчатыя трахеи головы; д—пузырчатыя трахеи тулowiща; е— яичники).

изъ собранія трубчатыхъ трахей съ *пузырчатыми трахеями*. Скажемъ сперва о первыхъ. Стѣнки этихъ трубочекъ очень упруги и сохраняютъ постоянно цилиндрическую форму, потому что внутри

каждой изъ нихъ помѣщена упругая хрящеватая нить свернутая спиралью и одѣтая чрезвычайно тѣжною кожицею. Внѣшняя оболочка трубочки тонка, гладка и беззвѣтина или же имѣеть перламутровый отблескъ. Хрящеватая спираль бываетъ то цилиндрическая, то сплюснутая и соединяется очень слабо съ наружною перепонкою, но за то чрезвычайно плотно съ внутреннею; при раздѣленіи канала, спираль не продолжается въ отдѣльный вѣтвь, такъ что каждая изъ нихъ имѣеть свою особенную роговую нить, которая существуетъ даже въ самыхъ тончайшихъ развѣтвленіяхъ.

Извѣстный своимъ терпѣніемъ и добросовѣтностью анатомъ Ліоннэ, который въ сочиненіи *Sur la Chenille du Saule* доказалъ, что насѣкомыя, по устройству своихъ мускуловъ представляютъ большое сходство съ высшими животными и который для этой работы истрѣбилъ не болѣе 8 или 9 индивидовъ этого вида,—насчиталъ у гусеницы ивойской древоточицы (*Cassus ligniperda*) 236 продольныхъ и 1336 поперечныхъ воздухоносныхъ трубочекъ *); слѣдовательно, тѣло этого животнаго пробуравлено во всѣхъ направленияхъ 1572 воздухоносными трубочками, видимыми въ увеличительное стекло, не считая тѣхъ, которыхъ нельзя разсмотреть по причинѣ ихъ тонкости.

Къ обширной системѣ воздухоносныхъ каналовъ кромѣ разсмотрѣнныхъ нами трубчатыхъ трахей присоединяются не рѣдко растяжимые перепончатые мѣшки, способные надуваться и сжиматься; они представляютъ расширенія дыхательныхъ трубочекъ, но никогда не имѣютъ спиральной нити внутри. Эти воздушные резервуары, извѣстные подъ именемъ пузырчатыхъ трахей, развиты особенно у тѣхъ насѣкомыхъ, которыхъ много и долго летаютъ напр. у саранчи, шмеля, пчелы, муки, бабочки и т. д. Весь дыхательный аппаратъ насѣкомаго изображенія на фиг. 13.

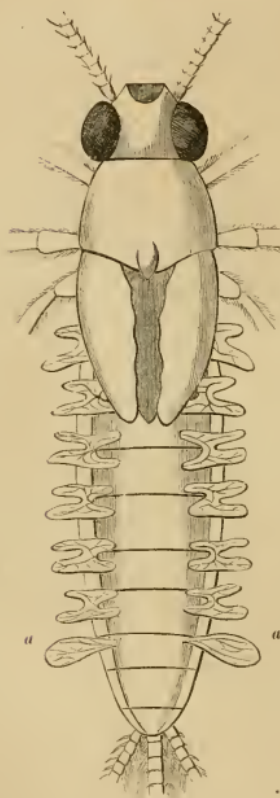
Механизмъ дыханія насѣкомыхъ очень простъ. Брюшная полость, говоритъ Мильнь Эдвардсъ, въ которой помѣщена большая часть воздухоносныхъ трубочекъ, способна сокращаться и расширяться вслѣдствіе движенія колецъ, которыхъ такъ устроены, что могутъ нѣсколько вдвигаться одно въ другое. При сжатіи тѣла, дыхательный трубочки тоже сжимаются и выдавливаютъ изъ себя воздухъ, при расширеніи, воздухъ въ трубочкахъ напротивъ того разрѣжается, атмосферное давление беретъ перевѣсь, и наружный воздухъ входить внутрь черезъ дыхальца.

*). Ліоннэ насчиталъ у ивойской древоточицы больше 4,000 мускуловъ.

Прим. перевод.

Среднее число дыхательныхъ движенийъ доходитъ отъ 30—50 въ минуту, впрочемъ животное можетъ ускорять или замедлять ихъ, смотря по надобности. Въ спокойномъ состояніи всѣ дыхальца открыты, и воздухъ свободно проиникаетъ въ тѣло при каждомъ расширѣніи брюшной полости, но животное можетъ также по произволу закрыть дыхальца и прекратить такимъ образомъ сообщеніе между дыхательными органами и окружающею его средою.

Нѣкоторыя насѣкомыя живутъ въ водѣ и въ такомъ случаѣ для дыханія одинъ изъ нихъ выходятъ на ея поверхность, другія же поглощаютъ, воздухъ растворенный въ водѣ. Поэтому у водныхъ насѣкомыхъ существуютъ два способа дыханія. При вдыханіи воздуха на поверхности воды, одинъ насѣкомый, выставляя изъ воды конецъ своего брюшка, выпускаютъ захваченный имъ воздухъ подъ расправленія надкрылья, которыя при этомъ прищемляютъ форму колпачка; другія пользуются для той же цѣли сжимками, къ волоскамъ которыхъ пристаютъ воздушные пузырьки, которые по томъ животное уноситъ подъ грудь, откуда особое углубленіе приводить ихъ къ дыхальцамъ. Нѣкоторыя же формы имѣютъ особенные придатки, приспособленные для упомянутой цѣли — это такъ называемые *всасывательные трубки* довольно длинныя, такъ что животное можетъ выставлять ихъ на поверхность. Насѣкомыя, дышущія воздухомъ, раствореннымъ въ водѣ, снабжены жабрами различной формы; чаще всего эти органы образованы изъ листовидныхъ кожистыхъ складокъ, въ которыхъ развѣтвляются многочисленныя дыхательныя трубочки, наполненные воздухомъ. Возобновленіе этого газа происходитъ однако же не прямо, а сквозь нѣжныя стѣнки вышеизложенныхъ сосудовъ. Кислородъ легко проникаетъ сквозь оболочку жабръ въ воз-

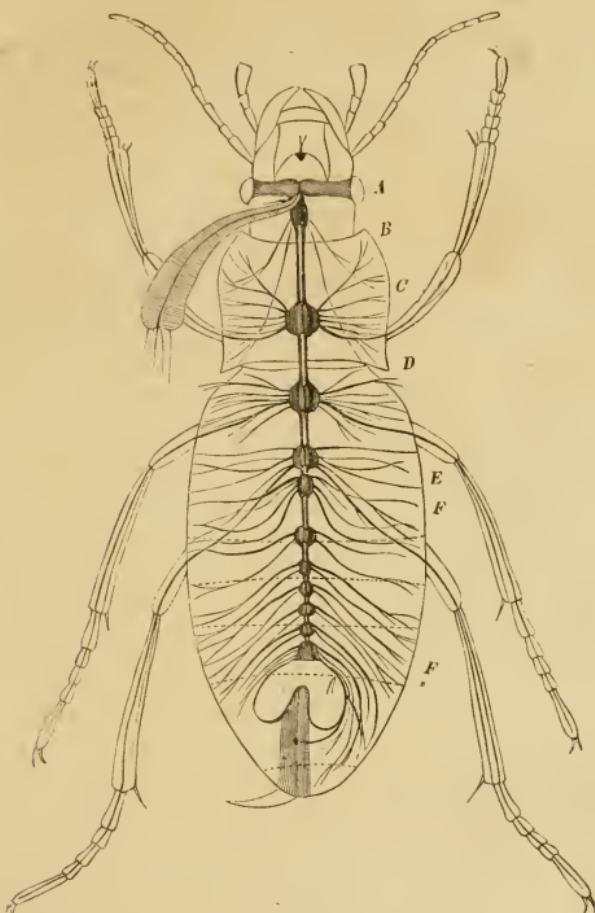


Фиг. 14.

Жабры или дыхательный аппаратъ водныхъ насѣкомыхъ (жабры по-девки) *а*—листовидныя пластинки или жабры.

духонесные трубочки, которыя возвращаютъ взамѣнь угольную кислоту, пронешидшую отъ окисленія крови.

На фигурѣ 14 представленъ дыхательный аппаратъ поденки (*Ephemera*), на которомъ буквами *a a* означены листовидныя пластинки или жабры, расположенные по всей средней части тѣла.



Фиг. 15.
Первая система золотистой жужелицы.

Изъ всего сказаннаго видно, что дыхательная система насѣкомыхъ чрезвычайно развита, слѣдовательно, и окисленіе крови должно совершаться у нихъ очень быстро; дѣйствительно, опыты показали, что насѣкомыя поглощаютъ огромное количество кислорода по сравненію съ ихъ весомъ.

Теперь памъ остается сказать нѣсколько словъ о первной системѣ насѣкомыхъ. Она состоитъ въ сущности изъ двойпаго ряда узелковъ, соединенныхъ между собою продольными нитями. Число ихъ соотвѣтствуетъ числу члениковъ животнаго, но иногда они растянуты по всему тѣлу почти въ равномъ разстояніи другъ отъ друга, иногда же нѣсколько узелковъ сближены и слиты въ одну массу.

Головныхъ узелковъ бываетъ обыкновенно два, и они часто описываются подъ именемъ мозга, по такоемъ названіе можетъ повести къ недоразумѣніямъ, потому что подъ этимъ словомъ мы привыкли подразумѣвать органъ, воспринимающій впечатлѣнія и управляющій движеніями, а этихъ то способностей и нѣть въ головныхъ узелкахъ насѣкомыхъ. Лакордеръ говоритьъ, что всѣ узелки обладаютъ почти одинаковыми качествами и очень незначительно отличаются другъ отъ друга.

Надпищеводный узелокъ даетъ начало сажковымъ и оптическимъ первамъ, которая по толщинѣ превосходить всѣ остальные. Отъ узелка, расположеннаго подъ пищеводомъ, отходить первы къ челюстямъ, жваламъ и нижней губѣ. Слѣдующіе затѣмъ три пары грудныхъ узелковъ даютъ вѣтки въ ноги и крылья; они бываютъ обыкновенно больше чѣмъ лежащіе за ними брюшные узелки.

Фиг. 15 представляетъ первную систему золотистой жуужжелицы. А—головной или надпищеводный узелокъ; В—подпищеводный; С—передній грудной, Д и Е—средній и задній грудные; всѣ же прочіе (F, F) суть брюшные узелки.

Все, что было сказано до сихъ порь, относится только къ совершеннымъ насѣкомымъ; это замѣчаніе потому важно, что прежде чѣмъ достигнуть совершенного состоянія, насѣкомое проходить цѣлый рядъ формъ, которая до такой степени не похожи другъ на друга, что трудно повѣрить, что они представляютъ только видоизмѣненія одного и того же животнаго, и мы навѣрно считали бы ихъ за различныхъ животныхъ, если бы ежедневный опытъ не убѣждалъ насъ въ противномъ.

Послѣдовательныя состоянія, черезъ которыхъ проходитъ насѣкомое, суть слѣдующія: яйцо, личинка или гусеница, куколка и совершиенное насѣкомое. Состояніе яйца не требуетъ никакого объясненія, такъ какъ оно свойственно всѣмъ вообще животнымъ. Почти всѣ насѣкомые несутъ яйца, и только очень немногія рождаютъ живыхъ дѣтенышей.

У самки, на концѣ брюха, бываетъ очень часто особый органъ, назначенный для прокалыванія углубленій въ тѣхъ предметахъ, куда должны быть положены яйца; по необыкновенному инстинкту матъ

всегда умѣеть выбратъ для нихъ такія мѣста, въ которыхъ ся будущіе дѣтиныши пайдутъ богатый запасъ пищи. Это тѣмъ болѣе удивительно, что личинка питается обыкновено совсѣмъ другими веществами, чѣмъ совершенное насекомое.

Послѣ выхода изъ яйца, насекомое имѣеть продолговатое, мягкое тѣло безъ крыльевъ и вообще очень похоже на черви, такъ что обыкновенно ему и даютъ это название; настоящее же имя — *личинки* или *гусеницы* употребляется сравнительно рѣдко.

Линней первый предложилъ латинское обозначеніе *larva* (маска), потому что насекомое какъ бы скрываетъ подъ этой формою своей настоящій видъ.

Состояніе личинки можетъ длиться пѣсколько дней, недѣль, мѣсяцевъ и даже пѣсколько лѣтъ; во все это время животное чрезвычайно прожорливо и часто мнѣяетъ свою кожу. Подъ конецъ гусеница перестаетъ есть, прятается въ какое нибудь закрытое мѣсто, въ послѣдній разъ мнѣяетъ свою кожу и является въ новомъ видѣ — *куколки*.

Въ этой формѣ насекомое похоже на мумію, завернутую въ саванъ, или на ребенка, укутанного въ пеленки; обыкновенно оно ничего не естъ и не движется.

Въ то время какъ животное погружено въ этотъ соцѣ, внутри его происходитъ дѣятельная работа: незримое, но чудесное превращеніе совершается подъ этой непроницаемою оболочкою; различные органы постепенно развиваются подъ окружающими ихъ покровами и, когда они выросли и окрѣпли, насекомое вырывается изъ своей узкой темницы окриленное, способное къ размноженію и обладающее всѣми качествами, дарованными ему природою. Животное сбросило наконецъ личину и явилось въ своемъ настоящемъ видѣ.

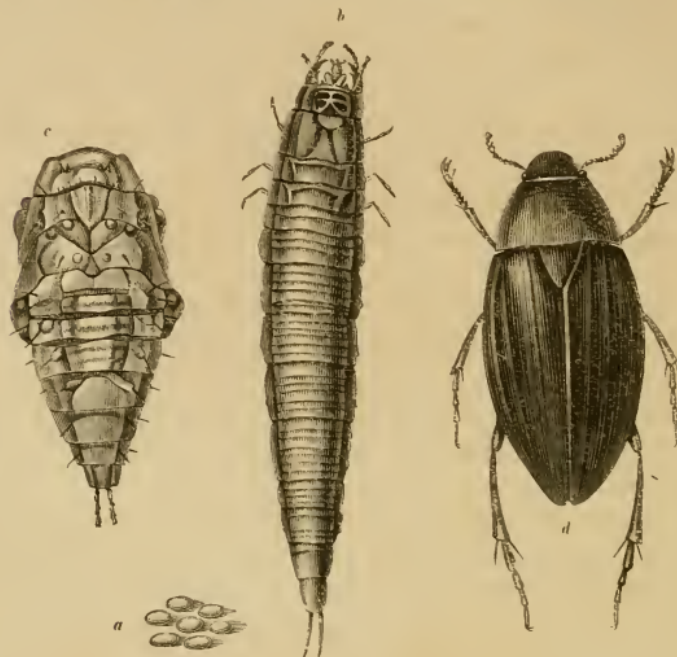
На фиг. 16 мы представляемъ читателю насекомое, известное подъ именемъ *водяной бабы* (*Hydrophilus*) въ четырехъ фазахъ его развитія: 1) въ формѣ яйца, 2) личинки, 3) куколки и 4) насекомаго.

Большая часть насекомыхъ переходитъ черезъ всѣ эти фазы развитія и въ такомъ случаѣ превращеніе ихъ называется *полнымъ*, по существуютъ насекомые, у которыхъ личинка отличается отъ совершенного насекомаго только отсутствиемъ крыльевъ и у которыхъ состояніе куколки характеризуется однимъ выростаніемъ крыльевъ*), освобождающихся изъ подъ складокъ кожи, подъ которыми они были скрыты; однако же крылья получаютъ окончательное развитіе только

*) Такая куколка называется иногда *нимфой*.

въ послѣднемъ періодѣ. Такое превращеніе называется *неполнымъ*. Нѣкоторыя насѣкомыя совсѣмъ не имѣютъ крыльевъ; есть наконецъ такія, которыхъ рождаются на свѣтѣ прямо со всѣми свойственными имъ органами.

Въ постѣднее время сдѣланы были интересныя наблюденія надъ



Фиг. 16.

Водолюбъ въ четырехъ фазахъ развитія.
(*a*, яйцо; *b*, личинка; *c*, куколка; *d*, совершенное насѣкомое).

силою насѣкомыхъ. Работы Феликса Плата изъ Брюсселя особенно замѣчательны въ этомъ отношеніи и потому мы считаемъ не лишнимъ привести здѣсь ихъ результаты.

Для измѣренія силы человѣка, лошади и другихъ животныхъ изобрѣтены такъ называемые динамометры, состоящіе изъ упругихъ пружинъ, или неравноизвѣстныхъ рычаговъ. Къ такимъ инструментамъ приналежать напримѣръ головы турокъ, на которыхъ пробуютъ силу посредствомъ удара кулакомъ. Для полученія болѣе точныхъ результатовъ, можетъ служить динамометръ механика Ренѣ (изобрѣтенный Бюфономъ), который состоитъ изъ овальной пружины, измѣняющей свою форму при растягиваніи за противоположные концы; это измѣненіе передается посредствомъ рычага стрѣлкѣ, которая указываетъ на циферблать величину силы.

Посредствомъ этого инструмента оказывается, что сила мужчины, тянувшего обѣими руками, равна 55 килограммамъ, а сила женщины — только 33 килогр. При поднятии же тяжести среднее успѣхъ достигаетъ до 130 килограммовъ. Запряженная лошадь можетъ вытащить 300 килогр. а человѣкъ, въ такихъ же условіяхъ, только 40 *).

Мышечная сила безпозвоночныхъ животныхъ до сихъ поръ была мало изслѣдована, хотя она чрезвычайно велика къ сравненію съ ихъ ростомъ, и уже многіе наблюдатели указывали на непропорціональность скачка блохи съ величиною самого животнаго; дѣйствительно, блоха, имѣющая всего два миллиметра **) въ длину, дѣлаетъ скачки въ цѣлый метръ. Если бы левъ прыгнулъ съ такою же сравнительной силою, то онъ перескошилъ бы пространство въ версту шириной.

Плиній въ своей *Естественной Исторіи* дѣлаетъ замѣчаніе, что муравьи могутъ таскать огромныя тяжести въ сравненіи съ ихъ ростомъ. Но сила этихъ неутомимыхъ насѣкомыхъ становится еще болѣе поразительна, когда припомнить какія зданія они строятъ и какія опустошенія производятъ. Бѣлые муравьи или термиты устрошаютъ себѣ жилища въ нѣсколько метровъ высотою и до такой степени прочныя, что они могутъ выдержать тяжесть буйвола и противостоять сильнейшимъ ураганамъ, хотя все это строеніе сдѣлано изъ кусочковъ дерева, слѣпленныхъ между собою клейкимъ веществомъ.

Посмотрите теперь на самыя грандиозныя произведенія нашей архитектуры, которыми мы такъ привыкли гордится, и какъ ничтожны показутся они вамъ, рядомъ съ жилищами муравьевъ!

Высочайшая изъ египетскихъ пирамидъ достигаетъ только 146 метровъ т. е. равняется 90 разъ взятому росту человѣка, между тѣмъ какъ простые дома термитовъ въ тысячу разъ превосходятъ длину самого насѣкомаго и следовательно они въ 12 разъ выше нашихъ величайшихъ монументовъ. Но еще поразительнѣе разрушительная способность этихъ ничтожныхъ, на видъ животныхъ: въ теченіе одной весны они могутъ разрушить цѣлый докъ, прогрызая по всѣмъ направленіямъ полы и балки. Благодаря термитамъ, завезеннымъ въ Ла-Рошель однимъ американскимъ кораблемъ, этому городу грозитъ опасность очутиться, въ одно прекрасное утро, на

*) Килограмъ равняется 2,441 руск. фунт.

**) Миллиметръ = 0.001 метра; метръ же равняется 3,28 руск. фут.

катаомбахъ, какъ это уже случилось съ Валенціею въ Новой Гре- надѣ. Страшныи опустошениія, производимыя въ поляхъ саранчею и ея личинками, также слишкомъ извѣстны, чтобы стоило о нихъ распространяться. Сообразивши все это, мы можемъ составить себѣ довольно вѣрное понятіе о гибельныхъ свойствахъ, дарованныхъ природою этимъ маленькимъ животнымъ, которыхъ мы привыкли презирать.

Плато изслѣдовалъ силу насѣкомыхъ при различныхъ обстоятельствахъ: такъ напр. онъ опредѣлялъ, сколько животное можетъ стащить или спихнуть по горизонтальному направлению, сколько оно поднимаетъ на лету и т. д. Результаты этихъ изслѣдований очень интересны и потому мы приведемъ нѣкоторые изъ нихъ.

Человѣкъ вѣситъ около 63 килограммовъ, а вытянуть можетъ 55 килогр., слѣдовательно, отношеніе между вѣсомъ тѣла и этимъ усиліемъ равно 0,86; для лошади то же отношеніе равно 0,67; она вѣситъ 600 килограммовъ и вытягиваетъ 400. И такъ лошадь вытянетъ немноже больше половины своего вѣса, а человѣкъ нѣсколько меныше цѣлаго.

Возьмемъ теперь насѣкомое, напр. всѣмъ извѣстнаго майскаго жука. Это животное можетъ тянуть съ силою въ 14 разъ превосходящую его вѣсъ. Читателю вѣроятно случалось видѣть, какъ дѣти заставляютъ жуковъ возить коробочки, нагруженныя небольшими камнями; при этомъ нельзя не удивляться громадности груза, который тащитъ это маленькое насѣкомое. Чтобы измѣрить силу влечения насѣкомыхъ, Плато привязывалъ ихъ за ногу, посредствомъ нитки, къ небольшому грузу; эти опыты удаются всего легче съ жестокрылыми, и вотъ нѣкоторые изъ результатовъ, полученныхъ такимъ образомъ.

Золотистая жужжелица (*Carabus auratus*) можетъ тащить съ силою въ 17 разъ превосходящую ея вѣсъ: *небрія короткошнейная* (*Nebria brevicollis*) — въ 20 разъ; *пестрякъ* (*Trichius fasciatus*) въ 41 разъ; *жука-носорога* (*Oryctes nasicornis*) — только въ 4 раза. Изъ другихъ насѣкомыхъ *пчела* тащитъ въ 20 разъ больше своего тѣла; *радужница* (*Donacia pumprhea*) въ 42 раза.

И такъ, еслибы это послѣднее животное имѣло величину лошади, то оно могло бы вытянуть двадцать пять тысячъ килограммовъ!

Чтобы опредѣлить усиліе, съ которымъ животное можетъ толкать предметы, находящіеся передъ ihmъ, Плато вводилъ его въ картонную, шероховатую внутри, трубку, закрытую съ одного конца стеклянною пластинкою; животное, видя съ этой стороны свѣтъ, ста-

рается всѣми силами сдвинуть прозрачную загородку, которая соединена съ миниатюрнымъ динамометромъ, измѣряющимъ спу толчка.

Всѣ эти опыты приводятъ къ очень интересному закопу; они показываютъ, что сравнительная сила животнаго тѣмъ больше, чѣмъ меньше его ростъ. Чтобы подтвердить это положеніе, мы приводимъ нѣсколько чиселъ: у жука-носорога (*Oryctes nasicornis*) отношеніе силы толчка къ вѣсу тѣла равно 3,2; у навознаго жука (*Geotrupes stercoreus*) — 16,2; наконецъ у калопода (*Onthophagus nuchicornis*) — 79, 6.

Наблюденія надъ силою полета дѣлаются слѣдующимъ образомъ: къ заднимъ ногамъ насѣкомаго привязываются шпти съ прилѣпленнымъ къ ней кусочкомъ воску, который постепенно увеличиваются до тѣхъ поръ, пока насѣкомое не въ состояніи болѣе поднять его. Отношеніе этого груза къ вѣсу тѣла оказывается постоянно близкимъ къ единицѣ, т. е. животное можетъ поднять на воздухъ еще собственный вѣсъ. Вотъ нѣкоторые численные примѣры: въ разрядѣ сѣтчатокрылыхъ у стрекозы (*Libellula vulgata*) это отношеніе = 1, а у *Lespes sponsa* — 0,7; въ разрядѣ перепончатокрылыхъ у пчелы — 0,78; у шмеля (*Bombus terrestris*) — 0,63. Изъ двухкрылыхъ муха-жужеэслица (*Calliphora vomitoria*) имѣеть отношеніе = 0,9, спѣвъ (*Syrphus corollae*) — 1, 84 и обыкновенная муха — 1, 77.

Изъ всего сказаннаго видно, что насѣкомыя имѣютъ именно столько силы, сколько нужно для того, чтобы удерживать себя на воздухѣ, потому что тотъ избытокъ, который показанъ въ предыдущихъ числахъ, служитъ только къ тому, чтобы уравновѣшивать усталость во время полета. Замѣчательно также, что двухкрылые, и между прочимъ мухи, обладаютъ болѣе сильнымъ полетомъ, чѣмъ перепончатокрылые, хотя съ первого взгляда можетъ показаться иначе.

Всѣ позлѣдованія Плато приводятъ къ тому заключенію, что хотя полетъ насѣкомыхъ не очень силенъ, за то сила влечения ихъ огромна, и что въ одной и той же группѣ насѣкомыхъ *тѣ же животныя сильнѣе, которые легче по вѣсу и меныше по росту.*

Значительная сила насѣкомыхъ происходитъ не оттого, чтобы мускулы ихъ были сравнительно объемистѣ, чѣмъ у позвоночныхъ животныхъ, а оттого, что мускулы эти сильнѣе сокращаются и что въ нихъ, такъ сказать, больше энергіи. Заключеніе это ясно вытекаетъ изъ того обстоятельства, что у маленькихъ насѣкомыхъ *сравнительный объемъ мускуловъ меныше, чѣмъ у большихъ,* слѣдовательно, мы принуждены искать объясненія болѣеющей силы первыхъ въ ихъ первой энергіи. Эти удивительныя явленія станутъ для насъ понятнѣе,

когда припомнимъ всѣ препятствія, которыя насѣкомое должно преодолѣть при добываніи себѣ пищи, защищаясь отъ враговъ и удовлетворяя разнымъ своимъ потребностямъ.

И такъ мы видимъ, что члены этихъ маленькихъ существъ необыкновенно приспособлены къ работѣ и войнѣ. По силѣ, которую насѣкомыя могутъ развить, онѣ стоять впереди не только другихъ животныхъ, но даже превосходить машины, изобрѣтенные умомъ человѣка.

Оканчивая эту главу, и еслинне будеть дать общую характеристику обширнаго класса животныхъ, которыхъ мы будемъ описывать.

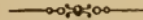
По виѣшнему виду можно опредѣлить насѣкомое слѣдующимъ образомъ: оно имѣеть членистое тѣло, защищенное твердымъ и перепончатыми покровами и явственно состоящее изъ трехъ отдѣльныхъ частей: *головы*, спаженной сяжками, глазами и ртомъ, *руди*, къ которой прикрѣпляются всегда шесть членистыхъ ногъ, а иногда еще два или четыре крыла, и наконецъ *брюшка*, состоящаго изъ различнаго числа колецъ, не превосходящаго однако никогда десяти.

Для болѣе полнаго представлениія о насѣкомомъ нужно прибавить еще слѣдующія подробности: животныя этого класса не имѣютъ внутренняго скелета; ихъ первиая система состоить изъ двойнаго ряда узелковъ, которые всѣ помѣщены подъ пищеварительнымъ кишломъ, за исключеніемъ двухъ первыхъ, расположенныхъ въ головѣ; у нихъ нѣть замкнутой системы кровеносныхъ сосудовъ; дыханіе совершається посредствомъ особенныхъ органовъ (воздухопосынхъ трубочекъ), развѣтвляющихся во всемъ тѣлѣ и сообщающихся съ наружнымъ воздухомъ посредствомъ дыхалецъ; наконецъ они раздѣльнополы, несутъ яйца и подвержены цѣлому ряду послѣдовательныхъ превращеній.

Натуралисты раздѣляютъ весь классъ насѣкомыхъ на слѣдующіе разряды:

1. Безкрылые (блоха и вонь).
2. Двукрылые (комаръ, муха).
3. Полужестокрылые (клопъ и проч.).
4. Чешуекрылые или бабочки.
5. Прямокрылые (кузнечикъ, сверчокъ).
6. Перепончатокрылые (пчела, оса).
7. Жестокрылые (майскій жукъ и др.).

Мы начнемъ наше описание съ безкрылыхъ.



I.

РАЗРЯДЪ БЕЗКРЫЛЫХЪ.

(Aptera.)

Блоха. — Ученые блохи. — Бразильская блоха или чигоз. — Бразильские негры и ихъ крошечные мозольные операторы. — Вошь. — Жертвы винной болѣзни (*phthisis*).

Название этихъ насѣкомыхъ произошло отъ двухъ греческихъ словъ (α —отрицательная частица и $\pi\tau\rho\sigma$ —крыло), оно ясно указываетъ на ихъ отрицательный и характерный признакъ *).

Къ безкрылымъ насѣкомымъ принадлежать блохи и вши.

Родъ блоха (*Pulex*), рассматриваемый де Гиромъ, какъ особое отдѣленіе, подъ названіемъ сосущихъ, заключаетъ въ себѣ нѣсколько видовъ.

Блоха *обыкновенная* (фиг. 17) имѣеть овальное, нѣсколько сжатое съ боковъ туловище, покрытое довольно твердою роговою кожицею, блестящаго буро-каштанового цвѣта. Эта кожица отъ давленія разрывается съ небольшимъ трескомъ хорошо знакомымъ каждому, кому удавалось, послѣ счастливой охоты, казнить паразита ногтемъ большаго пальца.

Голова, сравнительно съ туловищемъ, очень мала и также сжата; на ней находится пара маленькихъ цилиндрическихъ сяжковъ, состоящихъ изъ четырехъ члениковъ; насѣкомое безпрестанно шевелитъ ими пока движется, но когда находится въ покое, то опускаетъ ихъ и прижимаетъ къ передней части головы. Глаза простые, боль-

*) Впрочемъ вѣроятно скоро разрѣдѣется между другими, такъ какъ отсутствіе крыльевъ не можетъ считаться особенно важнымъ признакомъ. Бленвиль, Молляръ, Пуше, Ванть-Бенеденъ и Жерве сдѣлали уже опыты въ этомъ направлѣніи. Эти натуралисты въ *Traité de zoologie médicale* блохъ отнесли къ двукрылымъ, а вшей къ разрѣду полужестокрылыхъ.

шie и округленные. Сосальце состоитъ изъ виѣшняго членистаго чехлика, въ бороздкѣ котораго лежатъ и поддерживаются имъ снизу двѣ длинныхъ, ланцетообразныхъ пластинки (верхнія челюсти); пластинки эти по краямъ зубчатыя и заострены. Посредствомъ ихъ блоха прокалываетъ кожу и, раздражая ее, вызываетъ приливъ крови къ укушенному мѣсту, а затѣмъ уже сосетъ кровь. Уколъ блохи узнается, какъ всякому пзвѣстно, по присутствію маленькаго краснаго пятна, окруженнаго каймою болѣе блѣднаго цвѣта. Количество крови, поглощаемое блохой, чрезвычайно велико, относительное наасъкомаго.

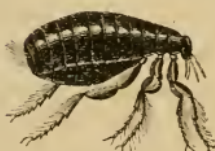
Тѣло блохи состоитъ изъ двѣнадцати сегментовъ, три изъ нихъ образуютъ короткій, грудной щитокъ, а остальные — брюшко насъкомаго. Эти послѣдніе раздѣлены продольною полосою на верхнюю и нижнюю половины. Ноги блохи сильны и длинны, покрыты волосками, лапки пятичленниковые, и оканчиваются двумя загнутыми когтями; переднія ноги отдѣлены отъ остальныхъ и помѣщаются почти подъ головою; заднія отличаются особенностью величиною и силою. Блохи дѣлаютъ по пистинѣ гигантскіе скачки, и сила ихъ, сравнительно съ ростомъ, дѣйствительно геркулесовская.

Читатель можетъ быть удивленъ при такомъ сравненіи блохи съ Геркулесомъ, но если онъ будетъ имѣть терпѣніе, то увидитъ, что въ этомъ сравненіи нѣтъ ничего преувеличенаго.

Чтобы выказать въ полномъ свѣтѣ силу, послушаніе и способности блохъ были произведены дѣйствительныя чудеса, выставлявшія въ тоже время на видъ удивительную ловкость некоторыхъ изъ нашихъ рабочихъ.

Жоффруа въ своей «Краткой Исторіи Насъкомыхъ» изданной въ VII году Республики, разсказываетъ, что некто Маркъ, англичанинъ по происхожденію, териеннемъ и искусствомъ достигъ того, что сдѣлалъ золотую цѣпь въ палецъ длиною, съ замкомъ запиравшимся на ключь, которая вѣсила не болѣе одного грана. Блоха, привязанная къ такой цѣпи, легко тащила ее за собою. Тотъ же учёный разсказываетъ фактъ еще болѣе достойный удивленія.

Одинъ английскій рабочій выточилъ изъ слоновой кости коляску съ шестью лошадьми; на козлахъ помѣщался кучеръ, съ собакою въ ногахъ, и почтальонъ; внутри кареты помѣщались еще четверо а сзади, на запяткахъ, два лакея. Весь этотъ экипажъ могла везти



Фиг. 17.
Блоха обыкновенная.

одна блоха. Кто не знаетъ учесныхъ блохъ, это живое чудо, показывавшееся публично въ 1825 году?

Баронъ Вальгенеръ въ своей «*Естественной истории безкрылыхъ насекомыхъ*», описываетъ слѣдующимъ образомъ эту диковинку.

«Лѣтъ пятнадцать тому назадъ, весь Парижъ могъ видѣть на Биржевой площади, за 60 сантимовъ, чудеса въ такомъ родѣ. Тридцать блохъ, стоя на заднихъ ногахъ, вооруженные копытами, сдѣланными изъ очень тонкихъ лучинокъ, производили военныя экзерції.

«Двѣ блохи были запряжены и везли золотой берлинъ на четырехъ колесахъ, съ почтальономъ; на козлахъ сидѣла третья блоха съ маленькою деревянною пушкою, изображавшею хлыстъ. Двѣ «другія блохи тащили пушку на лафетѣ; эта игрушка была выполнена удивительно: не было выпущено ни одного винтика, ни одной гайки. Все это производилось на гладкомъ, зеркальномъ стеклѣ. Запряжка лошадей-блохъ состояла изъ золотыхъ цѣпочекъ, которыя привязывались къ ляшкамъ ихъ заднихъ ногъ, и никогда не снимались. Блохи жили такимъ образомъ уже два съ половиною года, и ни одна изъ нихъ не окончала за это время. Для корма, ихъ кладали на руку и давали имъ сосать кровь. Когда они отказывались «тащить берлинъ или пушку, хозяинъ бралъ горячій уголь и слегка «водилъ имъ надъ ихъ спиной; тогда они тотчасъ же принимались «за дѣло».

Ученые блохи были предметомъ удивленія парижанъ, ліонцевъ и жителей другихъ большихъ городовъ въ 1826 году. Но спросятъ, какимъ образомъ публика, сидѣвшая въ залѣ, могла видѣть все эти диковинки? Это дѣйствительно требуетъ объясненія.

Зрители сидѣли передъ занавѣсью, въ которой были устроены увеличительные стекла какъ въ діорамѣ; въ нихъ можно было видѣть все подробности.

Но возвратимся снова къ исторіи нашего насѣкомаго. Блоха самка кладеть отъ 8 до 12 овальныхъ, гладкихъ, слѣпистыхъ и блѣдыхъ яицъ. Противно тому, что можно было бы думать въ ргіогі, блоха не кладеть ихъ въ кожу своихъ жертвъ. Она ихъ мечеть на землю, въ щели паркета, на старую мебель, въ грязное бѣлье и въ разныя печистоты. Дефрансъ замѣтилъ, что между яйцами всегда находятся черненькие, блестящіе шарики, представляющіе ни что иное, какъ засохшую кровь. Предусмотрительная мать приготовляетъ такимъ образомъ на нашъ счетъ провизію для своего будущаго поколѣнія. Черезъ 4 — 5 дней лѣтомъ и 11 дней зимою изъ яицъ выходятъ маленькия цилиндрическія, удлиненная личинки, тѣло которыхъ со-

стопть пять 13 колецъ, покрытыхъ волосками; послѣднее кольцо снабжено сзади двумя маленькими когтями. Сверху чешуйчатая голова снабжена двумя сяжками и лишена глазъ. Хотя ногъ у личинки пять, но она ползаетъ, даже довольно быстро, поднимая голову и изгибая свое тѣло. Цвѣтъ ея, въ началѣ бѣлый, становится постепенно красноватымъ. Спустя 15 дней приблизительно, по выходѣ изъ яйца, личинка перестаетъ жить и остается неподвижною; въ это время она приготовляетъ себѣ маленький, тонкій, шелковистый кончикъ бѣлого цвѣта, въ которомъ и превращается въ куколку.

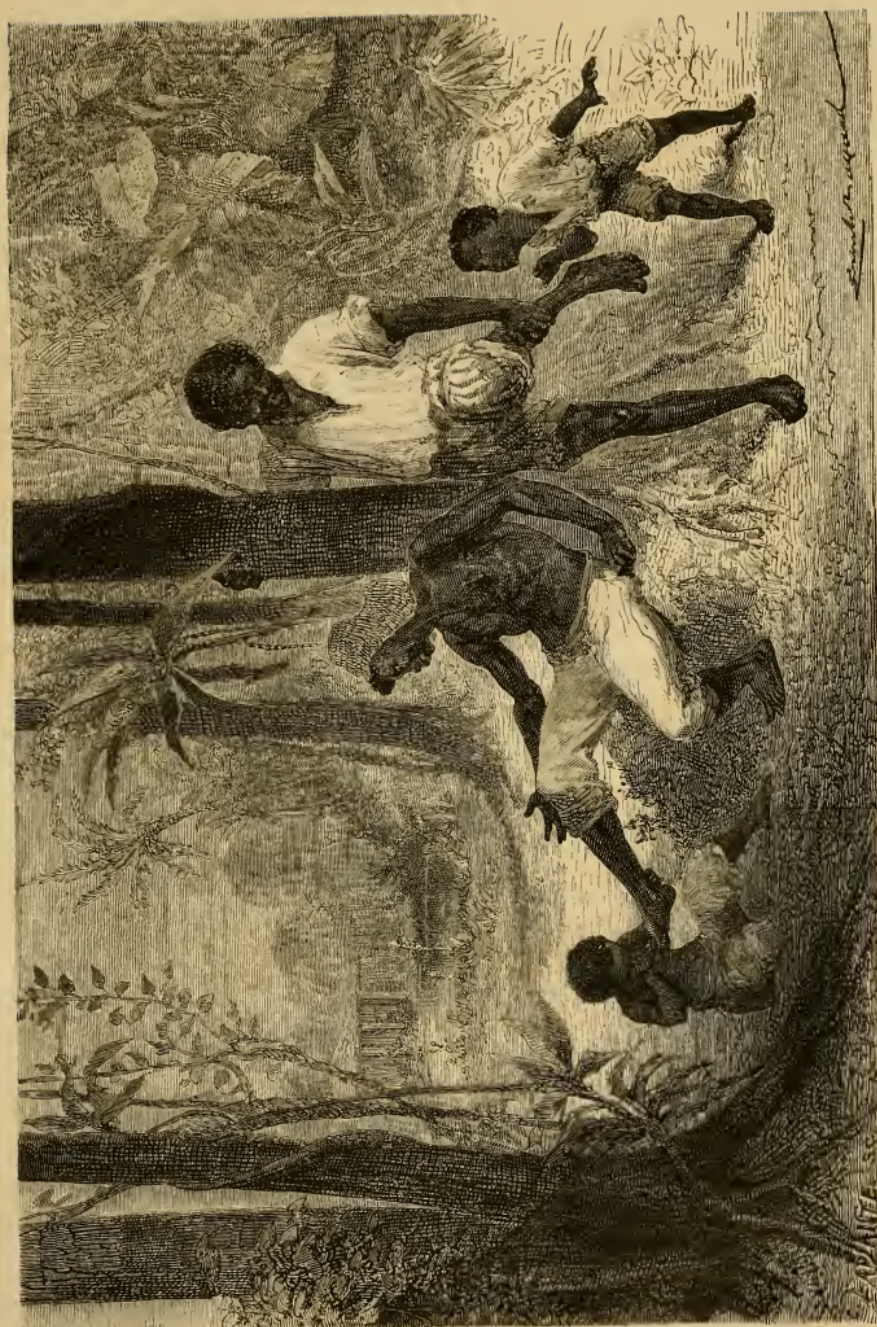
Спустя еще 15 дней куколки уже становятся совершенными насекомыми.

Наблюденія надъ личинками блохъ обнаружили замѣчательную и единственную черту нравовъ между всѣми насекомыми. Блоха-мать удѣляетъ личинкамъ часть крови, которой она насосалась. Всѣ видѣли птицъ, приносящихъ въ клювѣ пищу своимъ детямъ, но блохи...

Блоха нападаетъ преимущественно на людей. Она въ особенности распространена въ Европѣ и на сѣверѣ Африки; некоторые условия особенно способствуютъ ея размноженію. Въ дурно содержимыхъ жилищахъ, въ казармахъ, въ поляхъ, въ заброшенныхъ жильяхъ блохи встрѣчаются цѣлыми кучами.

Другіе виды блохъ живутъ на животныхъ, напримѣръ существуютъ кошачьи, собачьи, куринные, голубиные и т. п. блохи. Остановимся нѣсколько на особенномъ видѣ, который распространенъ во всей жаркой части Америки, а особенно въ Бразилии и окрестъ лежащихъ мѣстахъ. Этотъ опасный видъ называется *блоха вредная* (*Pulex penetrans*, L) или чигоз.

Чигоз меньше обыкновенной блохи, она сплющена, имѣетъ бурый цвѣтъ съ бѣлымъ пятномъ на спинѣ; вооружена острымъ прямымъ сосальцемъ и тремя лапцетами. Съ помощью этого инструмента самка просверливаетъ кожу и помѣщается въ ней для вывода и корма детей. *Чигоз* нападаетъ преимущественно на ноги, она проникаетъ между погтами и кожею, или подъ пятку. Не смотря на длинное сосальце животнаго, вначалѣ, при его прониканіи подъ кожу, не чувствуется сильной боли; но спустя нѣсколько дней, присутствіе его становится ощущительнымъ по зуду, сначала легкому, но потомъ все увеличивающемся и паконецъ становящемуся невыносимымъ. *Чигоз*, заключенная подъ кожею, разбухаетъ и дѣлается величиною съ горошину. Пораженная кожа нарываетъ и въ ней образуется огромный буроватый мѣшокъ, представляющій раздутое брюшко на-



Фиг. 18. Бразильские игры и их молодые операторы.

съкомаго. Въ этомъ мѣшкѣ заключены яйца чигоз, выходящія впрочемъ наружу а не остающіяся въ ранѣ, какъ полагали сначала.

Чигоз составляеть вполнѣ основательно предметъ ужаса для бразильскихъ негровъ. Эти пагубныя паразиты овладѣваютъ иногда всею ногою, которая распадается, пораженная гангреною. Множество негровъ теряютъ суставы пальцевъ, вслѣдствіе посѣщенія ихъ этими разрушительными насѣкомыми. Чтобы защитить себя, рабочие носятъ толстую обувь и тщательно осматриваютъ каждый день свои ноги. Наиболѣе употребительный способъ для предотвращенія вредныхъ послѣдствій отъ прониканія въ кожу этихъ насѣкомыхъ, состоить въ томъ, что обращаются къ помощи дѣтей, острѣе глаза которыхъ легко замѣчаютъ красное пятно на кожѣ, оставляемое чигоз при прониканіи въ тѣло. Дѣти же извлекаютъ насѣкомыхъ изъ раны съ помощью иглы (фиг. 18). Но извлеченіе это не такъ просто, потому что если въ ранѣ останется хотя частица тѣла насѣкомаго, то она можетъ возбудить опасное воспаленіе; такъ что маленькие операторы, прославившіеся своею ловкостью въ этомъ отношеніи, пользуются большимъ почетомъ, ласками и щедро награждаются неграми рабочими.

Головная вошь (*Pediculus capitis*) (фиг. 19) имѣетъ сплюснутое, слегка прозрачное тѣло съроватаго цвѣта, съ черными точками на дыхальцахъ, мягкое по срединѣ и по тверже къ краямъ. Овальная голова снабжена двумя нитевидными пятничелистными усиками, которыми животное, при движеніи, постоянно шевелитъ. Глаза черные и круглые; ротъ устроенъ такимъ образомъ: въ передней части головы находится короткая коническая и мясистая пластинка (влагалище); она заключаетъ въ себѣ втяжное сосальце, которое животное можетъ по пропилу втягивать и выпускать. Вытянутое, оно представляетъ трубочку, оканчивающуюся шестью маленькими крючечками, загнутыми спереди назадъ и служащими для прикрепленія сосальца къ кожѣ. Изъ срединаго круглаго отверстія этой трубочки выставляются четыре полыха роговыя щетинки, служащи для сосания, и находящіяся внутри трубочки. Таковъ сложный аппаратъ, которымъ вошь прокалываетъ нашу кожу и присасывается къ ней въ мѣстахъ, покрытыхъ волосами. Грудь насѣкомаго почти четыреугольная и раздѣляется на три части глубокими надрѣзами; брюшко состоитъ изъ восьми колецъ, выдающихся по бокамъ и шестнадцати дыхальцевъ. Ноги состоять изъ лапки, бедра, голени и одночленной,



Фиг. 19.
Головная вошь
увеличеннай.

весьма большой лапки, снабженной сильнымъ когтемъ, который можетъ пригибаться къ зубчатообразному отростку голени и образовать такимъ образомъ какъ бы щипцы. Этими то щипцами и держатся вши на волосахъ.

Вши размножаются посредствомъ яицъ, которыхъ онѣ приклеиваются къ волосамъ; яйца ихъ вытянуты, бѣлого цвѣта и называются въ просторѣчіи гнидами. Маленькая насекомая выходитъ изъ нихъ черезъ 5 или 6 дней, и черезъ 18 дней уже достигаютъ совершенной зрѣлости и способности воспроизводиться.

Левенгукъ расчиталъ, что въ два мѣсяца двѣ самки вши могутъ произвести 10,000 вшей! По расчету другихъ натуралистовъ второе поколѣніе, происходящее отъ одной особи можетъ произвести 2,500 вшей, а третье—125,000 вшей! Къ счастью для жертвъ этихъ отвратительныхъ паразитовъ, размноженіе вшей не идетъ обыкновенно въ такой ужасающей прогрессіи.

Множество способовъ извѣстно для истребленія головныхъ вшей. Обмываніе головы настоемъ золототысячника, мышинаго перца, втирание ртутной мази представляютъ средства весьма действительныя; но самый удобный и вѣрный способъ представляетъ сплошное умазываніе головы масломъ. Масло закрываетъ дыхальца насекомыхъ, и вши умираютъ отъ недостатка воздуха.

Есть еще и другие виды вшей; мы упомянемъ только объ изнуряющей виши (*Pediculus tabes-sentium*), производящей такъ называемую вшивую болѣзнь. У человѣка, пораженнаго этою болѣзнью, съ изумительной быстротою развивается несчетное количество этихъ паразитовъ. Древніе часто приводятъ примѣры подобной болѣзни. Царь Аントіохъ, философъ Ферекидъ, другъ и современникъ Фалеса, диктаторъ Сулла, Агріппа, Валерій-Максимъ были поражены, какъ увѣряютъ, вишвою болѣзнью и даже умерли отъ нея.

Аматусъ Лузитанскій, португальскій докторъ XVI столѣтія, разказываетъ, что у одного богатаго вельможи, страдавшаго вишвою болѣзнью, паразиты воспроизводились съ такою быстротою и въ такомъ количествѣ, что два лакея, приставленные къ его особѣ, только и дѣлали, что выносили въ море корзины, наполненные вшами, безпрестанно выползавшими изъ благороднаго тѣла ихъ господина. Эта болѣзнь далеко пепизвѣстна во всѣхъ своихъ подробностяхъ въ настоящее время. Она встрѣчается на югѣ Европы, гдѣ несчастные и грязные жители отданы въ добычу ищущимъ и неопрятностіи—двуимъ бѣдствіямъ—тѣсно связаннымъ между собою. Наибольшее число жертвъ этой болѣзни встрѣчается въ Галиціи, Польшѣ и Астуріи.

Вши развиваются съ такою быстротою у людей, пораженныхъ этою болѣзни, что человѣкъ не ученый не можетъ объяснить себѣ ихъ появление иначе, какъ самопроизвольнымъ зарожденіемъ; но сказанное выше объ ихъ удивительно быстро размноженіи объясняетъ достаточно столь обильное развитіе ихъ въ этомъ случаѣ.

II.

РАЗРЯДЪ ДВУКРЫЛЫХЪ.

(Diptera).

Назначеніе двукрылыхъ въ экономіи природы. — Ихъ организація. — Комаръ. — Долгоножка (*Tipula*). — Личинки фоминой долгоножки (*Sciara Thoinae*). — Слѣпни. — Слѣпнцы. — Ктыри. — Черняки. — Рагіонъ червеѣдный (*Vermilion*). — Гелофилы. — Оводы. — Ощущенія лошадей, укушенныхъ оводами. — Оводы и стада быковъ. — Бараны и толстоголовки. — Золотистая или цесарская муха (*Lucilia*). — Люцилія и Кайенскіе изгнаниники. — Ниццій съѣденный мухами. — Муха цеце въ центральной Африкѣ. — Наблюденія доктора Лівингстона. — Мясная муха; чудесное устройство ея хоботка. — Комнатная муха. — Цвѣточницы. — Геломизы. — Оливчатый дакусъ. — Наблюденія Герена-Менвиля надъ дакусомъ.

Всѣ насѣкомыя, имѣющія въ совершенномъ своемъ состояніи не болѣе двухъ перепончатыхъ крыльевъ и при этомъ лишеннія челюстей, называются *двукрылыми* (Diptera). Слово *Diptera* — двукрылые составлено изъ двухъ греческихъ *δύο* — два и *πτερον* — крыло.

Двукрылія изслѣдованы и описаны очень давно; такъ въ «*Исторіи животныхъ*» Аристотеля очень часто встречаются насѣкомыя этого рода, и Аристотель постоянно относить къ одному общему типу мухъ, комаровъ, оводовъ и т. п.

Отсутствие второй пары крыльевъ, свойственной прочимъ насѣкомымъ, замѣняемой въ этомъ случаѣ двумя прибавками, известными подъ именемъ *булавовидныхъ отростковъ* (*halteres*), которые иногда служать для уравненія полета, составляетъ главное отличие двукрылыхъ. Бросимъ однако общий взглядъ и на другіе органы, имѣющіе болѣе или менѣе сходства съ соответствующими органами насѣкомыхъ другихъ разрядовъ, но въ то же время сохраняющими и свой особый характеръ. У двукрылыхъ ротъ, устроенный только для сосанія, имѣть форму хоботка и состоять изъ маленькаго чехла, образованного верхнею губою; въ немъ заключенъ аппаратъ состоящий изъ четырехъ

цетиною, составляющихъ сосальце, и двухъ щупальцевъ; сяжки болѣею частію состоятъ изъ трехъ члениковъ; глаза, обыкновенно въ числѣ двухъ, очень велики и иногда занимаютъ всю голову; при этомъ они сложные и состоятъ изъ множества грапей. Крылья перепончатыя, прѣжня и съ развѣтвленными жилками, поги длинная и тонкая. При описаніи главнейшихъ типовъ отряда двукрылыхъ, мы разберемъ подробнѣе особенности строенія каждого изъ этихъ органовъ.

Двукрылые оживляютъ своими быстрыми эволюціями землю и воздухъ; илсемена ихъ разсыпны по всѣмъ мѣстностямъ и во всѣхъ климатахъ. Однѣ изъ нихъ живутъ въ лѣсахъ, лугахъ, поляхъ; другія въ домаахъ. Однѣ дѣлятъ между собою растительность, избирая или цветы, или листья, или стволы нашихъ лѣсовъ, садовъ и виноградниковъ. Пища ихъ весьма разнообразна, и качество ея находится въ связи съ устройствомъ пихъ хоботка: одинъ сосутъ кровь, другіе питаются плодомъ и тому подобными видѣленіями животныхъ; но самую главную ихъ пищу составляетъ 'сокъ цветовъ. Блестящіе лепестки этихъ послѣднихъ бываютъ усѣянны двукрылыми, извлекающими свою добычу или безразлично со всѣхъ цветовъ, или отдающими предпочтеніе только нѣкоторымъ избраннымъ растеніямъ. Таинственный актъ любви животныхъ эти совершаютъ въ воздухѣ. Что касается до материнскихъ чувствъ, то въ этомъ отношеніи наскѣкомыя обладаютъ замѣчательнымъ инстинктомъ, и чтобы обеспечить жизнь своему поколѣнію, онѣ употребляютъ разнообразнѣйшія предосторожности. Двукрылые, кроме разнообразія родовъ и видовъ, отличаются еще вообще громаднымъ количествомъ отдельныхъ особей. Надо считать миріадами тѣ безчисленныя рои мухъ, которыя кружатся надъ растеніями или надъ падалью.

Изобиліе двукрылыхъ на поверхности земного шара позволяетъ имъ выполнять два важныхъ назначенія въ экономії природы; во первыхъ онѣ представляютъ непознаніемъ источникъ пищи для насѣкомоядныхъ птицъ, во вторыхъ, онѣ способствуютъ исчезанію всякаго гниющаго вещества животнаго происхожденія и очищаютъ такимъ образомъ воздухъ, которымъ мы дышемъ. Ихъ плодовитость, быстрота, съ которой одно поколѣніе смѣняется другимъ, пихъ пожирающая дѣятельность, благодаря необычайной быстротѣ воспроизведенія, таковы, что Линней сказалъ, что три мухи съ своимъ поколѣніемъ сожрутъ трупъ лошади такъ же скоро, какъ и хищный левъ. Двукрылые, представляющія столько интереса въ философскомъ отношеніи, составляютъ предметъ боязни или отвращенія, если разсма-

травить ихъ по отношенію къ человѣку и другимъ животнымъ. Комары сосутъ нашу кровь; оводы, сѣйни, ктыри нападаютъ съ бѣшенствомъ на нашихъ животныхъ.

Двукрылыхъ раздѣляются на множество семействъ, подраздѣляющихся еще на колѣна, а эти послѣдніе—на различные роды. Мы упомянемъ только о тѣхъ отдаленіяхъ двукрылыхъ, въ которыхъ входятъ насѣкомыя замѣчательныя въ какомъ нибудь отношеніи. Маккаръ, ученый авторъ «*Естественной Исторіи Двукрылыхъ*» раздѣляетъ этотъ большой отрядъ на двѣ группы: въ одну онъ ставить насѣкомыхъ съ сяжками, состоящими по крайней мѣрѣ изъ шести члениковъ, и щупальцами четырехъ и пяти-членными: это такъ называемыя *немоцеры* или *комаринныя*; въ другую онъ помѣщаетъ насѣкомыхъ съ сяжками трехъ-членными и щупальцами одно или дву-членными: это суть *брахоцеры* или *мужесвия*.

Немоцеры или *комаринныя* отличаются кромѣ того отъ другихъ двукрылыхъ болѣе узкимъ тѣломъ, маленькою головкою, высокою грудью и длинными ногами и крыльями; все это придастъ имъ болѣе подвижную, легкую и, такъ сказать, воздушную форму.

Разсмотримъ каждое изъ названныхъ нами семействъ отдельно.

Комаринныя.

Комаринныя распространены повсемѣстно; однѣ изъ нихъ питаются кровью человѣка и животныхъ, другія маленькими насѣкомыми, третьи наконецъ сокомъ душистыхъ цветовъ.

Во всѣхъ климатахъ, подъ всѣми широтами, въ поляхъ, лугахъ, лѣсахъ и даже жилищахъ летаютъ и хищничаютъ эти воздушные сильфы. Ихъ раздѣляютъ на два семейства *собственно комаровъ* (*Culicidae*), къ которымъ принадлежитъ родъ *комаръ* (*Culex*) съ длиннымъ и тонкимъ хоботкомъ и сосальцемъ съ шестью щетинками, и *долоножекъ* (*Tipulida*) съ короткимъ толстымъ хоботкомъ и двущетиннымъ сосальцемъ.

Изучимъ сначала *обыкновенную комару* (*Culex pipiens*), исторія которого такъ любопытно и подробно описана Реомюромъ въ его замѣчательномъ сочиненіи: «*Мемуары, относящіяся къ исторіи насекомыхъ*».

«Комары—наши отъявленные враги», говорить Реомюръ въ Введеніи къ своему мемуару, «и враги очень несносные; но тѣмъ не менѣе съ ними пріятно познакомиться, и, при малѣйшемъ внимательномъ изученіи ихъ, мы бываемъ вынуждены удивляться ихъ организаціи и

даже восхищаться устройствомъ того орудія, которымъ они наполнять памъ рани. Во всѣхъ фазисахъ своей жизни, они представляютъ факты, способные удовлетворить любопытности умовъ, занимающихся изученіемъ природы; и даже есть такой моментъ въ ихъ жизни, когда наблюдатель, забывая, что со временемъ они будутъ его преслѣдовывать, чувствуетъ невольное беспокойство за ихъ судьбу».

Изложимъ же исторію развитія этого насѣкомаго, возбуждающаго въ насъ въ одно и то же время и опасеніе и жалость. Вышеупомянутый знаменитый натуралистъ будетъ служить въ этомъ случаѣ нашимъ путеводителемъ.



Фиг. 20.
Комаръ обыкновенный.



Фиг. 21.
Комаръ обыкновенный въ профилѣ.

Тѣло у комара длинное и тонкое; при отдыхѣ онъ складываетъ крылья свои крестообразно. Крылья эти подъ микроскопомъ представляютъ очаровательное зрѣлище: ихъ жилки а также и края покрыты чешуйками въ видѣ продолговатыхъ лопастей, испещренныхъ вдоль чрезвычайно тонкими полосками. Эти чешуйки находятся также во всѣхъ мѣстахъ соприкосновенія колецъ между собою. Сиянки обыкновенного комара, и въ особенности самца, красивы и имѣютъ видъ султанчика.

Сѣтчатые глаза такъ велики, что они занимаютъ и облекаютъ почти всю голову; у нѣкоторыхъ видовъ они прекрасного зеленаго цвета, если смотрѣть въ одномъ — и краснаго, если смотрѣть въ другомъ направленіи. На фиг. 23 видна голова комара съ глазами, съ сяжками и хоботкомъ.

Особеннаго вниманія заслуживаетъ инструментъ, известный подъ

именемъ *хоботка*, которымъ комаръ прокалываетъ нашу кожу. (Фиг. 24). Тѣ части, которая видны, представляютъ только чехликъ, скрывающій орудія укола и сосанія, подобно тому какъ ланцеты и другіе инструменты бываютъ спрятаны въ ящичкѣ хирурга. Чех-

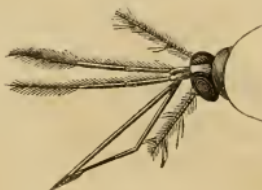


Фиг. 22.
Сложка комара обыкновенного. Голова комара обыкновенного (сильно увеличенная).



Фиг. 23.
Голова комара обыкновенного (сильно увеличенная).

ликъ этотъ (Фиг. 25) цилиндрической формы покрытъ чешуйками и оканчивается маленькою шишечкою. Разщепленный по своей длини, онъ обнажаетъ заключающейся въ немъ пучекъ жалъ.



Фиг. 24.
Хоботокъ комара обыкновенного (увеличенный). Хоботокъ комара обыкновенного (увеличенный).



Реомюръ позволялъ комарамъ кусать себя съ тѣмъ, чтобы лучше наблюдать за этимъ процессомъ; при этой операциѣ онъ забывалъ ту маленькую боль, которую она причиняла; напротивъ онъ жаждаль ее какъ милости и боялся только того, чтобы не лишиться ея въ нужный моментъ. Онъ замѣтилъ, что сложное жало комара,

имѣющее около линіи въ длину, воизрастя въ кожу на три четверти линіи, и въ это время чехликъ сгибается, спачала въ дугу, потомъ па двое, при чемъ нижняя его половина прилегаетъ къ верхней. Кромѣ того, онъ замѣтилъ, что у некоторыхъ комаровъ чехликъ имѣеть болѣе сложное строеніе нежели вышеописанный; но мы не будемъ останавливаться долго на этомъ предметѣ.

Попробуемъ теперь дать понятіе о строеніи и сложеніи этого жала, проникающаго сквозь нашу кожу и сосущаго нашу кровь.



Фиг. 26, 27, 28 жало комара обыкновенного.

Реомюръ говоритъ, что жало комара состоитъ изъ пяти щетинокъ, но прибавляетъ однако, что очень трудно опредѣлить точное число этихъ частей, способъ ихъ соединенія между собою и форму.

Мы знаемъ въ настоящее время, что такихъ щетинокъ шесть. Реомюръ, какъ и Левенгукъ, замѣтилъ, что двѣ изъ нихъ изогнуты на подобіе сабли; онъ изображенія на фиг. 26; и зазубрены на выпукломъ концѣ своего изгиба. Чтобы составить понятіе о другихъ острияхъ, пусть читатель взглянетъ на фиг. 27 и 28. Опъ увидитъ, что жала представляютъ инагу въ мицеллярѣ; казалось бы, что уколъ, произведенный такимъ тонкимъ остриемъ, не долженъ причинять никакой боли. «Конецъ самой тонкой иголки сравнительно съ жаломъ комара, по словамъ Реомюра, также толстъ, какъ конецъ шпаги по сравненію съ шилою». Какимъ же образомъ столь легкая рана не закрывается тотчасъ? Отчего на мѣстахъ укола является маленькая опухоль? Оттого, что рана не такъ проста, какъ это кажется съ первого взгляда; тотчасъ по образованіи своеемъ, она наполняется жидкостью, производящею въ ней раздраженіе. Выдѣленіе этой жидкости изъ хоботка комара можно видѣть во многихъ обстоятельствахъ: она является въ видѣ прозрачной капли. Реомюръ замѣчалъ иногда эту жидкость даже въ самомъ хоботкѣ комара.

«Чтобы воспрепятствовать вредному дѣйствію укушенія комара», го-

ворить Ремюръ, «лучше всего вымыть тотчасъ же водою оставшуюся въ ранѣ жидкость; какъ бы мала ни была рана, легко можно ввести въ нее воду: при расчесываніи панцирмѣръ укушенаго мѣста рана расши-

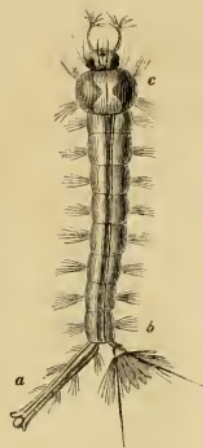


Фиг. 29. Портретъ Ремюра.

ряется, и уже тогда легко ее обмыть водою; я самъ никогда съ успѣхомъ прибегать къ такому способу».

Комары не всегда представляются намъ въ видѣ жестокихъ, крылатыхъ насѣкомыхъ, лакомыхъ до нашей крови: есть состояніе, въ которомъ они оставляютъ насъ въ покой; это именно тогда, когда они находятся въ видѣ личинокъ. Личинокъ комара надо искать въ водѣ, и по преимуществу стоячей; въ видѣ водяного червя, онѣ

наполняютъ лужи, начиная съ мая и до начала зимы. Кто желаетъ слѣдить за развитіемъ личинокъ съ самого появленія ихъ, пусть оставитъ въ саду, или на дворѣ, чанъ, напитый водою. Черезъ нѣсколько недѣль вода будстъ наполнена личинками комаровъ (фиг. 30). Эти очень маленькие черви, время отъ времени появляются на поверхности воды, куда вызываетъ ихъ необходимость дыханія. Для этого они выставляютъ немного надъ поверхностью воды отверстіе хвостовиднаго придатка—*a*, идущаго отъ послѣдняго кольца. Естественно, что при этомъ они должны держаться головою внизъ. Подлѣ дыхательной трубочки находится другая трубка—*b* покороче, но потолще, почти перпендикулярная къ длины тѣла; она служитъ для выбрасыванія экскрементовъ. Поверхность отверстія этой послѣдней трубы покрыта длинными волосками, располагающимися воронкою при плаваніи личинки. Изъ конца той же трубы и изнутри волосянной воронки идутъ четыре овальныхъ пластинки, тонкія, прозрачныя и какъ бы чешуйчатыя; должно быть они играютъ роль четырехъ плавниковъ; пластинки могутъ раздвигаться и расположены по-парно: одна пара лежитъ на правой, другая—на лѣвой сторонѣ. Каждое кольцо снабжено двумя пучками волосковъ, лежащихъ съ каждой стороны, а грудь животнаго имѣеть таковыхъ три пары. Голова съ округлена и сплюснута; на ней находятся два простые глаза бураго цвета. Вокругъ рта расположено нѣсколько складочекъ, съ сидящими въ нихъ волосками; двѣ изъ нихъ, представляющія своими пучечками форму полумѣсяца, значительнѣе прочихъ. Насѣкомое съ быстротою вращаетъ этими двумя пучечками, производя такимъ образомъ маленькие потоки, направляющіеся ко рту, и приносящіе личинкѣ необходимую для нея пищу, состоящую изъ мельчайшихъ насѣкомыхъ и разныхъ землистыхъ и растительныхъ остатковъ. Личинки мнѣяютъ нѣсколько разъ свою кожу въ теченіе жизни, какъ замѣтилъ еще Дом-Аллу, картезіанскій ученый, который, какъ говоритъ Реомюръ, «занимался созерцаніемъ работъ Предвѣчнаго въ то время, когда не воспѣвалъ Ему хвалебныхъ гимновъ». Мы считаемъ полезнымъ выписать нѣсколько строчекъ, которыми Реомюръ сопровождаетъ отзывъ объ изысканіяхъ этого достойнаго картезіанца; еще и теперь намъ кажется не лишнимъ прочесть эти слова. «Если бы благочестивые пустын-



Фиг. 30.
Личинка обыкновенного комара.

ники, составляющіе столько многочисленныхъ общинъ, имѣли подобно Дом-Аллу страсть къ наблюденію насѣкомыхъ, то мы могли бы надѣяться въ скоромъ времени узнать всѣ существенные факты, относящіеся къ исторіи этихъ маленькихъ животныхъ. Что можетъ быть лучше для состоянія избраннаго монахами, какъ посвящать время своего отдыха изученію чудесныхъ созданій безграничнаго могущества? Тогда и въ часы отдохновенія они прославляли бы Всемогущаго и собирали бы факты, способные возбудить благоговѣніе и въ тѣхъ, которые вслѣдствіе усиленныхъ занятій, частію серьезныхъ, частію пустыхъ, относятся къ этому разсѣянію».

Смѣнившись въ теченіе пятиадцати дней или трехъ недѣль три раза кожу, личинка комара скидаѣтъ въ четвертый разъ свою оболочку, но вмѣстѣ съ этимъ она мѣняеть и форму и состояніе. Тѣло ее изъ удлиненнаго становится короткимъ, круглымъ и свертывается такъ, что хвостъ прикасается къ головѣ, и все насѣкомое имѣеть во время покоя видъ чечевицы. Но куколка можетъ двигаться и плавать; тогда она развертывается съ быстротою свое тѣло и такимъ образомъ подвигается впереди.

Въ этомъ новомъ состояніи, т. е. въ видѣ куколки (фиг. 31), насѣкомое не имѣеть нужды въ пищѣ, но за то оно нуждается, и даже еще сильнѣе чѣмъ прежде своего превращенія, въ атмосферномъ воздухѣ. Поэтому куколка не имѣеть пищеварительного канала, но имѣеть измѣненные органы дыханія; въ видѣ личинки животное дышало посредствомъ длинной трубки, выходящей изъ задней части тѣла, теперь оно потеряло трубочку вмѣстѣ съ старою кожею, и вмѣсто того у куколки на груди являются двѣ трубочки въ видѣ ослиныхъ ушей или рожковъ, которыми она дышитъ, держа ихъ постоянно высунутыми изъ воды. Изъ этой куколки образуется совершенное насѣкомое, организующееся мало по маду, и существенные



Фиг. 31.
Куколка обыкновенного комара.

части которого уже можно отличать сквозь прозрачную оболочку, ихъ покрывающую. Когда насѣкомое достигло того момента, что ему уже не нужно болѣе оболочекъ и оно хочетъ освободиться отъ нихъ, тогда оно, держась на поверхности воды, выпрямляетъ заднюю часть своего тѣла и держитъ ее распрестертою надъ водою, для чего приподнимаетъ нѣсколько грудь. Пробывъ не болѣе минуты въ такомъ положеніи, оно, напряженіемъ внутреннихъ и переднихъ частей своей груди, разрываетъ оболочку между двумя ды-

хательными трубочками; едва появившаяся щель тотчас же удлиняется и расширяется.

«Обнаружена такимъ образомъ часть груди», говорить Реомюръ, легко узнается по свѣжести цвѣта, который къ тому же имѣть зеленоватый оттѣнокъ, отличный отъ цвѣта первоначальной оболочки.

«Какъ только трещина расширена, а расширить ее составляетъ для комара минутное дѣло, передняя часть тѣла немедленно начинаетъ обнажаться, и вскорѣ показывается головка, поднимающаяся надъ краями отверстія. Но этотъ моментъ и слѣдующе за нимъ до тѣхъ поръ, пока комаръ не будетъ совершенно въ своей оболочки, суть самые критические для него, и въ это время онъ подвергается страшной опасности. Дѣйствительно, насѣкомое, жившее въ водѣ, и которое умерло бы, если бы его продержать короткое время въ водѣ, внезапно переходитъ въ такое состояніе, когда ему болѣе всего надо бояться воды. Если оно опрокинется въ воду, если вода дотронется до его груды или тѣла, то все кончено. Вотъ однако какимъ образомъ комаръ поступаетъ въ столь критическомъ положеніи. Какъ только появились грудь и голова, онъ высовываетъ ихъ какъ можно далѣе изъ отверстія, къ нему же онъ подтягиваетъ и заднюю часть своего тѣла, или, лучше сказать, она сама подтягивается къ отверстію, скимаясь спачала и удлиняясь потомъ. Неровности оболочки, изъ которой комаръ силится выйти, даютъ ему точки опоры. Комаръ обнажается все больше и больше; въ тоже время голова его болѣе и болѣе придвигается къ переднему концу оболочки, и она непремѣнно бы его опрокинула, если бы, по мѣрѣ приближенія, онъ не загибалъ голову все болѣе и болѣе къ верху. Такимъ образомъ и задний и передний концы оболочки пусгѣютъ, и она становится для пашего комара лодочкою, въ которую вода не можетъ войти. Было бы однако очень опасно, еслибы она вошла; это можетъ произойти только черезъ вышеупомянутое отверстіе, при сильномъ погруженіи переднаго конца оболочки. Самъ комаръ составляетъ мачту для лодочки его несущей. Большая суда, существующія проходить подъ мостами, имѣютъ складныя мачты; когда такое судно выходитъ изъ подъ моста, мачту приподнимаютъ мало по малу, заставляя ее проходить различныя углы наклоненія, пока она не встанетъ наконецъ перпендикулярно къ судну. Такъ поступаетъ и комаръ, пока не приведетъ себя въ положеніе мачты и притомъ мачты, поставленной вертикально. Съ трудомъ можно представить себѣ, какъ онъ могъ принять такое странное положеніе, совершенно для него необходимое, и какъ онъ можетъ его сохранять.... Передняя часть лодки нагружена гораздо

сильнѣе чѣмъ задняя, за то она представляетъ болѣшій объемъ. Наблюдатель, видящій какъ глубоко погружается эта часть лодочки, и какъ близко вода отъ краевъ отверстія, забываетъ на минуту, что комаръ насѣкомое, которое онъ охотно лишилъ бы жизни въ другое



Фиг. 32. Куколки обыкновенного комара, во время прорыванія ею ободочки и выхода изъ воды.

время; онъ беспокойится за его участъ, и беспокойство это возрастаетъ еще болѣе, если подымется вѣтеръ, хотя едва колеблющей поверхность воды. Однако очень легкій вѣтеръ доставляетъ наблюдателю удовольствіе тѣмъ, что комаръ тогда начинаетъ плывать; съ быстротою онъ

носится по чану въ разныхъ направленихъ, и описываетъ разнообразные круги. Хотя онъ представляетъ собою одну голую мачту, потому что крылья и ноги его прижаты къ тѣлу, но тѣмъ не менѣе относительно своей утлой лодочки онъ представляетъ огромную парусную поверхность, какой вѣроятно никогда не осмысливались придавать большинство судамъ. Нельзя удержаться отъ страха за то, что лодочка опрокинется..., а если это случится, если тѣло комара коснется воды, то для него нѣтъ спасенія. Я видѣлъ иногда, поверхность воды покрытую комарами, погибшими, вслѣдствіе такого случая, при самомъ рожденіи. Однако, надо еще болѣе удивляться тому, какъ комаръ достигаетъ благополучного окончанія этой операциі. Но счастію, она не длится долго, вся опасность продолжается не болѣе одной минуты

« Вставши першандкулярно, комаръ вытаскиваетъ прежде всего переднія ноги изъ оболочки и расправляетъ ихъ, потомъ вынимаетъ вторую пару; тогда онъ уже не заботится о сохраненіи своего неловкаго положенія; онъ наклоняется къ водѣ и ставить на нее свои ноги; вода представляетъ имъ почву достаточно твердую и прочную, могущую сдержать ихъ съ тяжестью тѣла насѣкомаго. Какъ только комаръ ступилъ на воду, онъ уже въ безопасности, крылья его окончательно раскрываются и высыхаютъ, что происходитъ скорѣе чѣмъ это можно сказать; наконецъ комаръ получаетъ возможность ихъ употребленія, и вскорѣ улетаетъ, въ особенности если его покушаются схватить».

Можно ли представить себѣ что нибудь болѣе любопытное, чѣмъ сложный механизмъ этого освобожденія, такъ подробно описанный французскимъ натуралистомъ?

Скажемъ еще одно слово о комарѣ обыкновенномъ, существование котораго столь полно интересныхъ подробностей. Читатель узнаетъ, вѣроятно безъ особеннаго удовольствія, что насѣкомыя эти чрезвычайно быстро плодятся и размножаются. Множество поколѣній нарождается въ теченіе одного года; каждой генераціи потребно около трехъ недѣль или одного мѣсяца, чтобы быть въ состояніи произвести новую. Число комаровъ, рождающихся въ теченіе одного года, поистинѣ ужасающее. Несколько дней спустя послѣ выхода комаровъ изъ куколокъ, можно видѣть уже плавающіе по поверхности чана яички; положенные самкою и расположенные весьма пязьными кучками (фиг. 33).

Въ Америкѣ встрѣчается нѣсколько видовъ комара, известныхъ подъ общимъ названіемъ *мутиковъ*; все путешественники распространяются о тѣхъ страданіяхъ, которыхъ приходится переносить иностранцу, особенно въ первое время, благодаря этимъ насѣкомымъ.

Отъ ихъ жаленія во время спанья, можно избавиться только газовыи пологомъ, обтягиваемымъ вокругъ постели т. е. такъ называемымъ *мустикеромъ*.



Фиг. 33. Яйца комара (увеличенныя).

Не въ одной только Америкѣ вирочемъ необходимы мустикеры; въ Испаніи, Италии въ части южной Франціи во время жаровъ необходимо зашавѣшивать свою кровать кисеєю или газомъ для того, чтобы доставить себѣ хоть малѣйшій покой. Надо также остерегаться зажигать свѣчу въ спальнѣ, потому что свѣтъ тотчасъ же привлекаетъ къ себѣ этихъ опасныхъ товарищѣй, которыхъ жужжаніе и жаленіе не дадутъ покоя всю ночь. Пусть же путешественники вышеупомянутыхъ странъ признаютъ это обстоятельство во вниманіе.

Комарники или *домоножки* имѣютъ узкое и длинное тѣло и длинныя тонкія ноги. Голова у нихъ круглая и большая часть ея, особенно у самцевъ, занята многогранными глазами. Крылья, длинныя и узкія, бывають или растопыренныя или скрещенные въ горизонтальномъ направлениі, а иногда висячія или крышеобразныя. Булаво-видки непокрытыя и удлиненныя, брюшко длинное, цилиндрическое и часто оканчивающееся у самцовъ булавою, а у самокъ—остриемъ. Сяжки длинище головы и состоятъ по большей части изъ 14 или 16 членниковъ, зазубренныхъ на манеръ шилы или гребня, или пушистыхъ, представляющихъ видъ пера, пучка или колоска.

Эти насѣкомыя живутъ на растеніяхъ въ лугахъ, садахъ и иногда въ лѣсахъ. Съ первого взгляда онѣ походятъ на комаровъ, но у нихъ нѣтъ хоботка, или, лучше сказать, онѣ есть, но очень коротокъ и оканчивается двумя большими губами, а сосальце у нихъ имѣеть только двѣ щетинки. Большиіе виды долгоножки встрѣчаются на лугахъ; во время осени онѣ столь обыкновенны, что нельзя шагу ступить, не встрѣтивъ нѣсколько штуку этихъ насѣкомыхъ. «Хотя иногда онѣ отлетаютъ далеко, говоритъ Ремюръ,» въ особенности «въ теплые дни, при яркомъ солнцѣ, но обыкновенно онѣ не поднимаются на большую высоту; очень часто онѣ летятъ едва отдѣляясь отъ земли, или поверхности травы. Бываетъ время, въ которое онѣ употребляютъ крылья только для того, чтобы поддерживать

« и́есколько свое тѣло на одпомъ уроверг съ цвѣтами или травою, « или помогать его поступательному движению. Ноги, и особенно зад- « нія чрезмѣрио велики, онѣ втрое длиннѣе всего туловища и вы- « полняютъ у этихъ насѣкомыхъ то же назначеніе, что ходули у « крестьянъ, живущихъ въ мѣстахъ, подверженныхъ приливамъ или « наводненіямъ; дѣйствительно, длиния ноги позволяютъ насѣко- « мымъ довольно легко взбираться на высокія бѣлики».

Малые виды долгоножекъ очень похожи на комаровъ и даже называются въ просторѣчіи комарами. Онѣ гораздо подвижнѣе большихъ породъ, о которыхъ мы сейчасъ упоминали; не только онѣ охотно летаютъ, но многіе изъ нихъ даже постоянно держутся въ воздухѣ. Почти во всякое время года можно видѣть въ воздухѣ, въ известные часы дня, цѣлые тучи маленькихъ мошекъ, принимаемыхъ обыкновенно за комаровъ—это долгоножки. Полетъ ихъ заслуживаетъ вниманія: каждая изъ этихъ мошекъ то опускается, то поднимается почти по одной вертикальной линіи, не подаваясь ни впередъ, ни назадъ. Всѣ эти мошки выходятъ изъ личинокъ, походящихъ на очень вытянутыхъ червяковъ, съ чешуйчатою головою, снабженою обыкновенно двумя маленькими коническими сѣжками, двумя крючками и другими частями, приспособленными для жеванія пищи. Тѣло состоитъ изъ членовъ, и не имѣть погъ, исключая однако прибавокъ или сосочекъ, расположенныхъ на пхъ мѣстѣ, и выполняющихъ ихъ роль. Личинки эти имѣютъ самыя разнообразныя мѣстопрѣбыванія; однѣ изъ нихъ живутъ въ водѣ: напримѣръ всѣ малые виды, сходные съ обыкновенными комарами; есть маленький видъ ихъ сильно размножающейся во всѣхъ стоячихъ водахъ. Мы должны сказать иѣсколько словъ объ этихъ личинкахъ, такъ какъ онѣ слишкомъ обыкновенны. Онѣ имѣютъ красный и даже красивый красный цвѣтъ и живутъ въ маленькихъ земляныхъ галереяхъ; по длини этихъ послѣднихъ бываетъ всегда продѣлано много дырокъ, лежащихъ одна возлѣ другой. Каждая дырочка позволяетъ насѣкомому просовывать голову и переднюю часть тѣла изъ своей кельи, которая выстроена изъ легкихъ пористыхъ остатковъ, напримѣръ изъ кусочковъ сгибающихся листьевъ и т. и. Каждый изъ этихъ червей преобразовывается въ куколку въ свою помѣщеніе, при этомъ онъ теряетъ свой чешуйчатый черепъ и всѣ свои вѣшнія части. Въ видѣ куколки насѣкомое имѣть крылья и ноги, и на груди снабжено изящными перышками, составляющими, безъ сомнѣнія, дыхательный аппаратъ. Куколка очень живо и быстро передвигается въ водѣ, и когда приходитъ моментъ послѣдняго превращенія, она выходитъ

изъ своей оболочки почти также, какъ и обыкновенный комарь. Фиг. 34 изображаетъ огородную долгоножку въ видѣ личинки, куколки, и совершенного насѣкомаго. Другіе виды малыхъ долгоножекъ выходятъ изъ подобныхъ же личинокъ, живущихъ въ водѣ, и каждый изъ подобныхъ червей, по наблюденію Реомюра, заключенъ въ выпукломъ мѣшечкѣ, состоящемъ изъ бѣлаго, клейкаго и студенистаго



Фиг. 34. Огородная долгоножка въ состояніи личинки, куколки и совершенного насѣкомаго.

вещества. Что касается до видовъ, относящихся къ болѣшимъ долгоножкамъ, то личинки ихъ или черви не живутъ въ водѣ, а подъ землею и выбираются для этого мѣста самая разнообразныя. Для нихъ удобна всякая земля, не подвергающаяся частымъ обработкамъ, по больше всего отъ ветрѣчаются въ измѣненныхъ и сырьихъ луговинахъ. Въ Пуату, Реомюръ видѣтъ цѣлые округа болотистыхъ сѣнокосовъ, опустошенія этими подземными червями; въ этихъ же окрестахъ отъ нихъ сильно страдаютъ и хлѣбные урожаи.

Эти личинки вмѣсто всякой пищи довольствуются, какъ кажется, только землею, въ видѣ перегнил. действительности, извреженія ихъ, по увѣренію Реомюра, состоятъ изъ чистой сухой земли, слѣдовательно, желудокъ и кишкы насѣкомыхъ извлекли изъ земли все, что въ ней было усвоемаго для нихъ.

Странная животная питается землею!... Въ старыхъ деревьяхъ

образуется часто дупло отъ гнісія сердцевини; если дупло образовалось давно, то дно его бываетъ покрыто перегноемъ подобнымъ тому, который получается отъ хорошаго назоза. Въ этотъ то перегной долгоножки кладутъ свои яйца; Ресоморъ часто находилъ ихъ личинки въ стволахъ вяза и ольхи, а также въ мясистой ткани изъ которыхъ грибковъ. Оигъ недобро списалъ права и обычаи личинки одного изъ этихъ послѣднихъ видовъ, живущаго подъ иллякою гриба *Agaricus*.

Гусеница эта— круглая, съроватаго цвѣта, походитъ на обыкновеніаго земляного червя; она не ходитъ, а ползаетъ. Мѣста, на которыхъ она останавливается, или по которымъ она проходила, остаются покрытыми глянцеватою слізью, подобною той, какую оставляетъ улитка.

Геренъ Менвиль издалъ чрезвычайно интересеное описание переселеній личинки особаго вида долгоножекъ извѣстнаго подъ названіемъ *ფოմინი დოლონჟეკი* (*Sciara*). Мы заимствуемъ изъ сочиненія этого ученаго энтомолога слѣдующія любопытныя подробности, посвящающія пасъ въ одно изъ самыхъ чудесныхъ явлений, представленіемъ исторію насѣкомыхъ.

Маленькая гусеницы фоминой долгоножки не имѣютъ ногъ и достигаютъ едва 5''' длины и $\frac{1}{3}$ ''' въ діаметрѣ; они состоять изъ 13 колецъ и имѣютъ маленькую, черную головку. Въ нѣкоторые годы, во время пола мѣсяца, въ Норвегіи, Ганноверѣ и другихъ мѣстахъ вблизи лѣсовъ, встречаются громаднія процессы этихъ гусеницъ, состоящія изъ безчисленнаго множества маленькихъ червей, соединенныхъ между собою клейкимъ веществомъ. Эти ассоціаціи личинокъ имѣютъ видъ страннаго животнаго, походящаго на змѣю. Эта змѣя, имѣющая нѣсколько футовъ длины и нѣсколько дюймовъ толщины и состоящая изъ миллиоповъ личинокъ, цѣпляющихся другъ за друга и двигающихся вмѣстѣ, ползетъ, оставляя за собою на землѣ борозду, какъ матеріальный признакъ своего прохожденія. Эти странныя скопленія насѣкомыхъ представляютъ иногда небольшія общества въ нѣсколько метровъ длины, но иногда онѣ представляютъ ленты въ 10—12 метровъ длиною, ширину же въ ладонь, и толщину въ дюймъ. Геренъ-Менвиль видѣлъ колонны, доходившія до 30 метровъ длины. Эти насѣкомыя двигаются въ определенномъ направлении съ медленностью улитки; если одна изъ такихъ колоннъ встрѣтить препятствіе, напримѣръ камень, то она переходитъ чрезъ него, или огибаетъ его, или наконецъ раздѣляется на двѣ колонны, соединяющіяся снова, по минуваніи препятствія.

Если задержать часть колонны, то она раздѣляется на двѣ части, по потомъ она быстро соединяется, потому что заднія насѣкомыя скоро нагоняютъ переднихъ. Наконецъ, если передній конецъ привести въ прикосновеніе съ заднимъ концомъ колонны, то образуется живой кругъ, который долго вертится на одномъ мѣстѣ, иногда цѣлый день, пока онъ снова не разомкнется, и колонна не будетъ въ состояніи идти впередь.

Змѣя эта, холодная на ощупь, не встрѣчается никогда въ дурную погоду; напротивъ, нужно ясное небо, чтобы подобныя колонны могли составиться и прійти въ движение.

Столь удивительное и любопытное явленіе соединенія громаднаго количества безногихъ личинокъ, двигающихся сообща, въ одномъ направленіи, было въ первый разъ указано въ 1693 году Гаспаромъ Швенефельтомъ. Этотъ натуралистъ прибавляетъ, что жители Сибири смотрятъ на это явленіе какъ на предвѣстіе дурнаго урожая въ томъ случаѣ, когда личинки поднимаются въ гору, и хорошаго—когда они спускаются въ равнины.

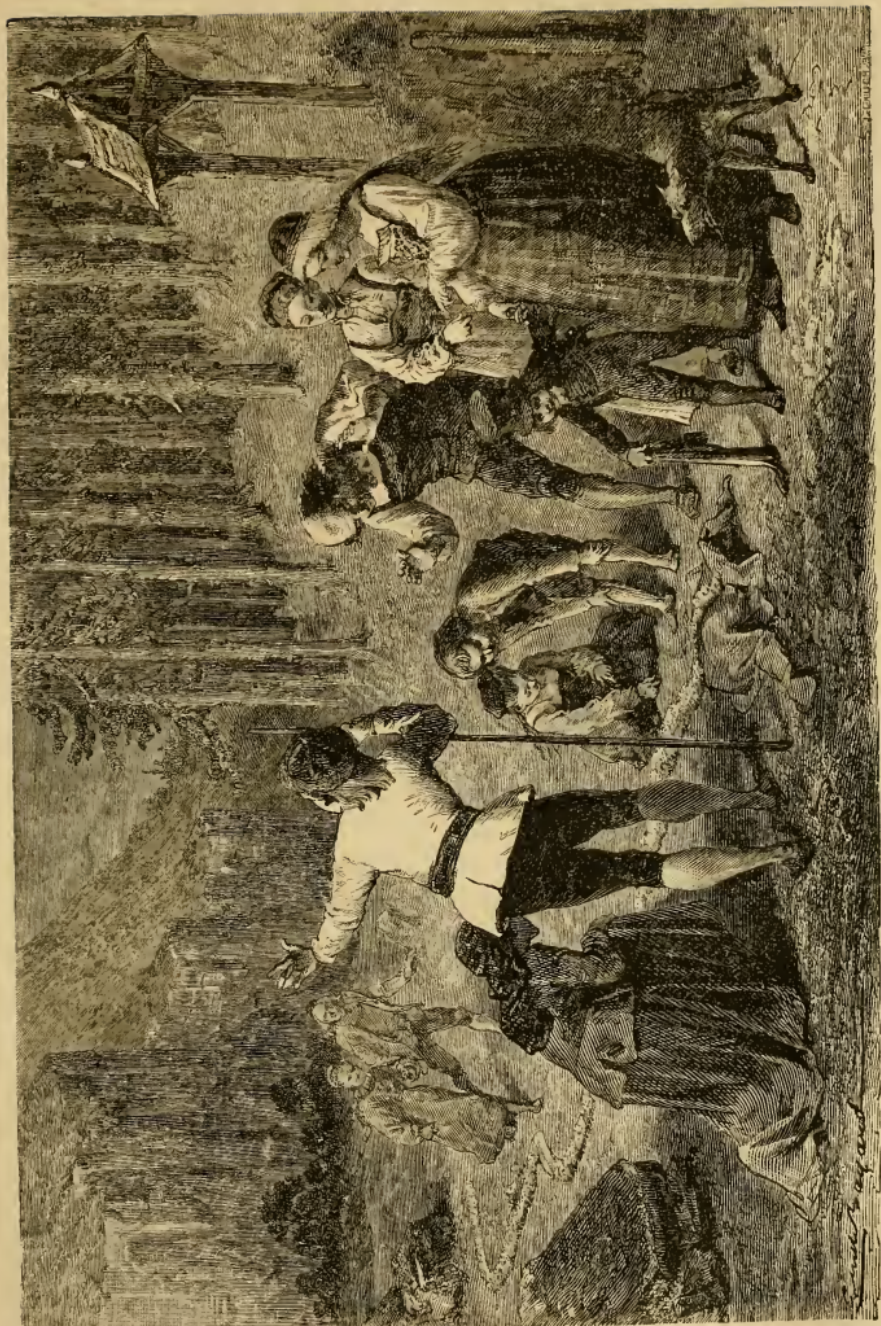
Въ 1715 году Іона Рамусъ упоминаетъ снова объ этомъ явленіи, приводя еще одно суевѣrie, которое существуетъ у норвежскихъ крестьянъ. Крестьяне эти, при встрѣчѣ съ одною изъ описанныхъ двигающихся колоннъ, разстилаютъ передъ нею свои пояса или камзолы. Если *ormъ-drogъ*, (такъ называютъ они двигающуюся колонну), перейдетъ черезъ эту преграду, то это служить счастливымъ предзнаменованіемъ, напротивъ того, если колонна обойдетъ препятствіе, не всползая на него, тогда нужно опасаться какого нибудь несчастія (фиг. 35). Въ 1845 году этихъ животныхъ наблюдалъ въ Биркенморѣ, близъ Гефельда, инспекторъ королевскихъ ганноверскихъ лѣсовъ Ранде.

Какъ объяснить эти странныя путешествія? Геренъ-Менвиль полагаетъ, что эти личинки, живущія въ большомъ количествѣ въ нѣкоторыхъ округахъ, пожираютъ иногда всѣ питательныя вещества, содержащіяся въ почвѣ.

Истоцивъ эти мѣста, личинки удаляются и отыскиваютъ новыя удобнія для ихъ жизни, или, можетъ быть, только для превращеній. Тогда то и начинается это фантастическое путешествіе.

Соединеніе ширіадъ личинокъ въ колонны, Геренъ Менвиль объясняетъ тѣмъ, что личинки, во время путешествія по землѣ, взаимно предохраняютъ другъ друга отъ потери собственной влажности, а слѣдовательно, отъ засыханій; вотъ почему, соединяясь въ массу и смачиваясь липкимъ веществомъ, связывающимъ ихъ

Фиг. 35. Норвежские крестьяне перед лентою из гусицъ ёмкимъ долгоножки.



въ кучи, личинки могутъ безопасно переходить съ одного мѣста на другое. Будучи же предоставлены каждая самой себѣ, они погибаютъ.

Здѣсь, какъ и въ другихъ случаяхъ, союзъ есть сила, но для наихъ несчастныхъ двукрылыхъ, она заключается въ сохраненіи влажности.

Каково бы ни было объясненіе этого совокупнаго путешествія насѣкомыхъ, тѣмъ не менѣе оно представляеть одно изъ поразительныхъ явлений природы.

Муховыя или короткоусиковыя

(Brachycera).

Муховыя раздѣляются на четыре группы. У всѣхъ насѣкомыхъ этихъ четырехъ группъ хоботокъ состоитъ изъ шести щетинокъ. Между другими семействами сюда относится также семейство *слѣпній* (Tabaninae). Насѣкомыя, принадлежащія къ этому семейству, одарены замѣчательною сплошью, а ихъ смѣлость и энергія достигаютъ высшей степени.

Туловище *слѣпній* (Tabanus) гораздо болѣе развито, чѣмъ у многихъ другихъ двукрылыхъ. Крылья очень мускулисты, ноги крѣпки, жало состоитъ изъ шести плоскихъ и заостренныхъ крючковъ. Распространенный по всей землѣ, насѣкомыя эти имѣютъ вездѣ одинаковые инстинкты — это жажда крови, которая замѣчается, по крайней мѣрѣ, у самокъ, такъ какъ менѣе воинственные самцы не причиняютъ никому зла и пытаются ароматическимъ сокомъ цвѣтовъ.

Слѣпни особенно любятъ лѣса и пастбища, и лѣтомъ, въ самое жаркое время дня, видно какъ они, журжа, летаютъ и ищутъ себѣ добычу..

Вотъ какимъ образомъ Сент-Фаржо описываетъ пріемы, употребляемые самцами во время ихъ полета. Разсѣкая крыльями воздухъ лѣсной аллеи, кажется, будто они плаваютъ въ немъ назадъ и впередъ. Остановившись на некоторое время на одномъ мѣстѣ, насѣкомое, внесаннымъ и прямымъ движениемъ, переносится на другой конецъ своей воздушной станціи, чтобы тамъ снова принять неподвижное состояніе; при каждомъ такомъ движеніи оно поворачиваетъ голову въ противоположную сторону. Эта патуралистъ думаетъ, что такимъ образомъ самецъ подстерегаетъ самку, и если ему удастся поймать и броситься на нее, то онъ поднимается съ нею высоко и теряется изъ виду.

Къ описываемому семейству относятся слѣдующіе виды:

Слѣпень осеній (Фиг. 36)—весьма обыкновенное насѣкомое въ нашихъ странахъ. Длина его отъ 8 до 9 линій, цвѣта черноватаго, щупальцы, лицо и лобъ сѣрые; сяжки черные; грудь сѣрая съ темными полосами; брюшко покрыто желтыми пятнами; ноги блѣдно-желтоватыя, крылья на наружныхъ краяхъ темныя.



Фиг. 36. Слѣпень осеній.



Фиг. 37. Обыкновенная слѣпница.

Слѣпень бычачій (*Tabanus bovinus*)—длиною въ двѣнадцать линій, черно бураго цвѣта щупальцы, лицо и лобъ желтоваты; сяжки черныя, при основаніи бѣловаты, грудь покрыта желтыми волосками, по которымъ проходятъ черные полоски. Брюшныя кольца съ желтоватымъ заднимъ краемъ. Ноги желтоватыя, на концахъ черныя. Наружные края крыльевъ желтые. Насѣкомыя этого вида часто встречаются въ лѣсахъ.

Къ этому же семейству принадлежитъ *обыкновенная слѣпница*. Родовое ее название *Chrysops* означаетъ золотые глаза. Она сильно беспоконть лошадей и вообще скотину, летая надъ ними, съ цѣлью ужалить около глазъ. Тѣло ея желтоватаго цвѣта съ черными полосками; брюшко желтое, глаза золотистые.

У насѣкомыхъ второй группы—*муховыхъ*—хоботокъ состоять изъ четырехъ щетинокъ, и сяжки обыкновенно оканчиваются шилообраз-

нымъ столбикомъ, который можно принять скорѣе за послѣдній членникъ сажковъ, нежели за ихъ придатокъ.

Къ этой группѣ относятся три семейства; но такъ какъ наиболѣе замѣчательные типы принадлежать только двумъ, то мы и остановимся исключительно на нихъ.

Изъ семейства широкоротыхъ мы опишемъ роды: *ктырь*, *журчало*, *толкунчикъ* и *черняки*, а изъ семейства короткоустыхъ роды—*таникорка* и *сирфиды*.

Главнымъ и отличительнымъ характеромъ *ктырей* служить ихъ сила. Всѣ ихъ органы приспособлены для нападенія и они точно также какъ и *слѣпни* нападаютъ на скотъ, но превосходить послѣднихъ въ жестокости.

Ктыри (*Asilus*) хищнически нападаютъ и на другихъ насѣкомыхъ, даже одного съ ними рода. Хоботокъ ихъ очень крѣпокъ, одна изъ его щетинокъ снабжена маленькими острыми шильцами, обращенными внутрь, которая, повидимому, назначена для удержанія тѣла въ то время, когда впивается въ него хоботокъ. Обыкновенно ктыри производятъ свое опустошеніе въ лѣсныхъ аллеяхъ и на дорогахъ.

Изъ этой группы мы назовемъ *шершневаго ктыря* (Фиг. 38). Это насѣкомое имѣеть отъ 10 до 12 линій длины; голова у него желтая, сажки черноватыя, грудь бурожелтая. Три первыхъ брюшныхъ кольца чернаго цвѣта, на первомъ и второмъ съ каждой стороны по одной бѣлой точкѣ; остальные кольца желтые. Крылья желтоватыя съ черными пятнами на внутренней сторонѣ. Этотъ видъ встрѣчается во всей Европѣ. Пищею ему служатъ гусеницы и насѣкомыя, кровь которыхъ онъ высасываетъ съ изумительной быстротою.

Толкунчики (*Empis*) такие же хищники какъ и *ктыри*, но самцы питаются сокомъ цвѣтовъ.

«Нападенія, производимыя ими на другихъ насѣкомыхъ, говорить Маккаръ (Macquart) въ своей *Естественной Истории Двукрылыхъ*,



Фиг. 38. Шершневый ктырь.

совершаются или на лету или на бѣгу, при чём они сплошь обхватываютъ жертву своими ногами, прекрасно приспособленными для этой цѣли; впрочемъ чаще всего этой охотѣ, равно какъ и любовнымъ похождѣніямъ, они предаются въ воздухѣ. Въ хороший лѣтній вечеръ они собираются огромными роями и, подобно комарамъ, кружатся надъ водою, какъ-нибудь случалось это наблюдать. Особенно, замѣчательно, что когда баировыя толкунчики, собравшись въ большомъ количествѣ парами, сидятъ на плетняхъ и кустарникахъ, то въ это время почти всѣ самки заняты сосаніемъ насекомыхъ; одни изъ нихъ держать поденокъ, другіе ручейниковъ, но большая часть сосетъ кровь насекомыхъ изъ семейства комаровъ».

Мы видѣли, что хоботокъ толкунчиковъ направленъ вверхъ и отчасти напоминаетъ птичій клювъ; хоботокъ же журчала (*Bombylius*), напротивъ, направленъ впередъ.

Главный родъ этой группы, дающій ей свое название, легко узнать по его красивому опушенню, тонкимъ ногамъ и длиннымъ крыльямъ, распространеннымъ горизонтально съ каждой стороны тѣла.

Эти насекомые, личинки которыхъ еще неизвестны, чаще встрѣ-

чаются въ тепломъ климатѣ, нежели на сѣверѣ, летаютъ они въ самое жаркое время дня. Полетъ ихъ быстръ и сопровождается сплющеннымъ жужжаніемъ. Они порхаютъ надъ цветами, изъ которыхъ, на лету и не садясь на вѣнчикъ, высасываютъ сокъ.

На фиг. 39 представленъ одинъ изъ видовъ рода журчала, распространенныхъ во всей Европѣ. Это насекомое отъ 4 до 7 линий длиною, цвета чернаго съ желтыми крыльями; ноги бурыя, на крыльяхъ проходитъ темная полоса, съ выемками на наружномъ краѣ.

Наружная форма рода чернѣкъ (*Antral*) весьма отличается отъ рода журчала. Тѣло его не tanto густо покрыто волосами; короткій хоботокъ не выставляется впередъ, огромныя крылья, по крайней мѣрѣ у главныхъ представителей, имѣ-

ютъ видъ траурной мантіи, на которой черный и белый цвета перемѣшиваются съ удивительнымъ разнообразіемъ.

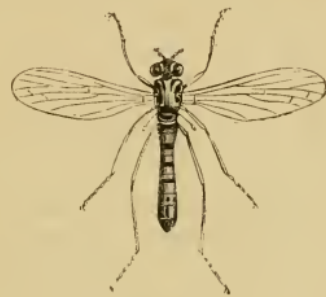


Фиг. 39. Журчало.

«Черта, раздѣляющая два цвѣта, говоритъ Маккарь, имѣеть различную форму; въ одномъ мѣстѣ она прямая, въ другомъ уступчатыя, и кой гдѣ глубоко выемчата. На темной части иногда появляются прозрачныя точки, между тѣмъ какъ стекловидна и прозрачная часть бываетъ въ тоже время покрыта темными пятнами. Это траурное украшеніе крыльевъ, вмѣстѣ съ черною оболочкою тѣла, которая часто бываетъ покрыта золотистыми полосками, придаетъ чернякамъ удивительную красоту. И когда они, для собирания соковъ, садятся на вѣнчикъ шиповника или боярышника, то это производить рѣзкій контрастъ, еще больше выставляющій красоту какъ наскокамо, такъ и цвѣтка».

Чернякъ выемчатый распространять по всей Европѣ.

Къ мухамъ изъ семейства *сирфида* принадлежать три замѣчательныхъ типа, которыхъ мы не пройдемъ молчаніемъ. Это—*рагіонъ*, *шипница* и *гелобили*.



Фиг. 40. Рагіонъ.

Рагіонъ червеядный (*Rhagio vermileo*) (фиг. 40) живетъ въ средней и южной Франціи, длина его отъ 4—5 линій, лобъ сърый съ черными краями, грудь серовато-желтая съ четырьмя темными полосками у самцовъ; брюшко цвѣта рыжаго съ черными пятнами; крылья стекловидны.

Личинка рагіона имѣеть тонкое, цилиндрическое тѣло, способное птигаться различнымъ образомъ. Голова ея коническая и вооружена двумя роговыми острыми отростками; послѣдній брюшной членикъ значительно удлиненъ и сплющенъ, онъ приподнятъ и оканчивается четырьмя волосистыми щупальцами. Съ каждой стороны пятаго членика замѣчается возвышение, откуда выходитъ роговой, втяжной и заостренный отростокъ.

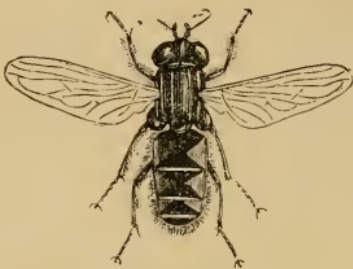
Эта личинка особенно замѣчательна по своимъ нравамъ. Она вырывается въ цѣскѣ небольшое коническое углубленіе, родъ маленькой

воронки, гдѣ, подобно пауку, лежитъ на днѣ своей засады неподвижно до тѣхъ поръ, пока проходящеее насѣкомое не упадетъ въ ямку; тогда личинка быстро поднимаетъ голову и, сжимая добычу въ складкахъ своего тѣла, пожираетъ ее. Остатки она съ силою выбрасываетъ изъ ямки. Личинка живетъ такимъ образомъ по крайней мѣрѣ три года, пока не превратится въ совершенное насѣкомое.

Шипица (*Volucella*) (фиг. 41) имѣютъ большое сходство съ шмелями. Нѣкоторые изъ роды пользуются этимъ сходствомъ и зас-



Фиг. 41. Шипица.



Фиг. 42. Гелофилы.

потребляютъ имъ, чтобы обманомъ вкрасться въ гнѣздо шмелей и положить тамъ свои яйчки.

Когда изъ яичекъ разовьются личинки шипицъ, то послѣднія, будучи снабжены двумя челюстями, пожираютъ личинки шмелей,—своихъ бывшихъ хозяевъ.

Голофили (*Golofila*) (фиг. 42) заслуживаютъ здѣсь упоминанія по причинѣ странной формы личинокъ болѣешей части этихъ насѣкомыхъ. Голова личинки очень велика, мясиста и странной формы; но болѣе всего онѣ отличаются отъ другихъ личинокъ величиною своего хвоста, который, относительно тѣла, бываетъ иногда чрезмѣрной длины.

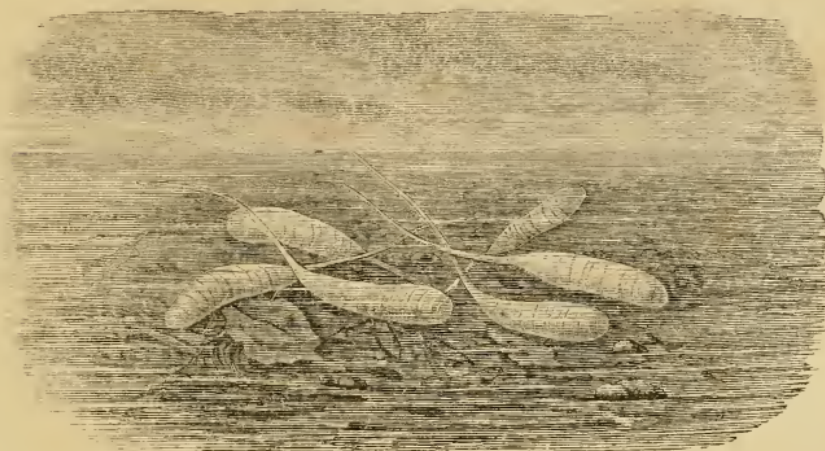
Реомюръ назвалъ эти личинки—*vers à queue de rat*—червячками съ мышинымъ хвостомъ и замѣтилъ, что онѣ живутъ въ водѣ. Помѣстивши эти личинки въ сосудъ, наполненный водою (фиг. 43), онъ увидѣлъ, что личинки держались перпендикулярно ко дну сосуда и параллельно одна относительно другой; концы же хвостиковъ лежали на поверхности воды.

Возвышенъ уровень воды въ сосудѣ, Реомюръ пашелъ, что, ио мѣрѣ возвышенія воды, хвостикъ каждой личинки поднимался и, такимъ образомъ, имѣя въ началѣ два дюйма длины, онъ достигать постепенно до пяти дюймовъ.

Тѣло каждой такой личинки имѣть не больше четырехъ или пяти

линей длины. Ея хвостикъ особенно замѣчательенъ въ томъ отношеніи, что служитъ органомъ дыханія въ воздухѣ въ то время, когда тѣло погружено на нѣсколько футовъ въ водѣ. Опь состоитъ изъ двухъ трубокъ, изъ которыхъ одна можетъ входить въ другую, подобно зрительной трубкѣ. Реомюръ называлъ этотъ органъ *дыхательною трубочкою*. Онъ оканчивается маленькимъ темнымъ сосочкомъ, въ которомъ, по наблюденіямъ Реомюра, находятся два отверстія, назначенные для входа воздуха; тутъ же прикрепляются пять волосистыхъ кисточекъ, плавающихъ на водѣ.

Съ наступленіемъ времени превращенія этой личинки, она оставляетъ воду и углубляется въ землю. Тамъ оболочка ея твердѣеть и образуетъ родъ кокона. Въ коконѣ насѣкомое теряетъ форму червяка



Фиг. 43. Личинки гедофила, плавающаго въ водѣ.

и мало по малу переходитъ въ форму куколки, которую сохраняетъ до тѣхъ поръ, пока не освободится отъ послѣднаго покрова и не распуститъ крылья.

Какая неровная, разнообразная и случайная жизнь этого насѣкомаго? Первый и самый долгій періодъ своего существованія оно проводитъ въ водѣ, за тѣмъ переходитъ въ землю и на конецъ, проведя часть жизни въ этихъ двухъ сферахъ, расправляетъ крылья, чтобы насладиться летаніемъ въ воздухѣ.

Къ третьей группѣ короткоусиковыихъ принадлежатъ *мухи* или *дихетовыя*, т. е. такія насѣкомыя, хоботокъ которыхъ состоитъ изъ двухъ щетинокъ.

Сюда относятся роды: оводъ (Oestrus), толстоголовка (Cnops) и собственно муха (Musca).

Оводы—это тѣ страшныя насѣкомыя, которыя нападаютъ на лошадей, овецъ и быковъ. Работы Ресмюра, изложенные въ его замѣчательныхъ *Мемуарахъ* и труды Жоли, профессора зоологии въ Тулузѣ,



Самецъ.

Фиг. 44.
Лошадинный Оводъ.

Самка.

издавшаго въ 1846 г., драгоценныя изслѣдованія по этому предмету, будуть служить намъ источникомъ слѣдующаго бѣллаго очерка этихъ насѣкомыхъ.

Вотъ какъ Жоли описываетъ *лошадинный оводъ*, представленный на фиг. 44; рисунокъ взятъ изъ сочиненія того же автора.

Голова у этого насѣкомаго широкая и притупленная; лицо рыжее, покрытое бѣлымъ, шелковистымъ пухомъ. Глаза черноватые, сяженія цвѣта ржаво-желѣзистаго, грудь сухая, брюшко желтовато-рыжее, покрытое черными пятнами. Крылья бѣловатыя, пепрозрачны, съ золотистымъ отблескомъ, по серединѣ крыла проходитъ колѣнчатая, изгибающаяся черноватая полоса. Ноги блѣдно-желтыя.

Оводы посѣщаются наши пастбища преимущественно въ юлѣ и августѣ. Свои яйца они кладутъ на колѣни и на плечи лошадей. Для этой цѣли, самка несколько секундъ держится неподвижно въ воздухѣ надъ избраннымъ ею мѣстомъ и потомъ, утвердившись на немъ, она послѣднимъ острымъ членикомъ туловища наклеиваетъ на лошадинный волосъ яичко, которое для этого намазывается быстро высыхающимъ липкимъ веществомъ. Эта операциѣ повторяется съ небольшими промежутками, и часто болѣе 400 или 500 яицъ кладется на одну лошадь.

Руководясь замѣчательнымъ инстинктомъ, самка обыкновенно кладетъ свои яички на тѣ мѣста лошади, которыхъ послѣдняя не можетъ достать языкомъ, а именно, на внутреннюю часть колѣна, на плечи и очень рѣдко на свободный конецъ гривы.

Самки *оводовъ* кладутъ яйца, въ самое жаркое время года, когда

лошади находятся въ полѣ или на пастбищѣ, и здѣсь то онѣ нападаютъ на этихъ полезныхъ и прекрасныхъ товарищей нашихъ земледѣльцевъ (фиг. 46).

Лошади страшно бояться нападенія оводовъ. Когда самка кладетъ яйца, лошадь обыкновенно морщить свою кожу. Послѣдствія такого ужаленія очень серьезны, и вотъ какъ они обнаруживаются.

Бѣлыя и кошачий яички оводовъ пристаютъ къ конскому волосу, какъ это видно на фиг. 45. Они снабжены крышечками, которыя, во время вылупленія яичекъ, открываются и дѣлаютъ свободнымъ выходъ для личинки. Вылупливаніе, по изслѣдованіямъ Жоли, совершается черезъ 20 дней послѣ кладки яицъ и происходитъ опо на



Фиг. 45. Яички овода на лошадиной гривѣ.

томъ самомъ мѣстѣ, где яйцо было положено. Лошадь сама вводить этихъ паразитовъ къ себѣ въ желудокъ, которые проходятъ туда въ состояніи личинокъ и для которыхъ природа предназначила такое странное жилище. Лошадь,лизывая свою кожу, захватываетъ ихъ языкомъ и позже глотаетъ вмѣстѣ съ пищею *).

Понятно, что во время опаснаго путешествія личинокъ съ кожи въ желудокъ множество изъ нихъ падаетъ на землю или растирается зубами животнаго. Можно сказать, что изъ пятидесяти личинокъ попадаетъ по назначению только одна; тѣмъ не менѣе, если вскрыть желудокъ лошади, зараженной оводами, то можно видѣть, что они буквально усыпаны ими личинками.

*) Въ виду противорѣчій автора можно замѣтить, что относительно этого факта существуютъ различные имѣнія. Такъ: въ *Естест. Ист. Насекомыхъ* Керби и Спенса на стр. 125—126, сказано слѣдующее: «... Опъ (лошадиный оводъ) кладетъ свои яички на такія части тѣла, до которыхъ лошадь можетъ достать языкомъ и такимъ образомъ бѣдное животное безосознательно вводить въ крѣпость своего тѣла войска заклятыхъ своихъ враговъ». Съ другой стороны, въ *Зоологіи и Зоологической Христоматіи* А. Богданова на стр. 902 сказано: и относительно того какъ личинки овода попадаютъ въ кишечный каналъ лошади, существуютъ два мнѣнія: одни полагаютъ, что лошади, облизывая одна другую, проглатываютъ ихъ, другие полагаютъ, что сами личинки виолзаютъ въ порошину лошади, что подтверждается тѣмъ обстоятельствомъ, что въ прямой кишкѣ лошади, и при томъ въ особенности на лѣвой сторонѣ ея, никогда замѣтается громадное число личинокъ—до нѣсколькоихъ сотъ ихъ.

Пр. пер.

Фиг. 47 представляетъ часть такого желудка. Рисунокъ взятъ изъ сочиненія Жоли.

Эти личинки красновато-желтаго цвѣта; каждый изъ ихъ члениковъ спаженъ на заднемъ краѣ двойнымъ рядомъ треугольныхъ шипиковъ, которые бываютъ поочередно болѣе и менѣе величины, при основаніи желтоваты, а на вершинѣ, обращенной всегда назадъ, черные. На головѣ личинки находятся два крючка, служащихъ главнымъ образомъ для прикрепленія личинки къ внутренней стѣнкѣ желудка. Для этой же цѣли приспособлены и шипики, которыми усажено все тѣло личинки и которые, сверхъ того, своимъ направленіемъ противодѣйствуютъ погнанію ея изъ желудка вмѣстѣ съ пищею въ то время, когда совершается первый процессъ пищеваренія.

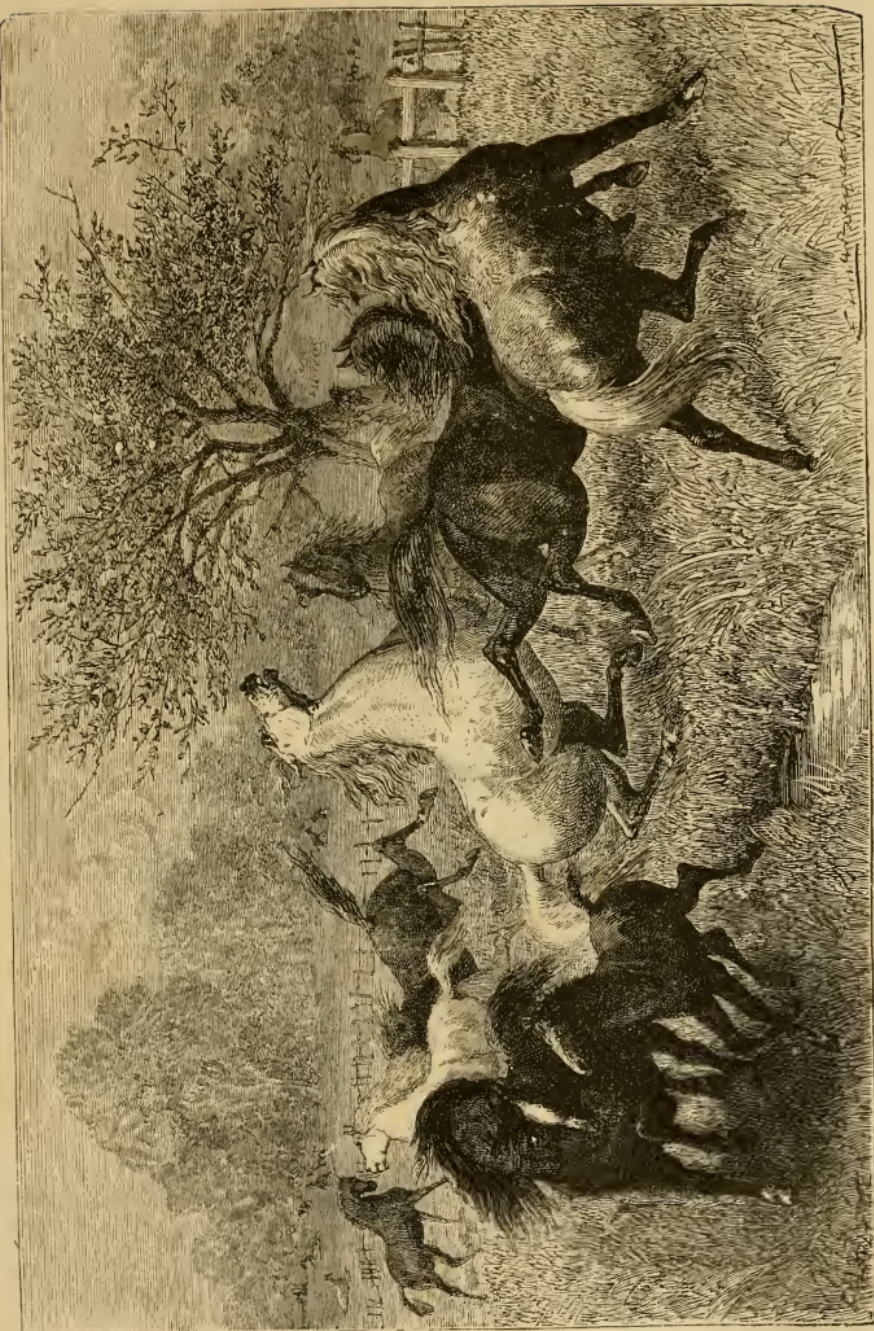
Весьма вѣроятно, что такъ странно помѣщенная личинка питается слизистыми выдѣленіями сосочековъ желудка и дышеть тѣмъ воздухомъ, который глотается животнымъ вмѣстѣ съ пищею.

Однако, надо замѣтить, что личинка, находясь внутри желудка лопади, окружена самою нездороюо, газообразною атмосферою: всѣ выдѣляющіеся газы, какъ то: азотъ, углекислота, сѣрнистый водородъ и углеродистый водородъ смертельны для человѣка и большинства животныхъ.

Для объясненія, какимъ образомъ насѣкомое можетъ существовать въ такихъ условіяхъ, Жоли предложилъ слѣдующую остроумную гипотезу.

«Когда желудокъ, въ которомъ живетъ личинка, говорить ученый натуралистъ, заключаетъ только кислородъ или почти чистый воздухъ тогда насѣкомое открываетъ двѣ губы полости, гдѣ помѣщены дыхательныя пластинки и вбираетъ въ себя воздухъ. Когда же начинается переработка пищевыхъ веществъ и вмѣстѣ съ нею отдѣленіе газовъ, негодныхъ для дыханія, или, наконецъ, когда твердый и жидкій вещества желудка приходятъ въ такое положеніе, что могутъ засорить дыхальца, насѣкомое закрываетъ губы и продолжаетъ жить на счетъ воздуха, заключеннаго въ его объемистыхъ дыхательныхъ трубочкахъ».

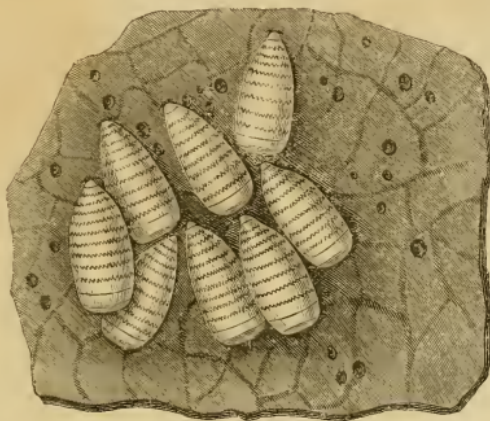
Каково бы ни было значеніе этого объясненія, прибавляетъ Жоли, тѣмъ не менѣе, весьма любопытно наблюдать насѣкомое, которое большую часть своей жизни проводитъ въ средѣ неминуемо смертельной для болѣе части животныхъ,—въ органѣ, гдѣ, по законамъ жизни, химическія силы чудесно перерабатываютъ пищевые вещества въ существо того животнаго, которому принадлежитъ этотъ органъ. Но какимъ образомъ это одно насѣкомое можетъ устоять противъ



Фиг. 46. Нападение оволовъ на лошадей.

дѣйствія всѣхъ таинственныхъ силъ и оставаться неприкосовеннымъ, среди безпрестанно разлагающихся и измѣняющихся веществъ? Вотъ, трудный или скорѣе неразрѣшимый, при настоящемъ состояніи науки, вопросъ; вотъ загадка, которая смущаетъ пашу гордость, и тайну которой въ состояніи открыть только Тотъ, Кто сотворилъ и человѣка, и червяка».

Достигнувшія своего полнаго развитія, заключенная въ желудкѣ лошади личинка овода, оставляетъ стѣпку его, къ которой она до сихъ порь была прикреплена и, направивъ переднюю часть тѣла къ устью желудка, выходитъ вмѣстѣ съ его содержимымъ. Смѣшившись, затѣмъ съ пищевою кашицею, она проходитъ весь кишечный каналъ,



Фиг. 47. Часть желудка лошади, наполненная личинками овода.

и наконецъ черезъ его наружное отверстіе выбрасывается на землю, гдѣ уже и отыскивается удобное мѣсто для совершенія своего предпослѣдняго превращенія.

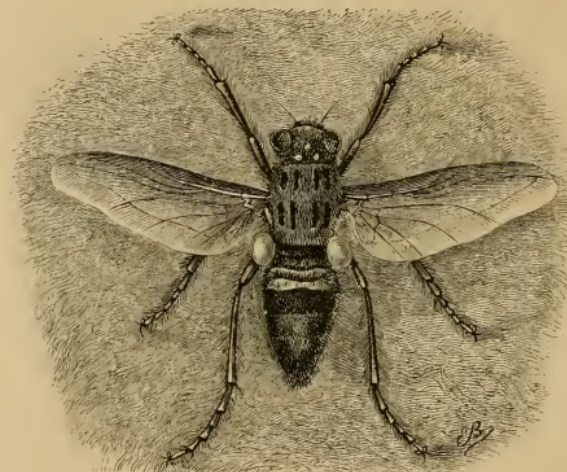
Здѣсь оболочка ея плотнѣеться, твердѣеться и внутри дѣлается черною. Всѣ органы животнаго происходятъ изъ бѣловатой аморфной массы, которая скоро и преобразовывается въ совершенное насѣкомое, которое поднимаетъ затѣмъ крылѣчку, помѣщенную на передней части своего кокона и, расправивъ крылья, улетаетъ. Такимъ образомъ существо, рожденное во внутренностяхъ животнаго, начинаетъ теперь жизнь въ воздухѣ.

Бычайій оводъ (Фиг. 48). Тѣло его густо покрыто волосами, голова широкая, на лбу и на лицѣ волоса рыжие, глаза и сяжки черные. Щитокъ желтоватый съ черными полосками. Тулowiще при основаніи сѣровато-бѣлое; третій его членникъ покрытъ черными волосами,

а последний оранжево-желтыми. Крылья темные, какъ будто закопченные.

Таково насѣкомое, служащее предметомъ страха и необыкновенной тревоги для стада быковъ. Когда одно изъ этихъ большихъ животныхъ почувствуетъ на себѣ овода, то можно видѣть, какъ оно, вытянувъ шею и голову, выпрямляетъ въ одчу линію съ тѣломъ свой дрожащій хвостъ и быстро направляется къ сосѣдней рѣкѣ или озеру, между тѣмъ какъ остальные его товѣщи разбѣгаются всюду.

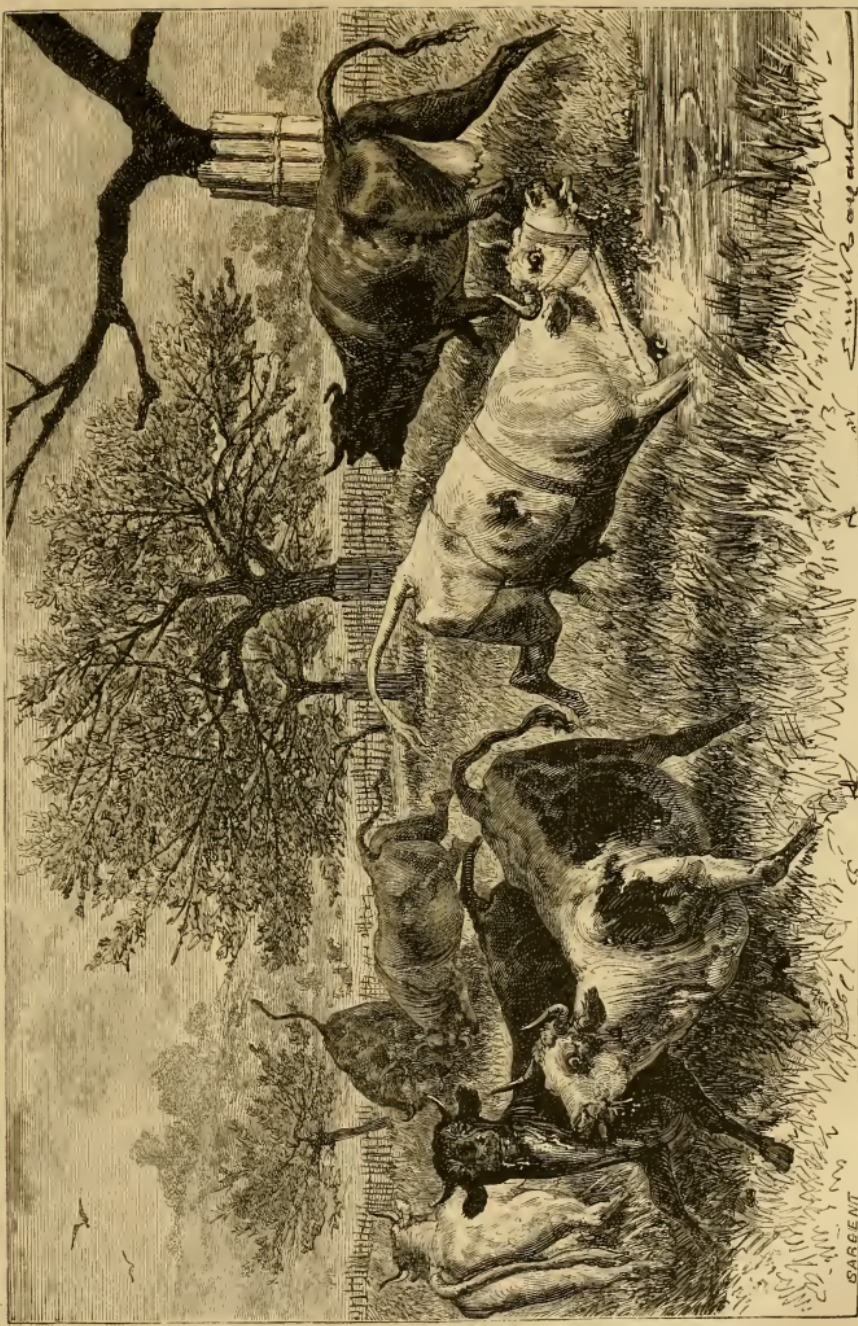
Съ одной стороны понятно, почему быки, при видѣ этого маленькаго насѣкомаго, приходятъ въ ужасъ, съ другой же не менѣе удивительна и храбрость мухи, нападающей на самаго большаго изъ нашихъ животныхъ. Уверяють, что достаточно одного жужженія овода,



Фиг. 48. Бычачій оводъ.

чтобы испугать быка и сдѣлать его неукротимымъ. Что касается насѣкомаго, то въ этомъ случаѣ оно просто повинуется материнскому инстинкту, побуждающему его класть яйца подъ кожу этого животнаго.

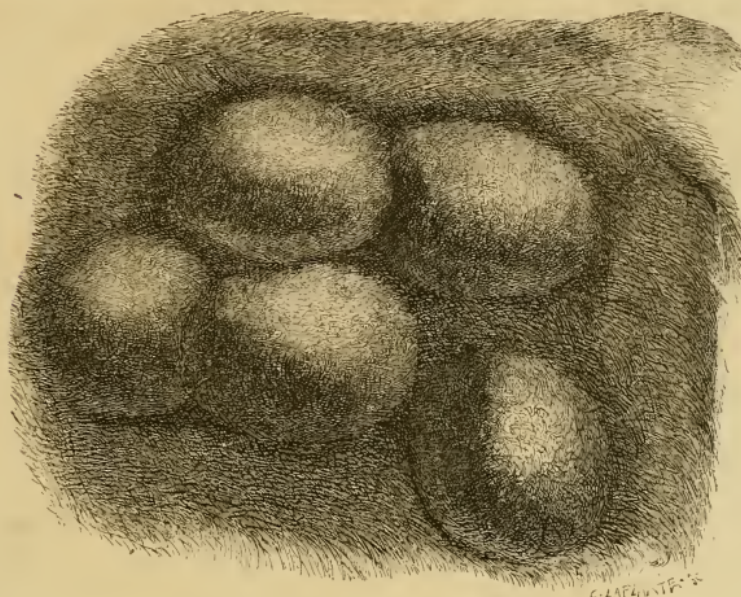
Скажемъ теперь, какимъ образомъ яички овода, будучи положены въ ткань быка, приспособляются въ этой странной средѣ для своего развитія. Матка дѣлаетъ предварительно на кожѣ быка известное число ранокъ, и каждая изъ этихъ ранокъ есть гнѣздо яйца, которое должно быть въ ранкѣ насижено, потому что теплота тѣла животнаго способствуетъ его вылупленію. Въ этомъ случаѣ теплота животнаго играеть, такъ сказать, роль естественной насѣдки въ pendant искус-



Фиг. 49. Нападение оволовъ на балковъ.

ственнымъ насѣдкамъ, изобрѣтенымъ древними Египтянами для высиживанія домашнихъ птицъ, неудачныя подражанія которымъ были дѣланы и въ новѣйшее время.

Когда личинка овода выйдетъ изъ яичка, то, помѣщаясь между кожею и мясомъ быка, она находитъ самыя благопріятныя условія для своего существованія: исключительно мясная пища приготовлена для нея въ изобиліи; кромѣ того, личинка защищена отъ вліяній



Фиг. 50. Опухоли отъ оводовъ на тѣлѣ быка.

погоды и наконецъ она счастливѣе человѣка въ томъ отношеніи, что живетъ въ такой средѣ, гдѣ во всякое время года теплота одннакова.

Благодаря этимъ счастливымъ условіямъ, личинка легко и свободно выростаетъ и превращается въ муху.

Личинки оводовъ помѣщаются обыкновенно подъ очень толстою кожею, и тѣ части тѣла, гдѣ они спѣдѣть, легко узнаются, потому что надъ каждою личинкою находится возвышеніе, т. е. родъ опухоли (Фиг. 50). Ремюръ называлъ эти возвышенія *шишками*, сравнивая, приблизительно вѣрно, съ *шишками*, появляющимися при сильномъ ударѣ на человѣческомъ черепѣ.

Крестьянамъ известны свойства и причина этихъ шишекъ. Они знаютъ, что каждая шишечка заключаетъ червяка (личинку); что чер-

вякъ произошелъ отъ мухи и что онъ, въ свою очередь, преобразуется въ такую же муху.

Каждая шишка имѣетъ внутри полость, служащую жилищемъ для личинки, вмѣстѣ съ развитіемъ которой увеличиваются какъ полость, такъ и шишка.

Шишки эти или опухоли встрѣчаются обыкновенно на молодыхъ животныхъ, не старше 2 или 3 лѣтъ; на старыхъ же онъ очень рѣдки. Понятно, что муха, уколы которой прикрепляютъ опухоль, выбираеть молодую кожу, не представляющую большаго сопротивленія и притомъ, молодое и нѣжное мясо даетъ, разумѣется, лучшую пищу для личинки.

Каждая шишка спабжена небольшимъ отверстиемъ, узенькимъ капаломъ, при помощи котораго личинка можетъ вдыхать воздухъ.

Для изслѣдованія внутреннихъ полостей шишекъ, Реомюръ вскрывалъ многія изъ нихъ пожницами или бритвою и находилъ тамъ отвратительное жилище личинки. Гной покрываетъ дно полости, и голова личинки безпрестанно погружается въ эту болѣзненную жидкость. Этотъ гной служить, по видимому, единственою ея пищею и «безъ сомнѣнія, ей тамъ хорошо», говоритъ Реомюръ; но состояніе животнаго, замѣчаетъ онъ далѣе, на спинѣ котораго сидить отъ тридцати до сорока такихъ шишекъ, должно быть, повидимому, ужасно и мучительно, если принять во вниманіе, что мясо животнаго постоянно раззѣдается тридцатью или сорока большими личинками. Весьма однако вѣроятно, что оно не чувствуетъ этой боли, а если и чувствуетъ, то очень мало. «Тѣло животнаго, обильно покрытаго этими шишками, заключаетъ Реомюръ, не показываетъ никакихъ признаковъ не только боли, но даже и беспокойства.»

Реомюръ изслѣдовалъ какимъ образомъ выросшая личинка выходитъ изъ своего жилища, гдѣ не можетъ уже долѣе оставаться. Онъ задалъ себѣ вопросъ, какъ этотъ червякъ проходитъ сквозь отверстіе, которое значительно меньшее объема его тѣла.

«Природа, говорить Реомюръ, дала ей для этой цѣли самое простое, легкое и вѣрное средство, употребляемое и нашими хирургами для поддержанія и распространенія отверстія раны. На увеличивающемся мѣстѣ хирургъ держитъ придавленную корпю. Точно также, за два или за три дня до выхода, для увеличенія діаметра отверстія своего жилища, червякъ, какъ хирургъ изъ корпю дѣлаетъ тоже употребленіе изъ задней части своего тѣла. Нѣсколько разъ, въ продолженіи двухъ или трехъ дней, червякъ вдвигаетъ и выдвигаетъ задній конецъ тѣла въ отверстіе, и чѣмъ больше онъ повторяетъ

эту операцию, тѣмъ дольше онъ можетъ оставлять часть тѣла въ разиняющемся отверстіи. За день до выхода червяка, задняя часть его тѣла почти постоянно лежитъ въ этомъ отверстіи, пока, наконецъ, онъ не выходитъ заднею стороны и не падаетъ на землю. Тутъ онъ, поселившись подъ камнемъ или зарывшись въ дернъ спокойно приготовляется къ будущимъ превращеніямъ. Покровъ его дѣлается твердымъ, кольца сглаживаются, и онъ принимаетъ черный цветъ, а послѣ этого насѣкомое отдѣляется и отъ своей кожи, образующей па немъ что то въ родѣ очень твердаго кокона или коробочки. На верхней и передней сторонѣ кокона находится трехугольная пластинка, которая и отдѣляется мукою, во время ея выхода».

Фиг. 51 изображаетъ личинку овода, выходящую изъ своего кокона. Рисунокъ взять изъ сочиненія Реомюра.

Далѣе Реомюръ описываетъ снарядъ, при помощи котораго оводъ дѣлаетъ уколы на кожѣ быка.



Фиг. 51.
Личинка овода.

Снарядъ этотъ есть исключительная принадлежность самокъ. Это блестящій, густаго чернаго цвѣта цилиндръ, имѣющій чешуистое строеніе. Онъ помѣщается на задней части тѣла, и если сжать между двумя пальцами брюшко мухи, то онъ удлиняется и выходитъ. Реомюръ говоритъ, что снарядъ этотъ состоить изъ четырехъ трубокъ, на подобіе зрительной, входящихъ одна въ другую (фиг. 52). Послѣдняя трубка, разматриваемая снизу, оканчивается пятью маленькими пищечками, которая расположены не на одной линіи и которая суть оканчания пяти различныхъ чешуистыхъ частей трубки. Три изъ пищечекъ снабжены крючками и служатъ прекраснымъ орудіемъ для укола толстой и твердой кожи животнаго; все же вмѣстѣ образуетъ полость, имѣющую сходство съ буравомъ и оканчивающуюся ложечкою. Эта ложечка состоитъ изъ трехъ остроконечий и гораздо лучше приспособлена для укусенія, нежели наше столярное сверло.

Овечій оводъ (*Cephlaomia ovis*) получилъ такое название потому, что онъ причиняетъ овцамъ много вреда.

При одномъ взглядѣ на это насѣкомое, овцы приходятъ въ ужасъ. Едва только покажется оводъ, какъ въ стадѣ обнаруживается внезапное движение, и если муха, атаковавъ овецъ, садится на ноздри, то овцы, наклоняя голову къ землѣ, сгребши бьютъ передними ногами и потомъ, бросаясь въ различныя стороны, бѣгутъ, опустивши головы.

лову къ землѣ и беспокойно осматриваясь продолжается ли ихъ преслѣдованіе.

Въ жаркий лѣтній день можно видѣть, какъ овцы, для избѣжанія атаки овода, лежа на большой дорогѣ, прячутъ ноздри въ пыльную колею или же, стоя, помѣщаютъ голову между передними ногами, такъ что носъ почти касается земли (Ф. 54).



Фиг. 52.
Сверло самки бычьяго овода.

Находясь же въ стадѣ, эти несчастныя животные составляютъ иногда нечто въ родѣ тѣсно сомкнутаго баталіона и группируются такъ, что ноздри одного животнаго, наклоненныя къ землѣ, приходятся противъ ноздрей другаго, вслѣдствіе чего только наружные ряды стада и подвергаются опасности нападенія.

Голова овечьяго овода (Ф. 53) менѣе покрыта шерстью, нежели голова бычьяго овода, но по величинѣ болѣе ея. Лицо красноватое, лобъ темный, съ пурпуровою полоскою; глаза темно-зеленые и цвѣтъ ихъ меняется. Слѣжки черныя, грудь то бурая, то сѣрая и покрыта маленькими, щетинистыми бугорками. Туловище болѣе съ черными или сѣрыми пятнами и крылья стекловидныя.

Овечій оводъ живеть въ Европѣ, Аравії, Персіи и въ восточной Индіи. Яички свои онъ кладеть на края поздреи животнаго.

Личинка овечьяго овода живеть въ пазухахъ лобныхъ и челюстныхъ костей. Это червякъ болѣоватаго цвѣта съ черными полосками на каждомъ членникѣ. Голова его вооружена двумя черными, роговыми крючечками, которые параллельны и могутъ двигаться въ стороны, вверхъ и внизъ. Каждый членникъ тѣла снизу покрытъ въ нѣсколько рядовъ щетинистыми почти круглыми бугорками, на которыхъ сидятъ небольшие шипики, оканчивающіеся красноватыми остроконечіями, направленными назадъ. Эти остроконечія, говорить Жоли, вѣроятно способствуютъ движению червяка по скользкой и гладкой слизистой оболочкѣ животнаго и сверхъ того, они же, быть можетъ, раздражая оболочку, увеличиваютъ ея выдѣленія, которыми питается личинка.*)

Личинка, утвердившись при помощи своихъ крючкообразныхъ челюстей въ пробуравленной ею слизистой оболочкѣ, питается ея слизью и гноемъ, и живеть тамъ, какъ утверждаетъ М. Жоли, около года.

* Recherches sur les Oestrides en général, et particulièrement sur les oestres qui attaquent l'homme, le cheval, le boeuf et le mouton, par Joly, professeur à la Faculté des sciences de Toulouse.

По истечении же этого времени, она выходитъ тѣмъ же путемъ, какимъ юнила; затѣмъ падаетъ на землю, гдѣ, углубляясь на несколько сантиметровъ, преобразовывается уже въ чернаго цвѣта куколку.



Фиг. 53. Овечій оводь.

Спустя тридцать или сорокъ дней послѣ обращенія въ коконъ, куколка превращается въ совершенное насѣкомое, которое съ помощью своей головы, сильно утолщенной для этой цѣли, открываетъ крышу кокона, помѣщеннуя на верхней его части, и улетаетъ.

Толстоголовка (*Copops*), не смотря на огромный видъ своего хоботка, отличается кроткимъ правомъ. Совершенное насѣкомое лѣтаетъ только надъ цвѣтами, собирая съ нихъ сладкій сокъ; личинка же живетъ паразитомъ на имеляхъ. Латрелль примѣтъ случай наблюдать выхожденіе совершенаго насѣкомаго краснопого толстоголовки (*Copops rubipes*) изъ промежутковъ между члениками туловища имеля.

Муховыя составляютъ огромное колѣно отряда двукрылыхъ и известны подъ общимъ именемъ мухъ; онѣ въ изобиліи распространены по всему земному шару.

Вѣрные спутники растеній, онѣ сопровождаютъ ихъ до послѣднихъ границъ растительности и въ то же время эти мухи какъ бы предназначены природою способствовать болѣе быстрому уничтоженію гнѣющихъ веществъ. Личинки свои онѣ кладутъ на трупы животныхъ, испорченное мясо которыхъ служитъ имъ пищею. Органы этихъ на-

сѣкомыхъ назначены для разнообразныхъ отправлений, и поэтому устройство ихъ весьма разнообразно.

М. Маккаръ, ученый авторъ Естественной Исторіи Двукрылыхъ, раздѣляетъ мухъ на три группы: креофилы (мясные), анатомизиды (цѣвѣточницы), акалиптеры (голубувавниковые).

Группа Креофилы. Эти мухи имѣютъ самую сильную организацію. Движенія ихъ живы, полетъ быстръ. Большая часть изъ нихъ питаются сокомъ, а иѣкоторые кровью и выдѣленіями животныхъ. Питающіяся сокомъ кладутъ свои яички на другихъ насѣкомыхъ, а питающіяся кровью—на трупахъ животныхъ; иѣкоторые же живородящі.

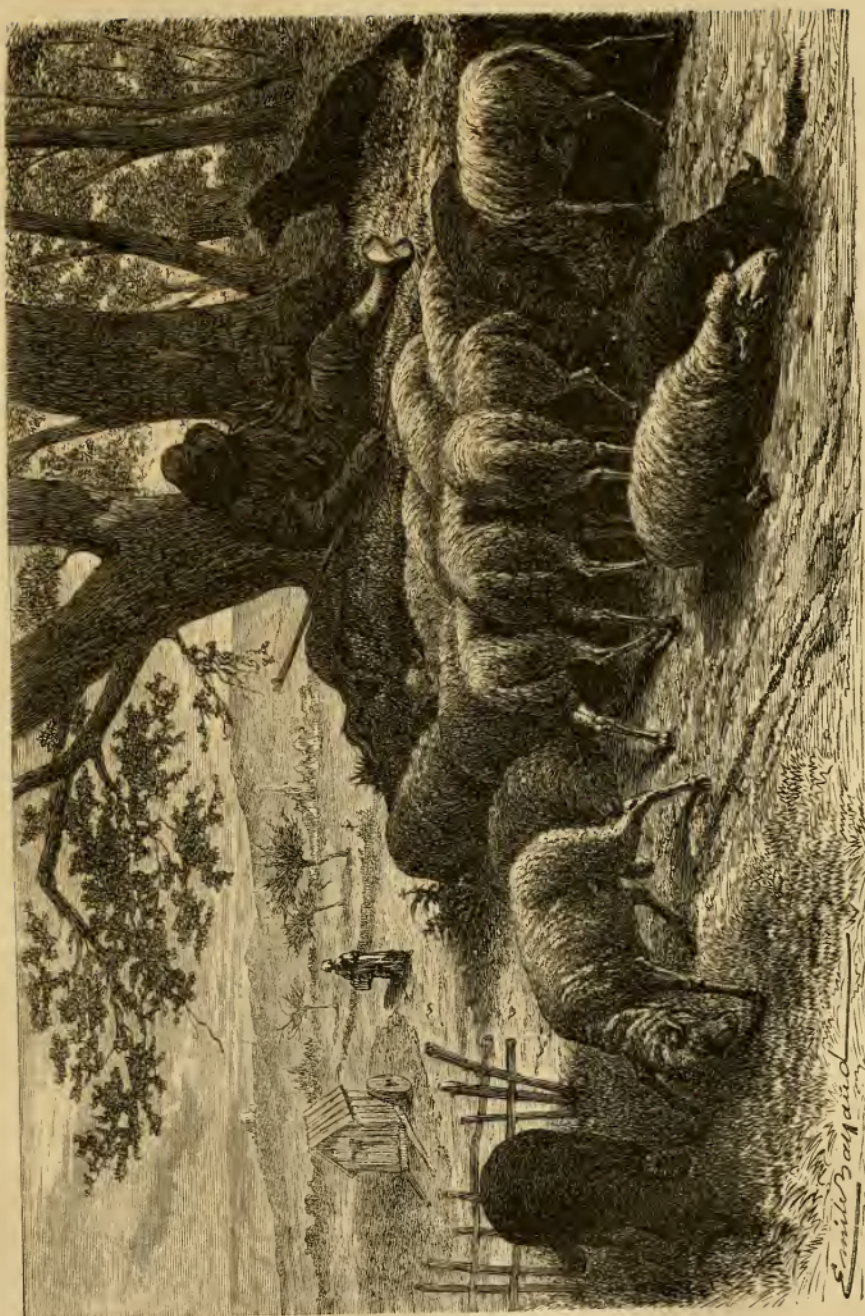
Скоролеты (*Tachinariae*), къ которымъ принадлежитъ родъ *ejes-muxa* (Фиг. 55) питаются соками цѣвѣтовъ. Они кладутъ свои яички на кожу гусеницъ. Молодая личинка, вылупившись изъ яичка, проникаетъ въ тѣло гусеницы и питается находящимся тамъ въ изобилии ея жировымъ веществомъ. Какъ иногда бываетъ удивленъ натуралистъ, когда, тщательно сберегая куколку, онъ со дня на день ожидаетъ выхода прекрасной бабочки, и вдругъ вместо нее видить цѣлый рой вылетающихъ мухъ.

По точнымъ наблюденіямъ оказалось, что изъ всѣхъ насѣкомыхъ одни только скоролеты обладаютъ этимъ свойствомъ.

Расматриваемыя нами двукрылые употребляютъ не менѣе странный способъ приготовленія запасовъ пищи для своихъ личинокъ. Онъ состоитъ въ слѣдующемъ.

Каждому извѣстно, что иѣкоторые насѣкомыя, какъ напримѣръ, пчелы, долгоножки, мухи и пр. сносятъ въ подземелья свою добычу, т. е. другихъ насѣкомыхъ, предназначаемыхъ въ пищу собственнымъ личинкамъ. Маленькие же скоролеты, выбравъ удобную минуту, тайно пробираются въ эти жилища и кладутъ свои яички на приготовленныхъ припасахъ, гдѣ скоро вылупившися личинки скоролетовъ пожираютъ запасную провизію, а законнина хозяева умпраютъ такимъ образомъ отъ истощенія.

«Инстинктъ этотъ, говоритъ Маккаръ, сопровождается пропорцией, настойчивостью, и смѣлостью, необходимыми при грабежѣ; такъ что перепончатокрылые, въ страхѣ и изумленіи, не оказываются врагамъ ни малѣйшаго сопротивленія, и хотя между различными насѣкомыми и особенно между мухами, происходитъ беспрестанная война, но въ этомъ случаѣ угнетенія не трогаютъ нападающихъ, несмотря на то, что послѣдніи не имѣютъ никакихъ орудій сопротивленія».



Фиг. 54. Нападение оволовъ на стадо овецъ.

Мясные мухи (*Sarcophaga*) очень обыкновенные двукрылые насекомые; они чаще всего встречаются на цветах, съ которых собирают сокъ. Ихъ самки между всѣми насекомыми составляютъ исключение въ томъ отношеніи, что не кладутъ яичекъ, а рождаютъ живыхъ личинокъ.



Фиг. 55. Еже-муха.

Реомюръ, съ обыкновенію своею тщательностью, наблюдалъ этотъ замѣчательный случай живорожденія. Онъ замѣтилъ его у мухи, которая, для кладки личинокъ, пишетъ такого мѣста въ нашемъ жильѣ, где хранится мясо. Муха эта сѣрая, съ черными полосами и красными глазами.

Если взять одну изъ такихъ мухъ и держать ее между пальцами, то часто можно замѣтить на задней части тѣла выходящаго маленькой червячка; онъ продолговатый, цилиндрическій и бѣловатаго цвета. Этотъ червячекъ и есть собственно личинка пачинающая жить и дѣлающая успѣхъ, чтобы отдѣлиться отъ тѣла матери. Иногда ихъ выходитъ изъ самки отъ 30 до 40 личинокъ, и если слегка пода-

вить брюшко матери, то въ самое короткое время можетъ выйти до 45.

Когда къ личинкѣ поднести мясо, то она быстро въ него углубляется и начинаетъ съ жадностью ъесть. Личинки скоро увеличиваются, и въ продолженіи нѣсколькихъ дней достигаютъ нормальной величины; коконъ же онѣ дѣлаютъ изъ своей кожи. Изъ каждого кокона, спустя нѣкоторое время, выходитъ самка и самецъ. Если вскрыть тѣло этой живородящей мухи, то внутри его можно легко замѣтить нѣчто въ родѣ толстой ленты, завернутой вокругъ себя спиралью. Съ первого взгляда, можетъ показаться, что эта лента есть собраніе личинокъ, помѣщенныхъ параллельно одна возлѣ другой. Но, разсматривая внимательнѣе, можно увидѣть, что каждый червячекъ покрытъ тонкою и бѣлою перепонкою, имѣющею сходство съ тою легкою паутиной, которая часто осенюю летаетъ въ воздухѣ и называется *fils de la Vierge*.

Нельзя не удивляться чудовищной плодовитости этой мухи: личинка ея, при длини трехъ линий, содержитъ въ себѣ до 2,000 маленькихъ червячковъ, и когда она достигаетъ длины $2\frac{1}{2}$ дюймовъ, то въ ней заключается уже около 20,000 червячковъ.

Жигалка (*Stomoxys*) по виду своему очень похожа на обыкновенную муху, но отличается отъ нее способомъ правомъ, — она сосетъ кровь животныхъ.

Несносная жигалка вѣсма часто встрѣчается у насъ. Щупальцы у нее рыжіе, сажки черные, грудь съ черными полосками, брюшко въ темныхъ пятнахъ, хоботокъ твердый и удлиненный. Кладетъ яйца на трупы большихъ животныхъ.

Золотистая или цезарская муха (*Lucilia Cae ar*) кладеть свои яички на разрѣзанное мясо и на пораненные места убитаго животного. Длина ея отъ 2—3 линий, тѣло золотисто-зеленое, а щупальцы красно-желтаго цвѣта; сажки же темные и ноги черные.

Одинъ родъ этого вида, (*Lucilia hominivore*) пріобрѣлъ въ послѣднее время печальную известность. Докторъ Кокерель, хирургъ королевскаго флота, изслѣдовавъ это двукрылое, показалъ какимъ опасностямъ оно подвергаетъ человѣка въ известныхъ странахъ земного шара.

Опишемъ сперва это очень красивое и покрытое блестящими красками насѣкомое.

Фиг. 56, взятая изъ сочиненія Кирла Кокереля, представляетъ совершенное насѣкомое *Lucilia hominovore*, его личинку и роговую челюсть этой личинки.

Длина насекомаго 9 миллиметровъ. Голова у него большая, золотисто-желтая и покрыта пухомъ. Грудь очень блестящаго темно-голубаго цвета, съ пурпурнымъ оттенкомъ, замѣтнымъ и на брюшкѣ. Крылья прозрачны и немногого дымчаты, поги же черныя.

Но это красивое насекомое, какъ мы сказали, есть человѣческій убийца. Кокерель утверждаетъ, что при известныхъ обстоятель-



Фиг. 56. *Lucilia hominovore*.

ствахъ оно бываетъ причиной смерти тѣхъ несчастныхъ, которые находятся въ ссылкѣ въ отдаленныхъ исправительныхъ домахъ Кайзера.

Когда кто либо изъ этихъ отверженныхъ и гніющихъ въ страшной нечистотѣ, въ пьяномъ видѣ, заснетъ, то случается, что муха вползаетъ въ открытый ротъ и ноздри. Здѣсь она кладеть свои яички, которая скоро преобразуются въ личинки, а тѣ смертельно поражаютъ свою жертву*).

Личинки эти бѣлы, по непрозрачны, длиною отъ 14 до 15 миллим. и состоятъ изъ 11 члениковъ. Ротъ вооруженъ двумя очень острыми роговыми челюстями. Помѣщааясь внутри носовой полости и лобныхъ пазухъ, личинки рѣжутъ, растираютъ и разгрызаютъ ихъ, а доходя до глазного яблока, заражаютъ и вѣки. Забираются онѣ также въ ротъ, и до того разѣдаются десны и входъ въ горло, что превращаются эти части въ массу гнилой и какъ бы разваренной вонючей говядины.

Но замѣтимъ, что названная муха не есть исключительно только

*) Большая часть подвергшихся нападению *Lucilia hominivore*, говоритъ капитанъ фрегата, М. Ф. Буйе, въ своемъ путешествіи во французскую Гвіану, несмотря на медицинскія пособія, погибла. Случаи выздоровліванія были исключениемъ. На 12 умиравшихъ приходилось 3 или 4 выздоравливавшихъ*. См. Всем. Пут. выпуски 29 и 30.

человѣческій паразитъ, она нападаетъ на него случайно точно также, какъ и на всякое другое животное, если оно живетъ въ постоянной нечистотѣ.

Во многихъ медицинскихъ книгахъ разсказывается одно происшествіе, случившееся лѣтъ 20 тому назадъ въ одной хирургической клинике. Исторія его сама по себѣ не привлекательна, но таъ какъ въ отношеніи разматриваемаго нами предмета она очень любопытна, то я и считаю необходимымъ познакомить съ нею читателей. Дѣло вотъ въ чемъ

Однажды, въ больницу Hotel-Dieu, привезли полуживаго человѣка—это былъ ницій. Несчастный уснулъ на солнцѣ подъ деревомъ; при немъ были его сумка, въ которой лежала испорченная говядина и, вѣроятно, сонъ его продолжался очень долго, потому что мухи не только успѣли положить въ эту говядину свои яички, но и развившіяся личинки успѣли уже пожрать ее.

Личинкамъ надо предполагать понравился этотъ обѣдъ, такъ какъ онъ перешли отъ трупа къ живой ткани; т. е., другими словами, сѣвши говядину, онѣ принялись за ея хозяина и начали уже есть живаго человѣка. Проснувшись отъ боли, ницій привезенъ былъ въ Hotel-Dieu, гдѣ и умеръ.

Кто бы могъ повѣрить, что одна изъ главныхъ причинъ, замедляющихъ изслѣдованіе центральной Африки, есть простая муха, которая, по величинѣ своей не болѣе нашей домашней? Эта муха, о которой мы говоримъ — це це; она темнаго цвѣта съ желтыми лучами и желтыми поперечными полосками на брюшкѣ; крылья ея длиннѣе тѣла и она не представляетъ опасности для человѣка и всѣхъ дикихъ животныхъ, а между домашними животными неопасна для свиньи, осла и козы; но она смертельно жалитъ быка, лошадь, барана и собаку, и потому въ Африкѣ дѣлается невозможнымъ существованіе этихъ драгоценныхъ животныхъ.

Муха цеце одарена проницательнымъ зрѣніемъ, пишетъ одинъ путешественникъ де-Кастельно, и, съ быстротою стрѣлы, бросается съ кустарника на то мѣсто, которое хочетъ жалить».

Шамманий разсказываетъ, что онъ долженъ быть весьма тщательно закрывать свое тѣло, чтобы избѣгнуть укусовъ этого воздушного врага. Жало мухи дѣлало на платьѣ самыя незамѣтныя отверстія, и часто можно было видѣть, какъ цеце, какъ бы соображая, что не можетъ проколоть сукна, искала другаго незащищенаго мѣста.

Цеце выдѣляетъ изъ желѣзки, находящейся у основанія ея хобот-

ка, такой сильный ядъ, что три или четыре мухи могут совершенно убить быка.

Цеце особенно распространена по берегамъ рѣки Замбезе, гдѣ она встречается въ тростникахъ и кустарникахъ. Она особенно любитъ болотистыя мѣста. Африканскій скотъ на самомъ далекомъ разстояніи можетъ слышать по журканію приближеніе своего кровожаднаго врага и этотъ роковой шумъ приводить его въ ужасъ.

Знаменитый путешественникъ Ливингстонъ, во время перехода по африканскимъ областямъ, орошаемымъ рѣкою Замбезе, потерялъ отъ нападенія цеце 43 прекрасныхъ быка, при чемъ, надо замѣтить, на каждомъ быкѣ (по тщательномъ осмотрѣ) оказалось самое незначительное число уколовъ.

«Уколы этой мухи, говоритъ Ливингстонъ, имѣютъ ту характерную особенность, что они совершенно безопасны для человѣка, дикихъ животныхъ и даже для быка, но для послѣдняго только до тѣхъ поръ, пока онъ сосетъ молоко матери. Мы прожили въ средѣ этихъ насѣкомыхъ два мѣсяца и лично изъ насыть отъ нихъ не за болѣль никто.»

«.... Если муха сядетъ на руку и ее оставить въ покой, то можно прослѣдить всѣ приемы, употребляемые ею при сосаніи: хоботокъ мухи раздѣляется на три части, изъ нихъ только средняя глубоко входитъ въ кожу; затѣмъ насѣкомое, вынувъ это сверло и удаливъ его, употребляетъ въ дѣло челюсти; чрезъ пѣкоторое время уколъ получаетъ малиновый цвѣтъ; вялое и плоское передъ этимъ брюшко мухи мало по малу вздувается, и если не убить ее, то она, напитавшись крови, спокойно улетаетъ. Ужаленіе этой мухи сопровождается такимъ же легкимъ зудомъ, какои обыкновенно бываетъ послѣ укола москитомъ. На быка, также какъ на человѣка, уколъ не оказываетъ непосредственнаго вліянія, не имѣетъ особеннаго значенія и неизмѣняетъ состоянія животнаго; но спустя нѣсколько дней у быка изъ глазъ и изъ морды начинаетъ въ значительномъ количествѣ отдѣляться гной, кожа дрожитъ, животное трясется, какъ будто отъ холода, нижняя часть нижней челюсти пухнетъ, то же самое иногда дѣлается и съ пупкомъ; быкъ, не смотря на кормъ, худѣеть съ каждымъ днемъ, вмѣстѣ съ этимъ мыскилы его дѣлаются замѣтно вялы и слабы, начинается поносъ, животное оставляетъ пищу и отъ полночного постоенія скоро умираетъ. Во время ужаленія, у самыхъ дородныхъ быковъ точно какъ отъ пораженія мозга, дѣлается сперва головокруженіе, а потомъ они слѣпнутъ и въ самое короткое время погибаютъ. Измѣненіе температуры отъ дождя кажется

способствуетъ развитию этой болѣзни, которая постепенно усиливается, и каковы бы ни были вапи усилия несчастное животное всегда оканчивается смертью».

«Оセルъ, мулъ и коза по отношенію къ этому насекомому также безопасны, какъ человѣкъ и дикия животныя. Оттого то у многочисленнаго населенія по берегамъ Замбезе коза остается единственнымъ домашнимъ животнымъ, такъ какъ цеце является тамъ истиннымъ бичемъ всѣхъ другихъ. Эта муха часто жалила моихъ дѣтей, но они никогда не чувствовали боли; мы были окружены антилопами, буйволами, зебрами, свиньями, и всѣ эти животные совершиенно безнаказанно паслись среди цеце, и такъ какъ въ строеніи лошади и зебры, быка и буйвола, барана и антилопы нѣтъ особенно большаго различія, то весьма трудно объяснить подобное явленіе; къ тому же самъ человѣкъ не такое ли домашнее животное, какъ и собака? Быки и коровы находятся, какъ уже было сказано, въ совершенной безопасности, но до тѣхъ поръ пока они кормятся молокомъ матери, точно тоже надо замѣтить и о собакахъ. Эта особенность заставила насть сдѣлать предположеніе, что причиной страшныхъ опустошений скота служатъ не насекомыя, а галія или будь растенія. Маиръ Вардонъ (Vardon), разшиль вопросъ слѣдующимъ образомъ: онъ отправился верхомъ на небольшой холмъ, опустошенный цеце, и не позволилъ тамъ своей лошади ущипнуть ни одного колоска, мухи однако успѣли ужалить лошадь; спустя десять дней послѣ этой поѣздки несчастное животное окотѣло»*).

Такимъ образомъ жители береговъ Замбезе не могутъ держать, кроме козы, никакого домашняго животнаго. И когда путешественники или куницы гонятъ черезъ эти проклятые мѣста стада быковъ, то они обыкновенно выбираютъ свѣтлый ночи въ холодное время года. Сверхъ того, погонщики скота обмазываютъ кожу животнаго навозомъ смѣшаннымъ съ молокомъ; тогда цеце дѣлается менѣе опасно, потому во первыхъ, что при пониженіи температуры она цѣпѣнѣеть, а во вторыхъ и потому, что чувствуетъ къ навозу сильное отвращеніе. Только съ такими предосторожностями и можно пройти эти опасныя мѣста.

Типомъ рода *Calliphora* служить муха жужелница или мясная муха (*Calliphora vomitoria*). Она всѣмъ известна по своему брюш-

* Ливингстонъ: Изслѣдованія внутренней южной Африки и путешествіе отъ С. Паоло до Лоанда до устьевъ Замбезе. Путешествіе это помѣщено во Всемирномъ Путешественникѣ за 1867 годъ.

ку блестящаго голубаго цвѣта съ бѣлымъ оттѣнкомъ. Распространенная повсюду, она была прекрасно и подробно изслѣдована Ремюромъ; съ этими изслѣдованіями мы и познакомимъ нашихъ читателей.

Если ввести муху жужелицу въ стеклянныи сосудъ, какъ это дѣлаетъ Ремюръ, и положить возлѣ нее кусокъ свѣжей говядины, то не пройдетъ и полдня, какъ муха начинаетъ клѣсть свои яички. Кладетъ она ихъ одно возлѣ другаго, въ различныя кучки, неправильныя и не одинаковой толщины. Собраніе этихъ кучекъ (фиг. 57) заключаетъ около 200 яичекъ, каждая изъ нихъ длиною въ четыре или пять разъ болѣе своей ширини. Спустя менѣе 24 часовъ послѣ клѣдки, изъ яичекъ выходятъ личинки.



Фиг. 57. Яички мясной мухи.

Едва рождается маленькое существо, какъ оно начинаетъ уже ъсть. Заворачиваясь въ кусокъ говядины съ помощью своихъ крючковъ и жалецъ, которыми снабжены крючки, она отдѣляетъ по маленькимъ частичкамъ говядину и тотчасъ же ее пожираетъ.

Червячки эти, повидимому, не выдѣляютъ никакого твердаго вещества, но они производятъ клейкую жидкость, которая поддерживаетъ въ говядинѣ извѣстнаго рода влажность и способствуетъ къ гнѣнію или, что все равно, дѣлаетъ ее болѣе мягкою. Такимъ образомъ наша личинка ъсть посгоянно, и до того много, что въ четыре или пять дней достигаетъ полнаго развитія. Достигнувъ же его, она уже не принимаетъ болѣе пищи до тѣхъ поръ, пока не превратится въ муху.

На нѣкоторое время личинка, не превращаясь прямо въ настоящее насѣкомое, переходитъ въ состояніе куколки и въ этомъ положеніи насѣкомому уже нѣть нужды оставаться болыше въ испорченомъ мясе, служившемъ до сихъ поръ для него колыбелью и запасомъ магазиномъ; оно его оставляетъ и пишетъ убѣжища подъ землею.

Подъ землею червячекъ, бывший прежде бѣлымъ, прозрачнымъ, мясистымъ и нѣжнымъ, принимаетъ форму красноватаго шара. Онъ

теряетъ способность передвигаться, не можетъ ни удлиняться, ни укорачиваться, ни раздуваться, ни сокращаться и, кажется, что совершенно не живеть.

« Мы бы сочли за чудо, если бы намъ сказали, говорить Реймюръ, что существуетъ какое нибудь четвероногое, въ родѣ, напримѣръ, большаго медвѣдя или быка, которое, въ извѣстное время года, положимъ при приближеніи зимы, отдѣляетъ всю свою кожу, чтобы изъ нее сдѣлать родъ ящика, имѣющаго форму продолговатаго ядра; что это животное заключается въ ящикѣ и что оно умѣть не только его закрыть со всѣхъ сторонъ, но и сообщить ему такую твердость, которая можетъ спокойно устоять противъ непогоды и нападенія другихъ животныхъ. Такое чудо въ маломъ видѣ представляеть превращеніе нашего червячка. Онъ отдѣляетъ свою кожу, дѣля изъ нее твердое и замкнутое жилище ».

Спустя 24 часа послѣ превращенія червяка, если мы вскроемъ коконъ, то еще не найдемъ тамъ никакихъ слѣдовъ куколки; спустя же четыре или пять дней, мы увидимъ, что коконъ будетъ занять бѣлою куколкою, имѣющею всѣ части мухи. Ноги и крылья мухи, хотя и завернутыя въ футляры, будуть ясно видны, потому что футляры тонки, и не закрываютъ ихъ; хоботокъ мухи лежитъ на грудномъ щитѣ, губы и футляръ жала также легко различить. Толстая голова уже хорошо сформирована, точно также какъ и глаза съ ихъ площадками. Крылья кажутся еще безформенными, потому что они сложены складками и какъ бы завернуты. Это муха, но муха неподвижная и неодушевленная — это скорѣе, мумія, покрытая пеленою.

Но эта мумія должна будетъ пробудиться къ жизни, и когда наступаетъ моментъ пробужденія она на столько становится крѣпкою и сильною, что въ состояніи исполнить этотъ важный процессъ своей жизни. Облекающая ее пелена очень нѣжна и тонка, но не смотря на это, куколкѣ требуется много усилий, чтобы свободиться отъ нея, потому что каждая изъ ея наружныхъ частей покрыта пеленою, какъ бы футляромъ, надѣтымъ очень плотно на подобіе перчатки, обтягивающей палецъ. Самое же большое усиленіе для куколки требуется тогда, когда она дѣластъ отверстіе въ своеемъ коконѣ, въ своемъ гробѣ, гдѣ до сихъ поръ была тѣсно помѣщена.

Отверстіе это она дѣлаетъ на томъ же концѣ на какомъ и всякая муха, т. е. тамъ, гдѣ лежитъ ея голова и гдѣ прежде помѣщалась голова червяка. Конецъ этотъ состоитъ изъ двухъ пластинокъ, изъ двухъ полуколиачковъ, соприкасающихся взаимно и могущихъ от-

дѣлаться какъ другъ отъ друга, такъ и отъ кокона. Для выхода мухи досягточно, чтобы отстать одинъ изъ этихъ колпачковъ — чего она и достигаетъ, употребляя слѣдующій удивительный способъ: она поперемѣнило, то сокращающей, то надуваетъ свою голову, заставляя ее какъ бы пульсировать, и такимъ образомъ, голова, расширяясь, толкаетъ оба полуколпачка на концѣ кокона. Послѣдніе скоро уступаютъ этимъ толчкамъ головы, и насѣкомое выходитъ.

Новорожденная, только что вышедшая изъ кокона, весьма отличается по цвѣту отъ настоящаго насѣкомаго, — изъ кокона выходитъ муха сѣроватая, между тѣмъ какъ обыкновенно она ення. Скоро впрочемъ все совершиется, и черезъ три часа послѣ выхода, цвѣтъ мухи восстановляется, а всѣ части тѣла ея въ самое короткое время принимаютъ свойственную имъ крѣпость и стойкость. Крылья, бывшія во время появленія на свѣтѣ просто отростками, мало по малу расправляются, слагаются въ опредѣленную форму и такимъ способомъ образуется всѣмъ извѣстная муха жужжелица (фиг. 58).



Фиг. 58 Муха жужжелица.

Одна изъ самыхъ замѣчательныхъ особенностей въ строеніи этой мухи, особенность, обратившая вниманіе Реймюра и достойная возбудить любопытство всѣхъ интересующихся маленькимъ крылатымъ міромъ — это строеніе ея хоботка. Видѣть съ знаменитымъ изслѣдователемъ мы бросимъ взглядъ на замѣчательный и сложный приборъ мухи, при помощи котораго этотъ паразитъ, этотъ алчный пастребитель нашихъ кушаньевъ можетъ не только высасывать жидкости, но и растирать такія твердыя и кристаллическія вещества, какъ напримѣръ, сахаръ.

Не трудно заставить муху показать ея длинный и вздутый хоботокъ. Для этого стоитъ только сдавить двумя пальцами съ боковъ или сверху и снизу ея грудной щитокъ. Тогда муха вдругъ высунетъ свой языкъ.

Хоботокъ, по видимому, состоитъ изъ двухъ сочлененныхъ между собою частей, образующихъ болѣе или менѣе острый уголъ (фиг. 59). Первая часть хоботка прымкаетъ къ головѣ, она перепончатая и имѣеть видъ воронки; мы назовемъ ее *конической частью* хоботка



Фиг. 59.
Хоботокъ мухи-жужелицы.



Фиг. 60.
Коническая часть хоботка мухи-жужелицы.

(фиг. 60). Другая часть оканчивается стенообразно, цвѣта бураго, блестящаго, и имѣеть хрищеватое или чешуистое строеніе. На верху конической части возвышаются два рода сяжекъ; онѣ цѣльны, не суставчаты, продолговаты, каштаннаго цвѣта и покрыты волосками.

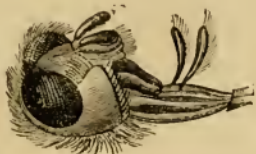
Если перестать надавливать щитокъ муhi, то можно видѣть, какъ перепончатая и мускулистая коническая часть вдвигается въ футляръ (фиг. 61). Ея основаніе неподвижно, между тѣмъ какъ остальная часть, складываясь, укорачивается и втягивается съ собою сяжки. Вторая часть хоботка тоже входитъ въ полость, но она, оставаясь въ прямомъ направленіи, образуетъ болѣе и болѣе острый уголъ, такъ что когда доходитъ до отверстія полости, то направленіе дѣлается параллельнымъ этой полости; вмѣстимость же полости совершенно достаточна для ея помѣщенія. Стопа удлиняется, дѣлается немножко плоскою и закрываетъ собою хоботокъ.

Заставимъ муhi въ другой разъ выдвинуть хоботокъ, чтобы разсмотрѣть его окончаніе. Здѣсь-то и находится то отверстіе, которое можно принять за ротъ насѣкомаго, спабженный двумя большими и толстыми губами (фиг. 62).

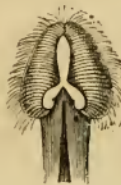
Эти губы образуютъ овалъ, перпендикулярный оси хоботка и раздѣленный попеченою щелью на двѣ равныя и сходныя части. На каждой губѣ находится большое число выемокъ, параллельныхъ и перпендикулярныхъ къ этой щели. Выемки эти образуются рядомъ сосудовъ, расположенныхъ одинъ возлѣ другаго. Надо слегка подавить хоботокъ, чтобы видѣть, какъ сосуды наполняются жидкостью.

Реомюръ, у котораго мы запимствуемъ всѣ эти подробности, изслѣдовалъ способъ употребленія хоботка муhi. Для этого онъ покрывалъ внутреннія стѣнки весьма прозрачнаго стекляннаго сосуда

легкимъ слоемъ густаго сиропа. Потомъ, впustивши туда мухъ, онъ увидѣлъ, какъ иѣкоторыя изъ нихъ, приставши къ стѣнкѣ стакана, пачали угощаться сладкимъ растворомъ, до котораго опѣ таѣь надки.



Фиг. 61. Сжатый хоботокъ мухи-жужелицы.



Фиг. 62. Оконечность хоботка мухи-жужелицы.

Наблюденія эти Реомюръ изложилъ въ своей прекрасной книгѣ, и мы познакомимъ съ ними нашихъ читателей.

Въ то время, когда основаніе хоботка мухи остается неподвижно, его окончаніе производить самыя разнообразныя и быстрыя движенья, которыя совершаются при помощи губъ,двигающихся разнообразно. Диаметръ образуемаго ими круга то удлиняется, то укорачивается; уголъ составляемый имиизмѣняется постоянно; онъ или частью, или всѣ дѣлаются поперемѣнно то плоскими, то выпуклыми. Всѣ эти движенья, говорить Реомюръ, даютъ понятіе об устройствѣ частей хоботка.

Цѣль этихъ движений — втянуть сиропъ во внутренность.

Если размотрѣть со вниманіемъ губы (фиг. 63), то легко можно замѣтить, какъ онѣ соприкасаются въ центрѣ круга и между ними остаются два отверстія: одно спереди, а другое сзади. Переднее отверстіе и есть ротъ мухи, потому что къ нему проводится сокъ помощью хоботка. Оставя на время обзоръ пути, по которому выходитъ сокъ, мы разсмотримъ спачала свойство канала, и силы, заставляющей жидкость подниматься.

Почти достовѣрно известно, что всасываніе есть главная причина, почему жидкость поднимается въ хоботкѣ. Хоботокъ играетъ роль всасывающаго насоса, гдѣ жидкость поднимается вслѣдствіе давленія вѣнчанаго воздуха. Но къ этому физическому явлѣнію надо прибавить еще безчисленныя и сложныя движения хоботка, обуславливающія давленіе, которое и способствуютъ подвигаться впередъ жидкости, введенной въ каналъ.

Реомюръ старался разрѣшить вопросъ, какимъ образомъ мягкий хоботокъ мухи можетъ всасывать очень густой сиропъ и даже твер-

дый сахаръ. И здѣсь онъ увидѣлъ чудо. Онъ увидѣлъ, что муха, встрѣчая густой сиропъ, разжижаетъ его, встрѣчая же сахаръ, растворяетъ его, превращая въ маленькия частицы. И въ самомъ дѣлѣ,

въ тѣлѣ мухи существуетъ запасъ жидкости, которую она можетъ по произволу отдѣлять по каплямъ на концѣ хоботка. Она капаетъ этой жидкостью на сахаръ или сиропъ и такимъ образомъ растворяетъ ихъ.

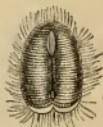
Держа муху между пальцами, часто можно замѣтить на концѣ ея хоботка каплю этой прозрачной жидкости.

« Вода напитая, такъ, сказать, на сиропъ, говоритъ Реомюръ, не всегда одинаково скоро проникаетъ во всѣ его части, но этому сильно помогаетъ движеніе губъ мухи. Чтобы пропитать водою сиропъ, муха переворачивается, переминается и перетираетъ его своими губами точно такъ, какъ дѣствуютъ въ этомъ случаѣ руками съ твердымъ тѣстомъ когда хотятъ, подливая воды, размѣять его. Если же хоботокъ встрѣчаетъ шероховатую частицу неправильной формы, къ которой онъ не можетъ хорошо приложиться, тогда конецъ его заворачивается и, хватая, какъ бы обнимаетъ частицу. Любопытно наблюдать, какъ муха безпрестанно ворочается этимъ зерномъ на разные лады и кажется, будто играетъ имъ, какъ обезьяна яблокомъ. Цѣль, впрочемъ, всѣхъ этихъ движеній размягчить зерно, чтобы такимъ образомъ растворить его затѣмъ по частицамъ въ водѣ ».

Реомюръ часто находилъ на концѣ хоботка мухи каплю воды, которая была совершенно насыщена ея пищею. Далѣе онъ наблюдалъ, какъ эта капля несолько разъ то поднималась въ хоботкѣ, то опускалась. Послѣднее явленіе онъ объясняетъ тѣмъ, что мухи, подобно некоторымъ четвероногимъ, пережевываютъ жвачку, т. е., для лучшаго приготовленія и пережевыванія жидкости, входящей въ желудокъ, онъ обратно возвращаютъ ее въ хоботокъ.

Чтобы убѣдиться въ справедливости своего предположенія, Реомюръ пробовалъ на вкусъ каплю воды, отѣленную мухою на концѣ хоботка, и нашелъ, что эта капля была напитана сахаромъ до пресыщенія. Равнымъ образомъ, посадивъ муху на желе изъ крыжевника и обождавъ пока она наѣлась, онъ замѣтилъ на концѣ ея хоботка несолько красныхъ капель; испробовать ихъ, онъ нашелъ, что они имѣютъ такой вкусъ, какой можно было ожидать съ первого взгляда.

Знаменитый изслѣдователь, сдѣлавшій уже столько прекрасныхъ открытий въ строеніи и отправленіяхъ хоботка мухи, занялся еще слѣдующимъ вопросомъ. Всѣ жидкости, до которыхъ такъ надѣли мухи,



Фиг. 63.
Губа хобот-
ка мясной
мухи.

хи, заключены или подъ кожицею извѣстныхъ плодовъ, груши, сливы, винограда и пр., или подъ кожей животныхъ, гдѣ находится кровь, которую онъ также любить сосать, а потому чтобы хоботокъ мухи могъ достать эти соки необходимо орудіе, которое, сдѣлавъ предварительно уколъ, могло бы открыть кожу. На этомъ основаніи Рейморъ и предположилъ, что мухи должны имѣть жало. Долго онъ искалъ его и наконецъ нашелъ.

Жало это находится на верхней части хоботка, оканчивающейся губами. Оно покрываются въ мясистой выемкѣ, закрывается футляромъ и имѣеть видъ очень тонкаго остроконечія (фиг. 64) бѣлова-

та цвѣта. Конецъ его входитъ между губами хоботка въ отверстіе, находящееся на переднемъ его концѣ, гдѣ отдѣляется жидкость, смачивающая губы. Это и есть единственное отверстіе губъ, а сосальце, принимающее жидкость, есть та самая часть, которую мы сейчасъ назвали футляромъ.

Однако оставимъ эти подробности и будемъ продолжать обзоръ главныхъ родовъ двукрылыхъ.

Родъ муха (*Musca*), къ которому Линней, кромѣ ручейниковъ, сѣйнией, журчало, хищника и толкунчика, относилъ огромный рядъ двукрылыхъ, въ настоящее время заключаетъ въ себѣ только комнатную муху (*Musca domestica*) и еще нѣсколько видовъ.

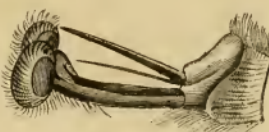
Всѣ привычки этого спутника нашихъ жилищъ сводятся къ двумъ двигательямъ животной жизни: къ добыванію пищи и вѣчному поддержанію своего вида.

Мухи пытаются главнымъ образомъ жидкостями, выдѣляющимися изъ тѣла животныхъ, какъ-то: потомъ, слюной, сукровицей ранъ и другими. Но онѣ принимаютъ въ пищу и растительные соки, — это видно изъ того, что въ комнатахъ онѣ налетаютъ на плоды и вообще на всѣ сладкія вещества.

Комната муха кладетъ свои яички на растенія, особенно — же на разлагающіеся грибы, на навозъ, коровій пометъ и пр.

Мухи настоящіе паразиты. Онѣ нападаютъ на человѣка и скотъ и высасываютъ выдѣленія ихъ тѣла. Въ комнатахъ онѣ налетаютъ на все, что можетъ служить имъ пищею. Размноженіе ихъ совершается съ удивительной быстротою.

Комната муха (фиг. 65) длиною около трехъ линій, пепельного цвѣта, съ чернымъ лицомъ, желтоватыми боками и жел-



Фиг. 64.
Жало мясной мухи.

тымъ лбомъ, по которому проходятъ черныя полоски; сяжки также черныя и грудь покрыта черными же полосками; а брюшко внизу блѣдное и только у самцевъ по бокамъ оно желтое и прозрачное,

а вообще покрыто черными крапинами. Ноги черные; крылья свѣтлы и при основаніи желтоваты. Видъ этотъ весьма распространенъ во всей Европѣ и всякому известно какъ несносна эта муха въ концѣ лѣта.



Фиг. 65.
Комната муха.

Бычачья муха очень похожа на комнатную и также весьма распространена въ Европѣ. Эта муха садится на ноздри, глаза и раны рогатаго скота.

Муха кровопийца (*Musca carnifex*) нерѣдко встречается во Франціи и тоже осаждаетъ быковъ. Она темно-зеленаго металлическаго цвѣта и покрыта пепельнымъ пушкомъ. Лицо и боковыя стопы лба золотистыя. Брюшко по краямъ черное, крылья прозрачны и при основаніи желтоваты.

Отдѣленіе двѣточницъ (антомизиды). Сюда принадлежать насекомые, которымъ были бы совершенно сходны съ креофилами, если бы не отлпчались отъ послѣднихъ болѣе слабостью своей организаціи. Цвѣта ихъ весьма различны; такъ что черный, сѣрий и желѣзистый соединяются и оттѣняются весьма разнообразно. Къ этому надо прибавить различныя отраженія, мѣняющія цвѣта маленькаго животнаго, смотря по тому, какъ падаютъ на него свѣтовые лучи.

Правы антомизиды, какъ и ихъ организація, имѣютъ большое сходство съ правами мухъ.

Изъ этой группы двукрылыхъ сперва мы скажемъ нѣсколько словъ о родѣ двѣточницъ.

Эти мухи встречаются повсемѣстно, садятся на всѣхъ цвѣтахъ и особенно на головкахъ стложноцвѣтныхъ и зонтикахъ зонтичныхъ растеній. Часто они, подобно ручейникамъ, кружатся цѣлыми роями въ воздухѣ.

Самки кладутъ свои яички въ землю, гдѣ изъ нихъ быстро развиваются личинки, которая подобно хризалидамъ, привѣшиваются къ какому нибудь предмету и здѣсь преобразуются въ куколку.

Дождевая двѣточница (фиг. 66) длиною отъ 2 — 4 линій, бѣловато-пепельного цвѣта; крылья прозрачны, на груди пять черныхъ пятенъ, а на брюшкѣ ихъ три ряда.

На время мы остановимся на *пегомии*, весьма любопытной въ состоянии личинки и обратившой на себя вниманіе Ремюра.

Внутренность листьевъ служить колыбелью этимъ двукрылымъ. Въ паренхимѣ листа между двумя слоями эпидермиса онѣ, подобно минерамъ, дѣлаютъ свои мины.

Бѣлена, щавель и чертополохъ служатъ пищею ихъ личинкамъ. Если взять листъ, въ которомъ утвердилась эта личинка и разсмотреть его на свѣтѣ, то можно увидѣть, какъ она постоянно тамъ работаетъ надъ растительною тканью. Голова ея вооружена крючкомъ, состоящимъ изъ двухъ роговыхъ пластиночекъ, этимъ то крючкомъ она и роетъ листовую паренхиму. На листѣ легко замѣтить дѣйствие крючка личинки, потому что то място, куда приходится его ударъ, дѣлается болѣе и болѣе прозрачнымъ. Каждый ударъ отдѣляетъ частицу листовой ткани. Такъ эти небольшіе минеры устраиваютъ себѣ галлерей, гдѣ они находятъ, и кровь, и пищу и защиту.

Нѣкоторые преобразовываются въ куколку еще въ галлереѣ, другія же выходя изъ листа.

Отдѣленіе акалиптеръ (Головобулавниковыя). Акалиптеры, оканчивающіе собою огромное колѣно мухъ, вмѣщаютъ въ своей группѣ самое большое число этихъ насѣкомыхъ. Строеніе ихъ очень нѣжно и красивѣе нежели у предыдущихъ. Они живутъ или въ чащѣ лѣса, или на лугахъ и водяныхъ растеніяхъ. Боясь солнечнаго свѣта и жара, они не садятся на цветы. Полетъ ихъ слабый. Они не кружатся весело въ воздухѣ, какъ насѣкомыя предыдущей группы и вообще ведутъ жизнь печальную, темную и скрытную. Однѣ изъ нихъ пытаются разлагающимися животными и растительными веществами, другія живыми растеніями.

Изъ этой обширной группы мы назовемъ только главныхъ ея представителей, замѣчательныхъ въ томъ или въ другомъ отношеніи.

Геломизы (Фиг. 67) живутъ въ лѣсахъ. Личинки ихъ развиваются въ грибахъ. Личинку *трюфельный геломизъ* изучалъ Ремюръ.



Фиг. 66.
Дождевая цветочница.

Голова у этой мухи желѣзистаго цвѣта, грудь темно-сѣрая, плечи и туловище темно-желтые, крылья темные, и ноги рижіе.

Личинки этихъ насекомыхъ—враги гастрономовъ, потому что онѣ



Фиг. 67. Геломиза.

портятъ трюфели. Если подавить между пальцами очень старый трюфель, то можно замѣтить, что нѣкоторыя его мягкія части легко уступаютъ давленію. Вскрывши трюфель, мы увидимъ, что всѣ мягкія части, разсмотриваемаго нами трюфеля, наполнены личинками.

Личинки очень прозрачны и цвѣта бѣлаго, ротъ ихъ вооруженъ двумя черными крючками, которыми онѣ также растираютъ трюфель, какъ другія личинки мясо. Выдѣленія этихъ маленькихъ паразитовъ производятъ разложеніе и гниеніе трюфеля.

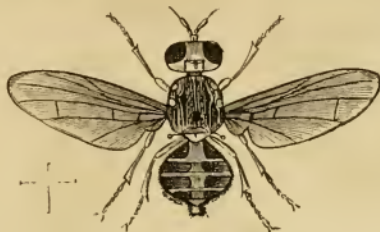
Черезъ нѣсколько дней личинка достигаетъ своего полнаго развитія и тогда она, оставляя трюфель, переходитъ въ землю, гдѣ и превращается въ куколку.

Ортолиды составляютъ замѣчательное колѣно въ томъ отношеніи, что ихъ высоко расположенные крылья различно испещрены, что

всѣ ихъ органы постоянно дрожатъ и наконецъ особено замѣчательны потому, что для колыбели своихъ дѣтей они выбираютъ плоды и зерна, и повидимому природа для каждого ихъ вида назначила особое растеніе.

Мы назовемъ здѣсь только муху вишнепитую (*Ortolis cerasi*), личинка которой живетъ въ мякоти вишневаго плода. Муха эта длинною въ полторы линіи. Оса чернаго цвѣта съ небольшимъ металлическимъ блескомъ, голова ея рыжеватая, края глазъ бѣлые и голень рыхлая. Крылья покрыты четырьмя черными широкими полосками.

Оливчатый дакусъ (фиг. 68). Это маленькая муха, величиною въ двое менѣе нашей комнатной мухи; спина съ бѣро-пепель-



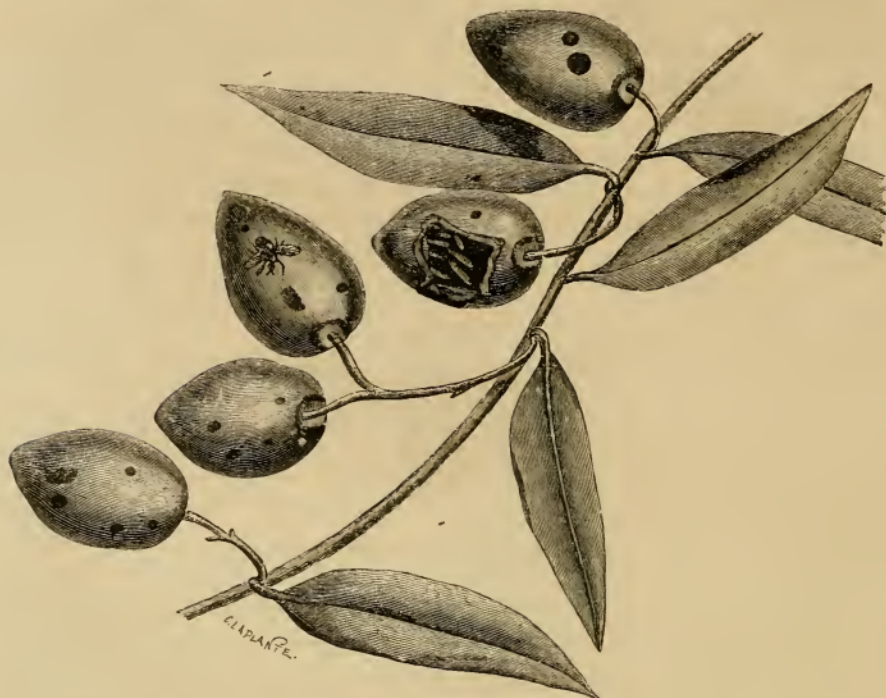
Фиг. 68. Оливчатый дакусъ.

наго цвѣта, голова оранжево-желтая, глаза зеленые, лобъ желтый съ двумя большими черными точками. Щитокъ украшенъ четырьмя блѣдно-желтыми пятнами, нижняя же его часть, равно какъ сажки и лапки, желтаго цвѣта. Крылья прозрачныя съ зеленымъ оттенкомъ, золотистыя, розовыя или синія, смотря по направлению свѣтовыхъ лучей, на концахъ крыльевъ находится по одному черному пятнышку. Брюшко рыжевато-желтое или оранжевое, съ черными пятнами съ каждой стороны. Движенія ея быстры и неправильны, крылья всегда распущены, и она скорѣе прыгаетъ, нежели летаетъ. Это насѣкомое страшный бич земледѣлія.

Г. Геренъ-Менвиль (*Gérin-Meneville*) сдѣлалъ нѣсколько драгоценныхъ наблюдений надъ этимъ насѣкомымъ, и въ собраніи Императорскаго Земледѣльческаго Общества въ Парижѣ предложилъ нѣкоторыя средства для предохраненія оливковаго плода отъ разрушительныхъ нападеній этой личинки, которая уничтожаетъ обыкновенно изъ трехъ сборовъ два. Слѣдующія подробности о развитіи личинки мы заимствуемъ у этого ученаго энтомолога.

Дакусъ кладеть свои яички подъ кожицу плода въ то время, когда плодъ уже совершилъ образовался. При помощи небольшаго

рогового органа, которымъ снабжена самка, она прокалываетъ кожуцу плода,—уколъ дѣлается собственно жаломъ, помѣщеннымъ въ этомъ органѣ,—сдѣлавши уколъ и махая крыльями, самка кладеть



Фиг. 69. Яички дауса на оливковой вѣткѣ.

личко. За тѣмъ она какъ бы чистится и улетаетъ, чтобы сѣсть на другой плодъ и снова положить тамъ яичко; и такъ операциѣ продолжаются до тѣхъ поръ, пока она не положитъ всѣ яички, числомъ болѣе 300—400. (Фиг. 69).

Личинки, выходящія изъ яичекъ, бѣловаты, мягки и безъ лапокъ. (Фиг. 70). Внутри мякоти маслины онѣ проводятъ 15 или 16 дней; здѣсь дѣлаются ими ходы, которые идутъ сперва вертикально къ косточкѣ, и потомъ поворачиваются по ея направленію. Личинка, достигнувъ полнаго своего развитія, приближается къ поверхности плода, расширяетъ первый каналъ и оставляетъ между нимъ и наружною средою одну тоненькую, кожистую пленку, посреди которой легко замѣтить маленькое отверстіе, сдѣланное еще матерью для проведенія яичка. Все это видно на фиг. 71.

Такъ приготавляется личинка легкій и свободный выходъ для со-

вершенного пасъкомаго. Въ это время ея оболочка сжимается, тѣло дѣлается короче и преобразуется въ овальный коконъ, который вскорѣ темнѣеть; это-то и есть гусеница насъкомаго.

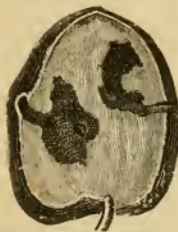
На головной ея части проходитъ дугообразная линія, тоикій шовъ, скрывающій ротъ колпачка или двери, которую муха, движеніемъ



Фиг. 70. Личинка и куколка дауса.



Фиг. 71. Оливковый плодъ испорченный дакусомъ.



головы, легко отбрасываетъ при своемъ выходѣ. Спустя 12 днѣй посѣлъ превращенія личинки въ куколку, выходитъ настоящая муха.

Такимъ образомъ для полнаго развитія этого насѣкомаго, со дня кладки яичекъ необходимо 27 или 28 дней. Вотъ почему въ жаркомъ климатѣ Прованса и Италии, начиная съ июля мѣсяца—со времени первой кладки яичекъ, дакусь до осени можетъ произвести нѣсколько потомствъ.

Чтобы сохранить въ этихъ мѣстахъ оливки, Геренъ-Менвилль со-
вѣтуетъ собирать плоды какъ можно раньше и толочь ихъ въ то
время, когда личинки послѣдняго поколѣнія находятся еще въ пло-
дахъ, иначе ониъ сохраняются, смотря по климату, или въ землѣ или
на оставшихся плодахъ. Если первый опытъ окажется не вполнѣ
удачнымъ, его надо повторить на слѣдующій годъ. Убытки, поне-
сенные за это время, вознаградятся обильнымъ и постояннымъ пло-
дородiemъ въ будущемъ. Дѣйствительно, хотя при раннемъ сборѣ
оливокъ теряется на половину масла, но съ другой стороны надо
имѣть въ виду, что, ожидая полнаго созрѣнія плода, даешь время ли-
чинкѣ дакуса уничтожить всю его паренхиму и тѣмъ разумѣется
также уменьшить количество добываемаго масла. Сверхъ того, рап-
пий сборъ имѣеть еще то преимущество, что даетъ возможность
истреблять личинки и, слѣдовательно, способствуетъ уменьшению по-
томства вреднаго насѣкомаго.

III.

РАЗРЯДЪ ПОЛУЖЕСТКОКРЫЛЫХЪ.

(Hemiptera).

Пентатомы или древесные клопы. — Развличные виды клоповъ. — Личинки хищникъ. — (*Reduvius personatus*). — Водомѣрка — Сѣрая скорпіонница. — (*Nepa cincta*): — Плаватель (*Corixa*). — Собирание го тль въ мексиканскихъ озерахъ. — Ранатра (*Ranatra*). — Гребляки (*Notonecta*). — Кобылка (*Cicada*). — Кобылка въ древности. — Добрый Лафонтенъ — плохой патуралистъ. — Свѣтоноска фонарная (*Fulgora laternaria*). — Сивилья де Меріанъ въ Гвіанѣ. — Пѣниница (*Aphrophoraga*). — Горбатка (*Mesembracis*). — Тля или травяная вощь (*Aphis*). — Наблюденія Шарля Бонне надъ размноженіемъ тлей. — Странная дружба тлей съ муравьями. — Кошениль, ея разведеніе и собирание въ Алжирѣ.

Полужестокрылые особенно отличаются отъ другихъ насѣкомыхъ по устройству своего рта, который имѣеть видъ болѣе или менѣе длинного клювообразного сосальца, состоящаго изъ шести частей: изъ нижней губы или футляра, четырехъ щетинокъ, представляющихъ челюсти и жвалы сосущихъ и образующихъ у полужестокрылыхъ просверливающую часть сосальца; и наконецъ изъ верхней губы или labrum. Благодаря этому аппарату, полужестокрылые насѣкомыя суть по преимуществу сосущія и питаются по болѣшей части растительнымъ сокомъ, высасывая его своимъ сосальцемъ.

Полужестокрылые обыкновенно снабжены четырьмя крыльями, которые иногда всеѣ перепончаты и совершиено сходны между собою; иногда же верхнія гораздо плотнѣе нижнихъ. Но вообще надкрылья отличаются отъ крыльевъ тѣмъ, что онѣ, будучи перепончаты только на концахъ, толсты, кожисты или скорлупиноваты.

Полужестокрылые раздѣляются на два отдѣленія: къ одному изъ нихъ принадлежать насѣкомыя, у которыхъ сосальце начинается на лбу или на верхней части головы и надкрылья полуожи-

сты, полунерончаты, а ткань надкрыльевъ при основаніи отличается отъ ткани ихъ на концахъ. Наѣкомыя эти называются разнокрылыми (Heteroptera). Къ другому отдѣленію относятся паѣкомыя, у которыхъ сосальще начинается отъ нижней части головы, и надкрылья вездѣ состоятъ изъ одной и той же ткани; это равнокрылые (Homoptera) наѣкомыя. Мы познакомимъ читателя съ исторіею какъ того, такъ и другаго отдѣленія.

Разнокрылые.

(Heteroptera).

Эти наѣкомыя извѣстныя прежде подъ общимъ именемъ клоповъ, раздѣлены Латреллемъ на два большихъ семейства: семейство сухопутныхъ клоповъ (Geocores) и водяныхъ клоповъ (Hydrocores).

Къ сухопутнымъ клопамъ принадлежить очень много родовъ, но большая часть изъ нихъ представляетъ мало интереса, и потому мы разсмотримъ только слѣдующіе: родъ пентатома, извѣстный въ общежитіи подъ именемъ древеснаго клопа, и рода: липгей, собственно клопъ, хищникъ и водомѣрка.

Въ родѣ пентатома соединяются въ настоящее время нѣсколько родовъ, но многие авторы подъ этимъ именемъ понимаютъ только древесныхъ клоповъ, встрѣчающихся на растеніяхъ и деревьяхъ. Полетъ ихъ быстръ, но мало продолжителенъ.

Капустный клопъ (*Cimex oleraceus*) встрѣчается часто на капустѣ и другихъ крестоцвѣтныхъ растеніяхъ; онъ испещренъ краснымъ и чернымъ цвѣтами, вообще же окрашивается весьма различно.

Сѣрая пентатома (ф. 72) очень обыкновенна во всей Европѣ. Этотъ клопъ часто встрѣчается осенью на малинѣ, которой и сообщается весьма непріятный запахъ. Его также находятъ на коровякѣ, когда растеніе въ цвѣту.

Голова и щитокъ этого наѣкомаго на верху темно-сѣрые, иногда слегка пурпурные. Чешуйчатая часть футляра пурпурная, а перепончатая его часть темная.

Все это покрыто черными точками, видными только въ лупу. Нижняя часть тѣла и лапки свѣтло-сѣраго цвѣта, слегка желтоватаго со множествомъ черныхъ точекъ. Брюшко сверху черное, а по краямъ окаймлено поперемѣнно, то черными, то бѣлыми пятнами.

Такъ какъ клопъ этотъ весьма часто встрѣчается, то мы и приве-

демъ здѣсь его описание, заимствованное нами у шведскаго натуралиста Де Гира.

Сѣрая пентатома покрыта черными, желтыми и красными пятнами; встрѣчается во всей Европѣ, на обработанныхъ поляхъ, въ садахъ, иногда на стволахъ большихъ деревьевъ, и особенно вяза. Этотъ видъ, какъ и большая часть другихъ, принадлежащихъ къ рассматриваемой нашей группѣ, снабженъ органомъ, отдѣляющимъ пахучее вещество, которое бываетъ слышно только тогда, когда насѣкомое раздражаютъ или когда оно находится въ опасности. Если же понюхать насѣкомое, оставаясь для него незамѣтнымъ, то не слышно никакого дурнаго запаха. Вотъ что говоритъ по этому поводу Леонъ Дюфуръ.

«Возьмите пинцетомъ пентатому и погрузите ее въ стаканъ чистой воды; вы увидите, вооружась лупою, что изъ ея тѣла поднимаются маленькие пузырьки, которые, лопаясь на поверхности воды, выдѣляютъ испареніе, производящіе непріятный запахъ. Если это острое испареніе дѣйствуетъ непосредственно на глазъ, то оно очень сильно раздражаетъ его. Если держать между пальцевъ одно изъ этихъ насѣкомыхъ такимъ образомъ, чтобы отверстія, выдѣляющія пахучее вещество, не были закрыты и если эти выдѣленія направить на какую нибудь определенную точку кожи, то на этомъ мѣстѣ появится пятно темнаго или блестящаго цвѣта, которое не скоро сотрется даже послѣ нѣсколькихъ смываний и на кожницу производитъ дѣйствие похожее на дѣйствие минеральной кислоты».

Отталкивающій запахъ, свойственный различнымъ видамъ рода пентатомы, происходитъ отъ жидкости, выдѣляющейся особеною желѣзкою желтаго или краснаго цвѣта, помѣщающейся въ центрѣ щитка и между задними лапками.

Къ этой же группѣ принадлежать клоповидки, выдѣленія которыхъ, напротивъ, имѣютъ пріятный запахъ, напоминающій запахъ рапеты.

Многіе виды рода пентатома вредны для земледѣлія, но нѣкоторые, нападая на другихъ вредныхъ насѣкомыхъ, полезны для человѣка. Въ этомъ отношеніи особенно замѣчательна *синяя пентатома*, истребляющая насѣкомое, известное подъ названіемъ блопакъ (*Altica*).

Каждому случалось видѣть у основанія ствola или на нижней части дерева, или же наконецъ на стѣнѣ, обращенной къ солнцу, группу



Фиг. 72.
Сѣрая пентатома.

ны маленькихъ насѣкомыхъ, отъ пятидесяти до шестидесяти штукъ, прижатыхъ другъ къ другу или часто лежащихъ одно на другомъ, головою обыкновенно обращеныхъ къ серединѣ занятаго ими мѣста. Они красного цвѣта съ черными пятнами. Въ окрестностяхъ Парижа дѣти называютъ этихъ насѣкомыхъ *швейцариями*, вѣроятно за ихъ красную оболочку, — цвѣтъ платья швейцарскихъ войскъ, служившихъ нѣкогда во Франції. Въ Бургони дѣти называютъ ихъ *маленькими красными свиньями*. Въ *Естественной Истории Насѣкомыхъ* Жофруа они описаны подъ именемъ *красныхъ садовыхъ клоповъ*. Они составляютъ родъ *линей*. Съ наступлениемъ холоднаго времени эти маленькие *швейцарии* прячутся подъ каменя или кору и здѣсь проводятъ зиму какъ бы въ спячкѣ. Но въ первые же весеніе дни они пробуждаются и начинаютъ жить. Питаются они растительнымъ сокомъ, прокаливаютъ коробочки мальвъ и постоянно держатся на солнцѣ.

Клопъ собственно или постельный клопъ (*Acanthia lectularia*) (фиг. 73) есть самое непріятное и вонючее насѣкомое. Оно живетъ въ нечистыхъ жильяхъ и особенно въ городахъ. Водится въ постельѣ, въ мебелѣ и въ обояхъ. Нѣть такого узкаго отверстія, куда не могъ бы пройти клопъ. Насѣкомое это ночное и бѣгаеть отъ свѣта. «*Nocturnum foetidum animal*» (*Ночное вонючее животное*) говоритъ Линней. Тѣло его овальное, длиною около пяти миллиметровъ; оно сжато, мягко, темнаго цвѣта и покрыто маленькими волосками. Голова снабжена двумя мохнатыми и успаками, двумя округленными и черными глазами и короткимъ сосальцемъ; послѣднее сгибается прямо подъ грудью и, когда животное въ покое, лежитъ въ пебольшой бороздкѣ. Сосальце состоитъ изъ трехъ частей и заключаетъ четыре тонкія, прямыя и заостренныя щетинки. Щитокъ по сторонамъ имѣеть утолщенія. Туловище очень развито, кругловато, состоитъ изъ восьми членниковъ, а за тѣмъ сжато и легко ломается между пальцами. Надкрылья находятся въ зачаточномъ состояніи. Перепончатыхъ крыльевъ не бываетъ совершенно. Ноги имѣютъ трехсуставчатую лапку и послѣдній суставъ снабженъ двумя сплюшными крючками.

Запахъ человѣческій привлекаетъ клоповъ, и читатель, къ несчастью, самъ знаетъ какъ печальна судьба человѣка, спящаго въ комнатѣ населенной клопами; эти маленькие кровожадные тираны, лишь



Фиг. 73.
Постельный клопъ. (Увеличенъ).

только погаснетъ свѣча, нападаютъ со всѣхъ сторонъ. Они ползутъ по стѣнѣ, иногда перпендикулярно летятъ съ потолка, словомъ, толюю валять на кровать, гдѣ непостово и бросаются на свою жертву.

«Эти животныя, говоритъ Мокентъ-Тандонъ въ своей *Медицинской Зоологии*, собственно не всасываютъ кровь, подобно пиявкамъ,—организація ихъ ротоваго аппарата приспособлена не для этой цѣли,—щетинки же сосальца, прикладываясь къ мѣсту укола другъ противъ друга, дѣйствуютъ то въ одну, то въ другую сторону и этимъ дѣйствіемъ поднимаютъ кровь въ пищеводъ почти также, какъ насосъ поднимаетъ воду. Легкому поднятію крови способствуютъ ея липкость и особенно кровяные шарики».

Уколъ клопа на кожѣ, производя болѣзненное ощущеніе, узнается по небольшому красноватому пятнышку съ темною точкою въ серединѣ. Очень часто на уколотомъ мѣстѣ поднимается маленький пузырекъ, и если уколы многочисленны, то пузырьки вздуваются и окружаютъ родь сыпи.

Эти скверные насекомые кладутъ яйца въ маѣ; яйца ихъ продолговаты, блѣдоваты и для выхода личинокъ снабжены маленькою крышечкою (ф. 74). Личинка клопа отличается отъ совершенного насекомаго блѣдно желтоватымъ цвѣтомъ и отсутствиемъ надкрыльевъ.

Фиг. 74.
Яичко клопа.

Клоны ветрѣчаются почти во всей Европѣ. Города центральной Европы служатъ главнымъ мѣстопребываніемъ этого паразита: вирочемъ и сѣверные города не совершенно отъ него избавлены. Клонъ рѣдко попадается на югѣ Европы; его очень рѣдко находили въ Италии, гдѣ онъ замѣненъ другими болѣе опасными и неспокойными насекомыми.

Думали, что клопы распространялись въ Европѣ изъ Америки, но при этомъ упускали изъ виду, что уже Аристотель, Плиній и Диокрий упоминаютъ о нихъ. Извѣстно за достовѣрное, что въ Англіи до начала XVI столѣтія ничего не знали объ этомъ несносномъ насекомомъ.

Клонъ совсѣмъ не жаденъ до крови. Напротивъ, онъ отличается замѣчательнымъ воздержаніемъ и только послѣ продолжительного поста нападаетъ на животныхъ. Одуэнъ (*Audouin*) утверждаетъ, что клопъ можетъ прожить годъ или два, не принимая пищи. По мнѣнію Беце, клопъ можетъ прожить безъ пищи до шести лѣтъ.

Съ давнихъ порь употребляютъ многія средства для уничтоженія этихъ насекомыхъ; но, не смотря на все, нѣтъ ничего труднѣе, какъ очистить отъ нихъ рѣзную мебель и обои. Сильный пахучій вещества



дѣйствуютъ на нихъ смертельно. Для удаленія этихъ непріятныхъ гостей, предлагаются табачный дымъ, терпентинъ и горящую сѣру; меркуріальная мазь и тѣсто изъ юдкой супемы служатъ также разрушающими средствами и съ этой же цѣлью употребляютъ растенія клоповникъ (*Lepidium ruderale*) а чаша корень ромашки, столченый въ порошокъ, которымъ и посыпаютъ самыя гнѣзда клоповъ.

Существуютъ еще два вида рода *Acanthia*, нападающихъ на человѣка. Одинъ изъ нихъ есть волосатый клопъ (*Acanthia ciliata*). Онъ встречается въ Россіи и отличается отъ постельного клопа не только по своей формѣ, но и по привычкамъ. Эти клопы не живутъ обществами въ узкихъ щеляхъ мебели, а одиноко, лѣниво и медленно ползаютъ по одѣялу или стѣнѣ. Сосальце волосатаго клопа очень длинное, уколы его весьма чувствительны и оставляютъ продолжительную опухоль.

Другой видъ клопъ окружлый (*Acanthia rotundata*) живеть на островѣ Бурбонѣ и также какъ европейской нападаетъ на человѣка.

Другие два вида того же рода живуть паразитами на ласточкахъ, и домашнихъ голубяхъ и наконецъ есть еще одинъ видъ, паразитствующій на летучей мыши.

Личинный хищникъ (*Reduvius personatus*), названный Жофруа, описавшимъ насѣкомыхъ, клопомъ — мухой (*Punaise-mouche*) очень распространенъ во Франціи. Онъ живеть въ домахъ окрестностей Парижа, и особенно около печей и каминовъ. Это насѣкомое длиною въ 15 или 20 миллиметровъ; оно продолговато, сверху сплющено, бураго цвѣта, надкрылья горизонтальны и складываются на крестъ, крылья же очень развиты и потому служать для летанія. Голова его очень узкая, сидить на ясно отличаемой шеѣ и снабжена двумя сложившими и двумя простыми глазами. Зрѣніе у него должно быть очень сильно, потому что насѣкомое летаетъ въ комнатѣ и вечеромъ. Если кто желаетъ его ближе разсмотрѣть, то надо брать съ осторожностью, потому что личинный хищникъ, летая въ жаркій лѣтній вечеръ надъ свѣтомъ, дѣлаетъ уколы. Его уколы очень чувствительны, они болѣнѣе ужаленія пчелы и немедленно производятъ онѣмѣніе пораненаго мѣста.

Такъ какъ личинный хищникъ весьма быстро убиваетъ различныхъ насѣкомыхъ, прокалывая ихъ своимъ длиннымъ сосальцемъ, то весьма вѣроятно, что это сосальце выдѣляетъ какой нибудь ядъ; впрочемъ, до сихъ поръ еще не открыто ядоотдѣлительного органа. Извѣстно, что сосальце хищника имѣть дугообразную форму и длиною оно до $2\frac{1}{2}$ миллиметровъ. Поверхность покрыта нѣскольки-

ми волосками и состоитъ оно изъ четырехъ суставцевъ, заключающиихъ четыре твердяя, чешуистыя щетинки съ ланцетовидными и заостренными концами.

Это крылатое ночное насекомое часто охотится за другими маленькими насекомыми въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ паукъ растянуль свои сѣти. Когда же оно вползаетъ и запутывается въ сѣть, то паукъ, боясь укола, не бросается на него, а благоразумно выжидаетъ пока хищникъ, запутавшись, не погибнетъ съ голода.

Читатель вѣроятно часто встрѣчалъ *хищника* въ сѣтяхъ паука, но ему не были извѣстны ни его название, ни исторія.

Чтобы познакомиться съ нимъ, мы запимствуемъ описание его у Карла Де-Гира, натуралиста, который, послѣ Реомюра, наиболѣе извѣстенъ какъ замѣчательный изслѣдователь правовъ и строенія насекомыхъ. Де-Гиръ былъ шведъ и современникъ Реомюра. И такъ послушаемъ, что говорить этотъ шведскій Реомюръ о *крылатомъ хищнике*.

«Этотъ клопъ, находясь въ состояніи куколки, или когда его крылья еще не развились, имѣеть скверный и отвратительный видъ. Съ первого взгляда его можно принять за самаго некрасиваго паука. Особенно непрѣятна для глаза его оболочка, покрывающая совершенно насекомое, какъ пыль закоулковъ дурно выметенной комнаты. Пыль эта состоитъ обыкновенно изъ песку, частицъ шелка и шерсти отъ платья и мебели; она, осѣдая на лапки насекомаго, дѣлаетъ ихъ толстыми, безобразными и придаетъ всему тѣлу странный и особенный видъ».

Что за инстинкты! что за привычки! Въ этомъ чужомъ нарядѣ, въ этой украденной мантѣ, насекомое какъ бы замаскировано, оно какъ бы выворочено наизнанку и кажется вдвое болѣе своей настоящей величины. Куда и какъ идетъ эта маска? Для чего ему служить этотъ грязный и странный нарядъ? Послушаемъ Де Гира.

«Когда насекомое захочетъ, то можетъ бѣжать также скоро, какъ и другіе клопы, но обыкновенная его походка медленна и насекомое, идя, какъ бы размѣряетъ шаги, такъ что, сдѣлавъ шагъ впередъ, приостанавливается и затѣмъ дѣлаетъ другой, и при каждомъ движениіи одной ногой оставляетъ въ покоѣ противуположную. Такое непрерывное движение, даетъ видъ будто насекомое подвигается какъ бы соразмѣрными толчками; почти также оно двигаетъ и своими усиками. Всѣ эти движения до того оригиналны, что трудно описать ихъ *).

*) Mémoires pour servir à l'histoire des insectes. Stockholm 1773. T. III p. 283.

Благодаря своему наряду, хищникъ можетъ позамѣтно подкрасться къ маленькому насѣкомому и сдѣлать его своею добычею. Онъ нападаетъ на мухъ, пауковъ и постельныхъ клоповъ.

Чтобы видѣть его странную фигуру надо снять оболочку и тогда



Фиг. 75. Карль де Гиръ.

насѣкомое представится совершенно въ другомъ видѣ, неимѣющемъ ровно ничего отталкивающаго. Кромѣ надкрыльевъ и крыльевъ насѣкомое имѣеть всѣ тѣ части, которыя встречаются у него въ совершенномъ состояніи.

Фиг. 76 представляетъ, по Карлу де Гиру, хищника, покрытаго пылью; фиг. 77 тоже насѣкомое, свободное отъ пыльной мантіи.

Тѣло въ домѣрокъ (*Hydrometra*) нитевидное. Голова, составляющая третью всего тѣла, снабжена двумя длинными сяжками и тонкимъ волосовиднымъ сосальцемъ. Лапки длинныя и равномѣрныя.

Читатель вѣроятно часто видѣлъ медленно ходящую на поверхности воды *водомѣрку озерную* (*Hydrometra lacustris*), (фиг. 78) Тѣло и лапки ея ржавчино-желѣзного цвѣта, надкрылья темнобурыя, крылья стекловидныя и слегка дымчаты. Жоффруа нашелъ, что они сходны съ длинными иголками и потому назвалъ водомѣрку *игольчатымъ клопомъ*.

Къ семейству водяныхъ клоповъ принадлежать такія насѣ-



Фиг. 76.
Хищникъ въ своей пыльной мантѣ.



Фиг. 77.
Хищникъ безъ этой мантѣ.

комыя, у которыхъ сяжки или короче головы, или почти съ нею одинаковы. Они прикреплены и спрятаны подъ глазами, а послѣдніе вообще замѣчательной толщины.

Всѣ эти полужестокрылые животныя водяные и хищныя. Изъ нихъ мы назовемъ два главныхъ типа: скорпіонница (*Nera*) и гребляка (*Netonecta*).

Скорпіонница сѣрая (*Nera cinerea*) (фиг. 79), известная у Жоффруа подъ именемъ *водяного скорпіона съ овальнымъ тѣломъ*, у другихъ подъ именемъ *водяного паука*, весьма распространена

въ стоячихъ водахъ. Тѣло ее овальное, очень сжато, пепельного цвѣта брюшко красное длиною она до 20 миллиметровъ. Надкрылья горизонтальны, кожисты грязного сѣрого цвѣта. Переднія ноги состоять изъ короткой ляжки очень широкаго бедра и оканчиваются



Фиг. 78. Водомѣрка озерная.

крѣпкими ногтями, придающими насѣкомому видъ скорпіона. Сгибая голень и лапку подъ бедромъ, насѣкомое держитъ добычу и всасываетъ ее хоботкомъ.

Кошеческий, заостренный и очень крѣпкій хоботокъ скорпионицы состоитъ изъ трехъ члениковъ и заключаетъ въ себѣ четыре тонкихъ и заостренныхъ щетники. Двѣ изъ нихъ съ одной стороны представляютъ узкую и острую пластинку, имѣющу на первомъ суставѣ зѣбы, третья щетинка имѣеть видъ тонкой гладкой плены и наконецъ послѣдняя покрыта рѣсничками, направленными сзаду на передъ.

Этимъ хоботкомъ, имѣющимъ сходство съ хирургическимъ ланцетомъ, скорпионица жалить и высасываетъ кровь маленькихъ водяныхъ насѣко-мыхъ, не щадя даже и своихъ собратьевъ. Ее уколы хотя и чувствительны для человѣка, но совершенно безопасны.

Скорпионница четырьмя задними ногами плаваетъ по водѣ, хотя и медленно; въ сосудѣ она часто погружается въ глубину и не убѣгаешь, когда хотятъ ее поймать. Тѣло скорпионицы оканчивается хвостомъ, состоящимъ изъ двухъ пластинокъ, изъ которыхъ каждая имѣеть желобокъ. Пластиинки, прикладываясь одна къ другой, образуютъ родъ трубки, двигающейся то въ ту, то въ другую сторону. Эта каналь служитъ насѣкомому для выханія вибрися воздуха и потому конецъ его всегда выставляется изъ воды. На внутренней сторонѣ каждого желобка находятся маленькие волоски, цѣпляющіеся другъ за друга и не пускающіе воду въ каналь. Весьма вѣроятно, что та же каналь служить и для кладки яицъ.

Яйца скорпионицы похожи на маленькия зерна покрытыя точками. Насѣкомое кладеть ихъ въ стебли водяныхъ растеній.

Рядомъ съ *скорпионицей* необходимо поставить ранатру (*Ranatra*), тѣло ея цилиндрическое, удлиненное съ очень длинными и тонкими задними ногами. Родъ этотъ, названный Жоффруа *водянымъ скорпиономъ съ удлиненнымъ тѣломъ*, очень распространенъ весной въ нашихъ (французскихъ) стоячихъ водахъ. Это насѣкомое бураго цвѣта, оно плотоядно и очень прожорливо.

Наконецъ мы должны еще упомянуть о родѣ *плаватель* (*Cerixa*), видъ которого *полосатый плаватель* (*Cerixa striata*) (Фиг. 80) очень распространенъ въ Европѣ. Это насѣкомое ходить тихо и медленно и за то плаваетъ чрезвычайно быстро.

Мы упомянули о плаватель не съ тѣмъ, чтобы имъ закончить обзоръ этой группы, но потому что яички некоторыхъ видовъ этого



Фиг. 79.
Скорпионница съ яйцемъ.

рода, встречающихся въ Мексикѣ, представляютъ весьма много интереса. Вирле д'У (Virlet d'Aoust) путешественникъ-натуралистъ обнародовалъ по этому поводу слѣдующія подробности.

«Въ воздухѣ надъ озерами порхаютъ тысячи маленькихъ земноводныхъ москѣвъ, которыхъ, погружаясь въ воду на нѣсколько футовъ, а иногда даже и на нѣсколько сажень кладутъ тамъ свои яички и выходятъ оттуда вѣроятно только для того, чтобы погибнуть въ недалекомъ разстояніи.

«Мы имѣли счастливый случай присутствовать при ловлѣ или сбираніи этихъ яичекъ, известныхъ у мексиканцевъ подъ именемъ



Фиг. 80. Полосатый плаватель.

ютль (haoutle) и служащихъ для нихъ такимъ же лакомымъ блюдомъ, какимъ для китайцевъ гнѣздо салангана (снѣдной ласточки), съ которымъ, какъ мы убѣдились, они имѣютъ по вкусу нѣкоторое сходство. Цѣнность этихъ яичекъ не такъ высока, какъ цѣна гнѣзда салангана, доступного только богатымъ; за нѣсколько мелкихъ монетъ мы получили около четверика *ютль* и г-жа Б***, по нашей просьбѣ, приготовила изъ нихъ кушанье.

«Эти яички приготавляются различнымъ образомъ, чаще же всего изъ нихъ дѣлаютъ что то въ родѣ пироговъ; пироги подаются съ соусомъ, который мексиканцы приправляютъ, какъ и при всякомъ блюде *чиліэ* (chilié), состоящимъ изъ зеленаго толченаго перца.

«Туземцы собираютъ эти яички слѣдующимъ способомъ: изъ сгнутаго вдвое тростника они составляютъ пучки, которые и погружаютъ вертикально въ воду недалеко отъ берега; такъ какъ пучки связаны также тростникомъ, то ухватившись за концы этихъ связокъ, служащихъ въ то же время какъ бы маяками, легко вынуть изъ воды пучекъ. Двѣнадцати или пятнадцати дней совершенно довольно, чтобы каждый стволъ пучка покрылся яичками. Вынувъ изъ воды, пучки кладутъ на простыню и сушатъ около часу на солн-

цѣ, послѣ чего яички легко отдѣляются. По окончаніи этой операциіи ихъ снова опускаютъ въ воду для новой ловли».

Вирле думалъ, что эти яички кладутся мухами. Но въ 1851 году Геренъ-Менвилль, получивъ отъ Гиллони нѣсколько такихъ яичекъ и производящихъ ихъ насѣкомыхъ, опредѣлилъ, что насѣкомыя эти принадлежатъ двумъ различнымъ видамъ. Одинъ изъ нихъ давно извѣстенъ подъ именемъ *Corisa mercenaria*, другой названъ Геренъ-Менвиллемъ *Corisa femorata*.

Тотъ же энтомологъ, между яичками этихъ двухъ видовъ, открылъ нѣкоторая яички болѣе значительного объема и отнесъ ихъ къ яичкамъ новаго вида рода *греблякъ* (*Notonecta*); о нихъ мы теперь скажемъ нѣсколько словъ.

Греблякъ сѣрий (*Notonecta glauca*), названный Жоффруа большими клопомъ съ веслами, встрѣчается часто въ стоячихъ водахъ. Тѣло его продолговатое, узкое, постепенно суживающееся, сверху выпуклое, снизу плоское, на концахъ и по бокамъ покрыто рѣсничками, которыя идерживаютъ животное на водѣ. Голова его большая, сѣрая, немного зеленовата и съ каждой стороны снабжена большимъ свѣтло-бурымъ глазомъ. Щитокъ сѣроватый, надкрылья зеленовато-сѣрыя, крылья бѣлые и перепончатыя. Четыре переднія ноги очень коротки, двѣ же заднія почти вдвое длиннѣе и снабжены



Фиг. 81. Греблякъ сѣрий.

длинными рѣсничками, похожими на весла. Помощью послѣднихъ насѣкомое плаваетъ, причемъ оно ложится на спину и принимаетъ наклонное положеніе, какъ это видно на Фиг. 81.

Если же перенести водяного клопа на сосудъ, то онъ пдеть передними ногами, а заднія только волочить за собою. Вечеромъ или ночью онъ обыкновенно выходитъ изъ воды на сушу или перелѣтаетъ въ другое болото.

Это кровожадное насѣкомое живетъ исключительно грабежемъ; оно плотоядно. Атакованное имъ насѣкомое умираетъ мгновенно отъ

его укола, и де-Гирь полагаетъ, что водяной клопъ впускаетъ въ рану ядовитую жидкость. *Водяные клопы* нападаютъ на насекомыхъ, которыхъ по виду гораздо большие и сильнѣе ихъ, но они часто убиваютъ и другъ друга.

Сильные и болѣзенные уколы *греблякъ* наносятъ крѣпкимъ, ко-ническимъ и очень длиннымъ сосальцемъ, состоящимъ изъ четырехъ членниковъ. Сосальце образуется верхнею, острою, короткою частью и четырьмя заостренными и тонкими щетинками.

Самка гребляка несетъ много бѣлыхъ и удлиненныхъ яичекъ, которыхъ она кладетъ на стебли и листья водяныхъ растеній. Яички выпулаиваются въ началѣ весны или въ маѣ, и дѣтеныши тотчасъ, подобно матери, начинаютъ плавать, лежа на спинѣ, брюшкомъ къ верху. Леонъ Дюфуръ говоритъ по этому поводу слѣдующее:

«Спинная поверхность этого насекомаго возвышается въ видѣ закругленной подводной части корабля и покрыта непроницаемою оболочкою; тонкія и многочисленныя бахромки одѣваютъ то заднія ноги, то края туловища и груди, то, наконецъ, двойнымъ рядомъ спдять на срединномъ легкомъ гребешкѣ брюшной стѣнки. Бахромки эти, по желанію насекомаго, или выпрямляются или наклоняются, какъ настоящіе плавники и, удерживая его на спинѣ, управляютъ движениемъ гребляка. Такъ какъ природа часто, какъ бы игра, производить самыя шутливыя исключенія въ строеніи животныхъ, показывая человѣку все богатство своихъ средствъ и такъ какъ она осудила это животное жить въ перевернутомъ положеніи, то разумѣется необходимо было и приспособить къ этому положенію всю его организацію. Вотъ почему голова насекомаго наклонена къ груди, овальные глаза могутъ смотрѣть сверху въ низъ, и вотъ почему переднія и среднія ноги тонки и загнуты. Ноги эти исключительно предназначены для принятія пищи и при помощи удлиненной сохи могутъ, по желанію насекомаго, то выпрямляться, то крѣпко цѣпляться за добычу, чему помогаютъ еще и острые когти, которыми оканчиваются лапки».

Равнокрылые.

(Homoptera).

Приступимъ къ разсмотрѣнію второй группы класса полужестко-крылыхъ, къ группѣ *равнокрылыхъ*. Насекомыя, принадлежащія къ этому отдѣленію, весьма многочисленны. Они группируются въ три семейства, изъ которыхъ послѣдовательно разсмотримъ самыхъ

замѣчательныхъ представителей: семейства *цикадъ*, *тли* и *червеца*.

Цикада или *кобылка* служитъ представительницей первого изъ этихъ семействъ.

Шѣниe кобылки отлушительно и монотонно, она тянетъ постояннo одну и ту же ноту, высокую, но жгучую, подобно солнечному лучу, подъ вліяніемъ котораго она вылицается. Тѣ, кому нравится эта нота, «такъ» говорить Бильбоке въ *Saltimbanques* останутся по горло довольны».

Впріглій весьма справедливо считаетъ пѣніе кобылки сплюсмъ и непріятнымъ:

«Когда я искалъ твоихъ сѣдовъ,—мнѣ въ отвѣтъ, подъ жгучимъ солнцемъ, въ кустахъ, раздавались сплюсные звуки цикады *).»

говоритъ латинскій поэтъ въ своихъ *Эклогахъ*. За тѣмъ, обращаясь къ тому же предмету въ *Георгикахъ*, онъ говоритъ.

И жалостно воютъ въ кустахъ цикады **).

Но грекамъ доставляло наслажденіе пестройное и пронзительное пѣніе цикады. Возьмемъ напримѣръ начало Платоновскаго *Феодона*: «Клянусь Юноной, вскричалъ поэтъ филосовъ, что за прелестное мѣсто для отдыха... Судя по этимъ статуямъ и изображеніямъ оно навѣрное посвящено нимфамъ или рѣкѣ Ахелою; какъ хорошъ воздухъ, которымъ здѣсь дышешь! Какая прелестъ и тишина! А вдали слышенъ лѣтній гармонический рокотъ хора цикадъ».

Грекамъ особенно нравилось пѣніе цикады. Имъ было пріятно слышать ея рѣзкія и высокія, какъ бы стальные ноты. Чтобы наслаждаться вполнѣ этимъ пѣніемъ, они сажали кобылокъ въ ивовыя плетенія клѣтки, и любовь свою къ этому насѣкомому простирали до того, что возвели его въ символъ музыки. Въ ихъ эмблематическихъ фигурахъ, относящихся къ музыкальному искусству, встрѣчается часто цикада, спящая на струнахъ арфы. Одна греческая легенда гласитъ, что однажды два артиста Евномъ и Аристонъ состязались между собою въ игрѣ на арфѣ; во время состязанія у Евнома лопнула струна, но по счастію на мѣсто ея явилась цикада и пѣла такъ хорошо, что благодаря столь неожиданной помощи Евномъ одержалъ верхъ надъ своимъ противникомъ.

Желая дать понятіе о прелести краснорѣчія мудрыхъ Троянскихъ

*) At mecum raucis, tua dum vestigia lustro
Sole sub ardenti resonant arbusta cicadas,

**) Et cauta querulae rumpent arbusta cicadae.

старцевъ, засѣдающихъ у Скейскихъ воротъ, Гомеръ сравниваетъ ихъ съ сладкогласными цикадами. Анакреонъ сочинилъ цѣлую оду въ честь цикады. «Счастливая цикада, ты удовлетворяешься нѣсколькими каплями росы, собираемыми съ самыхъ высокихъ вѣтвей дерева и поешь цѣлый день, какъ королева Твое королевство — все, что ты видишь въ поляхъ, все, что рождается въ лѣсахъ. Ты составляешь утѣху земледѣльца, и никто не пожелаетъ тебѣ зла; смертные почитаютъ тебя, какъ сладкую провозвѣстницу лѣта. Тебя люблютъ музы и самъ Фебъ, давшій тебѣ гармонической голосъ. Ты не знаешь старости. О мудрое, маленькое животное, вышедшее изъ нѣдра земли, влюбленное въ пѣсни, свободное отъ страданій, не имѣющее, ни плоти ни крови, чѣмъ же отличаешься ты обѣ божества?»

Въ курсахъ литературы принято восхищаться изяществомъ и грацией этой оды Анакреона. Натуральность не можетъ раздѣлять подобнаго восхищенія. Эта ода, памъ, кажется, совершенно лишенна поэтической грации; что же касается до сущности ея, то она сплетена изъ грубыхъ заблужденій и нелѣпостей:

Кобылка есть королева со гармоническимъ пѣніемъ, питающаяся росою, вышедшая изъ земли, не страдающая, не старющаяся, безъ плоти и крови у которой есть все для того, чтобы быть божествомъ.

Вотъ чему учать греческие поэты по части естественной исторіи, и вотъ чему заставляютъ восхищаться факультетскую и школьную молодежь!

Въ силу тѣхъ же ложныхъ понятій въ естественной исторіи вообще и въ исторіи кобылки — въ особенности, Аѳиняне символизировали этимъ маленьkimъ животнымъ благородство происхожденія. Эти большіе дѣти знанія воображали, что цикада получаетъ зачатіе отъ земли и выходитъ изъ ея нѣдра; вслѣдствіе чего и всѣ, имѣвшіе притязаніе на древнее и высокое происхожденіе, носили въ своихъ волосахъ золотую цикаду.

Локрійцы чеканили монету съ изображеніемъ кобылки. Вотъ происхожденіе этого обычая: берегъ рѣки, занимаемый локрійцами, былъ усыпанъ легіонами крикливыхъ цикадъ, между тѣмъ, какъ на противуположномъ берегу, гласитъ легенда, не было ни одной цикады. Чтобы объяснить это обстоятельство, полагали, что однажды Геркулесъ, желая отдохнуть на томъ берегу, былъ до того измученъ сладкимъ пѣніемъ кобылокъ, что просилъ боговъ наложить вѣчное молчание на уста этихъ насѣкомыхъ, и его желаніе было

исполнено. Вотъ почему Локры избрали кобылку, какъ крикливый девизъ своего города.

Греки не ограничивались однако услажденiemъ своего слуха музикальнымъ и поэтическимъ пѣпіемъ цикадъ, не довольствовались уже восхищениемъ въ одахъ и поэмахъ, не удовлетворялись обожанiemъ и чеканкою медалей съ пхъ изображеніемъ, но, повинуясь болѣе грубымъ инстинктамъ, они пхъ ъли, удовлетворя этимъ за разъ и уму, и сердцу и желудку.

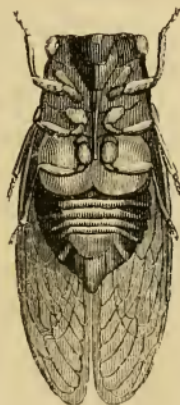
Теперь пора перейти къ простому и правдивому описанію насѣкомаго.

Кобылокъ легко узнать по пхъ толстому массивному и довольно плотному тѣлу, по широкой головѣ, по двумъ очень большимъ и выдающимся сложнымъ глазамъ и тремъ маленькимъ простымъ глазамъ или *глазкамъ*, расположеннымъ въ формѣ треугольника на верхушкѣ лба, а также и по короткимъ сязкамъ. Переночатыя падкрылы и крылья во время покоя складываются чехломъ, обертивающимъ тѣло насѣкомаго. Крылья бываютъ прозрачныи и безцвѣтныи, или окраиненныи яркими и разнообразными цвѣтами.

Ноги нисколько не приспособлены для прыганья. Самка спаßжена сверломъ, которымъ она прокалываетъ кору деревьевъ, куда и кладеть свои яйца. Самецъ (фиг. 82) обладаетъ голосовымъ органомъ или, лучше сказать, стрекочущимъ, а у самки его почти пѣть.

Мы остановимся на устройствѣ голосового аппарата самца и яйцеклада самки. Реомюръ первый изучилъ вполнѣ сложный механизмъ, съ помощью котораго кобылка издаетъ рѣзкий звукъ, издалека ее отличающій. Сдѣлаемъ краткое извлеченіе изъ знаменитаго мемуара французскаго ученаго *).

Голосовой аппаратъ расположены не въ гортали, а въ брюшкѣ насѣкомаго; если разматривать брюшко самца большой кобылки, то на немъ легко замѣтить двѣ довольно большии чешуйчатыя пластинки, не встрѣчающіяся у самокъ. Каждая пластинка имѣетъ одну прямую сторону, остальные же бока ея округлены. Этюю прямую сторону она прикрѣпляется непосредственно подъ третью парою ногъ къ основанию брюшка насѣкомаго. Прикрѣпленіе проходитъ одна-



Фиг. 82.
Кобылка—самецъ.

*) Tome V, 4 Mémoire.

ко не наглухо, и если употребить усиліе, то пластинку можно приподнять, конечно, но весьма не много, потому что крючкообразный шпинкъ, упирающійся въ каждую пластинку, не позволяетъ ей много приподниматься, самъ же онъ, по прекращеніи усилия, тотчасъ же заставляетъ ее опускаться. Если же, приподнявъ обѣ пластинки, опрокинуть ихъ на грудь насѣкомаго, то глазамъ наблюдателя предста- вится скрытый подъ ними аппаратъ, приводящій каждого въ изум- леніе.

«Нѣть сомнінія, говоритъ Ремюръ, что этотъ аппаратъ при-
«способленъ для пѣнія. Если сравнить голосовой органъ кобылки,
«съ органами нашей гортани, то придется къ заключенію, что хотя
«первый помѣщается на брюшкѣ и издаетъ не всегда пріятные зву-
«ки, тѣмъ не менѣе онъ также искусно устроенъ какъ и вторые».

По вскрытии пластинокъ обнаруживается углубленіе, уходящее въ переднюю часть брюшка и раздѣленное на двое треугольною чешуйчатою перегородкою.

«Дно каждого отдѣленія представляетъ для дѣтей забавное зрѣ-
лище, но оно можетъ возбудить удивленіе всякаго, кто употребляетъ
свои разсудокъ лучшимъ образомъ. Въ глубинѣ каждого изъ выше-
упомянутыхъ полукруглыхъ отдѣленій, натянута перепонка, не усту-
пающая въ прозрачности никакому стеклу и никакой слюдѣ, такъ
что дѣти легко могутъ принять ее за маленькое зеркальце; и дѣй-
ствительно, каждая перепоночка какъ бы сдѣлана изъ самого тон-
каго и прозрачнаго стекла, и если смотрѣть на нее съ боку, то она
отливаетъ всѣми радужными цветами. Словомъ, кажется, какъ
будто въ брюшко кобылки вставлены два стеклянныхъ окошка, чрезъ
которыя можно видѣть внутренность ея тѣла».

Вышеописанный чешуйчатый треугольникъ раздѣляетъ пополамъ только заднюю часть углубленія, въ передней же части онъ не про-
ходитъ, и она вся занята бѣлою, тонкою и упругою перепонкою,
которая натягивается только тогда, когда тѣло кобылки распрям-
ляется. Но гдѣ же самыи органы пѣнія? Какія части издаютъ
звукъ? Послѣдуемъ за Ремюромъ.

Вскрывъ спинку кобылки, онъ обнажилъ ту ея внутреннюю часть
которая соотвѣтствуетъ углубленію съ зеркалами и быть пораженъ
величиною двухъ мускуловъ, прикрепленныхъ къ задней сторонѣ
чешуйчатой треугольной пластинки въ одной общей точкѣ, находя-
щейся именно въ томъ углу его, къ которому примыкаютъ бока
углубленій съ зеркалами.

«Такіе сильные мускулы, находящіяся въ брюшкѣ кобылки и въ

«такомъ именно мѣстѣ брюшка, кажется назначены только для того, чтобы приводить въ сильное сотрясеніе части, издающія звукъ. Дѣйствительно, прикасаясь къ одному изъ этихъ мускуловъ, разстягивая его тихонько булавкою, сдвигая съ мѣста и снова до-пуская его занять прежнее положеніе, мнѣ удавалось заставлять пѣть мертвую кобылку, даже спустя нѣсколько мѣсяцевъ послѣ ея смерти. Пѣніе, какъ легко можно судить, не было очень громко, но однако оно было достаточно сильно для того, чтобы я могъ отыскать производившую его часть. Для этого нужно было только про-слѣдить за мускуломъ, мною раздражаемымъ, и отыскать ту часть, къ которой онъ прикреплялся».

Въ большомъ углубленіи, гдѣ помѣщены зеркала и ирочія вышеописанныя части, кромѣ нихъ еще находятся два равныя и подобныя между собою отдѣленія, двѣ ячейки, въ которыхъ помѣщается звучащее тѣло. Это есть перепонка, изогнутая въ видѣ літавры, не имѣющая гладкой поверхности, но вся испещренная складками и бороздами. (фиг. 83). Если ее тронуть, то она звучитъ лучше самаго сухаго пергамента. Если проводить по ея бороздкамъ, и по ея выпуклой поверхности, какимънибудь тѣломъ, не могущимъ ее проколоть или разорвать, напр. свернутымъ кусочкомъ бумаги, то она легко приходитъ въ сотрясеніе и издаетъ звукъ, происходящій очевидно отъ того, что нажатыя бумагою части літавры, снова распрямляются по окончаніи нажатія. Въ этомъ же состоить и роль двухъ сильныхъ мускуловъ, открытыхъ Ремюромъ

«Очевидно», говорить онъ, «что при послѣдовательныхъ сокращеніяхъ и ослабленіяхъ мускула, быстро слѣдующихъ одно за другимъ, выпуклая часть літавры будетъ становиться то вогнутою, то, вслѣдствіе собственной упругости, снова выпуклою. Тогда происходитъ тотъ звукъ или пѣніе, причину котораго мы такъ долго не могли объяснить потому, что для этого необходимо было узнать строеніе всѣхъ частей, принаруженныхъ Тѣмъ. Кто не творить ничего безполезнаго, именно для произведенія этого звука». Прибавимъ для полноты, что літавры составляютъ существенный органъ пѣнія, а зеркала, бѣлые и складчатыя перепонки и наружныя пластинки, прикрывающія весь аппаратъ,—значительно способствуютъ, по указанію Ремюра, къ усиленію и видоизмененію звука.



Фиг. 83. Голосовой аппаратъ кобылки самца.

Выше мы сказали, что кобылка самка не поетъ. Въ самомъ дѣлѣ, голосовой аппаратъ находится у нея только въ зачаточномъ состояніи. Фактъ этотъ давно позвестенъ. Ксениархъ, родосскій поэтъ, не спешкомъ вѣжливо для женщинъ, восклицаетъ:

«Счастливыя цикады: ваши самки лишены голоса!»

Природа однако позаботилась замѣнить самкѣ это липшеніе, спадивъ ее инструментомъ, правда не столь шумнымъ, по болѣе полезнымъ. Это родъ особеннаго сверла, назначенаго для выниливанія



Фиг. 84. Самка кобылки, кладущая яйца въ едѣлланое ею углубленіе въ вѣтвѣ дерева.

древесной коры. Сверло помѣщается въ послѣднемъ брюшномъ кольцѣ, которое для того имѣеть углубленіе въ формѣ дождеваго желоба. Оно можетъ входить и выходить изъ этого желобка, при помощи сплетены мускуловъ, и состоять изъ трехъ штуки: шила—по срединѣ, углубляющагося въ дерево и поддерживающаго такимъ образомъ тѣло насѣкомаго, и двухъ клижалъчиковъ—по бокамъ, зазубренныхъ на верхнемъ ребрѣ пилою, опирающихся на шило и двигающихся

вдоль него вверхъ и внизъ. Съ помощью этого остроумнаго инструмента, самка косо срѣзываетъ кору и вѣтви дерева и доходитъ до самой сердцевины. Самецъ въ это время поетъ, а она все подвигается, и когда логовище становится достаточно глубоко и удобно, она кладеть въ него отъ 5—8 яицъ. (Фиг. 84), изъ которыхъ выходятъ очень маленькия, бѣлые личинки, (Фиг. 85) которыхъ, по выходѣ изъ гнѣзда, спускаются внизъ по дереву и уходятъ въ землю, гдѣ и питаются сокомъ корней. Тамъ они превращаются въ куколку и продолжаютъ въ этомъ состояніи питаться корнями, разгребая для того землю передними ногами, получающими у нихъ сильное развитіе. Въ концѣ весны куколки выходятъ изъ земли (Фиг. 86), прищѣпляются къ стволу дерева, и въ одинъ прекрасный вечеръ освобождаются отъ своей оболочки, которую сбрасываютъ цѣлкомъ, и являются въ видѣ совершенно насѣкомаго.



Фиг. 85.
Личинка кобылки.



Фиг. 86.
Куколка кобылки.

Бѣдная превратившаяся животинка въ началь слабы и едва держатся на ногахъ. Но на другой день, пригрѣтая первыми лучами солнца, и имѣвшая безъ сомнѣнія достаточно времени, чтобы обсудить свое новое соціальное положеніе и даже уже нѣсколько привыкшія къ нему, они, расправивъ крылья, улетаютъ, и самцы въ первый разъ оглашаютъ воздухъ своимъ рѣзкимъ концертомъ. Кобылки живутъ на деревьяхъ, высасывая изъ нихъ сокъ съ помощью остраго хоботка. Поймать ихъ довольно трудно, потому что, пользуясь своими большими, хорошо развитыми крыльями, они улетаютъ съ быстротою при малѣйшемъ шумѣ.

Эти шумные насѣкомыя встрѣчаются на югѣ Европы, на всемъ пространствѣ Африки, въ Америкѣ подъ тѣми же широтами, какъ въ Европѣ; въ центральной и южной Азіи, въ Новой Голландіи и на Океанійскихъ островахъ.

Кобылки, даже живущія въ жаркихъ странахъ, всегда пищутъ солнце-пека, гдѣ бы имъ было какъ можно жарче; поэтому они не водятся въ умѣренныхъ и холодныхъ поясахъ. Отсюда слѣдуетъ, что южные жители знаютъ ихъ очень хорошо, а сѣверные простолюдины всегда

принимаютъ за кобылку большаго зеленаго кузнеца, столь обыкновеннаго въ тѣхъ мѣстахъ и который стрекочетъ почти также, какъ кобылка. На парижской выставкѣ птиць произведеній 1866 года была прекрасная картина г. Ассандона, изображавшая въ аллегорической формѣ сюжетъ басни Лафонтена «La Cigale et la Fourmi». На ней живописецъ представилъ вмѣсто кобылки великодѣйнаго кузнецика яблочно-зеленаго цвѣта, воплощая такъ сказать ошибку общую всѣмъ жителямъ сѣвера, смѣшивающимъ кузнеца съ кобылкою. Да сказать мимоходомъ и самая басня Лафонтена наполнена грубыми ошибками противъ Естественной Исторіи. Доказать это не трудно. Съ первыхъ же словъ авторъ обнаруживаетъ свое совершенное невѣденіе о насѣкомомъ, имъ упоминаемомъ:

Пошлигунья стрекоза (читай кобылка)
Лѣто красное пропѣла.

Ни одна кобылка не можетъ пѣть *всегдѣ*, потому что вся жизнь ея продолжается едва пѣсколько недѣль.

Оглянувшись не успѣла
Какъ зима катить въ глаза.

Всѣ кобылки къ этому времени давно умерли. Въ октябрѣ мѣсяцѣ, на югѣ Франціи онушки лѣсовъ бывають усѣяны трупами кобылокъ. Поэтому и Лафонтеновская кобылка не могла быть настигнута зимою по простой причинѣ—она была мертва.

Злой тоской удручена
Къ муравью ползеть она

и проситъ у него пѣсколько зеренъ въ займы для своего существованія.

Муравей хищникъ, и хотя онъ любить медъ, но ему рѣшительно нечего дѣлать ни съ хлѣбными, ни съ какими бы то ни было зернами; а изъ нихъ у него сдѣланы запасы на зиму, по словамъ баснописца. Съ другой стороны кобылка, которую онъ упрекаетъ въ томъ, что она не приберегла себѣ на черный день «ни малѣйшаго кусочка мухи или червячка», никогда не помышляла о такой пищѣ, потому что она питается единственно сокомъ большихъ растеній. Басни поэта, называемаго во Франціи «добрѣкомъ Лафонтеномъ», неизвѣстно впрочемъ за что, пишать подобными заблужденіями и ошибками. Нравы животныхъ почти всегда представлены въ нихъ обратно съ дѣйствительностью. Конечно Лафонтенъ не имѣлъ ни книгъ Бюффона, ни мемуаровъ Реомюра, потому что эти ученые не родились еще въ то время, но развѣ у него не было книги природы? Какъ могъ Лафонтенъ пренебрегать такимъ источникомъ свѣдѣній, онъ, застав-

ляющій животныхъ и всю природу разговаривать и болтать между собою, какъ болтаемъ мы съ вами читатель!

Пора однако перечислить главные виды кобылокъ. Мы упомянемъ только о двухъ видахъ: о *кобылѣ ясенной* (*Cicada fraxini*), живущей на деревьяхъ южной Франціи и о *кобылѣ монной* (*Cicada orni*) весьма обыкновенной въ югоизнадной Франціи. Въ особенности она распространена въ лѣсахъ итальянскихъ сосенъ, (*Pinus maritimus*), обильно произрастающихъ между Байонною и Бордо. Надъ этими двумя видами производилъ Ремюръ свои прекрасныя наблюденія, приведенные нами выше.

Кобылка ясенная очень обыкновенная. Нижняя сторона тулowiща ея имѣть сѣровато-желтый цвѣтъ, верхняя—черный, голова и грудь отмѣчены желтескими полосками. Надкрылія прозрачныя и имѣютъ у основанія два пятна: одно желтое, другое черное, а на оконечностяхъ—два пятна дымчатаго цвѣта. Крылья прозрачныя и безъ пятенъ; ноги желтые, съ черными полосками.

Г. Солье, въ мемуарѣ помѣщенному въ «Annales de la société entomologique de France» говоритъ, что весьма сильное и высокое пѣніе этой кобылки состоить какъ бы изъ одной ноты весьма часто повторяющейся, ослабѣвающей постепенно и прекращающейся совсѣмъ позѣ некотораго времени, причемъ кобылка издается особый свистъ, походящій на свистъ воздуха, выходящаго изъ надутаго пузыря черезъ маленькое отверстіе. Когда эта кобылка поетъ, то она быстро двигаетъ брюшкомъ, то приближая его къ звуковому заслоночкамъ, то удалая послѣдовательно отъ нихъ; къ этому движѣнію присоединяется еще легкое дрожаніе средней груди.

Тотъ же энтомологъ сообщаетъ весьма интересное наблюденіе, произведенное надъ этимъ видомъ кобылки его другомъ г. Бойе аптекаремъ въ Э (Aix), наблюденіе повторенное потомъ ими обоими вмѣстѣ. Кобылка обыкновенно очень пуглива и улетаетъ при малѣйшемъ шумѣ. Однако въ то время, когда она поетъ, къ ней можно приблизиться, если насвистывать прерывистымъ образомъ, подражая по возможности ея крику, но стараясь при томъ ее перекричать. Насѣкомое спускается тогда понемногу, по стволу дерева, какъ бы желая приблизиться къ свистящему, затѣмъ оно останавливается. Но если, продолжая свистать, подставить ей палку, то кобылка переходитъ на нее и медленно спускается по ней, пятясь задомъ. Время отъ времени она останавливается, какъ бы прислушиваясь къ свисту. Наконецъ, привлеченная и какъ бы очарованная гармоніею свиста, она доходить до самаго наблюдателя. Г. Бойе удалось такимъ образомъ

помѣстить кобылку у себя на носу, гдѣ она продолжала пѣть, а онъ въ это время свисталъ ей въ тоиъ. (фиг. 88). Очарованное такимъ концертомъ, насъкомое казалось потеряло свою врожденную робость.

Кобылка манила желто-зеленаго цвѣта, съ черными пятнами, грудь испещрена желтыми полосками и усѣяна черными пятнами, брюшко какъ бы опоясано обручами подобныхъ же цвѣтовъ. Надкрылія и крылья прозрачныя, и жилки ихъ поперемѣнно то желтые, то коричневыя; кромѣ того они усыпаны желтыми и коричневыми крапинками. Ножки всѣ однороднаго желтаго цвѣта. Иѣніе этого вида хриплое и неслышно далеко.

Г. Солѣе въ только что упомянутомъ изслѣдованіи говоритъ, что пѣніе этой кобылки гораздо ниже по тону, по промежутки между нотами быстрѣе, и оно продолжается не такъ долго, какъ у предыдущей. Кромѣ того иѣніе ее не оканчивается выдыханіемъ, характеризующимъ пѣніе другаго вида.

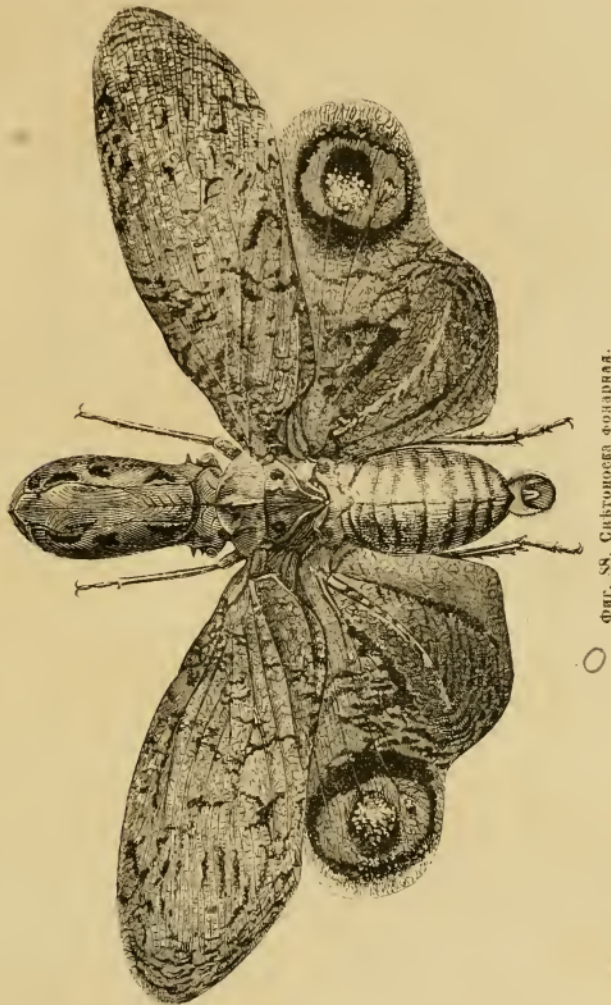
Послѣ кобылки раcмотримъ ближайшій родъ *свѣтоносокъ* (*Fulgora*) представительницу которыхъ служитъ *свѣтоноска фонарная* (*F. laternaria*; фиг. 88), свойственная южной Америкѣ. Эти насъкомые характеризуются своею огромною головою равною по величинѣ почти тремъ четвертямъ остального тѣла. На ней помѣщается горизонтальный пузырчатый вздутый отростокъ, образованный пѣзъ лба и затылка; ширина его равняется головѣ и представляетъ сверху сильную выпуклость. Слѣднѣе короткѣ, второй членикъ слѣдній шарообразный и на концѣ имѣеть щетинку. Надкрылія желтозеленаго цвѣта, усыпаны черными крапинками. Крылья, одинакового цвѣта съ надкрыліями, представляютъ на своей оконечности большое пятно похожее на глазъ. Это пятно окружено коричневымъ кружкомъ, весьма широкимъ спереди. Описанная нами свѣтоноска живетъ въ Гвианѣ и замѣчательна, ограбивъ глазахъ проетолюдиковъ, своимъ присущимъ ей—свѣтить въ темнотѣ. Отсюда и название *свѣтоноска*.

Свѣтоноска сдѣлалась извѣстна и популярна въ Европѣ послѣ знаменитаго сочиненія, «Превращеніе суринамскихъ насъкомыхъ.» Сочиненіе это, плодъ терпѣливыхъ сестествоно-петорическихъ изысканий въ области Голландской Гвианы было написано и издано на трехъ языкахъ женщиной, обезсмертлившею этимъ творениемъ свое имя, Сивиллою де Меріанъ, которая стяжала себѣ дань удивленія и почтенія современниковъ за ея любовь къ красотамъ природы и за ея настойчивость въ распространеніи знаній



Фиг. 87. Средство заставить кобылку пить из ковчика своего носа

о нихъ. Сивилла де Меріанъ была родомъ изъ Базеля. Дочь, сестра и мать знаменитыхъ граверовъ и сама превосходный живописца.



Фиг. 88. Сильтонеса фолария.

сецъ по части цвѣтовъ, она долго работала во Франкфуртѣ и Нюренбергѣ. Она съ увлечениемъ читала »Теологію Насъкомыхъ“^{*)} и съ восхищениемъ книгу Мальпигія о шелковичномъ червѣ.

^{*)} Théologie des Insectes, ou démonstration des perfections de Dieu dans tout ce qui concerne les insectes par Lesser. 1742.

Исполненная энтузиазма, она припялась за изучение естественной историі, вскорѣ оставила Германію, чтобы посѣтить великолѣпный коллекціи растеній, воспитываемыхъ въ голландскихъ теплицахъ. Она удивительнымъ образомъ воспроизвела своею кистью всѣ эти растенія. Это внимательное изученіе растительного царства, заключенного въ теплицахъ, гдѣ растенія живутъ искусственною жизнью, породило въ ней пламенное желаніе отправиться на родину этихъ чудесъ природы, туда, гдѣ онѣ развиваются въ полномъ блескѣ и великолѣпіи. Сивилль Меріантъ было 54 года, когда она отправилась въ экваторіальную Америку. Тотчасъ по своемъ прибытіи, она отважно пустилась въ болотистыя равнины и жгучія долины Гвіаны, едва сопутствуемая нѣсколькими проводниками. Пробывъ два года въ этихъ опасныхъ мѣстахъ, она собрала обильную жатву для своихъ рисунковъ и картинъ, которые послужили въ Европѣ началомъ приложенія изящнаго искусства къ Естественной Исторіи. Въ своихъ рисункахъ Сивилла Меріантъ всегда представляетъ описываемое насѣкомое въ трехъ его видахъ: личинки, куколки и совершеннаго насѣкомаго. Кромѣ того въ рисункахъ ея помѣщены всегда растенія, служащія для пищи насѣкомаго, и животнаго, какъ большія такъ и малыя, ведущія войну съ этимъ насѣкомымъ. Около педовѣрчивааго и робкаго насѣкомаго видна жадная ящерица его стерегущая, или свирѣпый паукъ, приготовляющій ему гибельную засаду. Жизнь низшихъ животныхъ еголь короткая и столь полна треволеній съ своей постоянній борьбой, съ своими безконечными ухищреніями, съ своимъ быстрымъ концомъ, словомъ, со всѣми своими эпизодами, уподобляющаіяся жизни человѣка, которая есть та же длинная и горестная борьба,—всѧ цѣликомъ заключается въ ея картинахъ. Таково было твореніе, такова была благородная преданность наукѣ, такова была почетная карьера Сивиллы Меріантъ. Пусть женщины и молодые девушки, въ часы скучи незанятой жизни, пробѣгаютъ страшны ея прекраснаго сочиненія. Опѣр узнаютъ, что можетъ произвести женщина въ часы беззѣлья или безполезнаго отдохновенія. Изученіе природы, слѣдованіе за бѣдимъ насѣкомымъ во всѣхъ его метаморфозахъ, должно, памъ кажется, больше удовлетворять душу, болѣе развивать умъ, возбуждалъ больше восторженнаго удивленія къ Верховному Творцу природы, чѣмъ занятіе вышиваньемъ, или чтеніе «La Famille Benoiton».

Мы сказали выше, что свѣтящая способность свѣтоносок въ первой разъ была описана въ сочиненіи Сивиллы Меріантъ. Авторъ описываетъ такимъ образомъ это открытие, бывшее дѣломъ случая.



Фиг. 89. Савилла де Меріанъ открываетъ същеніе спѣтоноски.

«Несколько индейцевъ привезли мнѣ однажды большое количество «этыхъ» свѣтоносокъ, и я посадила ихъ въ большой ящикъ, не подозрѣвая тогда, что они издаютъ свѣтъ ночью; во время сна, я услышала шумъ и, вскочивъ съ кровати, велѣла привести свѣчу. Скоро я замѣтила, что шумъ происходитъ изъ ящика и, проспѣшино открывъ его, я была поражена ужасомъ отъ огня оттуда выходящаго, или, лучше сказать, огней, потому что ихъ было столько же, сколько и насѣкомыхъ, и выронила ящикъ изъ рукъ. Придя въ себя, я послѣдила снова поймать моихъ бабочекъ и стала любоваться ихъ странною способностью.» (Фиг. 89).

Разные путешественники, посѣтившіе Гвіану послѣ Сивиллы Маріанъ, писали, что они не могли наблюдать этого явленія фосфоричности свѣтоноски. Вѣроятно эта способность присуща только самцу, или только самкѣ и даже проявляется въ извѣстную эпоху. Какое чудесное зрѣлище должны представлять роскошныя долины Гвіаны, когда въ темную ночь воздухъ бороздится этими оживленными свѣточами, когда свѣтопоски разсыпаютъ пространство огненными чертами, перекрещающимися между собою во всѣхъ направлѣніяхъ, то гаснущими, то снова загорающимися, и являющими въ въ спокойномъ воздухѣ подобіе молний, присущихъ только борьбѣ элементовъ.

Перейдемъ теперь къ другому интересному насѣкомому того же разряда къ *пленнику* (*Aphrophora*) отъ словъ *αρπάζει*—пѣна и *φέρω*—несу); если же это имя слишкомъ противно звучитъ для благовоспитанного уха читателя, то онъ можетъ замѣнить его какимъ нибудь другимъ изъ употребительныхъ названий.

Въ іюнѣ и іюлѣ, на различныхъ деревьяхъ и травѣ, можно замѣтить блѣдую пѣну, состоящую изъ маленькихъ пузырьковъ воздуха, образующихъ небольшія скопленія на листьяхъ и сучкахъ; это — произведеніе насѣкомаго, извѣстнаго у французскихъ крестьянъ подъ именемъ *кукушкиныхъ слюнокъ* или *весенней пены*. Де-Гиръ, изучавший превращенія *слюнавицы*, утверждаетъ, что она живетъ все время въ своей пѣнѣ, пока не получитъ крыльевъ. Онъ думаетъ, что этотъ покровъ, какъ бы сотканный изъ росы и лазури, защищаетъ животное отъ слишкомъ жаркихъ солнечныхъ лучей и спасаетъ его отъ хищныхъ насѣкомыхъ и пауковъ. Съ другой стороны, кожа слюнавицы безъ сомнѣнія слишкомъ нѣжна, и такъ быстро испаряется, что насѣкомое скоро бы высохло и умерло, оставаясь на воздухѣ.

Какъ бы мы ни объясняли необходимость этой полу воздушной

среды, во всякомъ случаѣ несомнѣнно то, что личинка пѣници не можетъ прожить долго, вѣтъ своего спасительного элемента.

Если ее выпутъ оттуда, то тѣло ея видимо уменьшается въ объёмѣ, и бѣдное животное вскорѣ умираетъ, подобно рыбѣ, выпутой изъ воды. Обитатели этой пѣни суть шестипогія личинки (фиг. 90) зеленаго цвѣта, съ желтымъ брюшкомъ, кеторыя, если ихъ потревожить, довольно быстро разбѣгаются по стеблямъ и листьямъ растенія.



Фиг. 90.
Личинка пѣници.

Интересуясь узнать, какъ насекомыя эти производятъ свою удивительную пѣну, Де-Гиръ поступилъ слѣдующимъ образомъ: вынувши изъ жидкости одну изъ личинокъ, опѣ обтеръ ее мягкою кистью и посадилъ на только что срѣзанный стебелекъ жимолости, который, для сохраненія свѣжести, былъ поставленъ въ стаканѣ съ водою. Затѣмъ, наблюдая насекомое въ луну, онъ замѣтилъ слѣдующее.

« Прежде всего насекомое выбираетъ на стебль нѣжное мѣсто, прокалываетъ его своимъ хоботкомъ и остается долго въ этомъ положеніи, продолжая все время сосать сокъ. Наконецъ, оно вынимаетъ хоботокъ и, оставалось тутъ же или перейдя на листикъ, начинаетъ поднимать и двигать во всѣ стороны свое брюшко, послѣ чего изъ задней части его тѣла выходитъ небольшой пузырекъ, которыи животное сплющиваетъ, пригнувшись къ листку. Сдѣлавши это, насекомое повторяетъ снова тѣ же самыя эволюціи, и вскорѣ выдѣляетъ изъ себя новый пузырекъ, которыи помѣщаются возлѣ первого. Продолжая ту же операцию все время, пока остается въ его тѣлѣ сокъ, животное покрываются вскорѣ цѣлымъ слоемъ пузырьковъ, которые отъ задней части его тѣла постепенно подвигаются къ головѣ. Всѣ эти пузырьки вмѣстѣ образуютъ мелкую пѣпу, линкость которой не позволяетъ воздуху выйти изъ пузырьковъ и разсѣяться. Если насекомое, изведя весь сокъ имъ всосанный, чувствуетъ себя еще не достаточно защищеннымъ, то оно вновь принимается сосать и покрываетъ себя новымъ количествомъ пѣни.»

Превращеніе личинки въ куколку совершается внутри пѣни; животное не выходитъ изъ нея даже для послѣдняго своего превращенія: оно тамъ же меняетъ кожу и получаетъ крылья. Это происходитъ слѣдующимъ образомъ: куколка имѣетъ способность всасывать и уничтожать непосредственно прикасающуюся къ ней жидкость, такъ что вокругъ нея образуется пустое пространство; осталльная же масса пѣни составляетъ родъ закрытаго со всѣхъ сторонъ свода,

внутри которого, на сухомъ мѣстѣ, помѣщается насѣкомое. Въ этой маленькой кельѣ куколка сбрасываеть съ себя кожу, которая лопается сначала на головѣ, а потомъ на груди, и черезъ отверстіе, происшедшее такимъ образомъ, насѣкомое вылѣзаетъ изъ своей оболочки.

Особенно много бываетъ этихъ животныхъ передъ началомъ осени, когда вѣтки и листья растеній до такой степени покрыты ими, что съ вѣтокъ и деревьевъ нерѣдко капаетъ пѣна, въ видѣ мелкаго дождя. Къ осени животъ самокъ такъ переполняется яйцами, что они едва могутъ прыгать и летать, самцы же напротивъ дѣлаютъ въ это время громадные скачки, достигающіе иногда до $6\frac{1}{2}$ футовъ. Ихъ чрезвычайно трудно поймать и еще труднѣе найти, когда разъ имъ удалось выпрыгнуть. Скаммердамъ называстъ этихъ животныхъ сверчокъ-блоха (*Sauterelle - ruse*), потому что они скачутъ какъ блохи.

Все что мы сказали относится къ виду пѣнициа слюнявая (*Aphrophora sputaria*), (фиг. 91) очень обыкновенному во всей Европѣ. Жоффруа описываетъ ее слѣдующимъ образомъ:

Насѣкомое это бураго, часто немного зеленоватаго цвѣта; его голова, грудь и тулowiще покрыты маленькими пятнышками; на задней части тѣла находятся два бѣлия, продолговатыя поперечныя пятна, какъ бы разорванныя посерединѣ. Нижняя часть насѣкомаго стеблобураго цвѣта.

Къ группѣ разматриваемой нами принадлежитъ также вредное насѣкомое *Jassus devastans*, которое съ 1846 года поселилось въ коммунѣ св. Павла во Франціи (въ департаментѣ нижнихъ Альповъ); оно высасываетъ стебли и листья злаковъ, вслѣдствіе чего растенія эти быстро засыхаютъ. *Jassus devastans* портить преимущественно яровые хлѣба, хотя встречается и на озимыхъ. По описанію Геренъ-Менвилля, голова этого насѣкомаго желтая съ черными пятнами, лобъ желтый, продолговатый и разрисованъ черными полосками, также какъ и ноги; надкрылья соломенного цвѣта, съ бурыми пятнами; крылья прозрачны и какъ бы слегка закопчены на концахъ. Это опасное насѣкомое, имѣющее всего два съ половиною миллиметра длины, прыгаетъ очень хорошо и улетаетъ, когда желаешь его поймать.

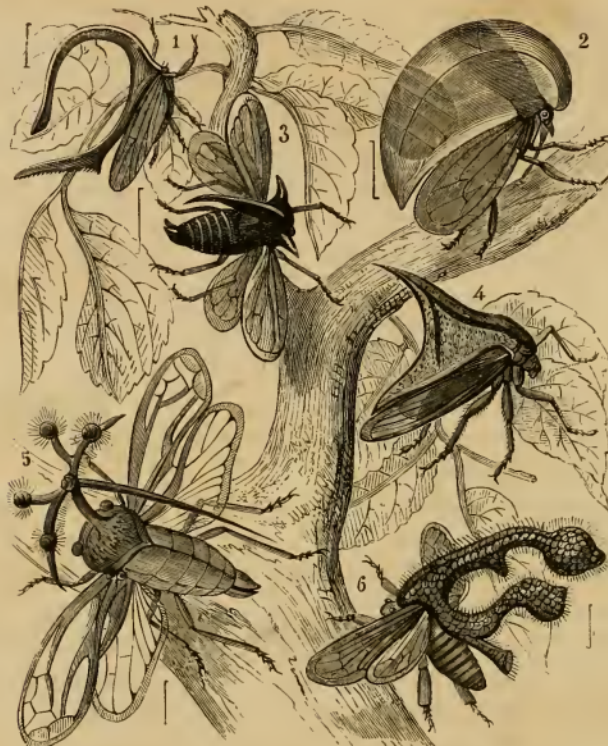
Во влажныхъ лѣсахъ почти всей Европы водится маленькое буреватое насѣкомое, странная форма которого поразила Жоффруа—этого маститаго историка французскихъ насѣкомыхъ. Животное это пред-



Фиг. 91.
Пѣнициа слюнявая.

почитаетъ напоротникъ и чертонолохъ другимъ расеніямъ и прыгаетъ замѣчательно хорошо. Жоффруа назвалъ его *дьяволенкомъ* и охарактеризовалъ слѣдующимъ образомъ.

Дьяволенокъ имѣетъ темнобурый, почти черный цвѣтъ; его голова расплющена, мало выдается и какъ бы загнута назадъ. Грудной



Фиг. 92. Различные виды изъ группы горбатокъ.
1. *Hypsauchenia balista*.—2. *Membracis foliiculata*.—3. *Centrotus cornutus*.—4. *Umbonia spinosa*.—
5. *Bocydium globularis*.—6. *Cyphonina fuscata*.

щитокъ довольно широкъ и оканчивается двумя длинными остроконечными рожками по бокамъ; на серединѣ груди возвышается гребень, продолженіе котораго составляетъ длинный изогнутый рогъ съ чрезвычайно острымъ кончикомъ, не много не доходящимъ до конца переднихъ крыльевъ. Надкрылья темнаго цвѣта съ бурыми жилками, а крылья прозрачныя и короче надкрыльевъ. Насекомое очень хорошо прыгаетъ и поймать его не легко *).

*) Histoire abrégée des insectes dans laquelle ces animaux sont rangés dans un ordre méthodique.

Дьяволенокъ Жоффруа есть *Centrotus cornulus* (рогатая бодунка) теперешнихъ натуралистовъ. Это животное принадлежитъ къ странному и замѣчательному типу *горбатокъ* (*Membraconis*), грудной щитокъ которыхъ принимаетъ самыя удивительныя формы, какъ это можно видѣть на фиг. 92, представляющей пѣсколько экземпляровъ этихъ странныхъ насѣкомыхъ въ увеличенномъ видѣ. Большая часть ихъ водится въ Гвіанѣ, Бразилии и на островахъ близъ Флориды.

Теперь мы обращаемся къ группѣ животныхъ весьма интересныхъ во многихъ отношеніяхъ — это такъ называемыя тли или травяные вши.

Эти насѣкомыя уже давно обращали на себя вниманіе наблюдателей. Они такъ обыкновенны, почти на всѣхъ растеніяхъ нашихъ садовъ и полей, что едва ли ктонибудь изъ нихъ не знаетъ. Каждому, безъ сомнѣнія, не разъ случалось удержать свою руку, готовую сорвать розу или каприполій, изъ опасенія дотронуться до противныхъ обитателей этого цвѣтка.



Фиг. 93.

Крылатыя травяныя вши. (Увеличены).



Фиг. 94.

Все лѣто можно видѣть на листьяхъ, вѣткахъ и въ особенности на молодыхъ побѣгахъ розы, цѣлымъ обществомъ зеленыхъ тлей, сосущихъ сокъ растенія.

Травяныя вши бываютъ крылатыя (фиг. 93 и 94) и безкрылые (фиг. 95 и 96); послѣднія больше ростомъ и достигаютъ до $1\frac{1}{2}$ линіи въ длину. Эти насѣкомыя совершенно зеленаго цвѣта; голова ихъ не велика и снабжена двумя темными глазами; тѣло овальной формы, кожа гладкая, слѣжи чернаго цвѣта, тонки и своею длиною почти равняются туловищу. Ноги тлей длинны и тонки; онѣ оканчиваются короткими лапками съ двумя когтями. На верхней части тѣла замѣтны два цилиндрическия отростка чернаго цвѣта съ маленькимъ углениемъ на концѣ.

Безкрылые тли всю свою жизнь производятъ потомство. Крылатыя тли такого же роста какъ безкрылые; но онѣ гораздо темнѣе цвѣтомъ и снабжены прозрачными крыльями, изъ которыхъ переднія вдвое длиннѣе туловища. Иногда молодые побѣги бузины бываютъ покры-

ты, на пространствѣ цѣлаго фула, сплошнымъ слоемъ тлей чернаго или темнозеленаго цвѣта. Эти животныя сидятъ, плотно прижавшиесь другъ къ другу, а иногда образуютъ даже два слоя, одинъ надъ



Фиг. 95 и 96 Безкрылья травяные вши. (Увеличены).

другимъ. Если ихъ не трогать, то онѣ долго не шевелятся и находятся, повидимому, въ бездѣйствїи, но на самомъ дѣлѣ они высасываютъ сокъ изъ растенія, проколовши кожу послѣдняго своимъ сосальцемъ.

Впрочемъ тѣ животныя могутъ сосать сокъ, которыя спидятъ непосредственно на самомъ растеніи, остальная же, принужденная, за недостаткомъ мѣста, двигаться по живой подстилкѣ изъ своихъ собратьевъ, не могутъ питаться и предаются исключительно сохраненію и распространенію своего рода.

Реомюру не рѣдко удавалось видѣть, какъ изъ тѣла матери, отли чающейся своею величиною, выходило живое насѣкомое, которое тотчасъ же занимало на вѣткѣ растенія надлежащее мѣсто въ ряду своихъ предшественниковъ; новорожденная тля немедленно отправлялась вдоль по всему ряду въ ту или другую сторону, пока не дошла до конца; здѣсь она становилась въ линію съ прочими и, обративъ голову къ предыдущему насѣкомому, воизала свое сосальце въ кожицу растенія.

Какъ бы мало ни было сосальце травяныхъ вшей, однако, когда ихъ собираются цѣлыя тысячи на одномъ листкѣ или побѣргѣ растенія, невозможно чтобы послѣднее не пострадало отъ этого. Дѣйствительно, тли составляютъ настоящій бичъ нашихъ полевыхъ и садовыхъ растеній, и было бы невозможно исчислить всѣ опустошенія ими производимыя. Мы ограничимся здѣсь только нѣсколькими примѣрами.

Липовые деревья парижскихъ бульваровъ уже въ теченіи нѣсколькихъ лѣтъ испытываютъ нападенія липовой тли. Персиковая тля производить свертываніе листьевъ персика. Молодые побѣрги и листья многихъ другихъ растеній подвергаются скручиванію и стибанію отъ

уколовъ подобныхъ же насѣкомыхъ. Эти пепасытные паразиты производятъ иногда весьма замѣчательныя измѣненія на разныхъ деревьяхъ, такъ напр. на вязовыхъ листьяхъ замѣчаются не рѣдко круглые, красные волдыри, внутри которыхъ живутъ цѣлыя общества тлей.

На черномъ тополѣ образуются нарости, сидящіе на листьяхъ и ихъ черешкахъ, или же на молодыхъ вѣточкахъ. Они бываютъ то круглые, то продолговатые, то спиральные. Внутри каждого нароста живутъ травяния вини, которыхъ отличаются отъ прежде описанного вида тѣмъ, что не имѣютъ отростковъ на задней части брюха и что все тѣло ихъ бываетъ покрыто густымъ и длиннымъ пухомъ. Изъ всѣхъ этихъ породъ самую печальную извѣстностью пользуется *яблочная тля* (*Muzoхylus malii*)—темнаго цвѣта, покрытая съ верхней стороны очень длиннымъ бѣлымъ пухомъ. Въ первый разъ это насѣкомое появилось въ Англіи въ 1789 году. Въ 1818 году оно опустошило сады фармацевтической школы въ Парижѣ; въ 1822 году распространилось въ департаментахъ Соммы и Эна, и паконецъ, въ 1827 году появилось въ Бельгіи.

Эта тля, по свидѣтельству Блота (*Blof*), можетъ жить только на яблонѣ и, будучи перенесена на другое растеніе, скоро погибаетъ. Она не трогаетъ ни листьевъ, ни цвѣтовъ, ни плодовъ, но поселяется въ корѣ, покрывающей нижнюю часть ствола, и оттуда распространяется на корни, и въ особенности на черенки или прививки. Она любить также забираться въ трещины на стволѣ или на большихъ сучьяхъ, но всегда избѣгаетъ тѣневой стороны дерева, старается попасть на солнечную. Она движется чрезвычайно медленно, быстрое же распространеніе ей съ одного мѣста на другое происходитъ, безъ сомнѣнія, при помощи вѣтра, который очень легко можетъ унести такое маленькое насѣкомое, чему много способствуетъ пухъ покрывающій его тѣло.

Деревья, на которыхъ поселилась *яблочная тля*, становятся узловатыми, сухими и ломкими;—однимъ словомъ показываютъ всѣ признаки старости и упадка силъ.

Блотъ предлагаетъ слѣдующія средства для защиты яблонь отъ нападенія тлей: употреблять для разсады исключительно сѣмена кислой яблони; прикрывать питомники и ростки не болѣе, чѣмъ крайне необходимо; не помѣщать ихъ въ слишкомъ низкихъ и влажныхъ мѣстахъ; окружать основаніе каждого дерева смѣсью изъ сажи (или табаку) и мелкаго песку.

Когда тля уже поселилась на растеніи, то простѣйшее средство

отъ нея избавиться состоить въ томъ, чтобы тереть стволъ и сучья щеткою или метлою съ цѣллю раздавить и смести насѣкомыхъ.

Мы уже раньше упомянули о размноженіи тлей, не входя однако же ни въ какія подробности; теперь слѣдуетъ разобрать этотъ процессъ обстоятельнѣе, такъ какъ онъ принадлежитъ къ числу самыхъ интересныхъ вопросовъ естествознанія. Въ ту эпоху, когда Реомюръ писалъ свою бессмертную исторію насѣкомыхъ, а Трамблэ (Tremblay) публиковалъ изслѣдований надъ прѣноводною гидрою, другой ученый Бонне (Bonnet) удивилъ міръ своими наблюденіями надъ размноженіемъ тлей, которыя обезсмертіли его имя наравнѣ съ именами Реомюра и Трамблэ.

Шарль Бонне изъ Женевы сдѣлалъ необычайное открытие, состоящее въ томъ, что травяные вши способны размножаться безъ предшествовавшаго совокупленія, такъ что каждое насѣкомое можетъ произвести на свѣтъ цѣлый рядъ послѣдовательныхъ поколѣній самому себѣ подобныхъ.

Знаменитый женевскій натуралистъ производилъ свои опыты слѣдующимъ способомъ.

Онъ бралъ цвѣточный горшокъ съ землею и, вставивъ туда банку, наполненную водою, вводилъ въ нее маленькую вѣточку растенія бересклета съ пятью или шестью совершенно чистыми листочками. На одинъ, изъ послѣднихъ онъ пускалъ тлю, родившуюся у него на глазахъ отъ безкрылой матки. Наконецъ, все это прикрывалось большими стеклянными колпакомъ, края которого плотно приходились къ поверхности земли.

Принявъ такія предосторожности, Бонне могъ спокойно и удобно наблюдать своего плѣнника, который былъ запертъ гораздо надежнѣе, чѣмъ миѳологическая Даная, заключенная въ мѣдную башню по приказанію Акризія. 20 мая 1740 года онъ посадилъ для опыта первую тлю, только что родившуюся на свѣтъ Божій. Пусть теперь самъ авторъ расскажетъ намъ результаты своего интереснаго опыта.

«Я имѣлъ терпѣніе, говоритъ Шарль Бонне, вести полный дневникъ моего плѣнника, гдѣ записывалось все до послѣдняго его движенія. Я наблюдалъ его регулярно каждый часъ, начиная съ 5-ти или 6-ти часовъ утра до 9 или 10 вечера, не считая промежуточныхъ наблюденій въ разное время дня. Чтобы лучше замѣтить самыя секретныя дѣйствія заключеннаго, я употреблялъ всегда лупу и, хотя эти опыты стоили мнѣ порядочного труда, однако же подъ конецъ я совершенно привыкъ и освоился съ ними. Насѣкомое четыре раза смѣнило свою кожу: 22-го вечеромъ, 26-го въ два часа пополудни,

29-го въ семь часовъ утра и наконецъ 31-го около семи часовъ вечера. Счастливо пройдя透过 this испытание, травяная вошь сдѣлалась совершенно взрослымъ насѣкомымъ, и 1-го июня къ 7-ми часамъ вечера я имѣлъ удовольствіе видѣть ее уже матерью. Съ этого дня до 20-го июня включительно, она произвела па свѣтъ 95 живыхъ дѣтенышъ, большая часть которыхъ родилась на моихъ глазахъ**).

Шарль Бонне произвелъ вскорѣ затѣмъ опыты надъ бузинною тлею, съ цѣлью опредѣлить до какой степени послѣдовательныя поколѣнія этого насѣкомаго сохраняютъ способность размножаться безъ участія самца.

«12-го іюля въ три часа пополудни, говорить Бонне, я отдѣлилъ отъ прочихъ одну, только что родившуюся тлю. Въ шесть часовъ утра 20 іюня, у нея было уже три дѣтеныши; однако же я не отдѣлялъ этихъ новорожденныхъ, но ждалъ до полудня 22-го, когда мигъ удалось присутствовать при самомъ актѣ рожденія. Внослѣдствіи я всегда принималъ эту предосторожность, т. е. бралъ для опыта такихъ только насѣкомыхъ, которыхъ рождались при мнѣ. 1-го августа началось третье поколѣніе; въ этотъ день тля, посаженная 22 іюля, разрѣшилась въ первый разъ отъ бремени. 4-го августа въ часъ пополудни я отдѣлилъ одного изъ новорожденныхъ, а 9-го числа въ шесть часовъ вечера у него было уже три дѣтеныши четвертаго поколѣнія. Въ тотъ же день около полуночи я заключилъ недѣльное послѣднаго поколѣніе, а 18-го между 6-ю и 7-ю часами утра оно произвело уже 4-хъ маленькихъ**).

Насѣкомое пятаго поколѣнія умерло, къ сожалѣнію, отъ недостатка пищи; на этомъ опыте и покончился.

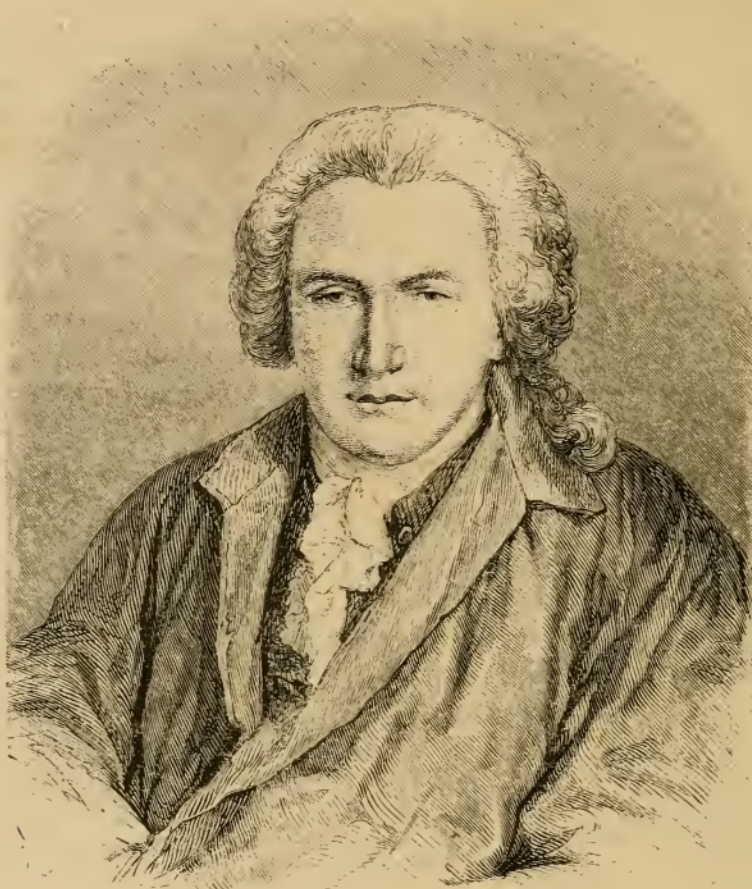
Бонне произвелъ потомъ цѣлый рядъ изслѣдований надъ подорожниковою тлею (*Aphis plantaginis*); въ одномъ изъ нихъ онъ могъ прослѣдить пять, а въ другомъ десять поколѣній, непрерывно слѣдовавшихъ другъ за другомъ, въ теченіи трехъ мѣсяцевъ.

Открывши эти необыкновенные факты разсказанные имъ съ полнѣйшимъ простодушiemъ, Бонне продолжалъ свои наблюденія и наконецъ ему удалось, въ концѣ осени, присутствовать при актѣ совокупленія крылатыхъ тлей. Онъ съ болѣшою тщательностью отдѣлилъ иѣсколько оплодотворенныхъ самокъ и, пемного погодя, къ величайшему удивленію замѣтилъ, что они не рождаютъ уже живыхъ дѣтенышъ какъ прежде, но несутъ красноватыя яйца, которыя при-

*) Traité d'insectologie, ou Observations sur les Pucerons.

**) Traité d'insectologie, ou Observations sur les Pucerons.

клеваютъ одно возлѣ другаго на вѣткѣ растенія. Впрочемъ, тѣ самыя тли, которыя были оплодотворены осенью не теряютъ способности производить живыхъ дѣтинышь въ другія времена года.



Фиг. 97. Портретъ Ш. Бонне.

Наконецъ, новыя наблюденія позволили Бонне связать всѣ эти противорѣчащіе, повидимому, факты. Онъ показалъ что, въ теченіе цѣлаго лѣта, тли, не будучи оплодотворены, рождаются постоянно живыхъ самокъ, но къ осени вмѣстѣ съ самками появляются самцы, при помощи которыхъ насѣкомыя начинаютъ класть лѣца. Слѣдующую весну изъ нихъ выполняется новое живородящее поколѣніе и такимъ образомъ весь процессъ снова повторяется.

Эти любопытные факты, открытые уже болѣе столѣтія тому на-

задъ, были вносятъдегвіи не разъ подтверждены разными другими наблюденіями.

Въ 1866 году Бальбіаннъ высказалъ мнѣніе, что травяные виші — животныя двуполыя (гермафродиты) и потому одиночное размноженіе ихъ объясняется самимъ естественнымъ образомъ. Однако анатомическіе доводы, приводимые этимъ ученымъ въ защиту своего мнѣнія, далеко не такъ прочны, чтобы можно было считать его положеніе вполнѣ доказаннымъ. Во всякомъ случаѣ 1743 годъ, ознаменованный открытиемъ Бонне, останется навсегда памятнымъ въ лѣтописяхъ Естественной Исторіи.

Приведенное нами извлеченіе изъ опытовъ Бонне уже ясно показываетъ необычайную плодовитость травяныхъ вишей. Одна самка производить обыкновенно до 90 дѣтенышій. Во второмъ поколѣніи эти 90 даютъ уже 8100, въ третьемъ — 729,000, въ четвертомъ — 65.610,000, въ пятомъ — 590.490,000, въ шестомъ — 53.142.100,000, въ седьмомъ — 4.782.789.000,000 и наконецъ въ восьмомъ — 441.461.010.000,000. Но и эта цифра не есть еще наибольшая, потому что иногда число послѣдовательныхъ поколѣній, въ теченіи одного года, доходить до одиннадцати.

Къ счастію, существуетъ не мало породъ хищныхъ насѣкомыхъ, которыя истребляютъ травяныхъ вишей въ несчетномъ множествѣ и полагаютъ предѣлъ ихъ чрезмѣрному распространенію.

Въ нѣкоторыхъ случаяхъ, эти опасные паразиты могутъ однако же действительно размножаться въ ужасающихъ размѣрахъ. Профессоръ лѣжскаго университета, Морренъ приводитъ одинъ изъ такихъ примѣровъ.

Зимы 1833 и 1834 годовъ были необыкновенно теплы и до такой степени сухи, что иногда цѣлые мѣсяцы проходили безъ одной капли дождя. Извѣстный ученый Ванъ-Монсъ предсказалъ уже 12-го мая, что всѣ овощи погибнутъ отъ травяныхъ вишей.

И дѣйствительно, 28-го сентября, въ то самое время, когда холера начинала свирѣпствовать въ Бельгіи, между Брюгге и Гентомъ появилось цѣлое облако тлей, которое на другой день опустилось въ Гентѣ. Оно было такъ густо, что затемняло, во время полета, солнечный свѣтъ, а спустившись, покрыло собою всѣ строенія, такъ что нельзя было различить ихъ цвѣта. Вся дорога изъ Антверпена въ Гентъ была усыпана миріадами этихъ насѣкомыхъ. Они появлялись неожиданно и наполняли собою воздухъ до такой степени, что приходилось надѣвать очки и покрывать голову платкомъ, чтобы избѣжать, въ высшей степени непріятнаго щекотанія, производимаго имъ

ланками. Движенію этихъ животныхъ препятствовали не только горы и холмы но даже незначительныя возвышенія, которыхъ сколько нибудь вліяли на направление вѣтра. Морренъ думаетъ, что тли были занесены въ Бельгію издалека, со стороны моря. Впрочемъ, какъ бы мы не объясняли себѣ ихъ появленіе — во всякомъ случаѣ оно доказываетъ необычайное размноженіе этихъ животныхъ.

Теперь остается указать еще на одно чрезвычайно интересное обстоятельство, а именно на отношеніе тлей къ муравьямъ. Читателю безъ сомнѣнія случалось замѣтить бѣготню муравьевъ во всѣхъ мѣстахъ, гдѣ водятся тли. Но спрашивается, что же дѣлаютъ здѣсь муравьи? Чувствуютъ ли они безкорыстную дружбу къ тлямъ, или побуждены ихъ болѣе эгоистичны?

Линней, Бонне, Пьеръ Гюберъ и др. держались послѣдняго мнѣнія, но требовалось еще найти, чѣмъ же муравьи могутъ пользоваться отъ своихъ сродниковъ. Честь этого открытия принадлежитъ Гюберу, который произвелъ любопытное изслѣдованіе, въ области разбираемаго вопроса, напечатанное въ его *Recherches sur les mœurs des fourmis indigènes*.

Мы видѣли, что у травяныхъ вшей, на концѣ брюха есть двѣ подвижныя трубочки. Эти трубочки находятся въ сообщеніи съ особами железками, выдѣляющими сладкую жидкость; наблюдая насѣконое, присосавшееся къ листку, нерѣдко можно замѣтить какъ изъ конца упомянутыхъ трубочекъ выходятъ маленькия капли.

Морренъ, извѣстный своими интересными изслѣдованіями относительно размноженія тлей, говоритъ, что дѣтиныши ихъ, вскорѣ послѣ своего рожденія, подползаютъ къ брюху матери и начинаютъ сосать сладкій сокъ, выходящій изъ ея трубочекъ. Это выдѣленіе замѣняетъ пищу молодымъ тлямъ въ первыя минуты ихъ существованія, пока они не могутъ еще питаться сокомъ растеній. Сахаристая жидкость выдѣляемая матерью, представляетъ родъ молока, назначенаго для прокормленія молодаго животнаго.

Замѣтишь это, слушайте, что будетъ далѣ.

Во всѣхъ мѣстахъ, гдѣ тли водятся въ большомъ количествѣ, легко убѣдиться въ чрезвычайномъ пристрастіи муравьевъ къ той сладковатой жидкости, которая назначена для прокормленія маленькихъ тлей. Какимъ же образомъ тли позволяютъ муравьямъ, этимъ непрошенымъ гостямъ, себя доить? Поучимся у Пьера Гюбера тому, какъ завязываются отношенія и устанавливаются дружескія связи между двумя разными родами этихъ насѣкоомыхъ.

«Еще прежде было извѣстно, говорить этотъ знаменитый наблю-

датель» что муравьи съ петерпѣніемъ ожидаютъ того момента, когда тля выпустить изъ своего брюшка драгоценную манну и весьма искусно ловять ее; но я открылъ, что это самый птичий изъ нихъ талантъ; дѣло въ томъ, что они по своей волѣ могутъ заставить тлю выпускать изъ себя жидкость.

«Вѣтка репейника была покрыта бурыми муравьями и тлями; я нѣсколько времени наблюдалъ этихъ послѣднихъ, желая уловить, по возможности, тотъ моментъ, когда онѣ выбрасываютъ изъ себя жидкость; но я замѣтилъ, что жидкость сама по себѣ выдѣляется очень рѣдко и что тли, удаленная отъ муравьевъ, выбрасываютъ ее на довольно далекое пространство, производя при этомъ движеніе похожее на брыкание.

«Междудѣй муравьи, разсѣянные по вѣткѣ, почти всѣ представляли замѣчательно объемистый желудокъ, очевидно наполненный жидкостью. Чтобы рѣшить откуда они ее взяли, я сталъ внимательно слѣдить за однимъ изъ нихъ, и вотъ точное описание всѣхъ его приемовъ. Сначала муравей прошелъ по нѣсколькимъ тлямъ, не останавливаясь и не беспокоя никакъ этими послѣдними своимъ прохожденіемъ, но вскорѣ онъ выбралъ себѣ одну изъ самыхъ маленькихъ и, ставъ передъ нею, началъ какъ бы ласкать ее своими усиками, дотрогиваясь послѣдовательно, то тѣмъ, то другимъ до оконечности ея брюшка, и производя это весьма быстро. Я съ удивленіемъ замѣтилъ, что изъ тѣла насѣкомаго начинала при этомъ выходить жидкость, которую муравей тотчасъ же подхватывалъ и подносилъ къ рту. За тѣмъ онъ перенесъ свои усики на другую тлю, уже гораздо большую первой,—эта подъ влияниемъ тѣхъ же ласкъ выпустила жидкость въ большемъ количествѣ; муравей и ее подобралъ и перешелъ къ третьей, потрогалъ ее также усиками по задней части тѣла и собралъ жидкость, тотчасъ же показавшуюся. Чтобы насытиться муравью не требуется много. Для этого достаточно нѣсколькихъ тлей. Нельзя думать, чтобы муравьи наспѣль вымогали себѣ эту пищу у тлей.

Сосѣдство муравьевъ, напротивъ пріятно тлямъ, потому что даже тѣ изъ нихъ, которыхъ могли бы избавиться отъ посѣщеній муравья, такъ напр. крылатыя тли, предпочитаютъ жить съ муравьями и удѣлять имъ избытокъ своей пищи *).

Все сказанное относится не только къ бурому муравью, но также

*) *Recherches sur les moeurs des fourmis indigènes.* In—8. Paris, 1810, pag. 181—186.

и къ рыжему, и къ пепельно-черному и къ дымчатому и ко многимъ другимъ. Красный муравей отличается необычайною ловкостію въ улавливаніи капель жидкости, выпускаемой тлею. По наблюдению Гюбера, онъ употребляетъ для этого свои усики, имѣющіе небольшое раздутіе на концѣ, ими муравей хватаетъ каплю, подносить ее ко рту и выжимаетъ содержимое въ ротъ, употребляя для этого поочередно то тотъ, то другой усики, которые въ этомъ случаѣ играютъ роль совершенныхъ пальцевъ. Большая часть муравьевъ отыскиваетъ тлей на тѣхъ растеніяхъ, на которыхъ тли водятся, будь это вершина самого высокаго дерева, или стебелекъ самой низкой былинки. Но есть муравьи, не выходящіе изъ своего жилища и никогда не охотящіеся за своею пищею, таковы напр. маленькие муравьи блѣдно-желтаго цвета, нѣсколько прозрачные и покрытые волосками, сильно расплодившіеся на нашихъ (Франція) лугахъ и виноградникахъ.

Эти подземные существа вредны для земледѣльца. Гюберъ давно желалъ узнать, чѣмъ существуютъ эти муравьи и какую пищу они могутъ находить, оставаясь постоянно въ своемъ жилищѣ. Отвернувшись однажды пласть земли, покрывавшей ихъ жилище, съ цѣлью посмотретьъ не заключены ли тамъ какіе нибудь запасы, онъ нашелъ одинѣхъ тлей. Большинство держалось на корняхъ дерева, висѣвшихъ со свода подземнаго гнѣзда; другія бродили между муравьями. Эти же послѣдніе поступали точно такъ, какъ всегда они поступаютъ при выданваніи своихъ обязательныхъ кормилицъ и это сопровождалось всегда одинаковымъ успѣхомъ. Чтобы подтвердить свое открытие, Гюберъ разрылъ множество гнѣздъ желтыхъ муравьевъ и вездѣ находилъ тлей.

Чтобы изучить отношенія между тлями и муравьями, Гюберъ заключилъ муравьевъ съ ихъ друзьями въ стеклянныи ящики, на дно котораго насыпалъ земли, перемѣшанной съ корнями нѣсколькихъ растеній, вѣтви которыхъ пропрastали спаружи.

Отъ времени до времени онъ поливалъ муравейникъ водою; такимъ образомъ и растенія, и животные могли продолжать свою жизнь. Вотъ результаты его наблюдений:

« Муравьи не искали свободы; казалось, что они были вполнѣ довольны своимъ положеніемъ, и съ такою же любовью и заботою пеклись о своихъ личинкахъ и самкахъ, какъ и въ настоящемъ своемъ гнѣзда. Столько же заботились они и о своихъ тляхъ, никогда не причиняя имъ ни малѣйшей непріятности. Тли въ свою очередь не чувствовали къ нимъ никакой боязни; позволяли имъ переносить себя съ

мѣста на мѣсто и, перепесанныя, оставались на мѣстахъ, выбранныхъ, своими охранителями. Передъ каждымъ такимъ перемѣщеніемъ муравей сначала слегка дотрогивался своими усиками до тли, какъ бы приглашая ее этими ласками оставить корешокъ, на которомъ она расположилась, или вынуть свой хоботокъ изъ углубленія, въ которое онъ былъ вищентъ; потомъ онъ бережно бралъ тлю зубами за нижнюю или верхнюю часть брюшка и переносилъ ее также нѣжно, какъ собственную личинку. Я видѣлъ, какъ одинъ муравей перенесъ, одну за другою, трехъ тлей, бывшихъ больше его ростомъ, и сложилъ ихъ въ темпомъ мѣсто».

«.... Не всегда однако муравьи поступаютъ съ ними такъ нѣжно. Когда они боятся, что тлей отнимутъ у нихъ муравьи другого вида, живущіе пососѣству, или, если напр. слишкомъ быстро приподнять газонъ, покрывающій гнѣзда, они, второпяхъ, схватываютъ тлей какъ попало и тащутъ ихъ въ подземные ходы. Я видѣлъ какъ муравьи двухъ разныхъ кучъ оспаривали другъ у друга тлей. Если случайно одна изъ этихъ послѣднихъ попадала въ чужое гнѣзда, то тамошніе муравьи тотчасъ же овладѣвали ею; ограбленные же въ свою очередь старались продѣлать тоже самое съ хищниками, потому что муравьи дорого цѣнятъ этихъ маленькихъ какъ бы имъ предназначенныхъ насѣкомыхъ; это ихъ сокровище: муравьиная куча тѣмъ богаче, чѣмъ въ ней больше тлей, это домашній скотъ муравьевъ, ихъ коровы и овцы,—никому не приходило прежде въ голову, что муравьи настущеское племя. Тли служатъ такимъ образомъ вмѣсто кладовой для муравьиной колоніи; но неужели онѣ добровольно пошли на заточеніе въ темное подземелье, онѣ, привыкшія къ свѣту, къ яркому солнцу, къ ласкамъ вѣтерка? Конечно пѣтъ; не по своей волѣ онѣ погребли себя въ этихъ мрачныхъ подземеляхъ; бѣдныя тли взяты въ пленъ хищниками, когда тѣ, выстроивъ свои галереп подъ корнями, захватили газонъ, овладѣли разсѣянными по немъ въ разныхъ мѣстахъ тлями и увели ихъ въ свои гнѣзда. Пленные животные переносятъ терпѣливо свою неволю и философски относятся къ новому роду жизни. Они самымъ любезнымъ образомъ удѣляютъ своимъ господамъ часть питательныхъ соковъ, наполняющихъ въ изобилии ихъ тѣло. Карль Бонне описываетъ настоящія чудеса искусства и ловкости, проявляемыя другими муравьями, держащими у себя тлей.

«Разъ я нашелъ молочай, говорить онъ, на стеблѣ котораго, какъ на оси, былъ прикрепленъ маленький шаръ. Этотъ шаръ оказался хижиною, выстроеннюю изъ земли муравьями; они выходили изъ него чрезъ очень узкое отверстіе, оставленное внизу, спускались внизъ

по стеблю и проходили въ сосѣдній муравейникъ. Я разобралъ часть этого воздушного павильона, чтобы разсмотретьъ его внутренность. Тамъ была небольшая зала, сводчатыя стѣны которой были выглажены и выровнены; муравы воспользовались формою растенія для поддержанія выстроенного жилища: стебель составлялъ ось комнаты, а листья растенія—ея скелетъ. Здѣсь помѣщалось многочисленное семейство тлей и въ это убѣжище, защищенное отъ дождя и солнца, приходили муравы собирать дань съ своихъ подданныхъ, не опасаясь помѣхи со стороны чужихъ муравьевъ. Ни одно постороннее насѣкомое не могло туда проникнуть, и тли находились въ совершенной безопасности отъ нападеній своихъ многочисленныхъ враговъ. Я былъ восхищенъ такимъ проявленіемъ смысленности и не замедлилъ отыскать подобный черты, и даже еще болѣе интересныя, у муравьевъ другихъ видовъ.

« Красные муравы устроили вокругъ подножія одной изъ вѣтвокъ репейника земляную трубу, въ два съ половиною дюйма длины и полтора ширинны. Муравейникъ находился подъ вѣткою и сообщался непосредственно съ цилиндромъ. Я вынулъ вѣтвь со всѣмъ, что ее окружало, и что на ней находилось; часть стебля, заключеннаго въ трубкѣ, была покрыта тлями; вскорѣ показались и муравы изъ отверстія, пробитаго мною у основанія цилиндра, весьма удивленныя свѣтомъ, выходившимъ изъ такого необычнаго мѣста; я замѣтилъ, что они живутъ тамъ съ своими личинками, которыхъ они поспѣшно стали переносить въ верхнюю часть цилиндра, еще не испорченную мною. Въ этомъ редонѣтѣ они содержали своихъ тлей и кормили своихъ личинокъ.

« Въ другомъ мѣстѣ надъ самимъ центромъ кучи, занятой бурющими муравьями, подымалось нѣсколько стеблей молочайника, покрытыхъ тлями. Муравы, воспользовавшись особымъ расположениемъ листьевъ этого растенія, устроили вокругъ каждой вѣтви по небольшой продолговатой комнаткѣ и приходили въ эти помѣщенія за кормомъ. Когда я разорилъ одну изъ такихъ комнатъ, муравы тотчасъ же вынесли изъ нея дорогихъ для себя насѣкомыхъ и перенесли ихъ въ свои гнѣзда; нѣсколько дней спустя, когда комнатка была исправлена на моихъ же глазахъ, стада были снова загнаны въ свой паркъ.

« Эти клѣтки не всегда помѣщаются такъ низко, въ разстояніи нѣсколькихъ дюймовъ отъ земли; я видѣлъ одну, расположенную на высотѣ пяти футовъ и она заслуживаетъ описанія. Это была довольно короткая труба черноватаго цвѣта, охватывавшая маленький сучекъ тополя, при самомъ выходѣ его изъ ствола. Муравы произ-

водили свои сообщения по-внутренности дерева, въ которомъ было дуцло, и они могли, не обнаруживая себя никогда по дорогѣ, входить къ тламъ черезъ отверстіе, продѣланное ими у самого основанія сучка. Труба была сдѣлана изъ гиблаго дерева, изъ перегноя доставленного самимъ деревомъ; я пѣсколько разъ видѣлъ, какъ муравы приносили кусочки его въ своихъ ртахъ, для исправленія проломовъ, сдѣланныхъ мною въ ихъ павильонѣ. Эти черты пельзя считать слишкомъ обыкновенными и не выходящими изъ ряда привычной рутинны»*).

Однажды Пьеръ Гюберъ, при вскрытии гнѣзда желтыхъ муравьевъ, замѣтилъ отдѣленіе, въ которомъ была сложена куча маленькихъ яичекъ чернаго цвѣта. Ихъ окружало множество муравьевъ, которые казалось были въ беспокойствѣ за нихъ и старались ихъ унести. Но Гюберъ, овладѣвъ отдѣленіемъ съ его обитателями и маленькимъ сокровищемъ, въ немъ заключавшимся, помѣстилъ все это въ крышку отъ ящика, которую, для удобства наблюденія, сверху накрылъ стекломъ. Онъ замѣтилъ, что муравы подходили къ яйцамъ, пропускали языкъ между ними, облизывали имъ каждое яйцо и смачивали его жидкостью. Они поступали съ ними точно также какъ съ яичками собственной породы, они ощупывали ихъ своими усиками, соединяли ихъ и часто подносили ко рту. Они не покидали ихъ ни на одну минуту, брали ихъ, ворочали и, осмотрѣвъ тщательно каждое яичко, они, наконецъ, чрезвычайно бережно понесли ихъ въ маленькое земляное углубленіе, бывшее подгѣ **). И однако же это не были муравьиные яйца, а были—яйца тлей. Насѣкомыя, которыхъ въ скоромъ времени изъ нихъ должны были выйти, вознаградили бы разсчетливыхъ муравьевъ за ихъ хлопоты.

Сколько удивительного представляетъ жизнь и праы тлей и отношенія ихъ къ муравьямъ! Но мы запали бы слишкомъ далеко, если бы хотѣли развивать далѣе эти заманчивыя подробности. Простимся же, хотя и съ сожалѣніемъ, съ нашими предпріимчивыми муравьями и ихъ благодушными пленницами.

Мы перейдемъ теперь къ исторіи новаго семейства *оръжоторокъ*, какъ называлъ ихъ Реомюръ, или *червецовъ* (*Coccida*, *Cocodès*), какъ называютъ ихъ теперь, безъ всякаго, впрочемъ, намека на прекрасныхъ молодыхъ людей, окрещенныхъ этимъ парижскимъ прозвищемъ.

Животный эти (я говорю о червецахъ) во многихъ отишенихъ

*¹) *Traité d'insectologie*, etc. p. 198—201.

²) *Recherches* etc. p. 205—206.

весма странны. Большую часть своей жизни т. е. нѣсколько мѣсяцѣвъ, они проводятъ совершенно безъ движенія, припѣвшись къ стволу или вѣткамъ деревьевъ. Такимъ образомъ они составляютъ одно цѣлое съ деревомъ и раздѣляютъ его движенія, не имѣя своихъ собственныхъ. Другая странность состоить въ томъ, что форма ихъ тѣла до такой степени проста, что, судя по видимости, никакъ нельзя заключить, что имѣешь дѣло съ насѣкомымъ; чѣмъ они больше, тѣмъ менѣе походятъ на живое существо. Даже тогда, когда червецы достигаютъ половой зрѣлости, когда они заняты кладкою своихъ яичекъ, считаемыхъ тысячами, они все таки походятъ скорѣе на какой нибудь древесный нарость, чѣмъ на животное. Червецы водятся на вязѣ, дубѣ, липѣ, ольхѣ, терновнике, померанцѣ, олеандрѣ. Многие изъ этихъ видовъ доставляютъ превосходныя красныя грабли. Таковы напр. *червецъ кактусовый* или *кошениль* (*Coccus cacti*), *дубовый кермесъ* (*Kermes variegatus*) и *польской червецъ* или *польская кошениль*.

Червецъ кактусовый или кошениль (*Coccus cacti*) живеть въ Мексикѣ, на разныхъ видахъ кактусовъ и преимущественно на *Opuntia vulgaris*, *Opuntia coccinellifera* и *Opuntia una*, принадлежащихъ къ семейству кактусовыхъ. Насѣкомыя эти замѣчательны тѣмъ, что самецъ и самка до того отличаются между собою, что ихъ можно отнести къ двумъ различнымъ родамъ животныхъ. Можеть быть даже имъ самимъ трудно узнавать другъ друга! Представьте себѣ насѣкомое, не увѣренное въ томъ, что ласки его направлены на его иѣжную половину, которая должна два раза посмотрѣть, прежде чѣмъ признать своего законнаго супруга и сдѣлать ему привычный пріемъ.

Самецъ (фиг. 98) имѣеть вытянутое нѣсколько сплюснутое тѣло, густаго краснобураго цвѣта. Его маленькая голова, снабженная двумя длинными перистыми сажками, имѣеть только зачатки хоботка. Брюшко его оканчивается двумя тонкими щетинками, длина которыхъ пре-восходитъ длину всего тѣла. Крылья совершенно прозрачныя, складываются горизонтально на спинѣ и своею длиною превосходятъ брюшко. Онъ очень живѣтъ и проворенъ.

Самка представляетъ совсѣмъ другую картину. Она вдвое толще самца (Ф. 98), тѣло ея сверху округлено, а снизу плоско. Она походитъ на личинку и не имѣеть крыльевъ. Тѣло ея состоять изъ десяти колецъ и покрыто бирюзовою пылью. Хоботокъ ея сильно развитъ, а брюшные щетинки, напротивъ того гораздо короче тѣла. Значительный вѣсъ тѣла при короткихъ ногахъ указываетъ на то,

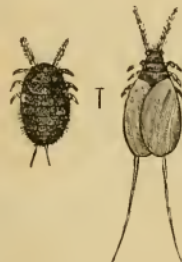
что существа эти обречены на неподвижность. И действительно, ноги служат имъ вмѣсто присосковъ, позволяющихъ держаться на растеніи, изъ котораго они извлекаютъ свою пищу.

Обстоятельства, сопровождающія рожденіе личинокъ кошенили, весьма любопытны. Эти личинки рождаются въ высохшемъ тѣлѣ мертвой матери, и ся скелеть служить имъ колыбелью. Это происходитъ такимъ образомъ: яички, снесенные матерью, остаются прикрепленными къ нижней части ея тѣла; когда брюшко ея опорожнится, нижняя часть его снова приближается къ верхней, причемъ все-таки остается между ними довольно большой промежутокъ. Затѣмъ, когда мать умираетъ, что слѣдуетъ безъ замедленія, брюшко ее высыхаетъ, кожа коробится и образуетъ родь скорлупы. Въ этой то кожистой колыбели, или лучше сказать, въ этомъ скелете, представляющемъ какъ бы наследственный фамильный склепъ, выходятъ на свѣтъ личинки кошенили.

Въ дикомъ состояніи кошениль живетъ въ лѣсахъ, но ее весьма легко приручить. Всякому известно, что высушенная и растертая въ порошокъ кошениль даетъ великолѣпное красящее вещество съ особымъ оттенкомъ, который невозможно замѣнить чѣмъ нибудь другимъ.

Это обстоятельство спасло кошениль отъ истребленія, на которое обречены рукою человѣка или самою природою столько родовъ насѣкомыхъ. Въ жаркихъ климатахъ, где она водится, прилагаютъ всѣ старанія, чтобы ее сохранить и размножить съ цѣлью извлечения драгоценного красящаго вещества, ею выдѣляемаго.

Воспитаніе или производство кошенили въ Мексикѣ совершается такимъ образомъ: выбираютъ открытое мѣсто, защищенное отъ восточныхъ вѣтровъ и занимающее около одного гектара поверхности. Его окружаютъ тростниковою оградою и сажаютъ въ немъ черенки кактуса рядами; ряды отстоятъ другъ отъ друга фута на три, а растенія одно отъ другаго не далѣе 30-ти сантиметровъ. Въ устроенной такимъ образомъ *нопалеріи* (кактусовой плантациі) разводятъ кошениль. Для этого пищутъ въ лѣсахъ, или берутъ съ вѣтокъ кактуса, нарочно сохраненного отъ зимняго холода, самокъ кошенили, готовыхъ начать кладку яицъ. Ихъ кладутъ дюжинами въ гнѣзда изъ кокосовыхъ волоконъ, или въ маленькия корзинки, сплетенные изъ листьевъ приземистой пальмы, и подвѣшиваютъ къ шипамъ кактуса. Всеко-



Фиг. 98.
Самец и самка кошенили.

рѣ кактусъ покрывается молодыми личинками и теперь остается только защитить ихъ отъ дожда и вѣтра. Личинки быстро превращаются въ совершенныхъ насѣкомыхъ, которые неподвижно прикрепляются къ вѣтвямъ кактуса какъ это изображено на фиг. 99. Когда



Фиг. 99. Вѣтка кактуса съ червецами.

онѣ находятся въ послѣдней степени своего развитія, то приступаютъ къ ихъ сбору, не представляющему большихъ затрудненій, по причинѣ неподвижности насѣкомыхъ; по окончаніи сбора, ихъ закупориваются въ ящики изъ туземнаго дерева и отправляются въ Европу. Этимъ и оканчивается вся система воспитанія кошенилл, какъ видно очень простая, и уже нѣсколько вѣковъ прилагаемая въ Мексикѣ.

Въ концѣ 1700 года одинъ французъ, Тье́рри де Менувиль, со-
ставилъ проектъ похищепія у испанцевъ этого драгоцѣннаго настѣ-
комаго, съ цѣлью возвращенія его во французскихъ колоніяхъ. Онъ
прибылъ въ Мексику и столь тщательно скрылъ цѣль своего пріѣзда,
что успѣлъ отправить и привезти въ С. Доминго множество ящиковъ,
наполненныхъ кактусомъ съ живою кошенилью. Къ несчастію, рево-
люція, вспыхнувшая въ то время въ С. Доминго, не позволила вос-
пользоваться трудами Тье́рри де Менувиля. Червецы умерли и испан-
цы сохранили привилегію производства кошенили. Въ 1806 году
г-н Сусейлье (Sousceylier), хирургъ французскаго флота, удалось при-
везти изъ Мексики въ Европу живую кошениль. Онъ передалъ на-
стѣкомыхъ профессору ботаники въ Тулонѣ, но опыты сохраненія ихъ
не удались.

Въ 1827 году акклиматизація кошенили была испробована на
Корсикѣ, но безуспѣшино. Въ томъ же году удалось поселить ее на
Канарскихъ островахъ. Но жители не попали важности этой попыт-
ки, они ставили червецовъ въ разрядъ вредныхъ настѣкомыхъ и ста-
рались отъ нихъ избавиться всякими способами. Только внослѣд-
ствіи, въ виду результатовъ, полученныхъ нѣкоторыми болѣе просвѣ-
щенными плантаторами, жители Канарскихъ острововъ поняли какой
доходъ можно имѣть съ этого настѣкомаго. Тогда эта культура стала
развиваться и съ 1831 года она шла быстрыми шагами. Такъ въ
1831 году количество вывезеннай съ Канарскихъ острововъ кошенили
не превышало 10 фунтовъ, въ 1832 году оно достигло до 146
фунтовъ, въ 1833 г.—1,610 фунтовъ, въ 1838—22,000 ф. и въ 1850—
976,000 фунтовъ. Алжирскія колоніи пробовали ввести эту культу-
ру. Въ 1831 году г. Лимоне, алжирскій аптекарь, собралъ червецовъ;
вследствіе дурной погоды эти первые опыты были неудачны; но ихъ
не замедлили повторить.

Лозе, хирургъ флота, принявший порученіе ввести культуру этого
новаго настѣкомаго, и Гарди, директоръ центральнаго алжирскаго
питомника, посвятили себя, съ большимъ знаніемъ дѣла, введенію
культуры и акклиматизаціи кошенили въ Алжирѣ.

Въ 1847 году французскій военный министръ, чтобы опредѣлить
рыночную цѣнность алжирской кошенили велѣлъ продать въ Мар-
сели ящикъ, заключавшій въ себѣ 35 фунтовъ этого товара, собран-
наго отъ жатвъ 1845 и 1846 годовъ въ алжирскомъ опытномъ садѣ.

Съ этого времени, культура кошенили, толчекъ которой данъ былъ
г. Лимоне, быстро развивалась. Въ 1853 году въ одной алжирской
провинціи считалось 14 нопалерій, содержащихъ до 500 кактусовъ.

Администрація скупала сборъ, оплачивая 15 фр. за каждый киллограмъ *).

Выше мы упомянули кратко о сборѣ кошенили, теперь войдемъ въ нѣкоторыя подробности.

Сборъ начинаютъ тогда, когда самки готовы приступить къ кладкѣ яицъ, т. е., когда на нѣкоторыхъ кактусахъ появляются новорожденные червецы, потому что въ періодъ зрѣлости самки содержать наибольшее количество красящаго вещества. Когда подходитъ время сбора, растягаются по землѣ холсты, у подножія кактусовъ и сгребаютъ на него насѣкомыхъ, употребляя для этого или грубую кисть, или тупой ножъ. Фиг. 101 изображаетъ сборъ кошенили въ Алжирѣ. При хорошемъ состояніи погоды эту операцию повторяютъ три раза въ году на одномъ и томъ же кактусовомъ полѣ.

Собранныхъ такимъ образомъ насѣкомыхъ морятъ, погружая ихъ въ кипятокъ, или сажая въ печь, или бросая ихъ на нагрѣтые желѣзныя листы. Червецовъ, вынутыхъ изъ кипятка раскладываютъ на рамы съ отверстіями и даютъ имъ просохнуть сначала на солнцѣ, а потомъ въ тѣни, въ сквозномъ мѣстѣ. Отъ погруженія въ воду они теряютъ блѣдоватую пыль пхъ покрывающую. Приготовленную такимъ образомъ кошениль называютъ въ Мексикѣ *ronagridas*. Червецы, высушенные въ печи, называются *jaspeadas* и имѣютъ сѣро-пепельный цвѣтъ; червецы же заморенные на горячихъ листахъ, имѣютъ черный цвѣтъ и называются *negras*.

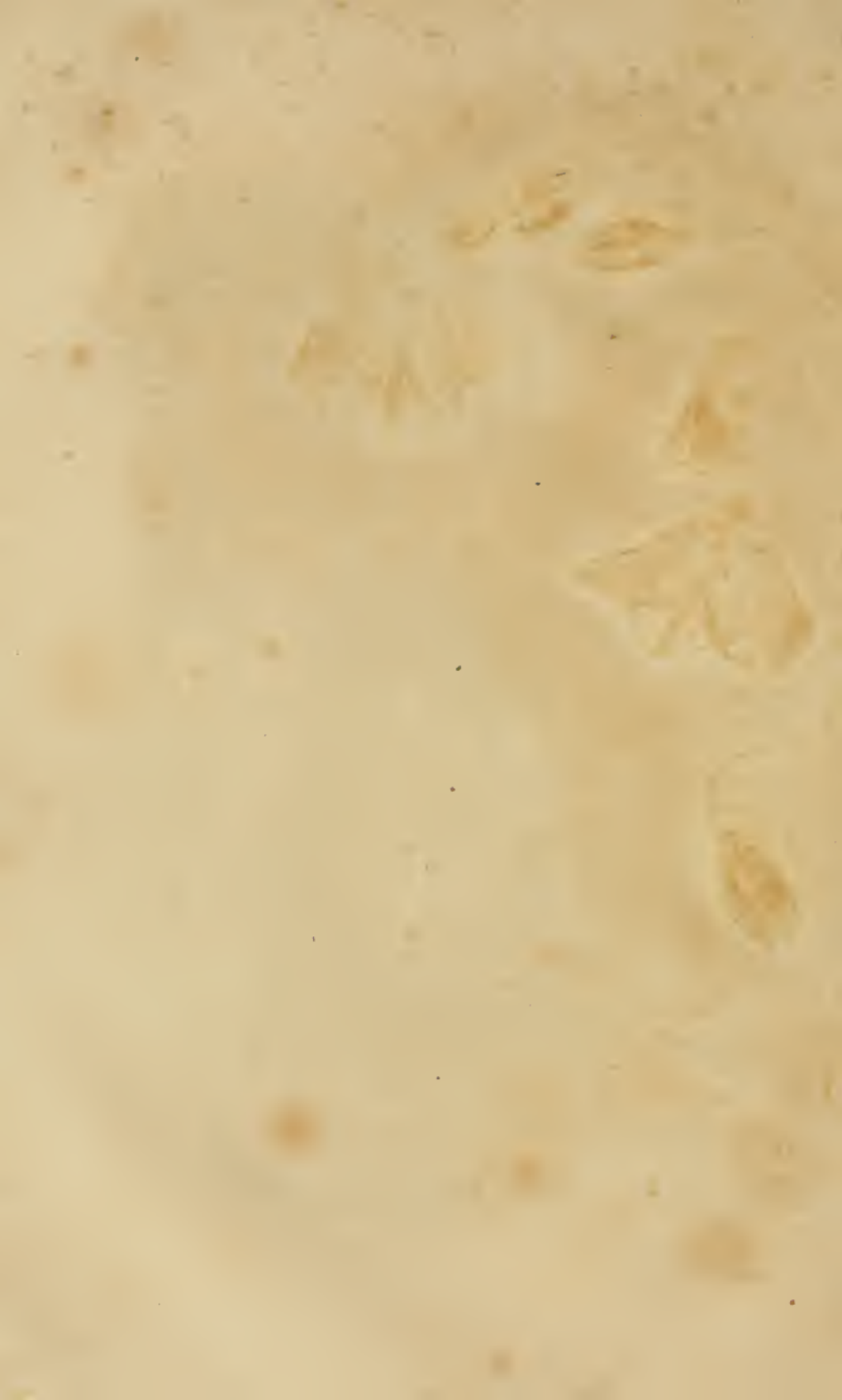
Въ торговлѣ отличаются три сорта кошенили 1) мѣстеская — красноватаго цвѣта съ бирюзовою пылью, болѣе или менѣе обильною; 2) черная — болѣе крупная и буровато-чернаго цвѣта и 3) лѣсная менѣе крупная, чѣмъ предыдущія и красноватая; она менѣе всего цѣнится и собирается на дикорастущихъ кактусахъ. Во Францію ежегодно ввозится 200,000 килогр. кошенили на сумму 3 миллиона фр. Всѣмъ известно, что кошениль идетъ для приготовленія *кармина*, употребляемаго живописцами, для *карминъ-лака* и для *багреца*; послѣднія двѣ краски представляютъ соединенія кошенили одна съ глиноземомъ, другая съ оловомъ.

Прежде чѣмъ мексиканская кошениль получила известность въ Европѣ, для приготовленія кармина употребляли *кермесъ* или дубовую кошениль (*Coccus ilicis*), находящуюся и теперь въ продажѣ и въ аптекахъ, подъ именемъ *животнаго кермеса, растительнаго кермеса*. Эта кошениль живетъ по преимуществу, какъ полага-

*) 2,44 русскихъ фунта.



Фиг. 100. Сборъ кошенили въ Алакурі.



гали, на *Quercus ilex*. На самомъ дѣлѣ она почти исключительно развивается не на *Quercus ilex*, а на *Quercus coccifera* маленькомъ деревцѣ, обыкновенномъ въ мѣстахъ сухихъ, гористыхъ и распространенномъ вблизи Средиземного моря.

Самки этого насѣкомаго, извѣстнаго въ сухомъ видѣ подъ именемъ *кермесовыхъ зеренъ*, достигаютъ величины обыкновенной смородинной ягоды, безъ признака колечъ, почти совершенно сферической и цвѣта черно-фиолетового съ бирюзовою пылью. Онѣ прицѣпляются къ вѣтвямъ *Quercus coccifera* и образуютъ какъ бы черничильные орѣшкі сухіе и хрупкіе; крестьяне на югѣ Франціи собираютъ ихъ и продаютъ по довольно высокой цѣнѣ. Прежде введенія мексиканской и алжирской кошенили, эти насѣкомыя были въ большомъ употребленіи въ Европѣ, на Востокѣ и въ Африкѣ. Они доставляли хорошую красную краску.

Эта кошениль, а равно и мексиканская, имѣетъ еще нѣкоторое употребленіе въ медицинѣ. Онѣ входятъ въ составъ *Alkermes*, родъ ликера или элексира, подаваемаго къ столу въ Италіи, преимущественно во Флоренціи и Неаполѣ.

Другой видъ кошенили есть польская кошениль (*Coccus Polonicus*¹), встрѣчающаяся въ Польшѣ и Россіи и рѣже во Франціи на *червецѣ* или *кошенильнице* обыкновенномъ *Scleranthus perennis*. Въ Украинѣ эту кошениль собираютъ въ концѣ іюня, когда у самки брюшко вздуто и наполнено пурпурною и кровяною жидкостью.

Въ Европѣ для этой цѣли прежде употреблялся *польский червецъ*, который въ этомъ отношеніи и до сихъ поръ еще играетъ важную роль тамъ, гдѣ находится въ изобилии.

Изъ разсмотримаемой нами группы насѣкомыхъ намъ остается назвать только *гуммилаковую кошениль*, живущую въ Индіи на индѣйской или священной смоковницѣ, на юдобѣ (*Zizyphus vulgaris*) *) и на кротонѣ (*Croton tiglium*) **).

Эти насѣкомыя даютъ красильное вещество, извѣстное подъ названіемъ *гумми-лака*. Онѣ прикрѣпляются къ маленькимъ вѣткамъ деревьевъ такъ близко другъ къ другу, что образуютъ почти сплошную линію. Собрание нѣсколькихъ оплодотворенныхъ самокъ, соединенныхъ между собою смолистыя выдѣленія, проходящимъ отъ

*) Дерево изъ семейства крушиновыхъ (*Rhamnaceae*), родомъ съ востока; разводится въ настоящее время по берегамъ Средиземного моря. Плоды его похожи на оливки.

Прим. перевод.

**) Остъ-Индійский кустарникъ изъ семейства молочайныхъ (*Euphorbiaceae*), изъ сѣмянъ его добывается *кротоновое масло*.

Прим. перевод.

укола коры самками, даеть вещество известное въ торговлѣ и гра-
сильномъ искусствѣ подъ именемъ *лака, лаковой краски, гуммилака*
и пр. *).

Въ торговлѣ гуммилакъ встрѣчается въ четырехъ видахъ: 1) *гум-
милакъ въ палочкахъ* (*laque en batons*), добывающійся съ концовъ
вѣтокъ, и появляющійся въ продажѣ въ томъ самомъ видѣ, въ ка-
комъ выдѣляется, т. е. въ видѣ неправильныхъ, темноватыхъ лом-
тиковъ. 2) *Сортированный* (*laque en sortes*)—называется *гуммилакъ*
въ толченомъ видѣ. 3) *Гуммилакъ въ пластинкахъ* (*la laque en écaillles*)—это гуммилакъ растопленный и выпитый въ формы то-
ненькихъ пластинокъ; качество его зависитъ отъ количества содер-
жащагося въ немъ красящаго вещества. 4) *Войлочный гуммилакъ*
(*laque en fils*), имѣющій сходство съ войлокомъ, сбитымъ изъ гра-
сноватыхъ нитей; такой гуммилакъ приготовляется въ Индіи.

Еще одно слово о кошенили. Манная кошениль (*Coccus
manniarius*) живетъ въ Синаѣ на кустарникахъ. Отъ ея укола на
вѣтви происходитъ выдѣленіе вещества, отвердѣвающаго на воздухѣ,
и имѣющаго сходство съ манною. *Coccus sinensis* способствуетъ вы-
дѣленію особаго вещества, въ родѣ воска; вещество это употреб-
ляется китайцами для приготовленія свѣчей.



*) Картерь, наблюдавший въ 1860—61 г. въ Бомбѣ гуммилаковую кошениль утверждаетъ положительно, что гуммилакъ выдѣляется виѣшнею поверхностью живо-
тнаго, а лаковая краска образуется въ яичникѣ самки и встрѣчается также и въ
личикахъ. Съ другой стороны, Гернетъ, специально занимавшійся этимъ предметомъ,
говорить, между прочимъ, слѣдующее: такъ какъ червецъ (кошениль) всегда при-
крѣпляется къ вѣткѣ вертикально, то такое положеніе было бы невозможно,
если бы гуммилакъ былъ отвердѣвшій сокъ растений, вытекшій отъ укола червеца,
какъ это полагали многие зоологи. Въ виду вышесказанного въ текстѣ, намъ ка-
залось не лишнимъ познакомить читателя съ этими наблюденіями. *Пр. пер.*

IV.

РАЗРЯДЪ ЧЕШУЕКРЫЛЫХЪ.

(Lepidoptera).

Этотъ разрядъ насѣкомыхъ обыкновенно извѣстенъ подъ названіемъ бабочекъ. Линней назвалъ ихъ чешуекрылыми, что означаетъ насѣкомыя съ мучнистыми или чешуйчатыми крыльями (λεπίς чешуя, πτερον крыло). Насѣкомыя этого разряда весьма распространены во всѣхъ частяхъ свѣта и отличаются, въ совершеніи состояніи, изяществомъ своихъ формъ, быстротою и легкостю полета, разнообразiemъ и красотою красокъ.

Чешуекрылымъ, прежде чѣмъ достигнутъ своего совершенного состоянія, подвергаются тремъ превращеніямъ: изъ яйца выходитъ *личинка* или *гусеница*, потомъ она переходитъ въ состояніе *куколки* или *хризалиды* *) и наконецъ послѣ болѣе или менѣе продолжительного времени она приобрѣаетъ свою опредѣленную форму. Мы послѣдовательно разсмотримъ чешуекрылыхъ въ этихъ трехъ состояніяхъ.

Гусеницы.

И лишь только зима обнажитъ деревья, чешуекрылые исчезаютъ. Но съ появленіемъ листьевъ на деревьяхъ и кустарникахъ показываются и эти насѣкомыя. Едва только листья успѣютъ развернуться, какъ гусеницы, вышедшиа изъ яицъ, положенныхъ бабочками въ прошлое лѣто, приобрѣаютъ защищющее ихъ. Природа съумѣла такъ устроить, что для развитія личинки изъ яйца совершенно достаточно той теплоты, которая необходима для обра-

*) Куколки нѣкоторыхъ дневныхъ бабочекъ бываютъ ярко и пестро окрашены съ золотистыми пятнами. Только такія куколки называются въ зоологии *хризалидами*.

Прим. перевод.

зованія листьевъ небольшихъ растеній и деревьевъ, служащихъ пищью для новыхъ пришельцевъ.

По выходѣ изъ яйца, молодая гусеница имѣеть болѣе или менѣе удлиненную и цилиндрическую форму; тѣло ея состоитъ изъ двѣнадцати суставовъ или колецъ. Спереди находится голова, далѣе следуютъ три сустава, къ которымъ прикрѣпляются переднія ноги, и которые образуютъ туловище и наконецъ брюшко, составленное изъ остальныхъ колецъ.

Голова, состоящая изъ чешуйчатыхъ частей, часто бываетъ на верху очень глубоко вырѣзана и раздѣлена на двѣ лопасти, заключающія въ углу, образованномъ этой вырѣзкой, различныя части рта. Голова нашихъ гусеницъ гладкая и не представляетъ никакихъ выпуклостей, голова же тропическихъ гусеницъ часто бываетъ покрыта шипами и другими причудливыми придатками. На головѣ находятся шесть маленькихъ, простыхъ, удаленныхъ одинъ отъ другого глазъ. По сторонамъ рта лежитъ пара роговыхъ, очень крѣпкихъ верхнихъ челюстей, сочлененныхъ между собою сильными мускулами и двигающихся въ горизонтальномъ направлениіи. Верхнія челюсти, какъ и жвала, служатъ для размельченія пищи. По серединѣ широкой нижней губы замѣчается небольшой, удлиненный, трубчатый органъ съ микроскопическимъ отверстиемъ, который называется *прадилльныи органомъ* и служить животному для производства нитей, необходимыхъ ему впослѣдствіи. Трубка состоитъ изъ продольныхъ волоконъ и имѣеть только одно отверстіе, косо срѣзанное, на подобіе отверстія флейты, и которое можетъ плотно прикладываться къ мѣсту, где помѣщается личинка. Сократительное свойство этого органа, форма его отверстія и способность животнаго двигать имъ по всѣмъ направлениямъ, обусловливаютъ различный диаметръ и форму нитей.

Къ туловищу и брюшку прикрѣпляются ноги, дыхальца и другія прибавочные части.

Ноги бываютъ двухъ родовъ. Однѣ, числомъ шесть, попарно прикрѣпленыя къ туловищу, покрыты блестящимъ хрящеватымъ веществомъ и вооружены крючечками. Это *роговыя* или *истинныя ноги*.

Фигура 101 представляетъ роговыя ноги гусеницы. Рисунокъ взятъ изъ таблицъ къ сочиненію Реомюра *Sur les differentes parties des chenilles* *). Другія перепончаты, мясисты, обыкновенно конической или цилиндрической формы, имѣютъ способность сокращаться и принимать, по желанію животнаго, очень разнообразныя формы. Это

*) Tome 1. P. 164. Pl. 3. Fig. 1 et 2.

ложныя или *мясистыя* ноги; они не встречаются у совершенного насекомого.

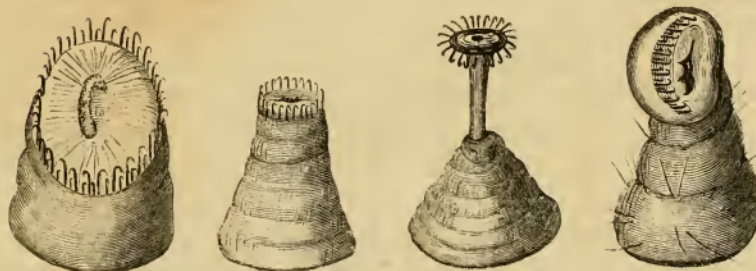
Фиг. 102, взятая изъ того же сочиненія Реомюра, представляетъ различныя формы ложныхъ ногъ гусеницы шелковичнаго черва.



Фиг. 101. Роговые или истинные ноги дубовой и вязовой гусеницы.

Рисунокъ даетъ ясное понятіе о формѣ этихъ органовъ и о крючечкахъ, расположенныхыхъ на нихъ кругомъ или полукругомъ.

На 103 фиг. изображены двѣ ложныя ноги большої гусеницы;



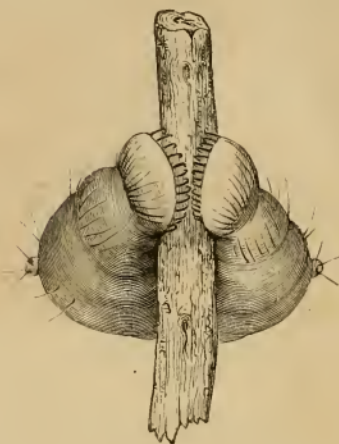
Фиг. 102. Ложные ноги гусеницы шелковичнаго черва.

здѣсь видно, какъ эти ноги, при помощи своихъ крючечковъ охватили вѣтку кустарника (Реомюръ).

У гусеницъ бываетъ отъ двухъ до десяти ложныхъ ногъ; истинныхъ же ногъ у нихъ всегда шесть. Ложныя ноги раздѣляются на заднія и среднія. Заднихъ бываетъ обыкновенно по двѣ; среднихъ никогда не бываетъ болѣе восьми.

На тѣлѣ гусеницы, имѣющей наибольшее число ногъ, а именно шестнадцать, всегда замѣчается два, ни чѣмъ не занятыхъ, проме-

жутка: одинъ изъ нихъ образуется четвертымъ и пятымъ кольцами и находится между истинными и ложными ногами, другой образуется



Фиг. 103. Ложные ноги большой гусеницы, охватившія вѣтку кустарника.

десятymъ и одинадцатымъ кольцами и помѣщаются между средними ложными и хвостовыми ногами.

Что касается числа и расположения ложныхъ ногъ, то у гусеницъ встречаются слѣдующія измѣненія.

Большая часть гусеницъ имѣетъ десять ложныхъ ногъ, другія только восемь, нѣкоторыя только шесть, какъ напр. *пяденицы*, нѣкоторыя всего четыре, изъ которыхъ одна пара расположена на по-слѣднемъ, а другая на девятомъ кольцѣ,—это мы видимъ у нѣкоторыхъ пяденицъ;—и наконецъ есть гусеницы, которая имѣютъ только по двѣ ложныхъ ноги.

Форма, число и различное положеніе этихъ органовъ имѣютъ огромное влияніе на способъ передвиженія гусеницъ; и дѣйствительно, мы видимъ, что гусеница, снабженная десятю или восемью ложными ногами, при движеніи дѣлаетъ мало замѣтныя изгибы, при чемъ тѣло ея бываетъ параллельно плоскости движенія. Она ходитъ скоро, но мелкими и частыми шагами. Напротивъ другія, имѣя меньшее число ложныхъ ногъ, а слѣдовательно меныше точекъ опоры для тѣла двигаются неправильно и весьма оригинально.

Пусть читатель взглянетъ на фиг. 104, взятую изъ сочиненія Рено-

мюра *Les chenilles en général*^{*)} (фигура представляет гусеницу *пяденицы* с четырьмя ложными ногами) и онъ увидитъ, что между двумя послѣдними роговыми и двумя первыми перепончатыми ногами находится значительное протяженіе тѣла, не имѣюще никакой опоры. Если одна изъ такихъ гусеницъ, будучи спокойна вздумаетъ двинуться съ своего мѣста, то чтобы сдѣлать первый шагъ (фиг. 105) она начинаетъ дугообразно выгибать часть тѣла, на которой нѣть ногъ, до тѣхъ поръ, пока послѣдняя не приметъ форму петли, какъ это видно на фиг. 106. Легко замѣтить, что въ этомъ положеніи двѣ среднія ноги сходятся съ послѣдними истинными ногами, и что, едѣдовательно задняя часть ея тѣла подвинулась впередъ на разстояніе равное промежутку между ними, состоящему изъ пяти колецъ тѣла. Тогда среднія и заднія ноги сдѣпляются, и гусеница, чтобы подвигнуть на извѣстное разстояніе свою голову, остается только выпрямиться и вытянуть въ прямую линію тѣ пять колецъ, изъ которыхъ образована была петля. Это первый шагъ. Та же операциѣ повторяется и при дальнѣйшемъ движеніи.

Вотъ почему эти гусеницы называются *пяденицами* или *землемѣрами*: и дѣйствительно, смотря на движенія пяденицы, кажется будто



Фиг. 104. Гусеница пяденицы.

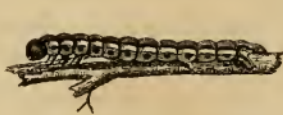
она измѣряетъ проходимое пространство, потому что дѣлая шагъ, гусеница прикладываетъ къ землѣ сперва согнутую часть тѣла, подобно тому какъ землемѣръ прокладываетъ свою щѣнь.

Пяденицы не имѣютъ способности сокращать и вытягивать по произволу свои кольца, какъ это дѣлаютъ другія гусеницы. Они могутъ только сгибаться, какъ сгибаются молодой побѣгъ гибкаго дерева.

Сюда же принадлежитъ много видовъ, извѣстныхъ подъ именемъ *палочникъ пяденица*, названныхъ такъ потому, что онѣ имѣютъ тѣло цилиндрическое, жесткое и древеснаго цвета. Положеніе ихъ на деревѣ часто обманываетъ наблюдателя; охвативъ задними и средни-

^{*)} Т. I., тр. 59, стр. 1, фиг. 1.

ми ногами листовой черешокъ или сухую вѣтку, и поднявши вертикально остальную часть тѣла, онъ держать ее неподвижно впродол-



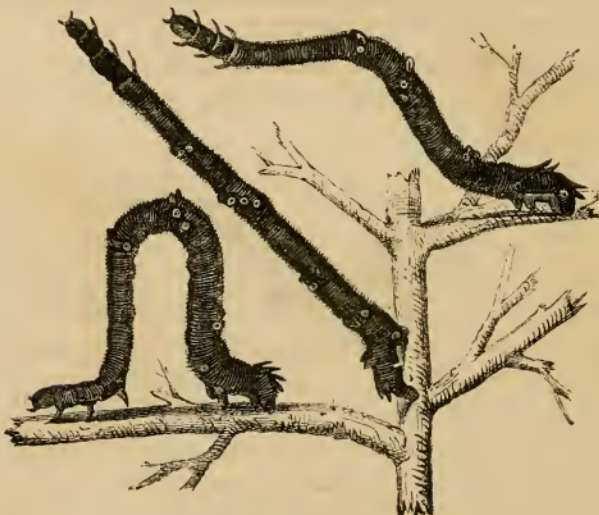
Фиг. 105. Гусеница вытянутая въ длину.



Фиг. 107. Гусеница принялшая форму ветви.

женіи нѣсколькихъ часовъ. На Фиг. 107 можно видѣть гусеницу ольховой пяденицы въ такомъ странномъ положеніи.

Подобной хитрой позы не можетъ принять никто изъ нашихъ обыкновенныхъ и необыкновенныхъ акробатовъ, и можно сказать



Фиг. 107. Гусеницы ольховой пяденицы.

навѣрное, что ни настоящіе, ни будущіе Леотары не достигнутъ ловкости гусеницы ольховой пяденицы, которая можетъ держаться довольно долго въ воздухѣ, давая своему тѣлу то вертикальное, то горизонтальное положеніе и наклоняясь такимъ образомъ подъ различными углами къ поверхности земли.

«Только обративши вниманіе на то обстоятельство, говоритъ Рейморъ, какъ мало способны мускулы нашей руки сохранять подобныхъ

положения, можно составить понятие о чудовищной силѣ мускуловъ этого насѣкомаго».

Не будемъ останавливаться на описаніи разнообразной длины тѣла гусеницъ, ихъ мясистыхъ отростковъ, ихъ волосковъ, которые или украшаютъ или напротивъ дѣлаютъ гусеницу отталкивающею, смотря по взгляду наблюдателя, не будемъ говорить также о разнообразіи цвѣтовъ гусеницъ. Обо всемъ этомъ мы скажемъ при описаніи замѣчательныхъ видовъ чешуекрылыхъ.

Многія гусеницы живутъ одиноко на различныхъ растеніяхъ, другія же или всегда, или только въ молодости живутъ обществами.

Кромѣ *моли*, которая питается мѣхомъ, шерстью, кожею и жирными веществами, всѣ гусеницы питаются растеніями, и ни одна часть послѣднихъ, начиная отъ корня и кончая зерномъ, не избавлена отъ ихъ нападенія. Хотя большая часть гусеницъ охотнѣ питается листьями, но нѣтъ ни одного такого остраго, ядовитаго и безвкуснаго растенія, которое бы не пожирались ими, такъ напримѣръ: есть гусеницы, пожирающія листья молочая.

«Когда я попробовалъ, говорить Реймюри, соѣзъ этого растенія, то сперва на языкѣ не осталось никакого впечатленія, спустя же четверть часа, полость рта пылала какъ въ огнѣ, и я не могъ унять этого жара самыми частыми полосканиями водою; жаръ продолжался и переходилъ послѣдовательно изъ одного мѣста полости въ другое. А между тѣмъ гусеницы жадно или это самое молоко, вытекавшее изъ конца надиоманного стебля».

Не странно ли, что существуютъ гусеницы, живущія на крапивѣ? Не странно ли, что они поѣдаются листьями этого растенія, покрытые жгучими волосками, которые производятъ на кожу зудъ и вызываютъ на ней опухоль? Часто говорятъ, что каждому растенію свойственна особая гусеница. Но существуетъ ли такой видъ гусеницы, которому природа назначила бы въ пищу, только одно растеніе? Это вопросъ. И потому можно сказать слѣдующее: въ природѣ немногихъ растеній, которыхъ бы служили пищей всякой гусеницѣ.

Виды, питающіеся растительными корнями, весьма мало распространены, но гусеницы, живущія внутри древесныхъ стволовъ, точно также какъ и тѣ, которыхъ питаются зернами, весьма многочисленны. Напротивъ, гусеницы, питающіеся плодовою мякотью, очень рѣдки. Вообще же, послѣ листьевъ, гусеницы больше всего любятъ цвѣты, что доказываетъ ихъ хороший вкусъ.

Развитіе гусеницы идетъ болѣе или менѣе быстро, смотря по тому, къ какому виду принадлежитъ она, какую употребляетъ пищу и въ какое время года развивается. Гусеницы, питающіяся сочными растеніями, развиваются быстрѣе чѣмъ тѣ, которая питаются сухими злаками и кожистыми лишайниками.

Большая часть гусеницъ, питаясь ночью, днемъ остаются неподвижны и какъ бы впадаютъ въ спячку; нѣкоторыя же изъ нихъ до того прожорливы, что ёдятъ постоянно.

Эта прожорливость иногда бываетъ поистинѣ изумительна; такъ Мальшигий имѣлъ случай наблюдать, что количество листьевъ шелковичного дерева, съѣдаемыхъ въ день шелковичныхъ червей, равняется вѣсу его тѣла. Интересно знать, какъ бы мы могли накормить лошадь и быка, если бы всякий день для каждого изъ нихъ потребовалось столько сѣна и овса, сколько вѣситъ ихъ тѣло? Но есть гусеницы, которая отираются еще болѣею прожорливостью. Реомюръ, взявши нѣсколько гусеницъ изъ прекраснаго вида, живущаго на капустѣ, и свѣсивши ихъ тѣло, далъ каждой столько капустныхъ листьевъ, что вѣсъ порціи былъ вдвое больше вѣса тѣла гусеницы. Не прошло и двадцати четырехъ часовъ, какъ все это было съѣдено, а между тѣмъ, тѣло гусеницы въ это время увеличилось только на одну десятую часть своего вѣса.

Представимъ же теперь человѣка вѣсомъ въ 195 фунтовъ, съѣдающаго въ день 300 фунтовъ гевядины и вѣсъ котораго увеличивается послѣ этого обѣда на $19\frac{1}{2}$ фунтовъ!

Гусеницы ёдятъ листья такими широкими, толстыми зубами и челюстями, что, принимая во вниманіе небольшой объемъ насекомаго, эти зубы можно сравнить съ самыми сильными зубами огромныхъ животныхъ.

Поперемѣннымъ движеніемъ зубовъ, гусеница съ изумительной ловкостью и жадностью пожираетъ листъ.

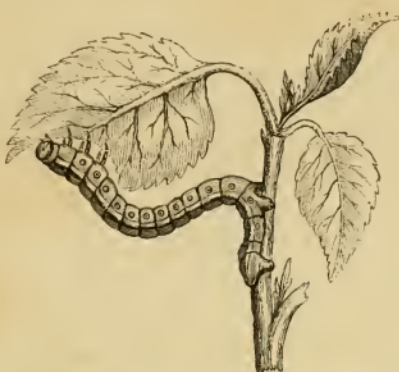
«Принималась за эту работу, говорить Реомюръ, она поворачиваетъ свое тѣло такъ, что или весь край листа, или хотя часть его, приходится между ея роговыми ногами, которая и придерживаетъ ее въ то время, когда зубы начинаютъ работу (фиг. 108).

«При первомъ приемѣ, гусеница удлиняетъ свое тѣло и на сколько можетъ вытягиваетъ голову; часть листа, находящаяся между раскрытыми зубами, отрѣзывается тотчасъ же, какъ только встрѣчаются эти зубы; движение зубовъ быстро слѣдуетъ одно за другимъ, и каждое изъ нихъ сопровождается отрываниемъ кусочка листа, а каждый кусочекъ тотчасъ же поглощается насекомымъ. При вся-

комъ новомъ движениі зубовъ, голова приближается къ ногамъ, такъ что, описывая дугу, она вырѣзываетъ листъ по направлению круговыхъ сегментовъ. Въ этомъ направлениі и пожирается весь листъ».

Теперь необходимо упомянуть объ одномъ явлениі въ жизни гусеницъ, обратившемъ на себя вниманіе самыхъ знаменитыхъ познавателей.

Всѣ гусеницы линяютъ и притомъ не сколько разъ въ продолженіе своей жизни; но надо сказать, что они не мѣняютъ свою оболочку, а



Фиг. 108. Десятилопая гусеница, пожирающая абрикосовый листъ.

скорѣе сбрасываютъ ее, потому что послѣдняя до того хорошо сохраняется, что ее легко принять за самую гусеницу. И дѣствительпо, волоски, пожныя влагалища, погти, зубы и вообще всѣ твердыя и крѣпкія части, покрывающія голову, все это остается въ сброшенной оболочки.

Какая трудная операциѣ для такого маленькаго животнаго! Не возможно себѣ представить, какъ тяжела и мучительна эта работа! Зтдень или за два до кризиса, гусеница перестаетъ есть, она остается недѣятельною, неподвижною и вялою; цвѣть ея блѣднѣетъ, кожа дѣлается мало по малу сухою, насѣкомое сгибаетъ свою спину и надувается свои кольца. Наконецъ эта высушеннная кожа лопается подъ спиной на второмъ или на третьемъ кольцѣ и изъ образовавшагося отверстія выставляется частица нової кожи, которая легко узнается по свѣжести и яркости своихъ цвѣтовъ.

«Когда образовалась щель, говорить Реморъ, то насѣкомому уже не трудно ее растянуть; для этого оно вздуваетъ часть тѣла, находящуюся противъ щели, которая скоро приподнимается надъ ея краемъ».

ми, и выполняетъ уго́ть, заставляющій ее вытягиваться; такимъ образомъ эта щель разомъ расширяется отъ первого до пятаго кольца. И такъ верхняя часть тѣла, соответствующая четыремъ кольцамъ, открыта, и для гусеницы готовъ отверстіе, чрезъ которое она можетъ совершенно свободно выйти изъ своего футляра. Тогда гусеница, сгибая переднюю часть тѣла, вытягиваетъ ее назадъ, и такимъ образомъ освобождая, голову изъ подъ старой оболочки приводитъ ея къ началу щели, затѣмъ голова, поднимаясь, выходитъ наружу. Послѣ этого гусеница вытягиваетъ переднюю часть тѣла, снова опускаетъ голову и наконецъ освобождается изъ оболочки заднюю часть тѣла».

Эта трудная операциія продолжается не болѣе минуты; новый покровъ гусеницы отличается свѣжестью и яркостью красокъ, но животное истощено діѣтою и спѣннымъ напряженіемъ, а потому ему необходимо иѣсколько часовъ, чтобы укрѣпиться и пріобрѣсти прежнюю неподвижность и прожорливость.

Куколки.

Достигнувъ своего полнаго развитія, гусеница перестаетъ жить. Теперь, какъ и съ наступленіемъ періода линянія, у нее начинаются сильныя выѣденія изъ кишечнаго канала. Цвѣтъ ея измѣняется, становится тусклымъ и спиеватымъ, словомъ, она вступаетъ въ новую фазу развитія и приготовляется къ новой жизни.

Нѣкоторыя гусеницы для превращенія въ куколку, прикрѣпляются къ постороннимъ предметамъ; другія завертываются въ коконъ, сдѣланій изъ шелку, или изъ другаго какого либодѣй вещества, предохраняющаго ихъ отъ нападенія враговъ и вредныхъ вліяній атмосферы.

Гусеницы, прикрѣпляющіяся къ постороннимъ предметамъ, смотря по способу прикрѣпленія, могутъ быть раздѣлены на двѣ категоріи: къ одной принадлежать всѣ, прикрѣпляющіяся вертикально при помощи своего хвоста; ко второй категоріи относятся всѣ тѣ гусеницы, которыя, прикрѣпляясь тою же частью тѣла, свѣщиваются горизонтально идерживаются въ этомъ положеніи шелковою нитью, обмотанною вокругъ ихъ тѣла.

Чтобы понять всѣ трудности первого способа прикрѣпленія, необходимо принять во вниманіе слѣдующія два обстоятельства: во первыхъ гусеница должна твердо укрѣпиться хвостомъ, и во вторыхъ куколка, заключенная внутри ея и не имѣющая никакого прикоснове-

нія съ мѣстомъ прикрепленія, должна принять положеніе гусеницы. Задача эта на первый взглядъ кажется перазрѣвшимою, но гусеница ни мало не затрудняется ея рѣшеніемъ.

Вотъ почему тогда только открывается удивительная тайна жизни этихъ насѣкомыхъ, когда наблюдаешь способъ рѣшенія подобной задачи. Сваммердамъ, Валпиньери (*Valpinieri*) и другіе изслѣдователи, всего болѣе занимавшіеся насѣкомыми, не имѣли однако случая изучить гусеницу въ этой любопытной фазѣ ея развитія, и только Рейморъ собралъ весьма много драгоценныхъ фактовъ, брошенныхъ свѣтъ и въ эту область погорѣй насѣкомыхъ.

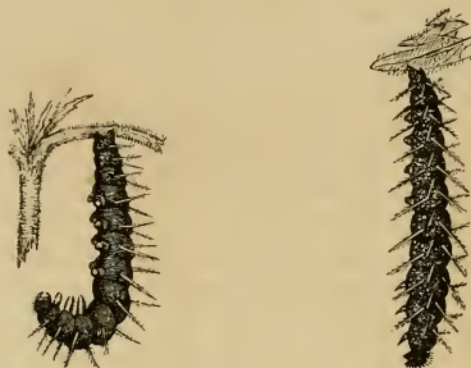
Онъ наблюдалъ множество гусеницъ, прикрепляющихся хвостомъ. Эти гусеницы чернаго цвѣта, покрыты шипиками и обыкновенно живутъ обществами на крапивѣ. Когда наступаетъ время превращенія, гусеница оставляетъ растеніе, служившее ей до сихъ поръ пищею. Послѣ непродолжительного скитанія, она прикрепляется къ какому нибудь предмету и свѣшивается свою голову внизъ (фиг. 109 и 110). Для этого гусеница сперва покрываетъ, выдѣляющимися изъ нея нитями, то мѣсто, къ которому хочетъ прикрепиться. Намотавъ нити въ различныхъ направленияхъ, и устроивши такимъ образомъ родъ тонкаго ковра, она на этомъ мѣстѣ выбираетъ небольшую поверхность, на которую снова настилаетъ слои нитей, и притомъ такъ, чтобы каждый верхній слой былъ меньше слѣдующаго нижнаго. Всѣдствіе этого образуется шелковый бугорокъ, который мягокъ, мало плотенъ и представляется собраніе развѣвающихся и дурно сплетенныхъ нитей.

Ложныя ноги гусеницы снабжены крючками различной длины, которые и служатъ для ея прикрепленія. Прикрепляется гусеница следующимъ образомъ: непремѣнно то сжимая, то вытягивая свое тѣло, она приближаетъ заднія ноги къ шелковому бугорку, воизбѣгъ въ него крючки своихъ ногъ и свѣшивается тѣло въ вертикальномъ направленіи.

Въ такомъ положеніи насѣкомое остается иногда около двадцати четырехъ часовъ; въ это время оно исполняетъ долгую и трудную работу сbrasыванія своей оболочки, для чего безпрестанно сгибаетъ и разгибааетъ свои кольца, какъ это видно на фиг. 111. Наконецъ на спинной сторонѣ кожи появляется щель и изъ нее выходитъ часть тѣла куколки.

Эта часть тѣла, надавливая на щель, образуетъ въ ней уголь, щель мало по малу растягивается отъ головы до послѣднихъ ногъ и дальше;

тогда отверстіе дѣлается такъ велико, что куколка можетъ свободно вытянуть пзъ оболочки свою переднюю часть. Наконецъ, чтобы заключить это превращеніе, куколка поперемѣнило то сокращается, то



Фиг. 109 и 110. Гусеницы крапивницы, прикрепленные задними лапками въ висячемъ положеніи.

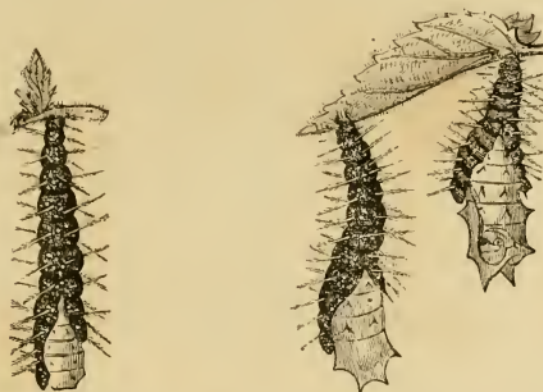
удлиняется. (Фиг. 112). Каждый разъ, при своемъ сокращеніи, она надуваетъ часть тѣла, выпущенную изъ оболочки, которая вслѣдствіе того, дѣйствуя на края щели, поднимаетъ оболочку вверху. Кожа гусеницы поднимается, складки ея сближаются и она скоро принимаетъ видъ маленькаго чехла, покрывающаго только конецъ хвоста куколки (фиг. 113).

Теперь наступаетъ самый трудный моментъ операціи. Само собою разумѣется, что куколка, будучи гораздо короче гусеницы совершенно удалена отъ шелковой сѣти, къ которой она должна теперь прикрепиться, и что она поддерживается только концомъ оставшейся кожи гусеницы. У куколки нѣть ни рукъ, ни ногъ, а между тѣмъ она должна, освободившись отъ оставшагося чехла, достигнуть мѣста прикрепленія. Не упадеть ли она и не погибнуть ли при этомъ паденіи? Это зрѣлище волнуетъ и поражаетъ зрителя. Но пусть онъ успокоится. Передъ нами Блонденъ, котораго ловкость и сила изумительны. Наша гусеница сплынѣе Блондена: безъ рукъ и ногъ, она исполняетъ блонденовскій прижокъ!

Гибкіе и сокращающіеся членики замѣняютъ ей недостающіе члены. Изъ двухъ такихъ члениковъ, насѣкомое дѣлаетъ родъ пинцета, которымъ захватываетъ часть складчатой кожи и, прижимая членики одинъ къ другому, она получаетъ точку опоры для

своего тѣла. Затѣмъ насѣкомое сгибаетъ немнога заднюю часть тѣла и тѣмъ заканчиваетъ выходъ хвоста изъ футыра.

Сдѣлавши все это, нашъ удивительный безногій и безрукій акробатъ,



Фиг. 111 и 112. Куколки краивиницъ, во время выхода изъ оболочки гусеницъ.

уставши, останавливается и отдыхаетъ. Я думаю, что и читатель утомился, слѣдя за всѣми его усилиями! Но акробатъ останавливается только на мгновеніе, такъ какъ онъ еще не кончилъ трудную операцию своего освобожденія: ему осталось окончательно сбросить сухую оболочку, окружающую копецъ его тѣла. И такъ, послѣ минутного отдыха, пдемъ дальше.

Насѣкомое сгибаетъ надхвостовую часть своего тѣла въ видѣ буквы S, такъ что эта часть прикасается къ чехлу и обхватываетъ его. Послѣ этого насѣкомое сплющено раскачиваетъ свое тѣло и быстро вертитъ имъ разъ двадцать около хвоста. Въ время этихъ оборотовъ, куколка дѣйствуетъ на оболочку, а крючки ногъ разрываютъ нити и освобождаются отъ нихъ.

Иногда нити не разрываются съ первого раза, и тогда животное пачипаетъ дѣлать снова обороты въ противоположную сторону, при чемъ успѣхъ почти несомнѣненъ. Однако Реомюру случалось видѣть куколку, которая послѣ безполезныхъ усилий совершенно освободилась отъ своей старой оболочки и потерявъ надежду исполнить это, предприняла философское рѣшеніе оставить твердо прикрепленную ея часть.

Фиг. 114 представляетъ, въ увеличенномъ видѣ, совершиенно развившуюся хризалиду, прикрепленную къ древесной вѣткѣ, при помощи шелковой нити.

Разсмотримъ теперь другой способъ прикрепленія гусеницъ, при которомъ гусеница, укрѣпившись хвостомъ, свѣшивается горизонтально и поддерживается въ этомъ положеніи съ помощью шелковаго шнурка, обмотаннаго кругомъ тѣла.

Чтобы разсмотретьъ въ подробностяхъ этотъ способъ прикрепленія



гусеницъ; намъ опять слѣдуетъ обратиться къ Реомору, этому неутомимому и замѣчательному изслѣдователю образа жизни насекомыхъ.

Этотъ родъ прикрепленія производится у гусеницъ, какъ говорить Реоморъ, тремя различными способами. Самый простой и менѣе всего зависящий отъ различныхъ случайностей есть тотъ, который употребляетъ гусеница капустницы, *самая прекрасная капустная гусеница*, какъ ее называетъ Реоморъ.

Фиг. 113. Куколка
капустницы, вышед-
шая изъ кожи гусе-
ницы.

За два или за три дня до превращенія, гусеница начинаетъ распускать по различнымъ направлѣніямъ нити въ сосудѣ, гдѣ она помѣщена. Потомъ она, выбравъ какоенибудь опредѣленное мѣсто, совершенно выстилаетъ его этиими нитями, прижимая однѣ изъ нихъ сильно, чѣмъ другія и располагая ихъ слоями, переплетающимися въ различныхъ направлѣніяхъ. Такимъ образомъ нити образуютъ тонкую бѣлую паутину, къ которой позже и прикрѣпляется брюшко гусеницы и куколки. Затѣмъ скоро поднимается маленький шелковый бугорокъ. Гусеница вѣшиается въ него ногтями послѣднихъ лапокъ и такимъ образомъ прикрѣпляется къ нему. Чтобы понять этотъ процессъ, надо обратить вниманіе на то, что гусеница, вытянувшись въ длину до пзвѣстнаго предѣла, отбрасываетъ голову на спину и приближая ее къ пятому кольцу, выставляетъ три пары роговыхъ ногъ наружу. Но оставимъ въ сторонѣ изслѣдованіе такого напряженія положенія гусеницы и обратимъ вниманіе на то съ положеніемъ, при которомъ она склоняется на бокъ, такъ что голова, съ помѣщеннымъ на верху ея прядильнымъ органомъ, приходится какъ разъ противъ одной ложной ноги первой пары,—тогда мы замѣтимъ, что наша гусеница въ этой точкѣ прикрѣпляетъ первую изъ тѣхъ нитей, которыми она впослѣдствіи такъ плотно обовьется. (Фиг. 115).

Эта нить, говоритъ знаменитый авторъ сочиненія *Mémoires pour l'histoire des insectes*, должна пройти по тѣлу гусеницы и другимъ концомъ укрѣпиться возлѣ ноги, соответствующей той ногѣ, возлѣ ко торой прикрѣпленъ первый конецъ этой нити. Чтобы сдѣлать пить

извѣстной длины и укрѣпить ее на извѣстномъ мѣстѣ, гусеница только поворачиваеть кругообразно свою голову, вокругъ пятаго кольца; при этомъ нить вытягивается изъ придильнаго органа по мѣрѣ того, какъ голова ошишетъ половину окружности круга; когда же голова сдѣластъ полный оборотъ, то гусеницѣ остается только



Фиг. 114. Угловатая хризалида, достигшая полного развитія.

укрѣпить къ неподвижному мѣсту второй конецъ нити. Такимъ образомъ голова, помѣщенная сперва противъ одной ноги, мало по малу подвигается по окружности пятаго кольца къ его срединѣ. (Фиг. 116).

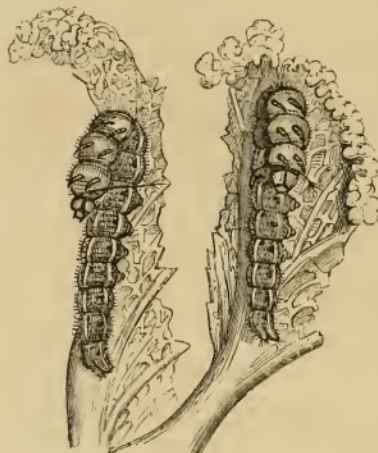
Способность тѣла гусеницы свободно изгибаться облегчаетъ это поворачивание головы, и по мѣрѣ того, какъ голова проходитъ по окружности кольца, гусеница изворачиваеть тѣло и наконецъ, когда она донесетъ свою голову до вершины кольца, ея тѣло складывается вдвое. Затѣмъ она мало по малу выводитъ голову изъ этого положенія и, изгибая тѣло въ другую сторону, тихо описываетъ ею послѣднюю четверть круга. И такъ гусеница повернулась въ противоположную сторону, гдѣ голова, всѣ трѣчая поверхность, застланную нитями, прикрѣпляетъ къ ней второй конецъ нити».

Гусеница повторяетъ эту операцию столько разъ, сколько ей нужно питет, чтобы сдѣлать крѣпкій шиурокъ. Но такъ какъ при приданіи каждой нити, нить эта легкимъ движениемъ головы пропускается въ складку шеи, то она и обматываетъ голову спиралью, а потому гусеница должна освободиться отъ образовавшихся такимъ образомъ петлей. Для этого она пропускаетъ голову по длини питетъ взлѣ мѣста прикрепленія ихъ и принимаетъ положеніе, показанное на 117 фиг.

Спустя тридцать часовъ послѣ того, какъ гусеница прикрѣпится къ мѣсту, превращеніе ея въ куколку оканчивается совершенно. На фиг. 118 представлена куколка въ двухъ различныхъ видахъ.

Куколка прикреплена тѣмъ же самымъ шнуромъ, который первоначально поддерживалъ ея гусеницу.

Гусеницы строятъ коконы или изъ шелка или изъ другаго какого



Фиг. 115. Гусеница капустницы.

нибудь вещества. Эти коконы по формѣ, цвѣту и строенію представляютъ самыя замѣчательныя разнообразія.

По болѣйшей части они бываютъ овальные, эллиптическіе, но иногда имѣютъ форму лодочки. Обыкновенно они бываютъ бѣлаго, желтаго и бураго цвѣта. Нити, образующія коконъ, иногда мало сближены между собою, иногда же тѣсно соединены клейкимъ веществомъ, которымъ гусеница смазываетъ внутренность кокона и которое выдѣляется изъ конической части ея тѣла. Нѣкоторые коконы состоять изъ двойной оболочки, другое же имѣютъ только одну. Покровъ первыхъ очень плотенъ и совершенно скрываетъ заключенную въ немъ куколку, напротивъ вторые образуютъ легкое покрывало, сквозь которое ясно просвѣщаетъ куколка (фиг. 119).

Нѣкоторыя гусеницы, дѣлающія слабый коконъ, скатываются для его защиты шарикъ изъ двухъ или трехъ листьевъ. Къ такимъ гусеницамъ принадлежитъ ясепная почница (фиг. 120).

Другія гусеницы, чтобы сдѣлать свой коконъ толстымъ и не прозрачнымъ, выкладываютъ его песчинками или другими веществами, взятыми изъ своего тѣла.

Наконецъ существуютъ гусеницы, которые, построивши коконъ, выдѣляютъ изъ задней части тѣла три или четыре кусочка особаго вещества, сходнаго съ тѣстомъ; взявшіи на голову этого тѣ-

ста, гусеница обмазываетъ имъ стѣнки полости кокона и тѣсто, быстро высыхал, опылляетъ стѣнку. Другія для той же цѣли употребляютъ волоски, которыми покрыто ихъ тѣло.



Фиг. 116. Гусеница капустницы.

Къ такимъ гусеницамъ принадлежитъ гусеница *стрѣльчатки*, покрытая пучками желтыхъ волосковъ. Реомюръ имѣлъ случай наблюдать образованіе ея кокона въ стеклянномъ сосудѣ. Образованіе это совершается слѣдующимъ образомъ: сперва гусеница выдѣляетъ



Фиг. 117. Гусеница капустницы.

слой чистаго шелка, который составляетъ наружную поверхность кокона; когда, по ея соображенію, этотъ слой будетъ достаточно толстъ, тогда она начинаетъ выдергивать свои волоски, то съ одного, то съ другаго мѣста.

Не продолжая дальше, обратимся къ Реомюру и возьмемъ у него описание этой довольно трудной операциі.

«Гусеница, желая захватить волосокъ, начинаетъ дѣйствовать двумя своими зубами, какъ инцизомъ, захвативши же его, она вырываетъ волосокъ безъ всякихъ усилий. Затѣмъ она переноситъ его на начатую стѣнку, къ которой и прикладываетъ однимъ давленіемъ; впослѣдствіи она укрѣпляетъ его сверху тонкимъ слоемъ нитей. Гусеница вырываетъ волоски до тѣхъ поръ, пока не останется ни одного, и когда она, захвативши зубами, вырываетъ изъ тѣла цѣлый пучекъ ихъ, и кладеть его на нижнюю поверхность кокона; здѣсь она не оставляетъ этихъ волосковъ, но, дѣйствуя быстро головой, разбрасываетъ ихъ по его стѣнкѣ (фиг. 122). Если открыть коконъ прежде нежели гусеница превратится въ куколку, то эту голую гусеницу

пельза будеть признать за настоящую стрѣльчатку, которая узнается по своимъ волоскамъ (фиг. 123).

Другая гусеница, названная Реомюромъ *купицей* или *сжомъ* (фиг. 124) и покрытая длинными, параллельными волосками, точно также употребляетъ эти волоски для укрѣпленія своего кокона, но она не вырываетъ ихъ изъ тѣла, а отрѣзываетъ, вѣроятно потому, что первая операциѣ для нее гораздо чувствительнѣе, нежели для стрѣльчатки. Обрѣзывъ волоски, — что она исполняетъ лучше всякихъ пожницъ,—гусеница завертывается въ нихъ совершенно и дѣлаетъ коконъ (фиг. 125).

Въ составъ кокона *дубового шелковряда* входять также волоски, но гусеница вырываетъ ихъ по совершенно особому способу тогда когда ткань кокона приметъ видъ густой и мелкой сѣтки.

Реомюръ имѣлъ случаи наблюдать образованіе такого колючаго волосатаго кокона. Колючки были волоски со спинной стороны гусеницы, продѣвшией ихъ въ петли сѣтки кокона. Чтобы продѣть эти волоски, гусеница приходитъ въ движеніе и какъ бы трется спиной въ противоположныхъ направлениихъ о внутреннюю поверхность кокона. Такимъ движеніемъ волоски скоро отрываются и петлями сѣтки удерживаются какъ тисками; отъ этого внутрення поверхность кокона дѣлается колючкою, но будущая куколка не можетъ жить въ шероховатыхъ стѣнкахъ, а потому, чтобы выровнять ихъ, гусеница, работая головой, прижимаетъ волоски къ стѣнкѣ и укрѣпляетъ ихъ въ этомъ положеніи при помощи нитей, выдѣляющихся изъ ея придильнаго органа.



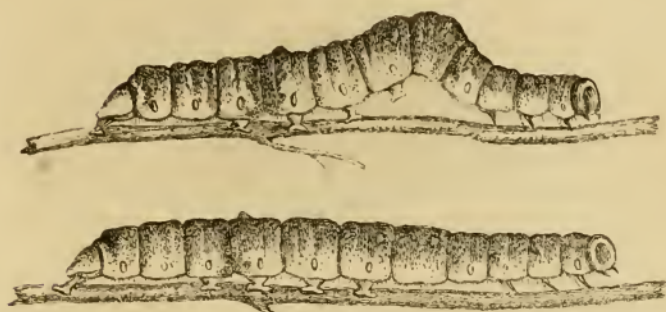
Фиг. 118.
Куколка гусеницы.
(по Реомюру).

Реомюръ еще наблюдалъ другую небольшую и мохнатую гусеницу, питавшуюся лишайниками, которая изъ своихъ волосковъ дѣлала тоже приложеніе, но по другому способу. Гусеница эта, вырывая волоски, не складывала ихъ и не вводила въ ткань кокона, а ставила прямо, какъ колы въ палисадникѣ, по окружности овального пространства, въ которомъ она помѣщалась. Заключенная въ этомъ палисадѣ, она начиная прѣсть тонкую и бѣзную паутину, которая и поддерживала



Фиг. 119.
Коконъ гусеницы.
(по Реомюру).

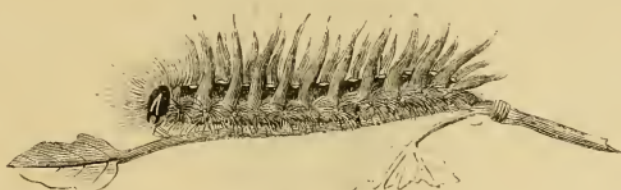
эти волоски. Наконецъ, гусеница сгибала верхній конецъ многихъ волосковъ и такимъ образомъ коконъ принималъ форму колыбели.



Фиг. 120. Ясеница поганица.

Намъ осталось упомянуть еще о гусеницахъ, дѣлающихъ коконъ разомъ изъ шелка и другихъ матеріаловъ.

Реомюръ видѣлъ курсельницу гусеницу, которая, связавъ и приглу-



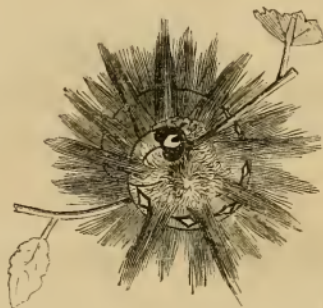
Фиг. 121 Гусеница стрѣльчатки.

дивъ нѣсколько листьевъ курсельни, устроила подъ нимъ тонкій коконъ изъ бѣлаго шелка (фиг. 127 и 126).

Существуютъ гусеницы, дѣлающія коконы въ землѣ и даже такія, у которыхъ матеріаломъ для кокона служить земля. Эти землистые коконы имѣютъ форму сферическую или продолговатую. Наружная поверхность кокона болѣе или менѣе ровная, внутренняя же всегда гладкая, полированная, блестящая и тщательно выровнена, какъ уточненная земля. Коконъ этотъ выстилается болѣе или менѣе густымъ слоемъ шелка; наконецъ надо замѣтить, что стѣнки его дѣлаются не изъ однихъ песчинокъ, но что песчинки эти скрѣплены шелковыми нитями, пересѣкающимися въ разныхъ направленияхъ.

Не легко наблюдать работы этихъ подземныхъ строителей. Однако Реомюру представился счастливый случай прослѣдить искусную

постройку кокона *ночницы*, живущей на коровякѣ (фиг. 128), имеющаго форму плотнаго и толстаго яйца (фиг. 129).



Фиг. 122. Гусеница стрѣльчатки (*Aegopustus aceris*).

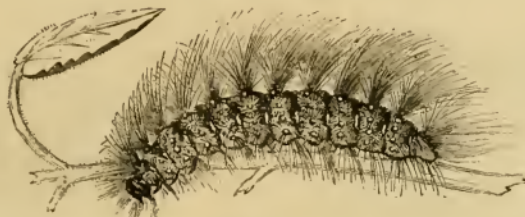
Реомюръ, вынувъ изъ земли еще не укрѣпившійся коконъ, помѣстилъ его въ стеклянныи сосудъ, наполненный пескомъ. Тогда насѣкомое тотчасъ же начало исправлять мѣста, поврежденныя рукою натуралиста, и не прошло четырехъ часовъ, какъ коконъ принялъ свой прежній видъ.



Фиг. 123. Гусеница стрѣльчатки, вынутая изъ кокона.

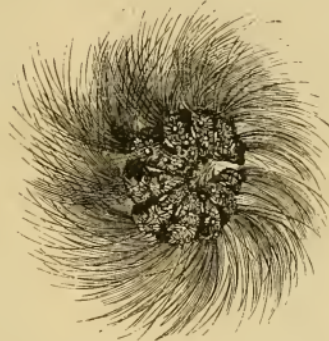
«Работа началась тѣмъ, говоритъ Реомюръ, что насѣкомое почти все вышло изъ кокона, оставя внутри его только заднюю часть своего тѣла. Затѣмъ оно вытянуло голову на столько, чтобы можно было зубами захватить песчинку. Взявши ее, гусеница возвращалась внутрь кокона и, положивъ тамъ первую песчинку, выходила за второй, которую точно также переносила въ коконъ. Эта операція продолжалась болѣе часа. Набравши матеріаловъ, гусеница принималась за постройку. Гдѣ нибудь на краю отверстія она начинала выдѣлить паутину; сдѣлавъ изъ этой паутины маленькой и не плотной комочкъ, она входила внутрь кокона и скоро возвращалась къ отверстію съ песчинкой, которую и вводила въ этотъ комочекъ. Повторивъ эту операцію столько разъ, сколько можно было внести пес-

чиночъ, она связывала ихъ нитями, и потомъ начинала ту же работу въ другомъ мѣстѣ на краяхъ отверстія. Пройдя такимъ образомъ все отверстіе, она мало по малу съживала его діаметръ».



Фиг. 124. Купичная гусеница (*Chelonia caja*).

Ударами головы нашъ каменщицъ придавалъ стѣпкамъ кокона ихъ надлежащую кривизну. Теперь интересно знать, какимъ образомъ

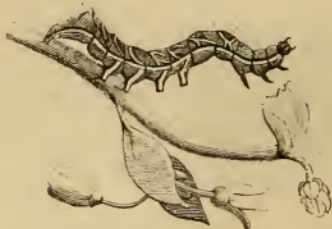


Фиг. 125. Купичная гусеница во время образования ея кокона.

гусеница, не имѣя возможности высунуть голову сквозь образовавшееся узкое отверстіе, закононачалило его совершиенно.

«Для этого она измѣняла приемы своей работы, и когда отверстіе дѣгалось такъ мало, что діаметръ его равнялся только нѣсколькимъ линіямъ, гусеница начинала вытягивать нити съ одного края отверстія на другой, ему противоположный. Такимъ образомъ отверстіе затягивалось рѣдкой сѣтью, и когда сѣть была готова гусеница отправлялась за песчинками (бывшими у нее въ запасѣ на этотъ случай), которая она и просовывала сквозь петли паутины паружу. Затѣмъ, забивши песчинками всю паутину, гусеница послѣдовательно накладывала слои песку и продолжала работу до тѣхъ поръ, пока все отверстіе не принимало форму и крѣпость другихъ частей кокона».

Коконъ гусеницы *корковой фалены*, встрѣщающейся въ маѣ на дубѣ, лучше всего можетъ показать читателю до какого искусства доходить гусеницы въ постройкѣ кокона. Искусство это проявляется



Фиг. 126. Небольшая куро-саванная гусеница.



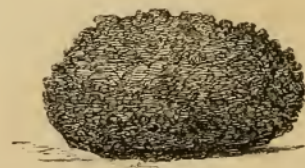
Фиг. 127. Коконъ куро-саванной гусеницы.

въ выборѣ материала, въ способѣ постройки и паконецъ въ различныхъ формахъ, придаваемыхъ кокону. Редомъ имѣть случай однажды наблюдать гусеницу *корковой фалены*, помѣщенную среди двухъ



Фиг. 128. Ночница, живущая на коровякѣ.

треугольныхъ отростковъ (Фиг. 130 - 131). Это было начало кокона. Каждая треугольная пластинка была составлена изъ большаго числа прямоугольныхъ тонкихъ пластиночекъ, сдѣланныхъ изъ коры той

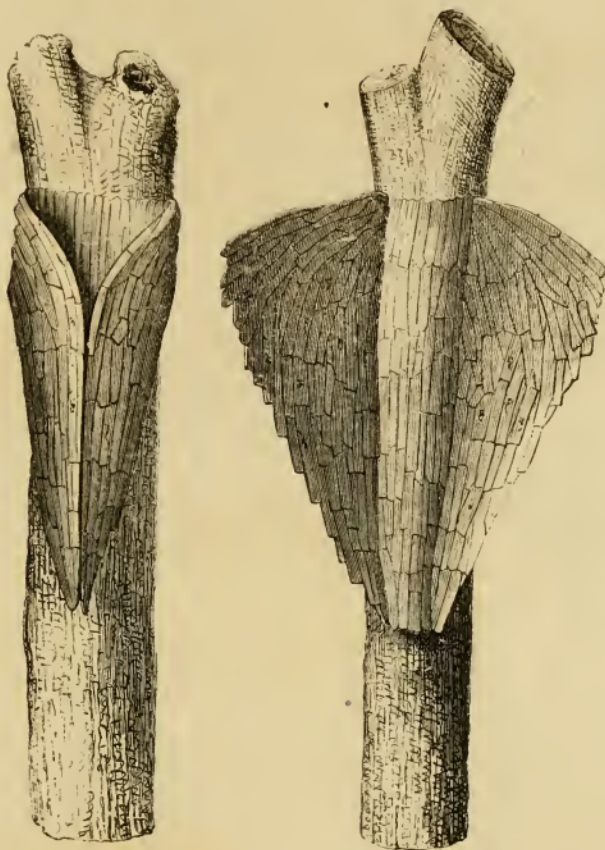


Фиг. 129. Коконъ ночницы, живущей на коровякѣ.

же вѣтви. Гусеница, съ удивительной ловкостью и отчетливостью отрывая зубами маленький кусочекъ коры, соединяетъ его краями съ такимъ же другимъ, и потомъ она скрѣпляетъ эти пластинки помощью

выдѣляемыхъ ею шелковыхъ нитей. Ремюръ утверждаетъ, что каждая большая пластинка строится гусеницей въ продолженіи полутора часа.

Когда смотришь, говоритъ Ремюръ, какъ насѣкомое, для построй-



Фиг. 130 — 131. Коконъ корковой фалоны

ки кокона, собираетъ безчисленное множество маленькихъ четырехугольниковъ, изъ которыхъ оно составляетъ двѣ плоскія и треугольные пластинки, когда наблюдаешь, какъ оно для достиженія этой цѣли употребляетъ самыя разнообразныя средства, лишь бы онъ только приводили въ ней, то, пожалуй, повѣришь, что оно одарено гениальностью, заставляющуго его дѣйствовать такимъ образомъ.

Эти двѣ пластинки скоро окончательно преобразуются въ настоящій коконъ. Маленькое животное, будучи въ одно и то же время ар-

хитекторомъ, столяромъ и ткаческимъ, придаетъ ему форму рожка, и затѣмъ насѣкомому остается только закрыть его отверстіе. Реомюръ назвалъ этотъ коконъ *кокономъ—лодочкой*.

Нѣкоторыя гусеницы дѣлаютъ подобные коконы изъ одного чистаго шелка.

Въ заключеніи надо сказать о постройкахъ *буковой гарпії* (*Harpinia fagi*) и *зерновой моли* (*Tinea granella*), истребляющей ячмень въ нашихъ амбарахъ.

Буковая гарпія для постройки своего кокона употребляетъ дерево, на которомъ живетъ. Для этой цѣли, она пережевываетъ его кусочки и, смачивая ихъ клейкой жидкостью, выдѣляющейся въ полости ея рта, образуетъ изъ нихъ родъ тѣста, изъ котораго и выливается гладкую и такую твердую оболочку, что ее едва можно разрѣзать ножемъ.

Зерновая моль, о которой мы еще будемъ говорить впослѣдствіи, съѣдая содержимое зерна, выстилаетъ слоемъ шелка внутреннюю поверхность его кожицы и такимъ образомъ устроиваетъ въ зернѣ два помѣщенія: въ одномъ она превращается въ куколку, а другое занимается ея выдѣленіями.

Такъ устраиваетъ себѣ нашъ маленький и трудолюбивый архитекторъ спокойное, чистое и удобное жилище!

Если гусеница не отыщетъ необходимаго материала для постройки кокона, то она употребляетъ для этого, какъ ловкій работникъ все, что можетъ замѣнить ей настоящій материалъ. Такъ одна личинка, по наблюденію Ремюра, для кокона отрывала кусочки бумаги отъ коробки, въ которой была заключена.

Какимъ страннымъ и причудливымъ созданіемъ является куколка—это существо, занимающее середину между гусеницей и настоящей бабочкой! Какъ мало походитъ она на ту и другую! Съ первого взгляда она даже не похожа на живое существо; и дѣйствительно, куколка не принимаетъ пищи и не имѣеть пищепрѣемнаго канала, она не можетъ двигаться и едва сгибаетъ суставы между своими кольцами.

Наружная оболочка куколки хрящеватая, обыкновенно гладкая, за исключеніемъ нѣкоторыхъ видовъ, у которыхъ она покрыта волосками.

Въ тѣлѣ каждой куколки различаютъ двѣ стороны: одну спинную, другую брюшную. На передней части спинной стороны замѣчаются различныя маленькия выпуклости, имѣющія сходство, по формѣ и расположению, съ жертвенной повязкой на головѣ муміи (фиг. 132).

У болѣшей части куколокъ бока спинной стороны ровны, гладки

и закруглены, у многих же других они покрыты шишечками и толстыми возвышениями, которые оканчиваются заостренными концами (фиг. 134).

Куколки, имеющие такое строение, называются *угловатыми*, въ отличие отъ просто закругленныхъ, которая посвятъ название *бобовидныхъ*. Такое раздѣление необходимо, такъ какъ изъ первыхъ выходятъ дневные бабочки, а изъ *бобовидныхъ* куколокъ — почные. Голова угловатыхъ хризалий оканчивается двумя угловатыми отростками, расходящимися между собою на подобіе роговъ (фиг. 133). Въ другихъ случаѣхъ, эти двѣ части припиняютъ лунообразную форму; иногда же онѣ придаютъ хризалии видъ сатира, особенно если принять возвышеніе, помѣщенное па средней спинной части, за посы, а двѣ маленькия полости по сторонамъ за глаза (фиг. 134).

Цвѣта угловатыхъ хризалий какъ бы созданы для того, чтобы восхищать наше зрѣніе, и кажется, будто ихъ оболочка соткана изъ золота и шелка. Нѣкоторыя изъ нихъ покрыты только на брюшкѣ и на спинѣ золотистыми или серебристыми пятнами.

Однако же не всѣ куколки имѣютъ такой замѣчательный метал-



Фиг. 132.
Куколка или
хризалида гу-
сеницы.



Фиг. 133. Угловатая хризалида дневной бабочки.



Фиг. 134. Коническая хризалида почной бабочки.

лическій отблескъ. Вообще онѣ буроватаго цвѣта, но иногда зеленые, желтые и покрытые черными пятнышками.

Реомюръ доказалъ, что золотистый цвѣтъ хризалий зависитъ не отъ частичекъ золота, какъ долго думали прежде, но отъ дѣйствія свѣта на маленькую бѣловатую перепоночку, помѣщенную подъ кожицею; эта перепоночка, отражая падающій на нее свѣтъ, производитъ на глазъ оптическій обманъ, придающій покрову хризалиды

золотистый отблескъ праздничаго наряда принцессы. Въ этомъ случаѣ Реймуръ оправдалъ пословицу — *не все то золото, что блеститъ*.

Надо прибавить, что блестящій покровъ хризалиды сохраняется только до тѣхъ поръ, пока изъ нея не вышла бабочка; послѣ же этого онъ принимаетъ обыкновенный тусклый цвѣтъ.

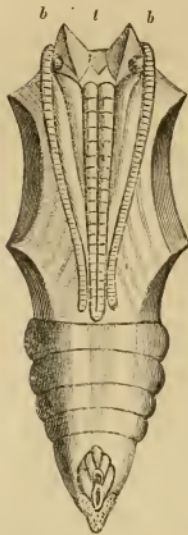
Коническими хризалидами называются хризалиды такихъ ночныхъ, сумерочныхъ и дневныхъ бабочекъ, у которыхъ гусеницы коротки, сжаты и носятъ поэтому название гусеницъ-мокрицъ (*cloropogtes*). Тѣло этой гусеницы овальное, па передней сторонѣ округленное, а на задней коническое, темно-каштанового цвѣта.

Но что совершаются при превращеніи хризалиды въ бабочку? Всѣ замѣчательные метаморфозы гусеницы въ хризалиду и хризалиды въ бабочку совершаются сть такою быстротою, что долго принимали эти превращенія за тѣ таинственная явленія подобнаго же рода, о которыхъ разсказывается намъ мифология. Думали также, что метаморфозы насѣкомыхъ есть особаго рода воскрешеніе.

Въ дѣйствительности же, какъ мы увидимъ, въ этомъ явленіи, нѣть ни того, ни другаго. И въ са-
момъ дѣлѣ, хризалида живое существо, свою жиз-
ненность она проявляетъ различными ви-ѣшними движеніями. Подъ
старой кожей, липнющей гусеницы, подъ сбрасываемою ею оболоч-
кою приготавливаются новые покровы, и такъ стало быть здѣсь дѣло
только въ перемѣнѣ оболочки.

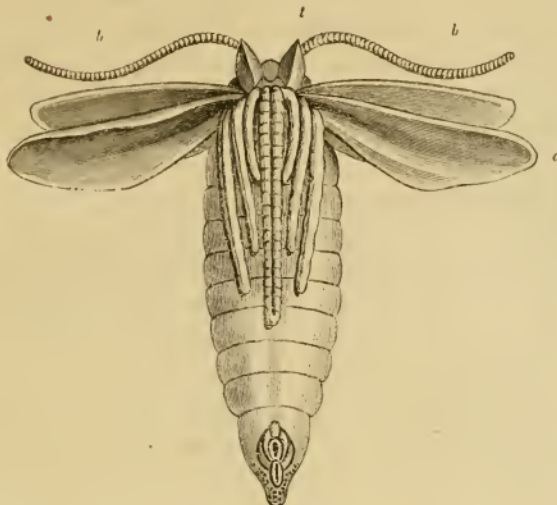
Если разрѣзать кожу гусеницы, за нѣсколько дней до ея линянія, то подъ нею можно увидѣть другую оболочку, готовую зачѣпить первую. Если, съ другой стороны, раскрыть куколку тоже за нѣсколько дней до ея превращенія, то въ ней легко отличить зачатки крыльевъ и сяжковъ. Разматривая куколку спаружи, можно увидѣть всѣ части будущей бабочки, а именно: крылья, ноги, сяжки, хоботокъ и пр. Но всѣ эти части такъ сложены и завернуты, что куколка не можетъ сдѣлать изъ нихъ никакого употребленія, тѣмъ болѣе, что опѣ еще не достигла своего полнаго развитія. Фигура 135 изо-
бражаетъ увеличенную куколку съ брюшной стороны: *a* крылья, *bb* сяжки, *t* хоботокъ (по Реймурю).

Во время появленія куколки, т. е. когда она оставляетъ оболочку



Фиг. 135. Увеличенная куколка углокрыльницы — многоцветницы (*Vanessa Polychloros*). (Видъ съ брюшной стороны.)

гусеницы, всѣ эти впослѣдствіи сжаты и какъ бы спеленаты части муміи теперь свободны и расправлены, и потому легко могутъ быть наблюдаемы. Теперь тѣло еще очень мягкой и пѣжной куколки покрыто прозрачною жидкостью, которая, быстро высыхая, дѣлается тусклой, окрашеною и принимаетъ строеніе перепонки. Такимъ образомъ части тѣла бабочки, не будучи сложены при появленіи на



Фиг. 136. Хризалида многопыльницы (*a* крылья, *b* сяжки, *t* хоботокъ).

свѣтъ хризалиды, складываются и связываются потомъ, слѣдовательно, эти части, пресвѣтливая сперва сквозь слой прозрачной жидкости покрывающей хризалиду, скрываются отъ глаза тогда, когда жидкость затвердѣеть и образуетъ родъ непрозрачной мантии, закрывающей хризалиду. И потому, чтобы увидѣть ихъ, необходимо уловить моментъ появленія хризалиды.

Наблюдая хризалиду въ это время, легко замѣтить, что она ничто иное, какъ будущая бабочка, такъ какъ въ ней можно отдельить, слѣдующія части, принадлежащія послѣдней: голову, наклоненную къ груди, два глаза, сяжки, крылья и наконецъ между крыльями шесть ногъ и хоботокъ (Ф. 136); сяжки развернуты лептообразно, а крылья прижаты къ груди. Послѣдня на нашемъ рисункѣ, взятомъ у Ремюра, искусственно раздѣлены.

И таѣ хризалида есть спеленатая бабочка, и когда первая пріобрѣтетъ на столько силы, чтобы освободиться отъ своихъ пеленокъ, то изъ нея, сбросивъ эти путы, вылетаетъ бабочка блестящая, свободная и играющая на солнцѣ цвѣтами своихъ испещренныхъ крыльевъ.

Бабочка остается въ состояніи куколки болѣе или менѣе продолжительное время. Видъ хризалиды, ея величина и особенно виѣшняя температура въ этомъ отношеніи играютъ весьма важную роль. Вообще же небольшія хризалиды скорѣе достигаютъ полнаго превращенія нежели хризалиды значительной величины.

Реомюръ, помѣщая въ яичварѣ въ теплицу хризалидъ, которыхъ обыкновенно въ маѣ совершаютъ свое превращеніе, получить черезъ пятнадцать дней настоящихъ бабочекъ. Съ другой стороны, положивъ на лѣтно хризалиду въ ледникъ, онъ замедлилъ на годъ выходъ ея бабочки. Такимъ образомъ, этими опытами Реомюръ ясно показалъ, какое вліяніе имѣютъ температура и время года на развитие хризалиды.

Посмотримъ теперь, какимъ образомъ бабочка освобождается отъ своей постѣдней оболочки. Сбросить кожу хризалидъ гораздо легче чѣмъ сбросить кожу гусеницѣ, потому что первая не пристаетъ такъ близко къ тѣлу, и потому что она болѣе суха и ломка, нежели послѣдняя.

Бабочки, которыхъ хризалиды заключены въ коконъ, освобождаются въ самомъ коконѣ отъ хризалиды. Чтобы видѣть эту операцию, можно открыть коконъ и осторожно, не поранивъ хризалиду, вынуть ее оттуда и помѣстить въ ящикъ, где и можно наблюдать ея превращеніе.

Для болѣшаго удобства, при наблюденіи этого явленія, Реомюръ посадилъ на обоп своего кабинета множество хризалидъ видовъ многоцветницы и зиг-зага Жофруа.

Когда всѣ части тѣла бабочки окрѣпнутъ до извѣстной степени внутри кокона, то насѣкомому уже не трудно расколоть во многихъ мѣстахъ тонкую и ломкую оболочку, его окружающую. Едва насѣкомое слегка надуется или повернется, какъ на ней образуется небольшое отверстіе; при повтореніи этихъ движеній, отверстіе увеличивается, до того, что насѣкомое можетъ свободно выйти изъ оболочки.

Отверстіе оболочки начинается на верхней части щитка; щель идетъ по срединѣ лба и спины; пластинки щитка отдаляются и отстаютъ отъ всѣхъ частей, къ которымъ они примыкали, и бабочка пользуется этимъ отверстиемъ. Мало по малу, она, выдвигая голову впередъ, выходить вся наружу.

Впрочемъ, бабочка для своего выхода употребляетъ довольно много времени, потому что сверхъ общей оболочки всѣ части ея тѣла, какъ то: ноги, сяжки, крылья и проч., покрыты особенными футлярами

ми. Эти исключительные условия объясняютъ, почему животное только съ извѣстными усилиями и въ извѣстное время можетъ сбросить пеленки.

Наконецъ нашъ плѣнникъ выходитъ изъ своей тѣсной кельи. Каждой поэти описываетъ намъ чувство радости этого очаровательного и слабаго создания, когда оно, подобно новому Лазарю, остави могилу, въ первый разъ взглянетъ на дневной лучистый свѣтъ и на ароматические цветы, манящіе его для жизни.

При этомъ обновленіи, насѣкомое начинаетъ расправлять свои крылья, которыхъ тогда еще очень малы.

Фигура 137 представляетъ, по Реомюру*), почную бабочку, въ моментъ ея выхода изъ футляра хризалиды.

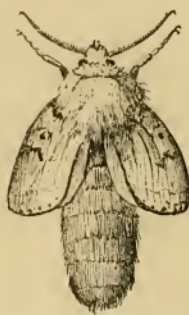
Спустя четверть или полчаса послѣ выхода, крылья совершенно вытягиваются въ длину, но они еще скаты и какъ бы съежены; это видно на Фиг. 138 (по Реомюру).

Реомюръ, взявши пальцами очень короткое крыло только что вышедшей бабочки, могъ расправить его по всѣмъ направленіямъ, и такимъ образомъ вытянуть крыло въ его натуральную длину. Реомюръ утверждаетъ, что крыло только что вышедшей бабочки, несмотря на свою незначительную величину, уже снабжено всѣми частями; хотя оно еще сложено складками; онъ думаетъ также, что крыло расправляется и вытягивается съ помощью особенной жидкости, которая появляется въ это время и которая дѣлаетъ съ крыломъ то, что искусственно дѣлаютъ пальцы. Въ моментъ выхода крылья плоски и толсты, мало по малу увеличиваются, они расправляются и округляются.

Достигнувъ своего полнаго развитія, крылья укрѣпляются и дѣлаются тверже, точно также какъ и все тѣло бабочки.

Фиг. 139 и 140, взятны, какъ и предыдущія, изъ 24-го мемуара Реомюра (*Sur la transformation des chrisalides en papillons*) показываютъ переходныя состоянія крыльевъ почной бабочки до полнаго своего развитія.

Все сказанное нами до сихъ поръ, относится къ описанію конической хризалиды, изъ которой выходитъ Фалена. Выходъ же бабочки



Фиг. 137. Ночная бабочка, только что вышедшая изъ оболочки хризалиды.

*) Томъ 1, стр. 654, таблица 46, фиг. 1.

изъ угловатой хризалиды совершается почти также, какъ изъ конической; впрочемъ у бабочки, взятой нами для примѣра, какъ и у многихъ другихъ, крылья развиваются гораздо скорѣе нежели у бабочекъ, имѣющихъ коническую хризалиду, такъ какъ они расправляются и округляются у первыхъ еще тогда, когда бабочка помѣщена въ хризалидѣ.

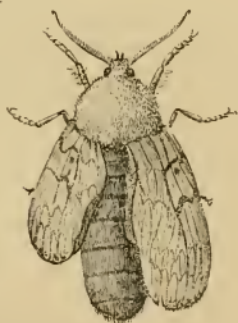


Фиг. 138. Бабочка, у которой крылья болѣе расширены, но еще сложены.

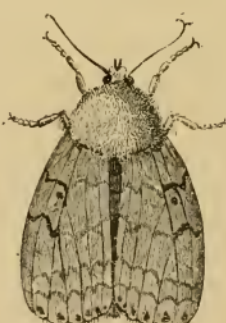
Это замѣчаніе важно въ томъ отношеніи, что бабочки, имѣющія коническую хризалиду, летаютъ или вечеромъ или ночью, между тѣмъ какъ бабочки, выходящія изъ угловой хризалиды, летаютъ днемъ.

Хризалиды, заключенные въ коконъ или частью, или совсѣмъ, освобождаются отъ своей оболочки, находясь еще въ коконѣ; напротивъ бабочка находится все еще въ заключеніи; освободясь отъ одной преграды, она встрѣчаетъ другую.

Но какъ же она пробиваетъ стѣну этой второй темницы, чтобы совершенно выйти на свободу? Ремюръ утверждаетъ, что въ этомъ случаѣ голова служить единственнымъ орудіемъ, которымъ бабочка открываетъ себѣ выходъ, а сложные роговые глаза дѣйствуютъ какъ пилки. Пилки эти разрѣзываютъ тонкія пити кокона, и когда на концѣ его сдѣлается отверстіе, то бабочка начинаетъ дѣйствовать щиткомъ какъ клиномъ и



Фиг. 139. Ночная бабочка съ развивающимися крыльями.



Фиг. 140. Ночная бабочка съ развитыми крыльями.

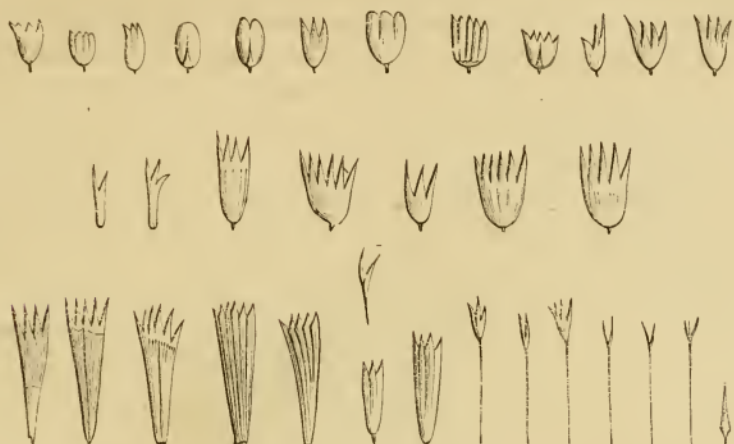
увеличиваетъ отверстіе. Затѣмъ выходятъ переднія ноги; уѣдлившись же за коконъ бабочка выходитъ вся паружу.

Разсмотримъ же теперь по ближе, жизнь бабочекъ.

Бабочки.

Кто не любовался необыкновеннымъ блескомъ, живостью и чуднымъ разнообразiemъ цвѣтовъ этихъ блестящихъ, воздушныхъ жителей! Многіе любители употребляли на покупку нѣкоторыхъ бабочекъ такія громадныя суммы, за которыхъ легко можно было пріобрѣсти самый драгоценный камень. «И хотя брилланты, говорить по этому поводу Реомюръ, не обладаютъ такою дѣйствительною красотою, какъ крылья нѣкоторыхъ бабочекъ, по первые болѣе привлекательны въ торговлѣ».

Бабочки, по своему существенному и особенному характеру, легко узнаются между другими насѣкомыми. Всѣ они имѣютъ четыре крыла, которые отличаются отъ крыльевъ другихъ насѣкомыхъ



Фиг. 141—142. Различные формы чешуекъ бабочекъ (по Реомюру).

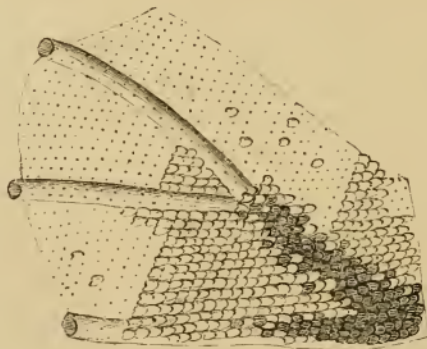
тѣмъ, что всегда покрыты пылью; пыль эта обуславливаетъ ихъ блестящие и разнообразные цвѣта; если схватить бабочку, то пыль легко пристаетъ къ пальцамъ.

Долго думали, что пыль эта есть ничто иное, какъ собраніе маленькихъ перышковъ, но Реомюръ доказалъ, что она состоить изъ мелкихъ различной формы чешуекъ, имѣющихъ самыя разнообразныя вырѣзки, какъ это видно на фиг. 141—142, взятыхъ изъ мемуаровъ Реомюра, и представляющихъ различныя формы чешуекъ, покрывающихъ крылья многихъ бабочекъ.

Бернардъ Дешампъ (Bernard Deschamps) подробно изслѣдовалъ

эти маленькия чешуйки. По его наблюденіямъ, онъ состоять изъ трехъ перепоночекъ или пластинокъ: первая изъ нихъ покрыта круглыми крушинками, имѣющими видъ плодотворной пыли растений, и придающими чешуйкамъ блестящіе и разнообразные цвета; вторая покрыта щетинками, образующими иногда замѣчательные рисунки, и наконецъ третья пластина, прилегая къ перепонкѣ крыла, имѣть свойство отражать самые разнообразные и блестящіе цвета, несмотря на то, что поверхность чешуйки, видимая простымъ глазомъ, представляется часто тусклою и темною.

Предположивши, говоритъ Бернардъ Дешантъ, что художникъ обладаетъ тайпою цветовъ, которые такъ роскошны, что могутъ представить на полотнѣ, во всемъ ихъ блескѣ, золото, серебро, опалъ, рубинъ, сапфиръ, изумрудъ и другіе драгоценныя камни востока, что, комбинируя эти цвета, онъ можетъ произвести самые разнообразные ихъ оттенки; предположивъ, все это, говорю я, можно безошибочно сказать, что у нашего художника все же пѣтъ такого цвета и такого оттенка, которыхъ бы не показалъ намъ микроскопъ въ



Фиг. 143. Часть крыла бабочки *павлинъ глазки*, подъ микроскопомъ.

чешуйкахъ крыла чешуекрылыхъ насѣкомыхъ и которые скрыты природою отъ невооруженнаго глаза».

Каждая изъ этихъ чешуекъ прикрѣпляется къ перепонкѣ крыла при помощи плотно спаянной съ нею трубочки. Реомюръ подробно описалъ расположение чешуекъ на крыльѣ, сидящихъ, подобно чешуй рыбы, такимъ образомъ, что послѣдующій рядъ не много прикрываетъ себя предыдущимъ.

Фигура 143, взятая изъ сочиненія Реомюра, изображаетъ частицу крыла ночной бабочки, увеличенную подъ микроскопомъ. На ней

видны чешуйки, изъ которыхъ однѣ расположены рядами, а другія лежать отдельно, и точки на мѣстахъ прикреплѣя отпавшихъ чешуекъ.

Теперь слѣдуетъ разсмотрѣть строеніе той перепонки, къ которой прикрѣпляются окрашенныя чешуйки бабочки. Она состоитъ изъ двухъ перепончатыхъ пластинокъ, плотно соединенныхъ между собою внутренними сторонами и раздѣленныхъ на нѣсколько частей роговидными жилками; жилки эти дудчаты, птиеобразны и болѣе или менѣе вѣтвисты; онѣ, кажется, служатъ для укрѣпленія перепончатыхъ пластинокъ и развѣтвляются отъ основанія до наружнаго края крыла. Число ихъ, считая съ наружнаго края, не всегда одинаково; ихъ бываетъ отъ восьми до двѣнадцати.

При помощи своихъ легкихъ и большихъ крыльевъ, бабочка (мы говоримъ о дневныхъ бабочкахъ) можетъ летать весьма долго; по полетѣ ее неправилено и не идетъ по направленію прямой линіи; насѣкомое на извѣстномъ протяженіи поперемѣни то поднимается, то опускается, такъ что путь бабочки состоитъ изъ безчисленнаго множества зигзаговъ, идущихъ вверхъ и внизъ, вправо и влево. Эта неправильность полета спасаетъ бабочку отъ преслѣдованія птицъ.

«Однажды мнѣ случилось видѣть, говорить Ремюръ, какъ воробей впродолженіи болѣе четверти часа преслѣдовалъ бабочку, которую при всѣхъ своихъ успѣахъ онъ не могъ поймать. Воробей летать гораздо быстрѣ бабочки, по послѣднія постоянно то поднималась, то опускалась надъ тѣмъ мѣстомъ, на которомъ, по расчету воробья, онъ могъ ее схватить».

Но, оставивъ крылья, обратимся къ другимъ частямъ бабочки. Части эти слѣдующія: *грудной щитокъ, туловище или брюшка и головка*.

Щитокъ имѣетъ очень плотное строеніе и потому служитъ мѣстомъ прикреплѣя крыльевъ и ногъ. Нога, какъ и у другихъ насѣкомыхъ состоитъ изъ слѣдующихъ частей: *ляшки, вертлюга, бедра голени и лапки*.

Большинство бабочекъ снабжены ногами одинаковой длины; у другихъ же двѣ переднія ноги очень малы и неспособны для хожденія; наконецъ существуютъ такія бабочки, у которыхъ эти двѣ ноги какъ бы недоразвиты, лишены крючковъ и волосисты; онѣ лежать на переднемъ краю груди въ видѣ перелинки.

Это различіе въ строеніи ногъ видно на фигурахъ 144 и 145. На фиг. 144 представлена, по Ремюру, нога съ крючками, а на фиг. 145

нога неспособная для хождения: она очень волосиста и оканчивается какъ бы кисточкой или концомъ перелины.

У большинства бабочекъ брюшко имѣетъ форму овальной, удли-



Фиг. 144. Нога бабочки, снабженная крючками.



Фиг. 145. Нога бабочки неспособная для хождения.

ненную или почти цилиндрическую. Оно состоитъ изъ пяти членниковъ или колецъ; каждый членникъ образуется изъ верхняго и нижняго полукольца, соединенныхъ между собою перепенкой. Первый кольца больше другихъ, они своими крыльями покрываютъ остальные, что даетъ возможность передней части туловища значительно расширяться.

Разсмотримъ подробнѣе голову бабочки.

Голова вообще округлена, спереди она ската, болѣе удлиненная нежели широкая, и покрыта тонкими или чешуйчатыми волосками. На головѣ можно отыскать слѣдующіе важные органы: глаза, глазки, сяжки, щупальцы и хоботокъ.

Глаза у бабочекъ сложные и состоятъ изъ множества маленькихъ граней или площадокъ; форма глаза сферическая, края его покрыты волосками. Цвѣтъ также разнообразенъ какъ цвѣтъ радуги. Но основной цвѣтъ глаза бываетъ у однихъ черный, у другихъ коричневый или сѣрий; кроме того встрѣчаются глаза блестящаго золотистаго или бронзоваго цвѣта со всѣми его оттенками, переходящими то въ красный, то въ желтый, то въ зеленый цвѣтъ.

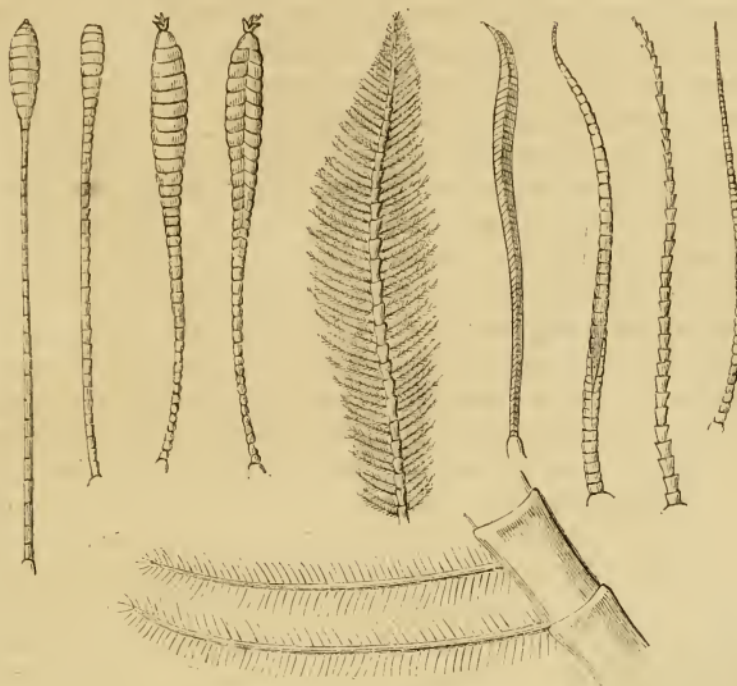
Въ сложномъ глазѣ бабочки насчитываются 17,325 площадокъ *). Кромѣ того у некоторыхъ видовъ замѣчаются простые глаза или глазки, которые обыкновенно бываютъ спрятаны подъ чешуйками.

Сяжки расположены у передняго края каждого глаза. Реймуръ различаетъ ихъ шесть главныхъ формъ. Одни оканчиваются *головкой* и встрѣчаются у многихъ дневныхъ бабочекъ, сидящихъ на цветахъ; другие оканчиваются *булавовидно* и принадлежать тѣмъ видамъ, которые, жужа летаютъ надъ цветами, но не садятся на нихъ.

* Мы уже говорили, что въ сложномъ глазѣ бабочки насчитываются до 60,000 площадокъ или шестиугольныхъ граней.

Прим. перевод.

У некоторыхъ бываютъ сяжки призматические или четкообразные, и наконецъ у многихъ бабочекъ сяжки имѣютъ форму пера.



Фиг. 146—155. Сяжки бабочекъ.

На представленномъ рисункѣ (фиг. 146—155) изображены различные формы сяжковъ бабочекъ, которыя у Ремюра помѣщены въ 8 и 9 таблицахъ его 5-го мемуара *).

Щупальцевъ у бабочекъ двѣ пары: одна пара челюстныхъ, другая губныхъ. Первые очень мало развиты и потому ихъ можно разсмотреть только въ сильную лупу; другія вообще значительной величины; они выпрямлены, цилиндрическія, покрыты чешуйками и трехсуставчаты; послѣдній суставъ ихъ очень малъ и иногда оканчивается въ видѣ острія; часто эти щупальцы покрыты жесткими или шелковистыми волосками.

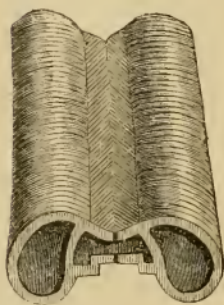
Затѣмъ слѣдуетъ хоботокъ. Если разматривать невооруженнымъ глазомъ низъ головы, то можно легко замѣтить хоботокъ, который помѣщается между глазами.

* Sur les parties exterieures des papillons, tome 1, page 197.

Хоботокъ свернуть спирально въ то время, когда бабочка не принимаетъ пищи. У различныхъ бабочекъ хоботокъ устроенъ различно; иногда онъ бываетъ очень короткій и спираль дѣлаетъ всего полтора или два оборота; иногда средней длины, и тогда спираль оборачивается три съ половиною или четыре раза и наконецъ хоботокъ бываетъ весьма значительной длины, и тогда число оборотовъ спирали равняется восьми или десяти.

Вотъ какимъ образомъ бабочка дѣйствуетъ хоботкомъ. Когда она, подлетавъ вокругъ цвѣтка, садится на него или около, то хоботокъ, направляясь впередъ, совершенно развертывается, потомъ онъ выпрямляется до тѣхъ поръ, пока останется самая незначительная кривизна, и тогда бабочка, опуская его внизъ, погружаетъ въ цвѣтокъ. Спустя нѣсколько времени, она, вынимая его, или сгибаетъ, или заворачиваетъ, или, наконецъ, свертываетъ въ нѣсколько оборотовъ спиралью. Затѣмъ бабочка снова выпрямляетъ хоботокъ и погружаетъ его въ цвѣтокъ опять скоро вынимаетъ и сгибаетъ. Эта операция повторяется семь и восемь разъ на одномъ и томъ же цвѣткѣ, послѣ чего бабочка перелетаетъ на другой.

Хоботокъ состоитъ изъ двухъ роговыхъ и болѣе или менѣе длинныхъ нитей, внутренняя ихъ поверхность вогнута, а края зазубрены. Если сдѣлать попеченный разрѣзъ хоботка, то, какъ говорить Реймуръ *), можно увидѣть, что внутренность его состоитъ изъ трехъ маленькихъ колецъ, одного центральнаго и двухъ боковыхъ (фиг. 156).



Фиг. 156. Разрѣзъ хоботка бабочки (по Реймуру).

Интересно знать все ли эти три колца служатъ для проведения цвѣточныхъ соковъ въ тѣло бабочки? Реймуръ дѣлалъ по этому поводу весьма замѣчательные опыты; онъ наблюдалъ почкую бабочку въ то время когда она сосала кусочекъ сахара.

«Я навсегда спильную лупу, говоритъ Реймуръ, на ту часть хоботка, которую мнѣ хотѣлось размотрѣть. Спустя четверть или полминуты, я ясно увидѣлъ какъ по длине хоботка быстро поднимался небольшой столбикъ жидкости. Часто этотъ столбикъ переставался маленькими пузырьками, которые, по видимому, были ничто иное, какъ пузырьки воздуха, заключенного въ этой жидкости. Спустя три

*) Planche 9, fig. 10, 5-е memoire. *Sur les parties extérieures des papillons.*

или четыре секунды, поднятіе жидкости прекращалось, и затѣмъ чрезъ нѣсколько секундъ жидкость начиная снова подниматься. Восхожденіе жидкости проиходило по длини средней части хоботка, и часть эта совершенно выполняется ею... Творецъ природы далъ возможность этимъ маленькимъ животнымъ самыми простыми, но, тѣмъ не менѣе, для пасъ весьма загадочными средствами производить слѣдующую весьма остроумную работу всасыванія жидкости хоботкомъ. Во время наблюденія щадь дѣйствіемъ хоботка нашей бабочки, я иногда замѣчалъ перерывы при восхожденіи жидкости; перерывы эти заключались въ томъ, что жидкость вмѣсто того чтобы подниматься опускалась отъ основания хоботка къ его остроконечію; эта исходящая жидкость занимала половину или даже двѣ трети длины всего хоботка. Послѣ этого не трудно понять, какимъ образомъ бабочка можетъ употреблять въ пищу медь, густые спироиды, и даже сахаръ. Исходящая жидкость, будучи очень водянista и падая на сахаръ, легко растворяетъ и размягчаетъ его, тогда бабочка безъ труда всасываетъ сахаръ къ основанію хоботка и дальше».

Чешуекрылые достигнувъ совершенного состоянія живутъ очень недолго.

Какъ и всѣ насѣкомыя, онѣ умираютъ, обезпечивъ сохраненіе своего вида.

Самка кладетъ яички на тѣ растенія, которыхъ могутъ служить пищей для ея потомства.

Яички бабочекъ немного продолговаты, они окрашены весьма различно и съ самыми разнообразными оттенками. Во время кладки, яички бывають смазаны липкимъ веществомъ, нерастворимымъ въ водѣ, и служащимъ для ихъ прикрепленія къ питательному растенію.

Матки нѣкоторыхъ видовъ кладутъ яички на стволы деревьевъ и заботливо покрываютъ ихъ пухомъ или волосками своего брюшка, съ цѣлью предохранить отъ влиянія холода и сырости. Нѣкоторыя же совершенно покрываютъ ихъ блестящимъ прѣпистымъ веществомъ.

Многія бабочки не кладутъ болѣе ста яицъ, но есть и такія, которыхъ кладутъ ихъ по нѣскольку тысячъ.

Чтобы окончить исторію чешуекрылыхъ, памъ необходимо представить ихъ классификацію и назвать виды, замѣчательные по своему распространенію, или красотѣ, или, наконецъ, по отношенію ихъ полезности для человѣка.

Днемъ мы видимъ бабочекъ, летающихъ въ садахъ, на лугахъ, усыпанныхъ цветами или въ лѣсныхъ аллеяхъ. Въ сумерки во время

прогулки иногда можно встрѣтить толстыхъ бабочекъ, замѣчательныхъ по своему первому тяжелому полету. Наконецъ, если въ теплую и тихую лѣтнюю ночь выйти со свѣчей въ садъ, то на свѣчу налетитъ множество самыхъ разнообразныхъ бабочекъ.

Такія ночные прогулки по саду или въ полѣ, со свѣчей въ одной руцѣ и съ сѣткой въ другой, обыкновенно предпринимаются любителями почныхъ бабочекъ, которая никогда не показываются днемъ. Подобная сцена представлена на 158 рисункѣ.

Согласно съ временемъ появленія бабочекъ въ продолженіи дня и ночи, натуралисты долгое время раздѣляли этихъ насекомыхъ на три группы: *дневныхъ, сумеречныхъ и ночныхъ*.

Это простое и удобное дѣленіе, казалось, было основано на естественныхъ данныхъ. Но къ несчастію *ночные* бабочки прежнихъ авторовъ не всѣ летаютъ ночью. Съ другой стороны некоторые виды, отнесенные старыми натуралистами къ *сумеречнымъ* или *ночнымъ* бабочкамъ, показываются днемъ и сосутъ соки цветовъ подъ палящими лучами солнца. Къ этому надо прибавить, что многія *ночные* только на время выходятъ ночью изъ своего покоя, потому что ей свѣжесть обращаетъ ихъ снова въ спячку. Скажемъ еще, что въ странахъ близкихъ къ полосамъ эти бабочки показываются днемъ, въ другихъ же мѣстахъ они появляются въ сумерки.

Вотъ почему новые натуралисты не принимаютъ этого дѣленія.

Мы же ограничимся раздѣленіемъ чешуекрылыхъ на два отдѣленія. Къ первому принадлежать всѣ бабочки, летающія днемъ; у этихъ бабочекъ сяжки булавовидныя, всѣ четыре крыла свободны и въ спокойномъ состояніи стоять другъ надъ другомъ перпендикулярно.

Это отдѣленіе состоитъ изъ нѣсколькихъ семействъ, заключающихся въ себѣ весьма много родовъ. Но мы укажемъ читателю только на самыя замѣчательныя группы и назовемъ только тѣ виды, которые, по своему распросраненію, или по своей красотѣ обращаютъ или по крайней мѣрѣ должны обращать, на себя всеобщее вниманіе.

Изъ семейства *Мотыльковыхъ*, мы назовемъ родъ *Мотылекъ*, къ которому принадлежать слѣдующіе виды: *Махаонъ* или *Ласточкинъ хвостъ*, *Парусникъ*, *Аполлонъ* и *Доритъ*.

Махаонъ (Фиг. 157) очень часто встрѣчается въ окрестностяхъ Парижа. Сперва онъ появляется съ начала мая до половины июня, и потомъ съ конца июля до сентября. Чаще всего онъ летаетъ въ садахъ, лѣсахъ, и особенно на поляхъ, покрытыхъ люцерной. Его не трудно поймать, когда при закатѣ солнца онъ сидитъ на растеніи.

Это одна изъ самыхъ большихъ и самыхъ красивыхъ пашни баб-

бочекъ. Она испещрена желтыми и черными цветами. Глаза, сяжки и хоботокъ черны; тѣло ся снизу и съ боковъ желтое, а сверху черное. Верхнія крылья по краямъ закруглены, нижнія, напротивъ, зубчаты или выемчаты и одна изъ этихъ выемокъ удлиняется, такъ что образуетъ родъ хвостика. Верхнія крылья черны, покрыты желтыми пятнами и полосками; нижнія же сверху и по срединѣ желтая съ пе- большими черными чрточками, затѣмъ пдеть широкая, поперечная



Фиг. 157 Махаонъ.

черная полоска, покрытая голубою пылью, и наконецъ по краямъ, крыльевъ красуется по шести желтыхъ пятнышекъ полулунной формы; пятнышки эти примыкаютъ къ прелестному глазку красноватаго цвета съ голубой оканцей.

Очень красивая и весьма распространенная гусеница этого вида довольно значительной величины, она гладкая, прекрасного светло-зеленаго цвета, снабжена шестнадцатью ногами и по каждому ея членику проходитъ полоска чернаго цвета, покрытая оранжевыми пятнами (Фиг. 159); изъ этого описанія видно, что гусеница также красива какъ и бабочка. Гусеница живетъ на укропѣ, моркови и другихъ растеніяхъ изъ семейства зонтичныхъ. Если потрогать гусеницу, то она выпускаетъ изъ своего первого кольца возлѣ головы оранжевые мясистыя щупальцы, имѣющія форму латинской буквы V.

Хризалида, прикрепленная нитью къ нижней сторонѣ вѣтки, бываетъ то свѣтло-зеленаго, то сѣроватаго цвѣта.

Въ нижнихъ Альпахъ, на равнинахъ окрестностей Даны и Барселонеты въ маѣ и юлѣ встрѣчается бабочка, известная подъ именемъ Александра (фиг. 160). Въ Сардинии и Корсикѣ встрѣчается очень рѣдкій видъ, близкій къ нашему Махаону.

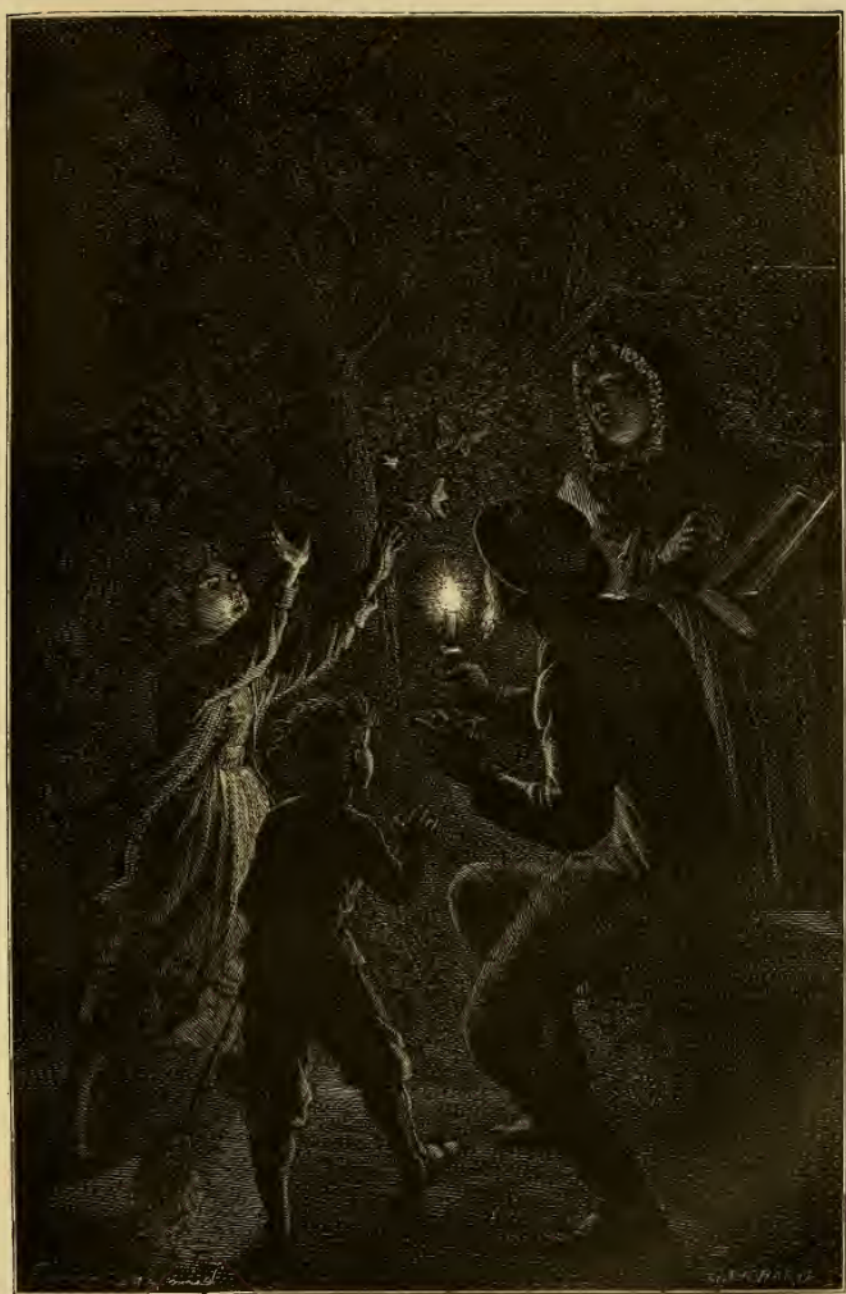
Другой видъ, сходный съ Махаономъ называется *Парусникомъ*. Эта бабочка блѣдно желтаго цвѣта (фиг. 162) и покрыта черными пятнами въ видѣ факеловъ. Нижнія крылья снабжены хвостиками, которые длиннѣе и тоньше нежели у Махаона; эти же крылья украшены голубоватыми луночками и оранжевыми глазками съ синими окраинами внизу. Эта прекрасная бабочка не рѣдко встрѣчается въ Монморанси Иль Адамѣ (Ile Adam) и Сенъ-Жерменѣ. Сперва она появляется въ концѣ апрѣля, а потомъ съ юла до августа.

Прекрасная бабочка *Аполлонъ* (фиг. 163), появляющаяся въ юнѣ и юлѣ, часто встрѣчается въ Альпахъ, Пиренеяхъ и Севенахъ. Крылья у нее блѣдно-желтоватаго цвѣта, на верху первыхъ крыльевъ находятся пять черныхъ, почти круглыхъ, пятенъ, основаніе же и передний край ихъ усыпаны мелкими черными точечками. На верху нижнихъ крыльевъ лежать два глазка карминно-краснаго цвѣта. Внутренніе края ихъ покрыты блѣдоватыми волосками и черными маленькими точечками, они отдѣляются на концахъ двумя черными пятнышками. Нижняя поверхность первыхъ крыльевъ почти такая же какъ верхняя, нижня же поверхность вторыхъ крыльевъ представляетъ четыре красныхъ пятна съ черными окраинами, образующихъ взлѣ основанія поперечную полосу. Тѣло бабочки черно, усаженное рыжеватыми волосками; сяжки бѣлы съ черными булавами на концахъ.

Гусеница Аполлона живетъ на камнеломкахъ. Для своего превращенія, она покрывается легкой шелковой сѣтью и заворачивается въ одинъ или нескользко листьевъ. Обыкновенно эта гусеница гладкая, цилиндрическая, толстая, усажена маленькими мохнатыми сосочками на первомъ кольцѣ ея тѣла находится мясистое щупальце, имѣющее форму латинской буквы Y. Хризалида этой бабочки цилиндрическая и коническая, она покрыта спневатымъ палетомъ, напоминающимъ шалетъ на плодахъ, сливы.

Доритъ живетъ въ юнѣ въ горахъ Дофинѣ, въ Швейцаріи, Спилли, Венгріи, въ Швеціи и въ Пиренеяхъ.

Изъ семейства *Пиорид* или *Бѣлянокъ* мы назовемъ слѣдующіе виды: *Бѣлянка*, *Боярышница*, *Большая капустница*, *Малая капуст-*



Фиг. 158. Ловля ночныхъ бабочекъ.

ница или бульянка рябинница, брюквенница, хитрая бульянка, провансальская Аврора, Аврора, желтушка крушинная и желтушка.

Бѣлипка боярышница (*Pieris crataegi*) какъ сверху, такъ и снизу вся бѣлая цвѣта, только жилки, идущія по крыльямъ и соо-



Фиг. 159.

бенно замѣтно расширяющіяся по краямъ верхніхъ крыльевъ, чернаго цвѣта; это придаетъ бабочкѣ видъ газового существа. Боярышница порхаетъ весной на лугахъ и въ садахъ. Палласъ въ первомъ томѣ



Фиг. 160. Александровъ.

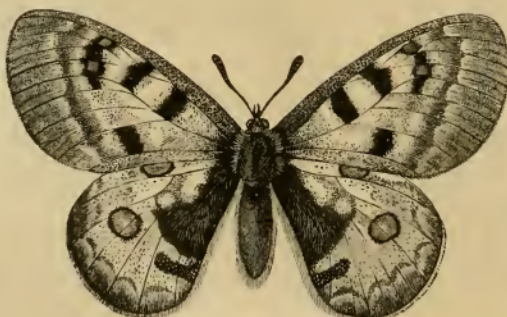
своихъ *Путешествій* разсказываетъ, что онъ впdѣлъ на сѣверѣ Россіи, въ окрестностяхъ Виновки, множество бабочекъ этого вида, которыхъ съ первого раза опѣ принялъ за хлопья снѣга.

Боярышица при закатѣ солнца садится на цвѣты, и тогда ее не трудно поймать, что, напротивъ, весьма затруднительно сдѣлать днемъ когда она постоянно перелетаетъ съ одного цвѣтка на другой.



Фиг. 161. Парусникъ.

Гусеница боярышицы въ началѣ чернаго цвѣта, по потомъ она покрывается короткими желтыми волосками. Живеть общест-



Фиг. 162. Аполлонъ.

вами въ шелковой паутинѣ, гдѣ она устраиваетъ родь гнѣзда для предохраненія отъ холода и влажности. Весною она уничтожаетъ почки нашихъ садовыхъ деревьевъ. Листья боярышиника, дикой сли-

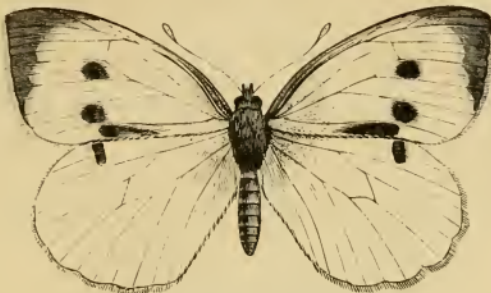
вы, винии и другихъ фруктовыхъ деревьевъ служатъ для нее главною пищей.

Желтая или бѣлая хризалида иногда бываетъ желто-бѣлого цвѣта и покрыта тонкими черными полосками или пятнышками, она имѣеть округленно-угловатую форму и оканчивается спереди тупымъ остриемъ.

Большая капустница (*Pieris brassicae*) одна изъ самыхъ обыкновенныхъ бабочекъ. Съ начала весны и до конца осени она встречается всюду въ садахъ, иногда даже не далеко отъ города, а не рѣдко и на улицахъ.

Появление на улицѣ этого бѣлого посланца деревни невольно поражаетъ зрителя, и кажется, будто онъ парочко залетѣлъ въ душную стѣну города, чтобы показать его жителямъ образъ той чудной фантазіи природы, которая называется бабочкой.

Большая капустница (фиг. 163) матово-бѣлого цвѣта съ



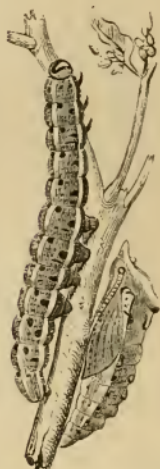
Фиг. 163. Большая капустница.

черными пятнышками. Въ саду, или на лугу, эта бабочка видна издалека, когда она порхаетъ тамъ съ цвѣтка на цвѣтокъ. Всѣмъ известно, какую ожесточенную войну ведутъ дѣти противъ этой, ускользающей отъ нихъ, добычи. Преслѣдовать бѣлую бабочку въ аллеяхъ парка, вдоль опушки лѣса или по зеленому дернину на лугу составляетъ самое лучшее удовольствіе и самое высокое наслажденіе для ребенка.

Гусеница большой капустницы (фиг. 164) желтовато-зеленаго или зеленовато-желтаго цвѣта съ тремя продольными желтыми полосками, раздѣленными небольшими черными пятнышками, изъ которыхъ выходитъ по одному бѣловатому волоску. Она живеть группами на капустѣ и на многихъ другихъ растеніяхъ изъ семейства крестоцвѣтныхъ и отличается своею прожорливостью; дѣйствительно, эта гусеница въ день съѣдаетъ вдвое своего вѣса, а такъ какъ

она размножается очень быстро, то и производить въ огородахъ страшныя опустошени¤.

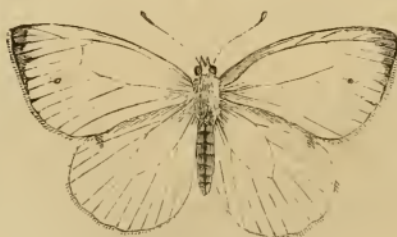
Хризалида большой капустницы (Фиг. 164) бѣловато-пепельного цвѣта, испещренная черными и желтыми пятнышками.



Фиг. 164. Гусеница въ ватаго цвѣта (Фиг. 165).
хризалида бѣлой капустницы.

Бѣлянка брюквеница (*Pieris napi*) очень похожа на предыдущихъ, но отличается отъ нихъ тѣмъ, что у нее на крыльяхъ, и особенно на нижнихъ, находится широкія жилки или полоски зелено-

Хитрая бѣлянка имѣетъ бѣлая крылья съ черными пятнами. Она обыкновенно водится въ Французскихъ, Савойскихъ и Швейцарскихъ Альпахъ и въ Пиренеяхъ. Гусеница этой бабочки живетъ недалеко отъ области вѣчныхъ спѣговъ, на небольшихъ крестоцвѣтныхъ растеніяхъ.



Фиг. 165. Бѣлянка брюквеница.

Оконечности верхнихъ крыльевъ самца А вороры—великолѣпного оранжеваго цвѣта; у вида, всгрѣзывающагося въ лѣсахъ окрестностей Парижа, съ конца апрѣля до половины мая, и у Провансальской А вороры (Ф. 166), остальная часть этихъ крыльевъ, сѣрно-желтаго цвѣта. Послѣдняя бабочка весьма часто встречается на невоздѣланныхъ холмахъ Французскихъ южныхъ департаментовъ.

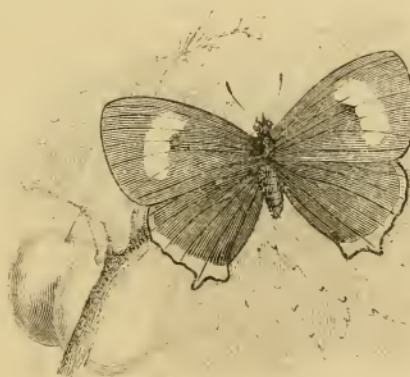
Желтушка крушинная весьма распространена; она встречается постоянно отъ начала весны до самаго конца осени. Нижня поверхность ея крыльевъ желто-лимоннаго цвѣта съ оранжевыми пятнами по срединѣ. Верхніе края ихъ окаймлены рядомъ очень маленькихъ пятнышекъ ржавчино-желѣзистаго цвѣта. Туловище черное, покрытое серебристыми волосками.

Желтушка (*Celaia edusa*) названа такъ по цвѣту своихъ крыльевъ,—который обыкновенно сверху желтаго—цвѣта поготковъ. На верхнемъ



Фиг. 166. Провансальская Аврора.

краѣ первыхъ крыльевъ находится большое черное пятно. Оконечности какъ верхнихъ, такъ и нижнихъ крыльевъ, окаймлены широкую черною полоской, пеперывающейся у самцовъ, а у самокъ раздѣлен-



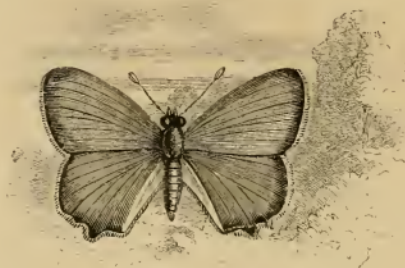
Фиг. 167. Березовый Аргусъ.

ной желтыми пятнышками. Верхняя часть спины желтая, лапки и усики розовые. Встрѣчается обыкновенно на поляхъ и лугахъ всей Европы.

Къ семейству *Lycenidae* принадлежитъ множество видовъ; изъ нихъ мы разсмотримъ только пѣкоторые.

Маленький хвостоносецъ называется такъ потому, что нижний край вторыхъ крыльевъ вырѣзанъ небольшими зубчиками, изъ которыхъ одинъ удлиняется и образуетъ небольшой, болѣе или менѣе, широкий хвостикъ. Водится въ лѣсахъ. Гусеница живетъ на березѣ, дубѣ, сливниѣ и скворицѣ. Эта бабочка называется также Аргусомъ (*Thecla*).

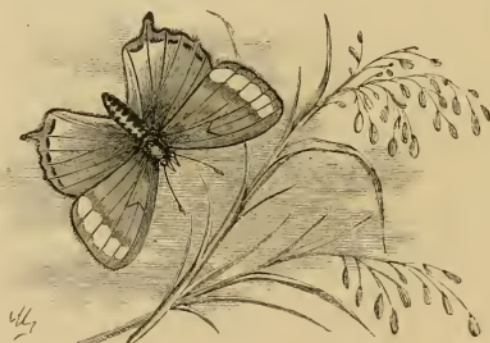
У Березового Аргуса (*Thecla betulae*) нижняя поверхность



Фиг. 168. Дубовый Аргусъ.

крыльевъ ярко зеленая. Водится въ лѣсахъ окрестностей Парижа (Фиг. 167).

Дубовый Аргусъ (Фиг. 168). Жоффруа называетъ эту бабочку Синий хвостоносецъ съ большой полосой; она часто встречается во



Фиг. 169. Грушевый Аргусъ.

Франції въ лѣсахъ. Ее трудно поймать, потому что Дубовый Аргусъ летаетъ обыкновенно парами, на верхушкахъ деревьевъ.

Кромѣ того назовемъ еще слѣдующіе виды: грушевый аргусъ (Фиг. 169) и малиновый аргусъ (Фиг. 170).

На лугахъ часто попадается бронзовая бабочка съ темно-желтыми крыльями испещренными черными узорами. Сюда принадлежит золотистый аргусъ (*Polyommatus phlaeas*). Эта бабочка въ маѣ и августѣ часто попадается въ окрестностяхъ Наричка и въ особенности въ Булатскомъ лѣсу. Она преимущественно садится на желто-



Фиг. 170. Малтийский аргусъ.

цвѣтный дрокъ и часто встречается въ лѣсныхъ полянахъ, богатыхъ этимъ растеніемъ. Крылья ея, особенно верхнія, на передней поверхности бурыя съ черными и рыжеватыми пятнами; края крыльевъ также темно-желтаго цвѣта, и оканчиваются рядомъ такихъ же пятенъ. Нижняя сторона крыльевъ желтовато-серая, усыпана неболь-

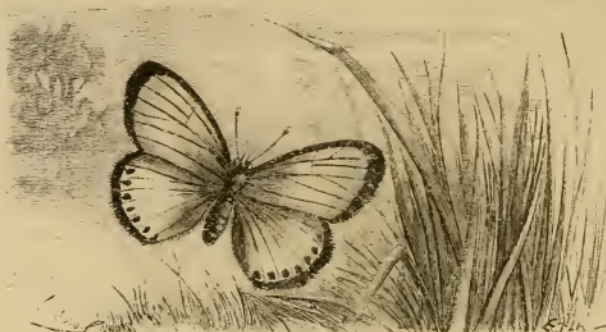


Фиг. 171. Золотистый аргусъ.

шими глазками и окаймлена рядомъ рыжеватыхъ пятенъ. Линней насчитываетъ до сорока двухъ такихъ черныхъ глазковъ. Назовемъ еще несколько бабочекъ изъ этой груши, а именно: бронзовая, атласистый аргусъ и большой золотистый аргусъ.

На фигурахъ 171, 172 и 173 изображено три вида рода *Polyommatus*: *Polyommatus phlaeas* (фиг. 171), *P. virgaureae* (фиг. 172) и *P. gordius* (фиг. 173).

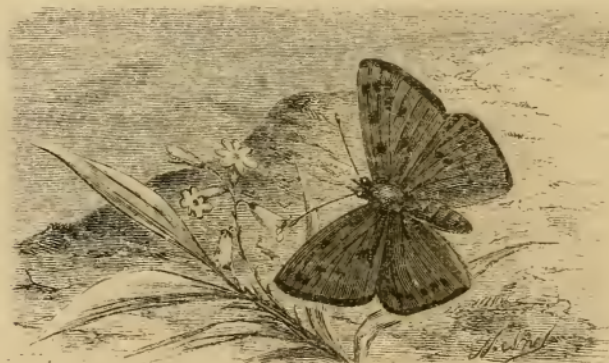
На лугахъ и въ садахъ, на люцернѣ и дятлине часто порхаютъ прекрасныя бабочки съ красивыми крыльями, верхняя сторона которыхъ у самцовъ голубая, а у самокъ бурая. Бабочки эти называют-



Фиг. 172. Золотистый аргусъ (*Polyommatus virgaura*).

ся лазурными и принадлежать къ тому же роду Ликена или Аргуса. Здѣсь мы ограничимся поименованіемъ только слѣдующихъ видовъ.

Ликена корidonъ или аргусъ голубой (фиг. 174) часто встрѣчается въ лѣсахъ окрестностей Парижа, въ маѣ и августѣ.



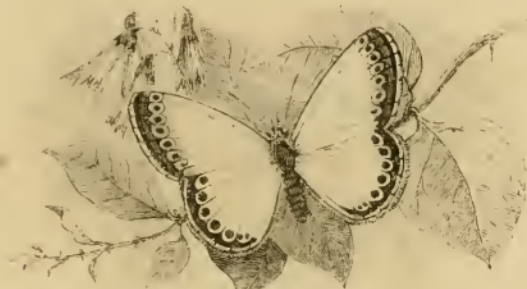
Фиг. 173. *Polyommatus gerdius*.

Молодильная ликена или аргусъ темный (фиг. 175), и наконецъ ликена-эгонъ послѣдняя летаетъ по полянамъ въ лѣсахъ покрытыхъ верескомъ и дрокомъ (фиг. 176).

Гусеница этого рода, какъ и предыдущихъ, имѣетъ широкую и

плоскую форму, напоминающую маленькаго могильнаго червячка съ очень короткими и тихо передвигающимися ногами.

Къ большому семейству *ванессы* или *углокрылыхъ* принадлежать



Фиг. 174. Ликена Коридонъ.

красивые виды, извѣстные подъ слѣдующими названіями: *большая многоцвѣтница*, *малая многоцвѣтница*, *ванесса юна* или *дневной павлинный глазъ*, *антюона*, *аталанта*, *дневная павлинка*, *красивица*, и *бабочка гамма*.



Фиг. 175. Молодильная никена.



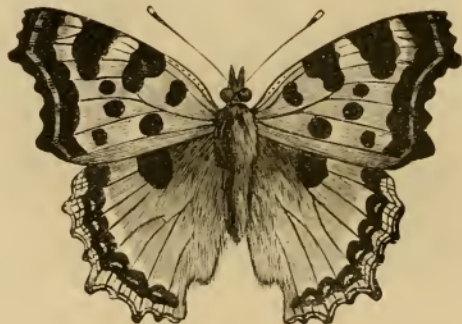
Фиг. 176. Ликена-эгонъ.

Большая многоцвѣтница (фиг. 177) съ угловатыми крыльями, которая сверху красножелтая, а снизу темно-коричневая и покрыты пятнами съ черной каемкой, по краямъ пересѣкаемой желтыми поперечными полосками. Она встрѣчается въ юнѣ и сентябрѣ на дубѣ, вязѣ, ивѣ и некоторыхъ фруктовыхъ деревьяхъ.

Гусеница (фиг. 178) синеватая или буроватая съ боковой оранжевой полоской и покрыта желтоватыми шишами.

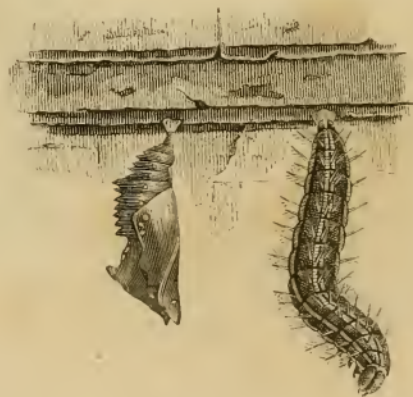
Хризалида угловатая, алого цвета и покрыта металлическими золотистыми пятнами.

Далѣе мы прилагаемъ рисунокъ маленькой многоцвѣтницы (ф. 179), которая весьма сходна съ предыдущей, но уступаетъ ей въ



Фиг. 177. Большая многоцвѣтница.

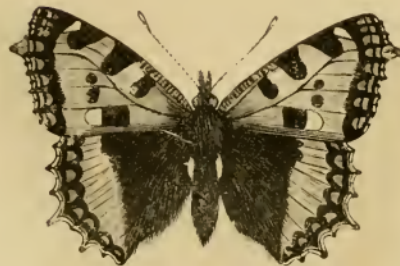
величинѣ. Гусеница ея покрыта шипами, она черновата съ четырьмя желтоватыми полосками; живетъ группами на крапивѣ. Дневной павлиній глазъ (ф. 180) легко узнается по глазкамъ на крыльяхъ, которыхъ обыкновенно находится по одному на каждомъ, и отъ кото-



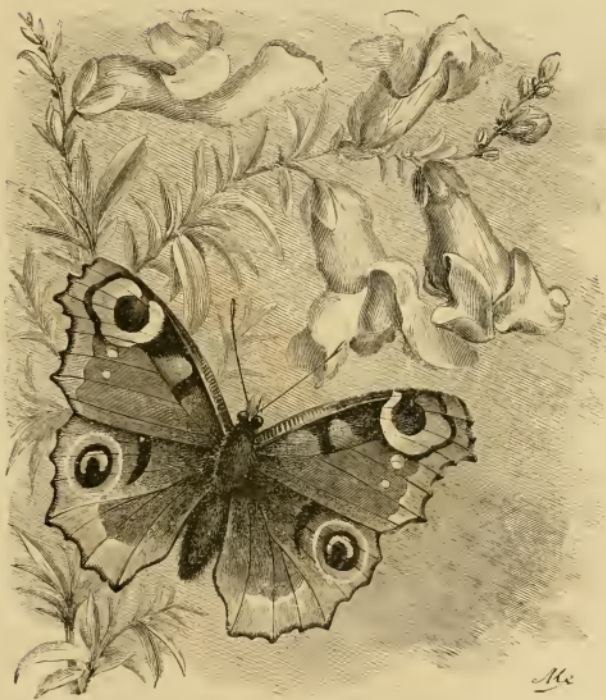
Фиг. 178. Гусеница большой многоцвѣтницы.

рихъ она и получила свое название. Кольца верхнихъ крыльевъ красноватаго цвета, окружены желтоватой каймой. Кольца на заднихъ крыльяхъ черноваты съ спицеватыми пятнышками и окружены сѣрымъ

ободкомъ. Верхняя сторона крыльевъ темно-рыжая, нижняя черноватая.



Фиг. 179. Маленькая Многонвѣтница



Фиг. 180. Ванесса юна или дневной павлинный глазъ.

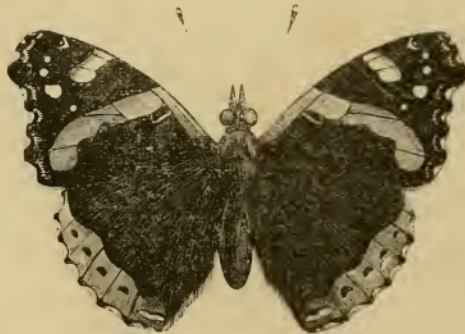
Эта ванесса встречается въ лѣахъ, па поляхъ покрытыхъ люцерной и на цветочныхъ грядахъ. Гусеница ся блестящаго чернаго цвѣта съ бѣлыми пятнами; она живетъ группами на многихъ ви-

дахъ крапивы и на хмѣлѣ. Куколка или хризалида сперва зеленоватая, потомъ коричневая и покрыта золотистыми пятнами.



Фиг. 181. *Vanessa antiocha*.

Антіопа (фиг. 181) составляетъ энтомологическую рѣдкость въ Англіи; въ окрестностяхъ Парижа она хотя и встрѣчается, по весьма рѣдко, въ окрестностяхъ же Бордо, и особенно въ департаментѣ Изеры, это самая обыкновенная бабочка. Любители бабочекъ въ Парижѣ охотятся за антіопой въ Фонтенебло. Антіопа имѣеть угло-



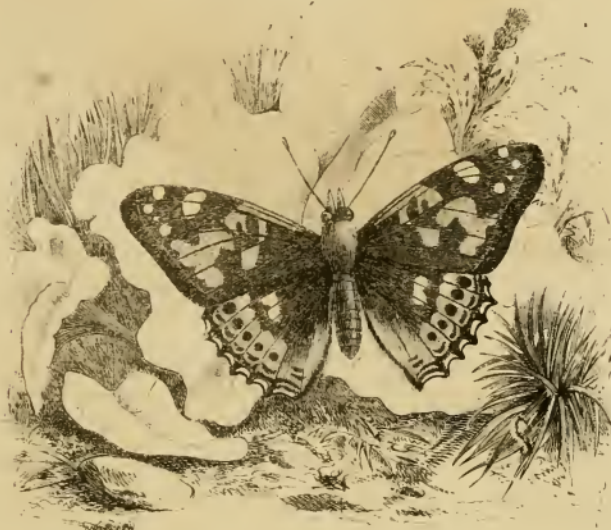
Фиг. 182. *Vanessa atlanta*.

ватые крылья, темно-пурпурного цвѣта съ желтоватой или бѣловатой каемкой на заднемъ краѣ, сверху этой каемки тянется рядъ голубыхъ пятенъ. Антіопа живетъ обществами на березѣ, осинѣ, вязѣ и различныхъ видахъ ивы.

Хризалида этой бабочки черная, покрыта голубоватой пылью, съ ржавчино-железистыми пятнышками. Бабочка выходитъ въ концѣ

февраля; и затѣмъ во второй разъ появляется въ юль и августъ. Летаетъ она быстро, поймать ее весьма трудно.

Ванесса аталаита или вулканъ (фиг. 182) вѣроятно названа такъ потому, что ея черные крылья сверху покрыты пятнами и полосками огненного цвѣта, а съ низу на нихъ по бѣлому фону разбросаны



Фиг. 182. Красавица.

разноцвѣтныя крапины, придающія этой поверхности крыла видъ мрамора. Черноватая ея гусеница покрыта рядомъ шипиковъ и отверстий; по бокамъ ея тѣла проходятъ лимонно-желтые полоски. Живеть она на обыкновенной и глухой крапивѣ. Хризалида черноватая съ золотистыми пятнами.

Эта великолѣпная огненная бабочка весьма часто встречается въ концѣ лѣта, поймать ее очень легко. Если ей удастся ускользнуть, то она почти сейчасъ же сама летить на сѣть, какъ бы желая туда попасть.

Красавица (фиг. 183) такъ названа за красоту своихъ крыльевъ. Верхніе ея крылья по темному фону покрыты съ внутренней стороны темножелтыми и ярко-вишневыми пятнами, а по концамъ бѣлыми. Нижніе крылья рыжевато-красного цвѣта съ черными пятнами, а края ихъ окаймлены черными круглыми пятнышками.

Гусеница красавицы покрыта шипиками темноватаго цвѣта съ желтыми прерывающимися боковыми линіями. Она живеть одиноко

на нѣкоторыхъ видахъ чертополоха, на артишокахъ и тысячелистни-
кѣ. Эта гусеница окружаетъ себя тканью, въ родѣ паутины. Хризалида сѣроватаго цвѣта съ многочисленными черными точками. Со-
вершенное насѣкомое встрѣчается, безъ перерыва, отъ весны до осе-
ни. Летаетъ быстро. Встрѣчается всюду.



Фиг. 184. Бабочка-гамма или Робертъ-дьяволъ.

Бабочка-гамма или Робертъ-дьяволъ (фиг. 185) попа-
дается часто въ юлѣ и сентябрѣ. Крылья ея сверху темножелтые съ
черными пятнами, снизу они болѣе или менѣе темные, съ различными,
то сплошными, то слабыми голубыми оттенками; по серединѣ нижняго
крыла находится бѣлое пятно, имѣющее форму латинской буквы g.
«Это пятно, говоритъ старикъ Жофруа, дало поводъ называть эту
бабочку *гамма*; другіе же за ея цвѣтъ *diable enghimé* (*sic!*) и сграп-
нныя вырѣзки крыльевъ называютъ ее *Робертъ-дьяволъ*.

Гусеница живетъ на крапивѣ, каприполѣ, смородинѣ, орѣшинкѣ
и вязѣ. Она темно-красноватаго цвѣта съ бѣлой полоской на спинѣ.
Ремюрю называетъ эту гусеницу *неделемъ*, сравнивая ее съ церков-
ными паделями, носящими особенный двуцвѣтный костюмъ, въ кото-
ромъ эти цвѣта перекрещиваются.

Блестящія вапессы, изъ которыхъ мы только что описали самые
замѣчательные виды, были иногда причиной суевѣрія и возбуждали
въ нѣкоторыхъ случаяхъ страхъ. Фактъ этотъ покажется невѣроят-
нымъ, но мы постараемся доказать его справедливость.

Вапессы, выходя изъ хризалиды, выдѣляютъ особенную красную
жидкость. Когда нѣсколько такихъ бабочекъ выходятъ въ одно и то-
же время и на одномъ и томъ же мѣстѣ, то это мѣсто какъ бы по-
крывается каплями крови. Отсюда и берутъ начало тѣ мнѣмы *кро-
совые дожди*, которые въ разныя времена поражали страхомъ невѣ-
жественные массы, запуганныя религіознымъ суевѣріемъ.

Въ началѣ юля 1608 предмѣстье Э въ Провансѣ, на протяженіи полу-мили отъ города покрылось каплями такого кроваваго дождя. Городскіе священники, или по невѣжеству, или изъ желанія воспользоваться легковѣріемъ народа, не задумались объяснить это явленіе дьявольскимъ наважденіемъ. Къ счастью, одинъ ученый де-Пейрескъ, хорошо знакомый не только съ литературой древности, но и съ естественными науками, во время появленія этого дождя, замѣтилъ необыкновенное множество бабочекъ, порхающихъ по окровавленной мѣстности. Собравши пѣскою куколки, онъ положилъ ихъ въ ящикъ, и при этомъ увидѣлъ, что каждая выходящая изъ куколки бабочка оставляетъ по себѣ выдѣленіе, имѣющее видъ крови. Онъ обратилъ всеобщее вниманіе на то обстоятельство, что капли предполагаемой крови находились преимущественно въ расщелинахъ, впадинахъ, подъ крышами и что на поверхности гладкихъ камней и подъ открытымъ небомъ ихъ не было замѣтно. Различными изслѣдованіями онъ доказалъ, что никакихъ капли крови были ничто иное, какъ капли красной жидкости, выдѣляемой бабочками.

Однако, не смотря на эти замѣчательныя и успокоятельныя объясненія, жители предмѣстья Э не могли отѣлаться отъ сильнаго страха, при видѣ кровавыхъ слезъ, покрывающихъ ихъ мѣстность.

Точно также Пейрескъ объясняетъ и другіе кровавые дожди, о которыхъ говорятъ историки, и появленіе которыхъ въ различныхъ мѣстахъ совпадаетъ въ одно и тоже время года.

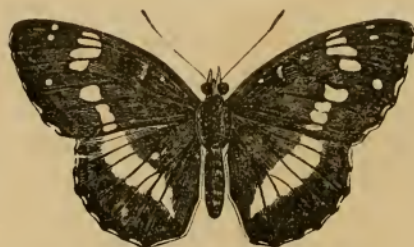
Во время Хильдеберта выпадъ такой дождь въ Парижѣ и въ области de Teulis. Тоже случилось въ царствованіе короля Роберта, въ концѣ июня.

По мнѣнію Реомюра, *большая многоцвѣтница* больше всѣхъ другихъ бабочекъ служитъ предметомъ такого страха, основанного на суевѣріи и невѣжествѣ.

«Въ концѣ мая или въ началѣ июня, говорить онъ, тысячи гусеницъ превращаются въ куколки или хризалиды. Для окончательного превращенія онѣ оставляютъ деревья и прикрепляются къ стѣнамъ, а часто, проникнувъ въ деревенскую избу, онѣ утверждаются тамъ на косякахъ дверей и на потолкахъ. Если бы всѣ эти бабочки, выходящія изъ куколокъ въ концѣ июня или въ началѣ юля, полетѣли вмѣстѣ, то изъ нихъ могла бы образоваться небольшая туча; изъ этого видно, что ванессы развиваются въ такомъ громадномъ количествѣ, что могутъ совершенно покрыть извѣстное мѣсто каплями краснаго кроваваго цвѣта, и тѣмъ внушиТЬ убѣжденіе легковѣрнымъ

и суевѣрнымъ людямъ, ищащимъ всюду только чудесъ, что ночью шелъ кровавый дождь».

Изъ семейства *Nimfы* или *Головчатокъ* мы назовемъ лѣсную головчатку или траурную бабочку (фиг. 185). Верхняя сторона крыльевъ темнаго, почти чернаго цвѣта, по серединѣ крыла пдеть



Фиг. 185. Лѣсная головчатка.

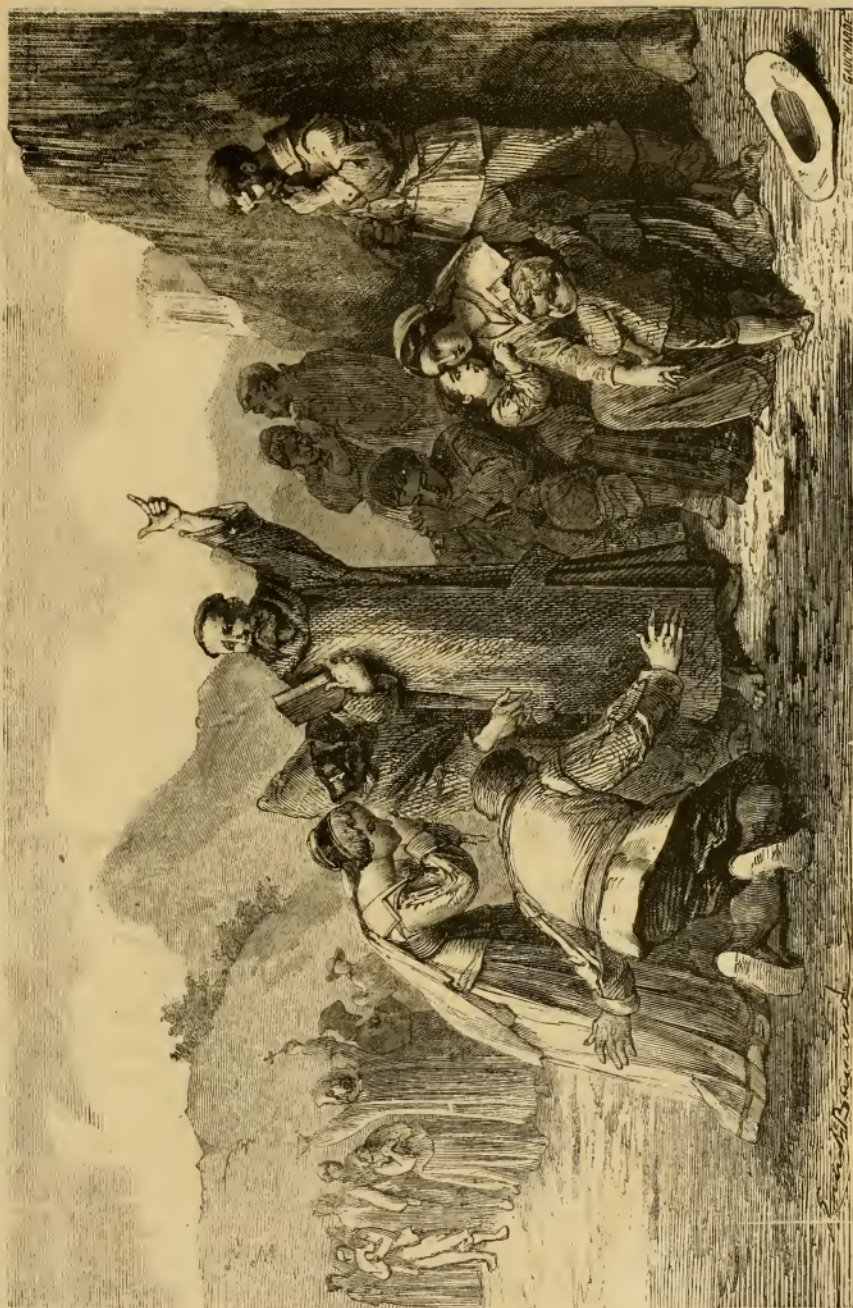
бѣлая полоска, состоящая изъ близко одно отъ другаго лежащихъ пятинъ. Снизу крылья ржавчино-железистаго цвѣта, съ такой же полоской и пятнами какъ и на верхней сторонѣ; кроме того здѣсь проходитъ сзади двойной рядъ черныхъ поперечныхъ точекъ. Эти точки на второй парѣ крыльевъ сопровождаются бѣлыми пятнами; тѣ же крылья по брюшному краю окаймлены пепельно-синимъ блестящимъ цвѣтомъ, при основаніи онѣ черны. Траурная бабочка нерѣдко встрѣчается въ лѣсахъ окрестностей Парижа, гдѣ она летаетъ надъ вѣтвями тростника. Немного волосатая ея гусеница нѣжно зеленаго цвѣта, съ бѣлой боковой полоской; она живетъ на низменности въ лѣсахъ. Хризалида угловатая, цвѣта зеленоватаго съ золотистыми пятнами.

Головчатка лазоревая (фиг. 187) отличается черными крыльями съ спиннѣмъ отливомъ.

Тополевая ленточница, сходна съ предыдущей, она появляется въ юнѣ мѣсяцѣ; прилетаетъ во Францію черезъ обширные лѣса съверной Европы, слѣдя преимущественно по проѣзжимъ дорогамъ. Эта видъ встрѣчается во многихъ лѣсахъ въ окрестностяхъ Парижа, но принадлежитъ вообще къ числу довольно рѣдкихъ бабочекъ. Легче всего подстеречь ее на коровьемъ и лошадиномъ пометѣ, куда она любить садиться, гоняться же за нею было бы совершенно бесполезно.

Крылья этой красивой дневной бабочки сверху представляются буровато черными, съ бѣлою полоскою по серединѣ. Двойная сѣро-

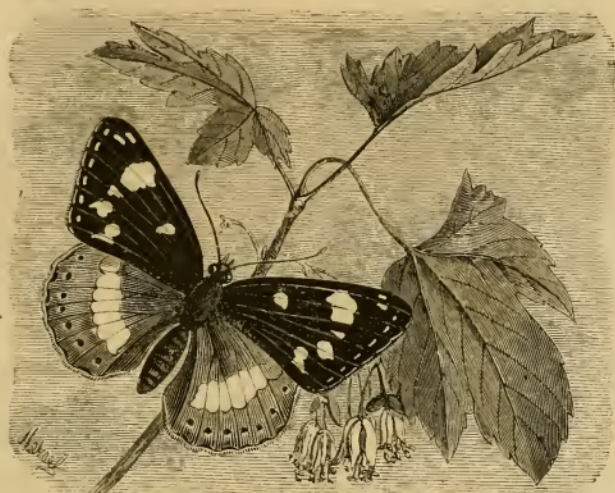
Фиг. 186. Кровавый дождь въ Провансѣ, въ 1608 году.





вато-голубая линія тянется вдоль заднаго ихъ края, имѣющаго бѣлымъ выемки, немного впереди расположенья рядъ рыжеватыхъ лунообразныхъ пятнышекъ. Края переднихъ крыльевъ извилисты и намѣчены пятью бѣлыми точками; края заднихъ имѣютъ форму буквы S.

Гусеница этой бабочки вся зеленая; на спинѣ ея находятся мясистыя возвышения, покрытыя короткими колючими волосками, торча-



Фиг. 187. Головчатка Лазоревая.

щими въ разныя стороны. Она живеть на осинѣ и тополѣ и постоянно держится на верхушкѣ этихъ деревьевъ, прикрепляясь къ ихъ листьямъ паутинками.

Куколка овальной формы, туша спереди, сгорбленная на спинѣ. Цвѣть ея желтоватый съ черными крапинками.

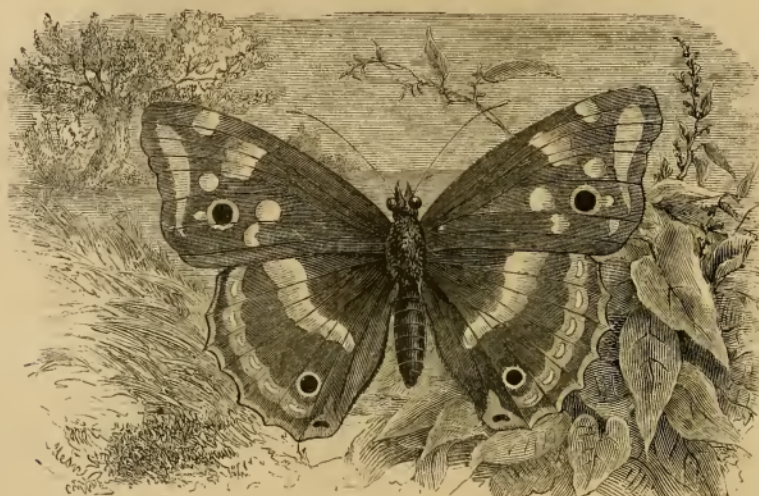
Въ юлѣ появляются два вида, сходныхъ съ предыдущимъ, большої и малыї марсѣ; крылья ихъ, въ обыкновенномъ положении, имѣютъ фиолетово-синій отливъ.

Charaxes Jasius (фиг. 189) водится по всему побережью Средиземнаго моря. Цвѣть крыльевъ ее сверху темнокоричневый съ отливомъ. Передняя пара крыльевъ представляетъ бурую кайму, ограниченную тонкою черною линіею. Задніе края второй пары черны, но окружены небольшою бѣлою бахромою и оканчиваются остриями, выемка между ними окрашена пепельно-серымъ цвѣтомъ. Изнанка

всѣхъ крыльевъ при основаніи ржавчинно желтая, испещрена бурыми пятнами и обведена бѣлою каймою.

Гусеница (фиг. 190) зеленая, улиткообразно согнутая, имѣетъ четыре желтыхъ рога, съ красными обводами; она живеть на толокнянкѣ,—кустарникѣ весьма обыкновенномъ, на горохѣ и холмахъ, окружающихъ Средиземное море.

Къ семейству *Catiridae* принадлежать: почница эвріала (фиг. 191), встрѣчающаяся въ Альпахъ, преимущественно въ юлѣ мѣ-



Фиг. 188. Малый марсъ.

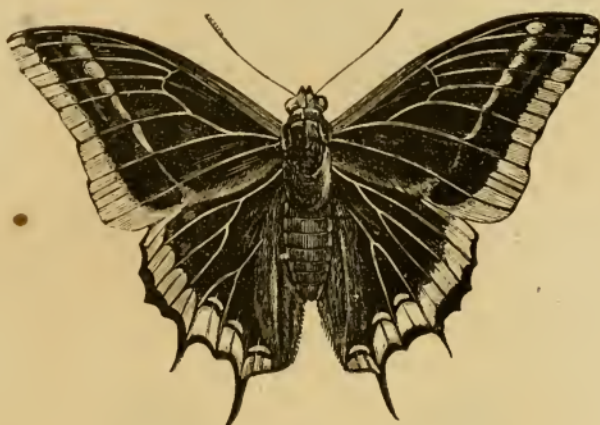
сяцѣ. *Chionobas Aello* (фиг. 192), въ Швейцарскихъ, Тирольскихъ и Савойскихъ Альпахъ; она очень часто попадается въ юлѣ на вершинахъ Монтанвера, близъ знаменитаго Ледяного моря (*mer de glace*); сатиръ черничный (фиг. 193) очень обыкновененъ среди лѣта въ лѣсахъ и лугахъ.

Перейдемъ теперь ко второму отдѣленію чешуекрылыхъ.

Сюда принадлежать бабочки, летающія преимущественно въ сумеркахъ или носью, хотя некоторые появляются и днемъ. Скажи ихъ имѣютъ утолщеніе по серединѣ или близъ конца; форма ихъ то цилиндрическая, то призматическая и они нерѣдко бываютъ заズубрены или гребневидны. Тѣло, которое у перваго отданія было очень мало сравнительно съ крыльями и представляло явственную перетяжку между грудью и брюшкомъ, является здѣсь гораздо боль-

шихъ размѣровъ и не имѣть перехвата. Крылья прямые, въ спокойномъ состояніи складываются горизонтально или крышеобразно, въ послѣднемъ случаѣ первая пара прикрываетъ вторую, которая всегда несравненно меныше и связана съ передней посредствомъ узелочки (впрочемъ только у самцовъ).

Родъ стекляница (*Sesia*) послужитъ намъ образцомъ всего семейства прозрачнокрылыхъ (*Sesiariae*).



Фиг. 189. *Charaxes Jasius*.

Эти бабочки имѣютъ стекловидныя крылья и летаютъ также быстро какъ мухи. Въ ясный солнечный день можно замѣтить множество стекляницъ, кружащихся въ воздухѣ около деревьевъ, кустарниковъ и полевыхъ цвѣтовъ.

Самый большой по величинѣ и самый распространенный видъ есть



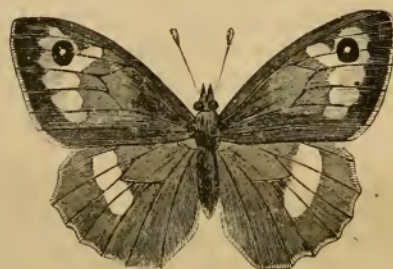
Фиг. 190. Гусеница *Charaxes Jasius*.



Фиг. 191. Ночница євріазія.

пчеловидная стекляница (*Sesia apiformis*) (фиг. 194). Эта бабочка дѣйстvitельно походитъ на пчелу, или скорѣе на шершня, она такого же роста и имѣетъ сходную виѣшнюю оболочку, но гораз-

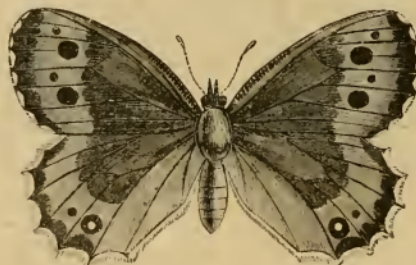
до ярче окрашена. Стекляница живетъ преимущественно на ивовыхъ и тополевыхъ стволахъ. Крылья насекомаго, только что вышедшаго изъ оболочки, имѣютъ ржавчино-желтый цвѣтъ, но при первыхъ же



Фиг. 192. *Chionoebas Apollo*.

взмахахъ, ихъ легкія и непрочныя чешуйки опадаютъ, оставляя голое, прозрачное крыло.

Гусеница желтоватаго цвѣта живетъ въ стволѣ и корняхъ, около самой земли, никогда не поднимаясь вверхъ.



Фиг. 193. Сатиръ черничный.

Куколка продолговатая, темная, заключена въ коконъ, склеенный изъ дреѣсныхъ опилковъ, проходящихъ отъ прогрызанія дерева гусеницею.

Въ концѣ весны и въ серединѣ лѣта во Франціи встречаются бабочки, красоту которыхъ составляютъ ихъ блестящія, черные бархатистыя крылья, покрыты красными краинками; они летаютъ тяжело и дурно, а во время жара остаются совершенно неподвижными. Это такъ называемыя зиггены или пестрянки изъ семейства *пестрянковыхъ* (*Zygadenidae*). Изъ нихъ пятничная пестрянка (*Zygaea filipendulae*, фиг. 195) появляется въ окрестностяхъ Парижа въ концѣ июня и остается до начала августа. Туловище, голова, сяжки

и ноги ея черны и мохнаты. Переднія крылья яркаго голубовато-зеленаго цвѣта съ шестью красивыми пурпурными пятнами, расположеными по два въ рядъ. Заднія крылья совершенно красныя, и только края ихъ обведены зеленою полоскою.

Гусеница желтая съ черными пятнами; коконъ ея лодковиденъ и разрисованъ продольными полосками.

Другой родъ прокрида (*Procris* фиг. 197), сходный съ только что описанымъ, держится на влажныхъ лугахъ, въ лѣсахъ на склонѣ холмовъ и косогоровъ. Тѣло, сяжки и переднія крылья золотистозеленаго цвѣта. Заднія крылья тоже золотисты, но только съ лица, съ изнанки же они непельно-буры.

Бражники или сфинксы (образующіе цѣлое семейство бражниковыхъ) получили послѣднее название, потому что гусеница ихъ очень часто приподнимаетъ верхнюю часть тѣла и долго остается въ этомъ положеніи, которое приписывается мифологическимъ сфинксамъ.

Бражники появляются послѣ заката солнца. Полетъ имѣютъ спиральный и быстрый. Гусеница покрыта волосами и обыкновенно снабжена рогомъ, посаженнымъ на одиадцатомъ кольцѣ.

Куколка почти никогда не имѣеть кокона, если же онъ есть, то состоитъ изъ частицъ земли или остатковъ растений, связанныхъ пѣсколькими нитями. Превращеніе совершается въ землѣ.

Все семейство бражниковыхъ состоитъ преимущественно изъ видовъ замѣчательныхъ болѣшимъ ростомъ и красотою.

Родъ хоботниковъ (*Macroglossa*) заключаетъ пѣсколько видовъ, летающихъ днемъ; изъ которыхъ особенно замѣчательенъ звѣздчатый хоботникъ (*Macroglossa stellatorum* фиг. 198), очень обыкновенный въ цветникахъ; дѣти называютъ его *птицей-мухой*. Перелетая съ одного цветка на другой, эта бабочка дѣлаетъ быстрыя, порывистыя движения, но передъ каждымъ цветкомъ она останавливается, заpusкаетъ свой длинный хоботокъ въ его чашечку и парить на воздухѣ, поддерживая тяжесть своего тѣла быстрымъ движениемъ крыльевъ; она постоянно летаетъ и почти никогда не садится.



Фиг. 194. Пчеловидная стекляница.

Постараемся охарактеризовать въ нѣсколькоихъ словахъ этого прелестнаго воздушнаго обитателя — эту бабочку-колибри.

Звѣздчатый хоботникъ остается во Франціи все лѣто до середины осени; онъ не рѣдко залетаетъ днемъ въ комнаты и бѣется о стекла,



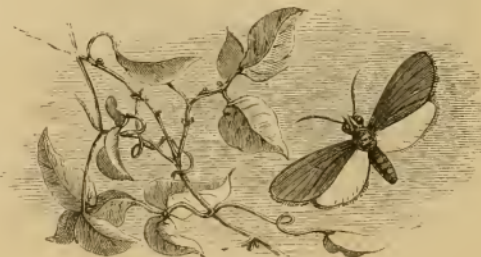
Фиг. 196. Пятничная пестрянка.



Фиг. 197. Коконъ пятничной пестрянки.

стараясь вылетѣть, но здѣсь обыкновенно попадаетъ въ руки дѣтей.

Переднія крылья его темно-пепельныя съ отливомъ на верху; они прорѣзаны поперечъ тремя черными волнистыми линіями. Заднія короче и окрашены ржавчино-желтымъ цвѣтомъ. Съ познаками обѣ пары крыльевъ имѣютъ желтоватый извѣтъ при основаніи, рыжеватый по серединѣ и темно-бурый на концѣ. Тѣло довольно толстое, бар-



Фиг. 197. Прокрида.

хатистое, бураго цвѣта и оканчивается широкимъ пучкомъ волосъ, напоминающимъ хвостъ птицы. Гусеница этого замѣчательнаго чешуекрылого (Фиг. 199) имѣеть нѣжную зеленую кожу съ 8-ю попечерными рядами бѣлыхъ пятнышекъ и четырьмя продольными полосами, изъ которыхъ двѣ совершенно бѣлыхъ и двѣ желтоватыхъ. На концѣ тѣла находится темно-синій рогъ съ оранжевымъ кончикомъ. Она живеть обыкновенно на подмареникѣ (*Galium*). Передъ превращеніемъ, гусеница дѣлаетъ себѣ коконъ изъ кусочковъ листьевъ, скрѣпленныхъ нитями и помѣщаетъ его прямо на землю.

Куколка (Фиг. 200) блѣдносѣраго цвѣта, усыана бурыми точками

и черными полосками. Ея кожа такъ нѣжна и тонка, что сквозь нее можно удобно слѣдить за всѣми фазами превращенія.

Родъ *Deilephila* представляетъ бабочекъ съ быстрымъ вечернимъ



Фиг. 198. Звѣздчатый хоботникъ.

полетомъ таковы, напр.: молочайный бражникъ (*D. euphorbiae* или *Sphinx euphorbiae*), олеандровый бражникъ, винный бражникъ (*S. elpenor*) и др.

Молочайный бражникъ (фиг. 201) имѣть красновато-серые переднія крылья, съ тремя зеленоватыми или оливковыми пятнами на переднемъ краю и съ черною косвенпою полоскою—на заднемъ. Вторая пара крыльевъ красная, съ чернымъ основаніемъ и черпою по перечною полосою назади. На внутреннемъ краю ихъ находится, кроме того, бѣлое, круглое пятно. Съ изнанки все крылья красныя. Верхняя часть тѣла покрыта зеленоватымъ цухомъ.

Ея гусеница (фиг. 202) замѣчательна необыкновенною яркостью и свѣжестью своихъ цветовъ, которые блестятъ, точно лакированные. По блестящему черному фону кожи расположено множество весьма

сближенныхъ желтыхъ точекъ, образующихъ кольца вокругъ тѣла. Съ каждой стороны тянутся два продольныхъ ряда пятенъ обыкновенно того же цвѣта какъ и точки. Кромѣ того по серединѣ спины проходитъ карминно-красная линія, а падь ногами замѣчается другая — тоже красная, но пересѣченная желтыми полосками.



Фиг. 199. Гусеница звѣздчатаго хоботника.

Гусеница молочайнаго бражника появляется въ концѣ іюня и проводитъ цѣлую зиму въ видѣ куколки, изъ которой, уже на слѣдующій годъ, выходитъ полное насѣкомое.

Олеандровый бражникъ (*S. nerii*, фиг. 203) водится исключительно въ жаркихъ странахъ, гдѣ, па открытомъ воздухѣ, цвѣтетъ растеніе, отъ котораго онъ получилъ свое имя. Такъ напримѣръ, оно встрѣчается въ Африкѣ, въ южной части Азіи, въ Греціи, Испаніи и т. д.



Фиг. 200. Куколка звѣздчатаго хоботника.

Эта прелестная бабочка заносится иногда, совершенно случайно, вѣтромъ въ Европу, ее нѣсколько разъ находили около Парижа, въ Люксембургскомъ саду, гдѣ олеандры разводятся искусственно. Однакоже насѣкомыя, родившіяся въ Парижѣ, никогда не выдерживаютъ суровости тамошняго климата. Напротивъ того, на югѣ Франціи эти бабочки встрѣчаются очень часто вечеромъ, въ цвѣтникахъ на олеандрахъ.

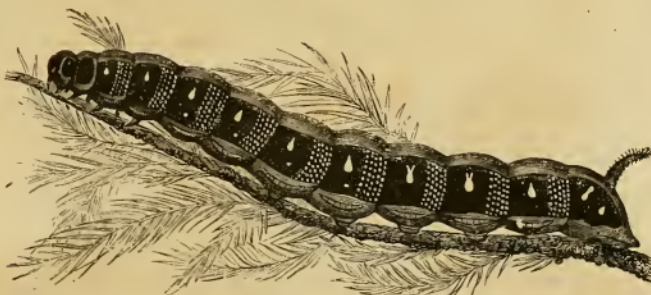
Гусеницы этого вида (фиг. 204) принадлежать къ числу тѣхъ, которыхъ на обыкновенномъ языке называются *свинками*, потому что два переднія кольца ихъ втяжныя, и, во время покоя, прытчутся въ третью, но когда гусеница движется, или ёсть, то она вытягиваетъ свое рѣльце, имѣющее большое сходство съ рѣломъ свиньи.

Кожа ея прекрасного зеленаго цвета и разрисована белыми точками и линиями по бокамъ; на третьемъ кольцѣ находятся два глазиня пятна лазурнаго цвета съ черными обводами кругомъ и белыми точками по срединѣ. Короткий оранжевый рогъ возвышается на кон-



Фиг. 201. Молочайный бражникъ.

цѣ тѣла. За нѣсколько дней до превращенія, личинка совершенно теряетъ свою блестящую оболочку. Синна ея становится бурою, а остальная часть тѣла грязно-желтою. Она приготовляеть себѣ ко-



Фиг. 202. Гусеница молочайного бражника.

конъ изъ листочковъ, связанныхъ между собою и прикрѣпляетъ его къ стеблю того растенія, на которомъ жила.

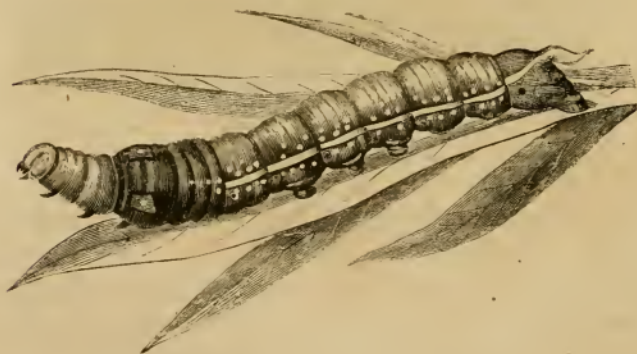
Куколка (фиг. 203) бурая, тонко разрисованная темными линиями; на каждомъ ея дыхальцѣ находится очень замѣтное черное пятно.

Винный бражникъ (*Sph. eleopog*, фиг. 206) довольно обыкновенъ въ окрестностяхъ Парижа въ юнѣ и сентябрѣ. Переднія крылья блестящаго пурпурнаго цвета, съ тремя свѣтло оливковыми полосками; при основаніи ихъ находится маленькое темное пятныш-

ко; внутреннія края опушены бѣлыми волосками. Заднія крылья розовыя, съ чернымъ основаніемъ и бѣлою каемкою. Всѣ крылья съ изнанки розовыя и только передпій край ихъ и середина оливково-



Фиг. 203. Олеандровый бражникъ.

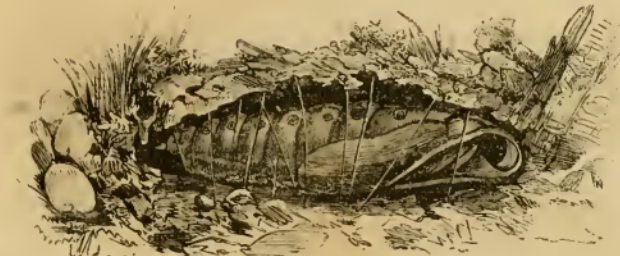


Фиг. 204. Гусеница олеандроваго бражника.

желтые. Тѣло розоватаго цвѣта, съ двумя продольными зелеными полосками на брюхѣ, и съ пятью, расходящимися зелеными линіями на

груди. Съ боковъ брюшко украшено двойнымъ рядомъ желтоватыхъ точекъ.

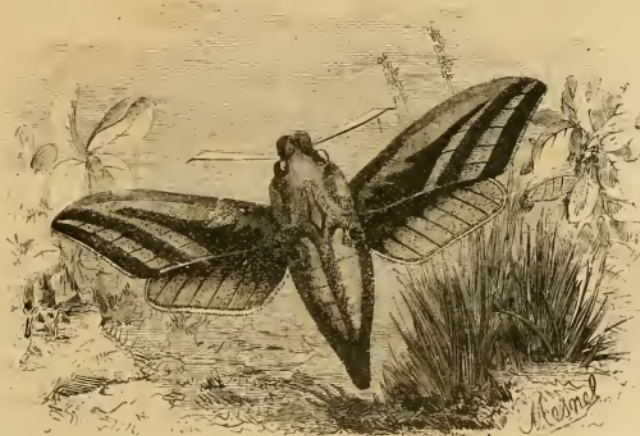
Гусеница винного бражника (Фиг. 207) темно-коричневая, разрисованная тонкими, бѣлыми полосками. Двѣ сѣрыя линіи тянут-



Фиг. 205. Куколка олеандроваго бражника.

ся по бокамъ тѣла; на четвертомъ и пятомъ кольцѣ находятся два черныхъ глаза обведенныхъ фиолетово-бѣлыми кругами.

Эта гусеница встрѣчается отъ конца юля до сентября и живетъ еще чаще на иванъ-чаѣ (*Epilobium*), чѣмъ на виноградѣ; она лю-

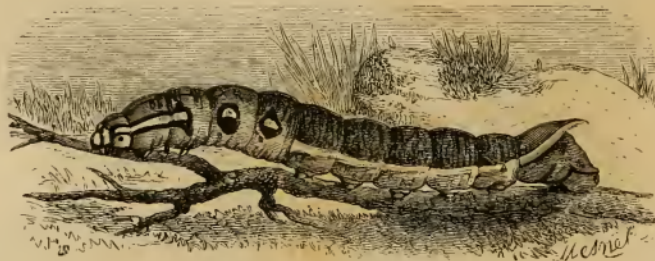


Фиг. 206. Винный бражникъ (*Deilephila elpenor*).

битъ влажныя мѣста, болота и берега ручьевъ. Передъ превращеніемъ гусеница устраиваетъ себѣ на поверхности земли коконъ изъ моху и сухихъ листьевъ, соединенныхъ нитями. Ея куколка (Фиг. 208) желтовато-коричневая, усаженная маленькими колючками, на

брюхѣ. Гусеница этого вида обладаетъ въ высшей степени тѣмъ свойствомъ рѣльца, отъ котораго произошло название *свинки*.

Сиреневый бражникъ (*S. ligutris*, фиг. 210). Переднія крылышка узки и достигаютъ двухъ дюймовъ длины; они красновато сѣ-



Фиг. 207. Гусеница вишняго бражника.

рые съ черными жилками и темнобурой серединой, внутренний край покрытъ розовыми волосками, а задній обведенъ двумя бѣловатыми изогнутыми линіями. Заднія крылышка розовые съ тремя черными полосками.

Всѣ крылышка изнанки красновато-серые и представляютъ общую



Фиг. 208. Куколка вишняго бражника.

обѣимъ парамъ черную полоску. Грудь бурая, съ сѣроватымъ оттенкомъ на верху и съ бѣловато-розовыми боками. Брюшко покрыто черными и розовыми кольцами и представляетъ по серединѣ коричневатую полосу, раздѣленную на двое черною линіею.

Этотъ видъ распространенъ во всей Европѣ. Онъ встрѣчается въ садахъ въ юнѣ и сентябрѣ.

Гусеница сиреневаго бражника (фиг. 209) представляетъ, по своему положенію въ состояніи покоя, наибольшее сходство съ баснословнымъ фінексомъ, отъ котораго весь родъ получилъ свое название

(латинское). Кожа ея, прекрасного яблочно-зеленаго цвета, снабжена семью полу-белыми, полу-фиолетовыми, косыми полосами по бокамъ. Три или четыре белыхъ точки служатъ какъ бы продолжениемъ этихъ полосъ. Дыхальца оранжевыя. На заднемъ кольцѣ находится гладкий рогъ, желтый при основаніи и черный на концѣ (фиг. 210).



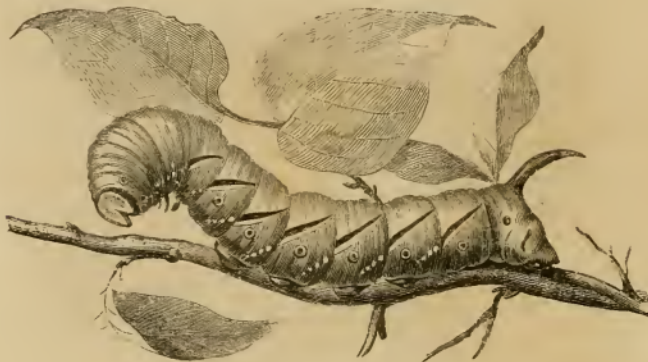
Фиг. 209. Сиреневый бражникъ.

Эта красивая гусеница очень обыкновенна на многихъ деревьяхъ и кустарникахъ, преимущественно же на сирени, бирючинѣ и ясени. Дня за три или за четыре до превращенія въ куколку (которое совершается въ землѣ), вся цвета ея тускнеютъ. Но вскорѣ насѣкомое возрождается въ новой, еще болѣе прекрасной, формѣ.

Въ июль и сентябрь, въ окрестностяхъ Парижа встречается въ юношеский бражникъ (*S. convolvuli* фиг. 212). Крылья его коричневыя, а брюшко опоясано линиями, поперемѣнино черными и красными. Гусеница этого бражника живетъ на разныхъ видахъ вьюнка, особенно на вьюнкѣ полевомъ.

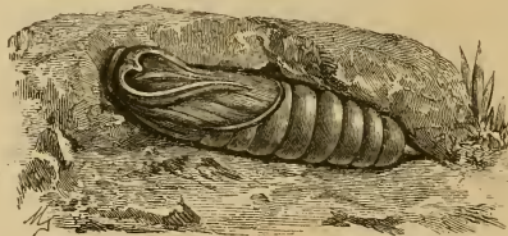
Одна изъ замѣчательнѣйшихъ ночныхъ бабочекъ, такъ называемая бражникъ — адамова голова (фиг. 213), принадлежитъ къ другому роду семейства бражниковыхъ (родъ *Acherontia*, видъ *A. atropos*). Этотъ видъ самый большой по величинѣ въ цѣломъ семействѣ. Насѣкомое получило свое название отъ того, что на черномъ фонѣ его груди находится довольно грубый, светло-желтый рисунокъ че-

ловъческаго черепа. Этотъ мрачный символъ, вмѣстѣ съ жалобнымъ крикомъ, испускаемымъ бабочкою, когда она испугана,— приводили нерѣдко въ ужасъ цѣлыя деревни. Появленіе адамовой головы въ нѣкоторыхъ мѣстностяхъ совпадало нерѣдко съ развитиемъ тамъ эпидемическихъ болѣзней и это обстоятельство подало суевѣрнымъ людямъ поводъ приписывать ей причину зла и считать бѣдное насѣ-
лѣніе



Фиг. 210. Гусеница сиреневаго бражника.

комое посланникомъ смерти, эмблема которой красуется на его одеж-
дѣ. Бражникъ адамова голова играетъ немаловажную роль
въ суевѣрныхъ преданіяхъ древней Англіи, въ которыхъ разсказы-
вается будто это страшное животное состоить въ прямыхъ сноше-
ніяхъ съ колдунами и нашептываетъ имъ на ухо, своимъ заунывнымъ
голосомъ, имена лицъ, которымъ вскорѣ умереть.

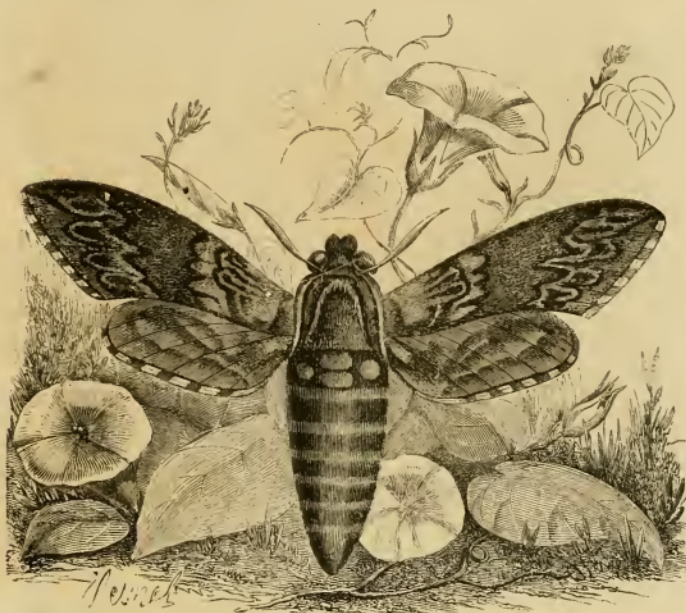


Фиг. 211. Куколка сиреневаго бражника.

Непонятно за что это невинное насѣкомое навлекло на себя про-
клятие суевѣрныхъ крестьянъ, которые считаютъ его чѣмъ то въ родѣ злого духа. Бражникъ адамова голова, несмотря на свою
страшную наружность, ничѣмъ не хуже своихъ собратьевъ, блестя-
ющими

и блестящими глазами, и даже въ отсутствіи крыльевъ, выглядитъ
очень привлекательно. Красивые, блестящие, ярко-зеленые
и золотистые полосы на его темномъ тѣлѣ, блестящий
брюшной панцирь, покрытый блестящими щетинками, и
блестящий хвостъ, съ которымъ онъ можетъ, какъ видно, въ
огромной степени манипулировать, — все это делаетъ
его очень привлекательнымъ.

щихъ на солнцѣ радужными цветами; она вышла изъ рукъ Того же Творца Вселенной, который вдохнулъ жизнь въ миллионы другихъ существъ. Она не приносить памъ вѣстей съ того свѣта, а доказываетъ скорѣе, что природа позаботилась наполнить тихіе часы ночи тѣмъ же крылатыми спльфами, которыхъ составляютъ украшеніе для. Описывая



Фиг. 212. Вьюнковый бражникъ.

правы этой бабочки, мы должны радоваться, что можемъ разрушить одно изъ тѣхъ опасныхъ и вредныхъ заблужденій, въ которыхъ впадаютъ невѣжественные классы народа.

Переднія крылья бражника адамовой головы черно коричневыя, пересѣченныя неправильными сѣрыми и бурыми полосками. На серединѣ находится рѣзко очерченная бѣлая точка. Заднія крылья желтыя съ двумя черными полосками: съ переднею—поуже и заднею—по шире. На брюшкѣ отъ 5 до 6 поясковъ поперемѣнно черныхъ и желтыхъ; по серединѣ его проходить длинная черная полоса. Наконецъ на груди находится та зловѣщая фигура, о которой было говорено выше.

Эта бабочка довольно обыкновенна въ маѣ и сентябрѣ; полетъ ея тяжелый, ночной. Если схватить ее, или начать мучить, то она испускаетъ явственные крики.

Бражникъ адамова голова была бы совершенно безобидна имъ существомъ, если бы не залетала по временамъ въ пчелиные улья, для кражи меду, которымъ она любить полакомиться. Пчелы могутъ сколько имъ угодно защищаться отъ нападенія этого хищника — ихъ жало не проникаетъ сквозь его густую персть, и вскорѣ обитатели



Фиг. 213. Бражникъ-адамова голова.

улья, испуганные вторженіемъ врага, обращаются въ бѣгство. Страхъ пчель передъ этимъ животнымъ имѣеть ясную причину, но страхъ человѣка совершенно безсознательнъ и нелѣпъ.

Гусеница Адамовой головы (Фиг. 214) самая большая изъ всѣхъ европейскихъ видовъ. Она достигаетъ до $4\frac{1}{2}$ дюймовъ длины и до 8 линий въ діаметрѣ. Цвѣтъ ея лимонно-желтый, переходящій въ зеленый на брюшкѣ и бокахъ. Всѣ кольца, съ четвертаго до десятаго включительно, украшены семью голубыми коѣми полосками (съ бѣлою каемкою), которая, соединяясь на спинѣ, образуетъ какъ бы семь параллельныхъ нашивокъ. Тѣло испещрено черными точками и имѣеть на заднемъ концѣ крючковидный рогъ желтаго цвѣта, усаженный колючками. Голова зеленая, съ черными полосками по бокамъ.

Живетъ преимущественно на картофель; для превращенія зары-

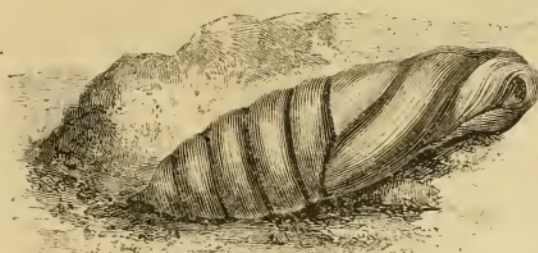
вается въ землю, куколка (фиг. 215) блестящаго бурокаштановаго цвѣта.



Фиг. 214. Гусеница адамовой головы.

Изъ семейства бражниковыхъ, намъ остается описать еще три вида съ тяжелымъ сумерочнымъ полетомъ, принадлежащихъ къ роду зубчатокрыльницъ (*Smerinthus*).

Липовая зубчатокрыльница (*Smerinthus liliae*, фиг. 216).

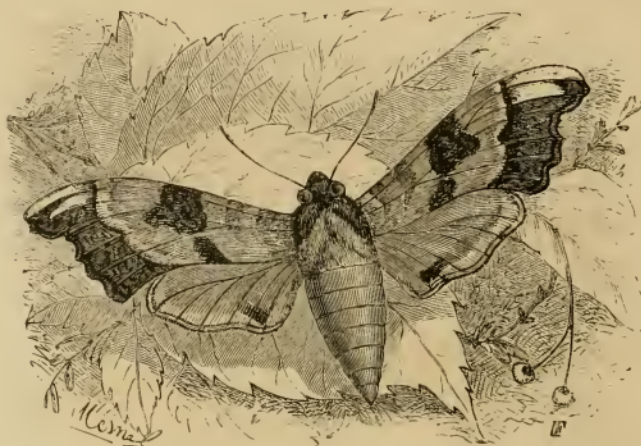


Фиг. 215. Куколка адамовой головы.

Переднія крылья сѣрыя, съ зеленоватымъ оттѣнкомъ; по серединѣ проходитъ неправильная буро-зеленая полоса. Грудь сѣрая, мохнат-

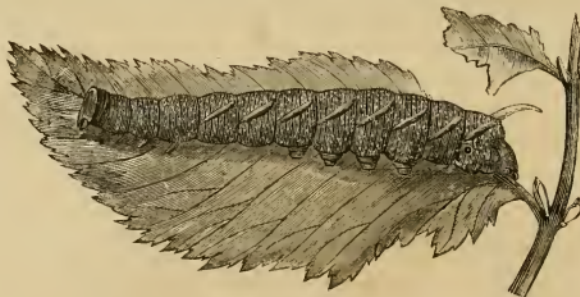
тая, съ тремя продольными зелеными линіями. Брюшко сѣраго цвѣта. Полетъ этой бабочки тяжелый; она очень часто встрѣчается на бульварахъ и дорогахъ въ юнѣ и юлѣ, подъ вечеръ.

Гусеница (фиг. 217) яблочнозеленая, покрыта точками и намѣчена



Фиг. 216. Липовая зубчатокрыльница.

семью косыми желтыми линіями, съ каждого боку. Ея шершавый рогъ имѣеть желтое основаніе и голубой конецъ. Гусеница эта во-



Фиг. 217. Гусеница липовой зубчатокрыльницы.

дится на липѣ и вязѣ. Передъ окукленіемъ зарывается въ землю, у подошвы дерева на которомъ жила; кокона не имѣеть.

Изъ двухъ другихъ видовъ — пятнистая зубчатокрыльница (*S. ocellatus*, фиг. 218) встречается въ окрестностяхъ Парижа въ маѣ и августѣ; гусеница ея живеть на ивахъ, тосяляхъ и фруктовыхъ деревьяхъ; и топольная зубчатокрыльница (*S. populi*,

фиг. 219), гусеница которой (фиг. 220) живетъ на тополяхъ и осинахъ, рѣже на ивахъ и березахъ.

Семейство шелкопрядовыхъ заключаетъ въ себѣ самыхъ большихъ бабочекъ, хотя въ немъ есть также среднія и даже малыя.

Эти бабочки вовсе не принимаютъ пищи и живутъ только иѣ-



Фиг. 218. Пятнистая зубчатокрыльница.

сколько сутокъ, для произведенія потомства. Онѣ рѣдко показываются днемъ, но летаютъ обыкновенно вечеромъ и утромъ.

Группа шелкопрядовъ разсѣяна почти во всѣхъ странахъ свѣта ея характерные признаки суть: тоистое тѣло, большая голова (по-крайней мѣрѣ въ большинствѣ видовъ), гребневидные сяжки у самца, довольно большие крылья и тяжелый полетъ.

Къ этому семейству относятся слѣдующіе замѣчательные роды: *Sericaria*, *Attacus*, *Bombyx* (Шелкопрядъ), *Orgyia* (Краснохвостка), *Liparis* (Волнилка) и др.

Наиболѣе извѣстный видъ есть тутовый шелкопрядъ, или шелковичный червь, которому Линней далъ латинское название *Bombyx mori*, по имени растенія, на которомъ живетъ его гусеница.

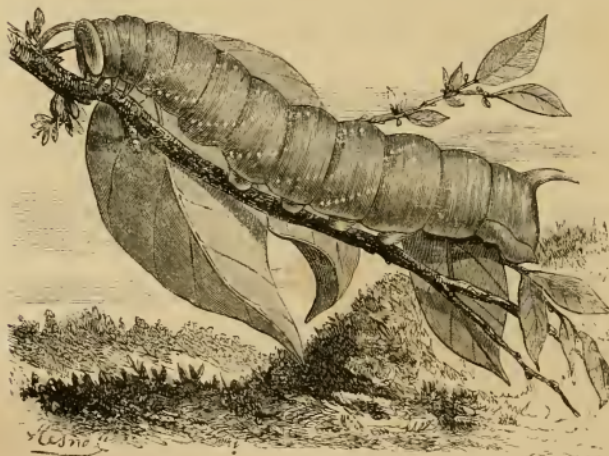
Геренъ Менвиль говоритъ, что шелковичный червь между на-

сѣкомыми, тоже самое, что собака между млекопитающими. Дѣйствительно, человѣкъ привелъ его въ домашнее состояніе еще въ самыя



Фиг. 219. Топольная зубчатокрыльница.

древнія времена и сдѣлалъ изъ него какую то уродливую породу



Фиг. 220. Гусеница топольной зубчатокрыльницы.

лишеннюю воли и силы. Бабочка шелковичнаго червя такъ слаба, что не можетъ удержаться на листьяхъ шелковицы, когда ихъ качаетъ

вътерь, она потеряла инстинктъ самосохраненія и не прячется ни отъ падающихъ солнечныхъ лучей, ни отъ хищныхъ насѣкомыхъ. Самка вѣчно неподвижная, кажется не подозрѣваетъ, что у нея есть крылья, самецъ, тоже не летаетъ, но только кружится вокругъ своей подруги. А между тѣмъ въ дикомъ состояніи эта бабочка должна имѣть довольно сильный полетъ. Ш. Мартенъ показалъ, что послѣ трехъ нокоглѣній, воспитанныхъ на свободѣ, самцы получали способность летать.

Прежде чѣмъ описывать воспитаніе шелковичнаго червя и различныя фазы его жизни, мы разскажемъ о началѣ и развитіи шелководства, которое составляетъ теперь одну изъ важнѣйшихъ отраслей южно-европейской и восточной промышленности.

Отечество шелковичнаго червя хорошо неизвѣстно, также какъ неизвѣстно отчество болѣшей части нашихъ важнѣйшихъ домашнихъ животныхъ. Есть однако же вѣроятность предполагать, что онъ происходит изъ Китая, гдѣ еще съ незапамятныхъ временъ начались фабрикація шелка. Въ *исторіи Китая* П. Малыя есть слѣдующее мѣсто:

Императоръ *Гоани-Ти*, жившій за 2,650 лѣтъ до Р. Х., пожелалъ, чтобы законная его супруга, *Си-Линь-Ши*, осчастливила его народъ. Онъ повелѣлъ ей изслѣдовать шелковичныхъ червей и попробовать нельзя ли воспользоваться ихъ нитями. *Си-Линь-Ши* приказала набрать множество этихъ насѣкомыхъ и воспитала ихъ въ особенномъ мѣстѣ, устроенному - исключительно для этой цѣли. Она не только сумѣла выростить шелковичныхъ червей, но также открыла способъ разматывать коконы и приготовлять изъ нихъ одежду».

Однако весьма возможно, что китайскіе историки, составившіе этотъ разскѣзъ, соединили въ царствованіи *Гоани-Ти* всѣ открытия по шелководству, начало котораго теряется въ глубинѣ вѣковъ. *Си-Линь-Ши* можетъ быть, не болѣе, какъ условная личность, которую потомъ возвели въ достоинство богини шелковичнаго червя.

Мы приводимъ здѣсь еще разскѣзъ Дюгальда, составленный на основаніи китайскихъ мемуаровъ, о введеніи шелковичнаго червя и его драгоценнаго продукта въ Небесную имперію. Описываемый имъ обычай послужилъ темою для приложенія здѣсь рисунка (фиг. 221).

«До времени императрицы *Си-Линь-Ши* народъ одѣвался кожами животныхъ, но такъ какъ этихъ одѣждъ не хватало для огромнаго числа жителей, то нужда заставила ихъ изобрѣсти полотно, а затѣмъ и другія ткани. Но больше всего обязаны китайцы императрицѣ *Си-Линь-Ши*, научившей ихъ выдѣлывать шелкъ. Съ этого

времени все прочіа императрицы, которыхъ китайские историки приводятъ въ хронологическомъ порядкѣ, считали своею приятною обязанностью разводить шелковичныхъ червей, воспитывать ихъ и выдѣлывать шелковыя ткани. Съ этою цѣлью въ императорскомъ дворцѣ былъ устроенъ особый садъ, назначенный для культуры *тутового дерева*.

Въ извѣстный день императрица, окруженнага самыми знатными придворными дамами, приходила въ этотъ садъ и собирала листья съ трехъ вѣтокъ, которыхъ служанки нагибали передъ нею. Самое лучшее шелковое издѣліе, приготовленное императрицею собственоручно, или, по крайней мѣрѣ, по ея приказанию, и подъ ея надзоромъ, назначалось для церемоніи при жертвоприношениіи *Шанъ-си*.

Вѣроятно императрицы поступали такимъ образомъ для того, чтобы подать добрый примѣръ аристократіи, а затѣмъ и всему народу. Мы видимъ, что и теперь китайские императоры, съ цѣллю поощрить народъ къ занятію земледѣліемъ, проводятъ въ началѣ каждой весны, собственно ручно борозду плугомъ и бросаютъ въ землю нѣсколько зеренъ. Что касается до теперешнихъ императрицъ, то они давнѣ перестали заниматься шелководствомъ; однако внутри императорского дворца до сихъ поръ сохранилась аллея съ слѣдующою надписью: *дорога, ведущая въ садъ, назначенный для разведенія шелковичныхъ червей, на злобову и развлеченіе императрицамъ и принцессымъ*.

Въ книгахъ философа Меня находится чрезвычайно разумное по-лицейское поставленіе относительно пространства, отводимаго подъ культуру шелковицы каждому землевладѣльцу, соотвѣтственно всему участку земли, находящемуся въ его распоряженіи.

Станиславъ Жюльенъ *) приводитъ пѣсчаныя законы, изданныхъ китайскими императорами, съ цѣллю, сдѣлать разведеніе шелковицы обязательнымъ для всѣхъ гражданъ. Вотъ нѣкоторые изъ нихъ: Чинъ-Ю, губернаторъ округа Кинь-Си, издалъ приказъ, чтобы каждый житель засѣялъ 15 футовъ шелковицею **).

Одинъ изъ императоровъ династіи Витей **), подарили по двадцати десятинъ земли на человѣка, съ тѣмъ условіемъ, чтобы каждый засѣялъ 50 футовъ тутовыемъ деревомъ.

*) *Resumé de principaux traités chinois sur la culture des mûriers et l'éducation des vers à soie*, traduit par Stanislas Julien.

**) *Annales de la dynastie de Liang.*

***) *Annales de la dynastie des Wei.*



Фиг. 221. Китайская императрица, Си-Лингь-Ши, во время сбора листьевъ тутового дерева, въ саду императорского дворца.

Императоръ Хшинь-Тзангъ *) (вступившій на престолъ въ 806 г.) приказалъ жителямъ деревень пасадить два фута шелковицъ на каждої десятинѣ.

Первый императоръ изъ династіи Зонгъ **) издалъ декретъ, запрещавшій вырубку тутовыхъ деревьевъ.

Всѣ эти и подобныя мѣры повели къ желаемой цѣли, и фабрикація шелка расширилась наконецъ въ Китаѣ. Эта великая имперія могла вскорѣ поставить своимъ союзникамъ драгоценныя ткани и приобрѣла такимъ образомъ монополію въ одной изъ важайшихъ отраслей промышленности. Законъ запрещалъ, подъ страхомъ смертной казни, вывозить изъ Китая яички шелковичнаго черва, или доставлять иностранцамъ какія бы то ни было свѣдѣнія о выѣздахъ драгоценнаго материала. Только готовый продуктъ могъ быть продаваемъ за границу.

Такимъ образомъ азіатскіе народы мало по малу познакомились съ новымъ произведеніемъ Китая и многие города сдѣлали свою специальностью выѣзду шелковыхъ издѣлій. Вавилонскіе ковры и обои, сотканные изъ золота и шелка, пользовались въ древности громкою известностью.

Однако Китай не былъ единственной страною, доставлявшою шелкъ малоазійскимъ городамъ. Еще въ очень отдаленную эпоху, Индія соперничала съ нимъ, высылая цѣлые караваны этого продукта. Эмиль Бланшаръ замѣчаетъ, однако, что индійскія матеріи сотканы изъ другого шелка, нежели китайскія; для выѣзда первыхъ служать вѣроятно коконы нѣкоторыхъ другихъ шелкопрядовъ, о которыхъ такъ много кричали въ послѣднее время и о которыхъ мы будемъ говорить въ своемъ мѣстѣ.

Шелкъ, въ продолженіи цѣлыхъ вѣковъ, сохранялъ необычайно высокою цену. Во время Александра онъ продавался на вѣсъ золота и при выѣздахъ изъ него тканей старались употреблять какъ можно меньшіе матеріала. Поэтому платы того времени были до такой степени прозрачны, что женщины, носившія ихъ, казались полунагими.

Шелкъ былъ непрѣтенденіемъ въ Римѣ до Юля Цезаря, который первый ввелъ его въ употребленіе.

На одномъ изъ праздниковъ въ Колизѣѣ, толпы народа, сошедшия на бой гладіаторовъ съ дикими звѣрями, къ величайшему удивленію увиѣли, что, вместо грубой холщевой палатки, защищавшей

*) Annales de la dynastie des Thangs.

**) Annales de la dynastie des Song.

ихъ отъ солнечныхъ лучей, разстипался великолѣпный шелковый покровъ.

Народъ, хотя и посѣтовалъ на эту безумную расточительность, однако въ концѣ концовъ не могъ не признать Цезаря великимъ чоловѣкомъ.

Введеніе шелка послужило сигналомъ къ необыкновенной роскоши римской аристократіи; патриции чвалились, въ особенности, своими мантіями, которыя стоили невѣроятныхъ суммъ. Дѣло дошло до того, что, во время Тиверія, сенатъ постановилъ легальнымъ порядкомъ запретить мужчинамъ ношеніе шелковыхъ платьевъ. Сами императоры не всегда позволяли себѣ эту роскошь; такъ напр., Аврелианъ отказалъ императрицѣ Северинѣ въ дорогой шелковой одеждѣ.

Торговля шелкомъ, находившаяся въ рукахъ Персовъ, вдвойнѣ тяготѣла на Европѣ: во первыхъ, по высокой стоимости этого товара и во вторыхъ по большому спросу на него. Императоръ Юстиніанъ I (царствовавший въ Константинополѣ отъ 527 до 565 г.) долгое время изыскивалъ всевозможныя средства для избавленія государства отъ этой разорительной тираніи. Наконецъ счастливый случай помогъ осуществленію его плановъ и положилъ начало шелковой промышленности въ самой Европѣ.

Два монаха, изъ ордена Св. Василія, въ своеї религіозной ревности, проникли въ Китай, гдѣ были посвящены во всѣ тайны выдѣлки драгоцѣннаго матеріала. По возвращеніи въ Константинополь они узнали о намѣреніи Юстиніана отбить отъ Персовъ монополію шелковой торговли и предложили ему свои услуги.

Императоръ съ восторгомъ принялъ это предложеніе и тогда оба монаха отправились снова въ Китай за яичками шелковичнаго червя. Тамъ имъ удалось, безъ особыхъ хлопотъ, добыть небольшое количество яичекъ, которыя они спрятали въ наболдашники своихъ посоховъ и направились въ обратный путь, не будучи никакъ заподозрѣны *).

По доставленіи въ Константинополь, драгоценныя яички были закрыты въ навозѣ и черезъ нѣсколько времени изъ нихъ вышли черви, которыхъ выкормили тутовыми листьями; заботы объ ихъ дальнѣйшемъ воспитаніи приняли на себя наши смѣлые путешественники.

*) По Гаспарену, автору превосходнаго трактата объ исторіи введенія шелководства въ Европу (*Essai sur l'histoire de l'introduction des vers à soie en Europe*), монахи юздили за яичками не въ Китай, а въ Бухарію.

Первый опытъ удался превосходно и вслѣдъ затѣмъ шелковичная плантациіи стали размножаться во всей восточной римской имперії.

Южная часть Греціи особенно отличалась шелковымъ производствомъ, такъ что въ эту эпоху прежнее ея название — Нелопонезъ уступило мѣсто новому — Морея, отъ латинскаго слова *morus* — шелковица.

Въ продолженіи цѣлыхъ вѣковъ Константинополь и Греція снабжали всю Европу яичками шелковичнаго черва; однакоже въ началѣ шелководство распространялось чрезвычайно медленно, потому что греки старались сохранить свою монополію въ этомъ дѣлѣ. Юстишанъ устроилъ въ Константинополѣ шелковые фабрики, на которыхъ работали самые искусные азіатскіе мастера, которымъ строго запрещалось открывать способъ выдѣлки шелка иностранцамъ.

Въ концѣ VIII вѣка арабы перенесли тутовое дерево въ Испанію, но здѣсь культура его оставалась всегда на второмъ планѣ; настоящее же распространеніе шелководства въ Европѣ начинается только съ XII вѣка.

Король обѣихъ Сицилій Рожеръ, обладая сплошнымъ флотомъ, дѣлалъ частые набѣги на Грецію, при чемъ опустошалъ ея берега. Но не довольствуясь добычею, получаемою грабежомъ, онъ хотѣлъ лишь эту страну самого источника ея богатства — ея шелковой промышленности. Дѣйствительно, въ одномъ изъ нападеній, Рожеру удалось захватить множество плѣнниковъ, между которыми находились люди специально изучившіе уходъ за червями и все остальное производство. Въ 1169 году опять устроилъ для нихъ особое помѣщеніе въ Палермо, рядомъ съ собственнымъ дворцомъ. Здѣсь выдѣлывались матеріи съ примѣсью золота, жемчуговъ и драгоценныхъ каменьевъ.

Изъ Сициліи это искусство постепенно распространилось по всей Италіи и въ 1204 году въ Флоренціи образовался уже отдѣльный цехъ шелковыхъ тканей.

Первое указаніе на разведеніе шелковицы въ Тосканѣ, мы находимъ только въ 1423 году, т. е. болѣе 200 лѣтъ спустя послѣ введенія шелководства въ Италіи. Въ 1440 году каждый крестьянинъ Тосканы былъ обязанъ посадить по крайней мѣрѣ 5 тутовыхъ деревьевъ, на обрабатываемомъ имъ участкѣ.

Для промышленности Флоренціи особенно замѣчательенъ 1474 годъ, когда ея шелковые товары расходились по всему миру.

Въ 1314 г. венеціанскія мануфактуры пріобрѣли огромное значе-

ніе; въ одной Венеції выдѣлкой шелка было занято до 3,000 рабочихъ.

Мы не будемъ входить въ дальнѣйшія подробности относительно развитія этой промышленности въ Италіи, и перейдемъ теперь прямо къ Франції.

Тутовое дерево было въ первый разъ засѣяно въ Авиньонѣ, французскими дворянами, возвратившимися изъ Неаполя въ 1340 г. Въ Дофінѣ шелковица была перенесена уже гораздо позже (по свидѣтельству Оливье де Серра), а въ Алансѣ, подг҃р Монтлимара, ее впервые засѣяль Сентъ Обенъ въ 1495 г.

Людовикъ XI старался всѣми мѣрами развить шелковую мануфактуру во Франціи и выписалъ для этого мастеровъ изъ Италіи, при помощи которыхъ начали изготавлять ткани въ Турені и Ліонѣ. Францискъ I покровительствовалъ особенно ліонской промышленности, такъ что въ 1554 году Ліонъ насчитывалъ въ своихъ стѣнахъ до двѣнадцати тысячъ шелковыхъ ткачей. При Генрихѣ II тутовые деревья были разведены въ Бурdezерь, Турѣ, Шеноисо, Тулузѣ и Муленѣ, но всѣ эти плантации были незначительны и не пользовались популярностью въ народѣ. Къ тому же, въ это время началась междуусобная война, уничтожившая даже тѣ немногія попытки, которыя были предприняты частными лицами.

Настоящее свое значеніе получила эта промышленность только при Генрихѣ IV. Этотъ король съ сожалѣніемъ видѣлъ, какъ огромные суммы уходили ежегодно изъ Франціи, на покупку шелковыхъ издѣлій, и рѣшился устранить это зло. Два человѣка вошли въ его планы и помогли ему усилить шелковую производительность Франціи. Одинъ изъ нихъ — Варѳоломей Лаффемасъ, въ продолженіи пѣсколькихъ лѣтъ писалъ статьи за статьями, въ которыхъ доказывалъ всю выгоду культуры тутовыхъ деревьевъ. Отъ этого почтеннаго писателя мы узнаемъ, что шелковичные черви были съ успѣхомъ разводимы въ Нантѣ, Нуасси и даже въ самомъ Парижѣ.

Другой былъ Оливье де Серръ, котораго Генрихъ называлъ своимъ шефомъ сельского хозяйства. Прославившись своимъ сочиненіемъ *Théâtre de l'agriculture*, Оливье былъ первый изъ французовъ, издавшій наставлѣнія относительно разведенія шелковицы и ухода за червями. Король обратилъ вниманіе на эти книги и вызвалъ де Серра въ Парижъ. По его совѣту, изъ Италіи было выписано двадцать тысячъ тутовыхъ деревьевъ и огромное количество зеренъ, которыя были разосланы по всей Франціи.

Съ этого времени шелководство стало быстро распространяться

въ Провансѣ, Севениахъ, Лангедокѣ, Турени и въ другихъ провинціяхъ. Шелковицы были разведены въ Фонтенебло, Турнельскомъ королевскомъ паркѣ и даже въ садахъ Тюльери, гдѣ одна итальянка Джулія, самая знающая женщина, какую могли отыскать, воспитывала шелковичныхъ червей для Генриха IV.

Толчекъ, даний шелководству, значительно ослабѣлъ по смерти Генриха IV, по онъ принялъ новую силу при Колльберѣ, умѣвшемъ развить во Франції духъ торговли и промышленности. При немъ были заведены новые фабрики, и во многихъ провинціяхъ устроены питомники тутовыхъ деревьевъ.

Но весь этотъ прогрессъ былъ внезапно уничтоженъ безираввенственою и несправедливою отмѣтою Нантского эдикта, отнявшему у Франціи цвѣтъ ея торгового населения. Изгнанныя изъ отечества севенскіе протестанты поселились за границею и начали конкуренцію съ французскими фабриками.

Въ XVIII-мъ вѣкѣ, губернаторы провинцій пробовали оживить во Франціи шелководство, но безуспѣши. Аббать Боссѣ де Соважъ публиковалъ въ 1760 году нѣсколько сочиненій, въ которыхъ онъ, высказался, какъ терпѣливый наблюдатель съ вѣрнымъ взглядомъ и какъ опытный воспитатель. Боссѣ де Соважа можно считать отцомъ новѣйшаго шелководства во Франціи. Во время первой революціи умы были заняты болѣе важными вопросами, чѣмъ культура тутового дерева. Но послѣ успокоенія, за нее принялись весьма усердно. Въ 1808 году министръ Шапталь доводитъ сборъ коконовъ до 14,640 фунтовъ, а въ тоже время изобрѣтѣ ткацкаго станка Жакардомъ даетъ громадный толчекъ тканью шелковыхъ матерій.

Въ ряду начинателей и людей поощрявшихъ шелковое производство слѣдуетъ поставить Даидоло. Родившійся въ Венеціи въ 1758 году и умерший въ 1819, онъ первый, въ началѣ этого столѣтія, ввелъ серьезныя улучшенія въ практику шелководства. Онъ заботился объ уравненіи нагреванія, о болѣшемъ порядкѣ при выдачѣ пищи червямъ, о расширеніи помѣщенія для червей, и объ извѣстной степени вентиляціи.

Съ нашей стороны было бы неблагодарностью, если бы мы не упомянули тѣхъ изъ французскихъ современниковъ, которые оказали важныя услуги шелководству, какъ то: Камилль де Бове—выведеній искусство это изъ состоянія застоя,—Эженъ Робертъ, первый основавшій на югѣ Франціи здоровую въ гигієническомъ отношеніи шелковичную фабрику;—Геренъ Менивиль, посвятившій свою жизнь на

изучение этого же вопроса и акклиматизировавший нѣсколько новыхъ видовъ шелковичного черва, существующихъ, быть можетъ, принести большую пользу въ будущемъ;—паконецъ Робине, пролившій свѣтъ на разные практическіе вопросы шелководства. Заканчивая этотъ быстрый историческій очеркъ, скажемъ что Франція поглощаетъ ежегодно до 73,200 фунтовъ яичекъ шелковичного черва, при цѣнѣ каждого килограмма въ 300—500 и даже болѣе франковъ. Цѣнность фабрикуемаго шелка представляетъ ежегодную цифру въ 8,000,000; въ статистическихъ таблицахъ Франціи, за 1863 годъ, вывозъ этихъ издѣлій показанъ въ 384 миллиона.

Такой громадный вывозъ свидѣтельствуетъ о повсемѣстно признанныхъ достоинствахъ французскаго шелка. Разнообразная шелковиця ткани, какъ то: тафта, атласъ, бархатъ имѣютъ особенную привлекательность и прелесть. Плотность, гладкость и нѣжная поверхность, способность хорошо принимать краски, блескъ, тонкость, отливъ, все это выражаетъ по нашему красоту, пѣящество и роскошь, въ какомъ бы смыслѣ эти слова не понимались.

Тутовыи шелкопрядъ самъ по себѣ не имѣеть однако ничего привлекательнаго. Гусеницы другихъ видовъ шелкопряда (*Bombyx*), хотя и одѣты блестищею ливрею и украшены голубыми, какъ сапфиръ, зелеными, какъ изумрудъ, красными, какъ рубинъ, и др. красинками, по прядутъ идти безъ блеска и тонкости. Гусеница тутового шелкопряда (шелковичный червь) одѣта какъ работница, въ простую, бѣгую блузу; въ своей одеждѣ, она не поражаетъ блескомъ, но за то даетъ всему миру наилучшее украшеніе.

Изучимъ же ближе этого неподражаемаго работника.

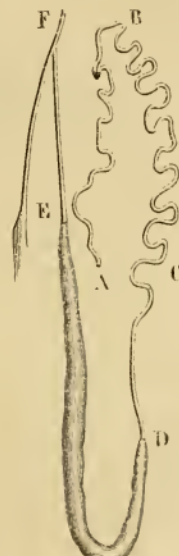
Тѣло шелковичнаго черва состоять изъ десяти отдѣльныхъ колецъ; спереди находятся три пары кожистыхъ ногъ, соответствующихъ, въ позднѣйшемъ періодѣ, ногамъ бабочки. Въ срединѣ и сзади располагаются еще пять паръ мясистыхъ ложныхъ ногъ, вооруженныхъ вѣничкомъ весьма тонкихъ щетинокъ, назначеніе которыхъ состоитъ въ томъ, чтобы животное могло ими прицепляться къ листьямъ и стволамъ. По обѣимъ сторонамъ тѣла находятся восемнадцать дыхательныхъ устьицъ.

Голова отличается главнымъ образомъ тѣмъ, что оканчивается рильцемъ; рильце это чешуйчатое, простое и состоять изъ рогового вещества. Ротъ насѣкомаго состоитъ изъ шести сочлененныхъ между собою частей: вверху сидитъ простая пластинка, имѣющая выемку по срединѣ; пластинка представляетъ верхнюю губу, а въ вы-

емку насекомое вкладывает край листа, придерживая его такимъ образомъ во время бьды. Подъ губою находятся двѣ большія челюсти, которыя рѣзутъ листъ, подобно ножницамъ. Подъ ними находятся болѣе слабыя челюсти, оканчивающія размельченіе пищи, и маленькая щупальца, сидящія въ каждой челюсти, служащія для подкладыванія пищи ко рту и не позволяющія пропадать даромъ ни малѣйшей частицѣ листа. Наконецъ, въ пространствѣ, находящемся между двумя челюстями, помѣщается нижня губа, замыкающая такимъ образомъ нижнюю часть рта. Въ концѣ этой части видѣнъ маленький придатокъ, родъ полаго щупальца; черезъ отверстіе въ немъ находящееся выходитъ шелковая нить.

Для насъ представляютъ особенный интересъ органы, вырабаты-вающіе и выдѣляющіе шелкъ. Если сдѣлать разсеченіе шелковичнаго червя подъ водою, то, удаливъ предварительно прочія части, легко обнажить двойной аппаратъ, расположенный съ обѣихъ сторонъ и снизу пищеварительного канала. Это и есть шелкоотдѣлительный органъ, или двойная шелкоотдѣлительная железа. Каждая железа состоитъ изъ трубки, въ которой можно отличить три разныя части (фиг. 223). Ближайшая къ хвосту червя часть представляетъ извилистый каналъ А, В, С, до одного миллиметра въ диаметрѣ, а длиною 0,27 метра, свернутый множество разъ округленными и неправильными зигзагами. Эта часть шелкоотдѣлительного органа, продолжаясь, образуетъ вздутие DE, служащее резервуаромъ шелковичнаго вещества. Къ оконечности Е прикрепляется новая волосная трубка EF. Этн послѣднія трубки, выходящія отдельно изъ каждой железы, соединяются потомъ въ одинъ короткій каналъ F, оканчивающейся во рту червяка у нижней губы.

Вещество шелка образуется въ заднихъ тонкихъ и извилистыхъ трубкахъ, и собирается въ вздутой части DE, въ видѣ студенистой массы. Поступая далѣе въ волосные трубки, оно начинаетъ пріобрѣтать твердость, и образуетъ двѣ нити, склеивающіяся между собой при соединеніи обѣихъ трубокъ, и выходящія изъ губного отверстія уже въ видѣ простой одиночной нити. Нить эту насекомое можетъ вытягивать и направлять на то мѣсто, на которое ему нужно.



Фиг. 223. Шелкоотдѣлительный органъ.

Можно было бы думать, что студенистое вещество, содержимое въ желѣзкахъ червяка, даетъ прямо шелкъ, если его вытянуть наружу. Дѣйствительно, оно способно растягиваться въ нити, болѣе или менѣе тонкій, но полученный такимъ образомъ продуктъ, послѣ высушиванія, принимаетъ видъ, подобный итальянской струнѣ и довольно быстро разрушается отъ воды. Слѣдовательно, его нельзя принимать за шелкъ, и надежда получить шелкъ такимъ образомъ должна быть оставлена. Необходимо, чтобы студенистое вещество железокъ было переработано самимъ животнымъ. Дѣйствительно, нити, выходящіе изъ волосныхъ трубокъ, при вступленіи своемъ въ общий каналъ, смачиваются въ этомъ мѣстѣ особымъ восковымъ веществомъ, доставляемымъ двумя соединенными маленькими железками. Это вещество служитъ для соединенія нитей въ одну шелковину, и для сообщенія ей шелковистаго блеска и способности противостоять дѣйствію воды.

Шелкъ накапливается въ желѣзкахъ особенно въ послѣдніе фазы развития шелковичного червя; въ это время червякъ много ютъ и, казалось бы, что вещество шелка поставляется листьями тутового дерева, которыми питается насекомое. На основаніи этого предположенія, некоторые промышленники желали извлечь шелкъ непосредственно изъ тутовыхъ листьевъ; но получили вмѣсто того однѣ только дрянныя нитки.

Шелкъ не находится готовымъ въ листьяхъ тутового дерева, листья должны предварительно пройти чрезъ органы насекомаго, представляющія живыя лабораторіи, въ которыхъ происходятъ процессы неизвѣстныя намъ и потому невозможныя для воспроизведенія.

Описавъ такимъ образомъ вкратцѣ главныя части организма шелковичного червя, перейдемъ теперь постепенно къ изученію собственно истории этого насекомаго и его воспитанія, производимаго съ цѣлью добыванія шелка. Чтобы выполнить первую часть программы скажемъ о линяніи, о возрастахъ, о зрѣлости и о восхожденіи (топтѣ) шелковичныхъ червей, затѣмъ о приготовленіи кокона, образованіи куколки, бабочки и яицъ.

Линяніемъ называется критическая эпоха, во время которой червякъ мнѣяетъ свою кожу.

Когда это время приближается, шелковичный червь мнѣяетъ цвѣтъ; кожа его изъ бѣлой или сѣрой, и вообще непрозрачной, становится желтою и болѣе прозрачною. Голова значительно расплывается, въ особенности верхняя часть, кожа ёжится и морщинится (фиг. 224). Червякъ самъ переходитъ на дѣту, приготовляется къ своему освобожденію, прикрѣпляетъ тамъ и сямъ шелковинки къ

окружающимъ тѣламъ, и вползаетъ подъ эти пити съ цѣлью собрать во время движенія старую кожу и тѣмъ облегчить ея сбрасыванія впослѣдствіи. Затѣмъ онъ принимаетъ особенное положеніе, представленное на фиг. 225 и остается въ немъ неподвижно несолько времени — это называется *сномъ*, во время которого образуется новая кожа подъ старою. Между двумя оболочками просачивается жидкость, разъединяющая ихъ и облегчающая червяку скидываніе своей вѣткой одежды.



Фиг. 224. Голова шелковичного черва во время линянія.

Для достиженія этого, червякъ задираетъ голову къ верху и крутить свое тѣло въ разныя стороны. Старая кожа лопается вокругъ рильца, на головѣ и на спинѣ; при помощи разныхъ тѣлодвиженій, животное выходитъ наконецъ изъ своей кожи, которая остается повиснувшую на шелковинкахъ. Продолжительность линянія зависитъ отъ степени жара и влажности; но вообще состояніе сна продолжается отъ 12 до 24 часовъ. Спустя часть послѣ кризиса, червякъ принимаетъ снова за бѣду.

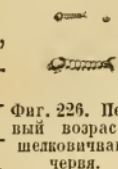


Фиг. 225. Положеніе шелковичного черва во время линянія.

Возрастами шелковичного черва считаются промежутки времени между двумя смежными линяніями. При хорошихъ, для воспитанія червей, условіяхъ температуры, можно наблюдать четыре скидыванія кожи и следовательно пять возрастовъ.

Въ первомъ возрастѣ (фиг. 226) шелковичный червь обладаетъ черною волосистою кожею, которая принимаетъ передъ скидкою цвѣтъ орѣха.

« Такіе черви, собравшіеся на листѣ, говорить Дандоло, представляютъ пушистую поверхность, темно-каштанового цвѣта, среди которой едва на мгновеніе можно уловить маленькихъ насѣкомыхъ, матающихъ поднятою головою и выставляющихъ черное, блестящее рильце. Все тѣло ихъ покрыто волосками, вытянутыми въ линію, между которыми, по всей длини тѣла, замѣ чаются другие волоски бо лѣе длинные *).

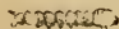


Фиг. 226. Первый возраст шелковичного черва.

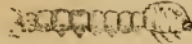
*) L'art d'élever les vers à soie, par le comte Dandolo. In. 8, 2-e édition Lyon. 1825.

Первый возрастъ продолжается пять дней.

Во второмъ возрастѣ (фиг. 227) червякъ имѣеть сначала сырой цвѣтъ и почти не покрытъ пухомъ; затѣмъ цвѣтъ его переходитъ въ бѣловато-желтый и на второмъ и пятомъ кольцѣ брюшка начинаютъ обрисовываться луночки.



Фиг. 227. Второй возрастъ.



Фиг. 228. Третій возрастъ



Фиг. 229. Четвертый возрастъ.

Въ третьемъ возрастѣ (фиг. 228), пуха болѣе не существуетъ, и цвѣтъ становится матово-бѣлымъ, дѣляясь постепенно все свѣтлѣе и свѣтлѣе. Третій возрастъ продолжается шесть дней, также какъ и четвертый (фиг. 229). Въ пятомъ возрастѣ (фиг. 230), червякъ достигаетъ своего полнаго развитія въ видѣ гусеницы; въ это время онъ наиболѣе прожорливъ. Возрастъ этотъ продолжительнѣе другихъ и длится девять дней.

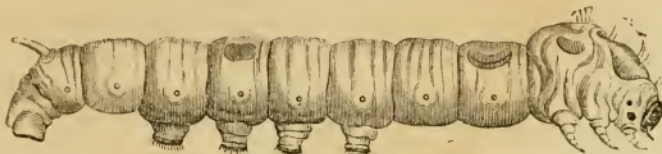
Въ каждомъ возрастѣ замѣчается особенный физиологический феноменъ, пзвѣстный подъ именемъ обжиранья (*frêze*). Тотчасъ послѣ линяліи червякъ ъсть мало, по скоро наступаетъ моментъ, когда онъ начинаетъ пожирать листья шелковицы съ необычайною жадностью. Въ это время онъ дѣйствительно становится ненасытнымъ.

Обжираніе въ послѣднемъ возрастѣ называется *grande frêze* и наступаетъ на седьмой день. Въ этотъ день черви, выведенныя изъ 30 граммовъ яичекъ, пожираютъ по вѣсу столько же, сколько съѣдаются четыре лошади, и шумъ отъ ихъ маленькихъ челюстей такъ великъ, что онъ походитъ на шумъ отъ большаго проливнаго дождя.

Въ концѣ пятаго возраста животное приготовляетъ себѣ убѣжище въ глубинѣ котораго должно будетъ совершиться его превращеніе въ куколку. За нѣсколько времени передъ этимъ, оно превращаетъ ъду, желтѣетъ и становится прозрачнымъ, какъ ягода винограда; поэтому то и говорятъ тогда, что червякъ достигъ зрѣлости. До тѣхъ поръ червякъ никогда не пытался оставить свою подстилку; онъ, ведя сидячую жизнь, и не думалъ покидать свою столицу, всегда обильно снабженную кормомъ. Но теперь имъ какъ бы овладѣваетъ могущественная потребность передвиженія. Онъ встаетъ, потягивается, вертитъ своею головою во всѣхъ направленіяхъ, ища точекъ опоры. Онъ путешествуетъ по всѣмъ предметамъ, до кото-

рихъ въ состояніи добраться и преимущественно по стоящимъ вертикально. Онъ жаждеть подпяться вверхъ, почему этотъ періодъ называется *восхожденіемъ*.

Передъ плетеніемъ кокона, животное освобождаетъ свое тѣло отъ всего, что становится излишнимъ, при его новыхъ от направленіяхъ.



Фиг. 229. Пятый возрастъ.

Оно испражняется послѣдній разъ гуще, объемистѣе и съ большою зеленою, чѣмъ обыкновенно, и экскременты его сопровождаются многими каплями бѣловатой, свѣтлой жидкости съ амміачнымъ запахомъ. Тогда говорятъ, и совершенно вѣрно, что червякъ опорожняется (*se vider*).

Затѣмъ онъ пищѣтъ мѣста, удобнаго для прикрѣпленія кокона и, выбравъ его, приступаетъ къ работѣ. Прежде всего онъ забрасываетъ нѣсколько нитей въ разныхъ направленіяхъ, назначенныхъ для поддержанія кокона; эти нити называются шелковымъ сырьемъ (*bougre de soie*). Опутавъ себѣ достаточно мѣста, червякъ начинаетъ развивать свою нить — нить тянущуюся безъ перерыва почти на 3280 футовъ *). Скажемъ мимоходомъ, что, по вычисленію, достаточно 40,000 коконовъ, чтобы опоясать шелковою нитью весь Земной Шаръ у экватора.

При разматываніи нити, шелковичный червь сгибается почти подковообразно, спиной внутрь, а ногами въ наружу и располагаетъ нить вокругъ своего тѣла, описывая головою овальные круги. Онъ все болѣе и болѣе сближаетъ круги между собою, стараясь прикрѣпить и при克莱ить новыя круги, сохраняющіе еще нѣкоторую степень мягкости, къ старымъ, уже имъ образованнымъ; сквозь сѣть кокона, когда она еще не слишкомъ часта, хорошо видны его движенія.

«Изъ наблюденій известно, говоритъ Робине, что шелковичный червь въ секунду производитъ передвиженіе равное приблизительно пяти

* По измѣреніямъ Мальпиги и Ліоне нить кокона имѣть 400 аршинъ длины (Катрафажъ).

Прим. перев.

миллиметрамъ. Такъ какъ длина нити извѣстна, то выходитъ, что червякъ дѣлаетъ своею головою 300,000 оборотовъ для образованія кокона. Если на всю работу онъ употребляетъ 72 часа, то въ сутки онъ долженъ дѣлать 100,000 оборотовъ, въ часъ—2,400 и въ минуту—69 т. е. нѣсколько болѣе одного оборота въ секунду *). На четвертый день, распустивъ весь свой шелкъ, червякъ, заключенный въ коконъ, принимаетъ бѣлый, воскоподобный цвѣтъ, и раздувается въ средней части своего тѣла. Ноги, находящіяся на брюшкѣ, становятся лишними и засыхаютъ; шесть переднихъ ногъ сближаются и получаютъ черный цвѣтъ; части рта склоняются внизъ, кожа морщится. Вскорѣ она совсѣмъ отпадаетъ и спускается съ задней части; подъ нею обнажается куколка, въ начатѣ бѣлая, но потомъ быстро мѣняющая свой цвѣтъ въ краснобурый. Шелковичный червь остается въ состояніи куколки отъ 15 до 17 дней. По превращеніи въ бабочку, насѣкомое прежде всего разрываетъ тонкую оболочку, которою оно было облечено. Но ему нужно еще выйти изъ устроенной имъ самимъ шелковой темницы; для этого бабочка употребляетъ особую жидкость, содержащуюся въ пузырькѣ, находящемся на ея головѣ и открытому Гереномъ-Менвилемъ. Она смачиваетъ и пропитываетъ этою жидкостью стѣнки кокона, отчего шелковинки ихъ составляющіе размягчаются, расклеиваются, разъединяются между собою, но не разрываются. Бабочка тогда устропиваетъ себѣ проходъ чрезъ раздѣленныя нити и появляется на свѣтѣ.

Крылья ея сложены, и вся она еще мокрая; но не медля она выбираетъ себѣ удобное мѣстечко для обсушивания и вскорѣ принимаетъ окончательный видъ (фиг. 230).

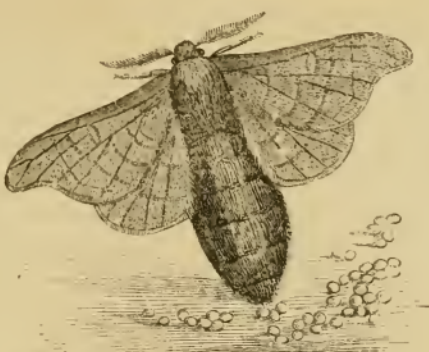


Фиг. 230. Бабочка шелковичного черва (самецъ).

Самка (фиг. 231) имѣеть бѣлые крылья, усики блѣдные и слабо развитые, брюшко огромное, цилиндрическое и туго набитое. Она тяжела на подъемъ и покойна. Самецъ нѣсколько меньше, крылья

*) Manuel de l'educateur du ver à soie, p. 37

у него имѣютъ сѣроватый оттѣнокъ, усики черноватые, самъ онъ быстръ, легокъ, живъ и подвиженъ. Послѣ совокупленія самка ищетъ удобнаго мѣста для кладки яицъ. Найдя его, она кладеть одно яичко, покрытое клейкою жидкостью, и потому пристающее къ тому предмету, на который она положено. Потомъ она кладеть второе, рядомъ съ первымъ, затѣмъ третье подлѣ втораго и т. д. Весьма рѣдко случается, чтобы она складывала ихъ въ кучу, одно на другое.



Фиг. 231. Бабочка шелковичного черва (самка).

Кладка яицъ продолжается около 3-хъ дней; каждая самка кладеть отъ 300 — 700 яичекъ; форма яичекъ чечевицеобразная, сжатая по срединѣ; цвѣтъ ихъ въ моментъ кладки соломенно-желтый, черезъ восемь дней становится бурымъ, затѣмъ переходитъ въ сѣро-рыжеватый и наконецъ въ сѣрый аспидный. Этотъ послѣдній цвѣтъ яички сохраняютъ всю осень, зиму и большую часть весны, когда, по мѣрѣ возвышенія температуры, цвѣтъ яичекъ переходитъ послѣдовательно чрезъ слѣдующіе оттѣнки: голубоватый, фиолетовый, пепельный, желтоватый; наконецъ, по мѣрѣ приближенія къ periodu выхода личинокъ, яички становятся все блѣде.

Приисматриваясь пристально къ такому блѣдому яйцу, можно замѣтить внутри его черную точку и буроватую серповидную черту, проходящую по окружности яйца. Черная точка есть голова червя, не посредственно прилегающая къ скорлупѣ яйца, а буроватая часть соотвѣтствуетъ тѣлу уже покрытому волосками.

Когда червь хочетъ выйти изъ яйца, то онъ протачиваетъ скорлупу всегда съ боку, а не съ плоской части. Когда отверстіе достаточно расширенено, онъ выходитъ изъ него головою впередъ, и тотчасъ же прикрѣпляетъ шелковую нить къ какому нибудь по близости на-

ходащемуся предмету, вѣроятно изъ опасенія упасть. Иногда отверстіе бываетъ слишкомъ мало для прохожденія головы червя, и несчастный долженъ выходить задомъ; случается также, что голова со всѣмъ не можетъ выйти, и тогда бѣдное животное скоро умираетъ отъ истощенія и голода.

Скажемъ теперь въ короткихъ словахъ о воспитаніи шелковичнаго черва, т. е. о томъ уходѣ, который требуется для того, чтобы поставить насѣкомое въ хорошія условія, при образованіи кокона. Мы будемъ пользоваться при этомъ очеркѣ трудами или замѣтками Робине, Герена-Меневіля, Эженъ-Робера, Луп Леклера и не забудемъ также превосходный классический трудъ Дандоло *).

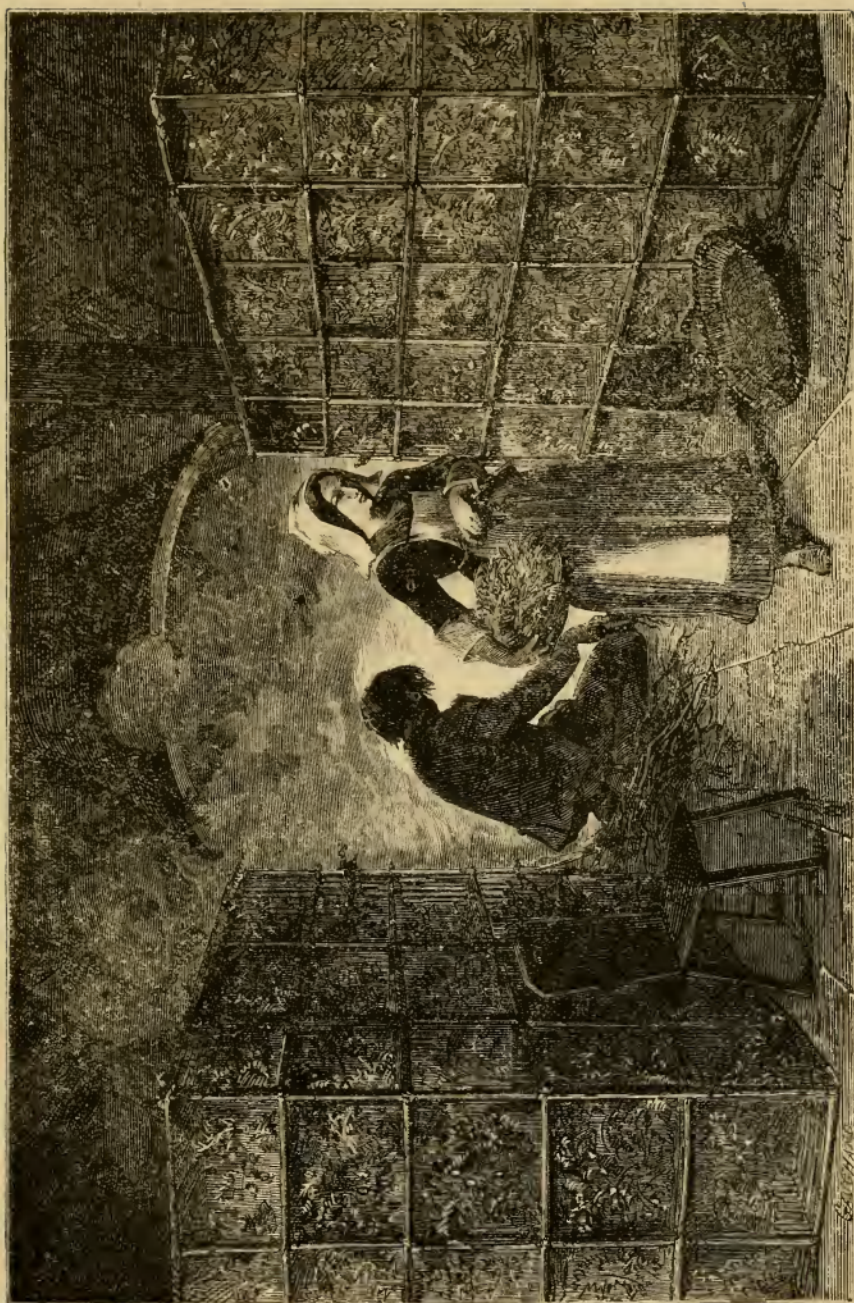
Кто желаетъ заняться воспитаніемъ шелковичнаго черва, тотъ долженъ прежде всего достать хорошихъ япчекъ, хорошихъ *съмянъ*, какъ говорится на заводскомъ языкѣ, и потомъ выбрать приличное помѣщеніе. Главный и существенный принципъ этого воспитанія основанъ на хорошемъ помѣщеніи, въ которомъ воздухъ могъ бы легко возобновляться. Червямъ нужно доставлять много воздуха, но при этомъ никогда не допускать его до охлажденія. Чтобы достигнуть этой цѣли лучше всего поддерживать постоянный огонь въ каминѣ, причемъ воздухъ выпускать не снаружи, а изъ сосѣдней теплой комнаты. Такое устройство лучше всего для воспитанія шелковичныхъ червей въ маломъ видѣ.

Въ покоѣ, назначенномъ для червей, кладутъ нѣсколько рядовъ легкихъ деревянныхъ брусьевъ, и на нихъ сверху помѣщаются рамы, сдѣянныя изъ тростника, и раздвигаются ихъ одна отъ другой на 50 сантиметровъ. Ширина этихъ рамъ доходитъ отъ 1 метра до 1,75 и при укладкѣ ихъ нужно наблюдать, чтобы доступъ къ нимъ былъ удобенъ со всѣхъ сторонъ, для того, чтобы легко было класть и перекладывать червяковъ, и распределить равномерно листья. Рамы должны имѣть окраины, въ нѣсколько сантиметровъ высоты, для того, чтобы черви не могли свалываться. Наконецъ дно покрываютъ большими листами бумаги.

Предусмотрительный шелководъ долженъ всегда имѣть погребъ, или прохладную комнату, для складыванія листьевъ, по мѣрѣ приноса ихъ съ поля.

*) *L'art d'élever les Vers à Soie*, par le comte Dondolo, traduit por Philibert Fontaneilles. In 8. Lyon, 1825 Robinet. Manuel de l'éducation des Vers à soie. In. 8. Paris. Guerin-Menéville et Eugène Robert: Manuel de l'éducation des Vers à soie. In. 18. Paris—Louis Leclerc—Petit Magnanerie. In 18. Paris.

Фиг. 232. Воспирание исклония.



Все сказанное нами относится специально до небольшого заведения. Въ большихъ заведеніяхъ все заразѣе разсчитано и математически пригнапо: виѣшнее и внутреннее расположение комнатъ, меблированіе ихъ, нагреваніе, провѣтриваніе. Такъ для заведенія въ 300 граммовъ япцъ зданіе должно быть выстроено такимъ образомъ, чтобы одинъ главный фасадъ выходилъ па востокъ, другой — па западъ во избѣжаніе неравномѣрнаго нагреванія солнцемъ. Оно должно состоять изъ *rez de chaussée*, изъ очень высокаго первого этажа и небольшой вышки. Въ *rez de chaussée* находится комната для вывода червей изъ яичекъ, магазинъ для листьевъ, комната для воздуха, съ печами для нагреванія и провѣтриванія. Въ первомъ этажѣ помѣщается собственно шелковичное заведеніе. Но оставимъ въ сторонѣ эти большія промышленныя производства и возвратимся къ нашимъ маленькимъ заведеніямъ, такимъ, какія встрѣчаются напримѣръ у Севенскихъ крестьянъ во Франціи (фиг. 232). Яички шелковичнаго черва получаются обыкновенно передъ концомъ зимы. Чтобы сохранить ихъ до эпохи выхода червей, нужно разложить ихъ тонкимъ слоемъ на кусокъ шерстяной ткани, свернуть ее, и повѣсить въ прохладномъ, но не сыромъ мѣстѣ, обращенномъ на сѣверъ.

Когда почки тутового дерева начнутъ раскрываться, тогда приступаютъ къ работамъ вывода червей изъ яичекъ. Для этого яички раскладываютъ на листы бумаги тонкими слоями, и помѣщаютъ на столъ, поставленный въ комнатѣ, обращенной на югъ. Ихъ оставляютъ лежать такимъ образомъ три или четыре дня, избѣгая непосредственнаго дѣйствія солнечныхъ лучей. Время отъ времени открываютъ окна для освѣженія.

По прошествіи трехъ или четырехъ дней начинаютъ тонить каминъ, не доводя однако температуру около стола, поддерживающаго яички, выше 13° Ц. ($10,4^{\circ}$ по Рейн.) и удалая столъ какъ можно дальше отъ огня. Съ каждымъ днемъ нагреваніе усиливаютъ такъ, чтобы температура у стола прибывала въ день на одинъ или два градуса, пока не достигнетъ 25° Ц. (20° по Р.). Эту температуру поддерживаютъ все время, пока выходъ червей не кончается. Въ первый день только не многіе изъ червей выходятъ, но на второй и на третій выходъ бываетъ обильный.

Изъ этихъ новорожденныхъ составляютъ двѣ категоріи, или два отдѣла, отстающіе другъ отъ друга на 24 часа. Червей, выходящихъ послѣ того, обыкновенно бросаютъ, если же число ихъ будетъ слишкомъ велико, тогда составляютъ третью категорію, сплавающуюся со второю во время линянія.

Въ большихъ шелководныхъ заведеніяхъ, оживленіе яичекъ пропадаетъ въ особомъ нюкоѣ. Для маленькихъ, было предложено нѣсколько простыхъ, удобныхъ и не дорогихъ снарядовъ; они всѣ основаны на началѣ поддерживанія постоянно теплой и влажной атмосферы, степень температуры которой можетъ измѣняться по произволу. Луп Леклеръ, въ своей замѣткѣ, озаглавленной *Petite Magnanerie*, дасть описание и изображеніе маленькаго удобнаго ящика, облегчающаго вылупленіе яичекъ. Мы отсылаемъ, желающихъ узнать расположение этого прибора, къ описанному сочиненію. Когда черви выйдутъ изъ яичекъ, ихъ покрываютъ сѣтью или тюлемъ, на который кладутъ сверху нѣсколько вѣтокъ шелковицы съ нѣжными листиками, на которыхъ тотчасъ же собираются всѣ вышедшия черви. Вѣтки эти зацѣпляютъ тонкимъ желѣзнымъ крючкомъ и переносятъ на столъ, покрытый бумагою, при чемъ наблюдаютъ, чтобы червямъ было отведено достаточно места.

Для первого корма червамъ даютъ нѣжные листки, нарѣзанные мелкими кусочками. Въ первомъ возрастѣ кормятъ червей отъ шести до восьми разъ въ день, наблюдая при этомъ, чтобы кормъ былъ распределенъ по возможности равномерно. Первый кормъ задается имъ въ пять часовъ утра, послѣдній въ одиннадцать часовъ вечера, или въ полночь.

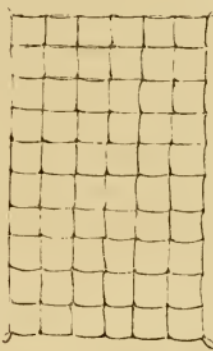
Когда замѣ чаютъ приближеніе эпохи линянія, тогда переносятъ червей на подстилку, опять заставляя ихъ подниматься на вѣтки съ молодыми листками; подстилка должна быть какъ можно тоньше и чиста, чтобы червякъ могъ предаться своему сну при наилучшихъ гигиеническихъ условіяхъ. Когда главная часть червей проснулась, тогда нужно вынуть изъ подъ нихъ подстилку, на которой они лежали и дать имъ корму. Если бы предложить человѣку, стоящему вѣтъ шелководной промышленности, для разрѣшенія такую задачу, какъ отѣлить червей отъ изгаженной ими подстилки, на которой они лежать, не дотрагиваясь до самыхъ червей? то онъ вѣроятно былъ бы сильно затрудненъ. Рѣшеніе этой задачи долго представляло трудности, бывшія причиною неудачъ при воспитаніи червей; но теперь, съ употребленіемъ сѣтп, операция эта — свертываніе червей, производится легко, вѣрно и дешево. Червей, находящихся на столѣ, накрываютъ сѣтью, вѣтки которой достаточно широки для свободнаго прохода червей.

На сѣтку накладываютъ листьевъ шелковицы, тогда черви тотчасъ же оставляютъ подстилку и переходятъ на свѣжія листья. Затѣмъ приподнимаютъ сѣтку съ червями и отбрасываютъ долой ста-

рый листъ, столь вычищаются и снова накладываются на него сѣть съ червями. При слѣдующемъ свертываніи червей, первая сѣть, уже находящаяся теперь подъ подстилкою, снимается вмѣстѣ съ нею же. Фиг. 233 и 234 изображаютъ сѣти двухъ разныхъ формъ, сплетенные изъ нитокъ.



Фиг. 233. Ромбическая сѣть.



Фиг. 234. Квадратная сѣть.

Нитяные сѣти, оказавшія столь важную услуги шелководамъ, замѣняются въ послѣднее время, и съ дѣйствительною выгодою, бумагими сѣтами, придуманными Эженемъ Роберомъ. Эти послѣднія состоятъ изъ бумажныхъ листовъ, особымъ образомъ приготовленныхъ, съ продирющими въ нихъ отверстіями; величина отверстій соотвѣтствуетъ величинѣ червей, существующихъ проходить сквозь нихъ. Эта же самая бумажная сѣть можетъ служить и въ томъ случаѣ, когда нужно разрѣзть червей сбившихся въ кучу или, какъ говорятъ, *раздвоить* (dédoubler) ихъ.

Прежде, свертываніе червей и раздвоеніе ихъ дѣлалось руками, что составляло тяжелую работу и представляло важныя неудобства, теперь обѣ эти тягостныя операции черви производятъ сами.

Во второмъ возрастѣ продолжаютъ давать рѣзку изъ листьевъ, но листья режутъ гораздо крупнѣе, соразмѣряясь съ величиною червей. Днемъ температура покоя должна быть поддерживаема при 21°, а ночью можетъ опускаться на одинъ, или два градуса. Къ концу этого возраста кормъ даютъ только по четыре раза въ сутки, а когда черви собираются засыпать, то выдаваемыя порціи все болѣе и болѣе уменьшаются.

Въ третьемъ возрастѣ число кормовъ держится на четырехъ и первый выдается по прежнему въ пять часовъ утра, а послѣдній

между десятю и одиннадцатю часами вечера. Листья рѣжутся уже несравненно крупнѣе, и распредѣляются какъ можно равномѣрнѣе. Свертываніе и раздвоеніе производится также, какъ и въ предыдущемъ возрастѣ. Въ этотъ періодъ часто начинаются попадаться глянцевитые т. е. больные черви, не вылинявшие; они крупнѣе приснувшихъ и не ъѣлихъ еще ничего червей, и чѣмъ далѣе тѣмъ они все болѣе и болѣе дѣлаются глянцевитыми. Надо ихъ тщательно отобирать, потому что они не замедлятъ погибнуть и заразить весь погой.

Въ четвертомъ возрастѣ листьевъ болѣе не рѣжутъ и производятъ червямъ гораздо большую дачу корму за разъ. Изъ этого слѣдуетъ, что подстилка скорѣе портится и требуетъ болѣе частыхъ перемѣнъ. Число кормовъ по прежнему четыре; больные черви попадаются довольно часто и въ этомъ возрастѣ.

Линяниe, слѣдующее въ концѣ четвертаго возраста, составляетъ самый критическій фазисъ въ жизни шелковичнаго червя. Во времена сна видно, что черви жестоко мучаются, это не сонъ, но скорѣе летаргическое состояніе, подобное смерти. Самая сухая и самая чистая подстилка начинаетъ быстро издавать вонючій запахъ. Сиячка эта продолжается отъ 36 до 48 часовъ, и въ это время температура не должна опускаться ниже 22° Ц. (17,6° Р.). Когда черви кончатъ свою послѣднюю спячку, тогда настаетъ беззокойное время для шелковода: онъ долженъ быть вѣчно на сторожѣ, потому что тогда тѣ развиваются болѣзни червей. Черви, подверженные разнымъ болѣзнямъ, получаютъ разныя названія. Кроме глянцевитыхъ червей есть еще изнуренные (argrians) т. е. черви, утратившіе всю свою силу при послѣднемъ линяніи, такъ что они не въ состояніи даже ъѣсть;—подверженные желтухѣ—желтаго цвѣта, раздутые, легко лопающіеся черви; —опѣмъльые, которые, хорошо наѣвшісь и сильно растолстѣвъ, умираютъ жалкою смертью и быстро предаются гніенію. Наконецъ въ этомъ возрастѣ можетъ явиться съ страшною сплою болѣзнь мюскардина, обнаруживающаяся и въ другихъ возрастахъ.

Мюскордина составляетъ страшный бичъ для шелководовъ. Шестая часть всѣхъ убытковъ, претерпѣваемыхъ французскими воспитателями червей, падаетъ на счетъ этой болѣзни. Никакой вѣнчній признакъ не позволяетъ судить о присутствіи ея въ червяхъ, хотя они уже носятъ въ себѣ ея зародыши. Только тѣло червяка, ъвшаго все время обыкновеннымъ образомъ, принимаетъ вдругъ болѣе матовый блѣдный цвѣтъ; движенія его нѣсколько замедляются; онъ становится дряблымъ и немедленно умираетъ. Семь, восемь часовъ

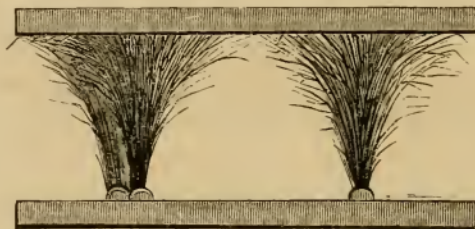
спустя послѣ смерти, тѣло его дѣлается красноватымъ и совершен-но отвердѣваетъ. 24 часа спустя, появляется бѣлый палеть вокругъ рта и на кольцахъ и затѣмъ все тѣло превращается въ муку. Мука эта есть не что иное, какъ маленький грибокъ *Botrytis Bassiana*, споры котораго развиваются въ жировой ткани гусеницы, потомъ рас-пространяются въ книшки, и наконецъ выходятъ наружу. Нѣкоторые считаютъ этотъ грибокъ причиной, производящей самую болѣзнь; другіе полагаютъ, что оно развивается уже въ болѣномъ организмѣ, и его появление есть только зѣлючительное слѣдствіе болѣзни. О томъ, передается ли эта болѣзнь путемъ прикосновенія или нѣтъ, спорятъ до сихъ поръ. Такъ какъ настоящая причина болѣзни и дѣйствительныя средства противъ нея неизвѣстны, то надо ограни-читься только предварительными гигиеническими средствами про-тивъ этого страшного бича шелководовъ, т. е. хорошимъ провѣтрива-ніемъ, напвозможную чистотою, частыми свертываніями и свѣжимъ хорошимъ приготовленнымъ кормомъ.

Послѣ мюскардины надо упомянуть еще объ одной эпидемической болѣзни, еще болѣе ужасной, извѣстной подъ именемъ *готтины*. Болѣзнь эта обнаруживается съ самаго начала воспитанія и усиливается съ каждымъ возрастомъ, такъ что число червей, могущихъ правильнымъ образомъ подвергаться линянію, все болѣе и болѣе уменьшается. Мы находимся еще въ полномъ невѣдѣніи относи-тельно причинъ этой болѣзни, породившей въ послѣднія десять лѣтъ столько неподсчитанныхъ потерь для французскихъ заведеній, грозящей совершенно погубить шелковичныхъ червей и уже разорвавшей въ конецъ несчастныхъ Севенскихъ жителей, главныхъ производителей шелка во Франціи.

Въ пятомъ возрастѣ черви такъ сильно растутъ, что на пятый или шестой день ихъ нужно раздвоить. Свертываніе производится каж-дые два дня, или даже каждый день, по причинѣ огромнаго количества испражненій. Въ тоже время поддерживается безостановочно сильная вентиляція; температура поддерживается до 24° Ц. (19,2° Р.) и ни-когда не должна превосходить эту степень. Когда замѣтятъ, что черви желаютъ подниматься, въ столь втыкаютъ, въ нѣкоторомъ раз-стояніи другъ отъ друга, маленькие совершенно сухія вѣтки вереска или вѣтки другихъ легкихъ деревьевъ. Когда черви начинаютъ взби-ратъся на вѣтки вереска, тогда нужно заняться *приготовленіемъ сад-ковъ* т. е. устроить изъ этихъ вѣтвей маленькия шалаши, или, про-ще сказать, связать изъ нихъ пучки, имѣющіе до 50 сантиметровъ въ отверстіи (фиг. 235). Въ 24 часа всѣ хорошия черви вползутъ на пуч-

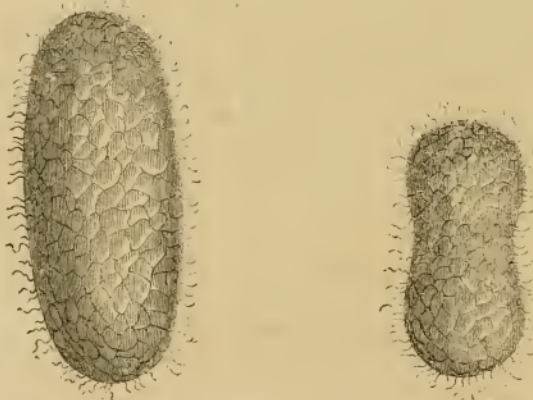
ки; отсталие отбираются руками и перекладываются на другой столъ, гдѣ имъ вяжутъ такие же вѣнки.

Коконы, свитые на сучьяхъ вереска, должны быть толстыя, тяжелыя и правильныя. Концы ихъ должны быть округлены и безъ дыръ; вообще коконы должны представлять известную степень твердости,



Фиг. 235. Пучки вереска, расположенные для выхода шелкопрядовъ.

особенно на концахъ; затѣмъ они должны имѣть мелкозернистый разрѣзъ; форма ихъ должна быть цилиндрическая, но лучшею считается та, которая имѣть перехватъ по срединѣ (фиг. 236 и 237).

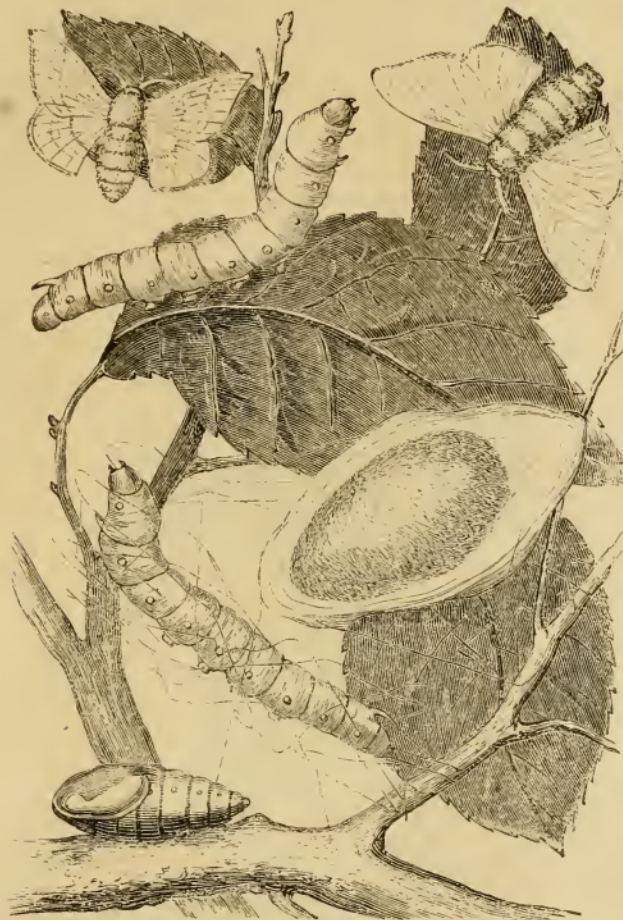


Фиг. 236—237. Коконы шелковичнаго червя.

Всюжому известно, что существують бѣлые и желтые коконы, происходящіе отъ червей разныхъ породъ. Въ торговлѣ различаются двѣ разности бѣлыхъ коконовъ: первой бѣлизны и второй бѣлизны. Шелкъ первой разности приготавливается породою *Sina*; коконы этихъ червей безуокоризненно бѣлого цвѣта съ сплаватымъ отливомъ; они

даютъ самый лучшій и самый цѣнныій шелкъ, идущій на приготовленіе блондъ и другихъ тканей изъ жилыхъ цветовъ.

Шелкъ второй бѣлизны доставляется двумя породами *Espanolet* и *Rougetaire*.



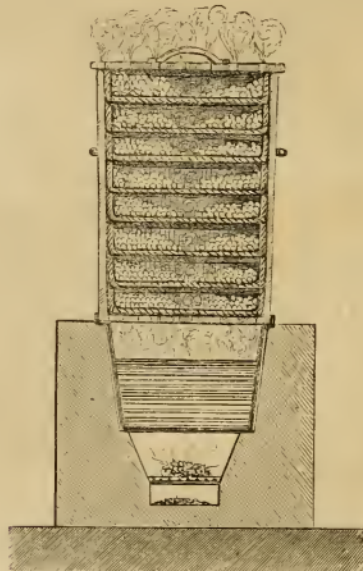
Фиг. 238. Шелковичный червь въ разныхъ состояніяхъ (гусеница, куколка, бабочка).

Породы, прядущія желтые коконы, гораздо многочисленнѣе предыдущихъ. Изъ желтококонныхъ червей выдѣляются три группы: группа малыхъ коконовъ, группа — среднихъ и группа большихъ. Черви первой и второй группъ сплющены и большие цѣняются, чѣмъ съѣдней.

Гораздо рѣже бѣлыхъ и желтихъ коконовъ встрѣчаются коконы

другихъ цвѣтовъ, есть напр. черви прядущіе зеленовато-блѣлые, или даже совсѣмъ зеленые коконы, или красновато-желтые.

Въ Тосканѣ, близъ Пистойи, воспитывается одна порода, прядущая коконы блѣдно-розового цвѣта. Наконецъ, встрѣчаются свѣдѣнія о коконахъ пурпурового цвѣта. Когда пряденіе коконовъ окончится, воспитатели червей снимаютъ коконы съ вереска и продаютъ ихъ шелко-мотальщикамъ. Но они должны предварительно сообщить коконамъ такое состояніе, въ которомъ бы тѣ могли сохраняться болѣе или менѣе долгое время, т. е. другими словами, они должны уморить куколокъ, чтобы предупредить прорывъ кокона. Умерщвленіе куколокъ производится съ помощью жара. Прежде въ Севенинахъ, клали для этого коконы въ хлѣбную печь, натопленную, какъ нужно для печенія хлѣба. Но такимъ образомъ шелководы подвергались

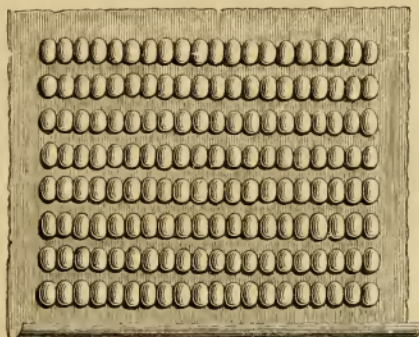


Фиг. 239. Приборъ для умерщвленія коконовъ.

опасности или сжечь коконы, или оставить въ живыхъ куколокъ. Въ настоящее время куколокъ убиваютъ паромъ нагрѣтымъ до 100° , Р. (80° по Р.), происходящимъ отъ кипящей въ котлѣ воды, и проходящимъ сквозь пивовѣя корзины съ коконами. Фиг. 239 представляетъ приборъ, наиболѣе употребляемый въ Севенинахъ для замариванія коконовъ.

Воспитатель долженъ озабочиться также отборомъ коконовъ, назначенныхъ для приготовленія запаса яичекъ къ слѣдующему году. Такъ какъ коконы самокъ вѣсятъ болѣе коконовъ самцовъ, то этотъ отборъ легко производится съ помощью вѣсовъ.

Коконы, назначенные для вывода яичекъ, или *на съмена*, прикрепляются на листъ сърой проклееной бумаги, памазанной легкимъ слоемъ клейстера. Ихъ размѣщаются такимъ образомъ, чтобы выходящія головою впередъ бабочки не встрѣчали препятствія, но въ то же время такъ, чтобы онѣ своимъ лапками могли уцепиться за коконъ, находящійся напротивъ, и тѣмъ облегчить себѣ выходы (фиг. 240).



Фиг. 240. Листы бумаги съ наклеенными на нихъ коконами, изъ которыхъ должны выйти бабочки.

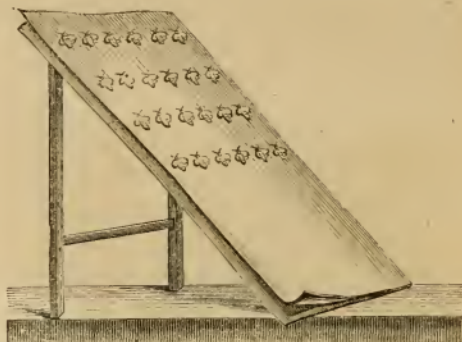
Коконы самокъ и самцовъ прикрепляются отдельно, на разные листы.

Бабочки выходятъ черезъ 15 или 20 дней, считая отъ времени восхожденія червей на пучки, если температура комнаты будетъ между 20° и 25° (16 и 20° R.). По мѣрѣ того, какъ онѣ появляются, ихъ хватаютъ за крылья и сажаютъ на растянутое полотно, гдѣ оставляютъ около часа, пока крылья ихъ не упадутъ плашмя. Вскорѣ бабочки извергаютъ изъ себя красноватую жидкость, и тогда уже сближаются самцы и самки, бывшихъ до того времени отдаленными другъ отъ друга. Постѣ совокупленія ихъ снова разлучаются. Оплодотворенныхъ самокъ кладутъ на листы бумаги, поддерживаемые въ наклонномъ положеніи съ помощью рамокъ изъ лозы (фиг. 241). На каждый листъ помѣщаются отъ 25 — 30 самокъ; когда онѣ положатъ свои яйца, листы снимаютъ и вѣшаютъ на желѣзныхъ крючкахъ, въ небольшомъ разстояніи отъ потолка, въ комнатѣ обра-

щенной къ съверу и въ которой никогда не топятъ печей. Яички остаются такимъ образомъ подверженные всѣмъ измѣненіямъ температуры, до наступленія весны.

Скажемъ, въ заключеніе статьи, одно слово о разматываніи коконовъ и о пряденіи шелка.

Разматываніе коконовъ, съ первого взгляда кажущееся легкимъ, составляетъ весьма трудную и нѣжную операцию. Она требуетъ на-



Фиг. 241. Оплодотворенныя самки.

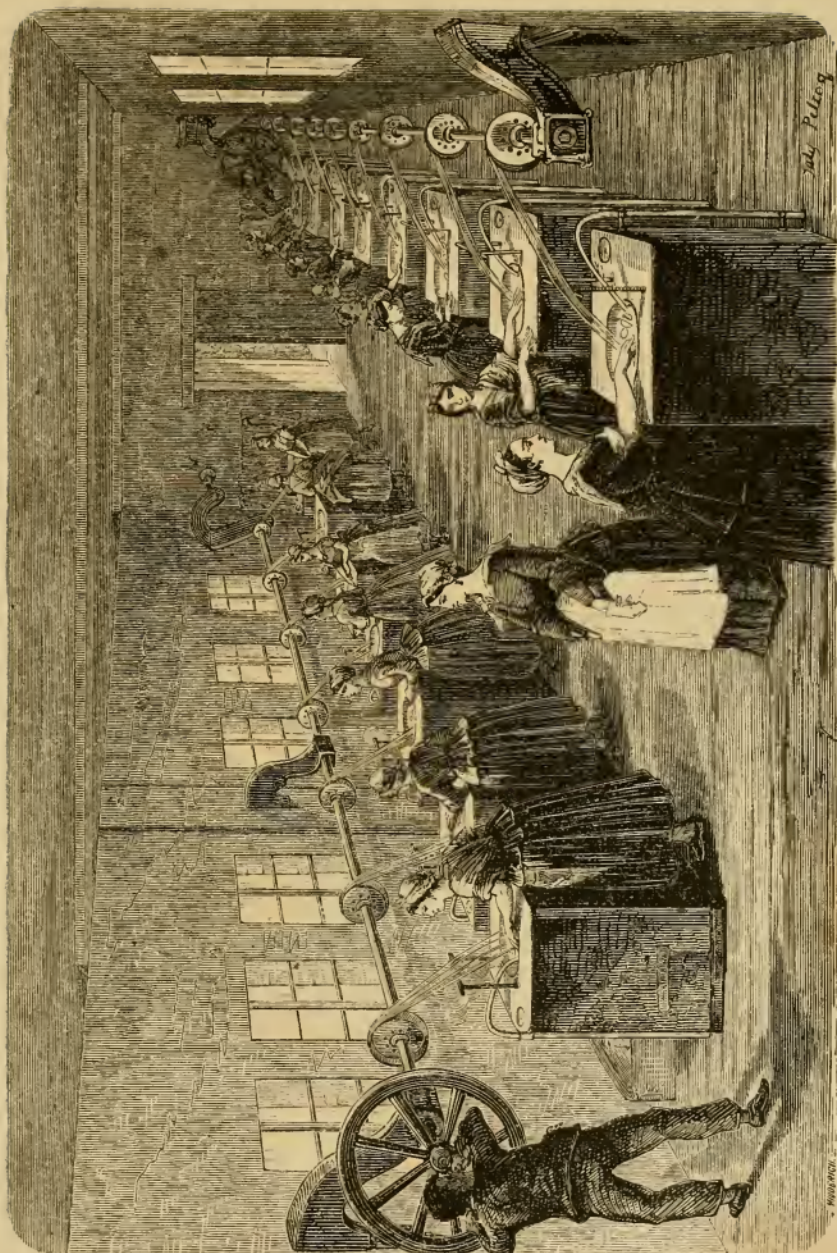
приленного вниманія, большой опытности и нѣжности осязанія, присущей только женскимъ рукамъ, да и то не всякимъ.

Шелкомотальщица становится за станкомъ (фиг. 242); подъ ея рукою находится чаша съ водою, которую она можетъ нагрѣть до желаемой степени, отворяя кранъ отъ паровой трубы. Она погружаетъ коконы въ горячую воду и полощетъ ихъ для размягченія клейкаго вещества, соединяющаго нити между собой. Потомъ она ихъ треплетъ слегка маленькою березовою метелкою до тѣхъ поръ, пока нити коконовъ не начнутъ приставать гъ концами метелки; тогда работница хватаетъ пальцами пучекъ нитей и встряхиваетъ его до тѣхъ поръ, пока не увидитъ, что онъ состоять изъ простыхъ нитей, составляющихъ концы коконовъ.

Положимъ теперь, что работница хочетъ составить шелковину изъ пяти коконныхъ концовъ; отобрвши эти пять концовъ, она соединяетъ ихъ въ пучекъ и вкладываетъ въ отверстіе волочильной доски; то же самое она дѣлаетъ и съ пятью другими концами, пуская такимъ образомъ одну шелковину съ правой руки, другую съ лѣвой. Затѣмъ, она соединяетъ обѣ шелковины, перекрещиваетъ ихъ между собою и несколько разъ, крутитъ какъ жгутъ, потомъ снова раздѣляетъ, но

— Рисунок

Фиг. 242. Шелкопрядильная мастерская въ Севенах.



только верхніе концы ихъ, и, отдаливъ эти послѣднія на извѣстное разстояніе, надѣваетъ каждый изъ нихъ на особый крючекъ, ведущій пинти на мотовила, пасажирия на врашающееся колесо. Такимъ образомъ обѣ нити, отъ крученія и трепія другъ о друга, сжимаются, дѣлаются плотнѣе, округляются и въ тоже время постоянно идутъ впередъ, увлекаемы быстрымъ движениемъ колеса.

Трудность размотки коконовъ даетъ понятіе о томъ, что должны были преодолѣть тѣ промышленники, которые въ наше время хотѣли добыть шелкъ прямо изъ тутовыхъ листьевъ. Мы не будемъ входить въ подробности этихъ попытокъ, не увѣнчавшихся къ тому же никакимъ успѣхомъ, замѣтимъ только, что попытки эти далеко не новы, потому что начало ихъ восходитъ еще къ Оливье де Серръ, отцу французскаго шелководства.

Въ небольшомъ сочиненіи, опубликованномъ имъ въ 1603 году, подъ заглавіемъ *Cueillette de la soie*, находится мемуаръ подъ заглавиемъ: «La seconde richesse du Mûrier qui se trouve en son escorce, pour en faire des toiles de toute sorte, nous moins utile que la soie provenant d'icelui». Оливье де Серръ доказываетъ въ этомъ мемуарѣ, что вторичная кора или лубъ шелковицы содержитъ въ себѣ волокна, способныя замѣнить коноплю или ленъ, и предлагаетъ способы для извлеченія этихъ волокнистыхъ веществъ.

Способы, предлагавшіеся Оливье де Серромъ въ 1603 году, были снова испробованы въ Северинахъ лѣтъ двѣнадцать тому назадъ Дюпоншелемъ и Кабанисомъ; послѣдній бралъ только кору, а не цѣльное дерево. Но ни одинъ изъ нихъ не пришелъ до сихъ порь къ хорошимъ результатамъ.

Разныя болѣзни, истребившія въ послѣднія 15 лѣтъ такое множество шелковицнхъ червей, породили мысль объ акклиматизаціи въ Европѣ другихъ видовъ шелкопряда (*Bombyx*), если не какъ соперниковъ, то, покрайней мѣрѣ, какъ восполнителей тутового шелкопряда. Для этого былъ выбранъ родъ *Attacus*; между видами этого рода наиболѣе интересны для насъ тѣ, которые живутъ на дубѣ. Въ самомъ дѣлѣ, деревья эти весьма распространены и кроме того шелкъ, производимый дубовыми шелковицными червями, по видимому, имѣеть превосходныя качества. Три вида *Attacus* пытаются дубовыми листьями: японскій дубовый шелкопрядъ (*B. Yama—Mai*), китайскій дубовый шелкопрядъ (*B. Pernyi*) и бенгальскій шелкопрядъ (*Saturnia Militta*).

Шелкъ японскаго дубового шелкопряда обладаетъ такимъ же блескомъ, какъ и шелкъ тутового шелкопряда, только онъ нѣсколько

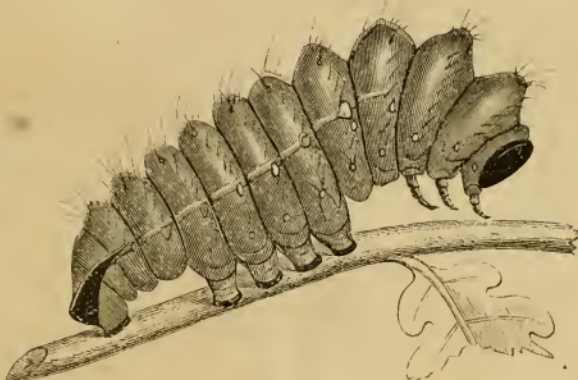
слабѣе и не такъ тонокъ. Онъ занимаетъ первое мѣсто послѣ шелка тутового червя. Если удастся акклиматизировать этотъ видъ, то онъ можетъ служить для восполненія недостатковъ отъ сбора обыкновеннаго шелка. Яички японскаго дубоваго шелкопряда, были вывезены изъ Японіи въ 1862 году, тамъ онъ воспитывается совмѣстно съ



Фиг. 243. Одилль де Серръ.

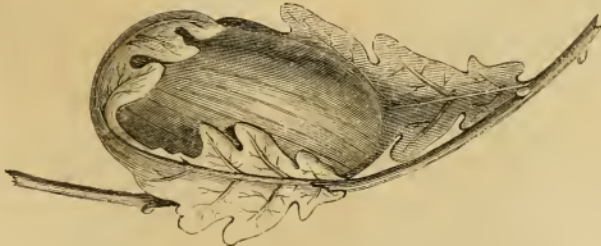
шелковичнымъ червемъ. Оживленные въ 1863 году, въ Парижѣ, яички дали большихъ зеленыхъ гусеницъ, срокъ жизни которыхъ продолжается 42 дня, и воспитаніе не представляетъ большихъ трудностей. Коконы ихъ походятъ на коконы тутового шелкопряда, внутрь они состоятъ изъ прекрасныхъ серебристо-блѣлыхъ слоевъ, а наружный

слой имѣетъ болѣе или менѣе яркій, зеленый цвѣтъ. Бабочка очень велика и красива, ярко-желтаго цвѣта, съ слабымъ оранжевымъ оттенкомъ.



Фиг. 244. Гусеница японского шелкопряда (B. Yama—Mai).

Мы представляемъ здѣсь изображеніе японскаго дубоваго шелкопряда, снятое съ рисунковъ, приложенныхъ къ мемуару Герена Менвля. Фиг. 244 изображаетъ гусеницу въдвѣ трети ея настоящей величины; фиг. 245; коконъ; уменьшеніе тоже; и фиг. 246 бѣочку, выходящую изъ этого кокона.

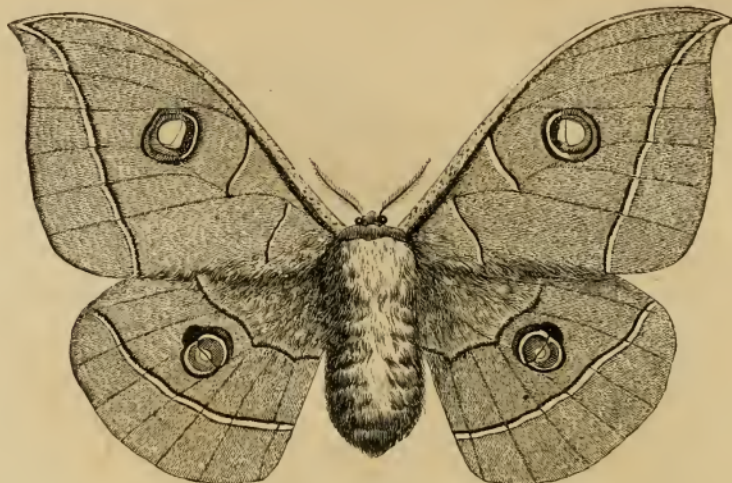


Фиг. 245. Коконъ того же насѣкомаго.

Г. Камилль Персоннѣ, публиковалъ въ 1866 году весьма интересную монографію о японскомъ дубовомъ шелкопрядѣ, которая можетъ съ пользою служить и воспитателю червей и патентристу *).

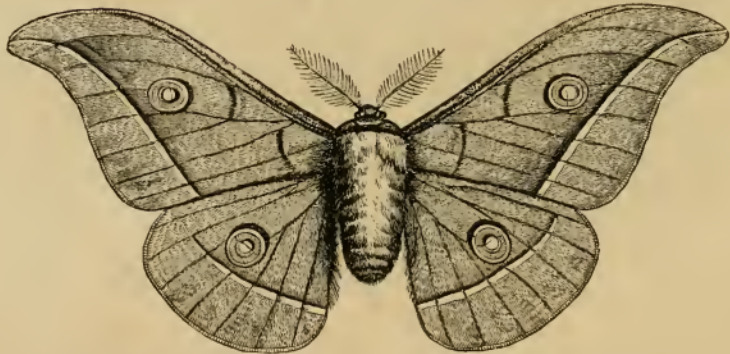
*) Le ver à soie du chêne (*Bombyx Yama—Mai*), son histoire, sa description, les mœurs.

Китайскій дубовый шелкопрядъ (B. Pernyi) даеть шелкъ замѣчательный, по тонкости, крѣпости и глянцу; шелкъ легко разматывается и хорошо красится. Ткани изъ него получаемыя имѣютъ



Фиг. 246. Бабочка японского шелкопряда.

въ одно и тоже время свойства обыкновенного шелка, шерсти и бумаги.

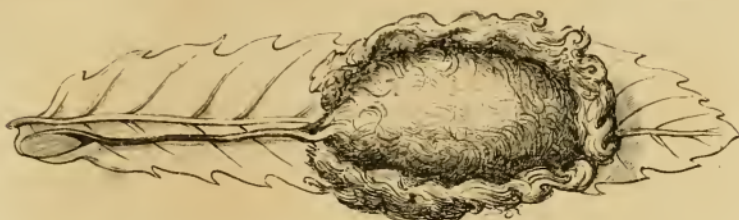


Фиг. 247. Бабочка китайского дубового шелкопряда (B. Pernyi).

Первый разъ коконы и бабочки этого червя были выставлены на всемирной выставкѣ 1855 года.

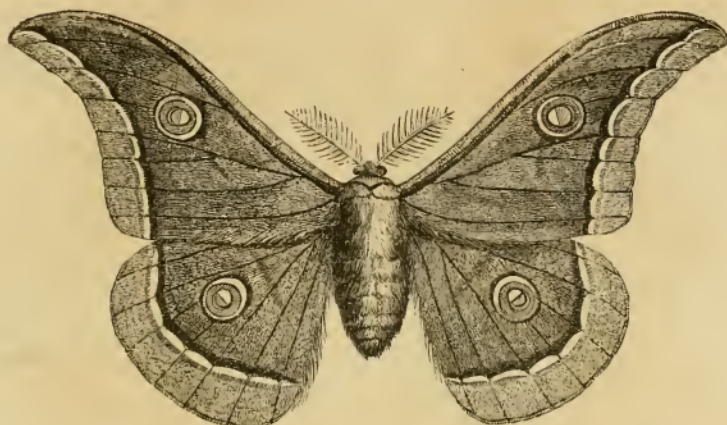
Насекомыя были выведены Жордономъ, въ Ліонѣ, изъ яичекъ, при-

сланныхъ изъ Китая миссіонерами. Было бы очень желательно прі-
ручить эту породу къ европейской почвѣ и климату.



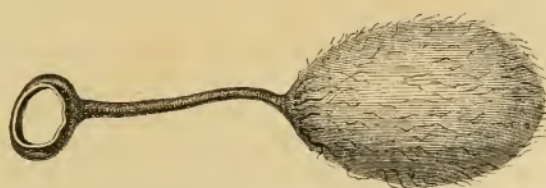
Фиг. 248. Коконъ его же.

Фиг. 247 и 248 представляютъ бабочку и коконъ китайскаго ду-



Фиг. 249. Бабочка бенгальскаго шелкопряда (*B. mylitta*).

бового шелкопряда, по рисункамъ Герена-Менвиля.



Фиг. 250. Коконъ его же.

Шелкъ изъ коконовъ бенгальскаго шелкопряда *B. mylitta* превос-
ходитъ даже качествомъ шелкъ Pernyi, и кромѣ того, при надлежа-

щей подготовкѣ коконовъ, весьма легко разматывается. Этотъ червь встрѣчается во многихъ мѣстахъ Бенгальскаго и Калькутскаго президентствъ и въ Лагорѣ. Шелкъ его составляетъ предметъ значительнаго вывоза и извѣстенъ подъ именемъ *tussah*. Въ Индіи изъ него приготовляютъ жесткія блестящія ткани, темнаго цвѣта, служащія для лѣтней одежды, или для обивки мебели. Фиг. 249 и 250 изображаютъ бабочку и коконъ *бенгальскаго шелкопряда* *B. mylitta*).

Въ 1855 году де Шаваниу удалось воспитать этотъ видъ на открытомъ воздухѣ близъ Лозанны, въ Швейцаріи. Воспитаніе въ продолженіи нѣсколькихъ лѣтъ шло удачно и не влекло за собою вырожденія червей.



Фиг. 251. Айрантовый шелкопрядъ. Гусеница, коколь и яйца на вѣткѣ айранта.

Однако же впослѣдствіи все погибло вслѣдствіе сировости климата, а можетъ быть и отъ другихъ причинъ, до сихъ поръ еще слишкомъ мало изслѣдованныхъ. Во всякомъ случаѣ, было бы весьма желательно разведеніе въ Европѣ этой породы, такъ какъ она можетъ привнести огромную услугу шелковой промышленности.

Теперь остается сказать о другихъ видахъ, важныхъ въ томъ отношеніи, что ихъ акклиматизація есть уже совершившійся фактъ.

Мы говоримъ объ *айлантовомъ шелкопрядѣ* (*Attacus* или *Rombux Cynthia*) и о *клешвинномъ шелкопрядѣ* (*Bombyx Ricini*).

Каждый изъ нашихъ читателей слышалъ вѣроятно объ *айлантовомъ шелкопрядѣ*, который разведенъ во Франціи, благодаря стараніямъ Геренъ-Менвилля. Родина этого насекомаго Японія и Сѣверный Китай; оно было переселено въ Европу въ 1858 году Аннibalомъ Фантоши и впослѣдствіи доставлено Геренъ-Менвиллю изъ Туринна, чрезъ посредство Гризері и Коломби. Каждое кольцо этого черва усыпано черными точками. Передъ превращеніемъ, тѣло его припимается изумрудно-зеленымъ цвѣтъ, а голова, ноги и послѣднее кольцо становятся золотисто-желтыми.

На фиг. 251 изображенъ взрослый червякъ *A. Cynthia*, рядомъ съ приготовленнымъ имъ кокономъ. Брюшко его бабочки сверху желтое и усажено маленькими пучками бѣлыхъ волосъ. Крылья представляютъ четыре луночки и пересѣчены двумя длинными линіями: бѣлою внутри и розовою снаружи.

Въ 1857 г. Геренъ-Менвиль представилъ Парижской Академіи первыхъ бабочекъ и первыхъ червей *айлантова шелкопряда*, вылупившихся изъ яичекъ во Франції. Изъ опытовъ, произведенныхъ надъ ними, оказалось: 1) что черви этого вида могутъ быть воспитаны на открытомъ воздухѣ и почти не требуютъ ухода, 2) что они могутъ давать два сбора въ годъ въ широтѣ Парижа и сѣв. Франціи, 3) что воздѣлываніе айланта идетъ успешно даже на самыхъ бѣдныхъ почвахъ.

Геренъ-Менвиль показалъ кромѣ того, что айлантическое—вещество получаемое изъ коконовъ *A. cynthia*, записываетъ, по своимъ свойствамъ, среднее мѣсто между шелкомъ и полотномъ, и такъ какъ оно добывается безъ всякихъ хлопотъ и стоитъ чрезвычайно дешево, то можетъ замѣнить ииешій сортъ шелка во многихъ материахъ.

Въ 1862 г. Геренъ-Менвиль представилъ министру земледѣлія записку, въ которой доказывалась необходимость и выгода разведенія айланта во Франціи. Излагая краткую исторію этой культуры, Геренъ приводитъ многочисленные, показывающіе до какихъ значительныхъ размѣровъ дошла уже продажа яичекъ *A. cynthia*; далѣе онъ упоминаетъ объ особомъ заведеніи, установленномъ въ Венсенскомъ паркѣ, для воспитанія этого черва, и наконецъ указываетъ на чрезвычайно важное, недавнее открытие, относительно размотки коконовъ.

До сихъ поръ изъ коконовъ *айлантова шелкопряда* удавалось посредствомъ расчесыванія добывать только сырцъ, состоящій изъ довольно короткихъ нитей, которая при скручиваніи даютъ ииешій сортъ

шелка. Но въ послѣднее время, графиня Вернедъ-де Корнельянъ и докторъ Форжмоль изобрѣли, независимо другъ отъ друга, способъ разматывать эти коконы въ одну непрерывную нить. Первая монографія айлантоваго шелкопряда появилась въ 1866 г. Это сочиненіе, озаглавленное *l'Ailante et son Bombyx par Henri Givelet; Paris 1866 г.*, заключаетъ въ себѣ все, что сдѣлано до сихъ поръ, какъ относительно воспитанія Bombyx cynthia, такъ по относительно культуры айланга.

Клещевинный шелкопрядъ (*Allacis ricini*) чрезвычайно близокъ къ предыдущему виду и представляетъ вѣроятно не болѣе какъ разновидность; его отчество Индія. Шелкъ, получаемый изъ коконовъ этого червя, почти ничѣмъ не отличается отъ шелка айлантоваго шелкопряда.

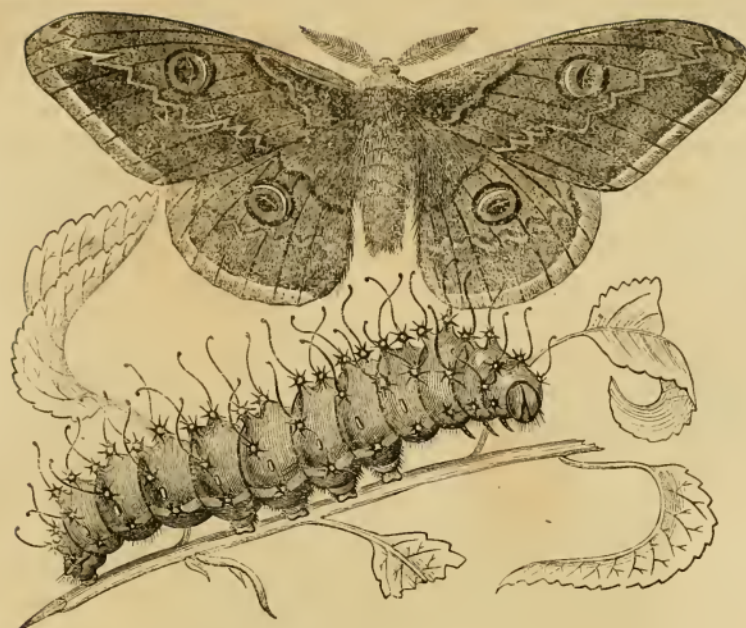
Разведеніе клещевинного шелкопряда (*A. ricini*) едва ли можетъ принять большие размѣры, по той причинѣ, что клещевина требуетъ ежегоднаго посѣва. Однако же хозяева южной Франціи могли бы съ выгодаю разводить эту породу на своихъ клещевинныхъ плантаціяхъ *), которая назначаются главными образомъ на сѣмя, имѣющее значительное примѣненіе въ фармацевтикѣ. Кромѣ породъ, доставляющихъ упомянутые уже суррогаты шелка, родъ *Allacis* содержитъ много другихъ видовъ, очень обыкновенныхъ въ южной Европѣ и замѣчательныхъ, своимъ большими ростомъ.

Большой ночной павлинъ (Фиг. 252) представляетъ самую большую изъ европейскихъ бабочекъ, которая къ сѣверу не распространяется за параллель Парижа. Ея темные крылья разрисованы сѣрыми волнистыми полосками, и каждое изъ нихъ имѣетъ черный глазокъ, окруженный бурымъ кругомъ и двумя дугами—бѣлою и красноватою; наконецъ все это обведено еще разъ большимъ чернымъ кругомъ.

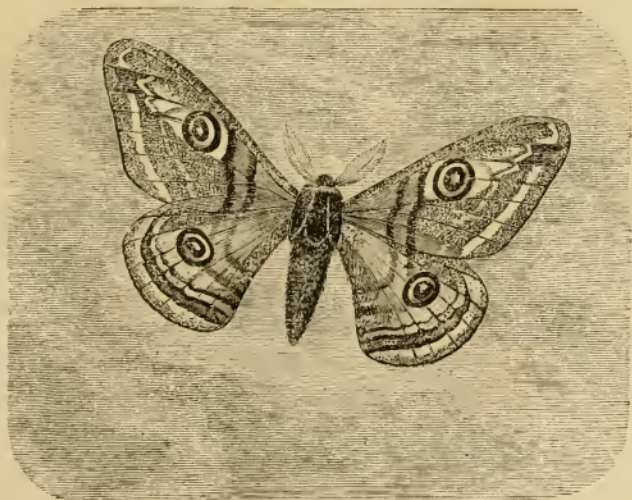
Эти бабочки, говорятъ Жоффруа, очень сильны, велики и монументальны, такъ что въ сумеркахъ ихъ легко принять за птицъ.

Гусеница большаго павлина очень велика; она имѣеть зеленый цвѣтъ и покрыта голубыми бородавками съ шестью крѣпкими, торчащими въ стороны волосками на каждой. Эта гусеница живеть преимущественно на вязѣ, но нерѣдко пожираетъ тоже листья груши и сливы. Она плететъ себѣ темный коконъ, изъ грубаго и прочнаго

*) См. брошюру Геренъ-Менвиля: *Education des vers à soie de l'Ailante et du Ricin 12 Paris 1860.*



Фиг. 252. Большой ночной павлинъ. Гусеница и бабочка.

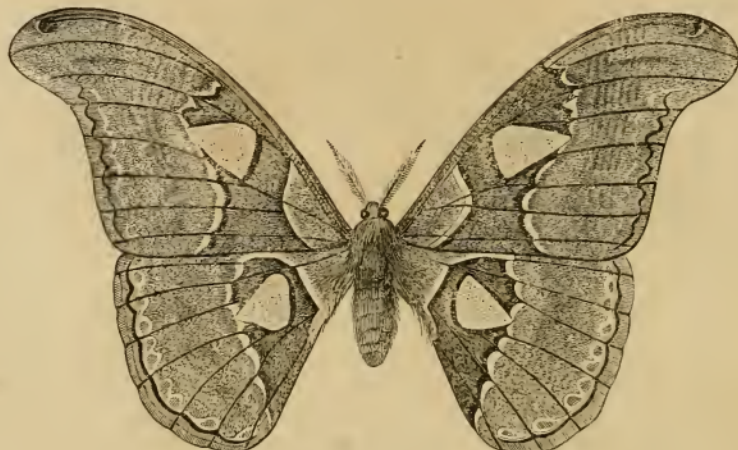


Фиг. 253. Малый ночной павлинъ.

шелковистаго вещества, въ которомъ проводитъ всю зиму и только слѣдующею весною превращается въ бабочку.

Малый ночный павлинъ или буковая сатурнія (Bombyx *Parvina minor*) Фиг. 253, очень похожа на предыдущій видъ но отличается отъ него меньшимъ ростомъ.

Изъ экзотическихъ бабочекъ рода *Attacus* достопримѣнія Атласъ (*Att. Atlas*) Фиг. 254, ширина распластертыхъ крыльевъ котораго превосходитъ шестнадцать сантиметровъ. Эта великолѣпная бабочка принадлежитъ къ числу самыхъ большихъ чешуекрылыхъ; родина ея Китай.



Фиг. 254. Атласъ.

Мы считаемъ нужнымъ упомянуть еще о нѣсколькихъ интересныхъ видахъ, представляемыхъ родомъ Bombyx.

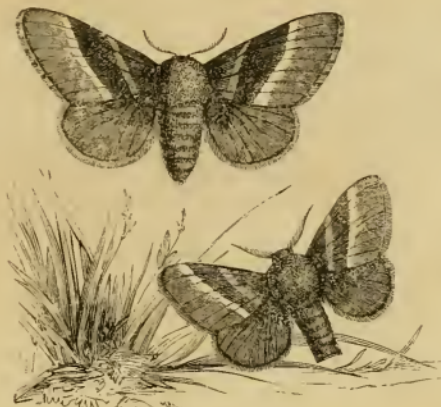
Рыжій шелкопрядъ или ливрея (*B. neustria*) названъ такъ по рисунку на кожѣ его гусеницы. По спинѣ послѣдней тянутся продольныя голубыя линіи, придающія животному довольно странный видъ. Эти гусеницы живутъ обществами на многихъ лѣсныхъ и садовыхъ деревьяхъ, которыхъ очень сильно отъ нихъ страдаютъ.

Бабочка рыжаго шелкопряда (Фиг. 255) имѣеть коричневое тѣло и буроватыя крылья съ темною полоскою на передней парѣ.

Страшную ющій шелкопрядъ (*Bombyx processionea*) представляетъ маленькую сѣрую бабочку, гусеницы которой живутъ многочисленными обществами на дубахъ, обгрызая листья этихъ деревьевъ. Вечеромъ онѣ выходятъ другъ за другомъ изъ общаго гнѣзда и об-

разуютъ длинную и правильную процессію, отчего и произошло иихъ название.

Реомюръ разсказываетъ объ этомъ слѣдующее. Чтобы удобнѣе было изучить движеніе гусеницъ странствующаго шелкопряда, я принесъ къ себѣ въ кабинетъ большую дубовую вѣтку, почти сплошь покрытую ими. Гусеницы довольно долго оставались у меня, и я наблюдалъ за ними каждый день. Дубовая вѣтка была прикреплена къ ставнѣ окна; когда листья на ней высохли и сдѣлались слишкомъ тверды, для челю-



Фиг. 255. Рыжий шелкопрядъ.

стей гусеницъ, то эти послѣднія рѣшились искать себѣ лучшей пищи. Одна изъ нихъ тронулась въ путь и поползла вверхъ по ставнѣ; за нею слѣдомъ тотчасъ же двинулась вторая, за нею третья и такъ далѣе; всѣ онѣ ползли такъ близко другъ къ другу, что голова послѣдней касалась хвоста предѣдущей; такимъ образомъ совершенено непрерывный шнурокъ сдѣлся изъ гусеницъ, въ два фута длиною; далѣе насѣкомыя начали ползти по двѣ рядомъ ио совершенено также плотно какъ прежде. Послѣ нѣсколькихъ парныхъ рядовъ начались ряды по три, потомъ по четыре, по пять и т. д. гусеницъ. Вся эта процессія двигалась подъ управлениемъ передней гусеницы, шедшей въ головѣ колонны; если та останавливалась, то останавливались и всѣ прочія; когда она трогалась то за нею трогалась и вся колонна. То, что я наблюдалъ въ своемъ кабинетѣ, происходитъ каждый день въ лѣсахъ, гдѣ водятся странствующіе шелкопряды.

При закатѣ солнца можно видѣть какъ изъ узкаго отверстія, находящагося на верху гнѣзда, выползаетъ одна за другою цѣлыи

рядъ гусеницъ; отойдя фута на два, вожакъ (т. е. переднее насекомое) останавливается, но находящіяся въ гнѣздахъ животныѣ продолжаютъ выползать и строятся въ ряды; какъ скоро порядокъ возстановленъ,



Фиг. 256. Гусеницы странствующихъ шелкопрядовъ.

вожакъ снова трогается, а за нимъ идетъ и вся колонна. Этотъ выходъ гусеницъ происходит обыкновенно одновременно во всѣхъ гнѣздахъ.

На фиг. 256 видно расположение животныхъ при выходѣ ихъ изъ гнѣзда; на другой части той же фигуры показано другое построение ихъ, при которомъ каждый послѣдующій рядъ имѣеть одною гусеницею менѣе чѣмъ предыдущій.

Гусеницы странствующихъ шелкопрядовъ усажены тонкими колючими волосами, которые чрезвычайно легко отламываются и, проникая кожу людей и животныхъ, производить спиральная воспаленія. Въ 1865 году некоторые аллеи Булонского лѣса были закрыты для публики, чтобы избавить гуляющихъ отъ этой непріятности.

Передъ своимъ превращеніемъ, гусеницы дѣлаютъ одинъ общий мѣшокъ, внутри которого каждое животное плететъ себѣ особенный небольшой коконъ.

Родъ краснохвостовъ (Orgyia) заключаетъ въ себѣ множество породъ, обыкновенно темнаго цвѣта, которыхъ приноситъ значительный вредъ нашимъ лѣсамъ. Въ сентябрѣ и октябрѣ, въ садахъ Парижа попадается очень часто самецъ подъ названиемъ *древній крас-*



Фиг. 257. Древній краснохвостъ. Самецъ и самка.

нохвостъ (*Orgyia antiqua*). Самка этого вида замѣчательна чѣмъ, что имѣетъ только маленькия зачатки крыльевъ и никогда не покидаетъ своего кокона.

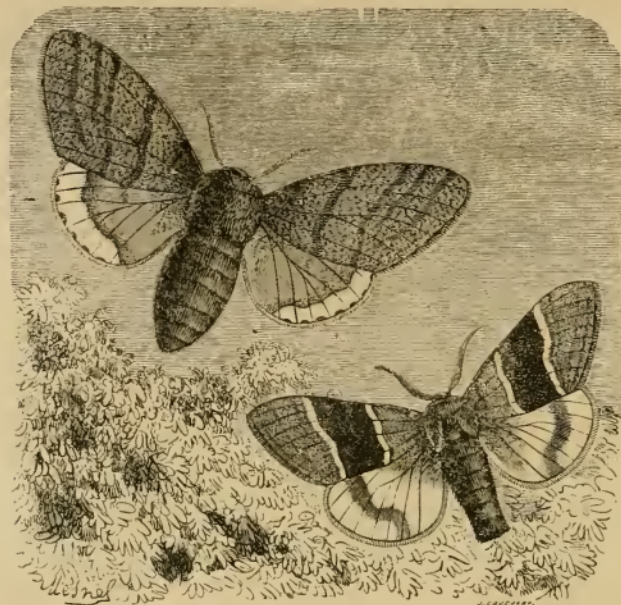
Гусеницы буроватого краснохвоста (*Orgia pudibunda*) нападаютъ почти на всѣ деревья и при благопріятныхъ условіяхъ могутъ размножаться въ ужасающихъ размѣрахъ и производить громадная опустошенія. Въ 1828 г. цѣлые миллионы этихъ животныхъ появились въ окрестностяхъ Пфальца и испортили около 14,000 десятинъ лѣса.

Волнянка принадлежитъ также къ числу весьма вредныхъ насекомыхъ. Самый обыкновенный видъ между ними есть золотистая волнянка (Фиг. 259), гусеницы которой живутъ огромными обществами на яблоняхъ, грушахъ и вязахъ, причиняя не малый вредъ этимъ деревьямъ.

Самки волнянокъ замѣчательны своимъ материнскимъ чувствомъ: онѣ вырываютъ шерсть изъ своего брюшка и дѣлаютъ изъ нея мягкую подстилку для яичекъ, которая впослѣдствіи предохраняетъ маленькихъ отъ холода. Но бѣднымъ матерямъ никогда не суждено видѣть своего потомства, потому что онѣ умираютъ вскорѣ послѣ кладки яицъ.

Другой отдѣльный отрядъ заключаетъ въ себѣ мелкія породы, замѣчательныя по образу жизни: ихъ гусеницы устраиваютъ себѣ изъ различныхъ веществъ чехлы, внутри которыхъ онѣ живутъ

и подвергаются превращеніямъ. Такъ напр. гусеницы психей живутъ въ чехлахъ, состоящихъ изъ стебельковъ травы, огрызковъ листьевъ и соломы, маленькихъ камешковъ и т. п., все это связано шелковинками.



Фиг. 258. Буковый краснохвостъ.

Фиг. 260, 261 и 262 представляютъ чехлы трехъ разныхъ породъ. Самка психей совершенно лишены крыльевъ и очень похожи на червей; они обыкновенно остаются въ томъ же чехлѣ, гдѣ жили въ



Фиг. 259. Золотохвостая волнянка.

состояніи гусеницъ; самцы темно-серые и летаютъ чрезвычайно быстро. Гусеница древесница (Heraclia) живетъ въ корняхъ различныхъ растеній, и потому ее очень трудно наблюдать. Такъ напр.

хмельевая древесница (*H. humuli*) фиг. 266 въ состояніи гусеницы приносить перѣдко огромный вредъ хмельнымъ плантаціямъ.

Каштановая древесница (*Zenzena aesculi*) (фиг. 267). Бабочка съ бѣлыми крыльями, усѣянными множествомъ черно-синихъ точекъ и пятенъ, на заднихъ крыльяхъ пятна эти малы и чернаго цвѣта. Эта бабочка очень часто попадается въ садахъ.



Фиг. 260. Чехоль гусеницы лаковой писхеи.



Фиг. 261. Чехоль гусеницы *psychée rubicolelle*.

Гусеница ея ярко-желтая съ черными точками; живетъ внутри стволовъ многихъ деревьевъ напр. каштановъ, вязовъ, липъ, груши и т. д.



Фиг. 262. Чехоль гусеницы *psychée muscella*.



Фиг. 263. Злаковая писхея.

Изъ рода древесницъ самою болыною извѣстностью пользуется пшовая древесница (*Cossus ligniperda*); ея тѣло толстое, бу-



Фиг. 264. Гусеница злаковой писхеи.



Фиг. 265. Злаковая писхея.

роватаго цвѣта, а крылья сѣроватыя съ черными полосками. Встрѣчается во всей Европѣ. Гусеница красноватая, мясного цвѣта, издаетъ непріятный запахъ выдѣляетъ жидкость, которою, какъ полагаютъ, можно размягчать волокна дерева. Эта гусеница прогрызаетъ по всѣмъ направленіямъ стволы и другихъ деревьевъ. Надъ нею Линне произвелъ свои знаменитыя анатомическія работы.

Гусеницы некоторыхъ родовъ шелкопрядовыхъ имѣютъ весьма странный видъ: послѣдняя пара ихъ ногъ превращается въ длинные

вилообразные отростки, которыми животное машаетъ съ угрожающимъ видомъ. Назначеніе этихъ органовъ состоить вѣроятно въ томъ,



Фиг. 266. Хмѣлевая древесница.



Фиг. 267. Каштановая древесница.

чтобы отгонять насѣкомыхъ, пмѣющихъ намѣренія положить яички въ тѣло гусеницы. Примѣромъ подобного устройства можетъ служить родъ гарпія (Harpuria). Фиг. 268 и 269 представляютъ ту-

сеницу и бабочку ивовой гарпии, фиг. 270 бабочку коровяковой гарпии, а фиг. 271 гусеницу буковой гарпии; эта последняя имѣеть, какъ видно на рисункѣ, очень странную форму, между тѣмъ какъ ея бабочка не представляеть ничего замѣчательнаго.



Фиг. 268. Гусеница ивовой гарпии.

Семейство починцъ содержитъ въ себѣ чешуекрылыхъ средней величины, живущихъ въ садахъ, лѣсахъ и лугахъ. Онѣ летаютъ только въ сумеркахъ и почью.



Фиг. 269. Бабочка ивовой гарпии.

Переднія крылья этихъ бабочекъ темнаго цвѣта, съ почкообразными пятнами по серединѣ. Заднія крылья окрашены различно, чаще всего бывають блѣдоватыя, иногда же красныя или желтые.

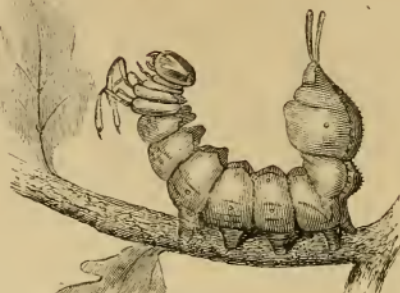
На приложенныхъ рисункахъ изображены главные виды этого семейства. *Noctua legatopon* (фиг. 272), туманная ночница. (*Mamestra*

nebulosa) (Фиг. 273), мозаичная почница (*N. mosaica*) (Фиг. 274),



Фиг. 270. Королевская гарпия.

бурая почница (*N. brunnea*) (Фиг. 275), голубая почница



Фиг. 271. Буковая гарпия.

(Фиг. 276), американская почница (Фиг. 277), катокала



Фиг. 272. *Noctua tegamom.*

(Фиг. 278), иловая почница (Фиг. 279), сумеречна совица (Фиг. 280).

Тело всѣхъ этихъ бабочекъ довольно массивно и покрыто скорѣе чешуеками, чѣмъ шерстью. Грудной щитокъ часто обрастаѳетъ густыми волосами.

Этотъ родъ заключаетъ въ себѣ до 800 видовъ.



Фиг. 273. Туманная ночница. (*Mamestra nebulosa*).

Гусеницы почницъ блѣднаго цвѣта и бывають обыкновенно гладки или мало волосисты; онѣ живутъ на травахъ и кустарникахъ и



Фиг. 274. Мозаичная почница. (*N. mosaica*).

питаются листьями или корнями, вслѣдствіе чего очень вредятъ нашимъ огородамъ и полямъ. Есть между ними и такія, которыхъ поѣзаютъ другихъ гусеницъ, не щадя даже своей собственной породы; онѣ выѣдають изъ животнаго все за исключеніемъ кожи.

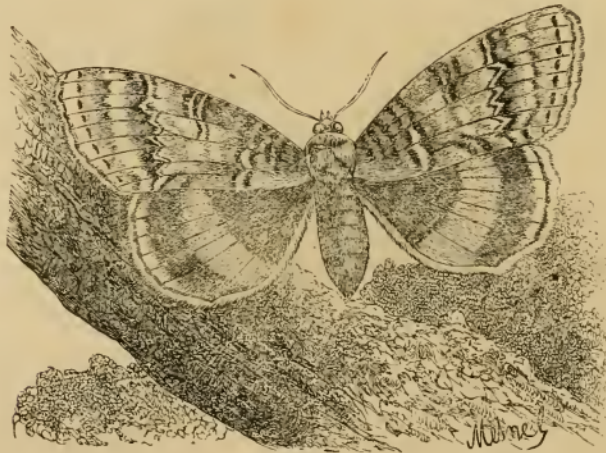
При окукленії, некоторыя плетутъ себѣ легкій коконъ, другія зарываются въ рыхлую землю.

Семейство пяденицевыхъ заключаетъ въ себѣ бабочекъ средней величины, летающихъ въ сумерки и ночью; онѣ держатся преимущественно во влажныхъ лѣсахъ, гдѣ нерѣдко становятся добычею



Фиг. 275. Бурая почница. *N. Brunnea*.

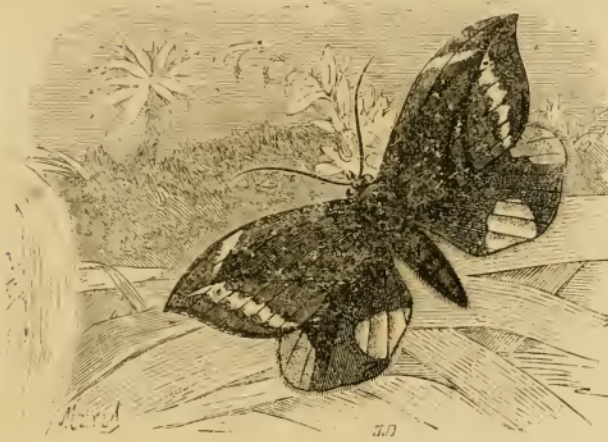
хищныхъ насекомыхъ. Ихъ тѣло и брюхо тощи, крылья же очень велики и тонки; послѣднія бывають обыкновенно темнаго цвѣта и азукрашены блестящими рисунками.



Фиг. 276. Голубая почница.

Гусеницы этого семейства назѣйсты подъ именемъ пяденицъ землемѣровъ. Мы имѣли уже случай описать ихъ организацію; замѣчательно, что эти животные постоянно выпускаютъ изъ себя паутинку

прикрѣпляющую ихъ къ растенію. Если дотронуться до листика, на которомъ сидитъ пяденица, то она тотчасъ же сваливается.



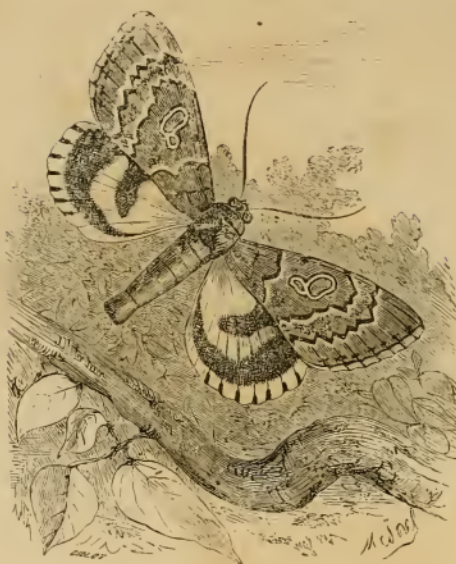
Фиг. 277. Американская ночница.

«Однако же они никогда не падаютъ прямо на землю, говорить Реймуръ, потому что обладаютъ спасительнымъ канатомъ, который удерживаетъ ихъ въ воздухѣ и можетъ быть удлиненъ по произво-

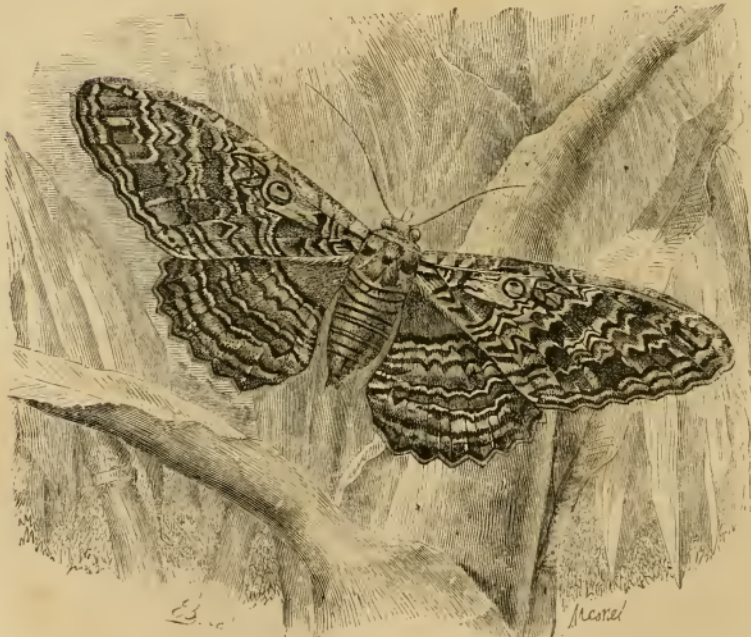


Фиг. 278. Катокала. (*Catocala paramyrrha*).

лу. Этотъ канатъ состоять изъ очень тонкой ниточки, по достаточно прочной для того, чтобы удержать гусеницу (Фиг. 281, 282, 283). Единственно чего можно было бы опасаться это — что ниточка растягнется слишкомъ быстро, и настѣкомое, вместо того чтобы спуститься медлено, упадетъ всею тяжестью своего тѣла на землю. Но нужно замѣтить, что выпусканіе нити зависитъ вполнѣ отъ воли животнаго:



Фиг. 279. Ивовая ночница.

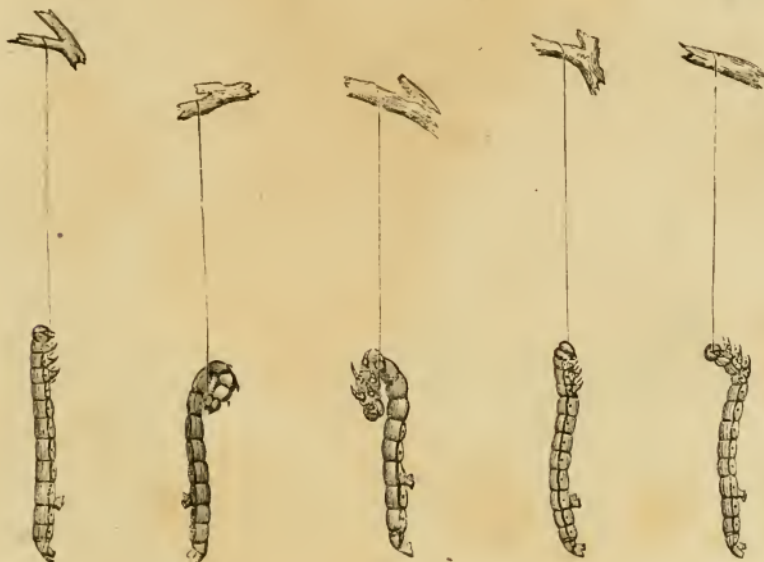


Фиг. 280. Сумеречная совица.

оно можетъ спускаться въ пѣсколько пріемовъ и останавливаться на воздухѣ, когда ему будетъ угодно.

Пяденица спускается обыкновенно не болѣе какъ на футъ сразу, а иногда только на полъ фута, или даже на иѣсколько дюймовъ, послѣ чего она дѣлаетъ остановку болѣе или менѣе продолжительную, смотря по своему желанію.

Такимъ способомъ гусеницы могутъ спускаться съ вершины самыхъ высокихъ деревьевъ; но еще замѣчательнѣе то, что они под-



Фиг. 281.
Пяденица привѣ-
шенная на пау-
тицѣ.

Фиг. 282.
Пяденица съ
спиной стороны.

Фиг. 283.
Пяденица съ
брюшной сторо-
ны.

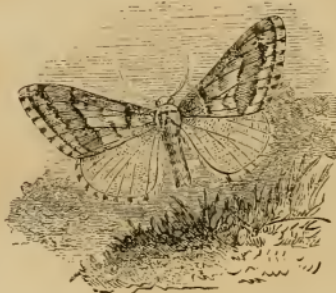
Фиг. 284. Фиг. 285.
Пяденица подвѣщающаяся по
своей собственной паутинѣ.

нимаются вверхъ съ такою же легкостью. Послушаемъ какъ Реморъ описываетъ пріемы употребляемые ими для этой послѣдней цѣли.

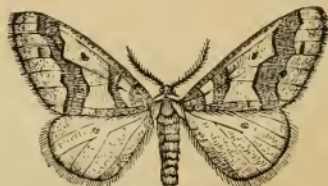
Фиг. 284 и 285, взятая изъ мемуаровъ этого ученаго, позволяютъ намъ слѣдить за всѣми эволюціями, которая онъ описываетъ.

«При поднятіи, животное хватается своими челюстями за нить, какъ можно выше и тотчасъ начинаетъ выворачивать и наклонять голову, такъ что кажется, будто эта послѣдняя постепенно спускается и наконецъ становится ниже заднихъ ногъ гусеницы. Однако же, на самомъ дѣлѣ захваченное място нити представляетъ собою твердую и неподвижную точку опоры, слѣдовательно, въ дѣйствительности поднимаются спина и ноги насѣкомаго. Какъ только послѣдняя

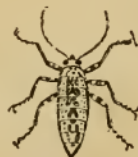
пара ногъ станетъ выше головы, такъ гусеница ухватываетъ нить задними ногами и тогда голова ея, оставаясь свободною, можетъ захватить паутинку въ новомъ мѣстѣ, лежащемъ гораздо выше преж-

Фиг. 286. *Hibernia*.

ияго. Такимъ образомъ голова, а слѣдовательно и все тѣло, поднялись вверхъ, на разстояніи между первымъ и послѣднимъ захватомъ, и слѣ-



Фиг. 287. Самецъ листоѣдной пяденицы.



Фиг. 288. Самка листоѣдной пяденицы.

довательно гусеница сдѣлала, такъ сказать, первый шагъ въ высоту. Всльдѣ за тѣмъ, она продолжаетъ тѣ же движенія, поднимаясь все



Фиг. 289. Самецъ прожорливой пяденицы.



Фиг. 290. Самка прожорливой пяденицы.

выше и выше. Если поймать пяденицу, которая только что взобралась на верхъ по своей нити, то на заднихъ парахъ ея ногъ всегда замѣчается маленький клубочекъ перепутанныхъ нитей, который бываетъ тѣмъ больше, чѣмъ на большую высоту поднялась гусеница.

Какъ только животное добралось до листа и можетъ снова ползти, то оно тотчасъ снимаетъ съ себя этотъ клубочекъ и не обращаетъ на него больше вниманія. Слѣдовательно, при каждомъ подъемѣ, пяденица тратитъ вею пыль, но которой подъемъ совершился, но эта потеря вовсе не важна для нея, потому что животное носить въ самомъ себѣ источникъ вещества, необходимаго для паутины и притомъ источникъ постоянно пополняющейся. Дѣйствительно, мы видимъ, что пяденицы совсѣмъ не жалѣютъ своей паутины и оставляютъ ее на протяженіи всего пути, пройденаго ими».

Эти гусеницы живутъ на многихъ деревьяхъ, по преимуществу на дубахъ, листья которыхъ иногда совершенно обѣдаются ими. Для окукленія, пяденицы зарываются въ землю, и изъ которыхъ успѣваютъ пройти весь циклъ своихъ превращеній въ теченіе одного лѣта; другія становятся полнымъ насѣкомымъ только осенью, или даже слѣдующею весною. Есть наконецъ такія, бабочки которыхъ вылетаютъ зимою. Такъ напр. самцы *Hibernia* (фиг. 286) появляются въ туманные пойбрьскіе вечера. Самки этихъ бабочекъ совершаютъ лишены крыльевъ, или представляютъ только ничтожные ихъ зачатки.

Изъ этого рода замѣчательны листопѣдная пяденица (*Fidonia defoliaria*) (фиг. 287, 288) и пяденица прожорливая (*Acidalia brumata*) (фиг. 289, 290).

Морисъ Жираръ, въ своей книжкѣ: *О Превращеніи Насѣкомыхъ*, говоритъ, что самки этихъ породъ часто встречаются въ весьма странномъ положеніи, а именно на газовыхъ фонаряхъ, по аллеямъ



Фиг. 291. *Nyssia Zonaria*.

Булонскаго лѣса и на другихъ бульварахъ. Вѣроятно они всползли на эту высоту, привлеченные яркимъ свѣтомъ огня или, быть можетъ, ихъ занесли туда крылатые самцы. Въ февраль и мартъ появ-

ляются другіе сходственные виды. Такъ напр. на лугахъ окружающихъ слииніе Сены и Марны попадается, въ концѣ марта, (по свидѣтельству Мориса-Жирара) *Nyssia Zonaria* (Фиг. 291), самцы которой сидятъ цѣлый день неподвижно въ травѣ.

Самки нѣкоторыхъ видовъ описываемаго семейства обладаютъ вполнѣ развитыми крыльями, такъ напр. березовая пяденица и крыжовниковая церена, гусеница которой живетъ на красной смородинѣ и крыжовнике.

Семейство пиралидовъ въ заключаетъ самыхъ маленькихъ ночныхъ чешуекрылыхъ; большая часть бабочекъ, залетающихъ на огонь въ наши комнаты, принадлежать къ этому семейству.

Мы представляемъ здѣсь рисунки нѣкоторыхъ породъ замѣчательныхъ своимъ малымъ ростомъ и красотою.



Фиг. 292. Сливовая пчельница.

Сливовая пчельница самецъ (Фиг. 292), *дубовая листовертка*



Фиг. 293. Кружевная эдія.

(Фиг. 294), *буковая пирамида* (Фиг. 295), *льсная ксилопода* (Фиг. 296), *Осенняя листовертка* (Фиг. 297), *рябиновая листовертка* (Фиг. 298),

ивовая листовертка (фиг. 299), *Poedisque boucleer* (фиг. 300), хвостовертка (фиг. 301), *Sericoris* (фиг. 302), *Sarrothripa Herrayanna* (фиг. 303), *Cochytis* (фиг. 304), *Choreutis dolosana* (фиг. 305).



Фиг. 294. Дубовая листовертка.



Фиг. 295. Буковая пиралида.

Въ такомъ сочиненіи какъ наше, намъ придется удовольствоваться описаніемъ немногихъ насѣкомыхъ этого типа, которыя, по своимъ



Фиг. 296. Яблочная ксилопода.



Фиг. 297. Осенняя листовертка.

особенностямъ, заслуживаютъ вниманія. Мы выбраемъ изъ нихъ слѣдующіе виды: зеленую листовертку, виноградную пиралиду, воющину моль, различныя другія породы моли и наконецъ экофора (*Oecophora*).

Зеленая листовертка (*Tortrix virida*) имѣеть темнозеленые крылья съ бѣловатою бахромою на передней парѣ и съ пепельно-сѣрою на задней. Изнанка всѣхъ крыльевъ представляется бѣлою и какъ бы посеребrenoю. Эта красивая бабочка появляется въ концѣ мая въ та-

комъ значительномъ количествѣ, что достаточно потрясти дубъ, стоящій на опушкѣ лѣса, чтобы съ его вѣтвей поднялась целая туча этихъ насѣкомыхъ.



Фиг. 298. Рабиновая листовертка.



Фиг. 299. Ивовая листовертка.



Фиг. 300. Poedisqe bouclier.



Фиг. 301. Хвостовертка.



Фиг. 302. Sericoris.



Фиг. 303. Sarrothripa Hervayanna.



Фиг. 304. Colechytis.



Фиг. 305. Choreutis dolosana.

Гусеница насѣкомаго зеленая, съ черными бородавочками, на которыхъ спдять волоски того же цвѣта, по одному на каждой. Насѣкомое это чрезвычайно живо, и при малѣйшей опасности тотчасъ же прячется въ свернутый листокъ, служащій ему убѣжищемъ; если же его преслѣдуютъ и тамъ, то она спускается посредствомъ паутины на землю

и возвращается на прежнее мѣсто только тогда, когда увѣрится въ своей безопасности.

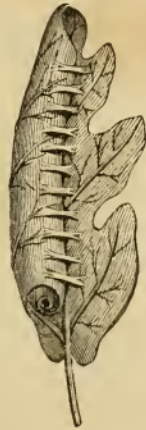
Эта и другія сходныя съ нею породы, причиняютъ громадный вредъ лѣсамъ; иногда насѣкомыя эти до такой степени обгрызаютъ листья, что дерево представляется въ началѣ лѣта такимъ же голымъ, какимъ оно было зимою.

Мы упомянули о листовой трубкѣ, которая служитъ гусеницѣ жилицемъ; эту трубку приготавляетъ само насѣкомое. Ресомюръ посвятилъ цѣлую главу своихъ знаменитыхъ мемуаровъ описанію способовъ, посредствомъ которыхъ разные породы гусеницъ *сгибаютъ, свертываютъ и связываютъ листья растеній, въ особенности же листья дуба*. Послушаемъ, что говоритъ этотъ наблюдатель.

«Если разсматривать листья дуба въ серединѣ весны, то можно замѣтить, что многіе изъ нихъ свернуты различнымъ образомъ: одни представляютъ спираль, вывернутую на изнанку, другіе—на лицо; направление спирали бываетъ также различно; ось ея, то перпендикулярна къ главному нерву листа (фиг. 306), то параллельна съ нимъ (фиг.



Фиг. 306. Дубовый листъ свернутый перпендикулярно къ главному нерву.



Фиг. 307. Дубовый листъ свернутый параллельно съ главнымъ нервомъ.

307). Конечно такая работа не представляла бы ни малѣйшей трудности, для существа имѣющаго пальцы, но у гусеницы нѣть ни пальцевъ, ни органовъ ихъ замѣняющихъ; кромѣ того, свернуть листокъ въ трубку, значило бы выполнить только половину работы—надо еще удержать его въ этомъ положеніи, изъ котораго упругость постоянно стремится его вывести.

Средство, которымъ достигается эта послѣдняя цѣль, бросается въ глаза, при первомъ взгляде на сверточъ; на немъ видны пачки нитей, укрепленныя однимъ концомъ къ плоской части листа, а другимъ къ спирали. Такая пачка состоитъ изъ бѣлыхъ паутинокъ, прижатыхъ другъ къ другу; всѣхъ пачекъ бываетъ отъ 10—12 и болѣе; онѣ то и удерживаютъ листъ отъ разгибанія».

Реомюръ заставлялъ работать, у себя въ комнатѣ, дубовыхъ листовертокъ и описалъ съ удивительною точностью всѣ ихъ маневры, но въ нашемъ сочиненіи не хватило бы места передавать читателю результаты этихъ тонкихъ наблюдений. Достаточно сказать, что въ концѣ концовъ, листоверткамъ удается устроить себѣ родъ цилиндрической кельи, имѣющей только два отверстія по концамъ; одно изъ нихъ служитъ для выбрасыванія экскрементовъ.

Главнѣйшее удобство этого свѣжаго, зеленаго жилища заключается въ томъ, что стѣны здѣсь служатъ пищею для его обитателя. Укрывшись въ свое убѣжище, гусеница начинаетъ грызть первый (т. е. самыи внутренній) кругъ спирали и затѣмъ постепенно съѣдаетъ его весь.

Реомюръ находилъ иногда трубки, образованныя изъ двухъ или трехъ листьевъ, свернутыхъ по длини, при чемъ внутренній листъ былъ не рѣдко почти совершенно изѣренъ. Эти гусеницы продолжаютъ єсть даже въ то время, когда приготовляютъ себѣ жилище.

Если выгнать листовертку изъ одной трубки, то она устраиваетъ себѣ другую. Окукленіе гусеницы и превращеніе въ бабочку совершаются въ томъ же сверткѣ.

Реомюръ изучалъ также другихъ листовертокъ напр. *крапивную* и *исовую*; послѣдняя заслуживаетъ особаго вниманія. Ея сверточъ не представляетъ ничего особеннаго по формѣ, но положеніе его очень замѣчательно; онъ стоитъ на листѣ перпендикулярно, стѣдовательно, гусеница должна была не только вырѣзать и свернуть листокъ, но еще поставить его въ это странное положеніе (фиг. 308).

Нѣкоторыя гусеницы не сворачиваютъ листьевъ въ трубку, а довольствуются простымъ ихъ сгибаниемъ; онѣ стѣдовательно приготавливаютъ себѣ родъ плоскодоннаго ящика. Другія соединяютъ пѣсколько листьевъ въ одинъ пучекъ, въ серединѣ котораго помѣщается самое животное, окруженнное со всѣхъ сторонъ цѣлымъ запасомъ пищи. Такіе пучки можно найти почти на всѣхъ деревьяхъ и кустарникахъ.

На рисункѣ 309—310 изображено красивое расположение листьевъ ивы: на право видѣнъ цѣлый пучекъ, связанный паутинками, на лѣ-

во — увеличенный разрезъ того же пучка. Здѣсь можно замѣтить, что края всѣхъ листьевъ свернуты въ наружу, что отдѣльные листочки оставляютъ внутри небольшую полость, для помѣщенія насѣкомаго.

Гусеница виноградной пирамиды заслуживаетъ полнѣйшаго вниманія по причинѣ опустошеній производимыхъ ею въ виноградникахъ.

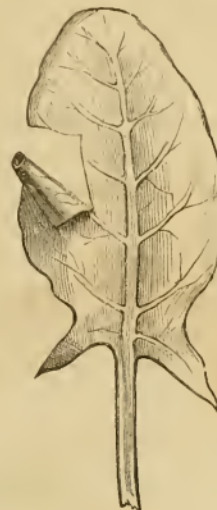
Пирамида появилась въ первый разъ въ окрестностяхъ Парижа еще въ концѣ XVI вѣка.

«Жители Аржантѣля, пишетъ Абатъ Лебѣфъ, считали Божиимъ бичомъ, насѣкомое, испортившее ихъ виноградники весною 1562 года. Парижскій епископъ далъ приказаніе производить во всѣхъ церквахъ заклинанія и молебствія объ уменьшеніи этого бѣдствія».

Въ 1629, 1717 и 1733 годахъ, молебствія, крестные ходы и заклинанія повторились снова, по поводу опустошеній, производимыхъ этимъ насѣкомымъ.

Всѣдѣ затѣмъ, виноградная пирамида появилась въ Маконне и Божоле, а оттуда распространялась и на другія мѣста. Въ 1836, 1837 и 1838 годахъ этотъ бичъ поразилъ департаменты Сены и Луары, Роны, Коть-Доръ, департаментъ Марны, Сены и Уазы, Нижней Шаранты, Верхней Гаронны, Восточныхъ Пиренеевъ. Время отъ времени страдаютъ виноградники и въ другихъ странахъ Европы.

Чтобы дать понятіе объ убыткахъ, причиняемыхъ пирамидами, достаточно будетъ сказать, что во Франціи въ теченіи десяти лѣтъ (1828 — 1837), двадцать три общины въ департаментахъ Сены и Луары и Роны теряли до семидесяти пяти тысячъ литровъ вина въ годъ, на сумму въ миллионъ пятьсотъ тысячъ франковъ. Если мы сочтемъ расходы, связанные съ этой потерей, какъ то: пошлину за ввозъ, за право продажи, цѣну провоза по сухому пути и по морю, наконецъ уменьшеніе арендной платы съ виноградниковъ, пораженныхъ этимъ бѣдствиемъ (платы простиравшейся до ста тысячъ франковъ), то окажется, что общая потеря равна тремъ миллионамъ, четыремъ стамъ восьми тысячамъ франковъ. Но такъ какъ этотъ бичъ длился цѣлыхъ десять лѣтъ, то въ результатѣ мы приходимъ къ



Фиг. 308. Листокъ ивы, часть которого вырѣзана, свернута и поставлена перпендикулярно къ поверхности.

огромной суммѣ въ тридцать четыре миллиона франковъ, потерянной благодаря опустошенніямъ одной только породы насекомыхъ.

Бабочка пиралиды (фиг. 311) появляется въ іюнѣ мѣсяцѣ; цвѣтъ ея желтый съ золотистымъ оттенкомъ.



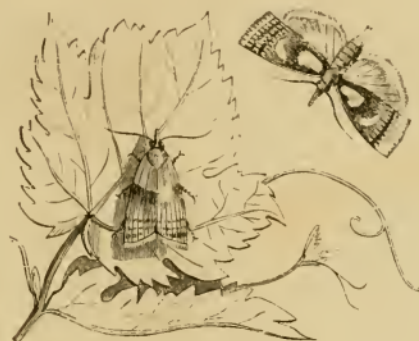
Фиг. 309—310. Цвѣтные листья, связанные паутинками, и увеличенный разрѣзъ тѣхъ же листьевъ.

Въ спокойномъ состояніи крылья ея сложены крышеобразно; она летаетъ очень мало и довольствуется обыкновенно перепархиваніемъ съ одной лозы на другую.

Всего дѣятельнѣе становятся эти бабочки при закатѣ солнца, днемъ же онѣ спятъ неподвижно, въ особенности когда свѣтить солнце. Жизнь ихъ продолжается среднимъ числомъ десять дней. Самки кладутъ яички на изнанку листьевъ; яйца, эти сначала зеленые, потомъ желѣютъ и наконецъ становятся бурыми.

Гусеница виноградной пиралиды (фиг. 312) носить, въ разныхъ мѣстахъ, различныя названія: ихъ называютъ лѣтнимъ червемъ, винограднымъ червемъ и т. д. Вылупившись изъ яичекъ, маленькия гусени

цы заползаютъ въ трещины стеблей или подпорокъ; они плетутъ себѣ небольшой коконъ изъ сѣроватаго шелку и остаются въ немъ до мая. Какъ только почки начинаютъ распускаться, гусеницы тотчасъ же перекидываютъ нити по разнымъ направлѣніямъ и перенутываются



Фиг. 311. Бабочка виноградной пиралиды.

всѣ молодые органы растенія, что придаетъ виноградникамъ очень



Фиг. 312. Гусеница виноградной пиралиды.

унѣлый видъ. Пиралиды пожираютъ преимущественно листья, хотя



Фиг. 313. Куколка виноградной пиралиды.

иногда портятъ также и ягоды. Говорятъ, что по утрамъ можно даже слышать шумъ, производимый имъ челюстями. Такъ какъ гусеницы растутъ чрезвычайно быстро, то и вредъ ими приносимый все болѣе и болѣе увеличивается и достигаетъ своего *maxitum* передъ пре-

вращенiemъ гусеницъ въ куколокъ. Въ это время онъ имъютъ до трехъ сантиметровъ длины и окрашены желтовато-зеленымъ цвѣтомъ.

Отъ 26 іюня до 20 іюля, насѣкомыя укрываются въ высохшихъ и перепутанныхъ листьяхъ, которые служили имъ прежде пищею, или



Фиг. 314. Виноградная парада въ трехъ ея состояніяхъ.

1) Листья съ личками. 2) Яйца недавней кладки. 3) Яйца, въ которыхъ уже замѣтны раз развивающіяся гусеницы. 4) Яйца, изъ которыхъ гусеницы уже вышли. 5) Маленькая гусеница, висящія на паутинкахъ. 6) Листокъ съ куколками. 7) Взрослая гусеница. 8) Бабочка.

же дѣлаютъ себѣ особое гнѣздо. Черезъ два или три дня гусеница сплетаетъ себѣ коконъ и превращается въ куколку, которая вскорѣ бурѣеться, а черезъ 14—16 дней становится уже бабочкою.

Лучшее средство противъ опустошеній парады состоить въ томъ,

чтобы обирать и сжигать листья съ положенными на нихъ личками, или же зарывать ихъ довольно глубоко въ землю.

Фиг. 314 изображаетъ вредное насекомое, краткую, но печальную историю которого мы только что очертили. На виноградной лозѣ видѣнъ этотъ опасный гость виноградниковъ въ различныхъ своихъ состояніяхъ: въ видѣ гусеницы и яичекъ, въ видѣ куколки и бабочки. Яички показаны въ двухъ различныхъ фазисахъ своего развитія.

Настоящая вощанка или вощинная моль (*Galleria cecrella*) встречается во всѣхъ странахъ, где занимаются пчеловодствомъ. Бабочка (фиг. 315) прячется днемъ по близости отъ улья и старается забраться туда съ паупицемъ почи. Гусеница грязно-блѣдаго цвѣта, съ бурыми бородавочками; изъ каждой бородавочки торчитъ пучекъ тонкихъ волосковъ. Питается гусеница воскомъ; оплетая своими паутинками ячейки пчель, она обрекаетъ на гибель пчелины личинки.

По выходѣ изъ яичка, положенного самкою въ пчелины соты, гусеница устраиваетъ себѣ изъ воска круглую трубочку, стѣнки которой защищаютъ ее отъ пчелиныхъ жалъ. Трубочку эту она увеличиваетъ по мѣрѣ своего роста, и довѣдитъ ее обыкновенно до 10 или 15 сантиметровъ. Внутри этой же трубки она строить себѣ жесткий, похожий на кожу, коконъ и превращается въ куколку буроватаго цвѣта.

Одинъ изъ видовъ долгоусика (*Alucita*), долгоусикъ зерновой (*Alucita granella*) составляетъ настоящій бичъ для земледѣлія въ некоторыхъ округахъ Франціи. Гусеница долгоусика окукляется внутри самыхъ зеренъ ячменя и пшеницы и точить ихъ содержимое, не трогая вибрьской оболочки, такъ что спаружи нельзя ничего примѣтить. Бабочка долгоусика кладетъ свои яички, на недозрѣвшія еще зерна колосовыхъ хлѣбовъ. Четыре или шесть дней спустя, яички оживаютъ, и изъ нихъ выходятъ молодыя гусеницы не толще волоска. Каждая гусеница выбираетъ себѣ зерно и проникаетъ въ него черезъ пазамѣтную скважину. Она съѣдаетъ муку, не трогая оболочки зерна; достигнувши полнаго роста, она придетъ себѣ блѣдый, шелковистый коконъ внутри пустаго уже зерна, служащаго ей такимъ образомъ и квартирою и кладовою и временною гробницѣю. Но раньше окукленія, она предусмотрительно протачиваетъ на концѣ зерна круглое отвер-



Фиг. 315.
Настоящая вощанка.

стіе, черезъ которое могла бы выйти въ видѣ бабочки, когда зерна будутъ вымочены и ссыпаны въ житницу.

Родъ моль (*Tinea*) заслуживаетъ описанія не потому, чтобы бабочки эти были очень красивы — они, напротивъ, по большей части весьма не казисты — но потому, что къ этому роду принадлежать насъкомыя, приносящія наиболѣе вреда произведеніямъ нашихъ полей. Бабочки этого рода очень маленькия; крылья ихъ сѣроаго или темнаго цвѣта, покрыты по большей части пятнами или полосками желтаго или бѣлаго цвѣтовъ. Это и есть тѣ мотыльки, которые въ нашихъ домахъ налетаютъ на пламя свѣчи. Гусеницы ихъ не велики, но прожорливы и, по своимъ опустошеніямъ, могутъ быть сравнены съ крысами и мышами. Снабженныя сильными челюстями, онѣ уничтожаютъ шерсть, волосъ, мѣхъ, ткани, перья, зерна и проч. Ихъ раздѣляютъ на три группы: 1) виды вредные для нашихъ матерій и мѣховъ, 2) виды истребляющіе зерновые хлѣба и 3) виды истребляющіе растенія.

Къ первой группѣ относятся: мѣховая моль (*Tinea pelionella*), ковровая моль (*Tinea tapetiella*) и волосянная моль (*Tinea crinella*).

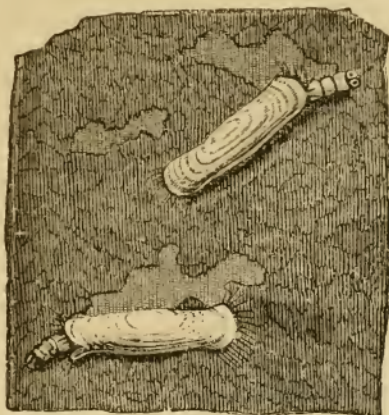


Фиг. 316.
Ковровая моль.

Бабочка ковровой моли изображена на прилагаемой фигурѣ. Гусеница ея имѣеть форму червяка, лосниящагося бѣлаго цвѣта, съ сѣрою линіею па спинѣ, и съ торчащими въ небольшомъ числѣ волосками. Она заключена въ трубкѣ, представляющей родъ футляра, открытаго съ двухъ концовъ; наружная оболочка футляра состоитъ изъ шерстяного тканы, то голубаго, то зеленаго, то краснаго, то другихъ цвѣтовъ, смотря по цвѣту матеріи, на которой поселилась, и которую точила гусеница. Внутренность трубки, напротивъ того, состояна изъ собственнаго бѣловатаго шелка, выпускаемаго гусеницею. Едва вышедшия черви уже начинаютъ заботиться о своей одеждѣ. Реомиръ наблюдалъ за однимъ изъ такихъ червей; каждый день червякъ удлинялъ свой футляръ; для чего онъ высывалъ головку изъ какого нибудь конца футляра и съ живостью разыскивалъ на право и на лѣво шерстяныхъ нитей, годныхъ для своего футляра. Фиг. 317 изображаетъ двухъ червей, поѣдающихъ сукно.

«Моль быстро и безпрестанно меняетъ свое мѣсто, говоритъ Ресмюръ. Если ближайшія шерстинки не подходятъ къ ея требованіямъ, тогда она высываетъ иногда свое тѣло до половины, для того только, чтобы лучше выбратьъ, изъ болѣе отдаленныхъ. Какъ только она на-

шла подходящей волосою, голова ея на мгновение останавливается, два зуба, находящиеся подъ головою, схватывают избранную нить, вырывают ее послѣ удвоенныхъ усилий, и затѣмъ уже она спѣшитъ



Фиг. 317. Кусокъ сукна и личинка моли.

прикрепить вырванную нить къ концу своего футляра. Она повторяетъ много разъ подъ рядъ эту операцию, вылѣзая изъ трубки для срыванія и влѣзая назадъ для прикрепленія вырванной шерстинки.»

Поработавъ съ минуту на одномъ концѣ своего футляра, она принимается удлинять другой его конецъ. Для этого, она переворачивается въ трубкѣ съ талою быстротою, что этого новорота замѣтить невозможно, и кажется, будто ея хвостъ устроенъ, также, какъ голова, и обладаетъ такою же ловкостью для выбора и обрыванія шерстяныхъ нитей. Когда гусеница моли не находитъ годныхъ для себя нитей въ томъ мѣстѣ, куда ея голова можетъ достать, тогда она перемѣняетъ мѣсто. Реомуръ видѣлъ, какъ передвигающаяся гусеница, и даже довольно быстро, вмѣстѣ съ своимъ футляромъ. Для хожденія, она употребляетъ свои переднія ноги, которыхъ у нея шесть.



Фиг. 318. Гусеница моли, въ своемъ футлярѣ, подвигающаяся передними ногами.

Промежуточными и задними ногами она прицепляется къ своему футляру.

Но насекомое кромѣ длины увеличивается еще и въ толщину, такъ

что вскорѣ футляръ становится для него тѣснымъ. Какъ же поступаетъ оно въ такомъ случаѣ? Бросаетъ ли оно свое платье и дѣлаетъ себѣ новое? Реомуръ показалъ, что моль предпочитаетъ нѣсколько расширить свой футляръ. Для того, чтобы убѣдиться въ этомъ, онъ кладѣтъ гусеницу съ синими футлярами на красное сукно, такъ что прибавленныя птицы были видимы.

«Многочисленныя наблюденія показали мнѣ», говоритъ этотъ удивленія достойный наблюдатель, «что средства, употребляемыя для этого гусеницами совершенно соответствуютъ тѣмъ, къ которымъ пріобѣгаемъ и мы въ подобныхъ случаяхъ. Въ самомъ дѣлѣ, если намъ нужно расширить футляръ, мы распарываемъ его по длини, и вставляемъ въ образовавшійся промежутокъ соответствующій кусокъ ткани, а если форма футляра того требуетъ, то мы вставляемъ такие куски съ обѣихъ сторонъ. Совершенно сходно съ этимъ поступаетъ и моль, но съ тою только предосторожностью, что она никогда не распариваетъ своей одежды по всей длини, а только до половины и такимъ образомъ вставляетъ не два куска, а четыре, имѣющіе только половину длины футляра. Это ей необходимо для того, чтобы тѣло ее не обнажалось во врема работы и чтобы распоротый футляръ не свалился съ нея».

Шерсть нашихъ тканей не только доставляетъ моли матеріаль, необходимый для ея одежды, но и для ея прокормленія; моль есть шерсть и перевариваетъ ее. Экскременты моли состоятъ изъ маленькихъ шариковъ, имѣющихъ цвѣтъ сѣдѣнной ткани.

Когда гусеница приближается къ сроку своего превращенія, тогда она покидаетъ сукно и располагается по угламъ стѣнъ. Она взбирается до самого потолка и привѣнчивается къ нему одинимъ изъ концовъ своей трубочки. Она закрываетъ оба конца трубочки, оплетая ихъ паутинкою (фиг. 319). Вскорѣ насѣкомое окучивается и затѣмъ, по прошествіи трехъ недѣль, изъ куколки выходитъ бабочка.

Мѣховая моль работаетъ точно также, какъ и ковровая; она строить себѣ подобнымъ же образомъ и подобной же формы футляръ. Но только въ этомъ случаѣ футляръ походитъ болѣе на поярковую шапку. Между тѣмъ, какъ ковровая моль выбираетъ изъ ткани только ту шерсть, которая нужна ей для одежды и корма, мѣховая моль производить гораздо болѣе значительныя и болѣе быстрыя опустошенія. Она подрѣзываетъ у корня всякой волосокъ, находящійся



Фиг. 319. Футляръ моли, привѣнчанный къ куску сукна.

на ея пути и, кажется, дѣлаетъ это просто только изъ одной любви къ искусству. То количество мѣха, которое ей дѣйствительно нужно,ничтожно въ сравненіи съ тѣми громадными клоками шерсти, которые вываливаются при встряхиваніи изъ всякаго мѣха, тронутаго моллю. И, надо замѣтить, это подрѣзываніе волосковъ мѣха производится моллю мастерски: она бѣдетъ не хуже любой бритвы.



Фиг. 320.
Волосистая моль.

Волосистая моль (фиг. 320) появляется въ болыпомъ количествѣ въ видѣ бабочки, съ конца апрѣля до начала юны. Она появляется снова въ сентябрѣ и живетъ преимущественно подъ обивкою мебели. Гусеница ея бѣлая съ бурими полосками, безъ волосковъ, имѣть цилиндрическую форму, живетъ большую частью въ конскомъ волосѣ, которымъ набиваются мебель и матрасы. Достигнувъ своего полнаго развитія, она оставляетъ свое жилище, продиралась материю, которую было покрыть волосъ и устраиваетъ себѣ изъ нея шелковистый коконъ, открытый только съ одной головной стороны. Въ началѣ апрѣля она закрываетъ свой коконъ и превращается тамъ въ куколку.

Зерновая моль (фиг. 321) питается въ видѣ гусеницы только рожью, ячменемъ и пшеницей, но она производить менѣе порчи, чѣмъ зерновой долгусикъ, о которомъ мы упоминали выше. Бабочка кладеть свои яички въ ссыпания уже зерна. Гусеница не помѣщается внутри зерна, а соединяетъ ихъ по пѣскольку своею паутиною, оставляя между ними достаточный промежутокъ для помѣщенія своего кокона. Коконъ бѣлый и шелковистый, съ однимъ отверстіемъ вверху для головы; изъ этого отверстія гусеница пожираетъ окружающія зерна.



Фиг. 321.
Зерновая моль.

Изъ молей, пытающихся растеніями; мы можемъ здѣсь назвать только слѣдующихъ: вишневая моль, боярышниковая, лопушниковая и полевая.

Родъ экофора (*Oecophora*) поѣдаетъ листья, цветы, кору и нѣкоторыя части плодовъ. Гусеницы походятъ на бѣловатыхъ червей; одни изъ нихъ протачиваютъ себѣ галереп въ толщи листа между двумя его эпидермами, сѣдая только паренхиму листа. Другія протачиваютъ себѣ ходы въ сережкахъ березы, или въ самой пѣжной части ея коры; некоторые свертываютъ одинъ, или нѣсколько листьевъ трубочкой и держатся въ такихъ сверткахъ. Птицы поселяются на

верхушкахъ растеній, свертывая для своего помѣщенія изъ листьевъ этихъ послѣднихъ, маленькие пакеты, которые они опутываютъ своими паутинками. Наконецъ, есть такія, которые пожираютъ зерна или косточки плодовъ, какъ напримѣръ оливковая экофора (*Oecophora olivilla*).

Бабочки ихъ очень маленькия и почти всѣ окрашены блестящими металлическими цвѣтами. Ихъ встрѣчаются въ лѣсахъ и особенно въ фруктовыхъ садахъ съ начала июня до сентября.

Вѣрицы (*Pterophorida*) отличаются изящною и граціозною формою. Ихъ узкія переднія крылья часто бываются украшены продольными, серебристыми полосками; заднія крылья имѣютъ совершенно форму двухъ перышковъ. Гусеницы ихъ живутъ и окукливаются въ переносныхъ чехольчикахъ, изготавляемыхъ ими изъ перепончатой части листа, паренхиму которого они выѣдаются. Чехольчики эти имѣютъ обыкновенно цвѣтъ завѣдшаго листа и бываютъ прикрѣплены въ отвѣсномъ положеніи подъ листьями нѣкоторыхъ деревьевъ, а въ особенности фруктовыхъ. Нѣкоторые виды вѣрицъ прикрываютъ свой чехольчикъ легкими, раззвѣвающимися листовыми жилками краевою переплетенными между собою, и, по сравненію Реомюра, совершенно подобными фалборкамъ, привившимися въ былое время къ дамскимъ платьямъ.

V.

ОТРЯДЪ ПРЯМОКРЫЛЫХЪ.

Прямокрылые бѣгуны: Уховертка. (*Forficula*). — Прусакъ (*Blatta*) — Богомолка (*Mantis*). — Эмпузы. — Фазмы. — Прямокрылые прыгуны: Сверчки. — Кузнечики. — Саранча. — Набѣги и опустошения производимые саранчей въ разныхъ странахъ.

Въ отрядѣ прямокрылыхъ встрѣчаются самая большія насѣкомыя и въ особенности насѣкомыя съ странными и необычайными формами. Наиболѣе извѣстная насѣкомая изъ этого отряда суть: богомолки, тараканы, уховертки, кузнечики, сверчки, саранча и проч.

Прямокрылые вообще отличаются длинными, узкими, полуроговыми передними крыльями, соответствующими надкрылиямъ жуковъ, и служащими чехломъ для второй пары крыльевъ, съ тою только разницею, что они не такъ жестки и не столь развиты, какъ у жестокрылыхъ; притомъ же, во время покоя, они всегда складываются крестообразно, что составляетъ отличительный признакъ прямокрылыхъ. Вторые крылья перепончатыя, гораздо шире, съ щетчатыми жилками и складываются въбромъ. Составные части эти совершенно свободны, челюсти, жвалы и обѣ губы всегда хорошо развиты и указываютъ, на насѣкомыхъ жующихъ. Прожорливость прямокрылыхъ, вмѣстѣ съ способностью быстро размножаться, дѣлаютъ пѣкоторыхъ прямокрылыхъ бѣчами поселянъ. Въ особенности въ жаркихъ странахъ встречаются такие виды, которые, при своемъ появлѣніи, уничтожаютъ всякую растительность. Видовъ въ этомъ отрядѣ не много. Превращеніе неполное; они претерпѣваютъ лишь слабое измѣненіе съ момента своего выхода изъ яйца до момента превращенія въ совершившееся насѣкомое.

По выходѣ изъ яичка, насѣкомое уже походитъ на своихъ родителей, оно отличается отъ нихъ только ростомъ и отсутствіемъ крыльевъ. Послѣ четырехъ или пяти послѣдовательныхъ линяній, прямокрылое насѣкомое достигаетъ своего окончательнаго роста, и на немъ начинаютъ показываться крылья, прикрытыя особенною перепонкою. Въ такомъ видѣ оно является въ состояніи куколки. Послѣднее линяніе освобождаетъ крылья, и тогда совершеннное уже насѣкомое спѣшить присоединиться къ своимъ крылатымъ товарищамъ. Всѣ извѣстныя прямокрылые, которыхъ раздѣляютъ на два большихъ отдѣла: бѣгуновъ и прыгуновъ, приносятъ вредъ жатвѣ и другимъ запасамъ. Обозрѣніе этого отряда насѣкомыхъ мы начнемъ съ бѣгуновъ, къ которымъ относятся уховертки, тараканы, бомолки и фазмы (*Phasmodea*).

Уховертки (*Forficula*), представленныя на фиг. 322—324, въ трехъ своихъ состояніяхъ, имѣютъ очень короткія надкрылья. Заднія



Фиг. 322—324. Уховертка въ видѣ личинки, куколки и совершеннаго насѣкомаго.

крылья весьма широкія и складываются поперегъ тѣла въ ерообразно. Брюшко имѣеть на концѣ родъ пинцета, походящаго на машинку, употреблявшуюся нѣкогда ювелирами при прокаливаніи ушей, для вставленія серегъ. Отсюда вѣроятно произошло и название пхъ, потому что ничто не оправдываетъ простонароднаго мнѣнія, будто бы насѣкомыя эти, прокаливая внутренніе ухо, проникаютъ въ мозгъ человѣка. Напротивъ, эти насѣкомыя совершиенно невинны и безвредны. Они питаются растительными веществами и особенно любятъ внутреннія части нѣкоторыхъ цветковъ. Уховертки избѣгаютъ дневнаго свѣта и прячутся днемъ въ углубленія деревьевъ, подъ кору ихъ и подъ камни. Самки забѣтятся матерински о своихъ яичкахъ и уносятъ ихъ тотчасъ, если замѣтятъ что до нихъ дотрогиваются; они ухаживаютъ также за личинками и куколками, пока тѣ не будуть въ состояніи обходиться безъ пхъ помощи.

Тараканы представляютъ весьма вредныхъ насѣкомыхъ, на что указываетъ ихъ имя: *βλάπτω* по гречески значитъ — *вредить*. Они принадлежать къ числу всеядныхъ и нападаютъ на всякое отжившее вещество животнаго или растительнаго происхожденія. Гораций говоритъ, что они, подобно моли, погодно моли, погодно даже ткани.

Эти неопрятныя насѣкомыя пожираютъ наши съѣстные припасы. Они особенно сильно плодятся въ кухняхъ, булочныхъ, на купеческихъ корабляхъ и т. п. Ихъ сплющенное тѣло даетъ имъ возможность легко проникать въ трещины ящиковъ и бочекъ, поэтому необходимо перевозимыя вещи заключать въ цинковые или жестянные ящики, запаянныя на глухо.

Шамиссо разсказываетъ, что однажды моряки, открывъ бочки съ масломъ и рисомъ, нашли, вмѣсто всякой провизіи, прусаковъ: вѣроятно они не очень обрадовались такому пресуществленію.

Другіе натуралисты видѣли, какъ тараканы тысячами наползали въ сосуды, содержащіе масло. Тараканы любить также саложную ваксу и гложутъ поэтому саюги. Куколки таракановъ съѣдаются иногда кожу, сброшенную другою куколкою, но никто не видѣлъ, чтобы сами тараканы пожирали другъ друга.

Они имѣютъ, какъ мы сказали, широкое и плоское тѣло, грудь ихъ очень развита, усики очень длинные, ножки тонкія, но сильныя. Они отличаются чрезвычайнымъ прорвствомъ, и бѣгаютъ замѣчательно скоро. Они распространяются вокругъ себя дурной запахъ и это часто остается на вешахъ, до которыхъ тараканъ дотронулся. Греческій комикъ Аристофанъ упоминаетъ объ этой особенности въ своей комедіи «Миръ».

Тараканы по преимуществу ночныхъ животныхъ, днемъ они прячутся. Изъ всѣхъ насѣкомыхъ они наиболѣе космополиты; завезенные на судахъ, они распространяются вездѣ, какъ сорная трава. Персидскій порошокъ, приготовляемый изъ различныхъ частей *Pyrethrum*, составляетъ превосходное средство для ихъ истребленія.

Большинство видовъ таракановъ имѣютъ черный или буроватый цвѣтъ. Два изъ нихъ, тараканъ-прусацъ и тараканъ-лааплаапскій, сдѣлались домовыми животными въ жилищахъ сѣверныхъ странъ. Ростъ ихъ достигаетъ до 1 сантиметра. Въ Россіи полагаютъ, что прусакъ завезенъ туда изъ Пруссіи вмѣстѣ съ арміею, возвращавшейся изъ Германіи послѣ Семилѣтней войны (1756—1762). До этого времени они были совершенно неизвѣстны въ Петербургѣ, гдѣ теперь существуютъ въ большомъ изобилии. Они живутъ въ домахъ и ёдятъ почти все, но предпочитаютъ однако бѣлый хлѣбъ, мукѣ и говяди-

нѣ. Лапландскій тараканъ пожираетъ копченую рыбу, заготовляемую на зиму.

Нѣмецкій натуралистъ Гуммель сдѣлалъ интересныя наблюденія надъ развитіемъ и правами прусаковъ. Самки ихъ очень плодовиты и кладутъ свои лички въ шелковистую скорлупку, имѣющую форму фасоли или боба, съ двумя створками внутри. Онѣ носятъ эту скорлупку нѣкоторое время съ собою, прищѣпляя ее къ концу брюшка; потомъ онѣ ее сбрасываютъ. Гуммель помѣстилъ подъ стеклянный колпакъ самку прусака и свѣжую скорлупу, только что оставленную другою самкою. Тогда посаженная самка приблизилась къ скорлупѣ, пощупала ее и повертела въ разныя стороны. Потомъ, взявъ ее своими передними лапками, она продѣлала въ ней продольное отверстіе. По мѣрѣ расширенія отверстія, изъ него стали выходить маленькая, бѣлая личинки, свернутыя въ спѣциальный по парно. Самка, присутствовавшая при этой операциѣ, помогала личинкамъ освобождаться, потягивая ихъ легонько своими усиками. Въ нѣсколько секундъ, онѣ были въ состояніи ходить сами; тогда самка перестала обращать на нихъ вниманіе.

Личинки эти сбрасываютъ шесть разъ свою кожу, прежде чѣмъ сдѣлаются совершенными насѣкомыми. Скинуть кожу, онѣ имѣютъ бѣлый цвѣтъ, но черезъ нѣсколько минутъ уже начинаютъ темнѣть. Послѣ пятаго линянія, происходящаго спустя три мѣсяца, по ихъ выходѣ изъ яйца, можно считать, что онѣ превращаются въ куколку, потому что у нихъ показываются зачатки крыльевъ, и вся форма насѣкомаго совершенно устанавливается. Шестое и послѣднее линяніе наступаетъ черезъ шесть недѣль послѣ пятой, и тогда куколка превращается въ совершенное насѣкомое.

Самка таракана отличается отъ самца болѣе раздутымъ брюшкомъ.

Самые вредные тараканы были завезены торговыми судами изъ колоній въ Европу; сюда принадлежать:

Американскій тараканъ (*Periplaneta americana*), который имѣетъ 4—5 сантиметровъ длины и очень длинныя крылья. Своимъ присутствиемъ онъ заражаетъ суда, гдѣ бѣгаеть ночью по спящимъ пассажирамъ и пожираетъ сѣбѣстные припасы. Этотъ тараканъ встречается во всѣхъ частяхъ свѣта, а особенно въ жаркихъ странахъ Америки.

Черный тараканъ (*Periplaneta orientalis* фиг. 325) обыкновенный тараканъ распространенъ вездѣ въ кухняхъ, особенно въ хлѣбопекарняхъ, въ сѣбѣстныхъ лавкахъ и т. п., гдѣ онъ прячется въ щели стѣнъ или въ притолоки дверей. Это отвратитель-

ное насекомое, чернобураго цвета, распространяется противный запахъ. Ростомъ онъ нѣсколько меньше американского таракана. Если ночью войти быстро въ кухню со свѣчкою, то можно часто застать этихъ животныхъ, быстро убѣгающихъ со стола и пожирающихъ съ необыкновенною скоростью остатки кушанья. Самый большой видъ изъ этихъ таракановъ — тараканъ гигантъ (*Blatta gigantea*)



Фиг. 325. Черный тараканъ.

встрѣчается въ Кайапиѣ и Бразилиї. Длина его достигаетъ семи сантиметровъ а окрылениѣ осьмнадцати сантиметровъ. Въ жаркихъ странахъ, эти насекомыя производятъ особенно значительная опустошенія, такъ увѣряютъ, что на Антильскихъ островахъ; гдѣ онъ можетъ считаться истиннымъ бичемъ, тараканы въ одну, ночь пропрѣзываютъ сундуки, чемоданы, самые толстые мѣшки и уничтожаютъ все въ нихъ находящееся. Бываетъ время, когда стѣны, полы, кровати, столы, все заселено ими, и потому не находить средствъ спасти кушанья отъ ихъ отвратительного прикосновенія.

Впрочемъ тараканы частью погребаются дѣйствиемъ разныхъ порошковъ; кроме того у нихъ есть много естественныхъ враговъ. Домашнія птицы и совы пожираютъ таракановъ съ жадностью. Одинъ изъ видовъ осы — тараканий наездникъ (*Chlorion*) кормить своихъ личинокъ тараканами, для чего оглушаетъ этихъ послѣднихъ своимъ уколомъ. Многіе виды изъ семейства (*Chalcidida*) пытаются также яйцами таракановъ.

Къ тараканамъ относятъ также нѣкоторыхъ экзотическихъ насекомыхъ, ярко окрашенныхъ, что доказывается, что эти тараканы не боятся дневного свѣта. Мы упомянемъ, какъ примѣръ подобныхъ на-

съкомыхъ, короткошерсткую сильную (*Brachycolus robustus*) и коридія (*Corydia*).

Красивыя богомолки (*Mantis*) по своимъ нравамъ отличаются отъ таракановъ. Представляя единственныхъ хищныхъ насѣкомыхъ между прямокрылыми, они питаются живою добычею, хватая ее на лету, держатся обыкновенно въ кустахъ, проводя цѣлые часы въ совершенной неподвижности, съ цѣлю лучше обмануть пролетающихъ насѣкомыхъ и овладѣть ими. Такое предумышленное и неподвижное положеніе послужило поводомъ дать имъ название богомолокъ. (*Mantis*) слово греческое значущее гадатель; думали, что насѣкомое въ этомъ положеніи вопрошаестъ будущее.

Положеніе ихъ переднихъ ногъ, поднятыхъ къ верху на подобіе рукъ, еще болѣе давало поводъ къ суевѣріямъ мнѣніямъ, высказавшимся въ названіяхъ разныхъ видовъ: *богомолка религіозная, святая, проповѣдница, нищая* и т. д.

По словамъ путешественника Кэльо (Caillaud), одинъ видъ богомолки служитъ предметомъ истиннаго культа въ центральной Африкѣ. По Спарману, другой видъ богомолки боготворится готтентотами; если одно изъ этихъ насѣкомыхъ случайно сядетъ на человѣка, то готтентоты считаютъ съ тѣхъ поръ особу его священною и находящуюся подъ особымъ покровительствомъ неба.

Французскіе поселяне думаютъ, что насѣкомое это указываетъ дорогу прохожимъ. Одинъ натуралистъ XVII вѣка, Муффэ, при описании богомолки говоритъ по этому поводу слѣдующее: «Это маленькое животное считается у поселянъ святымъ, и это убѣждение до такой степени сильно, что, говорять, когда ребенокъ попроситъ богомолку указать ему дорогу, то она, исполняя его желаніе, поднимаетъ одну изъ своихъ лапокъ, и при такомъ указаніи ошибается рѣдко, или никогда».

Въ глазахъ лангедокскихъ крестьянъ религіозная богомолка есть почти священное животное; они называютъ ее *Prega-Diou* (палой) и твердо вѣрютъ, что богомолка дѣйствительно молится.

Положеніе ея, когда она выжидаетъ добычу, дѣйствительно похоже на положеніе молящагося. Распростершись на земль, она, выпрямляя голову и щитокъ и складывая переднія лапки, остается неподвижно цѣлые часы. Но едва только неосторожная муха приблизится къ нашей прекрасной богомолкѣ, какъ эта послѣдняя, осторожнѣе кошки, подкрадывающейся къ мыши, подбирается къ своей жертвѣ. Затѣмъ она съ быстротою молнии хватаетъ ее острыми и перекрещающимися шипиками своихъ лапокъ и, поднеся ко рту,

пожираетъ добычу. Такимъ образомъ наша прославленная богомолка и проповѣдница, наша *Pregia-Diou* и т. д. есть не болѣе какъ хитрая и безжалостная хищница.

Религіозная богомолка (фиг. 326) часто встрѣчается па югѣ Франціи.

Богомолка проповѣдникъ меныше предыдущей и встрѣчается рѣже. Это красивое насѣкомое отличается большими крыльями, вытянутымъ тѣломъ и яркою краскою своихъ цвѣтовъ. Зеленая или желтоватая ихъ падкрылія часто можно смыть съ сухими листьями.

Въ концѣ лѣта богомолки кладутъ свои яички въ закрытые и довольно рыхлые коконы, которые онѣ прикрѣпляютъ къ древесинѣмъ вѣтвямъ. Личинки выходятъ только на слѣдующее лѣто, и, до своего перехода въ совершенное насѣкомое, нѣсколько разъ линяютъ. Ничто не можетъ сравниться съ жестокостью этихъ прямокрылыхъ. Если двухъ богомолокъ запереть вмѣстѣ, то онѣ начинаютъ драться, нанося удары другъ другу передними ногами до тѣхъ поръ, пока сильнѣйшая не снесетъ головы у своей противницы.

Точно также ихъ личинки, едва выпишились изъ яйца, начинаютъ между собою борьбу, и самецъ, будучи меныше самки, чаще дѣлается жертвою.

Кэрби говоритъ, что въ Китаѣ дѣти покупаютъ богомолокъ, какъ у насть майскихъ жуковъ, и, посадивъ ихъ въ небольшія бамбуковые клѣтки, забавляются зрѣлищемъ ихъ борьбы.

Акантопсъ (*Acanthops*) есть видъ богомолки живущей въ Бразилиї.

Къ богомолкамъ примыкаютъ богомолка-устынициа (*Egemitaphila*) встрѣчающаяся въ степяхъ Африки и Аравіи. Она медленно ползаетъ по песку, къ цвѣту котораго до такой степени подходитъ, что во время покоя ее нельзя даже па немъ замѣтить. Путешественникъ Лефервръ говоритъ, что онъ всегда встрѣчалъ этихъ прямокрылыхъ въ мѣстахъ, лишенныхъ растительности, и гдѣ не было никакихъ другихъ насѣкомыхъ, могущихъ служить имъ пищею, а потому, вѣроятно, пустынники пытаются только микроскопическими насѣкомыми.

Эмпузы, составляющія другое семейство богомолокъ, отличаются гребенчатыми усиками, которые у самцовъ длиннѣе, чѣмъ у самокъ.

Родъ *Blepharis*, къ которому относится эмпуза нищепка (*Blepharis mendica*), встрѣчается въ Египтѣ, Аравіи и на Канарскихъ островахъ.

Эмпуза—нищепка, блѣдно зеленаго цвѣта, не составляетъ большой

рѣдкости на югѣ Европы. Она изображена, вмѣстѣ съ религіозной, богомолкою на фиг. 326.



Фиг. 326. Религіозная богомолка и ея личинка (a). Эмпуза нищенка и ея личинка (b).

Фазма (*Phasmodea*) или пугало отличается отъ богомолки весьма удлиненнымъ, прямымъ и твердымъ какъ палка, тѣломъ, отсутствиемъ хватающихъ лапокъ и тѣмъ что употребляетъ исключительно растительную пищу. Она питается свѣжими листьями. Яйчки во время кладки не покрываются шелковистою оболочкою. Иправы этихъ насѣкомыхъ мало известны, потому что большая часть ихъ

принадлежитъ тропикамъ и живетъ въ южной Америкѣ, Азіи, Африкѣ и Новой Голландіи.

Между фазмами встрѣчаются самыя страшныя и уродливыя формы, что доказывается тѣми народными прозвищами, которыя даны этимъ насѣкомымъ въ разныхъ южныхъ мѣстахъ, какъ то: *призраки, призраки, чортовы лошади, китайские солдаты, двигающіеся листья, живыя палки* и т. д.

Кромѣ того между фазмами встрѣчаются самыя крупныя изъ всѣхъ извѣстныхъ намъ насѣкомыхъ; такъ между ними многія достигаютъ тридцати сантиметровъ длины. Самая красивыя принадлежать Новой Голландіи и Бандемановой землѣ; для примѣра укажемъ на Фазму великанъ (*Cyphocrana gigas*). Нѣкоторые виды не имѣютъ крыльевъ и поразительно похожи па сухія вѣтки деревьевъ. Самый извѣстный видъ такого рода есть палочка Россіи (*Bacille de Rossi*) (Фиг. 327), вѣтчающійся въ окрестностяхъ Калина и Гіера. Это безобидное насѣкомое медленно ползаетъ по вѣтвямъ деревьевъ и любить отдыкатъ на солнцѣ, вытянувъ свои длинныя переднія ноги.

Другіе виды спабжены крыльями и совершенно походятъ на листья, которыми они пытаются, таковы напримѣръ листовиды (*Phullium*) или двигающіеся листья водящеся въ Остъ-Индіи. По Куниннагаму всѣ эти насѣкомыя ведутъ мирную и уединенную жизнь. Они попадаются по одному, или по два вмѣстѣ небольшѣ, на кустарникахъ, гдѣ проводятъ самые жаркие мѣсяцы въ году, медленно перепалзывая съ одного мѣста на другое. Нѣкоторыя изъ нихъ, когда ихъ хватаютъ, выбрасываютъ изъ своего тѣла молочную жидкость съ сильнымъ и непріятнымъ запахомъ.

До сихъ поръ мы говорили о прямокрылыхъ бѣгунахъ; разсмотримъ теперь прямокрылыхъ прыгуноў которые отличаются толстыми и сильно развитыми задними ногами, приспособленными для прыганія. Это отдельное заключаетъ въ себѣ три семейства, представителями которыхъ служатъ: сверчокъ кузнецикъ и саранча.

Всѣ эти насѣкомыя замѣчательны несоразмѣрнымъ развитіемъ задней пары ногъ относительно двухъ переднихъ; другое общее отличие ихъ составляетъ органъ пѣнія у самцовъ. Шѣпте это, скорѣе стрекотаніе хорошо извѣстно каждому; оно повидимому служить для зазыванія самки и производится тренiemъ надкрыльевъ. Но механізмъ, для произведенія звука, имѣетъ свои особенности въ каждомъ изъ этихъ трехъ семействъ. У сверчковъ оба надкрылія по всей поверхности

испещрены толстыми, сильно выдающимися и весьма жесткими жилками, присутствием которыхъ обусловливается звукъ, слышимый при треніи надкрыльевъ одного о другое. У кузнечиковъ только основанія



Фиг. 327. Налочка Россі. Самка, самецъ и личинка. (*Bacillus Rossi*)

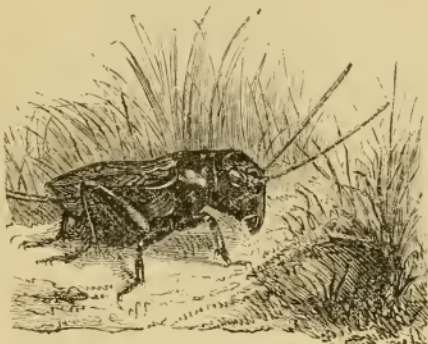
надкрыльевъ снабжены прозрачною перепонкою, называемою зеркальцемъ, которая покрыта выдающимися жилками, производящими стрекотаніе при треніи зеркаль другъ о друга. Наконецъ у самки и надкрылія, и бедра покрыты выдающимися весьма жесткими жилками. Продвигая быстро и сильно жилками бедра по жилкамъ надкрылій, на по-

добіе смычка водимаго по струнамъ скрипки, саранча производить свойственный ей звукъ.

Сверчки и кузничики спаѣжены весьма длинными и тонкими сяжками; напротивъ у саранчи сяжки короткіе, или плоскіе, или интегробразные, или наконецъ булавовидные. Кромѣ того, самки двухъ первыхъ семействъ спаѣжены яйцекладомъ—болѣе длиннымъ у кузничиковъ, чѣмъ у сверчковъ, у саранчи же яйцеклада вовсе не имѣется.

Сверчки распространены во всѣхъ частяхъ свѣта.

Сверчокъ полевой (*Grillus campestris*), (фиг. 328), живетъ уединенно въ порѣ, вырываемой имъ въ землѣ, въ которой онъ держится днемъ; ночью же выходитъ, отыскивать себѣ пищу. Онъ очень робокъ; при малѣйшемъ шумѣ прекращаетъ свое пѣніе, и если находится вблизи своей поры, то прячется туда. Норы сверчковъ хоро-



Фиг. 328. Полевой сверчокъ.

шо знакомы деревенскимъ мальчикамъ, которые для того, чтобы поймать сверчка, засовываютъ туда соломенку; неразумный сверчокъ тотчасъ же крѣпко хватается за нее своими зубами и такимъ образомъ легко можетъ быть вытянутъ изъ норки. Поэтому то во Франціи и говорятъ: «глуши какъ сверчокъ», (*plus sol qu'un grillon*).

Сверчокъ очень злобокъ и повараживаетъ отверстіе своей норы всегда на югъ. Пищею для него служитъ трава, а можетъ быть также и насѣкомыя.

Сверчокъ домашній (*Grillus domesticus*) пепельного цвѣта, достигаетъ двухъ сантиметровъ длины, встрѣчается преимущественно въ баняхъ, булочныхъ и въ кухняхъ поселять, гдѣ онъ скрывается на время дня въ трещинахъ стѣнъ, или за изразцами каминна. Онъ поѣдаетъ муку, а можетъ быть и насѣкомыхъ въ пей живу-

щихъ. Если нѣсколькихъ сверчковъ запереть въ ящикъ, то они пожираютъ другъ друга; это не доказываетъ впрочемъ, чтобы они были хищниками, потому что, въ сказанныхъ обстоятельствахъ, многія насѣкомыя, питающіяся исключительно растительною пищею, точно также пожираютъ другъ друга. Нѣкоторые наблюдатели полагаютъ, что сверчковъ одолѣваетъ постоянная жажда; потому что ихъ часто находятъ въ сосудахъ, содержащихъ какую бы то ни было жидкость. Все сырое мясо дѣйствительно приходится по вкусу; поэтому они часто продыряниваютъ мокрую одежду, развѣшанную для просушки передъ печью. Они предпочитаютъ новые дома старымъ, потому что имъ легче устраивать свое жилище въ свѣжемъ цементѣ.

Домашній сверчокъ также какъ и полевой есть животное ночное, только ночью онъ выходитъ на добычу; если же вытащить его днемъ на свѣтъ, тогда онъ приходитъ въ оцепененіе. Это насѣкомое напоминаетъ соловья между итицами, не только своею боязнью къ свѣту, но также своимъ однообразнымъ крикомъ, который считается во французскомъ простонародье дурикомъ предзнаменованіемъ, для живущихъ въ домѣ. Эта предразсудокъ прежде былъ гораздо сильнѣе укорененъ чѣмъ теперь; въ сущности же крикъ этотъ служить только для зазыванія самки.

Сверчокъ лѣсной (*Gryllus sylvestris*) гораздо менѣе предыдущаго, встрѣчается въ большомъ количествѣ въ лѣсахъ, гдѣ прижки его производятъ иногда такой же шумъ, какой бываетъ отъ падающего дождя.

Самки сверчковъ обладаютъ длиннымъ яйцекладомъ, съ помощью которого онѣ кладутъ свои яички въ трещины и разщелины почвы. Каждая самка несетъ около 300 штукъ яичекъ въ серединѣ лѣта. Вышедши личинки перезимовываютъ и становятся куколками или совершенными насѣкомыми только на слѣдующее лѣто.

Моффетъ сообщаетъ, что въ нѣкоторыхъ частяхъ Африки, сверчки служатъ предметомъ торговли. Ихъ выводятъ въ небольшихъ клѣткахъ совершенно такъ, какъ мы выводимъ канареекъ, и продаютъ туземцамъ, которымъ нравится пѣніе сверчка. Пѣніе это располагаетъ туземцевъ ко сну. Нѣкоторыя племена употребляютъ ихъ въ пищу. За сверчками слѣдуютъ *Oeconthus Muytsecophila*, потомъ *Platydactyla*, и наконецъ медведки (*Gryllotalpa*), нравы которыхъ заслуживаютъ описанія.

Медведки отличаются отъ всѣхъ остальныхъ насѣкомыхъ устройствомъ своихъ переднихъ ногъ, сильно расширенныхъ и спабженныхъ зубцами, на манеръ лапокъ крота. Эти ноги обнаруживаются

насекомое роющее. Действительно, медведки вырывают подземные галереи и избирают сады своим любимым местопребыванием. Задние ноги медведок слишком мало развиты, и брюшко их слишком объемисто, чтобы они могли прыгать. В самом деле, они никогда не скачут; свои широкие, складывающиеся в верообразно, крылья они тоже редко употребляют в дело; только с наступлением почи можно видеть воздушную прогулку медведок, описывающих небольшие и невысокие круги в воздухе. Они попадаются преимущественно



Фиг. 329. Медведка.

на обработанной почве: в огородах, питомниках, хлебных полях и пр., где вырывают себе овальную углубление, сообщающуюся с землею вертикальным ходом. (Фиг. 330). К этому ходу примыкают многочисленные горизонтальные галереи, более или менее наклоненные, позволяющие насекомому разными путями достигать своего логова, при преодолевании.

Всякий поймет без труда, что насекомое, роющее таким образом землю, должно причинять больше убытков посевам. Служить ли ему растения пищею, или нет, оно тем не менее уничтожает их, при устройстве своих ходов. Тощая, пожелтевшая растительность означает места, изрытыя медведками; сверх того, об

свидѣтельствуютъ также кучи земли, наваленные насекомыми при выходѣ изъ норъ, на подобіе кротовыхъ кучъ, только въ миниатюрѣ. Для уничтоженія медвѣдокъ, льютъ въ поры ихъ воду, или врываются



Фиг. 330. Гнѣзда медвѣдки.

въ землю, въ различныхъ мѣстахъ, сосуды, наполненные водою — медвѣдки въ обоихъ случаяхъ тонутъ въ водѣ.

Уже съ апрѣля мѣсяца, самцы располагаются у своихъ норъ и начинаютъ свой призывный крикъ. Онъ состоитъ изъ двухъ монотон-

ныхъ, дрожащихъ ноть, долго повторяемыхъ безъ перерыва и смутно напоминающихъ крикъ совы или гозодоя.

Оплодотворенная самка кладеть отъ 200—300 яичекъ. Яички эти располагаются внутри особаго помѣщенія, которое вырыто въ плотной землѣ и такимъ образомъ защищено отъ дождя. Черезъ мѣсяцъ, изъ яичекъ выходятъ личинки, превращающіяся въ куколки не раньше весны слѣдующаго года. Слѣдя Фебюре, медвѣдки требуютъ для своего полнаго развитія трехъ годичнаго срока, что указывается на замѣчательнос долголѣтіе этихъ насѣкомыхъ. Медвѣдка съ любовью ухаживаетъ за своимъ дѣтишками. Она присматриваетъ за ними и, какъ говорятъ, даже приноситъ имъ пищу.

Традактили (*Tridactyla*) имѣютъ много сходства съ медвѣдками; ростъ ихъ не превосходитъ пяти миллиметровъ; такъ что это самая маленькая насѣкомая изъ всѣхъ извѣстныхъ прямокрылыхъ. Онѣ встрѣчаются въ южной Европѣ, на берегахъ рѣкъ, гдѣ разгуливаютъ на пескѣ подъ притекомъ солнца. Тридактили прыгаютъ замѣчательно ловко, даже на поверхности воды, такъ какъ ихъ ноги снабжены сильно сплюснутыми придатками, имѣющими видъ вальковъ.

Кузнецики (*Locustida*) прыгаютъ гораздо лучше сверчковъ, благодаря особому образованію заднихъ ногъ. При скачкахъ, они часто помогаютъ себѣ крыльями, имѣющими у нихъ тоже сильное развитіе. Насѣкомая эти вовсе неспособны къ ходьбѣ по причинѣ несопоставимой размѣрности, существующей между различными парами ихъ ногъ, такъ что онѣ двигаются впередъ только посредствомъ скачковъ. Самка обладаетъ двусторчатымъ, изогнутымъ яйцекладомъ, извѣстнымъ у дѣтей подъ именемъ сабли. Самка протыкаетъ почву своимъ яйцекладомъ и кладеть въ едѣланное углубленіе яички. Самецъ производить рѣзкій трескъ, проводя однімъ крыломъ по другому, именно тѣми мѣстами надкрыльевъ, на которыхъ находятся, какъ мы говорили выше, звучащія пластинки, уподобляющіяся цимбаламъ. Всѣмъ знакомое пѣніе кузнечиковъ состоится изъ монотоннаго звука зикъ-зикъ-зикъ, раздающагося въ лугахъ, въ вечернюю пору. Это пѣніе служить причиной того, что иногда большаго зеленаго кузнечика ошибочно называютъ кобылкой. Какъ мы уже говорили выше, когда описывали кобылку, Лафонтенъ въ своей баснѣ: «La Cigale et la Fourmi» подразумѣвалъ именно зеленаго кузнечика, потому что все фигуры, украшающія старинныя изданія басенъ этого автора, изображаютъ кузнечика, а не кобылку.

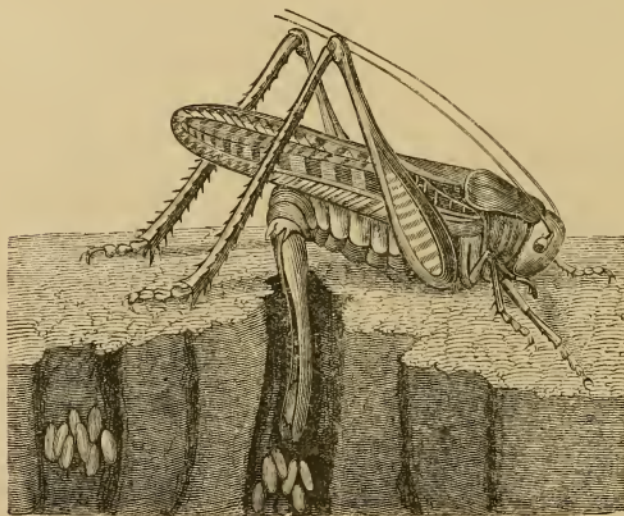
Кузнецики распространены во всѣхъ частяхъ свѣта, но преимущественно въ южной Америкѣ, соединяющей въ себѣ три четверти

всѣхъ извѣстныхъ видовъ кузнечиковъ. Въ Европѣ напротивъ того число видовъ не многочисленно.

Привычки ихъ тѣ же, что и у прочихъ прямокрылыхъ тровоядныхъ. Они живутъ на лугахъ, поляхъ, на деревьяхъ, пожирая листья и стебли растеній, но число ихъ слишкомъ мало, чтобы они могли производить опустошениіа подобныя саранчѣ. Они появляются въ юльѣ и исчезаютъ при первыхъ холодахъ; къ концу лѣта пѣсня ихъ раздается въ лугахъ и хлѣбныхъ поляхъ. Самки не медлятъ своимъ появленіемъ на зовь самца и, оплодотворивши, вскорѣ начинаютъ гласть яички. Яички остаются зиму въ землѣ, и личинки выходятъ только на слѣдующую весну. Послѣ четырехъ линяній они превращаются въ куколокъ, съ обозначающимися зачатками крыльевъ, и, послѣ пятаго, переходятъ въ состояніе совершившаго насѣкомаго.

Большой зеленый кузнечикъ (*Locusta viridissima*) весьма обыкновененъ въ Европѣ. Днемъ онъ держится на деревьяхъ, а вечеромъ сходитъ на поля, гдѣ начинаетъ свою пѣсню.

Пятнистый скакунчикъ (*Decticus verrucivorus*) (фиг. 331)



Фиг. 331. Пятнистый скакунчикъ, кладущій свои яички.

Нѣсколько плотнѣе и короче предыдущаго, отличается широкою головою, окрашеною смѣшанными сѣрыми цвѣтами. Его пѣсни можно слышать днемъ въ поляхъ зрѣлой ржи. Название его *Decticus verrucivorus* (*verrucis*—бородавки, *vorus*—пожирающій) произошло отъ

того, что въ Швеції и Германії крестьяне употребляютъ это насѣкомое для вывода бородавокъ.

« Крестьяне, говоритъ Карль де Гирь, даютъ насѣкомому кусать « бородавку, при чемъ изъ его рта въ рану вливается жидкость, ко- « торая высушиваетъ и уничтожаетъ бородавку».

Вотъ почему называютъ его *Warbit*, что значитъ: выѣдающій бородавки.

Тропическіе виды кузнечиковъ называются фиериоптерами и капи-форами. Мелкіе виды, съ сильно вдавленною грудью па подобіе ло-шадинаго сѣдла, носятъ название эфирий.

Эфирия вѣнгрийская зеленоватаго цвѣта, съ четырьмя бу-рыми полосками на головѣ. Надкрылья ея находятся въ зачаточномъ состояніи и почти незамѣтны, а крылья имѣютъ форму свода, образованнаго двумя простыми чешуйками, которая при треніи из-даютъ звукъ. Крылья самокъ имѣютъ тоже свойство и потому эти насѣкомые могутъ пѣть дуэты *).

Представители семейства грілліндъ очень сходны съ сверч-ка ми. Сюда относятся виды рода *Apostolotes* изъ Новой Голландіи, которые, какъ увѣряютъ, даже въ совершенномъ состояніи, лишены крыльевъ.

Приступимъ теперь къ описанію ужаснаго семейства саранче-выхъ (*Aceridae*), страшныя опустошенія которыхъ обыкновенно при-писываютъ кузнечикамъ.

Междуди всѣми прямокрылыми саранта лучше всѣхъ другихъ при-способлена для прыганья. Бедро и голень, приложенные другъ къ другу въ спокойномъ положеніи, спѣльно и быстро распрямляются подъ вліяніемъ весьма крѣпкихъ мускуловъ. Тѣло, покоящееся на лап-кахъ и подвижныхъ щетинкахъ ногъ, можетъ легко и быстро взлетѣть на воздухъ, на большую высоту. Саранча очепь хорошо летаетъ, но бѣгать не можетъ, также какъ и кузнечики. Самки не имѣютъ яйце-клада. Эта особенность, также какъ строеніе и весьма малая длина усиковъ, отличаютъ саранчу отъ кузнечика.

Самцы, какъ мы уже говорили, производятъ рѣзкое стрекотаніе, треніемъ бедра о надкрылья. Оба бедра не могутъ одновременно про-изводить треніе: въ дѣйствіи всегда находится одно и пооперемѣнно,

* Родъ *Soga* достигаетъ иногда чрезвычайныхъ размѣровъ. Такъ въ 1863 году, въ Сиріи, въ время дождя изъ обыкновенныхъ кузнечиковъ, попался между ними одинъ экземпляръ *Soga* имѣвший тринацать сантиметровъ длины. Онъ былъ по-жертвованъ въ Парижскій музей естественной истории Делеремъ (*Delair*).

то правое, то лѣвое. Звукъ усиливается особымъ барабаномъ, наполненнымъ воздухомъ и обтянутымъ очень тонкою перепонкою; барабанъ помѣщенъ съ каждой стороны тѣла у основанія брюшка. Пѣніе саранчи представляетъ больше разнообразія, чѣмъ пѣніе кузнечика; оно состоитъ изъ многихъ различныхъ между собою нотъ; звукъ же подобенъ звуку трещотки, но съ весьма различными оттенками, смотря по виду.

Саранча принадлежитъ къ дневныхъ насекомыхъ; она держится въ сухихъ мѣстахъ и любить располагаться въ травѣ, на самомъ солнцепекѣ. Нѣкоторые виды ея, живущіе въ южныхъ жаркихъ странахъ, не издаютъ звука, хотя и трутъ бедро о надкрылья, или, лучше сказать, издаютъ звукъ, но столь тихій, что слышать его можетъ только тонкое ухо. Въ такихъ странахъ, кобылка представляетъ какъ бы привилегированнаго музыканта, предъ которымъ саранча должна скрывать свои музыкальныя способности.

Саранча водится въ большомъ изобиліи во всѣхъ частяхъ свѣта. Въ сѣверныхъ странахъ, гдѣ она размножается не столь быстро, производимыя ею опустошенія не такъ ужасны, хотя довольно значительны; но для южныхъ мѣстъ Земного Шара саранча составляетъ бичъ страны; это осьмая казнь Египта. Нѣкоторые виды размножаются до того быстро, что опустошаютъ обширнѣйшія поля, и въ очень короткое время доводятъ цѣлымъ мѣстности до крайней нищеты. Насекомая эти вбраются въ себя запасъ воздуха и предпринимаютъ путешествія, въ продолженіе которыхъ дѣлаютъ до шести лѣтъ въ день, уничтожая на пути всякую растительность.

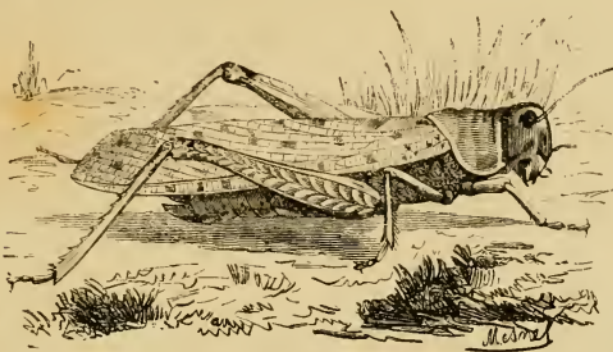
Самый вредный видъ представляетъ залетная саранча (*Acridium* или *Oedipodium migratorium*, фиг. 332) весьма обыкновенная въ Африкѣ, Индіи и на всемъ востокѣ.

Залетная саранча имѣеть красное тѣло, большія надкрылья съ черными пятнами и красноватыя ноги.

Другой видъ—итальянская саранча (*Acridium Caloptenus italicus*) также производить опустошеній много на югѣ. Всѣ виды линяютъ всего пять разъ, что продолжается полтора мѣсяца; послѣднее линяніе происходитъ въ концѣ лѣта.

Какъ мы уже сказали, саранча, въ жаркихъ странахъ по преимуществу, наносить страшный вредъ земледѣлію. Тамъ, гдѣ она опускается, цвѣтувшая страна съ разу преобразовывается въ голую пустыню. Она прилетаетъ несмѣтными кучами, которая издали имѣютъ видъ грозовыхъ тучъ; ронъ ихъ закрываютъ свѣтъ солнца. Все небо и вся земля, на такой вышинѣ и на такомъ протяженіи, какое толь-

ко можетъ обнять глазъ, кажутся запруженными саранчею, а шумъ, производимый миллионами крыльевъ, можетъ быть уподобленъ только шуму водопада. Когда грозная армія опускается на землю, вѣти деревьевъ ломаются подъ ея тяжестью, и въ пѣсколько часовъ, на протяженіи пѣсколькихъ миль, совершиенно исчезаетъ вся растительность. Хлѣба сгрызены вплоть до корня, деревья лишены всѣхъ листьевъ, все разрушено, разорвано, разрублено и сожрано. Когда



Фиг. 332. Залетная саранча. Самецъ.

уже на землѣ не остается ничего болѣе, страшный рой подымается какъ бы по сигналу, оставляя за собою отчаяніе и голодъ, и летить искать другого поля. Обыкновенно въ годъ, слѣдующій за опустошеніемъ саранчи, можно меныше опасаться нового разоренія отъ этихъ насѣкомыхъ, потому что имъ часто приходится, послѣ всеобщаго опустошенія, самимъ умирать съ голоду, раньше кладки яицъ.

Но и самая смерть ихъ становится источникомъ еще большаго зла. Ихъ безчисленные трупы, согрѣваемые солнцемъ, немедленно начинаютъ гниТЬ и заражаютъ воздухъ вредными испареніями, вслѣдствіе чего появляются эпидемической болѣзни, похищающія большое число жертвъ.

Саранча зарождается въ степяхъ Аравіи и Татаріи; восточные вѣтры приносятъ ее въ Африку и въ Европу. Суда, находящіяся въ восточныхъ долготахъ Средиземного моря, часто бываютъ усѣянны саранчею, даже тогда, когда они находятся на большомъ разстояніи отъ материка.

Въ библіи, въ 10-й главѣ *Исхода*, говорится о томъ, какъ Іегова повелѣлъ Моисею: простри руку твою и наведу саранчу (*Arbeh*) на всю страну египетскую; это была восьмая казнь, назначенная для устра-

шения Фараона непокорного волѣ Божіей. Принесенные восточными вѣтромъ, насекомыя явились, и покрыли всю поверхность страны до такой степени, что затмили самое небо; онъ пожралъ всю траву и всѣ плоды древесные, уцѣльвши отъ седьмой казни (града); западный вѣтеръ очистилъ отъ нихъ страну, когда устрашенный Фараонъ обѣщалъ наконецъ отпустить народъ Израиля *).

Пліній сообщаетъ намъ, что во многихъ странахъ Греціи было законъ, повелѣвши жителямъ заниматься погребеніемъ саранчи три раза въ году т. е. во время кладки ящичекъ, потому, когда она бываетъ пѣшею и наконецъ въ то время, когда она бываетъ уже въ совершенномъ состояніи.

На островѣ Лемносѣ граждане были обложены податью въ не сколько мѣръ саранчи. Въ 170 году до Р. Х. саранча опустошила окрестности Капуи. Въ 181 г. по Р. Х. она опустошила сѣверъ Пталіоп и Галілю. Въ 1690 году саранча пропзвела нападеніе на Польшу и Литву съ трехъ разныхъ сторонъ и какъ бы тремя отдѣльными арміями.

«Въ некоторыхъ мѣстахъ», говорить очевидецъ, гдѣ саранча лежала мертвымъ грудами, другъ на другѣ, вышина такого слоя достигла 4-хъ футовъ. Тѣ изъ насекомыхъ, которыхъ оставались въ живыхъ до такой степени обременяли деревья, что вѣтви наклонялись до земли. Народъ признавалъ на крыльяхъ саранчи начертаніе еврейскіхъ буквъ; и одинъ раввинъ увѣрилъ, что они прочелъ цѣлое слово, означающее въ переводѣ: *иинъзъ Божій*. Дожди способствовали смерти этихъ насекомыхъ, но мертвые они заразили воздухъ, и кроме того, скотина, погадавшая трупы ихъ, тотчасъ же околѣвала».

Въ 1709 году саранча остановила армію Карла XII, короля шведскаго, отступавшую въ Бессарабію, послѣ полтавскаго разгрома. Король думалъ, что это градъ: такъ сильно ударила саранча на его армію, столпившуюся въ дефилѣ. Люди и лошади были ослѣплены этимъ живымъ градомъ, падавшимъ изъ тучи, затемнявшей солнечный свѣтъ. Полету саранчи предшествовалъ такой же свистъ, какъ свистъ, предшествующій грому, и шумъ отъ ея полета заглушалъ шумъ Чернаго моря. Всѣ деревни, лежавшія на ея пути, были разо-

*) «Моисей простеръ жезль свой надъ замлею египетскою и Предвѣчный воздуаль вѣтеръ восточный, дувши день и ночь; на утро вѣтеръ принесъ съ собою саранчу. Количество ея было огромное. Она покрыла всю поверхность земли, такъ что вся страна была ю покрыта, и пожрала всю траву на поляхъ и всякий плодъ на деревьяхъ, уцѣльвши еще отъ града, такъ что не осталось никакой зелени на деревьяхъ и никакой травы во всей землѣ.

рены. Въ томъ же году значительная часть Европы подверглась ея опустошениамъ; современные журналы наполнены описаниями бѣдствій, причиненныхъ этою всеобщую напастью.

Въ 1753 году дошла очередь до Португалии. Въ этомъ же году было и Лиссабонское землетрясеніе. Точно всѣ бѣдствія сговорились, чтобы напасть на эту несчастную страну.

Въ 1780 году, въ Трансильвании, бѣдствіе приняло такие угрожающіе размѣры, что понадобилась помощь арміи. Цѣлые полки занимались уборкою насѣкомыхъ и укладкою ихъ въ мѣшики. 1500 человѣкъ исключительно занимались только тѣмъ, что давили, зарывали въ землю и сожигали саранчу. Не смотря на это, число ее не уменьшалось, до тѣхъ поръ, пока поднявшійся холодный вѣтеръ не уничтожилъ ее окончательно. Но на слѣдующую весну саранча появилась снова. Тогда вся страна снова ополчилась. Саранчу сгребали громадными метлами въ особо вырытые рвы, на днѣ которыхъ сожигали сваленные трупы. Тѣмъ не менѣе однако вся мѣстность была ею опустошена. Въ эту же эпоху саранча появилась въ Марокской империи, где она причинила страшный голодъ. Бѣдные бродили всюду, какъ тѣни, отрывая корни растеній, бросаясь на верблюжій каль, въ надеждѣ отыскать въ немъ непереваренный зерна ячменя.... Барроу и Левальянъ въ своемъ сочиненіи: «Voyage à travers l'Afrique centrale», упоминаютъ о подобныхъ бѣдствіяхъ, повторявшихся нѣсколько разъ съ 1784 до 1797 года. Они прибавляютъ, что рѣкъ въ это время нельзя видѣть: до такой степени онѣ покрыты трупами саранчи, одновременно устилающими всю поверхность страны.

По Джаксону, въ 1739 году, саранча покрыла всю поверхность почвы отъ Тангера до Могадора. Вся область, прилегающая къ Сахарѣ была опустошена, между тѣмъ какъ по другой сторонѣ рѣки Ель-Косъ не видно было ни одного изъ этихъ насѣкомыхъ. Когда поднялся вѣтеръ, саранча была снесена въ море, и трупы ея произвели заразу, опустошившую народонаселеніе варварийскихъ владѣній.

Индія и Китай часто становились жертвами этихъ насѣкомыхъ. Въ 1735 году, тучи саранчи затемнили китайцамъ солнечный и лунный свѣтъ. Не только хлѣба на корню, но даже зерна, хранившіяся въ магазинахъ, даже одежды въ домахъ, были пожраны этими насѣкомыми.

Въ южной Франціи саранча иногда такъ обильно размножается, что въ незначительное время можно наполнить цѣлые бочки ея яичками. Въ разныя эпохи она производила громадныя опустошенія. Особо-

бенно замѣчательны въ этомъ отношеніи годы 1613, 1805, 1820, 1822, 1825, 1825, 1832 и 1834.

Мезере повѣствуетъ, что въ 1613 году, въ царствованіи Лудовика XIII, въ январѣ мѣсяцѣ, саранча появилась въ Арльскомъ округѣ. Въ продолженіи 7 или 8 часовъ, хлѣба и травы были уничтожены до корня на пространствѣ 15,000 десятинъ. Затѣмъ, перейдя Рону, она направилась къ Тараскону и Бокеру, гдѣ выѣла всѣ овощи и люцерну. Дальше она перешла къ Арамону, Монферану, Валобрѣгъ и проч. гдѣ, по счастію, была уничтожена скворцами и другими насѣкомоядными птицами, слетѣвшимися необозримыми стаями на это огромное побоище.

Арльскій и Марсельскій консулы поручили жителямъ сборъ яичекъ. Городъ Арль истратилъ на эту охоту 25,000 франковъ, и 20,000. Марсель. 3.000 кванталовъ яичекъ было зарыто въ землю, или выброшено въ Рону. Считая 1.750,000 яичекъ въ кванталѣ получимъ итогъ въ 5 мільярдовъ 250 миллионовъ штукъ саранчи, погребенной въ зародышѣ, которая безъ этого вскорѣ возобновила бы свои опустошения.

Въ 1822 году, въ Провансѣ, истратили 2227 франковъ на тоже дѣло. Въ 1825 году охота стоила 6,200 франковъ. За каждый килограммъ яичекъ платили 50 сантимовъ преміи и половину плату — за каждый килограммъ насѣкомыхъ. Собранная яички сожигались или раздавливались тяжелыми катками. Облава на саранчу была возложена въ Провансѣ на женщинъ и дѣтей. Она производилась съ помощью большого куска сукна, разстилавшагося по поверхности земли, и поддерживавшагося съ четырехъ угловъ. Саранча садилась, на сукно, и тогда оставалась только свернуть сукно, чтобы овладѣть ею.

Въ области Saintes-Martes, расположенной не далеко отъ Aigues-Mortes, на берегу Средиземного моря было собрано 1518 хлѣбныхъ кулей мертвой саранчи, вѣсомъ всего 68,861 килограммовъ, а въ Арль 165 кулей или 6,600 килограммовъ. Выданная охотникамъ премія простиралась до 5,542 франковъ. Но въ слѣдующемъ году, саранча произвела еще болѣе опустошений.

Въ Алжирѣ въ провинціяхъ Оранѣ, Бонѣ, Алжирѣ и Бужіи саранча не переводится никогда; но она не соединяется тамъ въ такія страшныя массы, которыхъ могли бы превратить обработанныя мѣста въ пустыню. Въ Алжирѣ бываютъ года обильные саранчею, какъ у насъ бываютъ такие годы для майскихъ жуковъ, божихъ коровокъ, различныхъ гусеницъ и проч. Такіе случаи, гдѣ счастію, бываютъ довольно рѣдки. Самые ужасные изъ нихъ были въ 1845 и 1866 годахъ.

Въ 1845 году нашествіе саранчи достигало въ Алжирѣ ужасающихъ размѣровъ. Оно продолжалось 5 мѣсяцевъ съ марта до июля. Каждый день приносилъ новые и новые рои этихъ опустошителей. Герцогъ Берту, жившій тогда въ Алжирѣ, видѣлъ колонну, которая начала свой полетъ раньше наступленія утра, а кончала едва къ 4 часамъ по полудни.

Докторъ арміи Гюйоннъ, корреспондентъ института, представилъ этому ученому собранию записку, въ которой изложилъ частности, происходившаго на его глазахъ нашествія саранчи 1845 года. Онъ упоминаетъ обѣ одной стаѣ, проходившей 16 марта, нѣсколько выше равнинъ Себду и направлявшейся къ Ангардской пустынѣ. Прохожденіе ее продолжалось три часа. Не найдя ничего съѣстнаго въ пустынѣ, саранча повернула назадъ, и на другой день спустилась на равнину Себду, имѣющую 30 километровъ длины и 15—20 ширины. Въ 4 часа вся жатва была сожрана, и вся растительность уничтожена. Саранча, говорить докторъ Гюйонъ, оставила послѣ своего ухода непріятный запахъ гнилой травы, происходившій отъ оставленныхъ изверженій.

Въ предмѣстьѣ Алжира Бабъ-Азумъ, саранча проникла массами въ ячменный магазинъ, и съ ужаснымъ трудомъ удалось ее выжить оттуда. Передъ магазиномъ соорудили баррикады, чтобы воспрепятствовать набѣгу этихъ крылатыхъ варваровъ.

Какъ мы видимъ, саранча пожираетъ не только растенія на корню, но и зерна. Въ 1845 году она проникла въ зилосы въ которыхъ туземцы сохраняютъ свои запасы зерноваго хлѣба.

По донесенію коменданта крѣпости Филиппиля, Левальяна, колонна саранчи опустилась на этотъ округъ 18 марта 1845 года; она тянулась на 30—40 километровъ. На землѣ находили груды саранчи, лежавшія слоемъ, достигавшимъ 3 дециметровъ высоты. Солдаты и колонисты вели съ похитителями постоянную войну; противъ нее употребляли даже ружейные выстрѣлы. Результаты этой войны въ новомъ родѣ заслуживаютъ упоминанія. Въ окрестностяхъ одного Алжира уничтожили 369 кванталовъ саранчи. Въ килограммѣ считаются 400 насѣкомыхъ; значитъ итогъ погребленныхъ будетъ 14.760,000. Такъ какъ въ этомъ числѣ половина состоится изъ самокъ, кладущихъ среднимъ числомъ по 70 яичекъ, то изъ этого слѣдуетъ, что эта охота воспрепятствовала воспроизведенію 516.600,000 личинокъ въ одной территоріи Алжира.

Набѣгъ саранчи 1866 года былъ столь же опустошителенъ, какъ и предыдущій.

Первые фаланги опустошителей начали показываться въ апрѣль 1866 года. Выходя изъ горныхъ проходовъ и долинъ на плодоносныя равнины, они прежде всего произвели нападеніе на равнину Митиджъ и Сагель. Масса ихъ была такъ велика, что въ нѣкоторыхъ пунктахъ затемняла солнце и походила на тѣ сѣйчные вихри, которые, во время зимнихъ бурь, скрываютъ отъ глазъ самые близкіе предметы. Богатая растительность привлекала къ себѣ этихъ обжоръ. Вскорѣ сурѣпица, овесъ, ячмень, поздніе хлѣба и овощи были большою частію уничтожены. Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ саранча проникала даже во внутренность жилищъ.

Административныя власти въ Алжирѣ старались возбудить мужество народонаселенія. По ихъ приказанію, войска были присоединены къ поселенцамъ, чтобы вмѣстѣ бороться противъ этого бича. Даже арабы, сами затронутые саранчею, присоединили свои усилия къ общимъ противъ этого страшного врага. Безчисленныя массы саранчи гибли въ нѣсколько дней. Но что могутъ сдѣлать человѣческія усиія противъ этихъ крылатыхъ полчищъ, ускользающихъ въ воздухъ и покидающихъ одно поле для того только, чтобы перейти на другое,сосѣднєе! Невозможно было воспрепятствовать оплодотворенію этихъ насѣкомыхъ, а положенные яички быстро породили безчисленное множество личинокъ, и первые ропы были вскорѣ увеличены въ сто разъ и ихъ смѣнило новое поколѣніе.

Появленіе молодыхъ насѣкомыхъ въ особенности страшно, по причинѣ необычайной ихъ прожорливости. Эти голодныя массы кидаются на остатки неистребленные предшественниками. Онѣ запружаютъ источники, каналы и ручьи своими тѣлами, а освобожденіе проточныхъ водъ отъ этой заразы сопряжено съ большими трудностями.

Почти въ тоже время были поражены провинціи Оранъ и Константина. Въ Тлемсенѣ, гдѣ старожилы не помнятъ, чтобы когда нибудь на ихъ глазахъ являлась саранча, почва была ею усѣяна. Въ Сиди-бель-Аббе, въ Сиди-Бралмъ, въ Мостаганемъ она напала на табакъ, виноградныя и фиговые деревья и даже на оливковые, не смотря на горечь ихъ листьевъ.

Въ Релланѣ и Габрѣ она овладѣла хлопчатобумажными плантациами. Дорога въ 80 верстъ, соединяющая Мостаганемъ съ Маскарою, была сплошь покрыта, по всему протяженію, саранчею.

Въ провинціи Константина, саранча явилась, почти одновременно съ двухъ сторонъ: со стороны Сахары, по направленію къ морю и со стороны Бужи, по направленію къ Каллѣ. Въ Ватиѣ, Сетифѣ, Константина, Гельмѣ, Бонѣ, Филиппвиль и Джиджелы народонасе-

ление съ энергию сопротивлялось этому нашествию. Но ни огонь, ни преграды, противуствляемыя шествию этихъ крылатыхъ фалангъ, не могли воспрепятствовать разореніямъ.

Чтобы облегчить, по возможности, это бѣдственное состояніе колониї, французское правительство открыло въ концѣ 1866 года общую подпиську.

Но иѣть ли какого нибудь средства, могущаго воспрепятствовать вторженію саранчи?

Негры Судана прибѣгаютъ къ дикимъ крикамъ, желая устрашить летящую саранчу; въ Венгріи съ тою же цѣлью употребляли пушечные выстрѣлы. Въ средніе вѣка, за недостаткомъ пушекъ, прогоняли саранчу заклинаніями.

Одинъ путешественникъ XVI вѣка, монахъ Альварецъ, сообщаетъ, что онъ употреблялъ заклинанія противъ огромной стаи этихъ насѣкомыхъ, встрѣченной имъ въ Эфиопіи. Когда онъ ихъ примѣтилъ, то, составивъ процессію изъ португальцевъ и туземцевъ, онъ велѣлъ запѣть псалмы. «Распѣвая такимъ образомъ, говоритъ онъ, мы приближались всѣ вмѣстѣ къ тому мѣсту, где росла пшеница. Прибывъ туда, я велѣлъ набрать достаточное количество этихъ насѣкомыхъ и началъ произносить надъ ними заклинаніе, составленное мною въ прошедшую ночь, по хранившейся у меня запискѣ. Я требовалъ, увѣщевалъ и отлучалъ ихъ, затѣмъ обязывалъ ихъ въ три часа очистить поле и отправиться въ море, или въ землю мавровъ, минуя христіанскія земли. Въ случаѣ отказа, я заклиналъ и созывалъ всѣхъ птицъ небесныхъ, всѣхъ тварей земныхъ и всѣ бури воздушныя, чтобы они разсѣяли, уничтожили и пожрали бы ихъ. При этомъ я велѣлъ поднести нѣсколько насѣкомыхъ и обратился къ нимъ, чтобы они хорошошенько разсыпали мои слова, затѣмъ отпустилъ ихъ, дабы они извѣстили своихъ товарищѣй».

Если подумать, что по прибытію своемъ въ землю мавровъ, эта же самая саранча была бы, можетъ быть, встрѣчена заклинаніями, отсылавшими ее въ землю христіанъ, то падо согласиться, что насѣкомыя были бы поставлены въ серьезное затрудненіе, при выполненіи двухъ столь противуположныхъ желаній.

У арабовъ есть тоже непогрѣшимо средство противъ саранчи. Вотъ что говоритъ объ этомъ генераль Дома:

Бенъ-Омаръ повѣствуетъ, что, однажды, пророкъ прочелъ на крыльяхъ саранчи слѣдующую надпись, на еврейскомъ языкѣ: «мы суть войска величайшаго Бога; каждая изъ насъ кладетъ девяносто девять яичекъ. Если мы положимъ сто, то опустошимъ всю вселенную».

Тогда устрашенный Магометъ возслалъ горячую молитву къ Богу, прося его истребить этихъ враговъ мусульманства. На это воззвание явился ангелъ Гаврілъ, съ обѣщаніемъ выполнить часть просьбы Магомета. Съ тѣхъ порь слова молитви пророка, переписанныя на бумагу и вложенія въ тростникъ, воткнутый посреди хлѣбныхъ полей и садовъ, обладаютъ способностью отвращать саранчу *).

Этотъ рецептъ неотразимъ, какъ увѣряютъ мусульманскіе ханжи.

Существуетъ еще другой рецептъ столь же дѣйствительный: бे-рутъ четыре штуки саранчи и пинуть на крыльяхъ у каждой по одному стиху Корана. Отмѣченыхъ такимъ образомъ насѣкомыхъпускаются въ середину стада, и тогда крылатая армія тотчасъ же из-бирается другое направленіе.

Если вѣрить арабамъ, саранча имѣеть цѣлую кучу добродѣтелей. Когда она привидится во снѣ, то можетъ предсказать вамъ будущее; если вы видите, что вы ёдите саранчу, то это хороший признакъ; если вы видите дождь изъ золотой саранчи, то это значитъ, что Богъ вернетъ вамъ потерянное и т. д.

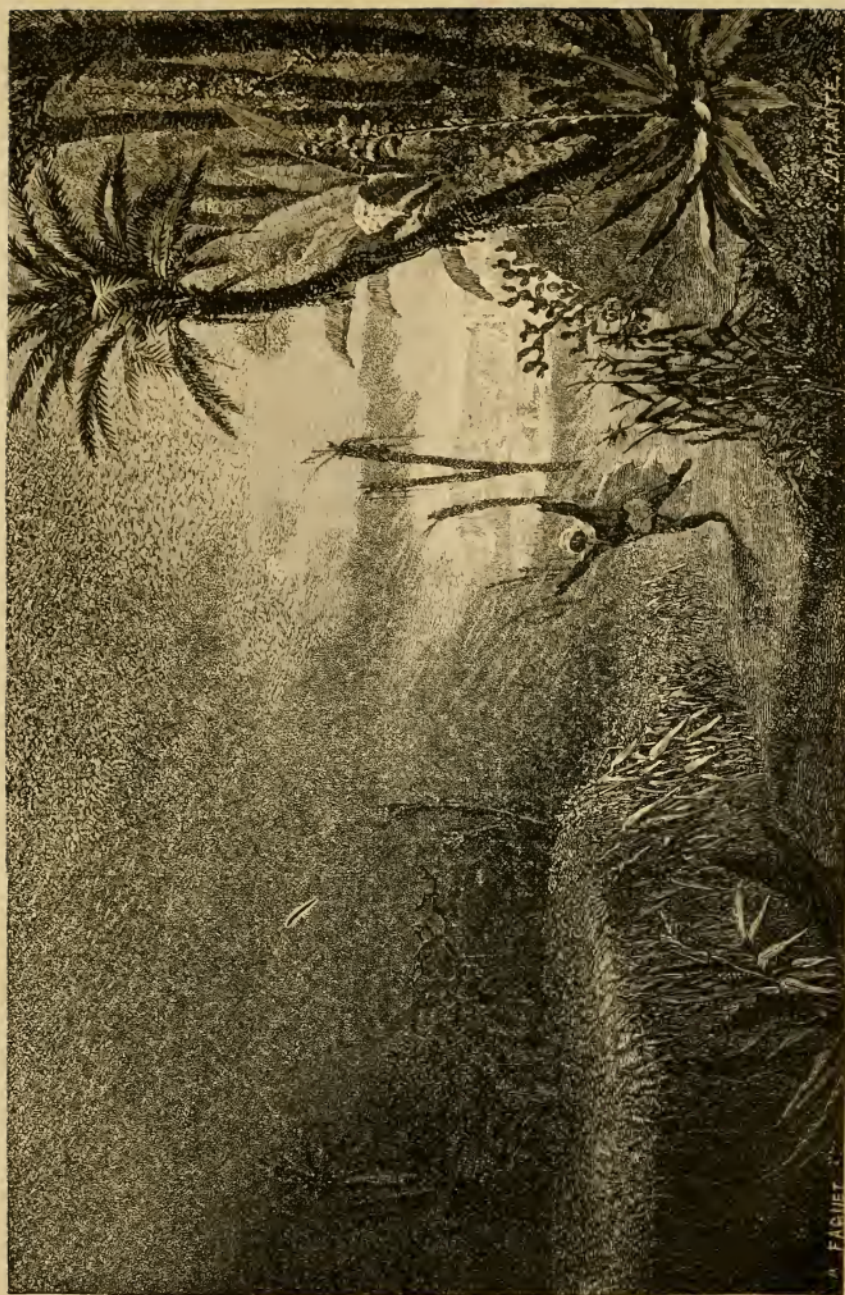
При калифѣ Омарѣ-Бенѣ-Ель-Котталѣ, саранча совершенно пропала. Великая печаль распространилась по всей странѣ; особенно сильно былъ огорченъ самъ калифъ. Онъ разослалъ гонцевъ въ Йеменъ, Хамъ и Иранъ, чтобы они тамъ гдѣ нибудь выискали саранчу.

Одному изъ посланныхъ удалось выполнить это порученіе. Онъ принесъ горсть саранчи. «Богъ великий», вскричалъ Омаръ и не безпокоялся болѣе за родъ человѣческий.

Чтобы понять беспокойство и слѣдующее за нимъ удовольствіе калифа Омара нужно принять къ свѣдѣнію, что въ книгахъ мусульманскихъ значится, будто родъ человѣческій исчезнетъ съ лица земли, вслѣдъ за исчезновеніемъ саранчи. Насѣкомыя эти сотворены изъ остатковъ той земли, изъ которой былъ созданъ человѣкъ и назначены служить ему пищею.

Саранча и рыба составляютъ единственныхъ животныхъ, которыхъ мусульманамъ позволено употреблять въ пищу, не сдирая кожи. Но все таки надо, чтобы онѣ были убиты правовѣрными, а иначе мясо ихъ считается нечистымъ! Арабы ёдятъ саранчу съ наслажденіемъ. Когда у калифа Омарѣ-Бенѣ-Ель-Котала спрашивали мнѣнія на счетъ этого кушанья, онъ отвѣчалъ: «я желалъ бы имѣть полную корзину этого добра, я бы поработалъ зубами».

*) Le Grand Dѣsert, par le g n era! E. Daumas et E. de Chancel In—18. Paris 1860.



Фиг. 333. Вторжение сарацин въ Алжиръ, въ апрѣлѣ жнівнія 1806 года.

Генераль Дома считаетъ, какъ свѣжую, такъ и приготовленную въ прокъ, саранчу хорошею пищею для людей и для верблюдовъ. Ее ъдятъ вареную и жареную и приправляемую уксусомъ, отбрасывая лапки, крылья и голову. Иногда ее сушатъ на солнцѣ и растираютъ въ порошокъ, который примѣшиваютъ къ муку, прибавляя въ посыпѣніе еще масла или жиры и соли. Верблюды очень лакомы до саранчи; для нихъ саранчу высушиваютъ или поджариваютъ на угляхъ. Сушеная и соленая саранча составляетъ предметъ торговли въ Африкѣ и въ Азіи. Въ Багдадѣ отъ нея происходитъ иногда упадокъ цѣнъ на говядину. Вкусомъ эти насѣкомыя походятъ на раковъ.

На востокѣ впрочемъ саранча употреблялась въ пищу съ незапамятныхъ временъ. Аристофантъ въ своей комедіи «Ахарнійцы» указываетъ на то, что греки покупали ее на рынкахъ. Монсей разрѣшалъ евреямъ употреблять въ пищу четыре вида саранчи, поименованные въ Левитѣ. Святымъ Іоаннѣмъ Крестителемъ, по примѣру пророка Амоса, питался ею въ пустынѣ, гдѣ онъ могъ достать только акрополь и немного меда.

Однако у древнихъ, были сомнѣнія на счетъ того, здорово ли употребленіе саранчи. Страбонъ повѣтствуетъ, что на берегу Аравійскаго залива существуетъ народъ *Акридофаги*, что значитъ *льдящие саранчу*. Но всѣ эти акридофаги имѣютъ несчастный конецъ. Народъ этотъ добываетъ себѣ саранчу, зажигая большие огни, во время южныхъ вѣтровъ, приносящихъ цѣлые роп этихъ насѣкомыхъ. Ослѣпленная и удущенная дымомъ, саранча падаетъ на землю и собирается съ жадностью неграми, погибающими ее въ свѣжемъ состояніи, или посolenію.

Хотя эти акридофаги, говоритъ Страбонъ, весьма живы, ловки и проворны на бѣгу, но они не долговѣчны, жизнь ихъ не переходитъ за сорокъ лѣтъ. Когда они приближаются къ этому возрасту, изъ тѣла ихъ выходятъ страшные черви, пожирающіе ихъ внутренности, начинавшіе съ живота, и такимъ образомъ люди эти гибнутъ жалкою смертью.

Та же сказка повторяется въ отчетѣ о кругосвѣтномъ плаваніи адмирала Дракэ. Этотъ путешественникъ, упоминая о туземцахъ Эфіопіи, пытающихся саранчею, прибавляетъ, что люди эти умираютъ, съѣдаемые крылатыми насѣкомыи, выходящими изъ ихъ тѣла. Трудно объяснить происхожденіе такихъ басенъ. Всѣ путешественники, посѣщавшіе Аравію, уверяютъ въ одинъ голость, что саранча составляетъ одно изъ самыхъ здоровыхъ кушаньевъ. Уверяютъ даже, что отъ нея можно потолстѣть. Во всякомъ случаѣ это хорошій кормъ.

для домашнихъ птицъ и скотины. Древніе употребляли саранчу въ медицинѣ. Диоскоридъ предписываетъ употреблять противъ проказы бедра саранчи, истолченныя въ порошокъ, и смѣшанныя съ кровью козла; онъ даетъ ее также, смѣшанную съ виномъ, противъ укушенія скорпіоновъ. Мы не думаемъ однако, чтобы наши доктора, когда нибудь покусились прописать такое лекарство своимъ больнымъ.

Намъ остается теперь описать только нѣкоторые другіе виды саранчи, не столь вредные, какъ кочевая саранча.

Въ Египетскихъ пустыняхъ встрѣчается большой видъ *Acriidum talaricum*, а въ южной Америкѣ другой видъ, который скоро ходитъ тѣмъ прыгаетъ. Напротивъ того прыгунчики (*Tettix*) отличаются своими прыжками. Они замѣчательны также устройствомъ груди, которая вытягивается остріемъ назадъ и прикрываетъ все тѣло. Эти маленькия насѣкомыя окрашены въ яркіе и блестящіе цвѣта, держатся на низкихъ растеніяхъ и легко ускользаютъ отъ ловящей ихъ руки. Прыгунчикъ шилоусый (*Tettix subulata*) бураго цвѣта, обыкновененъ въ лѣсахъ и на сухихъ голыхъ поляхъ.

Африканская саранча (*Pleutoria*) представляетъ ту исключительную особенность, что самцы обладаютъ очень раздутымъ брюшкомъ, походящимъ на надутый воздухомъ пузырь, самки же имѣютъ обыкновенное брюшко. У самцевъ крылья очень развиты, у самокъ они коротки, или находятся въ зачаточномъ состояніи. Самецъ производитъ рѣзкий звукъ, проводя задними бедрами по бугоркамъ, или зубчикамъ, находящимся съ каждой стороны брюшка. Звукъ раздается тѣмъ сильнѣе, что онъ усиливается натянутымъ, какъ барабанъ, брюшкомъ насѣкомаго.

Эти насѣкомыя живутъ въ южной Африкѣ, также какъ и *Truxolla*, хотя нѣкоторые разновидности этихъ послѣднихъ попадаются въ Испаніи, Сициліи и на югѣ Франціи.

Мы пройдемъ молчаниемъ остальные виды прямокрылыхъ, менѣе интересные. Достаточно и тѣхъ, которыхъ мы описали, чтобы убѣдиться въ справедливости сказаннаго нами выше, т. е. въ томъ, что этотъ отрядъ заключаетъ въ себѣ насѣкомыхъ, представляющихъ наиболѣе аномалии и обладающихъ самыми странными формами.

VI.

РАЗРЯДЪ ПЕРЕПОНЧАТОКРЫЛЫХЪ ИЛИ ПЛЕВИСТОКРЫЛЫХЪ.

(Hymenoptera).

Пчелы (*Apis*): ихъ строеніе и права. — Постройки пчель. — Медокладъ (*Melipona*). — Шмели (*Bombus*). — Осы (*Vespa*). — Муравьи (*Formica*), ихъ строеніе и права. — Орѣхотворки (*Cynips*).

Къ разряду перепончатокрылыхъ принадлежать всѣ насѣкомыя снабженныя четырьмя почти голыми крыльями, крылья эти горизонтальны и складываются на крестъ, онѣ перепончаты и лишены сѣтчатыхъ жилокъ. Название *перепончатокрылыхъ* происходит отъ двухъ греческихъ словъ.

Пищепрѣемные органы этихъ насѣкомыхъ, состоящіе изъ двухъ роговыхъ челюстей, жвалъ и губъ, приспособлены для сосанія.

Междуду перепончатокрылыми встрѣчаются насѣкомыя, одаренные замѣчательными способностями и представляющія удивительные при每一天а общежитія. Будучи строителями, они сооружаютъ замѣчательныя жилища, служація имъ въ одно и тоже время и для сохраненія потомства и для сбереженія запасовъ пищи. Ничто не можетъ сравниться съ тою материнской заботливостью, съ которой эти насѣкомыя ухаживаютъ за своими молодыми личинками, не имѣющими возможности двигаться и добывать себѣ пищу.

Перепончатокрылые образуютъ республиканская общества управляемыя прочными и неизмѣнными законами. Съ непріятелями они ведутъ систематическую войну. Къ человѣку, который изъ материальныхъ выгодъ отыскиваетъ ихъ, онѣ бываютъ то расположены, то нѣть.

Пчелы, шмели, осы и муравьи служатъ главными типами этого разряда.

Самки большей части перепончатокрылыхъ вооружены жаломъ и потому таія насекомыя называются жалоносныи. Уколы жала болѣзненны для человѣка и животныхъ; такимъ образомъ перепончатокрылыхъ могутъ не только защищаться, но и нападать.

Всѣ перепончатокрылые подвержены полному превращенію.

Личинки этихъ насекомыхъ не могутъ ни двигаться, ни добывать себѣ пищи и потому природа избрала другіе пути для ихъ сохраненія. Безплодныи самки или рабочія строятъ жилище для личинки и кормятъ ее изъ своего рта; рабочія представляютъ въ природѣ весьма рѣдкій примѣръ самопожертвованія и, кажется, все ихъ призваніе заключается въ томъ, чтобы принести себя въ жертву для благосостоянія личинки. Рабочія строятъ гнѣзда и кормятъ личинокъ. Рабочія встрѣчаются у пчелъ и муравьевъ.

Нѣкоторыи перепончатокрылые помѣщаются своимъ дѣтенышемъ въ оставъ другихъ насекомыхъ: помѣстивъ личинку въ постороннее тѣло, онѣ сами умираютъ въ ту минуту, когда личинка достигнетъ полнаго своего развитія.

Примѣрами такихъ насекомыхъ могутъ служить: прыгунчики и ихневмоны, ихъ личинки живутъ даже внутри тѣла другихъ насекомыхъ, которыхъ, будучи живой добычей паразита, продолжаютъ существовать, нося въ себѣ зародышъ своей смерти.

Другія перепончатокрылые не приспособлены для такой паразитной жизни и потому эксплоатированіе ими другихъ насекомыхъ ограничивается только тѣмъ, что онѣ кладутъ свои яички въ ихъ болѣе искусно построенные гнѣзда. Такимъ образомъ эти личинки живутъ на счетъ другихъ насекомыхъ и пытаются запасами приготовленными послѣдними для себя. Сюда принадлежать: блестящая оса, золотистая блестянка и др.

Наконецъ, нѣкоторыи изъ перепончатокрылыхъ, какъ напр. орѣхоторки и пилльщики, въ первое время своего развитія, живутъ на растеніяхъ и пытаются ихъ листьями.

Здѣсь мы опишемъ только главныя семейства этого разряда, заключающія въ себѣ довольно значительное количество видовъ. Семейства эти слѣдующія: 1) Пчелиныя сюда принадлежать пчелы, медоклады, и шмели, 2) Осовые, 3) Муравьиные и 4) Орехоторки.

Пчелы. Еще въ глубокой древности человѣку были позвестны

пчелы и онъ умѣлъ пользоваться продуктомъ этихъ искусствъ, на-
сѣкомыхъ, добывая для своего употребленія медъ и воскъ.

О нихъ упоминаетъ Библія, и на еврейскомъ языкѣ пчелы назы-
раются *дебора*. Греки называли ихъ *меллисса* или *мелитта*.

Строительное искусство пчелъ, ихъ экономическая предусмотрите-
тельность, удивительное сочетаніе и цѣлесообразность ихъ дѣйствій,
обнаруживающія пѣкоторого рода смышленность, и замѣчательная
общественная организація—все это съ давнихъ поръ привлекало
вниманіе натуралистовъ, поэтовъ и мыслителей. Виргилій воспѣвалъ
пчелъ въ своихъ произведеніяхъ. Такъ, въ четвертой пѣсни его *Ге-
оргикъ*, онъ превосходно резюмировалъ все, что знали древніе объ
этомъ насѣкомомъ. Съ замѣчательною вѣриностью, онъ описываетъ
здесь пѣкоторыя черты изъ ихъ жизни, называетъ ихъ враговъ и из-
лагаетъ уходъ за ними. Съ точки зрѣнія поэта, пчелы есть даръ не-
бесный—*dona coelestia*—и ихъ способности возбуждаютъ его удив-
леніе, которое и выражается у него слѣдующими словами:

His quibus signis atque haec exempla secuti,
Esse apibus partem divinae mentis, et haustus
Aethereos dixerat . . .)

Однако же посѣщшимъ замѣтить, что разсказы о пчелахъ гречес-
кихъ и римскихъ натуралистовъ или поэтовъ есть смѣсь истинны съ
заблужденіемъ и что они основаны вообще на одиѣхъ только пред-
положеніяхъ.

Аристотелю было известно, что каждый пчелиный рой состоитъ
изъ собранія трехъ индивидовъ, ему были также известны и другіе
факты изъ жизни пчелъ, но все эти факты не выяснены въ его сочинені-
іяхъ и дурно имъ истолкованы. Вообще, какъ видно, Аристотель былъ
мало знакомъ съ энтомологіею, такъ какъ онъ производилъ насѣко-
мыхъ отъ древесныхъ листьевъ и исторіи ихъ предносилъ бездну
заблужденій и такихъ взглядовъ, которые разрѣшаются самимъ про-
стымъ наблюденіемъ.

Пліній утверждаетъ, что Аристомакъ 58 лѣтъ занимался наблюдені-
ями нравовъ пчелъ и что Філіпкусъ, изъ Фракіи, съ тою же цѣлью про-
велъ всю жизнь въ лѣсахъ. Но все эти самопожертвованія не при-
несли никакихъ плодовъ, если сравнить новѣйшія открытія по этому
предмету съ заблужденіями Плінія, Аристотеля и Колумбы.

Съ другой стороны, Пліній говоритъ, что пчелы занимаютъ пер-

^{*)} Нѣкоторые, будучи поражены такими проповѣдями, говорили, что пчелы озарены лучемъ божественнаго разума, небеснымъ вдохновеніемъ.

вое мѣсто между всѣми насѣкомыми и что онѣ созданы для человѣка, которому доставляютъ медъ и воскъ. Далѣе онь прибавляетъ, что пчелы образуютъ политическое общество, имѣющее совѣты и начальниковъ и даже проникнутое нравственными принципами.

Изъ этого мнѣнія римскаго натуралиста видно въ какомъ большомъ почетѣ были пчелы у древнихъ. Весьма любопытно, какимъ образомъ они объясняли размноженіе пчелъ. Такъ какъ оплодотворенія самки никто изъ нихъ не видалъ, то, чтобы объяснить происхожденіе пчелъ, выдумывали басню за баснею. Одни говорили, что пчелы рождаются изъ быка, только что убитаго и зарытаго въ навозъ. Другие уверяли, что пчелы зарождаются въ тѣлѣ молодаго быка, павшаго отъ удара. Самые храбрые пчелы выходили изъ брюха разлагающагося льва, а изъ его головы короли (т. е. царица или матка). Трупъ коровы за рождалъ тихихъ и спокойныхъ пчелъ, а изъ теленка могли выйти только слабыя и небольшія.

Другіе натуралисты или, лучше, сказать другіе мечтатели производили пчелъ изъ паучихъ чашечекъ цвѣтка, такъ что части чашечки комбинируясь и располагаясь различнымъ образомъ, давали въ результатѣ пчелу. Утверждали также, что пчелы отыскиваются на цвѣтахъ маслинничного дерева и тростника особыя сѣмена, изъ которыхъ онѣ и дѣлаютъ свои личинки.

Всѣ эти сказки—плоды фантазіи древнихъ—были развиты однимъ писателемъ временъ эпохи *возрожденія*, Александромъ де Монфоромъ (Alexandre de Montfort), въ его книгѣ *Printemps de l'Abeille*. По его мнѣнію, пчела-король рождается изъ растительного сока, добываемаго рабочими пчелами, рабочія пчелы выходятъ изъ меда и наконецъ *тираны*, т. е. самки, напрасно добивающіяся господства въ ульѣ, образуются изъ камеди.

Какъ видно, Александръ Монфоръ въ своихъ взглядахъ сильно держался греческихъ и римскихъ писателей.

Въ древнемъ Египтѣ пчела пользовалась большимъ уваженіемъ. Такъ на египетскихъ памятникахъ часто находить ея изображеніе въ лучахъ съ двумя полукругами, помѣщенное надъ именнымъ вензелемъ. Шамполлонъ-Фижакъ думаетъ, что такой рисунокъ изображалъ титулъ, приложенный къ имени.

Горѣ-Апполонъ, другой коментаторъ египетскихъ іероглифовъ, полагаетъ, что въ странѣ фараоновъ пчелы были эмблемою народа по-корно подчиненнаго своему царю. Это предположеніе заслуживаетъ полнаго довѣрія, и вѣроятно Наполеонъ I придавалъ пчелѣ то же сим-

вологическое значение, потому что имъ были введены изображенія пчель на мантіяхъ его династіи.

Но едва только начались ученыя наблюденія надъ работами и нравами этого насѣкомаго, какъ разомъ исчезли всѣ гипотезы и басни древнихъ. Въ началѣ настоящаго столѣтія Маральди (Maraldi), мате-



Фиг. 334. Франсуа Гюберъ.

матикъ въ Ницѣ, изобрѣлъ стеклянный улей и тѣмъ положилъ основаніе новымъ изслѣдованіямъ; только съ этого времени начинается точное и вѣрное знакомство съ удивительными явленіями жизни пчель.

Но еще прежде Маральди, голландскій натуралистъ Сваммердамъ

написалъ превосходную книгу *Histoire des Abeilles*. Онъ умеръ, не издавши этого сочиненія, и когда, много лѣтъ спустя послѣ его смерти, его сочиненіе было напечатано, то изслѣдованія другихъ ученыхъ уже подвинули предметъ далеко впередъ, и теперь, благодаря работамъ Маральди, Реомюра, Джона Гюнтера, Шприха и Франсуа-Гюбера, мы имѣемъ полную исторію этихъ насѣкомыхъ.

Открытия Франсуа-Гюбера кажутся тѣмъ болѣе удивительными, что этотъ ученый ослѣпъ на двадцать восьмомъ году своей жизни. Пишущий зрѣнія, онъ однако не переставалъ заниматься изученіемъ природы и продолжалъ чтеніе книгъ естественно-исторического содержанія. Читалъ ему обыкновенно его слуга, Франсуа Бюрненсъ, родомъ изъ Во. Этотъ честный человѣкъ сильно заинтриговалъ знаніемъ, и чтеніе развило въ немъ истинный талантъ наблюдателя. Скоро Гюберъ рѣшился образовать его, а затѣмъ Бюрненсъ сдѣлался его товарищемъ, на глаза котораго Гюберъ могъ положиться какъ на свои собственные.

Оба натуралиста (мы, не колеблясь, признаемъ это званіе и за Бюрненсомъ, бѣднымъ крестьяниномъ изъ кантона Во, такъ сильно помогавшемъ Гюберу въ его долгихъ занятіяхъ) сдѣлали много замѣчательныхъ опытовъ, послужившихъ къ открытію многихъ до тѣхъ поръ непозвестныхъ истинъ. Результаты этихъ наблюденій были изданы въ 1789 году и встрѣчены большими сочувствіемъ всѣхъ натуралистовъ *).

Позже Бюрненсъ былъ отозванъ на родину, гдѣ былъ выбранъ своимъ согражданами на весьма важную должность. Оставшись одинъ, Франсуа Гюберъ продолжалъ изслѣдованія, при содѣйствіи своей жены. Такимъ образомъ второй томъ его сочиненія вышелъ черезъ двадцать лѣтъ по выходѣ первого тома.

Приступимъ теперь къ изложенію образа жизни и правовъ пчель. Работы Реомюра, Шприха и Гюбера совершенно раскрыли и посвятили настъ въ тайны жизни этихъ драгоценныхъ перепончатокрылыхъ, которыхъ для человѣка имѣютъ огромное значеніе, играя роль какъ бы домашнихъ животныхъ.

Начнемъ съ описанія обычновенной пчелы или медовой муки (*Apis mellifica*).

Впродолженіи большей части года населеніе пчелинаго улья состоитъ исключительно изъ двухъ родовъ индивидовъ: изъ самки, на-

* Nouvelles observations sur les Abeilles par Francois Huber. Paris et Genève in 8, 2 edition, 1814.

зываемой маткою или царицею и изъ рабочихъ, которыхъ, собственно говоря, ничто иное какъ недоразвитыя самки. Третью категорию недѣлимыхъ, населяющихъ улей, составляютъ самцы, называемые также трутнями, по они встречаются въ ульѣ съ мая до юля.

Рабочія пчелы (фиг. 335) составляютъ, такъ сказать, пародъ,толпу, *seruum pecus*, живую силу ичелиной націи. Они отличаются небольшимъ туловищемъ, темноржимъ цвѣтомъ и особенно тарелочками и щеточками, которыми снабжены ихъ заднія ноги.

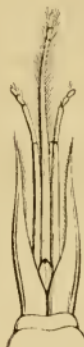
Три пары ногъ, прикрепленія къ щитку, служатъ для нихъ рабочими инструментами, изъ которыхъ двѣ заднія ноги длиниѣ четырехъ переднихъ. На вѣнчайшей части заднихъ ногъ находится треугольное углубленіе, называемое тарелочкою, по бокамъ которого возвышаются жесткіе волоски, образующіе какъ бы края корзиночки, куда насѣкомое собираетъ цвѣточную пыль. Самая широкая часть ноги, соч-



Фиг. 335.
Рабочая пчела.



Фиг. 336. Задняя лапка пчели
съ снарадомъ для собирания пыльцы.
(Увелѣчено).



Фиг. 337. Хоботокъ пчели.

леничная стъ лапкою, имѣть четыреугольную форму; она гладкая, внутри же покрыта волосками и потому называется щеточкою.

Эта часть ноги служить для собранія цвѣточной пыли; она, прикладывалась къ голени, образуетъ съ нею родъ небольшаго инциста; наконецъ нога оканчивается пятью маленькими суставами, изъ которыхъ послѣдній вооруженъ крючками (фиг. 336).

Другое орудіе рабочей пчелы состоитъ изъ пары подвижныхъ

челюстей, прикрепленныхъ по обѣимъ сторонамъ рта, и изъ хоботка (фиг. 337), который можно рассматривать какъ языкъ.

Челюстями пчела захватываетъ растираемыя ею вещества, а хоботкомъ она собираетъ растительный сокъ или съ поверхности листьевъ, или со дна цвѣточного вѣнчика.

Когда пчела садеть на совершенно распустившійся цвѣтокъ, то можно видѣть, какъ она направляется къ срединѣ его вѣнчика. Выдвигая впередъ своей хоботокъ, она прикладываетъ его къ лепесткамъ, за тѣмъ, съ неутомимою энергию, то вытягивается, то сжимается, то поворачивается, то наклоняетъ свой хоботокъ; когда волосистая его часть напитается растительнымъ сокомъ, тогда пчела, поднося добычу ко рту, вводить ее въ каналъ, откуда добыча переходитъ въ первый желудокъ. Такимъ образомъ хоботокъ дѣятельно играетъ роль язычка, которымъ пчела вбираетъ, слизываетъ и высасываетъ цвѣточный медъ.

Кромѣ того пчела собираетъ еще цвѣточную пыль; входя въ цвѣтокъ, она вся опыляется ею, съ головы до ногъ; за тѣмъ она тщательно проводитъ щеточками по всему тѣлу и, снявши пыль вездѣ приставшую пыль, складываетъ ее на треугольные тарелочки своихъ заднихъ ногъ такимъ образомъ, что на нихъ образуется родъ маленькихъ, болѣе или менѣе объемистыхъ, подушечекъ. Если же цвѣтокъ еще не вполне распустился, то пчела челюстями открываетъ его пыльники, потомъ передними ногами передаетъ добычу второй парѣ ногъ, которая, въ свою очередь, складываетъ ее въ корзиночки третьей пары. Окончивъ работу, пчела входитъ въ улей съ полной пошкою на ногахъ; пошко эта состоитъ изъ пыльцы цвѣтка тимьяна (Thymus).



Фиг. 338. Трутень.



Фиг. 339. Царица или матка.

Описанные нами орудія встрѣчаются только у рабочихъ пчель. Самцы или трутни (фиг. 338) величиною своею превосходятъ рабочую пчелу; они болѣе покрыты волосками, но не имѣютъ на ногахъ тарелочекъ. Волоски ихъ щеточекъ не приспособлены для собирания

пыльцы. Полетъ ихъ сопровождается звучнымъ жужжаниемъ; челюсти трутней короче пчелы у рабочихъ пчель, и они лишены ядовитаго жала, которое служитъ оружиемъ рабочей пчелы.

Матка или царица (Фиг. 349) величиною менѣе трутня, имѣть тѣло болѣе удлиненное пчели у рабочей пчелы, крылья относительно короткія и покрываютъ только половину тѣла, тогда какъ у другихъ пчелъ они закрываютъ его совершенно.

Кладка яичекъ составляетъ единственное и исключительное назначение царицы. Она лишена тарелочекъ и щеточекъ.

Наша царица, какъ подабаетъ ея высокому сану, свободна отъ всякой работы. Матку всегда сопровождаетъ известное число рабочихъ, которые ее чистятъ, облизываютъ, подносить своимъ хоботкомъ медъ и, предупреждая всякое ея желаніе, составляютъ кортежъ, достойный ея пчелиного величества.

Весьма замѣчательно, что въ каждомъ ульѣ господствуетъ только одна царица. Истинная владычица этого государства, она управляетъ нѣсколькими тысячами рабочихъ въ ульѣ, и всеѣ покорно повинуются ея волѣ.

Число самцовъ едва достигаетъ десятой части рабочихъ пчелъ, и живутъ они не болѣе трехъ мѣсяцевъ. Такимъ образомъ главную, дѣйствительную, жизненную силу этого маленькаго міра составляютъ рабочія пчелы.

« Вмѣшность улья, говоритъ Викторъ Рандю, даетъ самое высокое понятіе объ этомъ дѣйствительно трудящемся народѣ. Съ самого восхода солнца и до его заката все тамъ двигается, спѣшить и работаетъ; это непрѣрывный рядъ прибытій и отбытій и самыхъ разнообразныхъ операций, которые начинаются, дѣйствуютъ и кончаются съ тѣмъ, чтобы начаться снова. Съ поля прибываются сотни пчелъ, нагруженныя материалами и провизіею, другія встрѣчаютъ ихъ, и въ свою очередь отправляются туда же. Здѣсь осторожный часовой осматриваетъ каждого вновь приходящаго, тамъ поставщики, остановясь у входа, гдѣ другія пчелы разгружаютъ ихъ, спѣшать снова приняться за работу; мѣстами идетъ рукопашный бой съ чужимъ пахаломъ, котораго прогоняетъ рабочая пчела; далѣе зоркій надемотрищикъ наблюдаетъ за спокойствиемъ и благосостояніемъ улья; въ другомъ же мѣстѣ рабочіе стараются вытащить вонъ трупъ своего товарища; всѣ проходы набиты биткомъ и едва хватаетъ дверей, для этой озабоченной и спѣшащей массы входящихъ и выходящихъ. У входа въ улей все въ безпорядкѣ и въ смятеніи, но этотъ безпорядокъ только кажущійся, потому что пчелы въ своихъ работахъ отличают-

ся самыи замѣчательныи благоустройствомъ и распорядительностью» *).

Самое простое вычислениe даетъ понятіе объ ихъ по истиннѣ удивительному труду любви. Такъ, въ отверстіе сильно населенного улья можетъ пройти въ одну минуту сто пчелъ, если теперь обратить вниманіе на то, что работа продолжается съ пяти часовъ утра до шести вечера, то въ продолженіи днія будетъ сдѣлано въ ульѣ восемьдесятъ тысячъ вступленій, а предположивши населеніе его въ 20,000 пчелъ, на каждую пчелу придется по четыре путешествія въ день.

Познакомимся же теперь ближе съ работами этого жужжащаго населения и разсмотримъ ихъ съ того времени, когда пчелы начинаютъ основываться въ ульѣ.

Рабочія начинаютъ съ того, что законопачиваютъ всѣ отверстія, кроме входа, который долженъ быть всегда открытъ. Съ этою цѣлью известное число ихъ отправляется на поиски за пахучимъ и смолистымъ веществомъ, известнымъ подъ именемъ узы или *прополиса*. Веществомъ этимъ выстѣлаются стѣнки улья; отсюда оно и получило название *прополисъ*, что по гречески означаетъ *предмѣстье, природъ*.

Гюберъ утверждаетъ, что уза собирается съ растительныхъ почекъ. Вещество это до сихъ поръ еще не употребляется въ искусствахъ, несмотря на то что оно, по мнѣнію Фарріера (*Les Abeilles et l'Apiculture* **), имѣетъ всѣ свойства воска. Прополисъ употребляется только въ Италии, какъ парывательное средство.

Это смолистое вещество очень липко и скоро пристаетъ къ другимъ предметамъ. Пчела, скатывая его въ шарикъ, несетъ въ такомъ видѣ къ улью и передаетъ другимъ рабочимъ, которые, захвативъ шарикъ челюстями, законопачиваютъ имъ щели.

Изъ этого материала пчелы дѣлаютъ еще другое употребленіе, о которомъ необходимо сказать здѣсь нѣсколько словъ.

Часто въ улей проникаетъ непріятель, и пчелы не всегда въ состояніи выбросить вонъ изъ своего жилища такого нарушителя ихъ спокойствія. Что же они предпринимаютъ въ этомъ случаѣ? Замѣтивъ врага, онъ бросаются па него и убиваютъ своимъ жаломъ. Но какъ же вытащить трупъ, который иногда бываетъ очень тяжелъ, какъ напримѣръ трупъ слизня, и который нельзя оставить въ ульѣ?

Какой-то римскій императоръ сказалъ, что трупъ непріятеля пах-

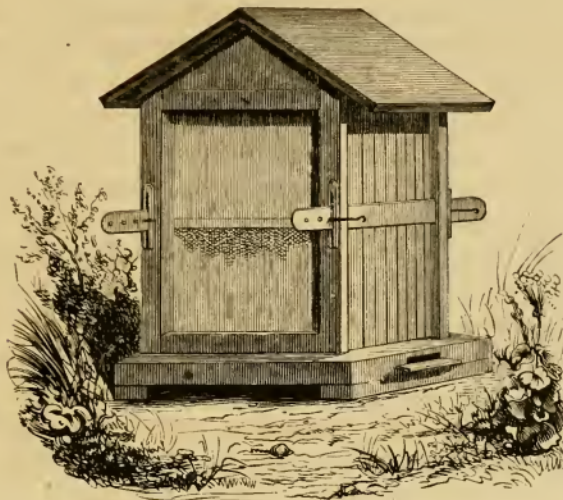
*) *L'intelligence des bêtes.* In - 18. Paris, 1864.

**) In - 18, 2 edition. Paris 1865.

петь хорошо. Но пчелы убеждены въ противномъ, и прекрасно знаютъ, что, оставя труль въ ульѣ, онѣ заразятъ свое жилище и тѣмъ подвергнутъ опасности общественную гигиену. Что же пчелы дѣлаютъ съ мертвымъ тѣломъ? Онѣ его набальзамировываютъ, и такимъ образомъ, труль, изчезая подъ слоемъ прополиса, предохраняется отъ разложенія.

Думаютъ, что искусство бальзамировать тѣла изобрѣтено древнimi Египтянами. Это заблужденіе; истинными его изобрѣтателями, по всей справедливости, надо назвать пчелъ.

Если же, вмѣсто слизня, въ улей попадаетъ улитка, то дѣло уп-



Фиг. 340. Улей Гюбера.

рощается. Лишь только пчела ужалитъ улитку, послѣдняя быстро входитъ внутрь раковины, этого передвижного своего жилища, а между тѣмъ пчелы тотчасъ же замуравливаютъ ее, т. е. покрываютъ отверстіе раковины узой, и тою же смазкою опѣ приклѣпляютъ ее къ полу улья. Такимъ образомъ домъ несчастнаго молюска становится его могилой.

Когда стѣны улья совершенно закрыты, пчелы кладутъ тамъ основаніе своего будущаго гнѣзда.

Слѣдить за подробностями этихъ работъ не легко, потому что пчелы, разъ попавши въ улей, получаютъ большое отвращеніе къ свѣту. Если помѣстить пчель въ свѣтлый улей, то онѣ первымъ дѣломъ закупориваютъ окна или покрываютъ ихъ узой, или зашиваютъ жирою запавѣскою, состоящею изъ огромнаго числа ра-

бочихъ, готовыхъ на этотъ случай. Чтобы застать пчель въ расплохъ и быть въ состояніи наблюдать ихъ работы, Гюберъ построилъ *листоватый улей*, открывавшійся на подобіе книги.

Фиг. 340 изображаетъ такой улей. Разсматривая его, можно составить понятіе о тѣхъ приемахъ, помошью которыхъ Гюберъ могъ, по желанію, открывать улей, и такимъ образомъ заставать нечаянно его обитателей за работою.

Иногда Гюберъ помѣщалъ внутрь улья стеклянный ящикъ, который легко можно было вынимать на свѣтъ.

Начиная постройку улья, пчели раздѣляютъ между собою работу. Первый отрядъ назначается для собиранія воска; этотъ материалъ въ постройкахъ нашихъ маленькихъ архитекторовъ играетъ роль настоящаго известия.

Долго думали, что воскъ есть ничто иное, какъ цвѣточная пыль, переработанная въ желудкѣ пчелы и потому выдѣляемая ея ртомъ; но одному крестьянину изъ Лузака первому удалось познакомиться съ истинною природою воска. Этотъ изслѣдователь,—онъ не былъ членомъ ни одной академіи, кромѣ академіи *любителей природы*,—нашелъ, что пластинки воска выдѣляются между нижними дугами брюшныхъ колецъ рабочей пчелы. Такимъ образомъ воскъ есть продуктъ выпотѣнія насѣкомаго, а не переработанная имъ цвѣточная пыль.

Съ другой стороны, Гюберъ утверждаетъ, что пчелы, питающіяся исключительно пыльцею, не выдѣляютъ воска, и напротивъ, выдѣленіе это происходитъ, если онъ принимаютъ въ пищу сахаристыя вещества.

Приподнявая немного послѣднія брюшныя кольца пчелы, легко замѣтить небольшія пластинки находящагося тамъ воска. Фиг. 341 представляетъ пчелу сильно обремененную этимъ прозрачнымъ и блестящимъ веществомъ.

Рабочіе, привѣшиваясь къ своду улья, образуютъ изъ себя, при помощи выдѣляемаго ими воска, родъ гирляндъ или переплетенныхъ фестоновъ.

Первая пчела цѣпляется за крышу двумя передними ногами, вторая хватается за заднія ноги первой и такъ далѣше, какъ показываетъ фиг. 342. Такимъ образомъ изъ пчель составляется цѣнь, прикрепленная двумя концами къ своду и служащая мостомъ или лѣстницѣю для другихъ пчелъ, прибывающихъ къ первымъ.

Изъ всего этого въ концѣ концовъ выходятъ длинная гроздь, которая свѣшивается до dna улья. Въ такомъ положеніи пчелы остаются неподвижны, ожидая пока въ ихъ желудкѣ медь измѣнится въ

воскъ. Скоро одна изъ пчель отдѣляется отъ всей группы; это знакъ, что воску выработалось достаточное количество. Тогда пчела, взявшіи передними ногами одну изъ пластинокъ, выдѣляющихся между ея кольцами, растираетъ ее своими челюстями, мочеть въ слюнѣ и, придавши ей видъ тонкаго волокна, прикладываетъ его къ выдавшейся



Фиг. 341. Пчела, рассматриваемая въ лупу, въ положеніи, при которомъ видны пластинки воска, между брюшными кольцами.

точкѣ свода. Къ этому первому камню она прибавляетъ новые, до тѣхъ поръ, пока не истощится весь запасъ воска. Другая рабочая, или, какъ ихъ еще называютъ, другая *каменьщица*, слѣдуя за первою, продолжаетъ ту же работу кладки фундамента, и скоро подъ сводомъ опускаются безформенные массы воска, въ которыхъ другія рабочія и выдѣлываютъ своими челюстями первыя клѣточки или ячейки.

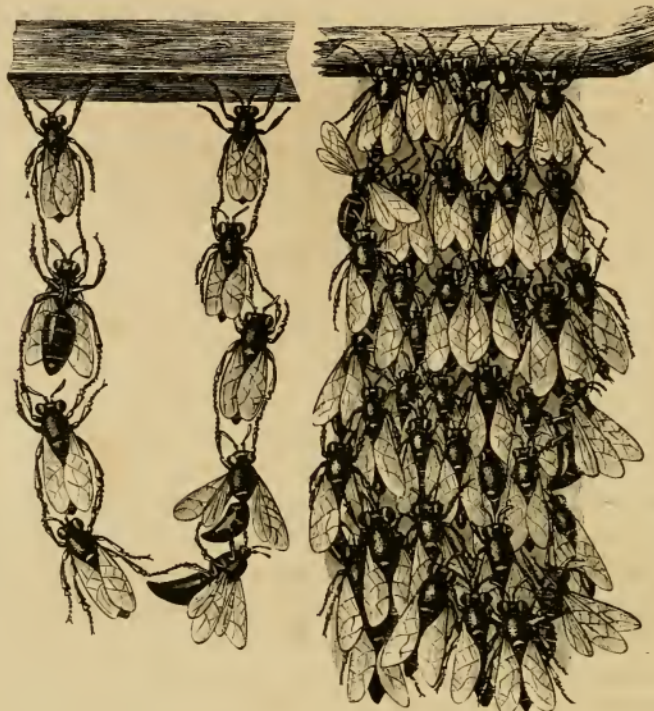
Междуда тѣмъ рабочія продолжаютъ кладку основной стѣны, а по мѣрѣ того, какъ строятся первыя ячейки, готовятся или очерчиваются новыя. Такимъ образомъ работа подвигается съ замѣчательною быстротою.

Каждая ячейка имѣеть видъ шестигранного кубика, закрытаго только съ одной стороны; дно его пирамидально и образуется тремя ромбами. *Сотъ* проходитъ изъ соединенія спинной стороны двухъ слоевъ ячеекъ, которые располагаются такъ, что дно одной изъ нихъ служить въ тоже время дномъ и для другой, а основаніе каждой образуется соединеніемъ трехъ противоположныхъ ячеекъ.

Пчелы начинаютъ тѣмъ, что сперва обдѣливаютъ ромбы, составляющіе основаніе ячейки; потомъ онѣ послѣдовательно прибавляютъ шесть плоскостныхъ стѣнокъ, дополняющихъ шестиугольный кубикъ. Въ тоже время другія рабочія окружаютъ противоположную

поверхность сота и строить ячейки, прислоненные своими основаниями къ ячейкамъ передней поверхности того же сота.

Эта работа не оканчивается сразу. Вначалѣ стѣнки ячейки очень толсты, онѣ какъ бы только обтесаны и потому вслѣдъ за первыми рабочими являются другія, которыхъ опиливаютъ и обстругиваютъ



Фиг. 342. Пчелиныя грозди.

ихъ и которыхъ, обтачивая ячейки, придаютъ имъ стѣнкамъ желаемую величину. Всѣ эти работы совершаются съ замѣчательною быстротою, и пчелы въ двадцать четыре часа могутъ построить до четырехъ тысячъ ячеекъ.

Пчела придаетъ шестигранную форму ячейкѣ не безъ основанія; оно лежитъ въ экономическомъ вопросѣ, который рѣшенъ этими насекомыми самыми замѣчательнымъ образомъ.

«Если хорошенько всмотрѣться, говоритъ Ремюръ, въ форму каждой ячейки, если изучить внимательно ея устройство, то придется къ заключенію, что она создавалась по геометрическому плану, который и руководилъ всею ея постройкою. Въ ней собрано все, чего

можно желать отъ подобной постройки и кажется, что пчелы рѣшили задачу съ такими условіями, трудность которыхъ признаетъ каждый геометръ. Задача эта можетъ быть выражена такъ: изъ данного количества вещества, воска, сдѣлать равнаго и подобнаго ячееки определеннаго объема, — сбѣмъ ихъ долженъ быть такъ великъ, какъ только позволяетъ количество употребленаго вещества, а расположение ячеекъ должно быть такое,—при которомъ они занимали бы въ ульѣ возможно меньшее пространство. Чтобы сохранить послѣднее условіе, ячееки должны прикасаться другъ къ другу такъ, чтобы между ними не оставалось ни угловатаго пространства, ни пустоты. Удовлетворивъ этому условію, пчелы сохранили и два другія тѣмъ, что придали ячеекъ шестигранную или гексагональную форму. Къ этому надо прибавить, что пчелы не могли лучше сохранить матеріала и мѣста, какъ состояли соты изъ двухъ рядовъ ячеекъ, обращенныхъ въ противуположныя стороны».

Дѣйствительно такое расположение ячеекъ сберегаетъ половину воска, изъ котораго дѣлается дно ячейки; кромѣ того пчелы сохраняютъ его много еще и тѣмъ, что дно и стѣнки трубочекъ дѣлаются изъ очень тоненькихъ пластинокъ, и только края ячеекъ укрѣпляются сильно и потому требуютъ больше воска.

Такимъ образомъ пчелы рѣшаютъ задачу, условія которой могли бы затруднить и нашихъ архитекторовъ.

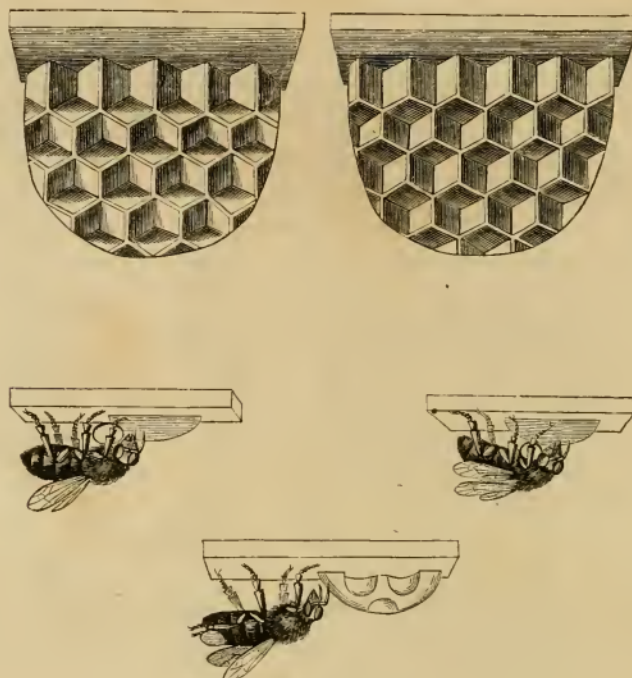
Соты спускаются отъ свода улья паралельными рядами. Толщина каждого изъ нихъ около двухъ сантиметровъ. Они прикрепляются къ вершинѣ улья помощью стенообразнаго возвышенія изъ воска, а къ стѣнкамъ многочисленными привязками.

Проходы остаются между порами сота; кромѣ того пчелы, для сообщенія, оставляютъ небольшія круглія отверстія. Форма и общее расположение этихъ построекъ весьма разнообразны, и пчелы всегда въ этомъ случаѣ примѣняются къ формѣ и свойствамъ улья.

Замѣчательныя работы пчелъ показываютъ ихъ высокую разсудительность, и когда наблодаешь за всѣми приемами этой работы, то становится невозможнымъ предположеніе, что пчела ничто иное, какъ простая организованная машина, единственнымъ двигателемъ которой служить инстинкты;—скорѣе же можно согласиться съ мнѣніемъ, что она одарена извѣстнымъ разумомъ, управляющимъ всѣми ея дѣйствіями.

Сотовыя ячи бываютъ трехъ размѣровъ. *Малыя*, назначенные для личинокъ рабочихъ, *среднія*, для личинокъ трутней и *большія*, для личинокъ матки (Фиг. 344).

Послѣднихъ, т. е. ячеекъ матки, въ ульѣ не бываетъ больше двадцати, тогда какъ всѣхъ другихъ насчитываютъ двадцать тысячъ. Ячейки дѣлаются изъ смѣси воска съ узой, онѣ имѣютъ форму закругленнаго наперстка и образуютъ трубочки въ 2 сантиметра дли-



Фиг. 343. Постройки пчелъ.

ною, снаружи онѣ разнообразно вырѣзаны и всегда лежать вертикально, такъ что кажется, будто ячейки оторваны отъ сота.

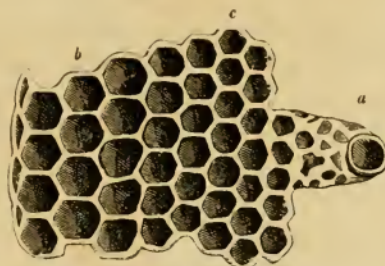
Всѣ маточной ячейки равняется всѣу ста другихъ ячеекъ. Пчелы не щадятъ ничего, чтобы сдѣлать ее удобною и помѣстительною. «Это въ своемъ родѣ Лувръ», говорить Ремюри.

Играя роль колыбели личинокъ, ячейки въ тоже время служатъ и магазинами для склада меда. Нѣкоторыя поочередно исполняютъ оба назначенія, другія же, и это большая ихъ часть, исключительно назначены для храненія меда и пыльцы.

Какъ мы уже говорили, пыльца приносится пчелами въ видѣ погашечекъ въ корзиночкахъ заднихъ ногъ. Собирающая ее рабочая, входя въ ячейку задними ногами, оставляетъ пыльцу тамъ, другая тотъ часъ входитъ за нею и, утащивая пыльцу, утверждаетъ ее въ

ячейкѣ. Медъ приносится пчелою въ первомъ желудкѣ и выбрасывается ею въ назначенную для него ячейку. Но пчела не всегда доносить его до улья, часто она передаетъ медъ па дорогѣ.

«Встрѣчай товарища, говоритъ Ремюръ, товарища, который нуж-



Фиг. 344. Ячейки улья.

a) большія ячейки, назначенныя для личинокъ матки. — b) среднія ячейки, для личинокъ трутней. — c) малыя ячейки, назначенныя для личинокъ рабочихъ.

дается въ пшѣ и не имѣетъ времени отправляться на попски, пчела останавливается, выпрямляетъ и вытягиваетъ хоботокъ такъ, чтобы отверстіе, пропускающее медъ, находилось немнога за зубами, за тѣмъ она выпускаетъ медъ. Другія, зная, что это приготовлено для нихъ, подносятъ кончикъ своего хоботка къ отверстію и такимъ образомъ сосутъ медъ. Часто же рабочая, запасшись медомъ, не останавливается на дорогѣ, а спѣшитъ въ мастерскія, т. е. туда, где другія рабочія или строятъ новыя ячейки, или чистятъ и обдѣлываютъ уже готовыя, и здѣсь она предлагаетъ имъ меду, какъ бы желая, чтобы мастера не отрывались отъ дѣла и не шли бы въ поле за пшѣю».

Медъ, сохраняемый въ ячейкахъ, служитъ какъ для обыкновенного дневнаго употребленія, такъ и для запаса на тотъ случай, когда цветы не даютъ его больше. Ячейки, въ которыхъ лежитъ расхожий медъ, открыты. Рабочія берутъ изъ нихъ медъ, по мѣрѣ надобности, особенно въ дождливые дни, когда пчелы не вылетаютъ изъ улья.

Ячи же съ запаснымъ медомъ совершенно загрыты. «Онѣ, говоритъ Ремюръ, похожи на маленькия баночки съ вареньемъ или спропомъ, и каждая изъ нихъ плотно закрыта крышечкой».

Крышечка эта состоить изъ воска, она герметически закупориваетъ консервъ и, не выпуская испаренія воды изъ меда, сохраняетъ его обыкновенное жидкое состояніе. Надо замѣтить, что медъ не вытекаетъ даже изъ открытыхъ ячеекъ, несмотря на то, что онѣ находятся въ горизонтальномъ положеніи; это объясняется тѣмъ, что медъ заключается въ узкихъ трубочкахъ и имѣть множество точекъ со-

прикосновенія, удерживающихъ его; кроме того послѣдній слой всегда гуще выше лежащихъ слоевъ, и потому онъ образуетъ надъ ниши родъ корки.

Во время хорошаго сбора меда, внутри улья можно найти множество закупоренныхъ ячеекъ, которыя, въ этомъ случаѣ, играютъ роль богатыхъ житницъ, переполненныхъ запасами на голодные годы.

Когда постройки ячеекъ въ полномъ ходу, — что обыкновенно бываетъ на другой день послѣ занятія пчелами улья, матка выходитъ на встрѣчу трутнямъ, которые съ полудня до пяти часовъ вечера обыкновенно играютъ на солнцѣ, и, покружившись нѣсколько секундъ, она исчезаетъ съ ними въ воздухѣ. Спустя полчаса матка появляется оплодотворенною.

При возвращеніи въ улей, матка становится предметомъ особенной заботливости и ухода рабочихъ, которая, тѣсниясь возлѣ нее, дѣйствительно составляютъ ея кортежъ. Нѣть такой услуги, которую не оказала бы царица рабочая пчела. Царицу чистятъ, лизутъ ласкаютъ, нѣжатъ и подносятъ хоботки, наполненные медомъ.

Спустя двое сутокъ послѣ возвращенія въ улей, матка начинаетъ кладь яички. Проходя соты, она помѣщаетъ яичко въ каждую пустую ячейку, пригрѣвая его ко дну особымъ липкимъ веществомъ, такъ что кажется, будто яичко виситъ внутри ячейки.

Эти яички имѣютъ видъ продолговатыхъ тѣлцъ голубовато-блѣлаго цвѣта. Если матка въ торопахъ бросить въ одну ячейку болѣе одного яичка, то сопровождающія ее рабочія спѣшащіе вынуть и уничтожить лишнія. Это обыкновенно случается, когда въ сотахъ недостаетъ отдельныхъ помѣщеній для снесенныхъ яичекъ.

Дознано, что въ началѣ, матка кладеть яички, изъ которыхъ разовываются рабочія. Другія же яички кладутся позже. Кладка яичекъ продолжается до наступленія холоднаго времени, за тѣмъ она прекращается и начинается снова весною. Въ первое время матка кладеть яички въ изобилии, въ день она снесетъ до двухъ сотъ яичекъ, что за два мѣсяца составитъ болѣе двѣнадцать тысячъ.

На одиннадцатомъ мѣсяцѣ своего существованія, матка кладеть яички, изъ которыхъ разовываются трутни и число которыхъ простирается отъ 500 до 3,000. Это продолжается около мѣсяца.

Спустя двадцать дней послѣ занятія улья, рабочія начинаютъ дѣлать основаніе маточныхъ ячеекъ, и когда они будутъ извѣстной длины, матка кладеть по яичку въ каждую, причемъ она наблюдаетъ слѣдующій порядокъ: всякое яичко кладется ею черезъ день или два послѣ первого — это дѣлается съ тою цѣлью, чтобы будущія мат-

ки не развились въ одно и тоже время и не вызвали бы споровъ и войны за престолонастѣдіе. Какъ показываетъ исторія Франціи, люди въ этомъ случаѣ не такъ предупредительны, какъ пчелы.

Яички размѣщаются въ ячейкахъ не случайно, а по поламъ, такъ



Фиг. 345. Внутренность улья.

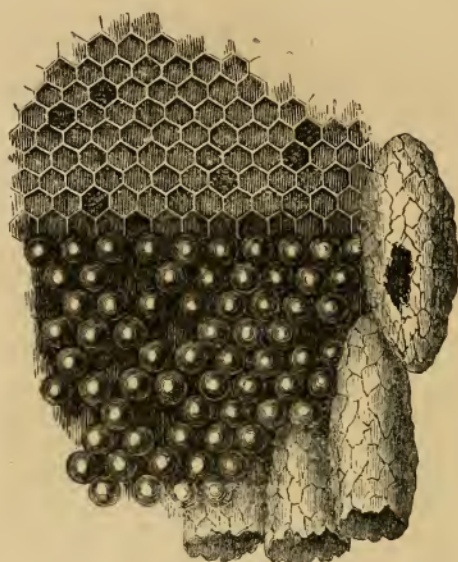
что каждое кладется въ назначенную для него ячейку. Яички для рабочихъ и для матокъ совершенно сходны между собою, различие же ихъ въ развитіи опредѣляется пространствомъ ячейки и пищею.

На Фигурѣ 346 представлена часть улья съ яичками, положенными въ ячейки, на ней же видны и маточная ячейка.

Матка, какъ мы уже сказали, кладетъ свои яички всегда правильно и въ определенномъ порядкѣ, но результаты этой кладки измѣняются, если, по какой-нибудь случайности, оплодотвореніе матки произошло двумя или тремя недѣлями позже обыкновенного. Вообще чѣмъ больше замедляется ея оплодотвореніе, тѣмъ больше увеличивается число яицъ, изъ которыхъ выходятъ самцы. Если послѣ выхода матки изъ личинки задержать ее болѣе двадцати дней въ заточеніи, то она, во все продолженіе своей жизни, уже несетъ только такія яйца, изъ которыхъ выходятъ самцы. Вѣдьствие этого матка лишается инстинкта, и дѣйствительно, въ это время она даже опи-

басте въ выборѣ ячейки, такъ что яички, изъ которыхъ выходятъ самцы или трутни, она кладетъ въ ячейки, предназначенные для маточныхъ яичекъ, и такимъ образомъ вносить беспорядокъ въ будущую общину.

Забота за положенными яичками принадлежитъ рабочимъ, названнымъ Феомюромъ *кормилицами*, въ отличие отъ другихъ рабочихъ,



Фиг. 346. Часть улья съ яичками въ ячейкахъ. Маточные ячейки; изъ нихъ одна вскрыта маткой.

дѣлающихъ воскъ и воздвигающихъ постройки. Однако же, по мнѣнію нѣкоторыхъ пчеловодовъ, и въ томъ числѣ *Гаме*, въ ульѣ нѣть такого рѣзкаго раздѣленія занятій; а именно, воскъ дѣлаютъ молодыя рабочія, старшія же добываютъ пищу и кормятъ общину. Съ другой стороны, въ самый разгаръ сбора меду, все отправляются за добычею, такъ какъ въ такую критическую минуту все годится въ дѣло, все хорошо, по пословицѣ: при сборѣ винограда — каждый коробокъ пайдеть за корзину.

Изъ яичекъ скоро выходятъ личинки. Съ этого времени, т. е. съ тѣхъ поръ, какъ яичко преобразуется въ личинку, до самого превращенія ея въ куколку, матка лежитъ, свернувшись въ своей ячейкѣ; здѣсь она неподвижна, какъ индѣйское божество въ священномъ храмѣ и совершенно счастлива, такъ какъ ея пища служитъ ей въ тоже время и ложемъ.

По временамъ рабочія павѣщаютъ матку, чтобы освѣдомиться все ли у ней есть и возобновить запасъ сї пищи. Тѣ же рабочія дѣятельно заботятся о личинкахъ, заключенныхъ въ своихъ ячейкахъ. Личинки питаются бѣловатою кашицею, имѣющею сходство съ мучнымъ клейстеромъ; по всей вѣроятности, эта кашица приготавливается пчелами изъ плодовѣрной пыли.



По мѣрѣ возрастанія личинки, кожица припиняется Фиг. 347. Личинка пчелы (увелѣченная).
и вѣтвится кисловатый вкусъ, напоминающій вѣтъ тоже время вкусъ меда; изъ этого заключаютъ, что пчелы, постепенно измѣняя пищу личинокъ, пріучають ихъ такимъ образомъ къ вкусу меда.

Личинки достигаютъ полнаго своего развитія впродолженіе пяти дней; въ это время запасъ пищи ихъ истощается, и онѣ, не нуждаясь въ ней больше, превращаются въ куколку.

При этомъ кормильцы оказываютъ имъ послѣднюю услугу: покрывая отверстіе ячейки восковою крышечкою, они замуравливаютъ тамъ куколку.

Мягкая, безногая и бѣловатая личинка мало по малу придвигается къ крышечкѣ; впродолженіи тридцати шести часовъ она окружаетъ себя шелковистымъ кокономъ, въ которомъ, сбросивши кожу, превращается въ куколку. Это *линяніе*, предшествующее полному превращенію, имѣеть точно такое же значеніе, какъ и процессъ линянія гусеницъ бабочекъ.

Спустя семь или восемь дней послѣ превращенія, выходитъ совершенное насѣкомое; мало по малу органы его развиваются, и молодая пчела готова выйти на свѣтъ Божій. Она разрываетъ тонкій и прозрачный покровъ, въ которомъ еще заключена, потомъ челюстями прокалываетъ крылышку или дверь своей темницы и, такимъ образомъ, выходитъ наружу.

Зацѣпившись передними ногами за края отверстія, она подвигается впередъ до тѣхъ поръ, пока не освободитъ всего тѣла; въ этомъ помогаютъ ей и другія пчелы, которая всѣми силами стараются облегчить выходъ новой пришельцѣ, и которая поддерживаетъ ее до тѣхъ поръ, пока она совершенно не соберется съ силами. Скоро эта новая пчела крѣпнетъ и восстанавливается, и тогда, если она принадлежитъ къ числу рабочихъ, то вмѣстѣ съ трудолюбивыми своими товарищами, тотчасъ же принимается за работу.

Такъ выходятъ изъ личинки обыкновенные пчелы, т. е. рабочія и

трутни; первыя — спустя двадцать дней послѣ кладки яицъ, вторые — спустя двадцать четыре дня.

Воспитаніе личинки матки и выходъ изъ нея насекомаго проиходятъ нѣсколько иначе. По мѣрѣ развитія этой личинки, рабочія увеличиваются ея ячейку, съ наступленіемъ же послѣдняго превращенія, тѣ же рабочія постепенно ее съуживаются и уменьшаются.

Маточная личинка питается своею особеною пищею, которая отличается, отъ пищи личинокъ рабочихъ и состоять изъ густаго и сладкаго вещества, известнаго подъ именемъ *царскаго желе* (*gelée royale*).

Эта пища имѣеть огромное вліяніе на развитіе яичниковъ самки; и действительно, если личинка рабочей случайно проглотитъ нѣсколько капель этого вещества, то рабочая пчела, вышедшая изъ такой личинки, бываетъ способна оплодотвориться и снести нѣсколько яицъ. Съ другой стороны, объемъ ячейки имѣеть также большое вліяніе на развитіе заключенныхъ въ ней личинокъ, и потому рабочія пчелы, которыхъ личинки живутъ въ тѣсныхъ ячейкахъ, никогда не достигаютъ размѣровъ и плодовитости матки. Если же личинка рабочей пчелы попадаетъ въ большую ячейку и питается царскимъ желе, то все измѣняется и изъ нея выходитъ настоящая матка. По нашему, — одежда не дѣлаетъ монахомъ, а у пчелъ — колыбель дѣлаетъ царицей.

Это открытие, сдѣланное Ширахомъ, объясняетъ какимъ образомъ пчелы, случайно потерявши царицу, могутъ ее легко замѣнить новою. И такъ у пчелъ, кромѣ президента республики, есть безчисленное множество кандидатовъ и вице-президентовъ, и чтобы замѣнить неожиданно павшаго Линкольна, у нихъ всегда найдется нѣсколько Джонсоновъ.

Если, по какимъ бы то ни было причинамъ, погибаетъ царица улья, то граждане, не теряя времени въ бесплодныхъ сожалѣніяхъ, тотчасъ же принимаются за работу. Они выбираютъ личинку рабочей пчелы, не старѣе трехъ дней, и воспитываютъ ее иначе, т. е. кормятъ тою пищею, которая предназначена для маточной личинки; они увеличиваютъ ея ячейку на счетъ другихъ ее окружающихъ и наконецъ, чтобы совершить операцию превращенія, онѣ даютъ ей большія порции царскаго желе.

Такія чудеса напоминаютъ тѣ волшебныя сказки, въ которыхъ ударомъ палочки бѣдныя ницція превращались въ прекрасныхъ принцессы, покрытыхъ золотомъ и драгоценными каменьями; но здѣсь

волшебная сказка оправдывается, и поэтический бредъ является действительнымъ фактомъ.

По мнѣнію Франсуа Гюбера, подтверждавшаго наблюденія Шпраха, личинка, выбранная для матки, должна мѣнять свое положеніе; съ этою цѣлью рабочія придѣливаютъ къ ея жилищу вертикальную трубку, и въ ней опѣ безпрестанно переворачиваются и передвигаются изъ стороны въ сторону молодаго червячка, эту надежду отечества.

Пчела, какъ бы играющая роль тѣлохранительницы, впродолженіи двѣнадцати дней, исключительно занятая уходомъ за молодою наслѣдницей; она кормитъ ее и окружаетъ всевозможнымъ вниманіемъ.

Когда настало время превращенія, отверстіе трубки закрывается, и пчелы ожидаютъ выхода новой матки. Такимъ образомъ мѣсто прежней царицы благополучно замѣщается другою, и пчелы на своемъ жужжащемъ парѣчиѣ могутъ воекликнуть: *царица умерла, да здравствуетъ царица!*

Личинка матки, заключенная въ своей ячейкѣ, всегда обращена головою внизъ, личинка трутня, напротивъ, лежитъ головою къ верху; выходъ, совершенного наскѣкомаго изъ посѣдней совершается черезъ тринацдцать дней, посѣдѣ кладки яицъ.

Молодая матка начинаетъ летать тотчасъ же по выходѣ изъ колыбели, другія же пчелы, рабочія и трутни въ этотъ періодъ не отличаются такою крѣпостью и силою своей организаціи, а потому, прежде чѣмъ принять участіе въ забавахъ и работахъ пчелъ, онѣ нуждаются въ двадцати четырехъ часовомъ отдыихѣ, впродолженіи котораго рабочія ихъ лижутъ, чистятъ и кормятъ медомъ. Никто не учить молодыхъ пчелъ исполнять возложенные на нихъ работы: руководимыя природою, которая въ этомъ случаѣ есть ихъ единственній совѣтникъ, онѣ тотчасъ же принимаются за свои занятія.

Во время выхожденія пчелъ изъ личинокъ, населеніе улья, каждый день увеличивается насколькими сотнями молодыхъ пчелъ, такъ что улей становится паконецъ тѣснымъ, и потому тогда начинаются тѣ замѣчательныя эмиграціи крылатаго населенія, которыя обыкновенно известны подъ именемъ *роснія пчелъ*. Матка бросаетъ улей и съ частію своихъ подданныхъ основываетъ въ другомъ мѣстѣ новую колонію.

Во Франціи пчелы *роются* обыкновенно въ маѣ и юнѣ. На югѣ хорошо населенный улей можетъ дать до четырехъ роевъ сряду, на сѣверѣ же изъ него рѣдко выходить болѣе одного или двухъ. Бываютъ годы, когда пчелы совсѣмъ не роятся, по малочисленности населенія улья, и тогда рабочія во время кладки маткою яицекъ для

трутней, не приготовляютъ маточныхъ ячей, и такимъ образомъ роение откладывается на слѣдующую весну.

Съ другой стороны, иногда случается, что сильно населенный улей не даетъ роя, а улей, менѣе богатый пчелами, отдѣляетъ ихъ въ значительномъ количествѣ; отсюда слѣдуетъ, что на этотъ кризисъ въ жизни пчель, кромѣ избытка населенія, имѣютъ влияніе еще и другія причины.

Первый рой всегда выходитъ подъ управлениемъ старой матки; въ случаѣ новыхъ роевъ, слѣдующихъ за первымъ, рои отдѣляются подъ руководствомъ молодыхъ, вновь вышедшихъ матокъ.

Междуда многими признаками, предшествующими выходу роя, первымъ обыкновенно считаютъ появление самцовъ или крылатыхъ трутней; другимъ, впрочемъ менѣе дѣйствительнымъ, служить излишекъ населенія общины; въ этомъ случаѣ пчелы, какъ бы чувствуя неудобства тѣснаго помѣщенія, частью выходятъ изъ улья и нѣкоторое время держутся возлѣ него или возлѣ его подпорки. Цѣлья ихъ ку-чи громоздятся одна на другой въ улья и какъ бы ожидаютъ сигнала, чтобы отправиться въ путь.

Самымъ же вѣрнымъ признакомъ, что рой готовъ вылетѣть изъ улья, по мнѣнію Реомюра, служить то, что пчелы, не смотря на благопріятную погоду, работаютъ менѣе обыкновеннаго, онѣ не часто вылетаютъ изъ улья и вообще лѣниво собираются съ цвѣтковъ свою добычу.

Когда утромъ, при полнотѣ сіянія солнца, погода вполнѣ благопріятствуетъ работѣ пчель, говорить Реомюръ, а между тѣмъ вы замѣтите, что въ ульѣ, изъ котораго въ предыдущіе дни вылетало на работу множество рабочихъ, работа идетъ плохо, и возвращающіяся съ поля пчелы мало приносятъ воску, то можно навѣрно сказать, что изъ этого улья готовъ выйти рой. Такой образъ дѣйствія пчель заставляетъ предположить, что пчелы одарены замѣчательною смѣленостью и что въ этомъ случаѣ онѣ поставятъ въ тупикъ каждого, кто захочѣлъ бы объяснить всѣ ихъ дѣйствія простымъ механизмомъ. И дѣйствительно, принимая во вниманіе описанное явленіе, не ясно ли, что еще съ утра всѣ рабочія знаютъ о намѣреніи царицы, которое приводится ею въ исполненіе только около полудня?... Это напоминаетъ анекдотъ о томъ старомъ гренадерѣ, который равнодушно, не трогаясь съ мѣста, смотрѣлъ на товарищей, строившихъ лагерныя палатки, и который на вопросъ генерала Тюреня, отчего онѣ не работаютъ, отвѣчалъ: я знаю, что армія не останется въ этомъ лаге-

ръ. Подобно этому грекамъ, почти всѣ рабочія знаютъ о намѣреніи своей царицы выступить въ походъ, и потому оставляютъ работу *)».

Въ ульѣ готовомъ, какъ говорятъ пчеловоды, выбросить рой, наканунѣ съ вечера и во всю ночь слышится совершенно особенное журчаніе, тамъ повидимому все въ волненіи, а если приложить ухо къ стѣнкѣ улья, то слышатся явственные и рѣзкие звуки, которые какъ бы происходятъ отъ сотрясеній крыльевъ одной пчелы.

«Тѣ, которые лучше меня могутъ понимать языкъ пчелъ, говорить Ремюре, разсказываютъ чудеса обѣ этихъ звукахъ. Они предполагаютъ, что шумъ производить молодая матка, уговаривая извѣстную часть пчелъ покинуть улей, или желая своимъ шумомъ, какъ бы трубнымъ звукомъ, внушить имъ мужество для такого отважного предпріятія. Карлъ Бутлеръ, авторъ *Monarchie féminine*, совершенно спаче объясняетъ эти звуки; онъ высказываетъ предположеніе, что молодая матка, желая, въ свою очередь, сдѣлаться царицею, жалобными звуками и стонами умоляетъ мать позволить ей съ отрядомъ пчелъ оставить улей, для основанія новой колоніи; даѣтъ онъ прибавлять, что царица - мать иногда впродолженіи двухъ дней не соглашается на эту просьбу, но наконецъ она даетъ свое согласіе и отвѣчаетъ на мольбы молодой матки внятнымъ и сильнымъ голосомъ; и если кому нибудь удастся услышать рѣзкій голосъ старой матки, то онъ навѣрно можетъ ожидать выхода роя. Бутлеръ же дошелъ до того, что даже опредѣлилъ модуляцію и составные тоны пѣнія какъ молодой, такъ и старой матки. Онъ говоритъ, что матка, желающая образовать свою колонію, не должна подражать голосу царицы, и горе первой, если она, изъ духа непокорности, сдѣлаетъ это! За преступленіемъ неминуемо слѣдуетъ наказаніе, и молодая матка жертвує головою за возмущеніе, царица же идетъ дальше и въ ту же минуту истребляетъ всѣхъ другихъ бунтовщиковъ.

Истинная же причина этого необыкновенного шума заключается въ сплошномъ сотрясеніи крыльевъ встревоженныхъ пчелъ.

Съ наступленіемъ роенія, пчелы, по примѣру своей матки, совершенно ошатываются. Франсуа Гюберъ сдѣлалъ по этому поводу много прекрасныхъ открытій. Вотъ что тогда происходитъ въ ульѣ, по наблюденіямъ этого знаменитаго естествоиспытателя.

Шумъ, производимый развивающимися въ ячейкахъ матками, тревожить царицу, она торопливо обѣгаетъ свои владѣнія, осматриваетъ ячейки и въ ожесточеніи пытается уничтожить тѣ изъ нихъ, въ ко-

*) Mémoires pour servir à l'histoire des insectes, tome V. page 611.

торыхъ заключены молодыя матки; но здѣсь царица встрѣчаетъ сильное сопротивлѣніе со стороны рабочихъ, охраняющихъ питомцевъ. Матка ходить изъ стороны въ сторону и старается положить еще одно яичко; но часто, не сдѣлавъ этого, удаляется отъ приготовленной ячейки. Затѣмъ, она бѣжитъ, останавливается, снова бѣжитъ и паскаиваетъ на тѣла рабочихъ, встрѣчающихся ей на дорогѣ; иногда, когда она остановится, за нею, какъ бы наблюдала, останавливаются и рабочія. Послѣднія бросаются на матку, бьютъ ее головою, и садятся къ ней на спину. Матка бѣжитъ, неся на спинѣ нѣсколько рабочихъ. Брошенная всѣми, она сама беретъ медъ изъ незакрытыхъ ячеекъ, оставленныхъ теперь на произволъ судьбы. Такимъ образомъ царица остается одна безъ услугъ и почестей и напоминаетъ въ это время монарха, лишенного престола.

Вездѣ, гдѣ прошла матка, начинается сплошное волненіе, и такъ какъ она скоро обходитъ всѣ закоулки улья, то волненіе дѣлается общимъ. *Quantum mutata!* царица даже не кладетъ яицъ въ приготовленныя ячейки и теряетъ ихъ по дорогѣ. Она находится въ какомъ то опьяненіи. Что стало съ этой мудрою и осторожною правительницей, что сдѣлалось съ этой предусмотрительной и внимательной матерью?

Кормилицы заражаются то же общему болѣзни и впадаютъ въ такое же состояніе; они уже не обращаютъ вниманія на своихъ питомцевъ, и возвращаясь съ поля тотчасъ же принимаютъ участіе въ общемъ бредѣ и присоединяются къ общему жужжанію. Не освободивши своихъ лапокъ отъ комочковъ пыльцы, они, какъ безумныя, бросаются во всѣ стороны и такимъ образомъ тревога охватываетъ всю республику.

Этотъ адскій вальсъ, эта всеобщая сумятица кончается тѣмъ, что всѣ пчелы, съ маткою во главѣ, бросаются къ отверстію и вылетаютъ изъ улья для образованія нового роя. На свѣжемъ воздухѣ пчелы какъ бы приходятъ въ сознаніе, ихъ опьяненіе кончается, они прикрѣпляются къ вѣткѣ дерева и, отдавъ себя добровольно въ неволю, снова принимаются за работу.

Нѣтъ ничего интереснѣе этого периода въ исторіи нашего крылатаго народа.

Изъ многихъ наблюденій видно, что если убить матку, предводительствующую роемъ, то рабочія этого роя возвращаются въ улей и снова водворяются въ покинутомъ жилищѣ. Потерявши предводителя, они какъ бы считаютъ себя неспособными устроить и руководить будущею колоніею.

Рой обыкновенно выходит въ тихую и хорошую погоду, или, чтобы сказать точнѣе, въ яркий солнечный день, при чистомъ небѣ и всегда между десятю часами утра и тремя часами по полудни.

Намъ случалось наблюдать, говорить Франсуа Гюберъ, улей, бывшій въ волненіи и беспорядкѣ, со всѣми признаками скораго роенія, но едва солнце пряталось за тучу, въ ульѣ наступала совершенная тишина, затѣмъ черезъ часъ, когда солнце снова показывалось, шумъ возобновлялся, быстро увеличивался и изъ улья выходилъ рой *).

Чѣмъ ближе минута выхода роя, тѣмъ сильнѣе становится жужжаніе пчелъ. Прежде всего вылетаютъ несолько рабочихъ, какъ бы для того, чтобы узнатъ какова погода; затѣмъ выходитъ матка, и едва переступитъ она черезъ порогъ, какъ толпа эмигрантовъ бросается вслѣдъ за нею. Въ одно мгновеніе ока въ воздухѣ поднимается густая, черная туча пчелъ, которая, кружась,носится виродолженіи несколькихъ минутъ надъ ульемъ, какъ бы поджиная отставшихъ товарищѣй и осматривая мѣстность; наконецъ рой вихремъ взываетъ и быстро улетаетъ въ поле.

Матка не выбираетъ сама мѣста привала для эмигрировавшей толпы, это исполняютъ другія пчелы; онѣ отдѣляются отъ роя и выбравъ прельстившую ихъ вѣтку дерева, направляются къ ней, гдѣ, прикрѣпившись, основываютъ станцію. За тѣмъ слѣдуетъ другая часть роя и наконецъ матка съ остальнымъ отрядомъ присоединяется ко всему обществу.

Образовавшись такимъ образомъ куча съ каждою минутою увеличивается, разсѣянныя пчелы спѣшасть присоединиться къ большинству, и скоро весь рой сливается въ одну массу, образующую кисть (фиг. 348) сферической или пирамидальной формы.

Вѣсъ этой кисти иногда доходитъ до четырехъ килограмовъ, и въ ней заключается до сорока тысячъ пчелъ. Съ этой минуты, хотя и не находясь въ ульѣ, пчелы мало по малу успокаиваются и спустя четверть часа надъ кистью посится столько же пчелъ, сколько ихъ обыкновенно летаетъ надъ ульемъ.

Для любителей или пчеловода это самая удобная минута оставаться роемъ и посадить его въ приготовленный заранѣе улей; если

* Вообще пчелы боятся дурной погоды. Когда онѣ въ полѣ собираютъ добычу, то появление малѣйшаго облачка заставляетъ ихъ торопливо возвращаться домой. Если же все небо покрыто тучами и пчелы не видятъ рѣзкихъ переходовъ отъ свѣта къ тѣни, то онѣ спокойно продолжаютъ работу, до тѣхъ поръ, пока первыя капли дожда не заставятъ ихъ покинуть поле своей дѣятельности.

же пчеловодъ упустить минуту, то рой улетаетъ, поселяется въ какой нибудь впадинѣ или дуплѣ дерева, и пчелы возвращаются въ дикое состояніе.

Въ теплыхъ странахъ, богатыхъ цвѣтами, улей можетъ выбросить нѣсколько роевъ сряду, но лучшимъ роемъ всегда бываетъ первый,



Фиг. 348. Кисть изъ пчелъ, уцѣпившихся за вѣтку дерева.

потому что онъ сильнѣе и имѣеть больше времени для приготовленія зимнихъ запасовъ. При благопріятной погодѣ и чистотѣ пебѣ этотъ рой, черезъ три недѣли послѣ своего выхода, дасть, въ свою очередь, новый рой; здѣсь, какъ и прежде, старая матка покидаетъ основанную ею колонію и предводительствуетъ новою эмиграцію.

Если первый улей выбрасывается нѣсколько роевъ, то между первымъ и вторымъ роемъ проходить отъ семи до десяти дней; промежутокъ между третимъ и четвертымъ обыкновенно короче. Эти запоздалые рои бываютъ большою частью очень слабы и рѣдко могутъ поддерживать свое существование.

Пчелы, составляющія рой, не возвращаются въ покинутый ими улей; поэтому покажется удивительнымъ то обстоятельство, что улей, не

обезспливаясь, черезъ нѣсколько дній даетъ второй рой. Но это легко объясняется тѣмъ, что старая матка, покидая свои владѣнія, оставляетъ въ нихъ большое количество личинокъ, которыхъ, развившись спаса, такъ наполняютъ улей, что онъ безопасно можетъ выбросить этотъ второй рой.

Третій же и четвертый рои хотя и значительно уменьшаютъ населеніе улья, но въ немъ все же остается достаточное количество рабочихъ для исполненія обыкновенныхъ запятій. Иногда, при роеніи пчелы такъ сильно волнуются, что всѣ вылетаютъ изъ улья, но это продолжается нѣсколько минутъ и часть бѣглецовъ благоразумно возвращается домой.

Изъ этого можно заключить, что не всѣ пчелы, обратившіяся въ бѣгство, образуютъ новую колонію. Во время общаго одуренія, пчелы толпами бросаются къ отверстію улья, жмутся и тѣснятъ другъ друга, такъ что каждая изъ нихъ покрывается влажностью, особенно же въ это время достается пчеламъ, попавшимъ въ середину толпы, они на своихъ плечахъ выносятъ всю тяжесть массы и потому смоченные имъ крылья дѣлаются неподвижными и пчелы до того оставляютъ, что едва бываютъ въ состояніи добраться до подставки и возвратиться въ старый улей; такимъ образомъ эти несчастныя уже совершенно лишены возможности слѣдовать за улетающимъ роемъ. Кроме того, надо замѣтить, что третья народопасенія улья, во время вылетанія роевъ, обыкновенно находится въ полѣ, где собираетъ добрую. Нагруженныя рабочія, возвращаясь въ покинутый товарищами улей, какъ бы не замѣчаютъ произшедшаго беспорядка и спокойно принимаются за работу. Они дѣлаются основнымъ ядромъ нового населенія, которое скоро увеличивается вновь выходящими изъ личинокъ пчелами.

Мы уже сказали, что первый рой вылетаетъ всегда подъ руководствомъ старой матки, которая оставляетъ улей прежде, нежели выйдутъ новыя, въ противномъ случаѣ, послѣднія были бы уничтожены старою маткою, и улей, оставшись безъ главы, не могъ бы организоваться въ общину.

По выходѣ первого роя, оставшаяся пчела обращаютъ особенное вниманіе на маточные ячейки, и тщательно наблюдаютъ, чтобы заключенія въ нихъ матки не вышли прежде времени; съ этой цѣлью, рабочія безпрестанно возобновляютъ восковыя крышки ячеекъ, по мѣрѣ того, какъ мѣлкая п.гваницы, желая освободиться, постоянно прокалываютъ ихъ. Съ другой стороны, тѣ же рабочія, прежде чѣмъ залѣпить испорченную крышечку, пропускаютъ въ ячейку

иѣсколько капель меду и этимъ облегчаютъ горькое положеніе заключенной пленницы.

Наконецъ, въ извѣстное время, изъ первого яичка выходитъ молодая матка; скоро, руководимая кровожаднымъ инстинктомъ и желаніемъ нераздѣльно и самодержавно управлять общиной, она бросается на ячейки, въ которыхъ еще заключены ея соперницы. Но едва матка приблизится къ одной изъ такихъ ячеекъ, рабочія начинаютъ кусать, щипать и дергать ее до тѣхъ поръ, пока она не удалится. Такъ какъ въ ульѣ много маточныхъ ячеекъ, и такъ какъ вышедшая матка, мучимая желаніемъ истребить ихъ, безпрестанно бросается то на ту, то на другую, то эта борьба продолжается довольно долго и подъ конецъ матка едва находить пріютъ, гдѣ бы она могла укрыться отъ преслѣдователей. Эта операція повторяется по иѣсколько разъ въ день.

Пногда молодая матка, выбившись изъ силъ, пздастъ рѣзкій и пронзительный звукъ, похожій на пѣніе стрекозы; звукъ этотъ, такъ мало похожій на жужжаніе пчель, имѣетъ потрясающее дѣйствіе на слушателей. Франсуа Гюберъ, описывая матку, напрасно желавшую удовлетворить своимъ эгоистическимъ цѣлямъ, говоритъ слѣдующее:

« Матка два раза издала звукъ. При этомъ каждый разъ она останавливалась, щиткомъ опиралась на соту, складывала на спину крылья, и, не измѣняя ихъ положенія, сильно двигала ими. Какова бы ни была причина такого положенія матки, замѣчательно, что оно, какъ казалось, сильно тревожило другихъ пчелъ, потому что послѣднія опускали головы и оставались неподвижны. Тоже самое происходило и на другой день. Въ ульѣ оставалось еще двадцать три маточныхъ ячейки, тщательно охранявшихъ многочисленную гвардію.

Едва матка приближалась къ одной изъ такихъ ячеекъ, какъ охраняющая ея пчела, приходили въ смятеніе, онѣ окружали матку и съ ожесточеніемъ начинали кусать, дергать и толкать ее до тѣхъ поръ, пока она не удалась; въ подобныхъ случаяхъ матка издавала иногда рѣзкій звукъ, принимая вышеописанное мною положеніе, при чёмъ другія пчелы тотчасъ же дѣлались неподвижны » *).

Тревога молодой царицы сообщается и ея подданнымъ и все оканчивается тѣмъ, что матка, въ извѣстную минуту, вмѣстѣ съ роемъ, оставляетъ улей.

По выходѣ этого роя, пчелы, оставшіеся въ ульѣ, освобождаютъ новую матку, которая, подобно первой, начинаетъ нападенія на сво-

* Observations sur les Abeilles, tome 1, page 260.

ихъ соперницъ, еще заключенныхъ въ ячейкахъ; но гвардія спова упорно противодѣйствуетъ ся кровожаднымъ пошткамъ до тѣхъ поръ, пока молодая матка съ новымъ роемъ не вылетитъ изъ улья.

При хорошей погодѣ и богатомъ населеніи улья, эти интересныя сцены повторяются отъ трехъ до четырехъ разъ впродолженіи двухъ недѣль.

Наконецъ количество пчелъ въ ульѣ уменьшается до такой степени, что онѣ не могутъ уже тщательно следить за развитіемъ маточныхъ личинокъ, и потому случается, что въ одно и тоже время выходятъ двѣ новые матки. Тогда наступаетъ ужасная минута? Двѣ соперницы встрѣчаются и между ними начинается смертельный бой, послѣ котораго царица побѣдительница спокойно вступаетъ въ свои права надъ покореннымъ ею народомъ.

Если во время тревоги, предшествующей роению пчелъ, какой-нибудь новой маткѣ, заключенной еще въ ячейкѣ, удастся незамѣтно выбраться изъ своей темницы, то она часто, въ общей суматохѣ, улетаетъ съ роемъ. Тогда эмигранты раздѣляются на два лагеря. Впрочемъ слабѣйший скоро пустѣеть, и перебѣгчики увеличиваются собою главный рой, такъ что наконецъ все пчелы соединяются въ одно войско, подъ предводительствомъ двухъ матокъ.

Не смотря на это, прикрепленный къ вѣткѣ рой остается совершиенно покончъ; но едва онѣ оснутся въ постоянномъ жилищѣ, какъ дѣла принимаютъ другой оборотъ. Между двумя претендентами завязывается смертельный бой, и престолъ достается сплюнѣвшему. Дѣйствительно, въ ульѣ не могутъ существовать двѣ царицы, одна оказывается лишнею и поэтому матки прибѣгаютъ къ Марсе, который решаетъ споръ.

Франсуа Гюберъ описалъ эти *царскіе дуэли*, и здѣсь мы приводимъ интересный разсказъ о подобномъ сраженіи, которое онѣ наблюдали 12 мая 1790 года.

«Въ ульѣ, говоритъ Гюберъ, въ одно и тоже время всплыли двѣ матки. Едва онѣ встрѣтились, какъ съ ожесточениемъ бросились одна на другую, и каждая зубами захватила усики своеї противници; головы, щитокъ и брюшка одной приходились какъ разъ противъ головы щитка и брюшка другой, и если бы заднія части ихъ тѣла сомкнулись, то матки, ужаливъ другъ друга, погибли бы въ сраженіи. Но природа какъ бы не допускаетъ до этого, и потому пчелы едва примутъ вышеописанное положеніе, онѣ поспѣшно разбѣгаются въ стороны...»

«Когда первый испугъ прошелъ, матки снова начинаютъ пекать

другъ друга; отыскавши, онѣ сбѣгаются, сдѣлываются, и принимаютъ такое же положеніе, какъ въ первый разъ: результатъ этой схватки былъ тотъ-же, т. е. какъ только брюшко одной приблизилось къ брюшку другой, пчелы разбѣгались. Во все времена сраженія, рабочія сильно волновались, и казалось, что шумъ увеличивался, когда противники разбѣгались; нѣкоторые останавливали бѣгущихъ за ногу и нѣсколько минутъ держали въ плѣну. Наконецъ начинался третій бой. Болѣе сильная и свирѣпая матка неожиданно кидалась на соперницу, захватывала зубами начало крыла, взбиралась къ ней на спину, и, положивъ брюшко на послѣднія кольца тѣла своей противницы, прокалывала ее жаломъ; потомъ, выпустивъ крыло изъ рта, побѣдительница вытаскивала назадъ свое жало, а побѣжденная матка, проползши нѣсколько шаговъ и потерявъ послѣднія силы, испускала духъ ».*)

Здѣсь описана битва, происходившая между молодыми неоплодотворенными матками. Но Франсуа Гюберъ, вводя въ улей по нѣсколько оплодотворенныхъ матокъ, убѣдился, что и между ними существуетъ такая же вражда, и онѣ съ такимъ же ожесточеніемъ истребляютъ другъ друга.

Матка, сдѣлавшаяся царицей улья, спѣшить уничтожить всѣ оставшіяся въ немъ маточные личинки и въ этомъ случаѣ рабочія не оказываютъ ей никакого сопротивленія.

Господство многихъ не можетъ быть терпимо, король, какъ и начальникъ, долженъ быть одинъ, говоритъ Гомеръ (Иліада II 110).

Матка, сдѣлавшись матерью, съ ожесточеніемъ истребляетъ ячейки, въ которыхъ еще заключены молодые матки. Она, сдѣлавъ зубами въ ячейкѣ отверстіе, просовываетъ чрезъ него свое брюшко и вертитъ имъ до тѣхъ поръ, пока уколомъ жала не убить находящейся тамъ матки. Затѣмъ матка успокаивается. Рабочія, остававшіяся до сихъ поръ равнодушными зрителями усилий матки, оканчиваютъ пачатую ею работу; онѣ увеличиваютъ отверстіе, сдѣланное маткою, и вытаскиваютъ изъ ячейки трупъ падшей жертвы.

Между тѣмъ, жестокая царица бросается на другую ячейку и также свирѣпо разламываетъ ее; не найдя совершенного насѣкомаго, а только его куколку, матка не сама жалитъ, а передаетъ рабочимъ, которые и истребляютъ куколку.

Послѣ этихъ казней, царица, не боясь соперницъ, спокойно принимается за кладку яицъ.

*) *Observations sur les Abeilles. Tome I, pages 174—178.*

Нельзя при этомъ не замѣтить, что иногда и человѣкъ не уступаетъ въ жестокости насѣкомымъ, дикие подвиги которыхъ мы только что описали. Такъ, у многихъ эѳіоповъ глава, при вступлениі на престолъ, прежде всего заключаетъ въ тюрьму братьевъ, съ тѣмъ чтобы уничтожить своихъ соперниковъ.

И такъ царица, избавившись отъ соперницъ, неутомимо кладетъ яички, а рабочія, въ надеждѣ на богатый приплодъ, весело накапливаютъ запасы.

Но здѣсь начинается новая драма. Трутни дѣлаются лишними; ихъ назначеніе кончено, и пчелы, по непреложнымъ законамъ логики, стараются освободиться отъ нихъ.

Тогда наступаетъ время ужаснаго убийства, время избиенія трутней. Въ іюль или въ августъ, можно видѣть какъ рабочія, гонясь за трутнями, преслѣдуютъ ихъ до самого улья, въ которомъ несчастные пшутъ защиты. Здѣсь три или четыре рабочихъ бросаются па самца, хватаютъ его за ногу, сѣжки и крылья и, ужаливъ, убиваютъ. Это убийство не ограничивается только трутнями, пчелы безпощадно нападаютъ на личинокъ и куколокъ и истребляя ихъ, повторяютъ исторію избиенія младенцевъ. Кровожадные палачи вытаскиваютъ личинокъ изъ ячейки и, прокалывая личинку жаломъ, высасываютъ изъ нея жидкость, затѣмъ оставшіяся, пустыя оболочки они выбрасываютъ изъ улья.

Такіе ужасы продолжаются нѣсколько дней, т. е. до тѣхъ поръ, пока не будутъ уничтожены всѣ трутни, которые, будучи лишены жала, не могутъ защищаться.

Жизнь этихъ несчастныхъ находится въ безопасности только тогда, когда они поселятся въ ульѣ, гдѣ пѣтъ матки; изгнанные, они свободно живутъ здѣсь иногда до января мѣсяца.

Съ другой стороны, трутни безопасны еще въ такомъ ульѣ, гдѣ вместо матки царствуетъ не вполнѣ оплодотворенная самка; самка эта несетъ только такія яички, изъ которыхъ выходятъ трутни; впрочемъ, подобный улей, не имѣя рабочихъ, скоро пустѣеть. Безплодность матки или ея отсутствие обусловливаютъ уничтоженіе всего общества. И действительно, матка составляетъ душу и жизнь улья, съ нею соединены всѣ его надежды, его дѣятельность и доблести. Народъ, предоставленный самому себѣ, впадаетъ въ анархію и тогда наступаютъ грабежи, голодъ, разрушеніе и наконецъ смерть. Рабочія, не имѣя матки, живутъ не заботясь о завтрашнемъ днѣ, они бросаютъ работу, предаются хищническому грабежу и наконецъ разлетаются.

Если улей потеряетъ матку въ то время, когда въ немъ есть ли-

чинки рабочихъ не старѣе двухъ дней съ небольшимъ, тогда, какъ мы уже говорили, кормилцы выбираютъ изъ нихъ нѣкоторыхъ и особыннымъ уходомъ и пищею приготавлиаютъ царицъ. Въ этомъ случаѣ зло поправимо, и рабочія сами находятъ средства для его уничтоженія. Но когда въ ульѣ господствуетъ матка, несущая только яички для трутней, тогда, чтобы спасти улей, необходимо участіе человѣка, который замѣняетъ неплодородную матку другою — плодородною. Дѣйствительно, если другая матка задумаетъ одна проникнуть въ улей, гдѣ уже господствуетъ царица, то она нѣвремѣнно будетъ остановлена и задушена у входа часовыми улья. Послѣдніе мгновенно ее окружаютъ, берутъ въ пленъ и здѣсь она погибаетъ отъ задушенія или голода. Замѣчательно, что пчелы жалѣть эту незаконную царицу только тогда, когда послѣдняя старается освободиться отъ ихъ нападенія, если же она не оказывается сопротивленія, то погибаетъ отъ задушенія.

Уничтоживъ старую матку и вводя въ улей новую, необходимо субности много условій, чтобы возстановить и узаконить ее въ общемъ жилищѣ.

Только спустя нѣсколько времени, пчелы замѣ чаютъ отсутствіе своей царицы и тогда въ ульѣ начинается сильное движение: рабочія, какъ будто одурѣвші, бѣгаютъ туда и сюда, жужжать, оставляютъ, работы и успокаиваются только тогда, когда въ улей будетъ введена настоящая матка.

Возстановленіе новой царицы вместо первоначальной, смотря по обстоятельствамъ, производитъ невсегда одинаковое дѣйствіе на улей. Если новую матку ввести въ улей съ полдня по уничтоженіи старой, то она обыкновенно бываетъ дурно принята: пчелы окружаютъ ее со всѣхъ сторонъ, рабочія стараются задушить, и чаще всего дѣло оканчивается смертью пришѣлицы. При болѣе значительномъ промежуткѣ времени, пчелы дѣлаются уступчивѣе и встрѣчаятъ царицу гораздо благосклоннѣе.

Если наконецъ междуцарствіе продолжается до двадцати четырехъ часовъ, то пчелы принимаютъ новую матку со всѣми почестями приличными ея сану. Общее жужжаніе возвѣщаетъ населенію улья о прибытиї царицы. Ей назначаютъ особенный кортежъ, около нея образуется изъ пчелъ живая изгородь, всѣ ласкаютъ, чистятъ и кормятъ медомъ свою новую царицу. Легкое сотрясеніе крыльевъ этого конвоя свидѣтельствуетъ обѣ общей радости маленькой республики, и тогда съ новою сплою начинаются работы въ ульѣ и въ полѣ.

Охотничьи пчелы вылетают въ поле въ самые жаркие дни, когда теплота и электричество способствуютъ выдѣлению цвѣточной пыли; въ это время они накапливаютъ запасы, не забывая заботливо воспитывать личинки, свою надежду будущаго, свою *specie gentis*, какъ говорить Виргилий.

Подобныя мирные или, такъ сказать, пастушескія занятія иногда прерываются жестокою необходимостью войны. Случается, что пчелы опустѣвшаго улья, руководимыя голодомъ, рѣшаются сдѣлать нападеніе на сосѣдній улей, съ цѣлью ограбить всѣ его сокровища и запасы.

Тогда начинается жестокій бой. Каждая пчела съ яростью бросается на своего противника. Два бойца напираютъ другъ на друга и кусаются до тѣхъ поръ, пока одинъ изъ нихъ не свалится на землю; побѣдитель вползаетъ на спину побѣжденаго и, скимая челюстями его шею, жалитъ несчастнаго между брюшными кольцами. Затѣмъ пчела побѣдительница помѣщается возлѣ трупа своего врага и, садясь на четыре лапки, гордо потираетъ двумя остальными, что означаетъ самую высокую степень ея торжества.

Реомюръ разсказываетъ объ одномъ замѣчательномъ фактѣ, доказывающемъ, что эти насѣкомыя ведутъ войну, руководясь исключительно голодомъ, а не дикими кровожадными инстинктами, что разумѣется менѣе достойно порицанія. Пчелы, будучи атакованы сильнѣйшимъ врагомъ, могутъ сохранить свою жизнь въ томъ случаѣ, если согласятся подставить непріятелю горло. Три или четыре пчелы нападаютъ на одну и, схвативши ее за лапки, начинаютъ кусать въ щитокъ; тогда несчастная, чтобы выйти изъ этого положенія живою, должна сдѣлать одно—выпустить хоботокъ наполненный медомъ; разбойники, одинъ за другимъ, высасываютъ медъ и, насытившись, съ покойною совѣстью, оставляютъ пчелу, которая и возвращается въ свое жилище.

Иногда между пчелами одного и того же улья происходитъ единоборство, т. е. настоящія дуэли. Сильные жары раздражаютъ и возбуждаютъ этихъ насѣкомыхъ, и тогда они дѣлаются опасными для человѣка, на которого смѣло нападаютъ; чаще же всего въ это время они жалить другъ друга, при чемъ происходитъ слѣдующее. Две пчелы, встрѣтившись въ воздухѣ, хватаютъ одна другую за шею; иногда же болѣе ярая нападаетъ на спокойно гуляющую около улья и такимъ образомъ сѣѣшившись, обѣ опускаются на землю, такъ какъ въ воздухѣ пѣтъ опоры для вѣрныхъ ударовъ. Прижавъ тѣло къ тѣлу, они борются, какъ никогда гладіаторы въ циркѣ. Они безпрестан-

но стараются другъ друга жалить, но жало скользитъ по чешуйкамъ тѣла. Бой продолжается около часа, до тѣхъ порь, пока одна, отыскавъ отверстіе въ природной кирасѣ другой, не впуститъ туда своего смертоноснаго жала. Жало иногда остается въ ранѣ, и побѣдительница, потерявъ этотъ органъ, сама умираетъ.

Случается часто, что два бойца, послѣ долгихъ и яростныхъ взаимныхъ нападеній, будучи не въ силахъ проколоть другъ друга, бросаются поле сраженія и разлетаются въ стороны, потерявъ надежду на рѣшительную побѣду.

Si parva licet componere magnis, — или, говоря другими словами, если возможно сравненіе удивительныхъ созданій природы съ новѣйшими изобрѣтеніями человѣка, тогда послѣднюю битву пчель можно уподобить двумъ броненоснымъ судамъ, которыхъ впродолженіи цѣлаго дня, нападаютъ другъ на друга и, обмѣнявшись сотнями ударовъ, уступаютъ передъ очевидною невозможностью уничтожить одно другое и пробить страшную металлическую броню, одѣвающую и защищающую ихъ бока; ядра отскакиваютъ отъ нее, не причиняя ей ни малѣйшаго вреда и потому суда, разойдясь, величественно, спокойно и тихо прекращаютъ битву и удаляются.

Въ концѣ осени, когда всѣ растенія отцвѣтаютъ и пчелы не находятъ въ полѣ цвѣтовъ, они завершаютъ кормленіе личинокъ запасною пищею изъ магазиновъ, а матка прекращаетъ кладку яичекъ.

Рабочія, ощущеніе отъ холода, не вылетаютъ изъ улья; прижавшись одна къ другой, они взаимно согрѣваются и такимъ образомъ предохраняютъ себя отъ вліяній холода. Свернувшись между сотами, они ждутъ возвращенія теплого времени, чтобы снова начать работы въ полѣ и въ ульѣ.

Послѣ двухъ или трехъ лѣтъ трудовой жизни пчела умираетъ, оставляя послѣ себя многочисленное потомство.

Много было споровъ по поводу того, признать ли общество пчель монархіею или республикою. По нашему мнѣнію, они составляютъ настоящую республику, и такъ какъ все населеніе происходитъ отъ одной общей матки, а каждая женская личинка можетъ сдѣлаться царицею или маткою, если только кормить ее известною пищею, то пчелу матку совершенно несправедливо называть царицей, — въ сущности она только президентъ республики. Вице-президентами, какъ мы уже замѣтили, можно назвать всѣхъ тѣхъ самокъ, которыхъ, въ известное время, могутъ быть призваны народными избраніемъ къ исполненію обязанностей царицы, въ случаѣ смерти или исчезновенія послѣдней.

— Въ природѣ пѣть короля, сказаль однажды Добантонъ на лекціи въ Jardin des Plantes. При этихъ словахъ вся аудиторія покрылась аплодисментами и криками браво.

Честный ученый въ смущеніи остановился и спросилъ своего помощника, что значать эти аплодисменты, ужъ не иронія ли это?

— Быть можетъ я сказать какую нибудь глупость? проговорилъ сквозь зубы бѣдный Добантонъ, повторяя слова Фокіона, сказанныя имъ при подобномъ же обстоятельствѣ.

— Нѣтъ, отвѣчалъ помощникъ, вы сказали истинну,— но, не желая, сдѣлали политической намекъ. Вы говорили противъ королей, а молодые республиканцы увидѣли въ этомъ намекъ на Людовика XVI.

— Неужели? вскричалъ сотрудникъ Бюфона, а я и не подозрѣвалъ что попаду въ политику.

Устройство маленькой республики пчель въ высшей степени замѣчательно; все граждане покорно повинуются ея вѣковымъ законамъ.

Одни естествоиспытатели приводятъ пчель, какъ примѣръ того, что нѣкоторыя небольшія животныя одарены замѣчательными способностями; другіе же объясняютъ все ихъ работы и постройки сильно развитымъ инстинктомъ. Что касается нашего личного мнѣнія, то мы никогда не могли понять значенія слова *инстинктъ*, и потому скорѣе склоняемся къ мысли, что пчелы, какъ и многія другія животныя, одарены разумными способностями. Все ихъ дѣйствія по большей части являются какъ бы результатомъ одной идеи, осмысленного разсужденія и заранѣе обдуманного рѣшенія.

Однообразныя постройки ячеекъ обыкновенно объясняются инстинктомъ пчель. Съ другой стороны, надо обратить вниманіе на то, что, въ извѣстномъ случаѣ, эти маленькие архитекторы оставляютъ обыкновенный, рутинный способъ постройки и обращаются къ новому, не забывая однако, въ свое время, опять вернуться къ тѣмъ основнымъ законамъ, которые опредѣляютъ правильность и красоту ихъ построекъ. Дѣйствительно, часто замѣчали, что пчелы, при строеніи ячеекъ, склоняются отъ обыкновенныхъ правилъ, стъ цѣлью возстановить испорченную ячейку, которая, или случайно, или отъ вмѣшательства руки человѣка, приняла неправильную форму.

Франсуа Гюберъ разсказываетъ, что онъ видѣлъ, какъ пчелы дѣлали изъ воска подпорки и своды для сотовъ, который готовъ былъ обруниться. Вѣроятно это обстоятельство побудило пчель утвердить основные связи и другихъ сотовъ и прочно прикрепить ихъ къ своду улья. Описанныя работы происходили въ яиваѣ мѣсяцѣ, т. е. не въ

обыкновенное время года; стало быть въ этомъ случаѣ пчелы старались обезпечить себя отъ будущихъ случайностей.

Подобныя же наблюденія были сообщены г. Валопомъ.

Послѣ этого развѣ нельзѧ сказать, что пчела, прежде нежели начинаетъ работу, разсуждаетъ, и разсуждаетъ, какъ мы видѣли прекрасно а если операций совершаются вслѣдствіе разсужденія, то она непремѣнно является результатомъ разсудка.

Различного рода личинки пчела кормить различною пищею. Эту пищу она перемѣняетъ въ то время, когда улей лишается случайно матки и когда необходимо ее замѣстить. Это снова доказывается, что пчела одарена способностью сужденія или разсудка.

Но яснѣе всего высказываются интеллектуальные способности этого насѣкомаго при встрѣчѣ его съ непріятелемъ. У входа въ улей всегда находятся три или четыре пчелы, исключительное назначеніе которыхъ состоить въ охраненіи улья; они наблюдаютъ за приходящими и выходящими и стерегутъ, чтобы непріятель не проколъзнулъ неизбѣжно въ общину. Когда одинъ изъ этихъ стражей завидитъ непріятеля, то онъ бросается на него и угрожающимъ жужжаніемъ заставляетъ послѣдняго удалиться. Если же врагъ не понимаетъ этого знака, что впрочемъ случается весьма рѣдко, такъ какъ человѣкъ, лошадь, собака и другія животныя отлично знаютъ какой они подвергаются опасности, подходя близко къ работающему улью *),—тогда пчела отправляется за подкрепленіемъ, и въ ту же минуту, вернувшись съ подмогою, открываетъ сраженіе. Все это, сколько намъ кажется, служитъ доказательствомъ нашего положенія, что пчелы одарены разсудкомъ.

Де Фарріеръ въ своемъ сочиненіи *Les Abeilles et l'Apiculture* разсказываетъ слѣдующій анекдотъ.

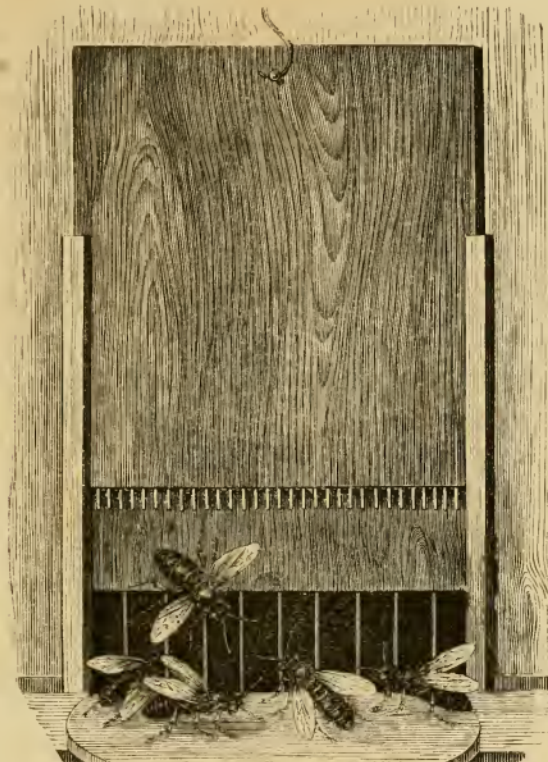
«Одинъ любитель пчелъ построилъ въ своемъ саду улей. Скоро онъ замѣтилъ, что въ томъ же саду поселились птицы, известныя подъ именемъ щурковъ. Усѣвшись на деревья, они хватали пролетавшихъ мимо пчелъ и съ жадностью пожирали ихъ. Ружейные выстрѣлы прогоняли только полезныхъ птицъ, щурки же оставались равнодушны къ запаху пороха и казалось были неуязвимы.

Однажды, когда хозяинъ сада въ раздумье изыскивалъ средство прогнать непріятеля пчелъ, вдругъ онъ услышалъ сильный шумъ.

*) Ужаленіе пчелы имѣть весьма важныя послѣдствія. Часто случается, что та-кія большія животныя, какъ лошади и быки, будучи помѣщены въ сосѣдствѣ улья, умираютъ отъ пчелинаго жала.

Несколько ичель, счастливо избавясь отъ несметного клюва омертваго хищника, поспѣшило возвратиться въ улей и, распространивъ тамъ тревогу, требовали миценія. Тогда противъ двухъ птицъ направилась спильная и грозная армія.

Птицы, воспользовавшись и этой добычею, насытились по горло и



Фиг. 349. Пчелы-привратницы у входа въ улей.

когда часть побѣжденныхъ снова возвратилась въ улей, онѣ приняліе прежнее положеніе.

Скоро въ ульѣ поднялась страшная суматоха и можно было видѣть какъ пчелы, собравшись въ густую и тѣсную массу, съ быстротою пущечнаго ядра, бросились на непріятеля, который на этотъ разъ быстро обратился въ бѣгство и потомъ уже не возвращался болѣе. Удовлетворенны успѣхомъ своей тактики, пчелы торжественно возвратились домой *).»

*) *Les Abeilles et l'Apiculture*, in—8, 2-e édition. Paris, 1865. Page 107.

Мы сказали, что у входа въ каждый улей находится сторожъ. Этотъ внимательный привратникъ, этотъ неподкупный церберъ ощупываетъ своими сжимками каждого входящаго туда. Шерши, бабочки, известныя подъ именемъ бражникъ — адамова голова, слизни и другія животныя часто пытаются проникнуть въ улей. Въ этомъ случаѣ на призывъ бодрого сторожа собираются пчелы и употребляютъ всѣ усилия для защиты входа въ свое святилище. И действительно, впустивши непріятеля въ улей, пчелы потеряли бы всякую возможность охранить себя отъ потери и убытковъ, неразлучныхъ съ этимъ вторженiemъ. Если бражникъ успѣетъ проникнуть въ улей, то онъ начинаетъ жадно пить медь большими глотками и, уничтоживъ весь запасъ пищи, заставляетъ несчастныхъ хозяевъ оставить свое жилище и предпринять эмиграцію.

Моли, шерши и другія пасекомыя ведутъ съ пчелами постоянную войну. Виргилій въ своихъ Георгикахъ дѣлаетъ длинный перечень различныхъ ихъ враговъ.

Чтобы защитить отъочныхъ бабочекъ входъ въ улей, пчелы барикадируютъ его, и узой вмѣстѣ съ воскомъ служатъ его отверстие. Когда слизень, или другое большое животное, попадеть въ улей, тогда пчелы, убивъ его, покрываютъ сверху узой и такимъ образомъ замуравливаютъ его, какъ мы уже говорили объ этомъ выше.

Впрочемъ пчелы остаются совершенно беззащитны противъ известныхъ микроскопическихъ паразитовъ, которые иногда нападаютъ на нихъ. Въ этомъ отношеніи самыми сильными ихъ врагами можно назвать пчелиную вошь, описанную Ремюромъ и изображенную въ одномъ изъ его мемуаровъ *) и сахарный акаръ. Паразитъ этотъ, описанный въ 1866 г. Дюименомъ, встрѣчается также въ жидкому меду сотовъ, когда послѣдній находится въ испорченномъ состояніи.

Къ числу страшныхъ враговъ нашего маленькаго рабочаго народа принадлежитъ также настоящая вошанка (вошанная моль) (*Galleria cereella*). Улей, атакованный этими пасекомыми, пропадаетъ совершенно; вошанки дѣлаютъ набѣги и на дикихъ пчель; выгнавъ ихъ изъ гнѣзда, онъ разрушаютъ воскъ и соты. Вошанка устраиваетъ свое жилище въ постройкахъ какъ домашнихъ, такъ и дикихъ пчель.

Нравы дикихъ пчель, дѣлающихъ гнѣзда въ дуплахъ деревьевъ и другихъ пустотахъ, ничѣмъ не отличаются отъ домашнихъ, кромѣ того только, что послѣднія приучены человѣкомъ и привыкаютъ

*) Tome V, planche 36.

къ тому, кто за ними ухаживаетъ. Домашнія пчелы менѣе жестоки въ своихъ нападеніяхъ, нежели дикия.

Пчеловодство или искусство разведенія пчелъ играетъ въ настоящее время въ промышленности еще довольно важную роль, не смотря на то, что медъ значительно потерялъ свою цѣнность съ тѣхъ поръ, какъ въ Европѣ сахаръ вошелъ во всесобщее употребленіе.

Не входя въ болѣй подробности относительно правилъ пчеловодства, мы упомянемъ только о тѣхъ главныхъ основаніяхъ, которыми необходимо руководиться при уходѣ и разведеніи пчелъ.

Когда весною улей приготавляется къ роенію, тогда необходимо внимательно следить за нимъ, чтобы не потерять роевъ. Лишь только рой сядеть на деревѣ или на искусственной подставкѣ, приготовленной недалеко отъ улья, подходить къ нему, предварительно покрывши лицо прозрачною сѣткою, и затѣмъ сбрасывать пчелиную гроздь въ подставленный и опрокинутый улей. Улей потомъ переворачиваются и ставятъ на мѣсто; если же этотъ улей служить только для переноски роя, то, поднеси его къ отверстию другаго, встряхиваютъ. Пчелы начинаютъ тревогу и затѣмъ тѣсною колонкою входятъ въ новое жилище.

Фиг. 350 показываетъ способъ собирания роя и введенія его въ предназначенный улей.

Послушаемъ, что говорить поэтому поводу ученый пчеловодъ Гаме.

Когда рой укрѣпится гдѣ нибудь и когда вокругъ грозди будетъ летать очень не много пчелъ, тогда необходимо приготавить все для помѣщенія роя въ улей. Нѣкоторые натираютъ внутренность улья ароматными травами и медомъ, съ цѣлью скорѣе привлечь пчелъ и вѣриѣ заставить ихъ тамъ утвердиться. Но это не составляетъ существенной необходимости; нужно только, чтобы улей былъ совершенно чистъ и не имѣть дурнаго запаха. Хорошо также подержать его предварительно надъ пламенемъ горящей соломы, чтобы уничтожить могущихъ быть тамъ насѣкомыхъ и ихъ яички.

Закрывшись сѣткою, если рой помѣщается въ неудобномъ мѣстѣ и если боятся быть ужалеными, подставляютъ улей подъ пчелиную гроздь и сбрасываютъ ее внутрь улья. Для этого трясутъ вѣтви просто рукою, или сѣтаются пчелы вѣнчикомъ, а такъ какъ пчелы въ это время весьма рѣдко жалить, то, подходя къ нимъ, почти нѣть надобности принимать какія либо предосторожности, кромѣ развѣ тѣхъ случаевъ, когда рой оставался на деревѣ не сколько часовъ или когда онъ вылетѣлъ еще наканунѣ. Послѣ то-

го какъ пчелы массою унали на дно улья, улей тихо переворачиваются и ставятъ его или на разостланное полотно, на доску, или паконець просто на землю, если она суха и чиста. Подъ улей подкладывается палка или камень, чтобы приподнять его и тѣмъ оставить проходъ для пчель. Большая часть ихъ, упавши въ улей, цѣлятся за его стѣнки, съ другой же стороны, довольно значительное количество пчель при поворачиваніи улья падаютъ на полотно.



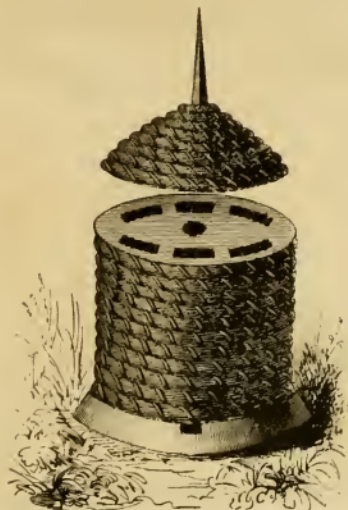
Фиг. 350. Собирание роя.

Такъ поступаютъ, если пчелы остаются въ томъ же ульѣ; но если же опѣ перемѣщаются въ другой, тогда, какъ мы увидимъ дальше, лишь только пчелы узнаютъ предназначеннное для нихъ жилище, какъ начинаютъ тревогу и тѣсною колонною входятъ въ это жилище; другія, летая въ воздухъ и услышавъ призывъ, спѣшатъ туда, гдѣ ихъ товарищи уже утвердились на мѣстѣ. Спустя четверть часа, или самое болѣе полчаса, почти всѣ пчелы входятъ въ улей. Впрочемъ, нѣкоторыя еще летаютъ надъ мѣстомъ, гдѣ былъ прикрытъ ленъ

рой; если число ихъ довольно значительно, тогда необходимо изгнать оттуда всѣхъ и заставить ихъ отыскать свою колонию или вернуться въ старый улей; этого достигаютъ тѣмъ, что кладутъ на то мѣсто нахучую траву напримѣръ: чистотѣль (chelidonium), полевую ромашку и пр., или, зажигая тряпку, дымомъ прогоняютъ пчелъ. Послѣднее средство, вирочемъ съ извѣстного рода осторожностью, употребляется и тогда, когда надо бываетъ загнать въ улей пчелъ, которыя, отставъ отъ роя, кружатся надъ ульемъ и около него, а не входить туда *).

Хорошій рой вѣситъ отъ двухъ до четырехъ килограммовъ (отъ 5 до 9 фунтовъ) **), а въ одномъ килограммѣ заключается около 10,000 пчелъ. Вторые рои рѣдко вѣсятъ болѣе одного килограмма, а третыи еще меньше.

Можно искусственно составлять рои, перенося пчелъ изъ одного



Фиг. 351. Улей колпакомъ или деревянный улей.

улья въ другой; эта операција очень легка, когда имѣютъ дѣло съ ульями, извѣстными въ общежитіи подъ именемъ *ульевъ колпакомъ* (*la ruche en cloche*).

Обративъ вниманіе на 351 фигуру, представляющую обыкновенный улей съверной Франціи, т. с. улей колпакомъ, можно понять, какъ

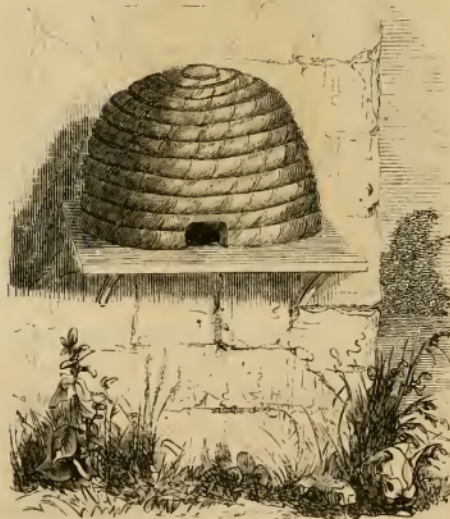
*^o Cours d'Apiculture, in—18, pages 73, 74.

**) Килограммъ равняется $2\frac{2}{5}$ рус. фунт.

не трудно перегнать пчель изъ одного улья въ другой; для этого надо только соединить основаниями пустой и наполненный ульи.



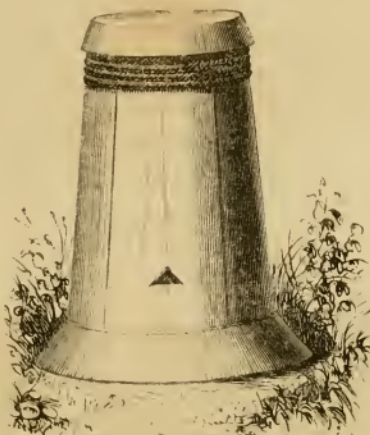
Фиг. 352. Англійскій улей.



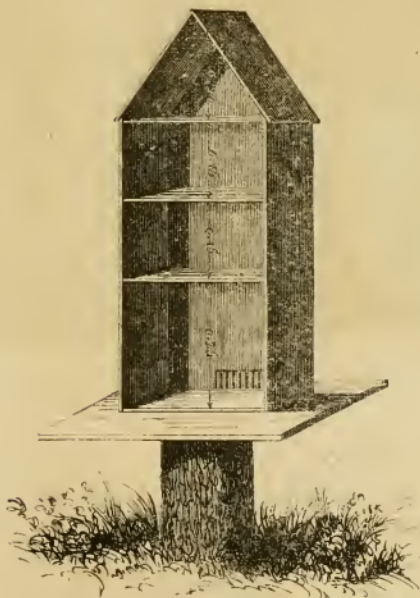
Фиг. 353. Швейцарскій улей.

Чтобы управлять пчелами во время этой операции, ихъ слегка усыпляютъ дымомъ горячей тряпки.

Ульи для помещения пчелъ бывають самой разнообразной формы, изъ коихъ каждый имѣть свои удобства. Они приготвляются изъ



Фиг. 354. Польский улей.



Фиг. 355. Внутренность садового улья.

дерева или соломы, и въ различныхъ мѣстахъ имъ придаютъ различную форму. Здѣсь для примѣра мы прилагаемъ рисунки слѣдую-

иціхъ ульевъ: простаго-колпакомъ (Фиг. 351) англійскаго (Фиг. 352) ішвейцарскаго (Фиг. 353),польскоаго (Фиг. 354) и садоваго (Фиг. 355).

Помѣщеніе ульевъ въ извѣстномъ мѣстѣ играетъ въ пчеловодствѣ весьма важную роль.

Думаютъ обыкновенно, что лучше всего ставить пчель на солнечной сторонѣ, гдѣ, впродолженіе цѣлаго дня, господствуетъ сильный жаръ; но это есть заблужденіе. Де Фаріеръ въ своемъ сочиненіи *les Abeilles et l'Apiculture* совѣтуетъ помѣщать ульи подъ деревьями, въ тѣни, т. е. такъ, какъ бы они стояли среди лѣса. Фиг. 356 показываетъ расположеніе ульевъ по Фаріеру.



Фиг. 356. Тѣнистый пчельникъ.

Докторъ Моненъ, авторъ интересной монографіи о пчелахъ, изданной въ 1866 году, говоря о различныхъ способахъ и мѣстахъ постановки ульевъ, заключаетъ слѣдующими словами.

«Чтобы согласиться всѣ эти требования, опытные пчеловоды предлагають обращать улья въ ту сторону, гдѣ бываетъ *солнце въ десять часовъ утра*, т. е. выставлять ихъ такимъ образомъ, чтобы солнце освѣщало входъ въ улей тогда, когда оно уже будетъ на извѣстной высотѣ горизонта и достаточно нагрѣть окружающій воздухъ; это необходимо для того, чтобы пчелы, вызванныя лучами солнца пѣть

улы, не были бы охвачены холодомъ по выходѣ и, опѣтываясь, не успѣли бы вернуться назадъ домой *).»

Въ мартѣ собираютъ воскъ, обрѣзывая нижніе, старые соты улья.

Собраніе меда пропеходитъ, смотря по мѣсту, въ концѣ мая, въ юнѣ, или даже въ юлѣ. Рѣжутъ медъ въ различномъ количествѣ, сообразуясь съ количествомъ приготовленнаго запаса, а также и съ состояніемъ погоды.

Пчелы не переносятъ безъ гнѣва этого нападенія на ихъ жилище, этого предумышленнаго воровства и потому, чтобы овладѣть медовыми сотами, необходимо привести раздраженныхъ насѣкомыхъ въ состояніе, при которомъ они не могли бы вредить человѣку. Съ этой цѣлью ихъ подкуриваютъ. Внутрь улья, помошью раздувального мѣха, (фиг. 357) впускаютъ дымъ; если продолжить дѣйствіе этого дыма,



Фиг. 357. Раздувальный мѣхъ.

то скоро послышится въ ульѣ особенное хлопанье крыльями, и пчелы приходятъ въ состояніе извѣстное подъ именемъ: *état de bruissement*. Если замѣтить, что пчелы выпрямляются на заднихъ лапкахъ и двигаютъ крыльями, тогда въ ульѣ можно дѣлать что угодно: рѣзать соты, вынимать личинки, выбирать медъ и пчелы не тронутъ. Впрочемъ, оставляя долго пчелъ въ такомъ состояніи, можно причинить обморокъ, имѣющій сходство съ безчувственнымъ состояніемъ, въ которое иногда приводятъ людей и которое также вредно, если его долго поддерживать.

Нѣкоторые пчеловоды, при собираніи меда, одуряютъ пчелъ, подкуривая ихъ зажженнымъ сѣрнымъ фитилемъ. Но это дурное обыкновеніе.

Гаме говоритъ. « Тѣ, которые совсѣмъ удушаютъ пчелъ, для того чтобы ихъ колоніи не сдѣлались слишкомъ многочисленны и которые прибавляютъ при этомъ, что нельзя есть быка не, убивши его, глупѣе животнаго, взятаго ими для сравненія ».

Улей даетъ въ годъ часто отъ 6 до 8 киллограммовъ (отъ 17 до 19 ф.) меда и почти столько же воска. И такъ пчелы могутъ прино-

*) Physiologie de l'abeille, suivie de l'art de soigner et d'exploiter les abeilles, d'après une méthode simple, facile. In—18. Pars 1866, Page 94.

сить значительный доходъ земледѣльцу, тѣмъ болѣе, что уходъ за ними не требуетъ много времени и труда. Удобное мѣсто, роскошно усеянное цвѣтами, вотъ все что необходимо для пчеловодства.

Въ Европѣ встрѣчаются два вида или двѣ породы пчелъ: пчела обыкновенная (*Apis mellifica*) и пчела лигурійская (*Apis ligustica*); послѣдняя отличается буроватымъ брюшкомъ, покрытымъ колечками съ черной каемочкой. Этотъ видъ, воспѣтый Виргиліемъ въ его Георгикахъ, встрѣчается въ Италии и Греции. Замѣчено, что если лигурійская пчела садится на такой длинный цвѣтокъ, пропихнуть въ который она не въ состояніи своимъ сосальцемъ, то она прокалываетъ его чашечку при основаніи и такимъ образомъ собираетъ изъ него сокъ; наша же обыкновенная пчела въ этомъ случаѣ пролетаетъ мимо и не трогаетъ цвѣтка. Изъ этого видно, что первая одарена большею смыслиненостью; впрочемъ обѣ разновидности могутъ скрещиваться.

Въ Египтѣ разводятъ видъ (*Apis fasciata*).

Другіе виды, которыхъ насчитываются отъ десяти до двѣнадцати, водятся въ Сенегалѣ, на мысѣ Доброй Надежды, Мадагаскарѣ, въ восточной Индіи, въ Тиморѣ и пр.

Въ Америкѣ были попытки акклиматизировать нашу европейскую пчелу, но она, какъ и другія домашнія животныя, будучи перенесена на другое полушаріе, скоро переходить въ дикое состояніе.

Готентоты, на мысѣ Доброй Надежды, охотятся за гнѣздами дикихъ пчелъ. Проводникомъ въ этой охотѣ служитъ имъ птица, известная подъ именемъ медовой кукушки.

Медовая кукушка въ этомъ случаѣ какъ бы указываетъ путь человѣку. Она, испуская тихій выразительный крикъ, перелетаетъ съ дерева на дерево, и охотнику остается слѣдовать за птицей доносчикомъ, которая не замедлитъ остановиться возлѣ дуплистаго дерева съ пчелинымъ гнѣздомъ. За эту услугу готентоты всегда награждаютъ медовую кукушку, оставляя для нея часть своей добычи.

Романистъ Фениморъ Куперъ, въ своемъ произведеніи *Луи*, превосходно описываетъ, какъ въ Америкѣ охотники за пчелами отыскиваютъ дикіе ульи. Для этого они помѣщаютъ въ извѣстномъ мѣстѣ доску только что выкрашенную бѣлою краскою, на которую кладутъ куски хлѣба, покрытые сахаромъ или же медомъ. Пчелы, собирая съ хлѣба медъ или сахаръ, обмазываютъ краскою свое тѣло и тогда не трудно услѣдить за ними при возвращеніи ихъ въ улей.

Пчелы въ сѣверной Америкѣ могутъ считаться истинными предвестниками грядущей цивилизациі. И действительно, когда индѣй-

цы встречаютъ рой, желающій водвориться въ уединеніи ихъ лѣсовъ, то они говорятъ: «бѣлый человѣкъ приближается; онъ скоро придѣтъ». И потому кажется, что эти насѣкомыя, будучи истинными пионерами цивилизациіи, какъ бы возвѣщаютъ лѣсамъ и степямъ Новаго Свѣта, что царство природы прошло, что наступаетъ новое царство, царство гражданской жизни, которое будетъ господствовать вѣчно.

Ичелы, распространенные въ южной Америкѣ, лишены жала; они принадлежатъ къ виду извѣстному подъ именемъ медоклада.

Медокладъ (фиг. 358) имѣеть болѣе сплоченную форму нежели наша обыкновенная ичела, тѣло его мохнатѣе, туловище меныше. Часто встречается этотъ видъ въ первобытныхъ лѣсахъ Америки, гдѣ строить гнѣзда въ дуплахъ деревьевъ.

Воскъ медоклада темный и дурного качества.

Подъ толстыми пластинками воска лежать соты съ шестиугольными ячейками, въ которыхъ заключены самцы, самки и рабочія.



Фиг. 358.
Медокладъ.

Рабочія пчелы закупориваютъ ячейки личинокъ, въ которыхъ послѣдняя закокончиваются. Каждая такая колыбель окружена большими закругленными горшечкомъ, который не имѣеть съ нею ни малѣйшаго сходства и въ которомъ заключается медъ. Можно думать, что самцы, рабочія пчелы и самки живутъ вмѣстѣ дружно и что въ каждомъ гнѣздѣ можетъ жить болѣе одной матки, такъ какъ отсутствіе жала не допускаетъ битвы.

Если перенести нѣсколько сотовъ медоклада въ другое дупло, то здѣсь оснется новая колонія. Изъ этого можно заключить, что рабочія пчелы могутъ, по желанію, во всякое время, особенно пишущую воспитать новую матку.

Дикие туземцы американскихъ лѣсовъ собираютъ медъ медоклада, но при этомъ они, съ безспечностью необразованнаго человѣка, разоряютъ и гнѣзда этихъ драгоценныхъ насѣкомыхъ. Въ наше время въ Америкѣ начали пропречать нѣкоторымъ породамъ медоклада, устроившая для нихъ помѣщеніе въ глиняныхъ горшкахъ, или въ деревянныхъ ящикахъ.

Медоклады при перенесеніи въ Европу всегда умирали съ наступленіемъ первыхъ холодовъ. Лѣтомъ въ 1863 году въ Парижскій Музей было доставлено гнѣзда бразильскаго медоклада, но гнѣзда скоро пропали, потому что насѣкомое не можетъ существовать въ европейскомъ климатѣ.

Шмели. Проходя въ мартѣ мѣсяцѣ по лугамъ, едва начинающимъ зеленѣть, или по лѣсу, еще не покрытому листьями, можно встрѣтить мохнатыхъ насекомыхъ, имѣющихъ сходство съ пчелою-великаномъ. Эти насекомыя суть матки шмелей. Весеннее солнце пробудило матку отъ спячки, и она теперь старательно осматриваетъ владины въ камняхъ, кучи мха, скважины, выдолбленныя червями, и вездѣ ищетъ удобнаго мѣста, чтобы устроить гнѣзда для своего потомства.

Шмели, вмѣстѣ съ пчелами, принадлежать къ одному и тому же семейству, съ ними же они сходны и по своей организаціи.

Шмели, также какъ и пчелы, раздѣляются на самцовъ, самокъ и рабочихъ.

Община шмелей живетъ только одинъ годъ; въ концѣ осени все населеніе вымираетъ, исключая оплодотворенныхъ матокъ, которые проводятъ зиму въ спячкѣ въ глубинѣ какихъ нибудь впадинъ, ожидая весны, чтобы снова продолжать потомство.

Каждая такая община состоитъ обыкновенно изъ небольшаго числа индивидовъ, а именно въ ней заключается отъ пятидесяти до трехъ сотъ шмелей.

Это населеніе отличается мирными и пастушескими правами и его однолѣтнее существованіе начинается и оканчивается вмѣстѣ съ цветами.

Шмели (фиг. 359) легко узнаются по величинѣ тѣла, большому широкому туловищу, округленному блестящими каемками и по особенному шуму во время полета. Заднія ноги вооружены двумя шпорами. Рабочія и самки, какъ и пчелы, снабжены органами для собирания сока и пыли съ цветковъ, т. е. они имѣютъ на головѣ хоботокъ, а на заднихъ ногахъ тарелочки и щеточки. Самцы, подобно трутнямъ, лишены жала.

Шмели большую частью живутъ подъ землею, некоторые же дѣлаютъ гнѣзда на ея поверхности, въ стѣнахъ, въ грудахъ камней и проч.; первые обыкновенно гнѣздятся въ расщелинахъ, расположенныхъ на полметра подъ землею, которымъ предшествуетъ длинная и узкая галлерей. Отшельница самка почти всегда есть единственная строительница гнѣзда. Она вычищаетъ выбранную ею полость, дѣлаетъ ее по возможности гладкою, и, чтобы упрочить свое подземелье, въ которомъ она обречена провести почти всю жизнь, выстилаетъ его листьями и мохомъ.

Шмель моховой (*Bombus muscorum*), или, какъ его еще называютъ, пчела—чесальщица выбираетъ для постройки своего

гнѣзда неглубокую рѣтвину; если же она не отыщетъ подходящей, то сама выкапываетъ ее въ землѣ. Эту ямку она покрываетъ куполомъ изъ моха и сухой травы, то и другое она переносить не на лету, а перетаскиваетъ по землѣ. Захвативши пучечекъ моху и вытаскивая челюстями по былинкѣ, она вталкиваетъ эти былинки подъ туловище и затѣмъ, какъ бы лягнувъ задними погами, отбрасываетъ ихъ по направлению къ своему гнѣзу.

Иногда, позднею осенью, можно видѣть какъ шмели, вытянувшись въ рядъ одинъ за другимъ, производятъ свои работы. Первый работникъ, захвативши мохъ и очистивъ его, подкладываетъ подъ брюшко и затѣмъ задними ногами перебрасываетъ другому; другой точно также передаетъ третьему, и т. д. до самого гнѣзда.

Приготовивъ такимъ образомъ матеріалы, настѣкомое дѣлаетъ изъ нихъ родъ войлочного котелка, котелокъ выстилается внутри воскомъ и имъ прикрывается гнѣздо. Если приподнять этотъ котелокъ, что не представляется никакой опасности, такъ какъ шмели мало воинственны, то подъ нимъ можно увидѣть гнѣздо, состоящее изъ грубаго сота, надъ которымъ возвышается восковой сводъ.

Ячейки, входящія въ составъ этого гнѣзда, и предназначенные для принятія личинокъ насѣкомаго, имѣютъ форму яйцевидную, цвѣта онѣ блѣдно-желтаго или сильно черноватаго. Фиг. 360 представляетъ такія ячейки.

Воскъ, изъ котораго образуются ячейки, не похожъ на пчелиный; онъ мягокъ, тягучъ и буроватаго цвѣта.

Когда матка, которая вначалѣ одна строитъ свое гнѣздо, приготовить известное число ячеекъ, тогда она отправляется въ поле за медомъ и цвѣточною пылью и, сдѣлавъ изъ нихъ родъ мѣсива, кладетъ его въ будущія колыбели. Затѣмъ она кладетъ яички по шести или семи въ каждую ячейку; такимъ образомъ вышедшая изъ яичекъ личинки живутъ въ коммунѣ за общимъ столомъ и подъ общимъ кровомъ. Ячейка сначала бываетъ величинпо въ орѣхъ, скоро она сильно съуживается, потомъ, увеличиваясь въ объемѣ, расщепляется и образуетъ множество щелей, которыхъ необходимо тотчасъ же задѣлать; эта работа исполняется искусными насѣкомыми съ большими стараниемъ и вниманіемъ.

Каждая личинка, прежде чѣмъ перейти въ состояніе куколки, заворачивается въ коконъ изъ тонкаго и бѣлаго шелка. Она пере-

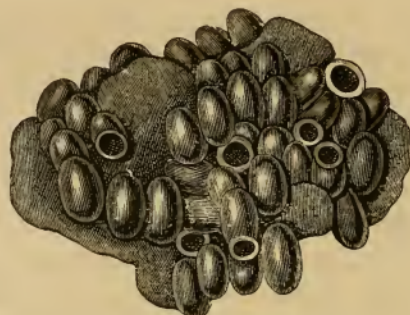


Фиг. 359. Шмель-самець.

стаетъ ъсть, мало по малу свертывается въ трубку и спустя три дни мѣняетъ свою кожу. Пятнадцать дней она проводитъ въ состояніи куколки, оставаясь въ это время совершенно неподвижно.

О чёмъ думаетъ нашъ шмель въ своей временной могилѣ? — Спросите у природы.

Проведя пзвѣстное время въ своемъ логовищѣ, наша куколка про-



Фиг. 360. Ячейки шмелеваго гнѣзда.

буждается; съ помощью матки и рабочихъ, она спинается съ себя пелену муміц, и на свѣтѣ выходитъ крѣпкое, сформировавшееся насѣкомое, тѣло котораго покрыто сѣроватымъ пухомъ. Ставъ на ноги, шмель отправляется въ общую столовую, — само собою разумѣется, что лучше ничего нельзя придумать послѣ двухнедѣльного поста.

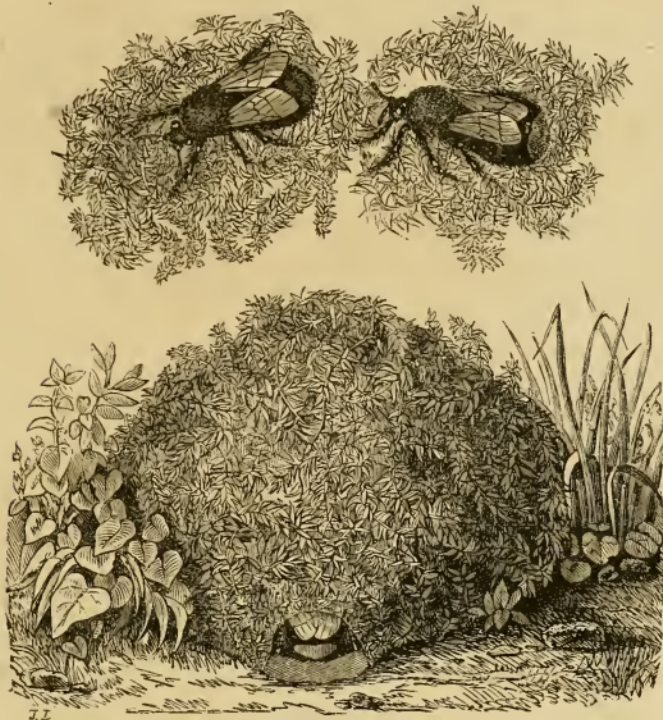
Когда такимъ образомъ изъ яичекъ вылупится нѣсколько рабочихъ, составляющихъ подкрѣпленіе матки, котораго она ожидала, тогда эти рабочія начинаютъ постройку новыхъ ячеекъ и воздвигаютъ стѣну или ограду для защиты гнѣзда. Эта стѣна, состоящая изъ воска, идетъ отъ основанія и возвышается въ видѣ вала со всѣхъ сторонъ по окружности гнѣзда. На ней лежитъ первая плоская крыша, она поддерживается нѣсколькими столбами и въ ней находятся одно или два неправильныхъ отверстія. Наконецъ все это покрывается полушарообразною крышкою, сдѣланною изъ вычищенаго мха и выстланною внутри воскомъ.

Фиг. 361 представляетъ общую форму гнѣзда моховаго шмеля.

Рабочіе также принимаютъ участіе и въ воспитаніи личинокъ. Они приносятъ пищу, которую просовываютъ въ небольшое отверстіе ячейки, тотчасъ же имъ закрываемое; позднѣе они помогаютъ куколкѣ освободиться отъ оболочки, словомъ, дѣлаютъ все необходимое для жизни гнѣзда.

Съ другой стороны, рабочіе имѣютъ одинъ весьма важный недо-

статокъ, а именно: они въ высшей степени лакомы до яичекъ, и потому стараются схватить каждое выходящее изъ тѣла матери, или вытащить его изъ ячейки, съ тѣмъ чтобы съ наслажденiemъ высосать оттуда содержимое. Такимъ образомъ, матка должна всег-



Фиг. 361. Гнѣзда моховаго шмеля.

да защищать свои яички отъ жадности рабочихъ и зорко слѣдить, чтобы эти мародеры не похитили изъ ячеекъ недавно положенныхъ ею яичекъ.

Благодаря английскому натуралисту Ньюпорту (Newport), мы познакомились съ любопытнымъ способомъ, употребляемымъ самцами и самками шмелей для ускоренія вылупливанія изъ яйца насѣкомаго.

Дѣло въ томъ, что самцы и самки садятся, какъ курица на сѣдка, на восковые коконы, заключающіе въ себѣ куколокъ, готовыхъ вылупиться изъ яйца. Сильно вдыхая воздухъ, эти смѣшленыя насѣкомыя возвышаютъ температуру тѣла, а слѣдовательно и ячейки и потому, благодаря этой возвышенной температурѣ, метаморфоза куколки совершается очень быстро.

Ньюпортъ, вводя небольшой термометръ между куколкою и тѣломъ шмелиной насѣдки, замѣтилъ, что ртуть поднялась тамъ до 34° , между тѣмъ какъ температура кокона, предоставленного самому себѣ, равняется только 27° , а температура остального гнѣзда доходить отъ 21 до 24 градусовъ.

Послѣ многихъ часовъ этого какъ естественнаго такъ и искусственнаго насиживанія, въ которомъ природа и искусство подали другъ другу руку, послѣ того какъ самка и самецъ нѣсколько разъ смѣнили другъ друга на насѣстѣ, изъ куколокъ выходятъ молодые шмели. Вначалѣ они влажны, мягки, сѣроваты и весьма чувствительны къ холоду; но спустя нѣсколько часовъ, тѣло укрѣпляется и вокругъ брюшка начинаютъ обрисовываться желтая и черная каемки.

Весенняя кладка яичекъ производить исключительно рабочихъ; кладка яичекъ бываетъ особенно изобилъна въ августѣ и сентябрѣ. Кладка яичекъ для самокъ начинается въ юлѣ, а для самцовъ спустя не много послѣ этой.

До осени шмели безпрестанно увеличиваютъ свое гнѣздо и постоянно прибавляютъ горшечки съ медомъ. Не дѣлая большихъ запасовъ, въ которыхъ они не нуждаются, шмели однако сохраняютъ для ежедневнаго употребленія извѣстное количество пыльцы и меду.

Горшечки для храненія меда имѣютъ разнообразную форму. Нѣкоторыя породы шмелей придѣзываютъ къ нимъ узкія и длинныя шейки, другія же, менѣе искусныя, просто придаютъ имъ форму обыкновенныхъ цилиндрическихъ сосудовъ. Такимъ образомъ, между шмелями существуютъ какъ бы два поколѣнія: одно артистовъ; другое буржуа. Первые строятъ со вкусомъ, вторые въ постройкѣ ищутъ только пользы.

Днемъ шмели собираютъ съ цвѣтовъ соки, вечеромъ же возвращаются домой; впрочемъ нѣкоторые изъ нихъ, захваченные ночью на цвѣткѣ, философски рѣшаются уснуть подъ открытымъ небомъ на душистой постели. Въ это то время жестокая рука человѣка можетъ схватить насѣкомое, и оно не оказывается никакого сопротивленія.

Совокупленіе шмелей совершается въ концѣ сентября. Оно также, какъ и у пчелъ, стоитъ жизни самцамъ.

Оплодотворенная самка несущъ яички только на слѣдующую весну. Онѣ, послѣ зимней спячки, становятся матками нового поколѣнія и дѣлаются главами семейства въ то время, когда матка, основательница настоящей колоніи, точно также какъ трутни и рабочіе, по законамъ природы, проживъ извѣстное время, умираютъ. Вотъ почему

эти скрытые матки не преслѣдуются другими, и гнѣздо живетъ въ-
полномъ согласіи.

Впрочемъ часто случается, что нѣкоторые рабочія, вышедши вес-
ною, оплодотворяются и несутъ въ томъ же году яички, изъ кото-
рыхъ выходить только трутни. Тогда царствующая матка изъ рев-
ности преслѣдуетъ ихъ и пожираетъ эти яички.

Съ другой стороны запоздалыя (*retardataires*) самки, отличаясь же-
стокосердіемъ, начинаютъ вражду и между собою. Воодушевленныя
взаимною ревностью, они злобно спорятъ изъ за ячеекъ, въ которыхъ
кладутся яички и которые тотчасъ же разрушаются другими, если
одна успѣеть положить туда свои яички.

Во всѣхъ этихъ нападеніяхъ онѣ не употребляютъ въ дѣло жала
и потому можно сказать, что шмели миролюбивы даже на войнѣ.

Какъ мы уже говорили, эти насѣкомыя съ наступлениемъ первыхъ
осеннихъ холодовъ погибаютъ всѣ, кромѣ оплодотворенныхъ са-
мокъ, которыхъ, будучи хранителями шмелинааго потомства, отыс-
киваютъ себѣ убѣжище и въ немъ засыпаютъ до слѣдующей весны.
Пробудившись, они основываютъ новую колонію и такимъ образомъ
продолжаютъ свое поколѣніе.

Съ шмелеми долго смышивали другихъ насѣкомыхъ, имѣющихъ
съ ними наружное сходство; тѣло послѣднихъ, какъ и шмелей, по-
крыто волосками и разноцвѣтными полосками, но заднія ноги ихъ
не приспособлены ни для построекъ, ни для собранія пыльцы. Они
извѣстны подъ именемъ пчель-кукушекъ (*Cuculinae*). Лепелетье
де Сэнть-Фаржо первый описалъ этихъ насѣкомыхъ.

Пчелы - кукушки суть паразиты. Между ними бывають только
самцы и оплодотворенные матки, рабочихъ же нѣтъ. Они кладутъ
свои яички въ гнѣздо шмелей.

Пчелы - кукушки до такой степени, въ самомъ дѣлѣ, похожи на
шмелей, что они спокойно могутъ войти въ гнѣздо послѣднихъ, не
возбудивъ къ себѣ ни малѣйшаго подозрѣнія. Шмели довѣрчиво ихъ
принимаютъ, какъ членовъ своего семейства и даже воспитываютъ
личинокъ этихъ безстыдныхъ гостей. Между насѣкомыми разряда
перепончатокрылыхъ встрѣчается много такихъ паразитовъ, кото-
рые вводятъ свое потомство въ чужое гнѣздо, подобно кукушкамъ,
кладущей свои яйца въ гнѣзда другихъ птицъ.

Не общественные пчелы. Разсматривая семейство пчель,
мы до сихъ порь встречались только съ такими насѣкомыми этого
семейства, которая живутъ прекрасно организованными обществами,
но такъ какъ къ нему же относятся еще многіе виды, живущіе оди-

ноко, то теперь будетъ не лишнимъ сказать нѣсколько словъ о самыхъ замѣчательныхъ изъ этихъ видовъ.

Самки необщественныхъ пчелъ оплодотворяются также какъ и имели въ концѣ сентября и, проведя зиму въ спячкѣ, весною кладутъ свои яички. Построивъ гнѣзда, раздѣленное на ячейки, и наполнивъ ихъ яичками и медомъ, они закупориваютъ ячейки и умираютъ, не увидавъ своего потомства.

Антофоры (*Anthophora*) (фиг. 362, 363, 364) похожи на пчелъ, но тѣло ихъ гуще покрыто волосками и цвѣта болѣе сѣроватаго. Свои гнѣзда, состоящія изъ растерпой и размоченной въ слюнѣ земли, они строятъ въ щеляхъ старыхъ стѣнъ и въ землѣ. Гнѣзда



Фиг. 362. Антофора черная.



Фиг. 363—364. Антофора стѣнчатая.



имѣть форму согнутой трубки; эта трубка перегородками раздѣляется на отдѣленія, изъ которыхъ въ каждомъ должно будетъ находиться по одной личинкѣ. Когда изъ личинки выходитъ насѣкомое, то оно, прокалывая свою стѣнку, пользуется для дальнѣйшаго выхода отверстіями своихъ предшественниковъ.

Антофоры встрѣчаются въ большомъ количествѣ въ оврагахъ Прованса, высушеннѣхъ пальящимъ солнцемъ. Если ихъ потревожить, то они, поднимаясь въ безчисленномъ количествѣ, жужжать и окружаютъ нарушителя ихъ спокойствія; впрочемъ шумъ этотъ—напрасная угроза, потому что они никогда не употребляютъ въ дѣло своего жала.

Эти насѣкомые не живутъ обществами; будучи безразличны къ сосѣдству, они не пользуются взаимными услугами. У нихъ, какъ и у шмелей, живутъ паразиты, известные подъ именемъ мелектовъ (*Melecta*).

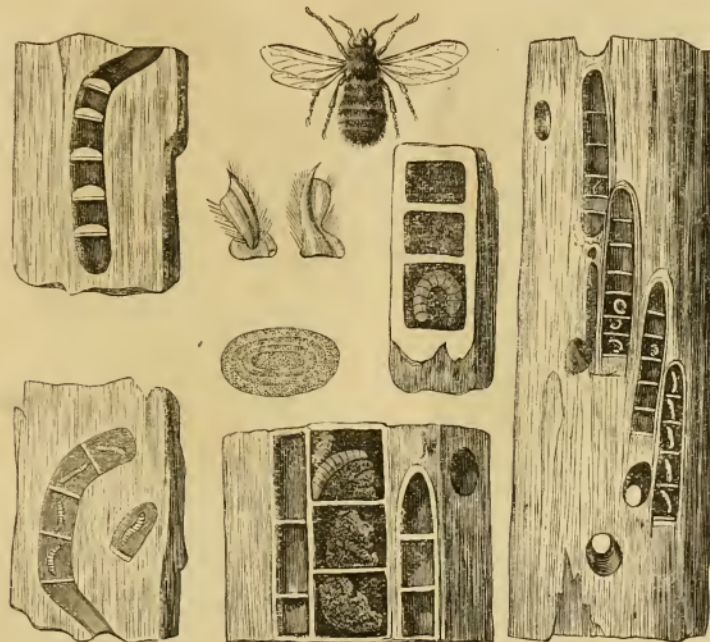
Мелекты имѣють тѣло мохнатое, черноватаго цвѣта, покрытое бѣлыми пятнами, они кладутъ яички въ гнѣзда антофоръ, которыхъ воспитываютъ ихъ личинки, на счетъ своего потомства.

Древогнѣздники (*Xylocopa*) выдалбливаютъ въ деревѣ галлереп и въ нихъ строить ячейки, накладывая одну на другую; эта работа иногда продолжается нѣсколько недѣль. Дно каждой ячейки древогнѣздникъ выстилаетъ пильцей вмѣстѣ съ медомъ; среди это-

го мѣсива опѣ кладетъ яичко, затѣмъ сверху ячейка закрывается потолкомъ, который дѣлается изъ древесныхъ опилокъ, склеенныхъ слюпою. На этомъ потолкѣ насѣкомое устраиваетъ новое ложе для яичка и т. д., до самого начала галлереп.

Реомиоръ по справедливости удивляется тому замѣчательному инстинкту, руководясь которымъ, заботливая мать оставляетъ для каждой личинки пищи столько, сколько бываетъ ей нужно.

Когда личинка поглотить весь запасъ этой пищи, тогда тѣло ея занимаетъ всю ячейку, и личинка превращается въ куколку. Замѣчательно, что голова молодой куклы всегда обращена внизъ и потому она можетъ выйти не иначе, какъ съ нижней стороны своего жилища. Дно первой ячейки всегда находится не подалеку отъ по-



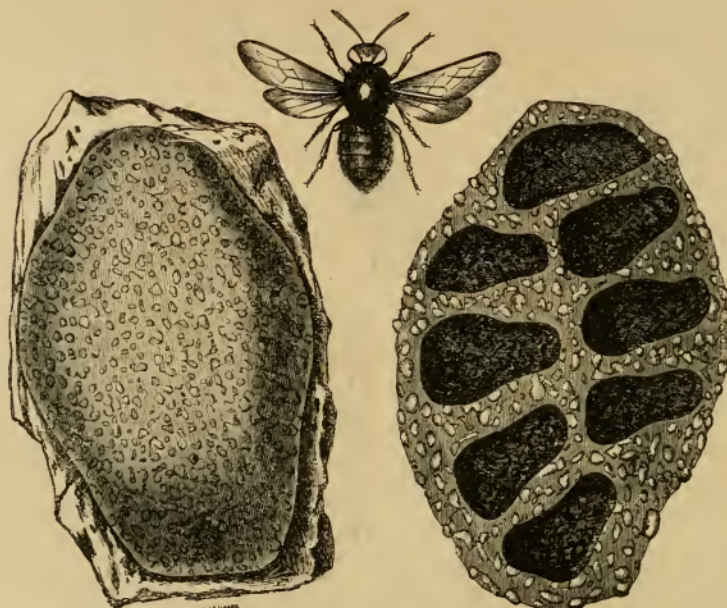
Фиг. 365. Древогнѣздникъ. Куколки, яйца, галлерей и гнѣзда.

верхности дерева, такъ что заключенное въ ней насѣкомое, чтобы освободиться, должно только проколоть тонкую древесную пластинку. Каждое же слѣдующее за нимъ, пробуравливая полъ своей темницы, встрѣчаетъ далѣе свободный выходъ.

Куколка древогнѣздника проводитъ зиму въ этомъ состояніи, и только весною изъ нея выходитъ большое насѣкомое съ дымчатыми

крыльями прекрасного металлического фиолетового цвета, которое встречается на цветахъ плодовыхъ деревьевъ.

Задние ноги другихъ необщественныхъ пчелъ не приспособлены для сбиранія пыльцы, и потому эти пчелы собираютъ ее между кольцами брюшка, которыхъ снабжены для этой цѣли волосками. Сюда относится пчела-каменьщикъ Ремюра (*Osmia* и *Chalicodoma*) (фиг. 366). Эти насекомые строятъ свои гнѣзда возлѣ стѣнъ въ твердой и растертої известковой землѣ.



Фиг. 366. Пчела каменьщикъ и ея гнѣзда.

Гнѣзда ихъ (фиг. 366 и 367) состоятъ изъ неправильно расположенныхъ ячеекъ продолговатой формы; съ первого взгляда эти гнѣзда можно принять за земляные бугорки, прильпленные къ стѣнѣ. Когда совершенное насекомое захочетъ выйти изъ своей пещеры, то ему необходимо сперва размягчить слюной цементъ и потомъ челюстями, вынимая по зернышку землю, сдѣлать въ ней отверстіе.

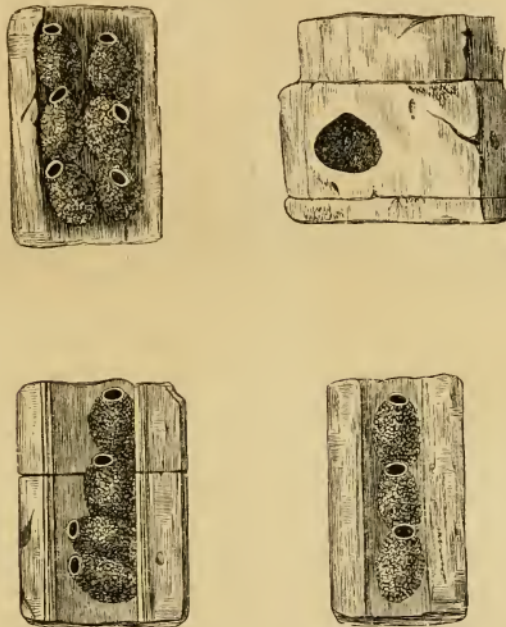
Каменьщики-листорѣзы (*Megachile*) не менѣе замѣчательны по своимъ нравамъ. Они гнѣздятся въ узкихъ свернутыхъ трубкахъ, сдѣланныхъ изъ листьевъ группи, крушинъ и пр.; эти трубочки помѣщаются въ косыя и цилиндрическія земляния лички. Каждое-

гнѣздо обыкновенно содѣржитъ отъ трехъ до шести помѣщеній, раздѣленныхъ между собою кусочками листьевъ.

Листорѣзы отрѣзываютъ нужные для нихъ кусочки листьевъ своими челюстями и нарѣзки, сдѣланныя ими, до такой степени правильны, что можно подумать, что насѣкомыя дѣйствовали рѣзакомъ.

Изъ набранныхъ листьевъ листорѣзы дѣлаютъ отъ восьми до десяти обертоекъ, слѣдующихъ одна за другую; листья, высихая, сжимаются, но не теряютъ той формы, которую дало имъ насѣкомое. Такимъ образомъ жилница, предназначенный для помѣщенія яичекъ, получаютъ извѣстную прочность, не лишающую ихъ красоты.

Фиг. 368 представляетъ гнѣздо розового листорѣза.

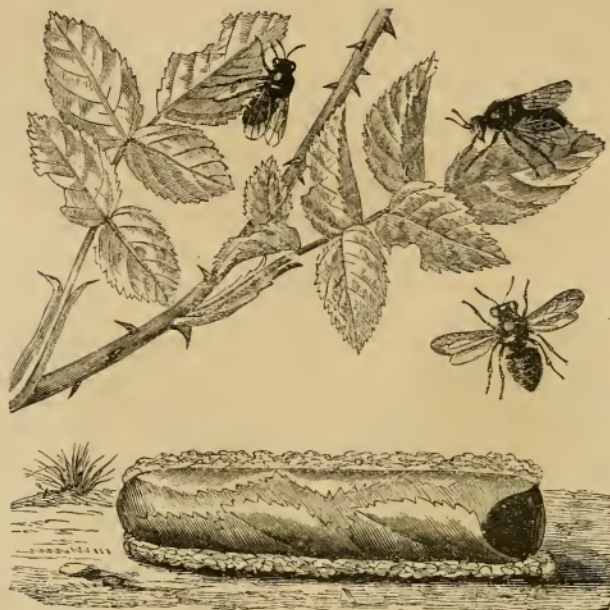


Фиг. 367. Внутренность гнѣзда пчелы-каменщица.

Антокопы (*Anthocora*), или пчелы-обойщики, одѣваютъ свое гнѣздо различными цвѣточными лепестками, напр. лепестками полеваго мака. Онѣ роютъ перпендикулярныя ямки въ утѣштанной землѣ. Каждая ямочка заключаетъ только одну ячейку, выстланную внутри лепестками. Пчела, положивъ на дно этого помѣщенія яичко, зарываетъ его землею, чтобы скрыть отъ постороннихъ глазъ.

Андреа (*Andrena*) роетъ въ почвѣ трубчатыя галлераи. Это насекомое величинкою не болѣе обыкновенной мухи.

Кромѣ названныхъ нами видовъ, къ рассматриваемому семейству



Фиг. 369. Гнѣзда розового листорѣза.

принадлежитъ еще множество другихъ, но такъ какъ нравы ихъ мало извѣстны, то мы и не будемъ здѣсь называть эти виды.

Осы. Осы всѣмъ извѣстны какъ опасное разбойничье племя, которое живетъ грабежемъ, безпрестанно нападаетъ на другихъ и какъ бы существуетъ только для того, чтобы вредить другимъ. Однако же осы стоятъ выше своей репутаций. Общественная ихъ жизнь организована въ высшей степени замѣчательно: ихъ гнѣзда представляютъ образецъ искусства и артистической фантазіи и наконецъ они отличаются некоторыми семейными добродѣтелями, заслуживающими наше уваженіе. Съ другой стороны, населеніе это весьма раздражительно, и надо стараться избѣгать съ нимъ всякихъ столкновеній. Если сильные жары распалятъ еще болѣе природное возбужденное состояніе этихъ насекомыхъ, тогда они съ яростью бросаются на нарушителя спокойствія и преслѣдуютъ его очень долго. Къ этому надо прибавить, что ужаленіе осы весьма болѣзненно. Въ холодное время и ночью осы становятся вялы и потому не опасны.

Осы весьма рѣзко отличаются отъ пчелъ. Въ спокойномъ состояніи онѣ складываютъ вдвое свои верхнія крылья, которая поэтому кажутся очень узкими, и которая распускаются только при летаніи, между тѣмъ какъ пчелы оставляютъ ихъ несложенными и въ спокойномъ состояніи.

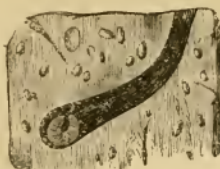
Осы живутъ обществами не болѣе одного года; общество ихъ состоитъ изъ самцевъ, самокъ и рабочихъ. Оса-самка не проводить Фиг. 369. Галлерей пчелы-копателя, или андреды. время въ праздности, какъ матка у пчель, а занятая устройствомъ гнѣзда и уходомъ за личинками, подобно маткѣ шмелей.

Самцы также имѣютъ свои занятія. Они слѣдятъ за внутренней чистотою жилища и выносятъ оттуда трупы. Это надзиратели за дорогами и посыпьщики мертвыхъ въ своей общинѣ.

Осы легко узнаются по ихъ продолговатому туловищу красиво подвѣшенному какъ бы на шнурѣ щитку (Фиг. 370). Жало у осы болѣе нежели у пчелы. Ядовитая жидкость, проходящая въ жало, помѣщается въ мѣшечкѣ, лежащемъ при его основаніи. Самцы не имѣютъ жала. Осы не видѣляютъ воска. Онѣ челюстями рѣжутъ растенія и, ослиняя ихъ, дѣлаютъ изъ кусочковъ родъ твердаго картона, на которомъ можно писать. Изъ этого видно, что осы гораздо прежде человѣка изобрѣли фабрикацію бумаги.

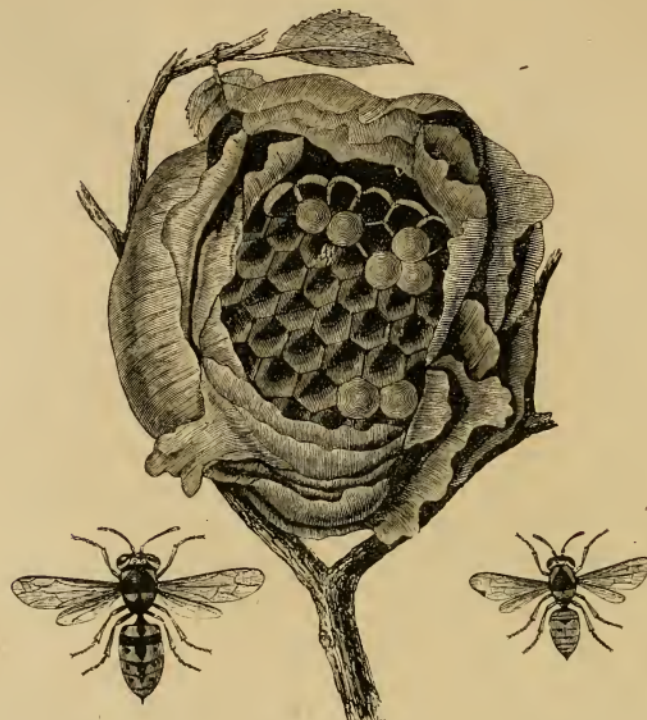
Шведъ Карлъ де-Гиръ въ своемъ знаменитомъ произведеніи такимъ образомъ описываетъ нравы и привычки этихъ насѣкомыхъ.

« Осы, говорить онъ, любять медъ и слади, какъ пчелы, хотя онѣ рѣдко его собираютъ съ цветовъ; главную же пищу ось составляютъ многія другія вещества, какъ-то: плоды всѣхъ родовъ, сырое мясо и живыя насѣкомыя, которыхъ онѣ ловятъ съ цѣлью пожрать. Осы иногда страшно опустошаютъ пчелиные ульи; забравшись туда, онѣ поѣдаютъ весь медъ и убиваютъ даже пчель. Осы не собираютъ воска, ихъ гнѣзда и столовыя ячейки состоятъ изъ вещества очень похожаго на сѣрую бумагу, которое они соскабливаютъ зубами со старыхъ деревъ; смачивая эти скребки, выдѣляемо ими жидкостью, онѣ приготовляютъ изъ нихъ родъ тѣста. Ячейки ихъ сотовъ имѣютъ шестигранную форму и также правильны, какъ ячейки пчель *). »



*) Mémoires pour servir à l'histoire des insectes. Stockholm, 1771, in-4° tome II page 765.

Прежде чѣмъ начать постройку, осы собираютъ въ кучу матеріалы, возлѣ мѣста, выбраннаго ими для жилища. Эти матеріалы состоятъ изъ древесныхъ волоконъ, смоченныхъ слюною; изъ нихъ осы



Фиг. 370. Оса обыкновенная.

Фиг. 371. Гнѣзда ось.

Фиг. 372. Оса древесная.

приготавливаютъ очень плотное вещество, похожее на бумагу, изъ котораго они дѣлаютъ стѣнки и наружную оболочку ячеекъ.

Осы по большей части строятъ свои гнѣзда въ землѣ. Къ такимъ видамъ принадлежитъ паша обыкновенная оса (*Vespa vulgaris*), тѣло которой покрыто полосками чернаго и ярко-желтаго цвѣта. Древесная оса или рыжая оса (*Vespa rufa*), встрѣчающаяся въ лѣсахъ, строитъ гнѣздо между вѣтвями кустарниковъ. Величиною она меныше обыкновенной осы и брюшко ея цвѣта рыжеватаго.

Шершень или шершневая оса (*Vespa crabro*) (фиг. 373) по величинѣ своей превосходитъ всѣхъ насѣкомыхъ изъ семейства осъ, встрѣчающихся въ Европѣ. Гнѣзда шерши состоятъ изъ особеннаго ломкаго и желтоватаго вещества. Это насѣкомое гнѣздится подъ

крышами, на чердакахъ и въ щеляхъ старыхъ стѣнъ, чаще же всего въ дуплахъ деревьевъ.

Строптель или полистъ (*Polistes gallica*, фиг. 374) прикрѣп-



Фиг. 373. Шершень или шершиевая оса.

ляетъ свое небольшое, сидящее на ножкѣ гнѣздо къ стеблямъ различныхъ растеній.

Осы начинаятъ кладку яичекъ съ весны и продолжаютъ ее во все лѣто. Въ каждую ячейку кладется по одному яичку, и осы, также какъ и пчелы, прежде всего кладутъ яички для рабочихъ. Спустя восемь дней, изъ каждого яичка выходитъ безногая личинка; по величинѣ она болѣе своего кокона, и на головѣ ея уже можно замѣтить дѣль челюсти.

Рабочія и самки, при помощи своихъ челюстей и лапокъ, скатываютъ пыщу въ видѣ шариковъ и въ такой формѣ даютъ ее личинкамъ; въ этомъ случаѣ осы напоминаютъ птицъ, которыя почти также кормятъ своихъ птенцовъ. Спустя три недѣли, личинка перестаетъ юсть, и, выставивъ внутренность ячейки шелковымъ кокономъ, заключается въ монастырь. Во время этого линянія, она измѣняетъ форму и принимаетъ видъ совершенного насѣкомаго съ его шестью ножками и крыльями; но насѣкомое это еще неподвижно, скжато и свернуто въ комокъ, оно какъ мѣшкомъ покрыто оболочкою (фиг. 375). Въ такомъ состояніи куколки, оса находится около восьми или девяти дней; по прошествіи же этого времени, созревшее насѣкомое, сбросивъ съ себя оболочку и разбивши дверь темницы, вылетаетъ на воздухъ.

Лишь только ячейка освободится отъ занимавшаго ее насѣкомаго, какъ является рабочая, которая вычищаетъ ячейку и вообще приготовляетъ ее для новаго яичка.

Все лѣто самка осы остается въ гнѣздѣ, поглощенная семейными заботами. Тамъ она кладеть яички и кормить своихъ личинокъ. Въ послѣднемъ ей помогаютъ рабочіе или лошаки, какъ называются рабочихъ Реймюръ и К. Гиръ за ихъ бесплодность.

Несмотря на воинственные инстинкты этихъ насѣкомыхъ, въ ихъ гнѣздѣ почти всегда господствуетъ замѣчательное согласіе и полнѣйший порядокъ; это внутреннее спокойствіе только изрѣдка нарушаются нападеніемъ одного самца на другаго, или рабочей на рабочую; впрочемъ подобныя нападенія не смертоносны, и никто не видѣлъ, чтобы одна оса объявляла войну другой съ цѣлью грабежа.



Фиг. 374.
Строитель или лолистъ.

« Образъ правленія есть, говоритъ Викторъ Рандю, ясно показываетъ мягкость ихъ общественныхъ нравовъ. Между ними нѣть деспотовъ, тамъ никто ни царствуетъ, ни управляетъ, всякий свободно живетъ въ свободной

общинѣ, сохранивъ единственное условіе — не быть бременемъ въ государствѣ. Безъ привилегій и монополій все действуютъ согласно, подчиняясь только вліянію общаго закона, того великаго общественнаго закона, нарушить который не можетъ никто ».



Фиг. 375.
Буколка осы
обыкновенной.

Внѣшняя форма гнѣзда вообще сферическая или овальная, и только иногда коническая. Диаметръ его отъ 3 до 4 дециметровъ. Наружная поверхность кудрявата; она похожа на кучу двусторчатыхъ раковинъ и имѣеть два отверстія: одно для входа, другое для выхода; величина отверстій такова, что въ каждое можетъ пройти только одна оса (фиг. 376).

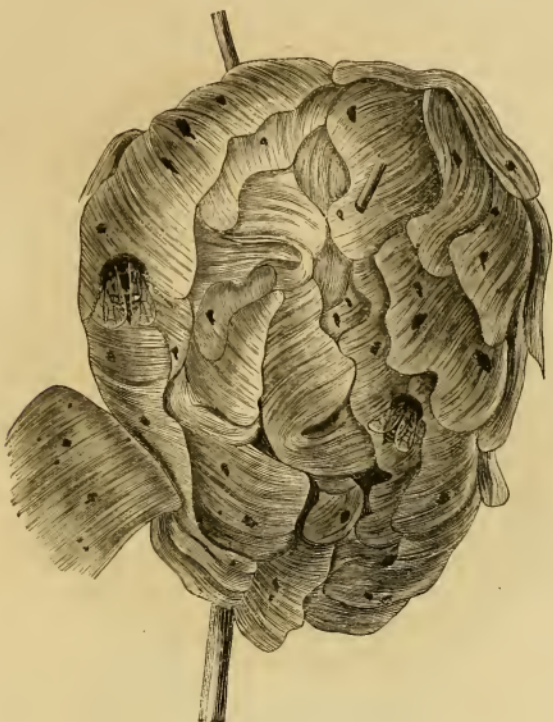
Внутри, гнѣздо состоитъ изъ пятнадцати или шестнадцати горизонтальныхъ сотовъ, расположенныхъ этажами и поддерживаемыхъ многочисленными перегородками. Здѣсь мы помѣщаемъ (фиг. 377) въ разрѣзѣ внутреннюю форму гнѣзда осы, по Реомюру.

Соты состоятъ изъ шестигранныхъ ячеекъ, архитектура которыхъ напоминаетъ геометрическія способности пчель и которыя, будучи исключительно назначены для колыбели личинокъ, никогда не играютъ роли запасныхъ магазиновъ. Онѣ открываются снизу. Внѣшняя оболочка гнѣзда состоитъ изъ вещества похожаго на листья сѣроватой бумаги; листы эти крѣпко склеиваются и слоями накладываются одинъ на другой.

Реомюръ подробно описываетъ пріемы, употребляемые этими насѣкомыми при своихъ постройкахъ *).

*) Mémoires, tome VI, page 177.

Отыскавъ въ полѣ старое дерево и набравъ съ него волоконъ, оса дѣлаетъ изъ нихъ корпію, потомъ она скатываетъ ее въ шарики и, захвативши ихъ лапками, приносить въ гнѣздо. Приложивъ эти ша-



Фиг. 376. Гнѣздо осы снаружи.

рики къ начатой постройкѣ, насѣкомое вытягиваетъ, сплющиваетъ и растираетъ ихъ, подобно каменьщику, растирающему своею лопаточкою известкту.

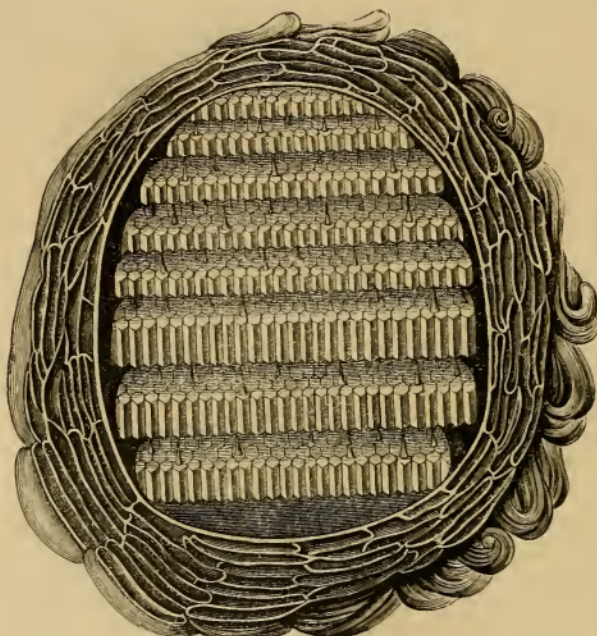
Оса работаетъ съ замѣчательною скоростью, при чмъ челюсти ея двигаются быстрѣ ногъ и она принимаетъ такое положеніе, что сдѣланная часть работы находится всегда у нея передъ глазами.

Въ концѣ лѣта гнѣздо можетъ заключить въ себѣ до трехъ тысячъ рабочихъ, до трехъ сотъ самокъ и столько же самцовъ — все это общество живетъ въ полномъ согласіи. Одна самка вѣситъ столько же, сколько три самца или шесть рабочихъ.

Всѣ осы, кромѣ тѣхъ, которыя заняты постройкою гнѣзда и воспи-
таниемъ личинокъ, днемъ вылетаютъ на охоту. Онѣ плотоядны и по-
тому можно видѣть, какъ оса, схвативъ другое насѣкомое и убив-

ши его, разрѣзываетъ на части, — это дѣлается съ цѣлью оставить нѣкоторую часть для гнѣзда, гдѣ тысячи открытыхъ ртовъ требуетъ себѣ пищи.

Оса очень любить виноградъ, она проникаетъ въ наши жилища



Фиг. 377. Внутренний видъ гнѣзда осы въ разрѣзѣ, по Реймюру.

и нападаетъ на столы мясниковъ. Впрочемъ послѣдніе не жалуются на это, потому что оса прогоняетъ мясную муху, которая кладеть свои яички въ свѣжее мясо, чѣмъ ускоряетъ его порчу.

Съ наступленiemъ зими осы все рѣже выходять изъ своего гнѣзда и наконецъ скоро вовсе перестаютъ показываться. Тогда большая часть изъ нихъ, свернувшись въ гнѣздѣ, умираетъ, въ живыхъ же остаются только нѣкоторая самки, которая, какъ мы уже говорили, переживають зиму, подвернувшись крылья и ножки подъ свое тѣло и которая, принявъ такимъ образомъ видъ куколки, засыпаютъ. Но и въ этомъ состояніи оса можетъ жалить, въ чёмъ, по собственному опыту, убѣдился Геренъ-Менвилль.

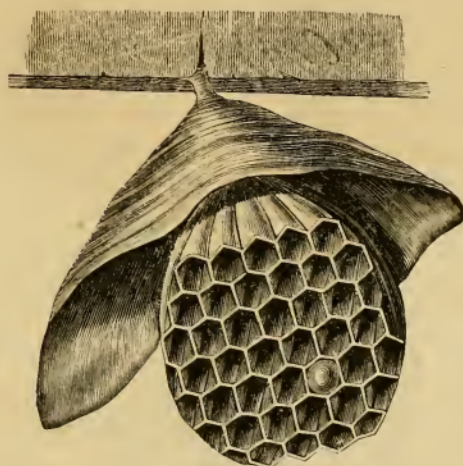
Съ весною самки пробуждаются и основываютъ новыя колоніи.

« Въ это время года, говорить Морисъ Жираръ, въ своей книгѣ *Les M tamorphoses des insectes*, не трудно уничтожить значительное

количество этихъ насѣкомыхъ, погребающихъ виослѣдствіи столько плодовъ. Для этого сстоитъ только загнать въ сѣти летающихъ матокъ ось, которыхъ легко привлечь туда цветами смородины».

Шершии отличаются отъ другихъ ось величиною своего тѣла. Они дѣлаютъ гнѣзда въ стволахъ старыхъ деревьевъ; съ этою цѣлью они пробуравливаютъ здоровое дерево до червоточной его сердцевины, и выдалбливаютъ въ ней дыру, разчищивъ предварительно входную галлерею. Въ этой дырѣ они устраиваютъ сперва родъ колпака, который на ножкѣ прикрѣпляется къ своду, и затѣмъ въ немъ складывается рядъ яченыхъ сотовъ, такимъ образомъ, что первый прикрѣпляется къ колпаку, второй къ первому и т. д. Соты утверждаются при помощи столбиковъ, сдѣланныхъ изъ вещества, похожаго на бумагу.

Гнѣзда, помѣщенное подъ крышею, часто имѣтъ форму удлиненной группы. Фигура 378 представляетъ такое гнѣздо по Роомюру.



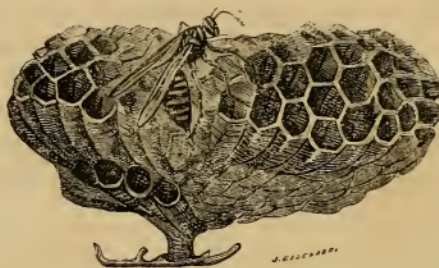
Фиг. 378. Гнѣздо шершия.

Община шершней, по числу индивидовъ ее составляющихъ, менѣе общинъ обыкновенной осы; обыкновенно въ ней заключается не болѣе двухъ сотъ членовъ.

Полисты также принадлежать къ семейству ось. Тѣло ихъ менѣе нежели у другихъ насѣкомыхъ этого семейства; оно узко и имѣетъ уточненное туловище при основанії. Гнѣзда ихъ не отличаются сложнымъ устройствомъ и лишены покрова, какъ это видно на фигураѣ 379; они сидятъ на ножкѣ и прикрѣпляются къ вѣтвямъ дрока или

другихъ кустарниковъ. Гнѣздо имѣеть сходство съ бумажнымъ бу-
кетомъ и состоять изъ тридцати ячеекъ косвенно размѣщенныхъ въ
видѣ круга или вѣра.

Бумажный строитель или оса-картонщица (*Charter-
gur nidulans* фиг. 380) настоящій артистъ въ постройкѣ гнѣзда. Его



Фиг. 379. Гнѣздо подиста.

гнѣздо имѣеть форму коробочки или, мѣшка сдѣланного изъ такого
тонкаго и бѣлаго картона, что самый лучшій работникъ картонщикъ
могъ бы ошибиться и принять его за настоящій бумажный кортоны.

Гнѣздо бумажнаго строителя или осы картонщицы
имѣеть одно отверстіе, находящееся въ центрѣ основанія; въ центрѣ



Фиг. 380. Бумажный строитель или оса-картонщица.

каждаго сота сдѣлано также по одному отверстію, такимъ образомъ
рядъ этихъ отверстій и образуетъ въ гнѣздѣ проходъ для осы.

Съ архитектурной точки зреія, оса-картонщица стоитъ выше пчелъ,
потому что послѣдняя, какъ справедливо замѣчаетъ Латрель,
не строитъ своего жилища, а только меблируетъ его.

Бразильская оса, называемая туземцами лехегуана (*Lec-
heguana*), дѣлаетъ медъ, употребленіе котораго не безопасно. Онъ
производитъ головокруженіе и боль въ желудкѣ. Натуралистъ Августъ
Сентъ-Илеръ, во время пребыванія своего въ Бразилии, лично испы-
талъ непріятное дѣйствіе этого меда.

Къ необщественнымъ осамъ принадлежать еще насѣкомыя, устроивающія свои ячейки въ ямахъ, которыя онѣ роютъ въ землѣ или выдалбливаютъ въ стволахъ нѣкоторыхъ извѣстныхъ растеній. Эти осы, въ совершенномъ состояніи, питаются медомъ; личинки же ихъ плотоядны, и потому самка должна доставлять имъ живыхъ насѣкомыхъ.

Сюда принадлежать стѣнныя осы или одиери.

Стѣнная оса строитъ гнѣздо въ стволѣ дрока (Ф. 381), пзъ особеннаго приготовляемаго ею цемента (*mortier*). Личинка (Ф. 382), выстлавъ свое жилище шелковистымъ кокономъ, превращается въ куколку (Ф. 383). Послѣднія яички развиваются прежде всѣхъ другихъ, затѣмъ развиваются слѣдующія въ порядкѣ обратномъ кладкѣ яичекъ. Если бы развитіе яичекъ шло иначе, то насѣкомыя не могли бы выйти изъ кокона, не разрушивъ близь лежащихъ куколокъ.



Фиг. 381.
Стѣнная оса.

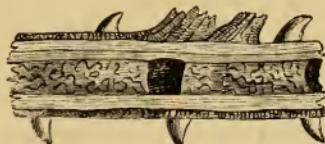


Фиг. 382.
Личинка стѣнной осы.



Фиг. 383.
Куколка стѣнной осы.

На Фиг. 384 представлено гнѣздо стѣнной осы, построенное ею внутри ствола дрока.



Фиг. 384. Гнѣздо стѣнной осы.

Муравьи. Нравы муравьевъ также замѣчательны какъ и нравы пчелъ. Каждый членъ этой удивительной республики имѣетъ свои опредѣленныя права и обязанности, исполняемыя имъ безъ принужденія и даже съ любовью. Власть, находящаяся въ рукахъ всѣхъ гражданъ, употребляется только для общаго блага. Привычка къ осторожности, руководящая всѣми ихъ дѣйствіями, поселяетъ полное согласіе и довольство въ жилищахъ этихъ маленькихъ животныхъ,

которая съ какимъ то пламеннымъ патріотизмомъ привязываются къ своему подземному отечеству, и горе тому, кто вздумать бы помѣшать ихъ работамъ или разрушить ихъ жилище. Муравьи народъ воинственный и потому на нихъ нельзя нападать безнаказанно.

Республика муравьевъ состоитъ изъ тѣхъ же членовъ, изъ которыхъ составлена республика пчелъ, а именно: изъ самцевъ, самокъ и среднихъ или рабочихъ. Съ занятіями и значеніемъ каждого члена общества мы познакомимся далѣе, теперь же опишемъ различные виды муравьевъ.

Эти многочисленные виды, описанные Рейморомъ, де Гиромъ, Латреллемъ и Пьеромъ Гюберомъ, сыномъ знаменитаго слѣпца, автора превосходной *Исторіи жизни пчелъ*, эти многочисленные виды, говорю я, имѣютъ нѣкоторые общіе признаки, отличающіе ихъ отъ другихъ насекомыхъ.

Гибкое и тонкое тѣло муравья сидитъ на длинныхъ ножкахъ. Рабочіе плотнѣе и меньше самцовъ, а послѣдніе меньше самокъ. У самцовъ глаза большие и выпуклые, у рабочихъ и самокъ они меньше.

Всѣ эти насекомыя снабжены колѣнчатыми сіжками, которыми они ощупываютъ все, что ни попадается имъ на встрѣчу. Двѣ очень крѣпкія роговидныя челюсти муравья въ одно и тоже время играютъ роль ногтей, клещей, ножницъ, кирки, вилки и шпаги. Тонкая и короткая шея соединяетъ голову со щиткомъ; у самцовъ и самокъ къ нему прикрепляются четыре большихъ крыла, поверхность которыхъ не гладкая и покрыта жилочками. Рабочіе лишены крыльевъ.

Задняя пара ногъ муравья длиннѣе двухъ остальныхъ, каждая нога вооружена шипоруками и покрыта очень коротенькими волосками, замѣняющими щеточку. Туловище обыкновенно толстое, короткое овальное или четыреугольное; у самки оно объемистѣе нежели у самцовъ и рабочихъ.

Между муравьями отличаются три слѣдующія главныя группы: мириами или кирпичники (*Mutillæ*), туловище которыхъ соединяется со щиткомъ при помощи стебелька, состоящаго изъ двухъ членниковъ или узелковъ; ко второй группѣ принадлежать понеры (*Poneræ*), у которыхъ на туловищѣ находится одночленниковый стебелекъ. Самки и рабочіе названныхъ двухъ группъ снабжены жаломъ, а личинки ихъ, при переходѣ въ куколку, не покрываются кокономъ. Наконецъ третью группу составляютъ собственно муравьи (*Formicæ*); у нихъ, какъ и у понеровъ, стебелекъ туловища состоитъ изъ одного узелка; личинки же ихъ выдѣляютъ шелковистый коконъ. Муравьи этой группы хотя и не имѣютъ жала, могутъ

однако дѣлать уколы своимъ челюстями. Сдѣлавъ такимъ образомъ рапку, муравей впускаетъ въ нее особую кислую жидкость, называемую муравьиною кислотою; запахъ ея извѣстенъ каждому; эта жид-



Фиг. 385. Красный ворничикъ, самецъ (увелич.).



Фиг. 386. Кирпичикъ рабочій (увелич.).

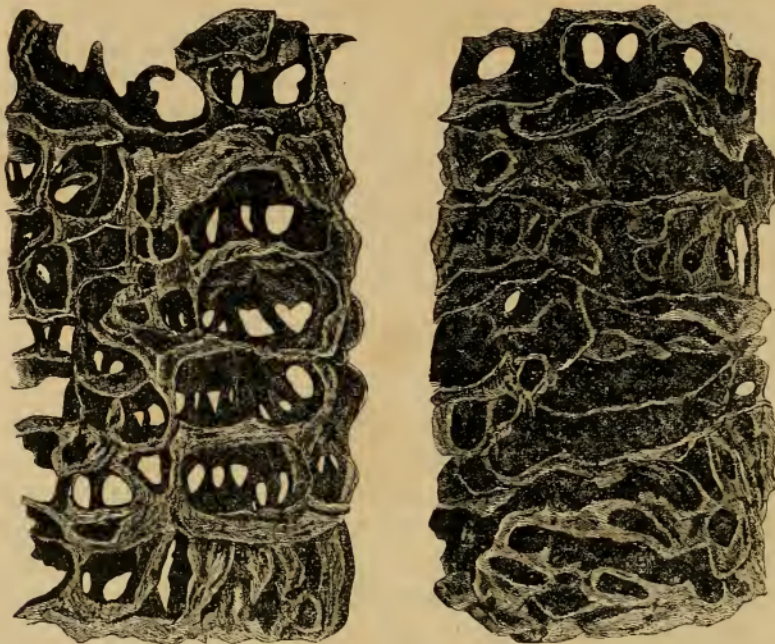
кость, которую пропитано все тѣло муравья, этотъ его естественный продуктъ добывается искусственно, и современный химикъ получаетъ муравьиную кислоту при перегонкѣ древесныхъ и крахмальныхъ веществъ. Многимъ нравится вкусъ муравьиной кислоты и потому они жуютъ этихъ насѣкомыхъ. Де Гиръ говоритъ, что изъ нихъ дѣлаютъ приправу къ кушаньямъ, которымъ они сообщаютъ лимонный вкусъ. На югѣ Франціи эти кушанья особенно употребительны.

Поліергъ или подземный муравей (*Poliergus*) есть разновидность обыкновенного муравья.

У всѣхъ разсмотрѣнныхъ нами видовъ, рабочіе заняты постройками, заготовленіемъ провизіи и воспитаніемъ личинокъ, словомъ, на нихъ лежать всѣ хозяйственныя заботы, онѣ же охраняютъ гнѣзда отъ виѣшнихъ нападеній. Лишенніе крыльевъ и прикованные къ землѣ, эти труженики обречены на вѣчную работу и, какъ бы въ вознагражденіе за это, они считаются истинными представителями силы, власти и могущества въ своемъ гнѣзда.

«Предназначенные быть опекунами многочисленнаго семейства съ самой его колыбели, говорить Викторъ Рандю, они съ неусыпною заботливостью и нѣжностью, не будучи сами матками, несутъ на себѣ всѣ ихъ обязанности, и потому дѣлаются причастными ихъ горю и радостямъ. Только они рѣшаютъ войну и миръ, и только они принимаютъ участіе въ битвахъ; словомъ, рабочіе—голова, сердце и руки республики, они обусловливаютъ ея благоденствіе, пекутся о ея защитѣ, основываютъ колоніи, и въ нихъ постройкахъ сказываются великие и сильные художники».

Муравьиные гнезда (фиг. 387—388), обыкновенно известны подъ именемъ муравейниковъ, бываютъ весьма разнообразны, какъ по своей



Фиг. 387—388. Разрѣзъ муравьинаго гнѣзда.

формѣ, такъ и по строительному материалу, который впрочемъ главнымъ образомъ состоитъ изъ дерева и земли.

Въ муравейникѣ съ первого взгляда поражаетъ обширность его отдѣленій, представляющая рѣзкій контрастъ съ миниатюрностью рабочихъ. Можно положительно сказать, что постройки человѣка не могутъ сравниться въ этомъ отношеніи съ постройками описываемаго намъ маленькаго насекомаго.

Постройки каждого вида имѣютъ свои характерныя особенности. Рыжій муравей (*Formica rufa*), одинъ изъ самыхъ распространенныхъ видовъ въ лѣсахъ Франціи, строитъ муравейники въ видѣ небольшихъ холмиковъ изъ всякаго материала, попадающагося ему на пути; на такую постройку онъ употребляетъ дерево, солому, сухіе листья, зерновой хлѣбъ, остатки насекомыхъ и пр. Этотъ холмикъ, основаніе котораго состоитъ изъ болѣе прочныхъ материаловъ, образуетъ только наружную покрышку гнѣзда, продолжающуюся въ землю на довольно значительную глубину. Отъ вершины его, внутрь



Фиг. 389. Видъ муравейника.

ведутъ искусно устроенные дороги. Отверстія муравейника бываютъ болѣе или менѣе широкія, на ночь опѣ закрываются, а утромъ муравы снова открываютъ ихъ. Въ дождливое время эти ворота запираются, и арестованные жители остаются внутри своего гнѣзда. Въ началѣ, муравейникъ есть просто выкопанная въ землѣ яма, входъ въ которую заваленъ строительными материалами; но маленькие рудокопы на этомъ не останавливаются, а продолжаютъ рыть галереи и комнаты, расположая ихъ по этажамъ. Вырытая земля выбрасывается ими и изъ нее дѣлается паружное возвышение постройки, которое увеличивается по мѣрѣ того, какъ углубляются внутреннія работы. Муравейникъ—это подземный лабиринтъ, распространенный во все стороны. Въ немъ встречаются узкіе коридоры, перекрестки, комнаты, и просторные залы, часто съединяющіеся между собою вертикальными проходами. Всѣ коридоры сосредоточиваются въ одной центральной залѣ, которая выше другихъ и поддерживается столбами; въ этой залѣ живетъ большая часть муравьевъ. Высота муравейниковъ часто достигаетъ до 60 центиметровъ, глубина его бываетъ такая же. Фиг. 389 представляетъ внутренность муравейника, спасованная съ натуры въ Медонскомъ лѣсу. На поверхности видны муравьи, сосущіе травяныхъ вшей.



Фиг. 390—392. Черный муравей: самецъ, самка и рабочий.

Къ группѣ муравьевъ-каменщицковъ относятся слѣдующія разновидности: черный муравей (*Formica fusca*, фиг. 390—392), коричневый, желтый, красный, рыжеватый (*Polyergus rufescens*), черный, рудокопъ (*Formica cunicularia*).

Всѣ эти разновидности роютъ подземелья, и при постройкѣ наружныхъ возвышений употребляютъ глину. Черный муравей, тѣло которого блестящаго чернаго цвѣта, съ удивительнымъ искусствомъ вырываетъ свои постройки въ деревѣ. Красный муравей (*Mutilla rubra*), смотря по обстоятельствамъ, то каменщица, то скульпторъ.

Каменщики выходятъ на земляную работы по заходженіи солнца или послѣ мелкаго дождя, т. е. тогда, когда роса или дождь смочать ихъ крышу. Скатывая изъ земли маленькие комочки, они переносятъ

ихъ въ челюстяхъ и накладываютъ на то мѣсто, на которомъ была прекрасна преняя работа. Нагруженные работники прибываются со всѣхъ сторонъ, и тогда начинается общее движение. Всѣ спѣшать, волниуются, работаютъ, при чемъ замѣтна удивительная смѣшленность и сохраняется полнѣйший порядокъ. Всѣ работы исполняются разомъ, одни покои воздвигаются надъ другими, и постройка возвышается на глазахъ. Дождь, солнце и вѣтеръ помогаютъ этимъ искусственнымъ строителямъ, и мастерское зданіе отвердѣваетъ и высыпается.

Муравей-скульпторъ, не имѣя другаго орудія кромѣ своихъ челюстей, долбитъ ими самое твердое дерево и дѣлаетъ въ

немъ многочисленные горизонтальныя галлереи, расположенные въ нѣсколько этажей. Работа его такъ нѣжна и тонка, что дерево принимаетъ видъ гипюроваго кружева.

Желтый муравей (*Formica flava*) лѣтомъ живетъ въ деревѣ, а зимою въ землѣ.

Независимо отъ главныхъ входовъ въ муравейникъ, въ нѣкоторыхъ гнѣздахъ существуютъ еще другие меньшіе потаенные входы, которые тщательно охраняются часовыми. Многіе муравы роютъ и потаенные галлерей, которыхъ открываются только въ случаѣ сильной опасности, напримѣръ когда бываетъ нужно или дать проходить осажденнымъ или обойти непріятеля, занявшаго главный укрѣпленія.

Муравейникъ дѣйствительно можетъ быть названъ настоящею крѣпостью, въ которой для защиты сосредоточены всѣ самые остроумные способы и которая охраняется самыми бдительными часовыми.

Внутренняя жизнь муравейника почти одинакова у всѣхъ видовъ этого рода. Рожденіе и воспитаніе дѣтенышей и занятія взрослыхъ весьма сходны у всѣхъ разновидностей муравья.

Самки обыкновенно живутъ вмѣстѣ въ полномъ согласіи. Они на ходу кладутъ свои яички; яички эти микроскопической величины, бѣлаго цвѣта и цилиндрической формы. Рабочіе подбираютъ ихъ, уносятъ, и въ особенныхъ комнатахъ складываютъ въ кучи.

Спустя пятнадцать дней послѣ кладки, появляется личинка (фиг. 396). Тѣло ея прозрачно; оно состоитъ изъ головы и кольчатаго туловища безъ лапокъ. На головѣ замѣчается ротъ, имѣющій форму



Фиг. 393—395
Красный кирпичникъ. Самецъ, самка и рабочий.

сосочка, по краямъ которого находятся челюсти въ зачаточномъ состоянії. Рабочіе имп извергаютъ сокъ, выработанный въ своемъ желудкѣ. Рабочіе не дѣлаютъ запасовъ и потому они ежедневно собираютъ сахаристыя жидкости, предназначенные для кормленія личинокъ.

При выхожденіи личинокъ, толпа кормилицъ окружаетъ ихъ и береть на себя всѣ заботы по воспитанію. Эти кормилицы днемъ выносятъ личинокъ на воздухъ, что совершается следующимъ образомъ: едва взойдетъ солнце, какъ спѣшаще на крыши муравы бѣгутъ въ муравейникъ и толкая сяжками или челюстями своихъ товарищъ, извѣщаютъ ихъ объ этомъ. Тогда всѣ выходы въ мигъ наполняются рабочими, несущими личинокъ, которыхъ они сажаютъ на вершинѣ муравейника съ цѣлью подвергнуть своихъ питомцевъ благодѣтельному дѣйствію солнечныхъ лучей. Когда личинка пробудетъ извѣстное время въ такомъ положеніи, тогда охранитель передвигаетъ ее на другое мѣсто по направленію лучей и наконецъ вноситъ въ муравейникъ, где помѣщается въ не глубокій покой, съ тѣмъ чтобы и здѣсь дать ей возможность воспользоваться пріятною теплотою. Затѣмъ можно видѣть, какъ сами муравы, окончивъ эту работу и какъ бы въ награду за трудъ, собираются кучами другъ на другъ и отдыхаютъ на солицѣ.

Намъ кажется, что нѣтъ ни одного деревенского жителя, который бы не видѣлъ только что описанной картины, т. е. которому бы не случалось наблюдать муравейника въ то время, когда его населеніе выноситъ личинокъ на солнце и когда оно само грѣется на немъ. И потому мы совѣтуемъ городскому жителю отправиться на день въ деревню, отыскать муравейникъ и, выбравъ свѣтлый день, полюбоваться одною изъ любопытнѣйшихъ картинъ природы.

Заботы рабочихъ при воспитаніи личинокъ не ограничиваются только кормленіемъ ихъ и доставленіемъ имъ необходимаго тепла. На обязанности рабочихъ лежитъ еще сохраненіе личинокъ въ извѣстной чистотѣ и опрятности; и потому они своимъ щупальцами чистятъ и гладятъ ихъ, растираютъ кожу каждого питомца, и такимъ образомъ приготовляютъ его для новаго испытанія,—для втораго превращенія.

Въ это время личинки собственно муравьевъ покрываются шелковымъ кокономъ, состоящимъ изъ плотной ткани сѣраго или желтаго



Фиг. 396. Личинка краснаго кирпичника.
(Увеличена).

цвѣта. Личинки же мирмиковъ или кирпичниковъ и понеровъ при переходѣ въ куколку не закоконированыаются.

Куколка муравья бываетъ въ началѣ чистаго бѣлаго цвѣта, но скоро цвѣтъ ея темнѣеть и переходить въ чернобурый. Куколка снабжена всѣми органами настоящаго насѣкомаго покрытыми очень тонкою оболочкою. Фиг. 397 представляетъ куколку краснаго кирпичника.



Фиг. 397. Куколка

краснаго кирпичника.

Эти коконы съ куколками въ деревняхъ обыкновенно неправильно называются муравьиными яйцами; ими кормятъ молодыхъ фазановъ и куропатокъ.

Куколка, до своего освобожденія, остается неподвижною; освобожденіе же совершается при помощи рабочихъ. Послѣдніе разрываютъ мантію куколки и помогаютъ ей выйти изъ кокона; затѣмъ они ухаживаютъ за новорожденнымъ, кормятъ его, выносятъ гулять и не оставляютъ до тѣхъ поръ, пока насѣкомое не окрѣпнетъ совершенно.

Когда истощится вся провизія, или когда муравейнику угрожаетъ сильная опасность, тѣ же рабочіе, взваливши на свои плечи личинокъ, куколокъ, яички, а иногда даже самцевъ и самокъ, если послѣдніе отказываются слѣдовать за ними, и нагруженные такимъ образомъ подобно Ахизу, отправляются искать новаго отечества. Надо замѣтить, что при этой поспѣшной эмиграціи муравы не забываютъ взять съ собою тѣхъ слабыхъ и больныхъ рабочихъ, которые могли бы погибнуть въ опустѣломъ и оставленномъ жилищѣ.

Молодые самки и самцы не пользуются такою свободою какъ молодые рабочіе. Они остаются постоянно въ муравейнике подъ самимъ будительнымъ надзоромъ и выходятъ оттуда только во время общаго путешествія.

Въ концѣ августа изъ муравейника вылетаютъ крылатые самцы и самки. Самцы, быстро двигая своими прозрачными и радужными крыльями, выходятъ первые, за ними, въ меньшемъ числѣ, слѣдуютъ самки. Затѣмъ, по данному знаку, весь рой быстро исчезаетъ въ воздухѣ, гдѣ и совершается актъ совокупленія. Послѣ этого самцы погибаютъ немедленно; оплодотворенные же самки возвращаются домой и съ помощью рабочихъ основываютъ здѣсь новую колонію.

Съ этой минуты самки уже не нуждаются болѣе въ крыльяхъ и потому рабочіе спѣшатъ отрѣзать ихъ, чаще же самка сама вырывается ненужныя ей крылья.

Вместе с крыльями самка теряет желание свободы, с этих порь она не оставляет своего убежища и исключительно посвящает себя материнским заботамъ. Рабочие отводятъ ей подземное помѣщеніе, гдѣ они не спускаютъ съ нее глазъ, и только въ извѣстные часы самка появляется въ верхнихъ этажахъ муравейника. Во время этой прогулки за нею слѣдуетъ кортежъ, который со всѣхъ сторонъ окружаетъ ее, такъ что она можетъ только тихо подвигаться впередъ. Чтобы заставить матку забыть свое заключеніе, рабочие оказываютъ ей всевозможное вниманіе. Они ее ласкаютъ, чистятъ, лижутъ и безпрестанно кормятъ. При малѣйшей опасности, рабочие прежде всего берутъ оплодотворенныхъ самокъ и черезъ потаенные ходы уводятъ ихъ въ безопасное мѣсто, чтобы сохранить эту драгоценную для нихъ надежду своего племени.

Занятія рабочихъ неисчислимы, потому что съ увеличеніемъ населенія увеличиваются и его нужды. Но раздѣленіе труда и дружеское согласіе, господствующее между всѣми членами этой общины, дѣлаютъ то, что муравьи готовы на всякую случайность и не боятся нужды.

Интересно наблюдать муравья въ то время, когда онъ тащитъ какую нибудь тяжесть больше объема своего тѣла. Муравей безпрестанно спотыкается, падаетъ навзничь, скатывается въ яму; но не смотря на всѣ препятствія онъ оканчиваетъ тѣмъ, что достигаетъ цѣли и дотаскиваетъ свою тяжесть до гнѣзда.

Мирные обитатели этой подземной республики связаны между собою привязанностью и братствомъ, которымъ обусловливаются легкость занятій и взаимную помощь. Если одинъ муравей сильно усталъ на работѣ, то другой беретъ его на спину и тащить домой. Если погруженные въ занятія муравьи такъ сильно увлекутся дѣломъ, что забудутъ о пищѣ, то товарищи принесутъ ее и кормятъ ихъ. Если муравей получитъ рану, то первый встрѣтившійся спѣшилъ къ нему на помощь и уводить больного домой.

Латрелль, вырвавъ сяжки у одного муравья, видѣлъ какъ другой, приблизившись къ раненому, влилъ языкомъ на рану нѣсколько капель желтоватой жидкости.

Увы! какъ сильно отличаются чувства человѣка отъ чувствъ этого маленькаго насѣкомаго, котораго въ разсѣянности онъ тощетъ погою и какъ велико сердце этого перепончатокрылаго, не смотря на незначительную величину его тѣла.

Гюберъ самъ перенесъ однажды къ себѣ муравейникъ, съ цѣлью помѣстить его въ особенный стеклянныи приборъ, который употреблялся имъ для наблюдений, и который состоялъ изъ стекляннаго кол-

пака, наложенного на гнѣзда. Часть муравьевъ онъ выпустилъ на свободу, и они основались возлѣ близъ стоявшаго каштанового дерева; остальные же въ продолженіи четырехъ мѣсяцевъ оставались въ приборѣ. Въ концѣ этого времени Гюберъ-сынъ перенесъ все въ садъ. Тогда нѣсколько муравьевъ успѣли бѣжать и, встрѣтившись со старыми товарищами, жившими возлѣ каштанового дерева, они узнали другъ друга. И въ самомъ дѣлѣ, можно было видѣть, какъ они жестиколировали, ласкались сяжками и прикладывались другъ къ другу челюстями, какъ бы желая отъ радости поцѣловаться, наконецъ, всѣ вмѣстѣ отправились въ гнѣзда, находившееся возлѣ дерева. Скоро муравьи вернулись оттуда толпою и попали искать другихъ, бывшихъ подъ колоколомъ; спустя нѣсколько часовъ приборъ Гюбера опустѣлъ, и въ немъ не осталось ни одного пѣнника.

Когда муравей нападаетъ на богатую добычу, то онъ не лакомится одинъ, а тотчасъ же приглашаетъ на пищу и своихъ товарищѣй. Между всѣми членами этой образцовой коммуны существуетъ вполнѣшая общность имущества и всѣхъ интересовъ. Эта общность есть какъ бы практическое осуществленіе мечты современныхъ философовъ, у которыхъ она является только какъ идея, какъ будущее, какъ проектъ; между тѣмъ у муравьевъ она служитъ основою ихъ общественной жизни.

Какимъ же образомъ эти насѣкомыя, входя въ самыя разнообразныя отношенія между собою, прося одинъ у другого совѣта и помощи, понимаютъ другъ друга? Для этого необходимо, чтобы у нихъ существовалъ свой языкъ, или, лучше сказать, чтобы они выражали впечатлѣнія особеннымъ движеніемъ своихъ сяжковъ.

Если муравей голоденъ и не желаетъ отрываться отъ работы, тогда онъ, трогая сяжками проходящаго, предупреждаетъ его объ этомъ. Послѣдній тотчасъ къ нему приближается и подносить къ нему на кончикѣ своего языка сокъ, приготовленный на этотъ случай.

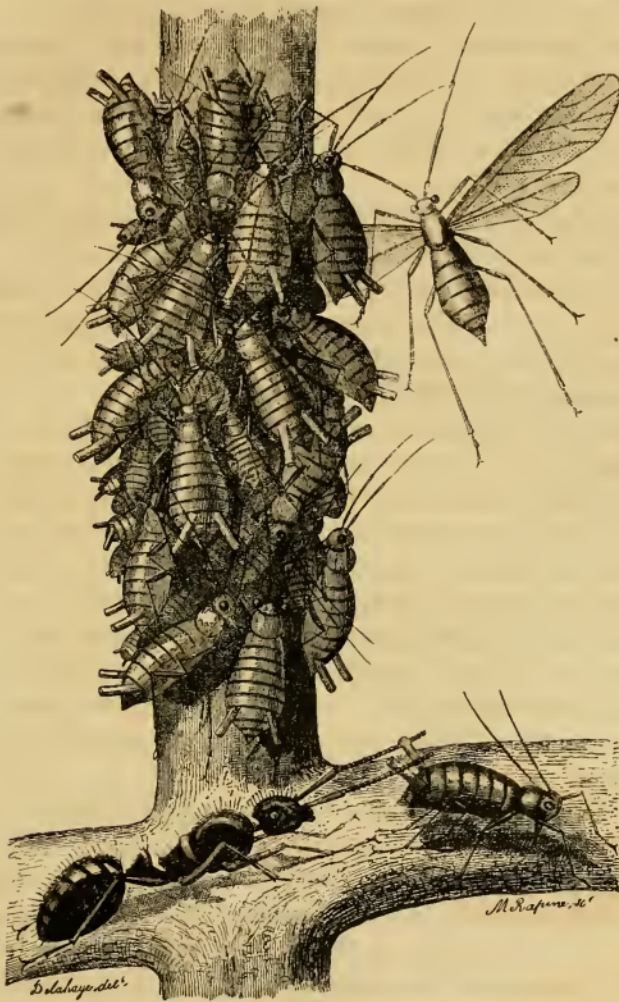
Такимъ образомъ сяжки служатъ муравьямъ для передачи понятій одинъ другому. Докторъ Эбраръ, много занимавшійся этими насѣкомыми, думаетъ, что сяжки еще служатъ имъ какъ палка слѣпому при хожденіи, такъ какъ муравьи не отличаются хорошимъ зрѣніемъ.

Продолжительность существованія муравьевъ хорошо неизвѣстна. Полагаютъ, что рабочіе живутъ по нѣсколько лѣтъ.

Муравьи питаются всевозможными веществами, какъ-то: свѣжимъ и гнилымъ мясомъ, плодами и цвѣтами и особенно сахаристыми веществами. Они нападаютъ на живыхъ насѣкомыхъ и, убивая ихъ, всасываютъ сокъ.

Какъ и многія другія насѣкомыя, муравьи очень любятъ сахар-

стыхъ жидкости, медъ, спиропы, чистый сахаръ и проч. Дюпонъ-де-Немуръ разсказываетъ въ своихъ мемуарахъ, что для защиты своей сахарницы отъ нашествія муравьевъ, онъ не придумалъ ничего лучшаго какъ помѣстить сахарницу *на островъ*, т. е. поставить ее въ



Фиг. 398. Муравьи занятые доеніемъ травяныхъ вшей.

чашку наполненную водою. Этимъ онъ хотѣлъ предохранить крѣпость отъ всякой атаки. Но вотъ однако какое рѣшеніе предприняли осаждающія.

Муравьи всползли по стѣнѣ на потолокъ, гдѣ, остановившись пря-

мо противъ сахарницы, начали падать въ сахарницу и такимъ образомъ открытою силою и не причинивъ никому вреда, они проникли въ это укрѣшеніе.

Такъ какъ комната была высока, то во время паденія животныхъ токъ воздуха уклонилъ нѣкоторыхъ изъ нихъ отъ прямаго пути, и они попадали въ воду чайки, стоявшей возлѣ сахарницы. Тогда находившіеся на берегу товарищи стали употреблять всевозможныя усиленія, чтобы спасти утопавшихъ, но озеро было слишкомъ велико для нихъ и не рѣшаясь опуститься въ него, они могли сдѣлать только одно, вытянувшись, на сколько возможно, подать руку помощи погибавшимъ.

Не смотря на это, спасеніе шло безуспѣшино и тогда беспокойному врагу пришла въ голову слѣдующая счастливая мысль.

Нѣсколько муравьевъ отправились въ муравейникъ и, скоро возвратившись назадъ, привели съ собою восемь новыхъ муравьевъ, которые, не колеблясь бросились въ воду, сильно поплыли, и схвативши утопавшихъ, вынесли ихъ на твердую землю.

Однинадцать полумертвыхъ муравьевъ такимъ образомъ были вытащены на берегъ, т. е. на край чашки. Эти несчастные навѣрно погибли бы все, если бы ихъ товарищи не поспѣшили оказать имъ быструю помощь, для чего они употребляли почти тѣ же средства, какія употребляются человѣкомъ при приведеніи въ чувство утопленника. Каждаго утопленника муравьи ворочали въ пыли, оттирали, ложились на него, чтобы согрѣть умѣравшаго, потомъ снова ворочали и оттирали. Четверо было возвращено къ жизни; пятый полуживой, двигавшій еще лапками и сяжками, былъ осторожно отведенъ домой. Шесть остальныхъ умерли. Послѣднихъ опечаленные товарищи отнесли въ муравейникъ.

Не похоже-ли все это на мечту или на сказку? Однакожъ Дюпонъ-де-Немуръ говорить: «Я это видѣлъ!».

Муравьи очень любятъ еще жидкость, выдѣляемую травяными вшами изъ особенныхъ брюшныхъ мѣшечковъ. Когда муравей поймаетъ травяную вошь, онъ, не дѣля ей никакого вреда, начинаетъ тормошить и возбуждать это насѣкомое съ цѣлью заставить его выдѣлить названную жидкость. Муравьи уносятъ травяныхъ вшей въ муравейникъ или въ особенный стойла. Здѣсь они ходятъ за ними, кормятъ ихъ и потомъ доятъ какъ коровъ. Говоря о травяныхъ вшахъ, мы уже замѣтили въ какихъ любопытныхъ отношеніяхъ стоять эти насѣкомые къ муравьямъ, и потому здѣсь ограничимся только тѣмъ, что обратимъ вниманіе читателя на 398¹ фигуру, представляющую

муравьиныхъ самцовъ, самокъ и рабочихъ, занятыхъ доеніемъ травяныхъ вшей.

Орѣхотворки также способствуютъ выдѣленію сахаристыхъ веществъ, употребляемыхъ муравьями въ пищу.

Въ зимніе холода муравы засыпаютъ въ глубинѣ своего гнѣзда, не принимая пищи; только самое незначительное число этихъ насѣкомыхъ не поддается суворой погодѣ и, закрывшись въ муравейникѣ со стадомъ травяныхъ вшей, переживаетъ зиму.

При этомъ надо замѣтить, что въ жаркихъ странахъ муравы не засыпаютъ на зиму.

До сихъ поръ мы описывали жизнь муравьинаго общества въ неріодъ его покоя и вибнняго мира. Теперь надо сказать, что эти непропончатокрылые, также какъ и другія животныя, не избавлены отъ необходимости и опасностей войны.

Между лѣснымъ населеніемъ муравы насчитываютъ много враговъ, и потому имъ необходимо обезопасить себя отъ непріятельскихъ нападеній. Въ этомъ случаѣ муравы выказываютъ глубокое знаніе военного искусства въ приложеніи къ защите крѣпостей.

Почти нѣтъ нужды говорить, что во всякое время, въ извѣстномъ разстояніи отъ муравейника, находятся часовые, наблюдающіе за окрестностью. Лишь только на крѣпость сдѣлаются нечаянное нападеніе или большія насѣкомыя, какъ напримѣръ жуки, или муравы изъ сосѣдняго муравейника, пашіи бдительные часовые тотчасъ же идутъ въ лагерь и поднимаютъ тревогу; впрочемъ это они дѣлаютъ не прежде, какъ выдержавъ напоръ непріятеля и съ честью отразивъ его нападеніе.

Быстро войдя въ муравейникъ и бросившись въ его потаенные ходы, они толкаютъ сяжками каждого встрѣтившагося муравья и такимъ образомъ распространяютъ тревогу въ городѣ. Скоро движеніе дѣлается общимъ и изъ цитадели выходятъ тысячи воиновъ, готовыхъ или отбросить нападающіхъ, или погибнуть въ борьбѣ съ непріятелемъ.

Сиоры двухъ муравейниковъ, за обладаніе стадомъ травяныхъ вшей, бывають причиной войны — *casus belli*. Чаще же всего муравы ведутъ войну съ цѣлью взять въ плѣнъ часть непріятельскаго населенія и увести его къ себѣ въ рабство.

Отсюда берутъ начало такъ называемые *смышанные муравейники*, заключающіе въ себѣ, кромѣ основателей, еще одно или два племя иностраннцевъ, иначе сказать, илотовъ, которые еще въ колыбели

были взяты побѣдителями и обращены послѣдними въ своихъ помощниковъ и служителей.

Въ этихъ смѣшанныхъ муравейникахъ число пришлага населенія всегда бываетъ больше числа основателей, какъ это случается, что на корабляхъ, назначенныхъ для перевозки негровъ, число невольниковъ бываетъ больше числа матросовъ, составляющихъ экипажъ корабля.

Обращенные въ рабство муравьи исполняютъ всѣ работы для своихъ хозяевъ. Эти вѣрные слуги ихъ чистятъ, лижутъ, ласкаютъ, возятъ, кормятъ и воспитываютъ ихъ потомство.

Самы же хозяева, взваливши на невольниковъ всѣ работы, не дѣлаютъ ничего и сохраняютъ себѣ только для войны. По временамъ они предпринимаютъ экспедиціи противъ сосѣднаго муравейника, и если случится, что будутъ побѣждены, но избѣгнутъ плѣна, возвратятся домой, то невольники злобно встрѣчаютъ ихъ и пѣсколько времени заграживаютъ имъ входъ въ гнѣзда. Если же напротивъ, воинъ вернется съ добычей, тогда слуги встрѣчаютъ его съ почестями и лестью, предлагаютъ ему пищу и освобождаютъ воина отъ плѣнниковъ, которыхъ уводятъ во внутренность укрѣпленія.

Эти молодые плѣнники скоро привыкаютъ къ своимъ похитите-



Фиг. 399. Рыжеватые муравьи.

лямъ. Воспитанные въ страхѣ, они никогда не допускаютъ и мысли о своемъ освобожденіи.

Вонни муравьи, образующіе тѣ смѣшанныя общества, о которыхъ



Фиг. 400. Кровавые муравьи.

мы говорили, принадлежать къ двумъ слѣдующимъ видамъ: рыжеватый муравей (фиг. 399) и кровавый муравей (фиг. 400).

Эти муравьи нападаютъ на гнѣзда черныхъ муравьевъ.

Челюсти рыжеватых муравьевъ прииспособлены для войны. Эти насѣкомыя какъ бы созданы для борьбы и сражений. Кровавые муравьи менѣе жестоки; они занимаются домашними работами и не дѣлаютъ такихъ общихъ нападеній какъ рыжеватые муравьи, результатомъ которыхъ обыкновенно бываетъ опустѣніе соѣдняго муравейника.

Франсуа Гюберъ, отецъ Ієрра Гюбера, автора извѣстной *Історіи жизни пчелъ*, написалъ исторію жизни муравьевъ, откуда мы и познакомствуемъ описание ихъ нравовъ во время войны.

Франсуа Гюберъ слѣдующимъ образомъ разсказываетъ объ одной экспедиціи, которой онъ былъ свидѣтелемъ.

« 17-го июня 1804 года, говорить онъ, прогуливаясь въ окрестностяхъ Женевы, между 4 и 5 часами послѣ обѣда, я увидѣлъ у своихъ ногъ цѣлый легионъ большихъ рыжихъ муравьевъ, переходившихъ черезъ дорогу. Быстро подвигаясь отрядами, это войско заняло пространство отъ 8 до 10 футъ въ длину и отъ трехъ до четырехъ дюймовъ въ ширину; черезъ нѣсколько минутъ муравьи совершиенно покрыли себою всю дорогу и, пройдя чрезъ очень густую изгородь, вышли на лугъ, куда и я послѣдовалъ за ними. Здѣсь они скользили по дерну, не цѣпляясь за него, и не смотря на препятствія колонна оставалась въ цѣлости. Скоро войско приблизилось къ гнѣзду черныхъ муравьевъ, куполъ котораго возвышался падъ травою въ двадцати шагахъ отъ изгорода. У входа въ это жилище стояло нѣсколько муравьевъ. Лишь только тѣ замѣтили приближающуюся армію, какъ тотчасъ же бросились на ее колонновожатыхъ; въ то же мгновеніе внутри гнѣзда распредѣлилась общая тревога и изъ всѣхъ подземелій толпами высыпали муравьи. Рыжіе муравьи, которыхъ главная сила была уже въ двухъ шагахъ отъ муравейника, поспѣшили къ нему, и все войско разомъ ринулось на черныхъ, которые, послѣ не долгаго, но сильнаго сраженія ретировались и бѣжали въ глубину своего жилища. Послѣ этого рыжеватые муравьи толпами собирались по сторонамъ и на вершинѣ горки, а часть ихъ вошла въ первыя отдѣленія муравейника; другіе же начали работать зубами, чтобы сдѣлать въ немъ боковыя отверстія. Эта работа шла успѣшно, и скоро вся осадочная армія, при помощи брешей, проникла въ осажденный городъ. Впрочемъ побѣдители оставались тамъ не долго; спустя три или четыре минуты, рыжіе муравьи черезъ тѣ же проходы поспѣшили выходить оттуда; каждый изъ нихъ, держащій во рту куколку или личинку опустошенаго муравейника. Побѣдители возвращались тою же дорогою и слѣдовали въ беспо-

рядкѣ одинъ за другимъ. Это войско легко отличалось на травѣ, такъ какъ бездна коконовъ и бѣлыхъ куколокъ рѣзко бросались въ глаза. Пройдя вторично черезъ плетень, муравьи направились къ



Фиг. 401. Пьеръ Гюберъ.

у тѣбу, куда, къ сожалѣнію моему, я не могъ за ними слѣдовать » *).

Гюберъ прибавляетъ, что вернувшись къ расхищенному гнѣзду, съ цѣлью разсмотрѣть его въ подробностяхъ, онъ видѣлъ, какъ рабочие спосили въ свое жилище тѣ личинки, которыхъ удалось имъ спастi. Позже, открывши гнѣздо амазонокъ, такъ называетъ Гю-

* Recherches sur les moeurs des fourmis indigènes. Paris 1810 page 210.

берь воинственныхъ муравьевъ, огъ напечь тамъ много черныхъ, которые жили въ добромъ согласіи съ своими похитителями.

Амазонки начинаютъ свои экспедиціи въ концѣ юнія, въ самое жаркое время днія. Опѣ идутъ длинными колоннами по восьми или десяти пасѣкомыхъ въ рядъ, имъ предшествуетъ передовое войско. Эти колонны стремятся бѣглымъ шагомъ всегда по прямой линіи. У нихъ иѣтъ начальника; голова же колонны мѣняется безпрестанно. Первые ряды не долго остаются впереди и спустя нѣсколько времени группируются сзади, на ихъ же мѣсто становится тѣ, которые слѣдовали за ними. Такимъ образомъ, все войско находится въ постоянномъ сообщеніи съ остальной арміею, и всегда знаетъ, что дѣлается впереди. Только въ весьма рѣдкихъ случаяхъ экспедиціонная армія раздѣляется на два корпуса.

Подойдя къ стѣнамъ крѣпости, колонна останавливается, чтобы собраться вмѣсть; затѣмъ начинается нападеніе, сопровождаемое невѣроятною жестокостью. Въ одно мгновеніе крѣпость берется приступомъ, въ ней все расхищаются, и черные муравьи обращаются въ бѣгство или дѣлаются рабами побѣдителей.

Иногда муравьи дѣлаютъ нападеніе на одинъ и тотъ же муравейникъ три раза въ день, но тогда сраженные баррикадируютъ свои укрѣпленія, а противники ихъ, встрѣтивъ препятствія, не дѣлая нападенія, возвращаются домой.

Муравьи рудокопы (фиг. 402) менѣе трусливы нежели черные и защищаются съ большою энергіею. Между ними и рижеватыми и ведутся смертоносныя войны; дѣйствительно, во время сраженія, поле покрывается головами, лапками, оторванными членами, трупами и ранеными. Рудокопы преслѣдуютъ непріятеля съ цѣлью отнять у него добычу, но часто они встрѣчаютъ сильное сопротивленіе рижихъ, и послѣдніе, отбившись побѣдоносно, возвращаются въ свое логовище съ плодами грабежа.

Военная тактика кровавыхъ муравьевъ отлічается отъ тактики рижеватыхъ. Первые ведутъ войну небольшими отрядами, застрѣльщики которыхъ начинаютъ стычки вокругъ непріятельскаго муравейника. Отправляемые по временамъ курьеры, въ лагерь кровавыхъ муравьевъ, приводятъ новыя подкрѣпленія. Когда войско чувствуетъ себя достаточно сильнымъ, то оно нападаетъ на гнѣзда черныхъ муравьевъ и уноситъ тѣ ихъ личинки, которыхъ въ поспѣшности не могли спрятать рабочіе.

Случается также, что кровавые муравьи поселяются въ гнѣзда,

оставленномъ убѣжавшими его основателями и переводятъ туда все свое населеніе.

Подобныя эмиграціи и атаки чужаго гнѣзда происходятъ тогда,



Фиг. 402. Муравьи рудокопы.

когда собственное гнѣзда становится негоднымъ или когда ему грозитъ какая нибудь опасность.

Не одни только кровавые муравьи оставляютъ свое родное гнѣзда. Многіе другіе виды, вслѣдствіе тѣхъ же причинъ, покидаютъ свои жилища и строятъ новыя, куда переводятъ все населеніе стараго гнѣзда.

Прослѣдивши внимательно нравы и образъ жизни муравьевъ, нельзя не признать, что все ихъ дѣйствія отличаются еще болѣею смыщленностью, нежели дѣйствія пчелъ. Жизнь ихъ, какъ и жизнь послѣднихъ, представляетъ для насъ неразгаданную загадку и вообще надо замѣтить, что иногда животныя до такой степени поражаютъ насъ своими дѣйствіями, что умъ теряется въ безднѣ предположеній и догадокъ.

Восточные народы говорятъ: «О человѣкѣ скажутъ послѣднее слово, о слонѣ же никогда!» Мы съ своей стороны прибавимъ, что если не скажутъ о слонѣ—объ этомъ колоссѣ животнаго царства, то тѣмъ болѣе его не скажутъ о жалкомъ и ничтожномъ существѣ, называемомъ муравьемъ.

Муравьи, какъ мы уже говорили, живутъ обществами, но между ними существуютъ и живущіе одиноко. Къ послѣднимъ принадлежать: цвѣтолюбы (*Lercceris*) и филантъ пчелоядныи (*Philanthus apivorus*), (фиг. 403), питающіеся личинками пчелъ, которыхъ они жестоко убиваютъ своимъ жаломъ; — дорожная оса (*Pompilus*), и песчаная оса или пескоройникъ (*Sphex*), нападающіе на пауковъ; — нѣмпи (*Mutillaria*), самки которыхъ похожи на самку муравья, красиво раскрашенную желтымъ и краснымъ цветами, самцы же крылаты, меныше, и чернаго цвѣта.

Нѣмпи (фиг. 404—405), живутъ паразитами въ гнѣздахъ одиночекъ пчелъ. Личинки ихъ пожираютъ личинки пчелъ.

Всѣ эти перепончатокрылые кормятъ своихъ дѣтенышей оцѣпѣлыми, но живыми, личинками другихъ насѣкомыхъ. Нѣкоторыя же

кладутъ свои яички подъ кожу извѣстныхъ насѣкомыхъ, и особенно тогда, когда послѣднія находятся въ состояніи личинки или гусеницы. Такимъ образомъ, они оказываются услугу земледѣлію, уничтожая много вредныхъ насѣкомыхъ. Вмѣсто жала эти насѣкомыя снабжены яйцекладомъ или сверломъ, которымъ они прокалываютъ кожу



Фиг. 403. Филантъ.



Фиг. 404—405. Иѣмпи.



своей жертвы. Сюда принадлежатъ наѣздники (Schnemonidae); они кладутъ яички подъ кожу гусеницъ, откуда потомъ и выходитъ, вмѣсто бабочки, перепончатокрылое, что заставило древнихъ наблюдателей предположить о существованіи особаго рода превращеній. Къ этому семейству принадлежитъ и импила (Pimpla) (Ф. 406); она имѣеть очень длинный яйцекладъ съ двумя придатками, образующими родь щипчиковъ, которыми насѣкомое можетъ вытащить личинку изъ яицѣзда. Туловище желтаго офиона (Ф. 407) уточченное и серповидное. Это насѣкомое кладетъ свои яички подъ кожу гусеницъ, на которыхъ оно нападаетъ при помощи своего короткаго и остраго яйцеклада.

Орѣхоторки (Cynips) суть маленькия насѣкомыя чернаго или рыжаго цвѣта, самки которыхъ снабжены яйцекладомъ свернутымъ спиралью и спрятаннымъ въ особенномъ углубленіи туловища; этимъ яйцекладомъ они дѣлаютъ уколы на растеніяхъ.

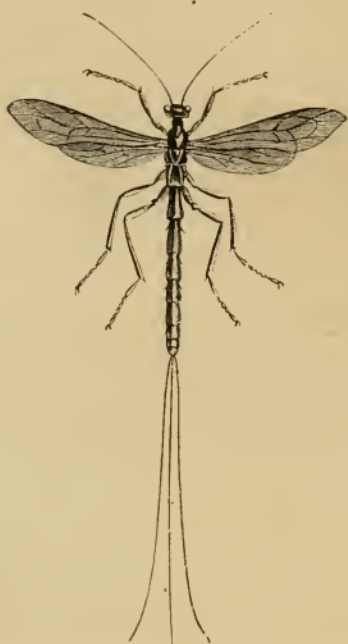
Отъ укола насѣкомаго, выдѣляется особенная жидкость, которая кругомъ закрываетъ положенное яичко, и такимъ образомъ на деревѣ выростаетъ особенное возвышеніе, извѣстное подъ именемъ чери или пялаго орѣшка. Внутри этого орѣшка развивается личинка, которая преобразуется въ куколку и затѣмъ въ совершиенное насѣкомое; послѣднее скоро разбиваетъ свою темницу. Фиг. 408 изображаетъ дубовую орѣхоторку, а фиг. 409 и 410, сдѣланныя ею орѣшки.

Орѣшки на дикомъ шиповнике бывають волосистые; чернильные же орѣшки, богатые таниномъ, и служащіе для приготовленія черниль, образуются на дубѣ отъ укола орѣхоторки.

Такъ называемые садовые яблочки, привозимые путешест-

венниками съ береговъ Мертваго моря, ничто иное какъ большіе чернильные орѣшки, наполненные пылью и сухими личинками.

Рогохвосты (*Sirex*) и пилпильщики (*Tenthredo*) составляютъ два колѣна этого же семейства. Тѣло рогохвостовъ очень большое,



Фиг. 406. Шмизда.



Фиг. 407. Желтый оғонъ.

туловище ихъ цилиндрическое; оно прикрѣпляется къ груди всею своею шириной и не имѣть стебелька.

Рогохвосты (фиг. 413) дѣлаютъ уколы на хвойныхъ деревьяхъ, внутри которыхъ живутъ ихъ личинки по нѣсколько лѣтъ. Они встрѣчаются въ большомъ числѣ въ еловыхъ лѣсахъ. Жужжать они подобно шмелю и шершиню. По словамъ Латтреля, эти насѣкомыя иногда встрѣчаются въ такомъ громадномъ количествѣ, что служить предметомъ ужаса для обитателей.

Самка рогохвоста—великанка снабжена длиннымъ и прямолинейнымъ яйцекладомъ, а личинки ее такими сильными и крѣпкими челюстями, что они могутъ пробуравливать ими даже свинецъ. Фактъ этотъ наблюдали нѣсколько разъ.

Въ 1857 году маршаль Валльянъ (Vaillant), представилъ въ Академію наукъ нѣсколько патроновъ, пули которыхъ были пробу-

равлены личинками одного вида рогохвоста, во время пребывания союзныхъ войскъ въ Крыму. Въ видоблещенныхъ ими галлерехъ еще заключалось несколько насѣкомыхъ. Дюмериль написалъ по



Фиг. 408. Дубовая орехотворка. Фиг. 409. Чернильный орехекъ. Фиг. 410. Чернильный орехекъ въ разрѣзѣ.

этому поводу изслѣдованіе, въ которомъ собрано много подобныхъ фактovъ; это была послѣдняя работа почтеннаго и ученаго натуралиста.

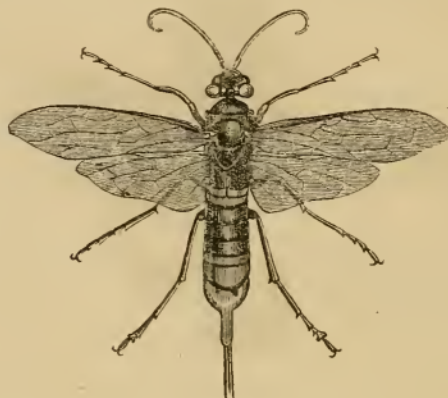
Дюмериль говорить, напримѣръ, что въ 1844 году маркизъ де Бремъ показывалъ въ зоологическомъ обществѣ множество патроновъ, пули которыхъ были пробуравлены этимъ насѣкомымъ на глубину четырехъ или пяти миллиметровъ. Эти патроны были взяты изъ арсенала въ Турнѣ. Тамъ они сохранялись въ боченкахъ, сдѣланныхъ изъ лиственицы и вѣроятно клещи боченковъ были заселены насѣкомыми, которая, какъ дознано, оставилъ прежде дерево, перешли къ патронамъ и начали грызть сперва ихъ обертку, а за тѣмъ и самыя пули.

Въ 1833 году, Одуэнъ (Andouin) представилъ во французское энтомологическое общество свинцовую пластинку, взятую съ крыши одного строенія, которая была вся покрыта глубокими извилинами, сдѣланными, по предположенію этого натуралиста, личинками хитрапеда (*Callidium*) для своего помѣщенія. Еще прежде Одуэна видѣли въ Рошели цѣлые куски свинца съ крыши не только сгрызенные, но и пробуравленные насѣкомъ короѣда (*Bostrichus*).

Въ 1844 году Деморе (Desmarest) также заявилъ, что, по его

наблюдениемъ, одинъ видъ короѣда (*Bostichus sarcinifer*) и личинки с вѣтлянки разъѣдаются и пробуравливаютъ свинцовыя пластинки.

Въ 1843 году, дю Буа представилъ въ земледѣльческое общество въ Лиможѣ типографскіе клише, состоящіе, какъ извѣстно, изъ очень твердаго сплава свинца съ сурьмою, которые были усѣяны дыр-



Фиг. 413. Роговость-великанъ.

ками и пробуравлены двумя короѣдами. Каждое отверстіе имѣло четыре миллиметра въ диаметрѣ и четырнадцать миллиметровъ въ глубину. Клише были совершенно испорчены, несмотря на то, что они были завернуты въ бумагу и картонъ.

Такъ какъ клише эти служили для напечатанія сочиненія подъ заглавіемъ *Военная Литопись Франціи*, то можно сказать, что французскіе солдаты получили отъ этого презрѣннаго насѣкомаго гораздо больше вреда, нежели въ войнѣ съ непріятелемъ.

Для доказательства, что эти насѣкомыя дѣйствительно пробуравливаютъ металлы, какъ и другія древесныя вещества, дю Буа сдѣлалъ слѣдующій опытъ.

Онъ помѣстилъ въ свинцовый тигель съ тонкими стѣнками одинъ видъ хитреца (*Callidium sanguineum*)—насѣкомое жестокрылое, обыкновенно зимою встрѣчающееся въ пашнихъ комнатахъ, потому что его личинка живетъ въ огромномъ количествѣ въ строевомъ лѣсѣ. Сверху этого тигеля онъ наложилъ другой такой же, въ которомъ находилось тоже насѣкомое и, которое онъ закрылъ третьимъ тиглемъ. Спустя нѣсколько дней, дю Буа, открывши тигли,увидѣлъ, что средній былъ пробуравленъ, и что въ немъ сидѣли оба насѣкомыя. Такимъ образомъ насѣкомое, заключенное въ нижнемъ тиглѣ, сдѣлало отверстіе во второмъ и вошло туда.

Дю Буа произвель еще химической опытъ, изъ котораго онъ вывелъ заключеніе, что насѣкомое, грызущее металль, не употребляеть его одпако въ пищу. Для этого онъ сдѣлать анализъ высушенного тѣла короѣда (*Bostrichus capucinus*). Растворивши въ азотной кислотѣ и сжигая его совершенно, онъ не могъ извѣстными реактивами доказать въ тѣлѣ насѣкомаго малѣйшаго присутствія свинца.

Изъ этого видно, что, при сверленіи, насѣкомое имѣть цѣлью сдѣлать себѣ свободный выходъ изъ галлерей, куда оно было случайно положено въ состояніи личинки, и что это насѣкомое, испытавъ всѣ превращенія, ищетъ только одного—свободы.

Послѣ сообщенія Дюмериля, наблюденія въ этомъ родѣ увеличились, и въ 1861 году, въ Академію наукъ были присланы два мемуара: одинъ отъ Геріо, капитана артиллеріи, другой отъ Бутэлля, консерватора естественно историческаго музея въ Греноблѣ, въ которыхъ сообщались многія новыя наблюденія относительно сверленія насѣкомыми шуль военныхъ патроновъ. Мильнь-Эдварсъ читалъ въ Академіи наукъ краткое сообщеніе по поводу этихъ работъ.

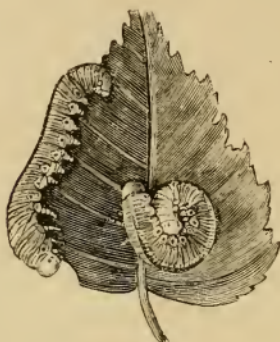
Пули патроновъ, отосланныхъ въ Крымъ въ 1856 году, по тщательнымъ наблюденіямъ Дюмериля, были просверлены насѣкомымъ, извѣстнымъ подъ именемъ *Sirex juvencus*. Насѣкомое было вывезено изъ Франціи и заключалось въ деревѣ, изъ котораго были сдѣланы ящики для патроновъ. Что же касается патроновъ, присланныхъ въ академію въ 1861 году Геріо и Бутэллемъ, то они были просверлены перепончатокрылымъ другаго вида. Мильнь Эдварсъ, найдя въ нѣкоторыхъ патронахъ это насѣкомое, легко узналь въ немъ рогохвоста-великаны (*Sirex gigas*), личинка котораго живеть внутри старыхъ деревьевъ до тѣхъ поръ, пока не окончается всѣ превращенія; послѣ этого насѣкомое выходитъ на свободу для воспроизведенія новаго потомства.

Такимъ образомъ рогохвости, чтобы проложить себѣ дорогу, грызутъ челюстями древесныя вещества или другія тѣла, встрѣчающіяся имъ на пути, и потому эти насѣкомыя, будучи еще въ яичкѣ или въ состояніи личинки и случайно попавши въ патронъ, по необходимости, пробуравливаютъ свинецъ и другія тѣла какъ бумагу, съ цѣлью очистить дорогу и сдѣлать для себя свободный выходъ.

Бутэлль въ своемъ мемуарѣ говоритъ, что Дюмериль вналъ въ сильную ошибку, когда утверждалъ, что пули патроновъ привезенныя изъ Крыма были просверлены яйцекладомъ самки рогохвоста, находящимся на концѣ туловища и предназначенныя для дополненія дерева, куда кладутся яички. И дѣйствительно, Бутэлль до-

казалиъ, что пули были просверлены не только самками рогохвоста, но и самцами, которые, какъ известно, лишены яйцеклада.

Пилильщики названы такъ потому, что самки ихъ снабжены двойнымъ пильчато-зазубреннымъ яйцекладомъ. Этимъ орудиемъ самка дѣлаетъ надрѣзъ на растеніи, куда и кладетъ свои яички. Личинки пилильщиковъ имѣютъ замѣчательное сходство съ гусеницами бабочекъ, отъ которыхъ они отличаются болѣе шарообразною головою безъ вырѣзокъ и брюшными ногами; число послѣднихъ бываетъ вообще болѣе десяти. Эти личинки называются ложными гусеницами. (Ф. 414). Если трогать ложную гусеницу, то она выпрямляется и при-



Фиг. 414. Ложная гусеница.



Фиг. 415. Сосennyi pilil'shchikъ.

нимаетъ угрожающій видъ. Личинки пилильщика, прежде перехода въ нимфу, покрываются шелковымъ кокономъ.

Къ этому же семейству принадлежитъ сосennyi пилильщикъ (Фиг. 415), пожирающій листья хвойныхъ деревьевъ въ нашихъ лѣсахъ.

VII.

РАЗРЯДЪ СЪТЧАТОКРЫЛЫХЪ.

(Neuroptera)

Термиты, ихъ строеніе и пробы. — Опустошени¤, производимыя термитами во Франции. — Веснянки (Perlida) и немуры. — Поденки. — Хлое. — Стрекозы. — Коромысло (Aeshna). — Лютка (Calopteryx). — Аргонъ. — Вислокрылка или верблюдка (Raphidia). — Клещепожка (Mantis-pa). — Метыль (semblis) — Муравьиный левъ. — Аскалафъ. — Цвѣточница (Nemorobius). — Панорпы. — Комаровки (Bittacus) и ледичники (Borens). — Ручейники (Phryganea). — Гидроносики и ріакафили.

Сътчатокрылые, представительницею которыхъ служитъ стрекоза, имѣютъ четыре перепончатыхъ крыла; крылья эти обыкновенно широки и покрыты тонкою и нѣжною сѣточкою, состоящею изъ маленькихъ поперечныхъ жилокъ и придающею крылу видъ кружева.

Хотя разрядъ сътчатокрылыхъ не великъ, но насѣкомыя къ нему принадлежащія представляютъ замѣчательныя разнообразія, относительно своей формы и привычекъ.

Сътчатокрылые раздѣляются на двѣ группы: къ одной изъ нихъ принадлежать стрекоза, поденки и термиты, — насѣкомыя съ неполнымъ превращеніемъ; къ другой относятся ручейники панорпы и муравьиный левъ, — съ полнымъ превращеніемъ.

Куколки насѣкомыхъ первой группы двигаются и живутъ какъ настоящія личинки, и только въ минуту послѣдняго превращенія кожа куколки лопается и изъ нее выходитъ настоящее насѣкомое. У насѣкомыхъ второй группы, куколка, напротивъ, неподвижна и не принимаетъ никакой пищи, т. е. въ этомъ случаѣ она имѣеть некоторое сходство съ куколкою перепончатокрылыхъ или жестокрылыхъ.

Не смотря на различие въ способѣ развитія, эти насѣкомыя до такой степени сходны по своей организаціи, что ихъ невозможно раз-

дѣлить на два разряда. Отсюда слѣдуетъ, что нельзя придавать особеннаго значенія различнымъ превращеніямъ, при помоцѣ которыхъ насекомое получаетъ свою настоящую форму.

Въ разрядѣ сѣтчатокрылыхъ самыми замѣчательными насекомыми являются термиты, неправильно названные бѣлы ми муравьями, по причинѣ большаго сходства въ правахъ тѣхъ и другихъ.

Термиты, по образу своей жизни, представляютъ замѣчательную аномалию между всѣми насекомыми, съ которыми, по своей организаціи, они принадлежать къ одному разряду. И дѣйствительно, термиты живутъ многочисленными общесгвами и воздвигаютъ прочныи и обширныя постройки, напоминающія работы циклоповъ или титановъ, если сравнить ихъ съ ничтожными размѣрами и мягкою и слабою фигурою этого бѣловатаго насекомаго.

Многіе путешественники разсказываютъ обѣ этихъ насекомыхъ. Они встрѣчаются въ саваннахъ Сѣверной Америки, въ Гвианѣ, въ Африкѣ, въ Новой Голландіи и въ послѣднее время въ Европѣ, куда опять завезены торговыми кораблями.

Де Префонтенъ говоритъ, что, путешествуя по Гвианѣ, онъ видѣлъ какъ негры осаждаютъ обыкновенные въ тѣхъ мѣстахъ прічудливыя постройки, называемыя ими муравейниками. Негры не осмѣливаются атаковывать ихъ иначе какъ издали и съ огнестрѣльнымъ оружиемъ, несмотря на то, что предварительно они, для предосторожности, выкапываютъ вокругъ небольшой ровъ наполняемый водою и служащій для потопленія осажденныхъ. Эти постройки суть гнѣзда терmitовъ.

Быть можетъ термитами надо назвать и тѣхъ муравьевъ, которые, по словамъ Геродота, жили въ Бактріи, были величиною съ лисицу и съѣдали въ день по фунту говядины! *) Выгнанные въ песчаныя пустыни, эти громадныя насекомыя, какъ говорили, вырывали подземныя жилища и строили холмы изъ золотаго песку, на которые нападали индѣйцы съ опасностью жизни.

Пліній, повторяя всѣ эти басни, прибавляетъ, что въ храмѣ Геркулеса видѣли рога муравья.

Даже въ наше время нѣкоторые путешественники рассказываютъ самыя нелѣпныя басни о термитахъ. Такъ напримѣръ, они говорятъ, что термиты выдѣляютъ особенный ядъ, одно только вдыханіе котораго отравляетъ, а малѣйшее укушеніе термита, по ихъ словамъ, производитъ смертельную лихорадку. Но истинная история жизни

*) De Quatrefages, souvenir d'un naturaliste, in 18 Paris, 1854, t. II, p. 377.

этихъ насѣкомыхъ, разсказаниемъ добросовѣстными наблюдателями, поражаетъ больше, нежели всѣ вымыслы и заблужденія.

Термиты въ своихъ фазахъ развитія представляютъ замѣчательныя измѣненія, относительно которыхъ учёные несогласны между собою.

У термитовъ существуютъ, во первыхъ, совершиенная насѣкомая — это крылатые самцы и самки. Затѣмъ у нихъ есть средніе, раздѣляющіяся на *солдатъ*, которые заняты защитою гнѣзда, и на *рабочихъ*, на которыхъ лежать всѣ архитектурныя работы и хозяйство. Послѣдніе менѣе солдатъ.

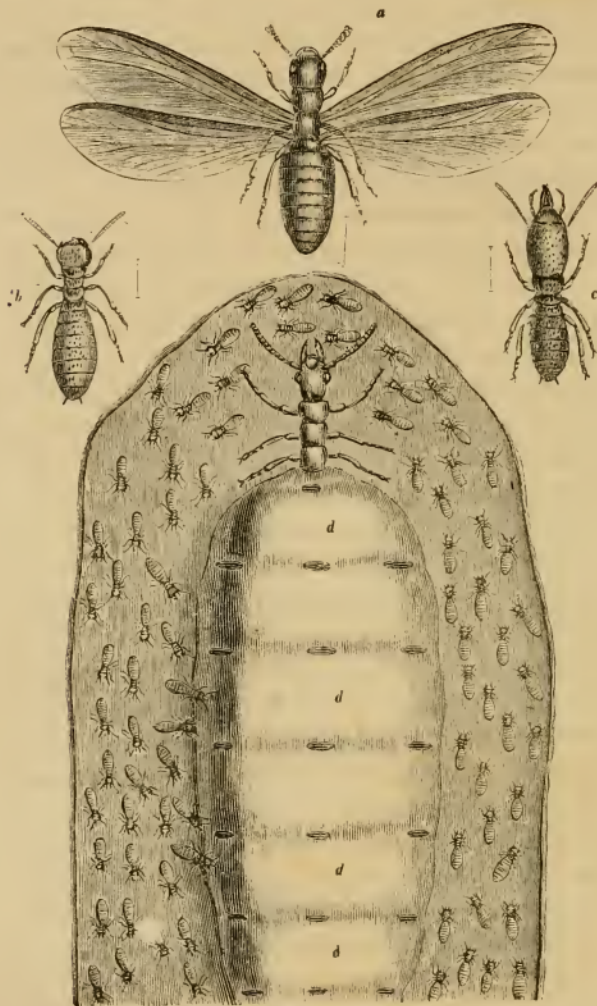
Латрелль и другіе патуралисты думаютъ, что рабочіе — личинки термитовъ, Смитманъ (*Smeathman*) полагаетъ, что солдаты куколки, а Катрафажъ считаетъ солдатъ средними, рабочіе же, по его мнѣнію, набираются между личинками и куколками. Мы же видимъ со многими учёными, можемъ сдѣлать предположеніе, что солдаты и рабочіе суть средніе: первые — недоразвитые самцы, вторые — недоразвитыя самки. И действительно, по наблюденіямъ Леспеса, оказывается слѣдующее.

Между термитами самые многочисленные — рабочіе, тѣло которыхъ похоже на тѣло большаго муравья. Они обязаны рѣтъ галлереп, доставлять провизію и ухаживать за яичками, личинками и куколками. Рабочіе имѣютъ округленную голову и короткія челюсти, они слѣпые. Солдаты менѣе многочисленны, голова у нихъ огромная, по величинѣ она почти равняется остальной части тѣла и снабжена сильными, перекрещивающімыся челюстями. Они также сильны, какъ и рабочіе. Анатоміческія изслѣдованія показали Леспесу, что тѣ и другіе — *средніе*, т. е. что солдаты суть недоразвившіяся самцы, а рабочіе — недоразвившіяся самки.

Личинки термитовъ очень сходны съ рабочими. Тѣ личинки, изъ которыхъ должны выйти самцы и самки, отличаются отъ личинокъ среднихъ весьма легкими зачатками крыльевъ, куколки ихъ также носятъ уже несовершенныя крылья, спрятанныя въ болѣе или менѣе длинномъ чехлѣ, сверхъ того у нихъ находится подъ кожей глаза. Только самцы и самки имѣютъ глаза; они же снабжены крыльями, которыя теряются тотчасъ послѣ совокупленія. Насѣкомая развивающіяся изъ куколокъ съ длинными чехлами для крыльевъ, послѣ роенія, которое обыкновенно бываетъ въ концѣ мая, становятся малыми царями и малыми царицами. Куколки же съ короткими чехлами развиваются въ концѣ августа и изъ нихъ выходятъ болѣе объемистые самцы и самки — цари и царицы. Всѣ эти пары безпреп-

кословно узаконяются средними, и малыя и великия царицы тотчасъ же начинаютъ кладку яичекъ. Большия матки плодовитѣе малыхъ.

Кромѣ послѣдней особенности, тропическіе термиты ничѣмъ не от-



Фиг. 417. Свѣтобоязливый терmitъ: (а) самецъ, (б) рабочій, (с) солдатъ (всѣ увеличены).
(ddd) Оплодотворенія матка во время кладки яичекъ.

личаются отъ описанныхъ нами. Впрочемъ у первыхъ царица служить настоящимъ предметомъ культа.

Фиг. 417 представляетъ четыре типа республики свѣтобоязливаго термита. На ней видны: съ лѣвой стороны рабочій, съ пра-

вой солдатъ, а въ срединѣ крылатый самецъ; всѣ трое очень увеличены. Лишні, парисованныя съ боку каждого, представляютъ ихъ, настоящую величину. Подъ самцомъ видна оплодотворенная самка термита (dddd), въ настоящую величину, съ чудовищно громаднымъ брюшкомъ, о которомъ мы поговоримъ послѣ.

Многіе виды термитовъ были тщательно изучены англійскимъ путешественникомъ Смитмапомъ, въ концѣ послѣдняго столѣтія, въ южной Африкѣ. Его описанія составляютъ все, что мы имѣемъ самого точного и самого полнаго обѣ исторіи жизни этихъ насекомыхъ *).

Болѣе всего сдѣлано наблюденій относительно воинственнаго термита (*Termes bellicosus*). Рабочіе этого вида имѣютъ пять миллиметровъ въ длину. Тѣло ихъ мягкое и чрезвычайно нѣжное, но заостренныя челюсти очень спѣльны и могутъ разламывать самыя твердые вещества. Солдаты вдвое длиннѣе рабочихъ и вѣсятъ столько, сколько пятнадцать рабочихъ, они отличаются громадною головою, вооруженною рогами и острыми клемшнями. Самецъ вѣситъ въ тридцать разъ болѣе рабочаго, и достигаетъ длины 18 миллиметровъ.

Но оплодотворенная матка, по своимъ размѣрамъ, оставляетъ ихъ всѣхъ за собою. И дѣствительно, ея брюшко въ 2,000 разъ больше всего остального тѣла! Длина ея равняется пятнадцати сантиметрамъ, а вѣситъ она столько же, сколько вѣситъ 30,000 рабочихъ. Фиг. 417 (dddd) представляетъ вѣрное изображеніе этого чудовища

Эта баснословная царица всегда неподвижна и, заключенная въ своей кельѣ, она занята исключительно только кладкой яичекъ. Ея плодородіе не знаетъ предѣловъ: она кладеть по шестидесяти яичекъ въ минуту, что составляетъ болѣе восьмидесяти тысячъ въ день. Смитманъ думаетъ, что подобная кладка не прекращается впродолженіи цѣлаго года.

«Это мягкое и блѣдоватое существо, говоритъ Мишле, болѣе похожее на брюхо, нежели на животное, имѣть никакъ не меныше дюйма въ толщину; одинъ путешественникъ принялъ его за туловище рака. Чѣмъ толще самка, тѣмъ она плодовитѣе, тѣмъ болѣе она непрекращаема въ этомъ отношеніи и, кажется, тѣмъ болѣе она обожается своими фанатическими червиками. Это ихъ идеалъ, ихъ поэзія и ихъ радость. Если перенести матку, съ частью гнѣзда, подъ колоколь, то можно видѣть какъ рабочіе тотчасъ же принимаются за дѣло и

*) Some account of the Termites etc. dans les Philosophical Transactions T. LXXI, 1781.

воздвигаютъ арку, для защиты головы своей почтенной матери; за тѣмъ, если материаътъ находится въ достаточномъ количествѣ, они строятъ королевскую залу, которая дѣлается центромъ и основаниемъ возстановленного гнѣзда. Такаъ горячая любовь терmitовъ къ этому орудію плодородія меня не удивляетъ никакъ. Если бы всѣ виды животнаго царства не потребляли, такъ или иначе, терmitовъ, то эта, поистинѣ чудовищная, матка сдѣлала бы ихъ обладателями цѣлаго міра, или, лучше сказать, его единственными обладателями. Тогда бы остались только рыбы, а насѣкомыя погибли бы всѣ. Достаточно вспомнить, что матка пчела въ годъ не можетъ дать такого многочисленнаго потомства, какое матка терmitовъ даетъ въ одинъ день. Черезъ нес терmitы могли бы поглотить всѣхъ, но они слабы и вкусы, а потому сами поглощаются всѣми *)».

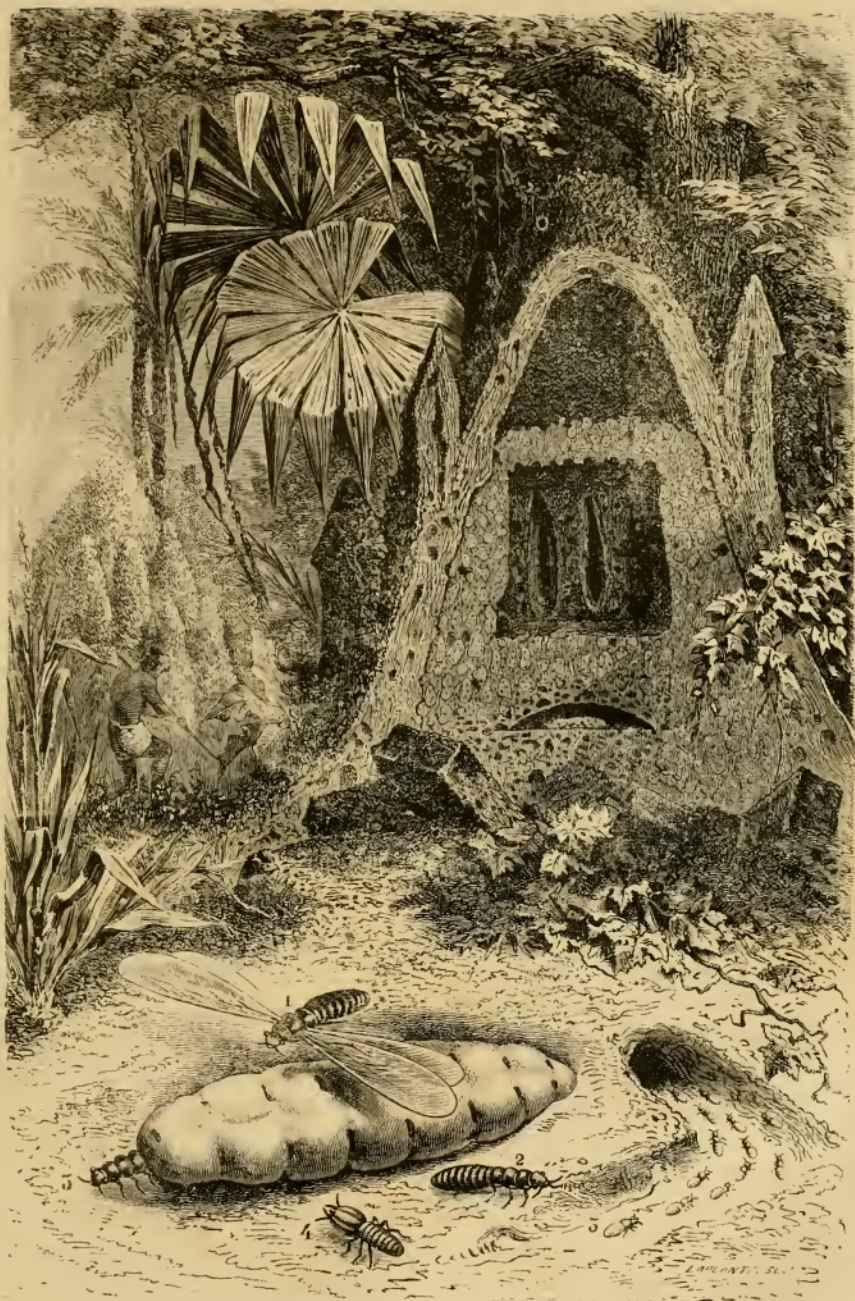
И дѣйствительно, птицы очень любятъ терmitовъ, и на птичьихъ дворахъ уничтожается ихъ безчисленное множество. Муравьи охотятся за терmitами и пожираютъ ихъ легіоны. Негры, въ южной Африкѣ, не могутъ ими насытиться. Они собираютъ попадающихъ въ воду, обжигаютъ какъ кофе, и полною горстью бѣдѣть ихъ съ наслаждениемъ. Индійцы, подкуривая гнѣзда терmitовъ, ловятъ вылетающихъ оттуда крылатыхъ недѣлимыхъ; вмѣстѣ съ мукой, они приготовляютъ изъ нихъ что то въ родѣ пирожнаго. Всѣ путешественники согласны, что терmitы довольно вкусная пища. Вкусъ ихъ они сравниваютъ съ костинымъ мозгомъ или сливками съ сахаромъ. Смитманъ предпочитаетъ ихъ знаменитымъ пальмовымъ червячкамъ, извѣсному лакомству индійцевъ, которые ничто иное, какъ личинки пальмовогодолгоносика. Однакоже, излишнее употребление поджаренныхъ терmitовъ производитъ диссентерію, которая можетъ причинить смерть.

Всѣ виды терmitовъ прежде всего копатели, но большая часть изъ нихъ, кромѣ того, архигекгры и каменщики. Нѣкоторые же дѣлаютъ свои гнѣзда вокругъ древесныхъ вѣтвей.

Гнѣзда эти замѣчателеныхъ размѣровъ, толщиною они бываютъ съ бочку. Фиг. 418, взята изъ сочиненія Смитмана, представляетъ гнѣздо воинственнаго терmitа, сдѣланное изъ древесныхъ частичекъ круѣнко склеенныхъ камедью. Сверху подземныхъ галлерей терmitы, по большей части, строятъ обширныя помѣщенія для личинокъ и для мазиновъ.

Кусающійся терmitъ и жестокій терmitъ (*Termites*

*) L. Michelet. Insecte, p. 238.



Фиг. 417. Гнездо воинственных термитов южной Африки. (По рисунку Смитмана).



тогдах и агох) воздвигаютъ настоящія колонны съ капителями; эти капители широко опускаются и накрываютъ сверху колонну, такъ что придаютъ ей видъ огромнаго гриба. Колонны иногда достигаютъ семидесяти пяти сантиметровъ высоты при двадцати сантиметрахъ въ діаметрѣ; они строятся изъ черной глины, которая, будучи переработана термитами, пріобрѣтаеть замѣчательную твердость. Внутренность колонны пустая или, лучше сказать, она просверлена неправильными ячейками. Постройки воинственнаго термита еще болѣе любопытны: это неправильные конические холмы, имѣющіе форму закругленнаго купола, по сторонамъ котораго постепенно возвышаются небольшія башенки, уменьшающіяся въ высоту. Смитманъ опредѣляетъ ихъ высоту въ десять и двѣнадцать футовъ, Жобсонъ *) же утверждаетъ, что онъ видѣлъ холмы, достигавшиѳ высоты двадцати футовъ.

Если бы постройки человѣка были также несоразмѣрны съ его ростомъ, какъ постройки термитовъ, тогда великая пирамида Гизе (въ Египтѣ), вместо ста сорока шести метровъ высоты, должна была бы имѣть 1,600 метровъ и быть выше горы Пюи-де Домъ!

Эти земляные холмы отличаются замѣчательною прочностью. Каждый такой холмъ не только свободно выдерживаетъ нѣсколько человѣкъ, но онъ не колеблется даже подъ тяжестью дикаго быка, когда послѣдній взбирается туда, съ цѣлью осмотрѣть сверху долину, густо покрытую травою, не скрывается ли въ ней левъ или пантера. Хотя эти возвышенія внутри пусты, но стѣнки ихъ тверды, какъ камень, и имѣютъ отъ 60 до 80 сантиметровъ толщины. Онъ изрыты галлерейми, которыя оканчиваются подъ землею.

Подъ куполомъ находится большое пустое мѣсто, родъ чердаха, которое занимаетъ третью всей высоты и способствуетъ къ поддержанію болѣе однообразной температуры во всемъ зданіи. Въ уровень съ почвою, устроена королевская келья; она продолговатая съ плоскимъ дномъ и закругленнымъ сводомъ, въ которомъ находятся два круглыхъ оконика. Кругомъ этой кельи расположены служебныя помѣщенія, состоящія изъ круглыхъ комнатъ со сводами, которые коридорами сообщаются между собою. Съ боковъ возвышаются магазины, пристроенные къ стѣнѣ дома; они наполнены камедью и растительными соками, отвердѣвшими и превращенными въ порошокъ. На потолкѣ царской комнаты укрѣплены столбики, вышиною въ метръ, на нихъ утверждаются покон для личинокъ. Это небольшія ячейки съ перего-

*) Histoire de la Gambie.

родками; онѣ сдѣлани изъ древесныхъ опилокъ, склеенныхъ камедью. Помѣщеннія между крышей или чердакомъ и возвышеніемъ королевской залы, эти ячейки находятся въ самыхъ благопріятныхъ условіяхъ относительно равномѣриости температуры и вентиляціи.

Въ царской кельѣ пребываетъ постоянно замѣтливая пара, единственная въ своемъ родѣ; она, будучи предметомъ самыхъ сильныхъ заботъ всего общества, содержится всегда въ заключеніи и двери кельи такъ узки, что въ нихъ не можетъ пройти не только чудовищная царица, но даже и самецъ, который, свернувшись, лежитъ обыкновенно съ боку дверей. Тягачи рабочихъ тѣснятся возлѣ матки. Они кормятъ ее, и днемъ и ночью переносятъ мириады ея яичекъ. Яички помѣщаются въ яичкахъ, гдѣ изъ нихъ выходятъ бѣлые личинки; эти личинки, похожія на рабочихъ, пытаются сначала плѣсенью, которая проталкивается въ перегородки ихъ ячеекъ. Изъ личинки выходитъ куколка, а изъ постѣдней —или среднее насѣкомое, или самецъ, или же самка. У постѣднихъ впослѣдствіи вырастаютъ крылья.

Въ бурный вечеръ самцы и самки миллионами вылетаютъ изъ гнѣзда и, совокупившись въ воздухѣ, падаютъ на землю, гдѣ тотчасъ же теряютъ крылья. Въ это время ихъ легко уничтожаютъ другія насѣкомыя, пхъ враги, и только нѣсколько паръ, собранныхъ рабочими, сохраняются и дѣлаются основателями новой колоніи.

Солдаты заняты исключительно защитою гнѣзда. Во время нападенія человѣка, при первомъ ударѣ киркой въ гнѣздо, разъяренные солдаты выбѣгаютъ и, бросаясь на противника, вонзаютъ въ него свои острыя клещи. Впившись въ тѣло, они не отрываются отъ него и легче раздавить термита, чѣмъ освободить отъ него свою кожу. Голые пегры, вслѣдствіе этого, скоро обрашаются въ бѣгство; европеецъ же удаляется только тогда, когда штаны его покрываются кровавыми пятнами.

Во время сраженія, солдаты иногда, ударяя клещами о землю, издаютъ глухой шумъ, на этотъ шумъ рабочіе отвѣчаютъ легкимъ свистомъ, и затѣмъ они тотчасъ появляются и начинаютъ исправлять поврежденія мѣста: для этого имъ служатъ известковые шарикі, которыми они зализываютъ сдѣланія отверстія. По окончаніи сраженія, почти всѣ солдаты уходятъ, остаются только нѣкоторые, чтобы следить за работою каменщицковъ; они, по временамъ, дѣлаютъ извѣстные сигналы рабочимъ, на которые постыднѣе отвѣчаютъ свистомъ, какъ бы говоря «мы здѣсь!», и загѣмъ, съ удвоеннымъ стараниемъ, продолжаютъ работу.

Если атака возобновляется, солдаты снова становятся на посты

защищаютъ свое отечество. Въ это время рабочіе закрываютъ проходы, забиваютъ галлерен и старательно замуравливаютъ царскую келью. Проникнувъ въ это святилище, можно свободно вынуть и унести келью, въ которой сидитъ драгоценная чета, потому что рабочіе, будучи стѣнами, не прекращаются при этомъ своихъ занятій.

Термиты никогда не ходятъ открыто, кромѣ самыхъ экстренныхъ случаевъ, и потому производимы ими опустошения въ человѣческихъ постройкахъ долгое время остаются непрѣбѣгаемыми. Невидимые для того, кому угрожаютъ, они проводятъ свои подземныя галлерен до стѣнъ зданія. Они просверливаютъ доски, бревна, столярныя издѣлія и мебель, при чёмъ наружная поверхность атакованнаго ими предмета остается нетронутой, такъ что пѣть возможности въ время замѣтить причиняемаго ими опустошения. Впрочемъ, иногда они сами внимательно слѣдятъ за тѣмъ, чтобы не допустить до наденія разрушающую постройку и, съ этой целью, они наполняютъ известью сѣдѣланныя пустоты. Но эти предосторожности предпринимаются только тогда, когда термиты думаютъ основаться въ избранномъ ими мѣстѣ. Въ противномъ же случаѣ, они разрушаютъ дерево съ невѣроюю быстротою; такъ, въ одну ночь термиты просверлили снизу вверхъ ножку стола, самъ столъ и затѣмъ стоявшій на немъ чемоданъ; испробивъ все находившееся въ чемоданѣ, термиты, при возвращеніи назадъ, просверлили еще противуположную ножку стола.

Линней, по причинѣ производимаго ими опустошения, называлъ термитовъ самыми страшными бичами Индіи.

Во Франціи существуютъ два вида термитовъ: свѣтобоязливый термитъ — маленькое насѣкомое, чернаго блестящаго цвѣта (по крайней мѣрѣ самецъ), съ рыхеватыми ногами, которое весьма распространено въ пустошахъ Гаскони и желторогой термитъ, — это насѣкомое живѣтъ внутрь деревьевъ и потому приноситъ сильный вредъ, въ Испаніи и на югѣ Франціи, оливковымъ и другимъ драгоценнымъ деревьямъ. Свѣтобоязливый термитъ нападаетъ только на ель и дубъ.

Латрелль полагалъ, что свѣтобоязливый термитъ произвелъ опустошения въ ла-Рошели, Рошфорѣ, Сэнтѣ, Турнѣ-Шарантѣ, на о-вѣ Э и въ другихъ мѣстахъ, гдѣ многія зданія были буквально изрыты этими ужаснымъ насѣкомымъ. Но Катрфажъ *) показалъ, что правы городскаго термита существенно отличаются отъ правовъ сельскаго,

*) Note sur les Termites de la Rochelle. Annales des sciences naturelles. 3-
serie, t. XX, p. 18—1853.

и потому вѣрнѣе предположить, что всѣ эти опустошения были произведены экзотическимъ термитомъ, завезеннымъ во Францію торговыми кораблями.

По словамъ Бобъ-Моро *), только въ 1797 году въ Рошфорѣ открыли въ первый разъ термитовъ въ домѣ, который долгое время стоялъ пустымъ, и который былъ источникъ ими совершеннаго. Въ 1804 году Латрель писалъ, что термиты беспокоятъ жителей Рошфора уже несолько лѣтъ, а въ 1829 г. тотъ же ученый говорить совершенно иначе. Онъ съ ужасомъ заявляетъ объ опустошенияхъ, произведенныхъ этимъ насекомымъ въ мастерскихъ королевскаго флота. Такимъ образомъ нашествие термита на Францію должно быть отнесено къ самому новѣйшему времени.

Замѣтка, доставленная Бельтремье Катрафажу, еще болѣе точно обозначаетъ время переселенія термитовъ во Францію; по словамъ этой замѣтки, они завезены въ 1780 году, въ то время, когда изъ Санть-Доминго прибыли въ Рошфоръ, ла-Рошель и другіе прибрежные пункты торговые корабли богатыхъ купцовъ братьевъ Пуэ.

Опустошения, произведенные термитами въ Сентанжѣ (Saintange), поистинѣ ужасны. Какъ Валенсія, въ новой Гренадѣ, эти города, вѣроятно, когда нибудь очутятся на катакомбахъ.

Въ Тоннэ-Шарантѣ (Tonnay-Charente) однажды, въ одномъ домѣ, обрушилась столовая, и хозяинъ вмѣстѣ съ своими гостями провалился въ погребъ. Въ галлерейяхъ естественно-исторического музея, въ Парижѣ, можно видѣть деревянныя колонны, на которыхъ стояла эта зала и которые были привезены Одуэномъ, посланнымъ на мѣсто проишествій для изслѣдований. Одуэнъ привезъ также оттуда, какъ любопытную вещь, свадебную тафту, которая была совершенно продырявлена термитами.

Въ ла Рошели эти насекомые овладѣли зданіемъ префектуры и арсеналомъ. Здѣсь они напали на столы, шкапы, комнаты, дворъ и садъ. Въ саду невозможно было войти ни одного колышка, или оставить доску, чтобы на другой день все это не было захвачено термитами. Въ одинъ прекрасный день нашли уничтоженнымъ весь архивъ, безъ малѣйшихъ слѣдовъ порчи его снаружи. Термиты сверлили мебель, картонъ, съѣдали паренхиму и административныя бумаги; но при этомъ они всегда тщательно сохраняли верхніе листы и весь край каждого листика. И потому только случайно чиновникъ, приподнявъ однажды верхній листъ бумаги, открылъ полнѣйшее разрушеніе всего архива.

*) Mémoire sur les Termites, observés à Rochefort. Saintes 1843.

Въ настояще время все дѣла префектуры сохраняются въ цинковыхъ ящикахъ.

Эти термиты, также какъ и другіе ихъ виды, не отваживаясь выходить на свѣтъ, работаютъ всегда въ темнотѣ. Но мѣрѣ приближенія къ какому либодѣ зданію, они строятъ закрытые галлерей. Бланшаръ и Катрафажъ видѣли въ ла Рошели подионы термитовъ. Это были трубки сдѣланныя изъ клѣйкаго вещества и прилѣпленные вдоль стѣнъ комнатъ и подваловъ или же подвѣшеннаго къ сводамъ, на подобіе сталактитовъ.

Въ Ажанѣ (Agen) и Бордо некоторые квартали также начинаютъ терпѣть отъ нашествія термитовъ. Этимъ городамъ грозитъ непрѣбѣжная опасность.

Мы обязаны Катрафажу самыми интересными опытами относительно термитовъ ла Рошели. Названный ученый не только способствовалъ нашему знакомству съ жизнью и нравами этихъ мрачныхъ насѣкомыхъ, но онъ далъ также и средство для ихъ уничтоженія.

Противъ термитовъ употребляли различные вещества: терпентинъ, мыльникостое мыло, горячій щелокъ и пр., но ничто не помогало. Катрафажъ прибѣгнулъ къ помощи газовъ. Дѣйствую послѣдовательно на термита окисью азота, азотистою кислотою, сѣрнистою кислотою и хлоромъ, онъ увидѣлъ, что только хлоръ оправдываетъ его ожиданія. Дѣйствительно, чистый хлоръ убиваетъ насѣкомое немедленно, а смѣшанный съ $\frac{1}{10}$ воздуха удушаетъ его черезъ полчаса.

«Для нападенія на термитовъ, говоритъ Катрафажъ, необходимо выбратьъ наиболѣе удобное время, а именно когда можно убить оплодотворенныхъ матокъ. Наши термиты, вѣроятно какъ и ихъ тропические родичи, при первомъ сигналѣ атаки, стараются сейчасъ же замуровать внутренность своихъ галлерей; поэтому необходимо дѣйствовать быстро и постараться поставить приборъ въ центрѣ ихъ жилища, тамъ где сосредоточивается много самыхъ широкихъ галлерей.

«Съ какимъ бы стараніемъ ни производилась эта операциѣ и какъ бы хороши ни были результаты первой попытки, мнѣ кажется, что невозможно уничтожить всѣхъ термитовъ въ одинъ разъ цѣлой мѣстности. Здѣсь, какъ и во всѣхъ операцияхъ подобного рода, требуется извѣстная настойчивость, особенно если дѣло идетъ объ испребленіи термитовъ повсемѣстно заселившихъ городъ или какуюнибудь другую мѣстность; въ этомъ случаѣ необходимо, по временамъ, повторять описанную операцию. Если же, напротивъ, термиты еще не успѣли сдѣлаться осѣдлыми, тогда эта операциѣ будетъ имѣть пол-

ний успѣхъ. Въ подобныхъ счастливыхъ условіяхъ находится ла Ронель, и если въ время воспользоваться ими, то можно навѣрное прекратить распространеніе этого бича, который, съ минуты на минуту, угрожаетъ опасностью всему городу *).

Въ 1864 году лорды англійского адмиралтейства обратились въ лондонское энтомологическое общество, съ просьбою рекомендовать предохранительные средства для дерева отъ нападеній индійскихъ термитовъ. Въ отвѣтъ на эту просьбу, энтомологическое общество предложило слѣдующія средства: опрыскиваніе дерева негашеною известью или креозотомъ и смазываніе его мышьяковистымъ мыломъ. Но едва ли эти средства дѣйствительны и удобны въ примѣненіи.

Изъ сѣтчатокрылыхъ съ неполнымъ превращеніемъ мы назовемъ прежде всего роды: веснянка (*Perla*), немура (*Nemura*)—насѣкомыхъ, которые летаютъ по берегамъ южнъ и озеръ и садятся на камни, кустарники и водяные растенія. Личинки ихъ голы, не имѣютъ чехлика и постоянно живутъ въ водѣ. Онѣ плотоядны и потому прячутся подъ камнями, гдѣ поджидаются маленькихъ насѣкомыхъ. Часто можно видѣть, какъ эти личинки, уцепившись лапками за камень, качаютъ свое тѣло. Эти насѣкомыя проводятъ зиму въ состояніи личинки, затѣмъ весною личинка линяетъ и переходитъ въ куколку; въ это время у нее появляются зачатки крыльевъ и изъ куколки скоро выходитъ настоящее насѣкомое, которое и вылетаетъ изъ воды.

Совершенное насѣкомое живетъ только нѣсколько дней, потому что ротъ его не приспособленъ для при питія пищи. На концѣ тѣла личинки находятся двѣ тонкихъ нити, которая у веснянки остаются и въ совершенномъ состояніи, а у немуры онѣ исчезаютъ.

Поденки имѣютъ тѣло длинное, тонкое, оканчивающееся тремя длинными усиками. Такое название онѣ получили, потому что живутъ самое короткое время. Въ извѣстное время года, онѣ появляются въ большомъ количествѣ. Вылупившись при закатѣ солнца, онѣ успѣваютъ совокупиться и положить свои яички до его восхода на другой день. Послѣ этого онѣ умираютъ и иногда берега южъ, прудовъ и озеръ, бывають усыпаны ихъ тѣлами. Число ихъ бываетъ до такой степени велико, что, по словамъ Реомюра, земля покрывается ими какъ спѣгомъ и ихъ собираютъ для удобренія почвы.

Обыкновенная поденка или майская муха (фиг. 424)

*¹) Mémoires sur la destruction des Termites. Annales des sciences naturelles, 3-e serie T. XX, p. 15.

бураго цвета съ желтыми пятнами, крылья ея дымчатыя съ бурыми пятнами. Эти насекомыя отличаются красивымъ полетомъ; онъ без-



Фиг. 418. Двухвостая веснянка (личинка).



Фиг. 419. Немура (личинка).

престано то поднимаются, то опускаются. Если крылья находятся въ движениі, тогда насекомое поднимается, если же они, хотя и раз-



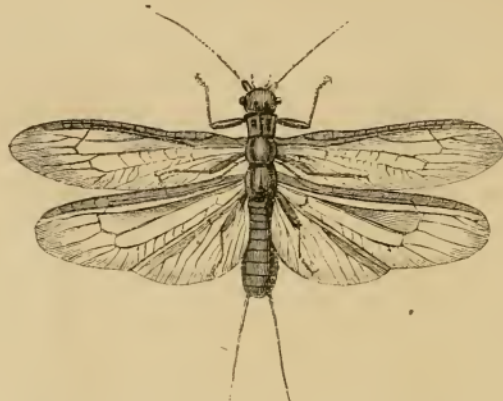
Фиг. 420. Веснянка прибрежная.



Фиг. 421. Пестрая немура.

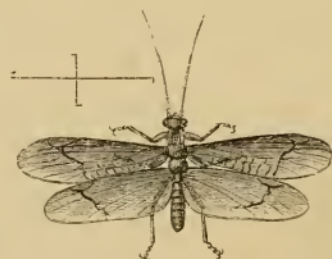
вернуты, но вмѣстѣ съ усиками остаются въ покой, тогда насекомое падаетъ. Поденки миріадами встречаются около воды.

Мы сказали, что поденки живутъ только нѣсколько часовъ—это общее правило, но если воспрепятствовать пропрѣженію поденки, то ее жизнь можно продолжить на десять или пятнадцать дней. Не смотря на такую непродолжительность жизни совершеннаго насѣкомаго, его



Фиг. 422. Двухвостая весничка (эрѣлое насѣкомое).

личинка живетъ очень долго; такъ, Сваммердамъ, въ своемъ любопытномъ мемуарѣ, озаглавленномъ *Vita Ephemeris*, говоритъ, что личинка поденки живеть не менѣе трехъ лѣтъ.



Фиг. 423. Пестрая немура.

Самка кладеть разомъ всѣ япчки и въ видѣ пучка опускаеть ихъ въ воду. Выходящія изъ япчекъ, личинки очень подвижны и легко плаваютъ, но онѣ обыкновенно прячутся въ глубинѣ подъ камнями. По бокамъ туловища каждой личинки находятся бахромчатныя жабры, служащія не только для вдыханія воздуха, раствореннаго въ водѣ, но и для плаванія. Личинки, какъ и совершенный насѣкомый, имѣютъ на концѣ тѣла по два или по три усика. Въ плисомъ днѣ онѣ роютъ галерей и питаются насѣкомыми.

Куколки (Ф. 425) отличаются отъ личинокъ (Ф. 426) только зачатками крыльевъ. Для превращенія, куколка выходитъ изъ воды и припѣлляется къ растенію. Кожа ея, высохнувъ, лопается на спинѣ, и изъ куколки выходитъ тяжелое насѣкомое съ непрозрачными крыльями; въ это время оно еще покрыто очень тонкою кожицею, которая спадаетъ послѣднаго линянія черезъ нѣсколько часовъ. Эта кожица остается на томъ растеніи, где происходило липаніе и сохраняетъ всю форму насѣкомаго.

Къ описываемому же семейству принадлежитъ хлоя (Cloë), личинки которой, плавая по водѣ, ловятъ маленькихъ насѣкомыхъ.

Хлоя двукрылая (Ф. 427) имѣеть только два крыла; она часто встречается въ нашихъ комнатахъ, где пристаетъ къ оконному стеклу или занавѣскѣ.

Всѣ эти насѣкомыя плохо сохраняются въ коллекціяхъ, вслѣдствіе засушиванія, онѣ теряютъ форму, а члены ихъ такъ ломки, что, при малѣйшемъ толчкѣ, совершенно разсыпаются.

Стрекозы — насѣкомыя съ замѣчательными особенностями. Красота ихъ формъ и грація движений заслужили имъ у французовъ название барышень (Demoiselles). Тѣло ихъ обыкновенно большое, оно покрыто различными яркими и металлическими цвѣтами, не уступающими въ красотѣ и разнообразіи цвѣтамъ бабочекъ. Крылья стрекозы чрезвычайно нѣжны, всегда гладкія, блестящія и разнообразныхъ цвѣтовъ; иногда они совершенно прозрачны, радужны и у самцевъ окрашены иначе, нежели у самокъ. Стрекозы летаютъ возлѣ воды, впродолженіи цѣлаго лѣта; особенно бываетъ ихъ много въ солнечные дни. Летаютъ они чрезвычайно быстро, по временамъ касаясь воды и всегда легко ускользаютъ отъ того, кто захочетъ ихъ поймать. Ничего нѣть красивѣе этихъ барышень (Demoiselles), играющихъ на берегу рѣки или пруда въ прекрасный лѣтній день, когда палившее солнце освѣтить ихъ крылья самыми яркими оттенками.

Личинка, куколка и совершенное насѣкомое этого вида плодоядны. Быстрый полетъ стрекозы дѣлаетъ ее ловкимъ охотникомъ. Благо-



Фиг. 424. Обыкновенная поденка.

даря своимъ огромнымъ глазамъ стрекоза сразу окидываетъ взоромъ весь горизонтъ, и на лету хватаетъ мухъ и бабочекъ, которыхъ тотъ-чъ же разрываетъ своими крѣпкими челюстями. Иногда, въ пылу



Фиг. 425. Буколка поденки.



Фиг. 426. Личинка поденки.

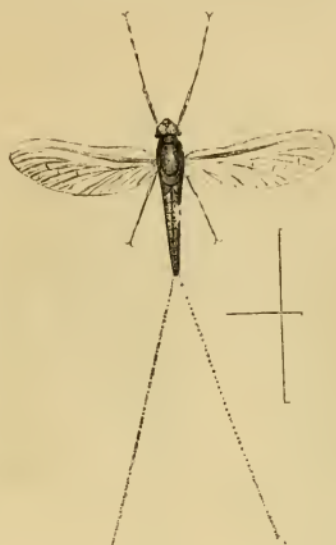
охоты, насѣкомое залетаетъ далеко отъ воды и потому часто встрѣчается въ полѣ.

Самка кладеть яички въ воду; изъ нихъ выходятъ личинки, напоминающія по формѣ насѣкомое, съ тою только разницею, что тѣло личинки болѣе собрано, а голова болѣе плоская.

Личинки и куколки живутъ на глубинѣ рѣкъ и прудовъ; зарывшись въ тину, они подстерегаютъ тамъ насѣкомыхъ, моллюсковъ и небольшихъ рыбокъ. Когда мимо проходитъ добыча, тогда личинка ослабляетъ какъ пружину свое особенное оружіе, состоящее изъ верхней губы. Это оружіе есть что то въ родѣ одушевленной маски, собранной изъ сочлененныхъ частичекъ и вооруженной тонкими и зубчатыми пинчиками. Лицо маски равняется длиною всего тѣла. Она въ одно и тоже время играетъ роль губы и руки; схватывая добычу, она проводитъ ее въ ротъ.

«Если мимо личинки проходитъ какое нибудь водное насѣкомое, въ то время когда личинка хочетъ есть, говоритъ де Гиръ, тогда она внезапно выбрасываетъ какъ стрѣлу свою маску и клещами схватываетъ насѣкомое, затѣмъ она вбираетъ маску назадъ, приближаетъ

добычу къ зубамъ и начинаетъ ее пожирать. Я замѣтилъ, что личинки, если могутъ, то бѣжать другъ друга, и что отъ пожираютъ маленькихъ рыбокъ, которыхъ я помѣщалъ возлѣ нихъ. Небольшому наѣкому труду избѣжать нападеній личинки, потому что постыд-



Фиг. 427. Хлое двукрылая.

ная ходить въ водѣ тихо и какъ бы расчитанными шагами; замѣтивъ добычу, она подпрыгиваетъ къ ней, какъ кошка къ птицѣ, и, винзанию вытягивая маску, разомъ хватаетъ свою жертву *)».

Фиг. 428 представляетъ съ лѣва личинку стрекозы съ ея орудіемъ атаки, которое мы назвали маскою и которымъ она хватаетъ наѣкомое; на правой сторонѣ фигуры видно совершение наѣкомое, во время выходженія его изъ личинки.

Способъ дыханія этихъ личинокъ имѣеть замѣчательныя особенности. Брюшко ихъ оканчивается придатками, которыя, раздвигаясь, пропускаютъ воду въ пищевой каналъ; на стѣнкахъ пищеваго канала находятся жаберныя пластинки, сообщающіяся съ дыхательными трубочками. Вода, омывшіи эти жабры, и лишившись части своего кислорода, выбрасывается наружу и такимъ образомъ личинка толчками подвигается впередъ.

*) Ch. de Geer, Mémoires pour servir à l'histoire des Insectes. T. II, 2-е partie, p. 674.

У куколки уже существуютъ зачатки крыльевъ. Для своего превращенія, куколка выходитъ изъ воды и живеть на воздухѣ около года. Она медленно вползаетъ на какое нибудь растеніе и привѣшивается къ нему головою внизъ. Скоро солнце высушиваетъ ея кожу, которая тогда твердѣетъ и разомъ лопается. Изъ куколки выходитъ стрекоза.



Фиг. 428. Личинка стрекозы и ея вылупление изъ куколки.

коза. Она освобождаетъ сперва голову и щитокъ; въ это время ея крылья и ноги еще слабы и мягки, но спустя нѣсколько часовъ онъ дѣлаются плотными, и насѣкомое тотчасъ оставляетъ свою плистую и тусклую кожу, которая такъ долго покрывала его и которая и теперь еще сохранила его форму (фиг. 428).

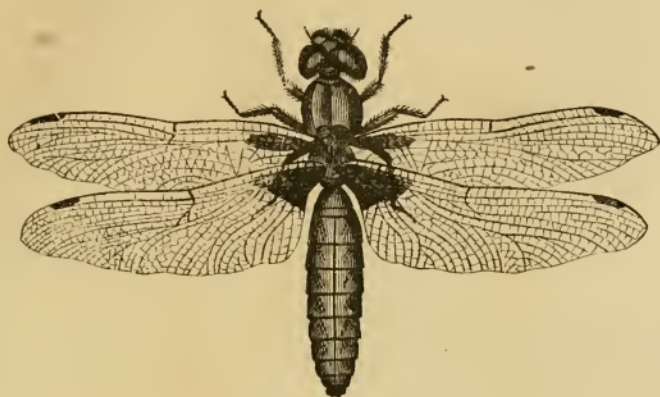
Тогда появляется крылатый драконъ (*Dragon-fly*—англійское название насѣкомаго), и мы видимъ, какъ онъ, блуждая надъ водою, то паритъ, то быстро кружится въ воздухѣ, стрѣлою бросается на добчу и, не останавливаясь, пожираетъ ее.

Стрекозы распространены по всюду. Типомъ ихъ служитъ *плюсная стрекоза* (*Libellula depressa*, фиг. 429), обыкновенное насѣкомое во всей Европѣ.

Самецъ этого вида бураго цвѣта съ синимъ брюшкомъ, самка желто-оливковаго цвѣта съ желтыми каемками по бокамъ. У обоихъ туловище широкое и сжатое.

У коромысла (*Aeschna*) туловище цилиндрическое въ видѣ прутка; насѣкомое достигаетъ одного дециметра въ длину; летаетъ быстрѣе ласточки.

Лютка (*Calopteryx*) летаетъ медленнѣе; самецъ синяго металлическаго цвѣта, его прозрачныя крылья пересѣкаются зеленевато-синими полосками; самка бронзово-зеленая; крылья зеленаго металлическаго цвѣта съ желтоватыми пятнами по краямъ.



Фиг. 429. Плоская стрекоза.

ческаго цвѣта съ желтоватыми пятнами по краямъ. Эти насѣкомыя любятъ садиться на тростникахъ, причемъ онѣ приподнимаютъ свои крылья.

Агріонъ (*Agrion*), принадлежащій къ тому же семейству, имѣеть тѣло бѣлое, бурое или зеленое, глаза сильно выдаются впередъ. Лютка болѣе гибкое и граціозное насѣкомое нежели собственно стрекоза. Личинка ее очень удлиненная и тонкая.

Въ лѣсахъ весною встрѣчаются насѣкомыя съ большою головою и удлиненными щиткомъ. Самки ихъ снабжены длиннымъ яйцекладомъ, при помощи котораго онѣ кладутъ свои яички подъ кору деревьевъ, гдѣ живутъ ихъ личинки. Личинка питается насѣкомыми. При движеніи, онѣ извиваются какъ маленькия змѣйки. Куколки ихъ проворны и очень похожи на совершенное насѣкомое съ крыльями приложенными къ тѣлу.

Эти насѣкомыя, хотя и въ небольшомъ количествѣ, встрѣчаются всюду и называются обыкновенными вислокрылками (*Raphidia*); (фиг. 430, 431 и 432 представляютъ обыкновенную вислокрылку; ея личинку и куколку). Клещеноска (*Mantispa*) (фиг. 433), весьма распространена на Югѣ.

Близшарь къ этому же колѣну относятъ и метылѣй (Semblida), которыхъ водяныя личинки снабжены чешуйчатою головою съ глазами, дугообразными челюстями и сяжками.

Личинки и куколки метылѣй дышатъ подобно рыбамъ и личин-



Фиг. 430.
Вислокрылка самецъ.



Фиг. 431.
Личинка вислокрылки.



Фиг. 432.
Куколка вислокрылки.

камъ поденокъ наружными, суставчатыми жаберными пластинками. Не смотря на это, куколки ихъ живутъ на землѣ. У подножья дерева онѣ углубляются въ землю и черезъ пятнадцать дней изъ



Фиг. 433. Обыкновенная клещеноска.

куколки выходитъ совершенное насѣкомое, оставляющее кожу куколки въ гнѣздѣ. Насѣкомый эти живутъ не сколько дней. Самка кладетъ яички въ тростникъ, на камняхъ и проч. Фиг. 434 представляетъ метыля въ его трехъ состояніяхъ.

Теперь мы разсмотримъ сѣтчатокрылыхъ съ полнымъ превращенiemъ, типами которыхъ служатъ муравьиный левъ и ручейники.

Личинки такъ называемыхъ мирмилонидъ живутъ на землѣ, онѣ плотоядны. При переходѣ въ пимпу эти личинки покрываются шелковымъ кокономъ, личинки же мошекъ покрываются особеннымъ футляромъ, состоящимъ изъ различныхъ известковыхъ веществъ. Куколки, какъ и личинки мошекъ, дышать жаберными пластинками.

Муравьиный левъ (*Mutillea formicarius*) (фиг. 435) живетъ

въ водѣ; красивое насѣкомое это очень похоже на стрекозу, отъ которой отличается только своими сяжками. Личинка его грязно-розово-сераго цвѣта съ пучками черноватыхъ волосковъ на очень объемис-



Фиг. 434. Метаморфоза. Буколка и личинка.

томъ туловищѣ. Лапки ея очень длинныя и тонкія, переднія раздѣляются; заднія же очень прижаты къ туловищу такъ, что животное можетъ ходить только задомъ.

Эти личинки встрѣчаются въ изобиліи на песчаныхъ мѣстахъ, лежащихъ на солнечной сторонѣ. Здѣсь онѣ строятъ въ сыпучемъ пескѣ родъ воронки (Фиг. 436), описывая задомъ по спирали кругъ, діаметръ которого постоянно уменьшается. Крѣпкая четырехъ угольная голова въ этомъ случаѣ играетъ роль лопаты, и ею личинка от-

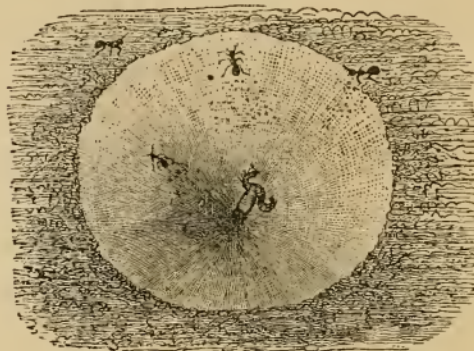


Фиг. 435. Муравьевиный левъ.

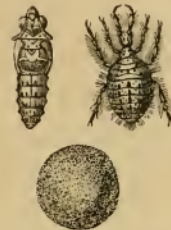
брасываетъ песокъ далеко въ сторону. Затѣмъ личинка помѣщается на днѣ, оставляя спаружи только голову, и терпѣливо поджидаетъ пока возлѣ этой пропасти не явится насѣкомое. Едва этотъ песчаный паукъ замѣтитъ на краю воронки свою жертву, какъ тотчасъ же бросаетъ въ нее пескомъ и, засыпавъ ее, заставляетъ несчастное насѣкомое упасть на дно пропасти. Тогда личинка хватаетъ жертву своими острыми челюстями и, высосавъ изъ нее сокъ, выбрасываетъ ее наружу. Уничтоживъ такимъ образомъ насѣкомое, она садится

опять на свое мѣсто и поджидаетъ новой жертвы. Добычею этой личинки обыкновенно бываютъ муравьи, отчего насѣкомое и получило свое название.

Около юля, личинка муравьинаго лѣва дѣластъ изъ шелка съ пес-



Фиг. 436.
Воронка муравьинаго лѣва.



Фиг. 437.
Личинка, нимфа и кокон
муравьинаго лѣва.

комъ сферическій коконъ, въ которомъ она и превращается въ куколку. Изъ куколки, въ концѣ августа, выходитъ совершенное насѣкомое.

Муравьиный левъ распространяетъ запахъ розы, полетъ его слабый, чѣмъ онъ и отличается отъ стрекозы. На югъ встрѣчается очень правильный видъ, съ трехъ звездчатымъ муравьинымъ левомъ, (фиг. 438), личинка котораго (фиг. 439) можетъ ходить впередъ и не роеть воронки.

Аскалазъ (Ascalaphus) (фиг. 440) замѣтителенъ длинными булавовидными сяжками и быстрымъ полетомъ. Онъ любить солнце и живеть въ жаркихъ странахъ; впрочемъ въ концѣ юля эти насѣкомые встречаются на югѣ Европы. Личинки снабжены челюстями, приспособленными для сосания. Онѣ подъ камнями подстерегаютъ насѣкомыхъ и, поймавъ ихъ, садятся имъ на спину.

Первоначальная формы развитія щетинокрыла (Nemoptera) (фиг. 442) мало извѣстны. Это насѣкомые съ крыльями испещренными чернымъ и желтымъ цветами; нижнія крылья почти прямые, живутъ въ южныхъ странахъ.

Цвѣточица (Nemegabius), которую еще называютъ земляною стрекозою, очень пѣжное, маленькое насѣкомое зелено-яблочного цвета, съ золотистыми красными глазками, которые, если

потереть между пальцами, оставляют неприятный запахъ. Реймуръ называетъ ихъ *les lions des puceron*, потому что личинки, похожія на личинокъ муравынаго льва, живутъ на растеніяхъ и питаются



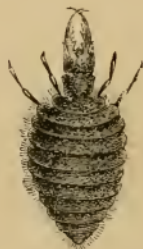
Фиг. 438. Стрекозовидный муравынный личин.

травяными вицами. Онъ нападаютъ также и на гусеницъ. Челюсти ихъ, какъ и у предыдущихъ видовъ, просверлены каналомъ для соканія.

Сѣтчатокрылка (фиг. 443) очень рѣдкое насѣкомое, встрѣ-

чается въ августѣ на кустарникахъ, растущихъ на болотѣ. Его личинка живетъ во влажной землѣ.

Панорпы (Ponogra) составляютъ небольшое семейство, замѣ-

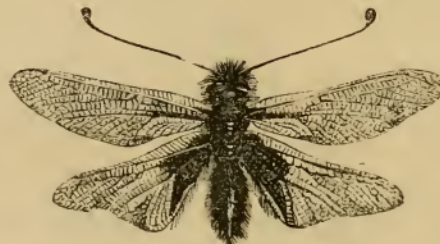


Фиг. 439. Личинка муравьинаго льва.

чательное въ томъ отношеніи, что у насѣкомыхъ сюда принадлежащихъ длинная и тонкая голова вытянута въ видѣ клюва. Аристотель называлъ ихъ мухами-скорпіонами и думалъ, что это крылатые скорпіоны.



Фиг. 440. Личинка аскалафа.



Фиг. 441. Аскалафъ южный.

Собственно Панорпы (фиг. 444) держатся на плетняхъ и растеніяхъ впродолженіи цѣлаго лѣта. Тѣло ихъ тонкое, покрытое черными и желтыми пятнами, съ четырьмя прямymi крыльями, испещренными черными пятнами. У самцовъ брюшко оканчивается особеннымъ отросткомъ (фиг. 445), неправильнно сравниваемымъ съ хвостомъ скорпиона, и служащимъ для хватанія стрекозъ, которыхъ насѣкомое убиваетъ своимъ клювомъ. Самка кладеть яички въ землю, (фиг. 446). Спустя восемь дней послѣ кладки появляется личинка; развитіе ее продолжается мѣсяцъ, потомъ, углубляясь дальше въ землю, она переходитъ въ куколку, которая черезъ пятнадцать дней превращается въ настоящее насѣкомое.

Къ семейству панорпидъ относятся еще два слѣдующихъ вида:

комаровка (*Bittacus*) (фиг. 447), имѣющая сходство съ большимъ комаромъ съ четырьмя крыльями, и зимней ледичникъ (*Vogesia*



Фиг. 442. Щетинокрыль.

hymalis) (фиг. 448) черно-блестящаго цвета. Это насекомое встречается въ Швейцарии и на возвышеностяхъ Альповъ, гдѣ оно стадами пригаетъ на снѣгу.



Фиг. 443. Сътчатокрылка пятнистая.

Ручейники (*Rhyganea*), извѣстные по своимъ личинкамъ, которыхъ рыболовы истребляютъ въ несмѣтномъ количествѣ для приманки, у Ремюра извѣстны подъ именемъ водяныхъ тлей. Мягкое и нѣжное ихъ тѣло снабжено чехликомъ, къ которому прилагается личинка помощью двухъ крючковъ, помѣщенныхъ на концахъ туловища.

Ручейники въ совершенномъ состояніи очень похожи на ночныхъ бабочекъ. Они приближаются къ послѣднимъ по устройству рта въ затачочномъ состояніи, а также по устройству крыльевъ, которые не сугавчаты и покрыты мѣленькими волосками, напоминающими чешуйки крыльевъ бабочки. Можно сказать, что ручейники состав-

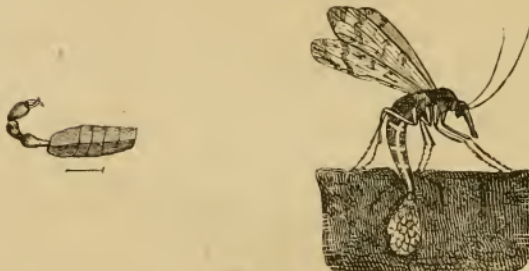
ляютъ переходъ отъ чешуекрылыхъ къ сѣтчатокрылымъ. Ихъ иногда называютъ бабочковидными мухами.

Самка кладетъ свои яички въ воду; яички эти, заключенные въ



Фиг. 444. Нанорпа; самка и самецъ.

студенистыхъ коробочкахъ, вздуваются въ водѣ и прикрепляются къ камнямъ. Въ каждомъ яичкѣ можно замѣтить личинку, лежащую



Фиг. 445. Отростокъ самца.



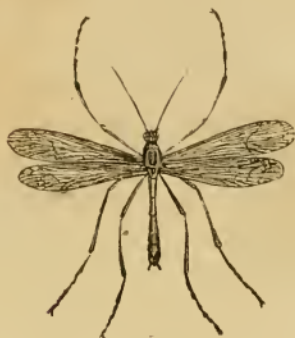
Фиг. 446. Самка, кладущая свои яички.

тамъ въ видѣ безногаго червячка. Личинка скоро вылупляется и похожа тогда на небольшую черную линію. Въ это время ее легко перенести въ акварій, гдѣ можно наблюдать, какъ она строить себѣ шелковистый чехликъ, который тягается за нею и покрываетъ ее туловище. Если трогать личинку, то она вся входитъ въ этотъ футляръ. Внутренность футляра гладкая и имѣть форму сосуда, наружная же его поверхность состоитъ изъ различныхъ веществъ.

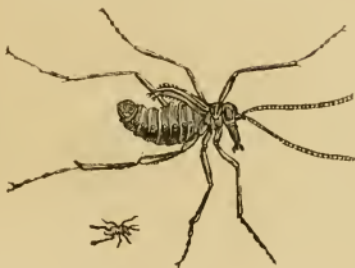
Обыкновенный ручейникъ (*Phryganea rhombica*) (449, 450, 451) обкладываетъ свой футляръ кусочками дерева или стебельками травы, какъ показываетъ 452 фигура. Одни виды располагаютъ эти стебельки спирально, другіе же параллельными рядами.

Другой видъ ручейника (*Phryganea phlavicornea*) выстилаетъ свое жилище мелкими раковинками.

« Такого рода одежда, говоритъ Ремюрю, очень красива, но въ высшей степени оригинальна. Она также поражаетъ какъ и покровъ



Фиг. 447. Комаровка.

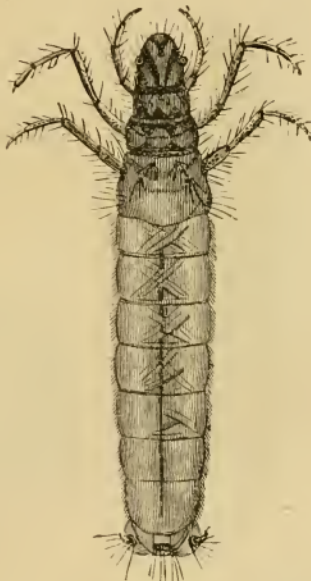


Фиг. 448. Зимний ледичникъ.

какого нибудь дикаго звѣрька, въ родѣ напримѣръ крота, канадскаго бѣбридка, у которыхъ вмѣсто шубы какая то странная покрышка».



Фиг. 449. Обыкновенный ручейникъ въ спокойномъ состояніи.

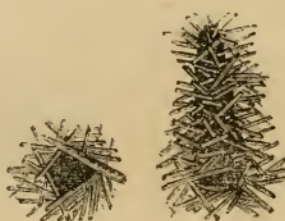


Фиг. 451. Личинка обычного ручейника.



Другіе ручейники при постройкѣ футляра употребляютъ несокъ и небольшіе камешки. Каждый впѣдь пользуется всегда однимъ

и тѣмъ же материаломъ, и только въ случаѣ недостатка употребляютъ другой. Гнѣзда эти предохраняютъ личинокъ отъ хищничества ихъ непріятелей.

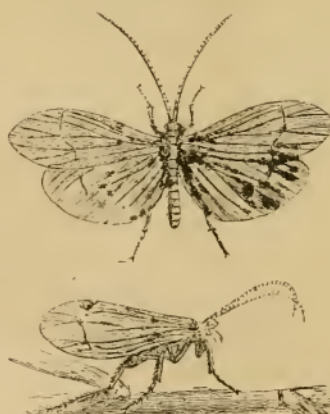


Фиг. 452. Гнѣзда обыкновенного ручейника.

Голова личинки чешуистая; три первыя кольца ея туловища болѣе кожисты, нежели остальныя. Эти личинки живутъ въ водѣ и дышать жаберными мѣшечками, расположеннымъ на туловищѣ, въ ви-



Фиг. 453. Куколка волосатаго ручейника
(увелѣчена).



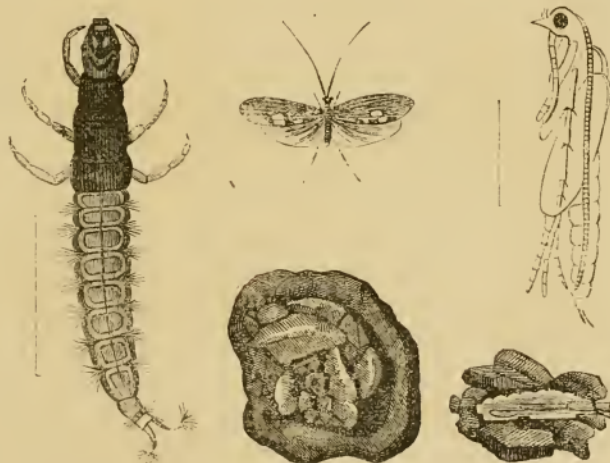
Фиг. 454. Волосатый ручейникъ.

дѣ мягкихъ и гибкихъ клѣточекъ. Онѣ ёдятъ все: листья, насѣкомыхъ и даже личинокъ одного съ ними вида. Куколки ихъ неподвижны.

Куколка остается въ гнѣздѣ около пятидцати дней, входъ въ это гнѣзда закрывается шелковою рѣшеткою; послѣ извѣстнаго срока, куколка разрываетъ рѣшетку и оставляетъ свою темницу. Въ этомъ состояніи (фиг. 453) куколка плаваетъ въ водѣ до тѣхъ поръ, пока она не встрѣтитъ какой нибудь опоры, прицепившись къ которой и выходитъ наружу. Здѣсь она раздувается, кожа ея лопается на спинѣ, и изъ куколки выходитъ настоящее насѣкомое.

Совершенное насѣкомое (фиг. 454) желтовато-ѣлаго цвѣта. Крылья его волосистыя и мало способны для летанія. Мошкиничѣмъ не питаются и не покидаютъ водныхъ мѣстъ. Днемъ они держатся съ сложенными крыльями и свернутыми усиками подъ листьями, подъ стѣнами и подъ стволами деревьевъ; вечеромъ же густыми тучами лѣтаютъ надъ водою и болотами. Свѣтъ привлекаетъ ихъ къ себѣ, какъ и всѣхъ ночныхъ насѣкомыхъ и потому онъ иногда встрѣчаются въ большомъ количествѣ у пристаней на реверберахъ.

Гидроисихи и ракофилии суть маленькия насѣкомыя, имѣющія большое сходство съ мошками. Личинки однихъ дышатъ жабрами, а другихъ посредствомъ трубочекъ. Они строятъ болѣе или менѣе

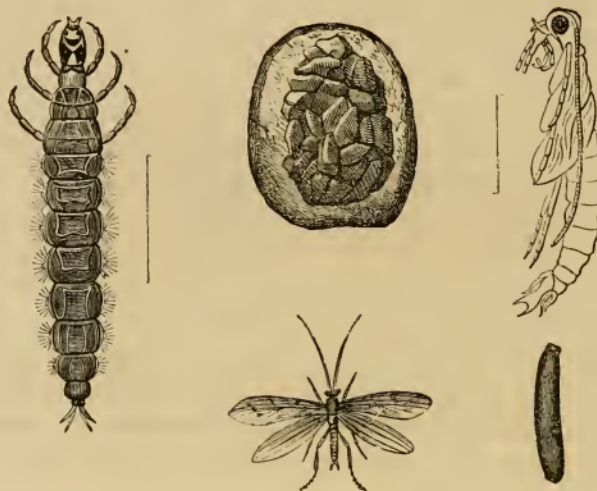


Фиг. 455. Гидроисихи: личинка, совершенное насѣкомое, куколка. Ея жилище.

несовершенныя по прочнымъ жилища, которыя обыкновенно помѣщаются въ водныхъ мѣстахъ. Иногда эти жилища заключаютъ въ себѣ несолько личинокъ. Фиг. 455 представляетъ рядъ превращений гидроисихій.

На лѣво видна личинка, справа куколка, а по серединѣ крылатое

насъкомое. Внизу же видны два его гнѣзда. Фиг. 456 показываетъ различны состоянія обыкновенной ріакофили: личинку, коконъ, куколку и совершенное насъкомое.



Фиг. 456. Обыкновенная ріакофилъ; личинка, я жилище, коконъ и самецъ въ совершенномъ.

Ріакофили представляютъ ту особенность, что личинка, прежде превращенія въ куколку, дѣлаетъ коконъ внутри своего жилища.

VIII.

РАЗРЯДЪ ЖЕСТКОКРЫЛЫХЪ ИЛИ ЖУКОВЪ.

(Coleoptera)

Бронзовки. — Жукъ-голіафъ. — Пестряки (*Tribius*). — Майскій жукъ. — Опуштошнія производимыя личинкою майскаго жука. — Навозники. — Навозникъ священій — Навозный жукъ. — Рогачъ-оленъ. — Мертвояды (*Siepva*). — Могильщики. — Водолюбы. — Плавунцы. — Ницялки. — Вертячки. — Жужелицы. — Красотѣлы и пр., и пр.

Въ коллекціяхъ насѣкомыхъ, жестокрылыхъ почти всегда занимаютъ самое большое мѣсто. Любители охотно собираютъ жуковъ, по причинѣ яркости ихъ красокъ, прочности покрововъ и легкости, съ которою они сохраняются. Это обстоятельство много способствуетъ тому, что жестокрылыхъ въ обширномъ ряду извѣстныхъ насѣкомыхъ имѣютъ значительный перевѣсъ. Ихъ собираютъ больше нежели успѣваютъ описать, и коллекціи наполнены многими такими видами, подробное описание которыхъ еще не сдѣлано ни однимъ натуралистомъ. Предположивши, что самая первая коллекціи заключаютъ каждая около двадцати пяти тысячъ совершенно различныхъ видовъ и что извѣстная часть этихъ сокровищъ будетъ особыенная въ каждой коллекціи, Бланшарь, соединивши различныя энтомологическія коллекціи Франції, Англіи и Германіи, насчитываетъ въ нихъ болѣе ста тысячъ видовъ жестокрылыхъ. Съ другой стороны мы видимъ, что со всѣхъ сторонъ земного шара постоянно прибывають въ музеи богатства въ этомъ родѣ, между которыми находятся не только мелкие виды, но самые огромные и самые красивые изъ цѣлой мѣстности. И потому можно думать, что если бы вся поверхность земли была тщательно изслѣдована, то мы получили бы неизмѣримое количество жестокрылыхъ до такой степени характер-

ныхъ, что изъ нихъ можно было бы составить множество новыхъ видовъ и родовъ.

Жестокрылые имѣютъ по четыре крыла. Верхнія крылья или надкрылья не служатъ при летаніи; это футляры болѣе или менѣе kostисты и иногда ярко окрашенны; надкрылья никогда не складываются одно па другое. Нижнія крылья перепончаты и покрыты разноцвѣтными жилками; онѣ складываются подъ накрыльями, которыя закрываютъ ихъ, когда насекомое находится въ покойномъ состояніи. Ротъ жестокрылыхъ состоитъ изъ челюстей, жвалъ и двухъ губъ совершенно различныхъ и приспособленныхъ для жеванія.

Превращеніе у этихъ насекомыхъ бываетъ полное. Изъ положенного самкою яичка, выходитъ маленький червячекъ или личинка. Потомъ болѣе или менѣе долгаго пребыванія въ этомъ состояніи (у майскаго жука оно продолжается три года), насекомое преобразуется въ куколку, которая остается совершенно неподвижною. По прошествіи извѣстнаго времени куколка разрываетъ свою оболочку и изъ нее выходитъ совершенное насекомое. Жестокрылые представляютъ замѣчательный разнообразія относительно ихъ пищи и мѣстопребыванія. Хотя въ этомъ разрядѣ и не встрѣчаются такія насекомыя какъ перепончатокрылые, которыхъ удивительный инстинктъ и проявленіе разума ставятъ на высшую ступень животнаго царства, тѣмъ не менѣе жестокрылые имѣютъ свои особенности, достаточныя для серьезнаго и глубокаго изученія. Нѣкоторыя изъ нихъ плотоядны и потому приносятъ большую пользу человѣку. Онѣ уничтожаютъ другихъ вредныхъ насекомыхъ, на которыхъ охотятся на землѣ, на низкихъ растеніяхъ на деревьяхъ и въ водѣ; многія изъ нихъ питаются трупами, отыскивая гниющія животныя вещества. Этихъ жуковъ можно рассматривать также какъ полезныхъ помощниковъ человѣку; они—такъ сказать, носильщики мертвыхъ въ природѣ.

Многія жестокрылые живутъ въ выдѣлевіяхъ животныхъ. Навозъ быка, буйвола и верблюда даетъ иристанице различнымъ семействамъ этого разряда, которая питаются такимъ образомъ растительными веществами, принявши свойство животныхъ тѣлъ. Другія поселяются въ кожѣ высушенныхъ животныхъ; въ этомъ случаѣ они истинные бичи энтомологическихъ коллекцій. Наконецъ безчисленные легіоны жестокрылыхъ питаются растеніями; онѣ нападаютъ на корни, кору, дерево, листья и плоды и такимъ образомъ приводятъ въ отчаяніе землемѣльца.

Въ этомъ случаѣ особенно опасны личинки. Тѣ изъ нихъ, которыя живутъ въ деревѣ, могутъ въ нѣсколько лѣтъ испортить самое

сильное и крѣпкое дерево или совершило разрушить бревна строеній. Нѣкоторыя личинки, какъ напримѣръ личинки майскаго жука, грызутъ корни растеній и потому уничтожаютъ жатву. Наконецъ, многія личинки пожираютъ листья и стволы деревьевъ у корня, разрушаютъ цветы и нападаютъ на зерновой хлѣбъ въ магазинахъ. Всѣдѣствіе всего этого человѣкъ ведетъ съ ними постоянную борьбу и благословляетъ птицъ, помогающихъ ему уничтожать этихъ опасныхъ грызуновъ.

Изъ всего огромнаго разряда уже известныхъ жестокрылыхъ мы разсмотримъ только самые главные и характерные ихъ типы.

Начнемъ съ павозныхъ жуковъ.

Тѣло этихъ насѣкомыхъ толстое и крѣпкое, сяжки короткіе и оканчиваются листовидными булавами.

Къ этому отдѣленію принадлежать: прекрасная золотистая бронзовка, живущая на розѣ, майскій жукъ, носорогъ, священный жукъ, павозникъ и пр. Это отдѣленіе, самое замѣчательное изъ всего разряда, соотвѣтствуетъ отдѣленію пластинчато-ссяжковыхъ Латрелля. Такое название дано имъ потому, что оконечности сяжковъ этихъ насѣкомыхъ состоятъ изъ болѣе или менѣе сближенныхъ между собою пластинокъ.

Навозные жуки чаше всего имѣютъ челюсти поропончатыя хотя частью, и притомъ всегда небольшія. Эта особенность находится въ извѣстномъ отношеніи къ ихъ привычкамъ. Дѣйствительно, эти жуки никогда не растираютъ твердыхъ веществъ, потому что они питаются цветами, листьями или навозными веществами.

Личинки ихъ очень сходны между собою, даже у такихъ жуковъ, которые въ совершенномъ состояніи по своей организаціи стоять далеко другъ отъ друга. Это блѣдовато-зеленые червяки, съ прозрачною кожею и чешуистою головою, которая снабжена челюстями усаженными зубами; живутъ они въ землѣ или въ гниломъ деревѣ.

Толстая и плотная ихъ куколки имѣютъ всѣ формы совершенного насѣкомаго. Она устроиваютъ себѣ помѣщеніе, въ которомъ и совершается ихъ превращеніе; личинки же живутъ обыкновенно въ этомъ состояніи три года.

Продолжительность жизни куколки, какъ и совершенного насѣкомаго, очень коротка.

Различіе половъ часто ясно выражается снаружи различными отростками, рогами и пр., составляющими обыкновенное украшеніе самцовъ.

Изъ группы навозныхъ жуковъ мы разсмотримъ бронзовокъ, майскаго жука и навозника.

Семейство бронзовокъ одно изъ самыхъ замѣчательныхъ по красотѣ насѣкомыхъ его составляющихъ и по богатству цвѣтовъ, украшающихъ ихъ тѣло. Однѣ изъ нихъ покрыты яркими металлическими красками, другія же прекрасно подобранными бархатистыми оттенками.

Личинки ихъ живутъ въ кускахъ разлагающагося дерева, а совершенная насѣкомая, которая очень любить солнце, на цвѣтахъ.

Это семейство заключаетъ въ себѣ очень много видовъ, типомъ которыхъ служитъ золотистая бронзовка (*Cetoniae aurata*) пре-



Фиг. 457. Золотистая бронзовка.

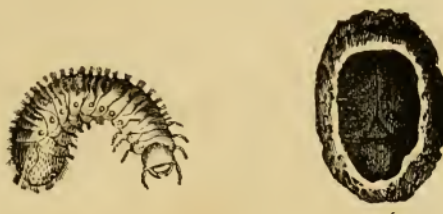
красного золотисто-зеленаго цвѣта съ небольшими поперечными бѣловатыми полосками.

Золотистая бронзовка часто встрѣчается на розахъ, гдѣ она погаѣтъ лепестки и тычинки цвѣтовъ. Это *Melolontha aurata* Аристотеля, который говоритъ, что *Melolontha* вмѣстѣ съ майскимъ жукомъ раздѣляютъ печальную участъ — служить забавою для дѣтей. Бронзовка безъ затрудненія летаетъ днемъ и почью, при чемъ она никогда не разворачиваетъ своихъ падирилій (ф. 457). Если схватить ее, то она выдѣляетъ изъ оконечности брюшка зловонную жидкость — единственное средство защиты у этого бѣднаго насѣкомаго.

Личинка золотистой бронзовки (ф. 458) очень похожа на личинку майскаго жука, но ея лапки короче чѣмъ у послѣдней. Она встрѣчается въ гниломъ деревѣ и часто въ муравейникахъ. Достигнувъ своего полнаго развитія, она дѣлаетъ овальный коконъ (фиг. 458), въ которомъ и превращается въ куколку; коконъ этотъ состоитъ изъ кусочковъ дерева соединенныхъ между собою особеннымъ шелковистымъ веществомъ, выдѣляемымъ личинками.

Личинка блестательной бронзовки встречается въ гнѣздахъ дикихъ пчелъ.

Въ Россіи золотистая бронзовка служитъ весьма действительнымъ лекарствомъ противъ укусеній бѣшенымъ животнымъ. Въ Саратовской губерніи, на берегахъ рѣки Волги, вслѣдствіе сильныхъ жаровъ, господствующихъ цѣлое лѣто и пакаляющихъ жаркія степи, случаи бѣшепства собакъ бываютъ довольно часто, и потому жители, безпрестанно подвергаясь опасности быть укушенными бѣшеною соба-



Фиг. 458. Личинка и коконъ золотистой бронзовки.

кою, испытывали различныя средства для уничтоженій злокачественныхъ послѣдствій этого укусенія. Высушеннія и превращенная въ порошокъ, бронзовка, при употребленіи въ этомъ случаѣ, давала, повидимому, самые хорошия результаты.

Одинъ саратовскій житель, напечатавшій въ русскомъ журналь слѣдующій рецептъ этого лекарства, замѣчаетъ, что впродолженіе тридцати лѣтъ не было ни одного больного, который бы не выздоровѣлъ при его употребленіи и что оно съ успѣхомъ помогаетъ во всѣхъ формахъ болѣзни.

Весною отыскиваютъ на днѣ муравейника рыжаго муравья извѣстныхъ бѣлыхъ личинокъ, которыхъ, вмѣстѣ съ землею, кладутъ въ горшокъ и тщательно сохраняютъ до конца мая, т. е. до времени превращенія личинки. Вышедшее насѣкомое, которое есть ничто иное какъ золотистая бронзовка, убиваются, сушатъ, и сохраняются въ герметически закупоренныхъ горшечкахъ; послѣднее дѣлается съ цѣлью удержать сильный запахъ, выдѣляемый насѣкомымъ весною, будто бы составляющей одно изъ условій дѣйствительности лекарства. Въ случаѣ болѣзни, нѣсколько высушенныхъ бронзовокъ толкуютъ въ порошокъ и этимъ порошкомъ посыпаютъ кусочекъ хлѣба съ масломъ, который и дается больному. Въ составъ порошка должны войти все части насѣкомаго, и потому онъ не можетъ быть особен-но мелко истолченъ.

Во все времена лечения надо, по возможности, избегать питья, или, если жажда уже слишкомъ сильна, то можно дать больному не много чистой воды. Диета не нужна. Это лекарство наводитъ на больного болѣе или менѣе продолжительный сонъ, который иногда можетъ продолжаться тридцать шесть часовъ и потому не слѣдуетъ прерывать его. Говорятъ, что, проснувшись, больной выздоравливаетъ. При этомъ общемъ леченіи необходимо и мѣстное лечение раны обыкновенными хирургическими средствами.

Что касается дозы лекарства, то она зависитъ отъ возраста больного и отъ развитія болѣзни. Взрослому, непосредственно послѣ укушенія, обыкновенно даютъ отъ двухъ до трехъ бронзовокъ, ребенку отъ одной до двухъ, а человѣку, у которого болѣзнь уже получила извѣстное развитіе, даютъ отъ четырехъ до пяти бронзовокъ. На здороваго человѣка это лекарство не производить никакого вреднаго дѣйствія.

Если черезъ иѣсколькоъ дней, послѣ употребленія описаннаго лекарства, у больного окажутся опять припадки водобоязни, тогда надо начинать лечение снова.

Пробовали собирать бронзовокъ не въ личинкахъ, а въ совершенномъ состояніи и дѣлать изъ нихъ тоже лекарство. Попытки эти оказались удачны.

По словамъ г. Богданова, во многихъ губерніяхъ южной Россіи охот-



Фиг. 459. Бронзовка.

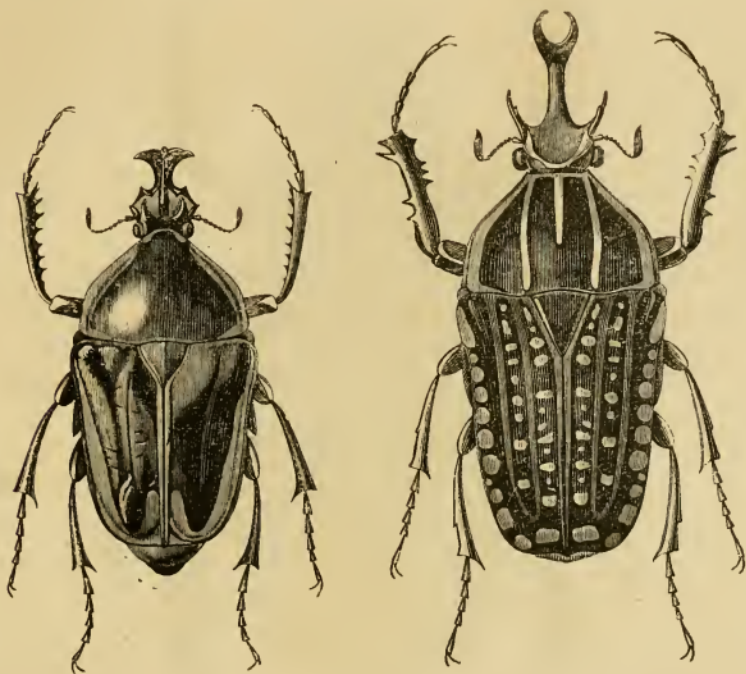
ники имѣютъ привычку для предосторожности давать, по временамъ, своимъ собакамъ, съ хлѣбомъ или съ виномъ, порошокъ изъ бронзовки. Въ этихъ мѣстахъ все убѣждены въ дѣйствительности этого средства противъ развитія водобоязни.

Не сдѣлавши иѣсколькоихъ опытовъ, невозможно оставить безъ

вниманія этого, такъ сильно распространеннаго и укоренившагося убѣжденія, тѣмъ болѣе, что медицина, до сихъ поръ, еще не дала средствъ противъ водобоязни. И потому было бы не безполезно, при случаѣ, попробовать и это лекарство.

Два другіе менѣе вида бронзовки: бронзовка красивая и бронзовка мохнатая съ желтыми волосками, живутъ па цвѣтахъ чертополоха. Восточная Африка, мысъ Доброй Надежды, Мадагаскаръ и др. весьма богаты различными видами бронзовки.

Къ бронзовкамъ принадлежатъ также голіафи, громадныя на-



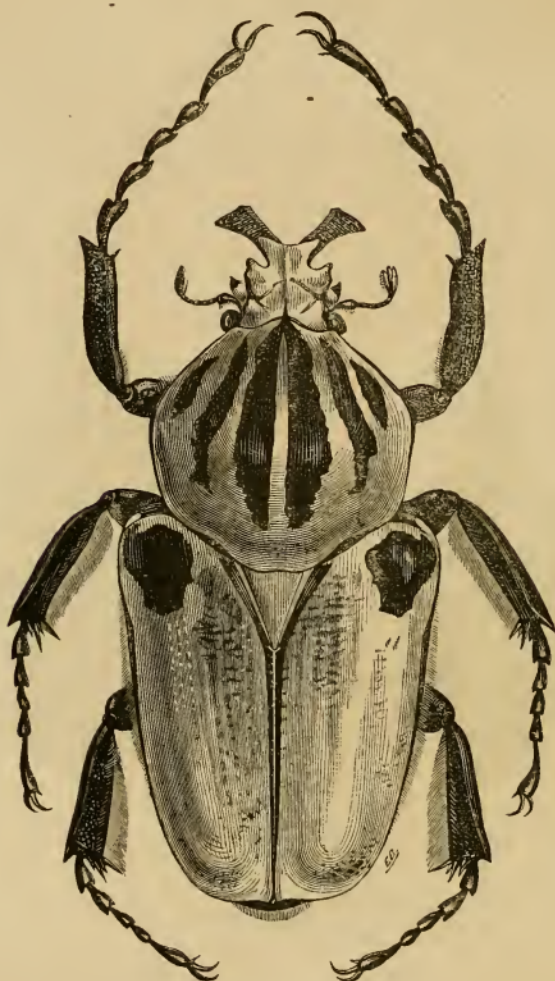
Фиг. 460. Голіафъ Дерби.

Фиг. 461. Голіафъ полифемъ.

съкомыя, живущія въ Африкѣ и восточной Индіи. Длина ихъ тѣла иногда достигаетъ до 10 и 15 сантиметровъ. Цвѣта они обыкновенно бѣлаго или матово-желтаго совершенно не металлическаго съ черными пятнами; такія пятнышки происходятъ отъ чрезвычайно тонкаго пуха слегка приподнятаго и въ некоторыхъ мѣстахъ покрывающаго ихъ тѣло.

Голова этихъ огромныхъ жуковъ обыкновенно выемчата, и иногда украшена однимъ или двумя рогами. Крѣпкія и сильныя ихъ ноги

снабжены на виѣшней сторонѣ острыми зубцами, придающими насѣкомому страшный видъ; видъ этотъ обманчивъ, потому что насѣкомое отличается мягкостью и правовъ.



Фиг. 462. Голіафъ—кацикъ. Самецъ.

Всѣ эти рога и зубы въ сущности ничто иное, какъ украшеніе у большей части жуковъ; они, образуя живописный нарядъ для самца, играютъ у нихъ ту же роль, какую у нашихъ воиновъ играютъ султаны, каски и эполеты. Самка голіафа одѣта скромнѣе, что и свойственно ея полу.

Здѣсь мы помѣщаемъ изображенія голіафа-Дерби (фиг. 460) и голіафа-полифема (фиг. 461).

Голіафи прежде весьма рѣдко встречались въ коллекціяхъ, и были недоступны по цѣнѣ для любителей. Одинъ экземпляръ стоилъ около

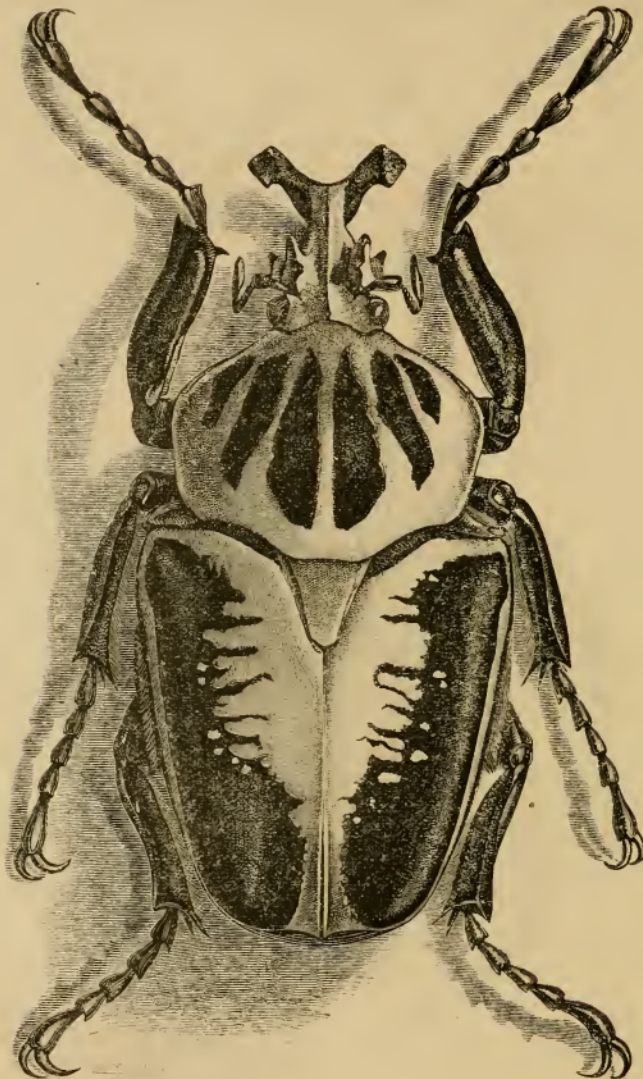


Фиг. 463. Голіафъ-кацикъ. Самка.

500 франковъ. Но съ пѣкотораго времени голіафи, на берегахъ Гвинеи, продаются европеѣцамъ не дорого, благодаря путешественникамъ, которые, по примѣру доктора Соважа, сотнями вывозятъ ихъ оттуда.

По берегамъ Гвинеи можно видѣть, какъ эти громадные жуки ле-

таюгъ надъ верхушками деревьевъ, гдѣ они пищутъ цвѣтовъ. Чтобы поймать ихъ, наклоняютъ дерево или же стрѣляютъ изъ ружья въ



Фиг. 464. Гигантскій голіафъ, (въ естеств. величину).

жука насекомъ, какъ это дѣлаютъ при ловлѣ колибрі. Изображенный на рисункѣ голіафъ-кацикъ, самецъ и самка (фиг. 462—463), съ которыми познакомилъ нась докторъ Соважъ, встрѣчается по бе-

регамъ Гвинеи. Голіафъ-гигантскій (Фиг. 464) живетъ на Сиerra Леоне (въ восточной Гвинеѣ).

Многочисленныя экспедиціи, отправляющіяся во внутреннюю Африку, безъ сомнѣнія, увеличать число видовъ этихъ роскошныхъ насѣкомыхъ, составляющихъ украшеніе каждой коллекціи.

Группа пестряковъ (*Trichius*), нѣсколько представителей которой встрѣчаются и у пасть, близко подходитъ къ группѣ бронзовокъ.

У пестряковъ надкрылья болѣе короткія, туловище толще и ноги тоньше нежели у бронзовокъ. Пестрякъ обыкновенный (*Trichius fasciatus*) чернаго цвѣта, покрытъ неспельнымъ пушкомъ, надкрылья желтыя съ тремя черными полосками, встрѣчается массами въ садахъ на розовыхъ кустахъ въ юнѣ и юлѣ. Личинка его живетъ внутри старыхъ бревенъ, не трогая ихъ поверхности.

Въ нѣсколькоихъ лѣе отъ Парижа, въ саду былъ построенъ деревянный мостъ; спаружи онъ казался совершенно прочнымъ, и ничто не давало повода сомнѣваться въ крѣпости дубовыхъ бревенъ, изъ которыхъ онъ былъ построенъ. Однако же нѣкоторыя бревна вскорѣ сломались, и тогда увидѣли, что все дерево было просверлено до самой поверхности, которая осталась не толще тонкаго листа. Внутри все было наполнено личинками, куколками и совершенными насѣкомыми пестряка.

Пестрякъ обыкновенный весьма распространенъ въ окрестностяхъ Парижа. Жоффруа описать его подъ шутливымъ названіемъ *Lierre d'Alger* (Ливрея д'Анкра), которое было дано потому, что маркизъ д'Анкеръ ввелъ для своихъ лакеевъ желтое платье, обшитое галуномъ цвѣта желтаго съ зеленымъ.

Osmaderma egemita—большое насѣкомое; цвѣта винного осадка; прежде оно часто встрѣчалось въ окрестностяхъ Парижа, теперь же возлѣ Фонтенебло. Его надо искать въ землистыхъ дуплахъ старой ивы или сливы. Это насѣкомое отдѣляетъ запахъ юфти или сливи и потому въ нѣкоторыхъ мѣстахъ называется *сливнякомъ*.

Пестрякъ благородный (*Gnophius nobilis*) очень похожъ на золотистую бронзовку; встрѣчается на цвѣтахъ бузины, бѣлизна которыхъ обозначается еще рѣзче, когда сидѣть на нихъ это золотистое насѣкомое.

Вальга (*Valgus hemipterus*) небольшое насѣкомое, длиною отъ 4 до 5 миллиметровъ, весною часто встрѣчается въ дорожной пыли.

Самка его снабжена длиннымъ яйцекладомъ, служащимъ ей для кладки яичекъ въ гнилое дерево.

Дюмериль подробно описываетъ оригинальные пріемы и привычки этого маленькаго насекомаго: онъ говоритьъ объ его отрывистыхъ и какъ бы конвульсивныхъ движенияхъ, при помощи которыхъ насекомое переходитъ съ мѣста на мѣсто, 'объ его невѣрной походкѣ, которая зависитъ отъ несоразмѣрной длины заднихъ ногъ и ихъ вертикального положенія, затрудняющаго движеніе насекомаго, управляемое четырьмя другими ногами. Вальга особенно поражаетъ своимъ искусствомъ притворяться мертвою, для избѣженія преслѣдований, къ чему прибѣгаютъ также и другія жестококрылые. Едва это насекомое завидитъ врага, члены его цѣпенѣютъ и дѣлаются неподвижными. Тѣло, предоставленное самому себѣ, остается на боку и вообще въ томъ положеніи въ какомъ упало, потому что ноги



Фиг. 465. Пика рѣшетчатая.

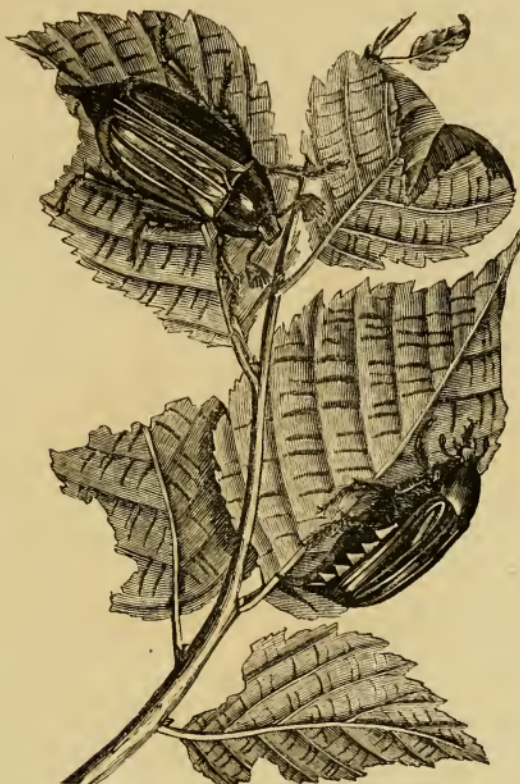
ти насекомаго не сгибаются больше, и если сложить одну изъ нихъ, то она сохраняетъ данную ей форму; словомъ ничто не обнаруживаетъ признаковъ жизни въ этомъ маленькомъ, сухомъ и тонкомъ существѣ, которое замерло отъ страха и которое, притворяясь мертвымъ, быть можетъ само не сомнѣвается въ своей смерти.

Къ этой же группѣ относится и пика, прекрасное насекомое, встрѣ-

чающееся въ южной Америкѣ; у самца на головѣ два рога. Это насѣкомое днемъ летаетъ вокругъ большихъ деревьевъ, на которыхъ оно живеть. Фиг. 465 изображаетъ рѣшетчатую иллю.

Майскій жукъ (*Hapneton*) есть самое общеизвѣстное насѣкомое изъ рассматриваемаго нами семейства.

Слово *Hapneton*, какъ говорятъ Мюльсанъ, происходитъ отъ ла-



Фиг. 466. Обыкновенный майскій жукъ.

тинскаго *Alitonus*, что означаетъ носящій звучныя крыла; отъ *Alitonus* произошло сперва *Hapneton* и затѣмъ измѣнило *Hapneton*. Линней называть это насѣкомое *Mèlolontha*—слово, заимствованное у грековъ, которые вѣроятно этимъ именемъ обозначали майскаго жука, какъ это видно изъ слѣдующаго мѣста комедіи «Облака» Аристофана:

«Дайте волю вашему уму, пусть онъ летить куда хочетъ, какъ *Mèlolonthe*, привязанный ниткой за ножку».

Изъ этого видно, что обыкновение тираниТЬ майскаго жука ведет ся издавно.

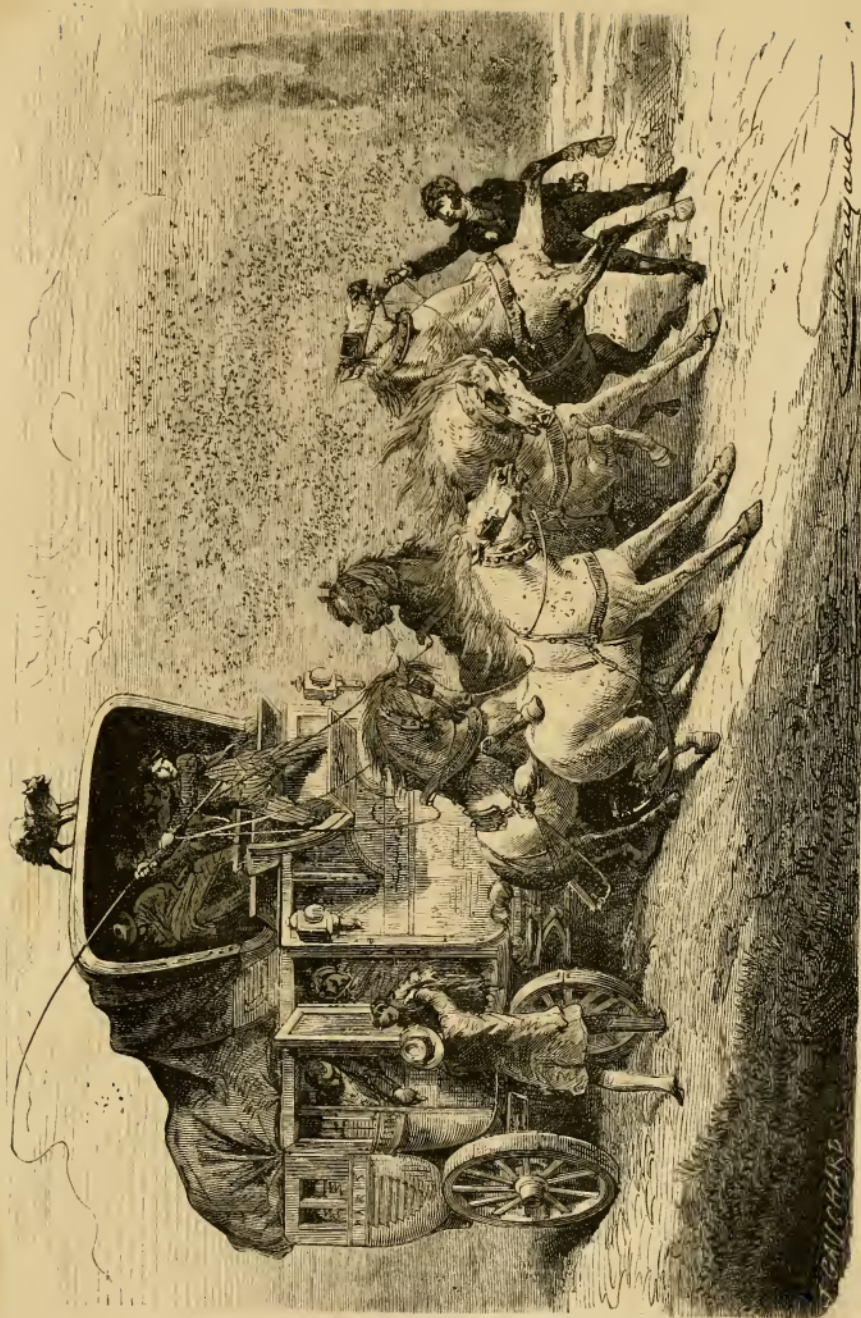
Майскій жукъ (фиг. 466) это самый сильный бичъ земледѣлія. Совершенное насѣкомое пожираетъ листья многихъ деревьевъ и особенно листья вяза. Вѣроятно поэтому во Франціи дѣти и называютъ плоды вяза хлѣбомъ майскаго жука. Но эти опустошения ищутъ въ сравненіи съ опустошениями, производимыми его личинкою, т. е. тѣмъ болѣе чревячкомъ, который служить предметомъ ужаса для земледѣльца.

Въ теплое время майскіе жуки появляются съ апрѣля, но въ самомъ большомъ количествѣ они обыкновенно встречаются въ маѣ, вотъ почему въ Германіи и Россіи ихъ называютъ майскими жуками. Впрочемъ они попадаются и въ йюнѣ. Насѣкомое это въ совершенномъ состояніи живеть не болѣе шести недѣль. Майскіе жуки боятся дневнаго жара и блестящихъ лучей солнца и потому они сидятъ, уѣшившись за нижнюю поверхность листа и только рано утромъ, и при закатѣ солнца, летаютъ вокругъ тѣхъ деревьевъ, и которыхъ живутъ. Летаютъ они быстро, производя трепѣньемъ крыльевъ монотонный шумъ. При летаніи, они дурно управляютъ движеніемъ и, безпрестанно наталкиваясь на встрѣчающіяся препятствія, тяжело падаютъ на землю, гдѣ и дѣлаются игрушкою дѣтей. Во Франціи существуетъ поговорка: *Etourdi comme un Napoléon.*

Тяжелый и непродолжительный полетъ этихъ насѣкомыхъ затрудняется еще болѣе тѣмъ, что насѣкомое, для того чтобы подняться на воздухъ, должно надуться, подобно воздушному шару и тогда только оно можетъ тронуться съ места. Эта особенность свойственна и перелетной саранчи. Майскій жукъ, собираясь летѣть, в продолженіи нѣсколькихъ минутъ, двигаетъ крыльями и, вздувши брюшко, какъ бы накачиваетъ въ себя воздухъ.

Днемъ майскіе жуки всегда сидятъ на листьяхъ въ совереннѣ неподвижности, и кажется, что жарь, такъ сильно возбуждающій дѣятельность другихъ насѣкомыхъ, ихъ, напротивъ, успокаиваетъ. Ночью же они пробуждаются и начинаютъ пожирать листья вяза, тополя, дуба, березы и пр. Въ годы, когда число ихъ незначительно, опустошения, производимыя ими едва замѣтны, по бываетъ время, когда они появляются безчисленными легионами и тогда цѣлые части садовъ и лѣсовъ лишаются листьевъ, и деревья остаются обнаженными, какъ зимою. Объѣдненое такимъ образомъ дерево хотя и не погибаетъ совершенно, но нужно много труда, чтобы восстановить его крѣ-

Фиг. 467. Нападение на туркменов жукофф на Чуйкене 6 изъ 75 км 18 марта 1832 г.



пость и силу; послѣ этого фруктовыя деревья, обыкновенно годъ или два, не приносятъ плодовъ. Больше всего страдаютъ отъ нападений майскаго жука деревья, стоящія на полевой межѣ, потому что его личинки развиваются на воздѣланныхъ поляхъ. Внутри же лѣса эти жуки никогда не встрѣчаются въ большомъ количествѣ.

Бываютъ годы, когда майскіе жуки развиваются въ такомъ громадномъ числѣ, что совершиенно опустошаютъ всю растительность цѣлой мѣстности. Въ окрестностяхъ Блоа было собрано дѣтьми въ пѣсоколько дней четырнадцать тысячъ майскихъ жуковъ, а въ одно время въ Фонтенблѣ тоже количество было собрано въ пѣсоколько часовъ.

Иногда майскіе жуки собираются роями, подобно саранчѣ, и перелетаютъ изъ одного мѣста въ другое; это бываетъ тогда, когда въ опустошенномъ ими мѣстѣ они не находятъ уже болѣе пищи.

Чтобы дать понятіе въ какихъ чудовищныхъ размѣрахъ появляются эти насѣкомыя, приведемъ пѣсоколько историческихъ данныхъ.

Въ 1688 г. въ графствѣ Гальвей, въ Ирландіи, они образовали собою густое облако, закрывшее солнце на пространствѣ пѣсоколькихъ лѣ, и мѣстные крестьяне съ трудомъ могли очистить отъ нихъ дорогу къ своимъ хижинамъ. Эти насѣкомыя погребли всю растительность, такъ что окрестность приняла зимній видъ. Ихъ прожорливые челюсти производили шумъ подобный тому, какой происходитъ во время шилки лѣса, а вечеромъ жужженіе ихъ крыльевъ походило на отдѣленную дробь барабана. Несчастные ирландцы принуждены были варить и ѡесть своихъ грабителей, за недостаткомъ другой пищи.

Въ 1804 г. неизмѣримыя тучи майскихъ жуковъ вѣтромъ были занесены на Цюрихское озеро, гдѣ, упавши на берега, они образовали густой слой нагроможденныхъ тѣлъ, гнилыхъ испаренія которыхъ заразили атмосферу.

1832 года 18-го мая, въ десять часовъ вечера, легіонъ майскихъ жуковъ началъ на дилижансъ на дорогѣ между Гурнэ (Gougnau) и Жизоромъ (Gisors), при выѣздѣ изъ деревни Тальмонтъ съ такою силою, что ослѣпленныя и испуганныя лошади остановились, и кондукторъ принужденъ былъ вернуться въ деревню, чтобы обождать конца этого града въ новомъ родѣ.

Мюльсанть въ своей монографіи *Пластинчатосаяжковыхъ Франціи* говоритьъ, что въ маѣ 1841 г. тучи майскихъ жуковъ, перелетѣвъ черезъ Саону (Saone) въ направлениѣ отъ юго-востока къ сѣверо-западу, опустились на виноградники Макона. Улицы этого города до та-

кой степени были усыпаны жуками, что насекомыхъ сгребали лопатами. Нѣкоторое время нельзя было пройти по мосту, не отмахиваясь быстро палкою, такъ какъ эти насекомыя совершенно залѣпляли проходящихъ.

Совокупленіе майскихъ жуковъ совершается обыкновенно въ концѣ мая. Самцы умраютъ послѣ оплодотворенія; самки же живутъ только до тѣхъ поръ, пока не обезпечатъ продолженіе потомства, то есть, опѣ умираютъ послѣ кладки яичекъ.

Самка кладетъ отъ двадцати до тридцати яичекъ. Для этого она роетъ передними лапками въ землю дыру въ 10 или 20 сантиметровъ глубиною, куда и опускаетъ желтоватыя бѣлыя яички величиною въ конопляное семя каждое. Руководясь инстинктомъ, она выбираетъ для кладки яичекъ мягкую, хорошо увлажненную и плодородную землю, лежащую на открытомъ мѣстѣ.

Изъ этого легко заключить, что обработка и воздѣлываніе земли сильно способствовали распространенію майского жука; это дитя цивилизациіи, паразитъ земледѣлія, и хлѣбопашецъ по этому поводу можетъ воскликнуть: твоя сила—это моя ошибка!

Спустя четыре или шесть недѣль послѣ кладки, изъ яичка выходитъ личинка (Фиг. 468—469) и тотчасъ же нападаетъ на растительные корни. Эти личинки въ различныхъ мѣстахъ известны подъ раз-



Фиг. 468—469. Личинка майского жука.

ными названіями; ихъ называютъ бѣлыми и червячками, дре-весными и червячками и пр. Свернутая и согнутая полукругомъ, личинка имѣеть твердую роговую голову и тонкія черные ноги, которыя у нея длиннѣе нежели у личинокъ другихъ видовъ жуковъ. Тѣло у нее вздутое, что зависитъ отъ бѣловатаго жира, лежащаго подъ прозрачною кожею. Голова и ротъ ея съ красноватыми оттенками.

Личинка живетъ до трехъ, а и погда и до четырехъ лѣтъ. Изъ положенного въ юонѣ яичка, въ юлѣ выходитъ личинка, которая на-

чинаетъ увеличиваться впродолженіи послѣдніхъ шести мѣсяцевъ первого года и продолжаетъ увеличиваться въ слѣдующіе затѣмъ два года. Во все это время она несолько разъ меняется свою кожу. Въ концѣ же трѣтьяго года, личинка, окруживъ себя кокономъ, сдѣланнымъ изъ липкой слюны и несколькихъ шелковыхъ нитей, преобразовывается въ куколку.

Куколка (фиг. 470, 471) бѣднаго рыжевато-желтаго цвѣта съ дву-



Фиг. 470 и 471. Куколки майскаго жука.

мя остроконечіями на концѣ тѣла. Сложенія падкрылья и крылья покрываютъ лапки и сажки.

Въ концѣ октября уже обрисовывается совершенное насѣкомое; но оно еще мягко и безсильно. Зиму это насѣкомое проводить въ своемъ иломѣщіи, гдѣ къ концу, оно твердѣеть, окрашивается и мало по малудвигается къ поверхности земли. Въ апрѣль майскій жукъ выходитъ изъ почвы и начинаетъ свои опустошенія на деревьяхъ.

Такое продолжительное развитіе майскаго жука объясняеть, почему эти насѣкомыя каждый годъ не появляются въ одинаковомъ количествѣ, такъ что если однѣ разъ число ихъ было значительно, то только черезъ три года можетъ повториться поколѣніе пропорциональное этому числу. Такимъ образомъ, какъ показалъ это 1865 годъ, у настѣ (Франція) только черезъ три года наступаетъ *годъ майскихъ жуковъ*, во всѣ же промежуточные годы они никогда не бываютъ въ изобилії.

Въ первый годъ небольшія личинки Ѣдять мало. Ищиу ихъ въ это время составляютъ, главнымъ образомъ, частички навоза и остатки растеній; живутъ онѣ съ начала вмѣстѣ, семействами. Зимою онѣ глубоко входятъ въ землю, чтобы предохранить себя отъ мороза и паводней. На слѣдующую весну силы ихъ развиваются и потребность въ пищѣ увеличивается; тогда онѣ роятъ по всѣмъ направлениямъ подземный галлерен, не удаляясь впрочемъ отъ мѣста своего

рожденія, и начинаютъ нападать на корни растеній; нападенія эти увеличиваются вмѣстѣ съ возрастаніемъ спы ихъ челюстей. Между корнями онъ преимущественно выбираютъ корни земляники, салата, и розы, впрочемъ личинки не гнушаются и другими растеніями и также охотно пожираютъ корни бобовыхъ растеній, злаковъ и кустарниковъ. Опустошенія, производимыя ими, иногда бываютъ неисчислимы. Такъ онъ истребляютъ цѣлые сады, поля и луга.

Эти прожорливые личинки не ограничиваются опустошеніемъ травянистыхъ растеній. Становясь сплыше и больше, особенно въ послѣднемъ году своей жизни, онъ нападаютъ и на деревья. Если боковые корни молодаго дерева будуть обгрызены, тогда побѣги его, соотвѣтствующіе этимъ корнямъ, начинаютъ сохнуть, а личинки между тѣмъ, поѣдая и главныя корни, окончательно уничтожаютъ все дерево. Около каждого такаго образомъ изрытаго ини можно собрать до десяти литровъ бѣлыхъ червячковъ.

Дешенье говоритьъ, что онъ видѣлъ поле въ шесть гектаровъ которое въ продолженіи пяти лѣтъ три раза засѣвалось съ болѣшимъ успѣхомъ, но каждый разъ всѣ всходы совершенно уничтожались бѣлыми червячками.

Однѣнъ садоводъ изъ Бургъ-ля-Ренъ понесъ убытки въ 1854 году отъ опустошеній этой ужасной личинки на тридцать тысячъ франковъ, — другіе же успѣли сохранить только сотую часть всей растительности.

Въ Пруссии, въ 1835 г., бѣлые червяки уничтожили значительное количество разсаженнаго лѣса, принадлежащаго лѣсному институту.

Поэтому, неудивительно, что нѣкогда противъ майскихъ жуковъ, какъ противъ саранчи и гусеницъ, сыпались громы проклятій и отлученій. Мы не знаемъ производили ли эти ужасы какое нибудь впечатлѣніе на жуковъ, но известно только, что въ 1479 г. въ Лозаннѣ, гдѣ майскіе жуки причинили голодъ, они были призваны духовнымъ трибуналомъ на судъ, и вѣроятно адвокатъ Фрибургъ въ своей защитительной рѣчи представилъ мало значительныхъ аргументовъ въ пользу жуковъ, потому что трибуналъ, по зрѣломъ обсужденіи, осудилъ ихъ и приговорилъ на изгнаніе изъ своей области.

* Однако недостаточно было только произнести приговоръ, необходимо было найти и средства для его исполненія, но этихъ средствъ не оказалось у лозаннскаго трибунала, и потому осужденные жуки спокойно продолжали существовать на швейцарской землѣ, не подозрѣвая, что противъ нихъ были направлены громы трибунала.

Личинки майскихъ жуковъ легко сопротивляются всѣмъ тѣмъ вліяніямъ, которыя, повидимому, для нихъ должны были бы имѣть роковое значеніе. Такъ напримѣръ наводненіе Сены пятиадцать лѣтъ тому назадъ, опустошившее ея берега, не произвело никакого дѣйствія на бѣлыхъ червячковъ. Поля и луга стояли подъ водою четыре или пять недѣль, но вода какъ бы и не тронула этихъ личинокъ.

Какъ личинки, такъ и совершенныя насѣкомыя майскаго жука, боятся только мороза, и потому, если въ апрѣль или въ маѣ случайнно послѣ тепла настанутъ морозные дни, тогда личинки, находясь близко отъ поверхности земли, погибаютъ отъ дѣйствія холода, по, къ несчастью вмѣстѣ съ ними умираютъ и ростки посѣщенаго хлѣба.

Такимъ образомъ природа не дала разрушающихъ средствъ противъ этого вреднаго насѣкомаго. Можно сказать, что она не предвидѣла страшнаго его размноженія, которому такъ сильно способствуютъ усибхи земледѣлія.

Животныя также мало помогаютъ уничтоженію майскихъ жуковъ, хотя послѣдніе насчитываются между иными много враговъ. Изъ насѣкомыхъ большии виды жужелицы охотятся за бѣлыми червячками и за совершенными насѣкомыи майскаго жука. Золотистая жужелица, которую называютъ швею или садовникомъ, нападаетъ на нихъ съ замѣчательнымъ хладнокровіемъ. Бланшаръ видѣлъ, однажды жужелицу, напавшую на дорогѣ на майскаго жука; она вскрыла ему челюстями брюшко и пожирала его кишкы. Жукъ во время этой пытки еще двигался и даже шелъ впередъ, жужелица же преслѣдовала его, не оставляя своей ужасной операции. Майскіе жуки и ихъ личинки служатъ также добычею для нѣкоторыхъ земноводныхъ и многихъ млекопитающихъ плотоядныхъ, ихъ ловятъ землеройки, куницы, крысы, по особенно же ихъ любятъ ночные птицы. Вороны и сороки, хотя и ведутъ жестокую войну съ бѣлыми червячками; но онѣ не въ состояніи истребить послѣднихъ. И дѣйствительно, всѣ названныя животныя взятыя вмѣстѣ, не могутъ уничтожить и сотой части майскихъ жуковъ, рождающихся ежегодно.

Слѣдующій примѣръ покажетъ въ какихъ ужасныхъ размѣрахъ появляются эти личинки. На кускѣ земли въ 29 акровъ была сдѣлана распашка въ 72 борозды. При первой пахотѣ было собрано съ борозды 300 бѣлыхъ червяковъ, при второй—250, при третьей—50, что составило 600 на каждую борозду и 43,200 на всѣ. Такимъ образомъ съ гектара земли могло быть собрано никакъ не менѣе 150,000 бѣлыхъ червяковъ, если принять во вниманіе, что соха не могла доставать тѣхъ, которые были на значительной глубинѣ.

Человѣкъ, жертва такихъ опустошений, по необходимости долженъ былъ подумать о средствахъ для уничтоженія этого врага. И потому предлагаются много самыхъ дѣйствительныхъ средствъ, но все опять не приносятъ никакого результата. Назначены были даже преміи за это, но зло не уменьшилось. Вотъ нѣкоторыя изъ такихъ средствъ.

Послѣ распашки земли, на зараженное поле выгоняютъ стадо индюковъ, которые и пожираютъ бѣльихъ червяковъ. Или же, глубоко распахавъ поле, густо засѣваютъ его дикою рѣпою, которая, какъ говорятъ, будучи смертопосна для личинокъ, въ тоже время служить и удобрениемъ поля. Или же еще всипахиваютъ поле передъ сильными морозами, съ цѣллю заморозить червяковъ. Наконецъ поливаются поле минеральными масломъ или посыпаютъ его золою букового дерева.

Но все эти средства очень дороги и между ними надо отдать преимущество распашки земли, такъ какъ она не представляетъ такихъ неудобствъ, какъ употребленіе разрушающихъ веществъ.

Въ виду затрудненій, представляющихся при отысканіи личинокъ, лучше всего собирать совершеннное насѣкомое; для этого надо сильно стряхивать вѣтви тѣхъ деревьевъ, на которыхъ сидятъ днемъ успевшие жуки, и когда послѣдніе пошадаются, тогда легко ихъ истребить. Выгода такого потребленія имѣеть очевидное преимущество передъ другими, потому что уничтоживъ одну самку вмѣстѣ съ нею уничтожается отъ 20 до 30 яичекъ. Такимъ образомъ только обязательное истребленіе жуковъ вмѣстѣ съ назначеніемъ за это преміи можетъ считаться единственнымъ дѣйствительнымъ средствомъ противъ этого ужаснаго бича, стоящаго миллионы земледѣлію. Это средство требуетъ меньшихъ расходовъ нежели всипашка земли, которая притомъ же много зарываетъ личинокъ, такъ какъ послѣдня живутъ по преимуществу въ наносной землѣ.

Въ 1835 году генеральный совѣтъ Сарты вотировала сумму въ двадцать тысячъ франковъ для потребленія жуковъ, и, благодаря преміи въ 3 сантима за метръ, ихъ было доставлено около 600,000 литровъ. Такъ какъ въ литрѣ вмѣщаются до 500 жуковъ то всего было истреблено около 300 миллионовъ этихъ насѣкомыхъ.

Не смотря на это, Ромье, бывшій тогда префектомъ Сарты, которому принадлежала инициатива этого прекраснаго дѣла, сдѣлался предметомъ смѣха для маленькихъ журналовъ, и въ *Шаривари* опять были изображенія въ видѣ жука.

Въ Швейцаріи, въ 1807 году, было собрано болѣе 150 миллионовъ

этихъ насѣкомыхъ. Но эти отдѣльныя мѣры не могли дать продолжительныхъ хорошихъ результатовъ.

Пробовали воспользоватьсяся жуками для промышленности и были сделаны нѣкоторыя попытки въ этомъ родѣ. Такъ Фаркасъ, въ Венгрии, удалось, при кипяченіи въ водѣ этихъ насѣкомыхъ, получить изъ нихъ масло, годное для смазки колесъ экипажа, а Мольсанъ



Фиг. 472. Жукъ-носорогъ.



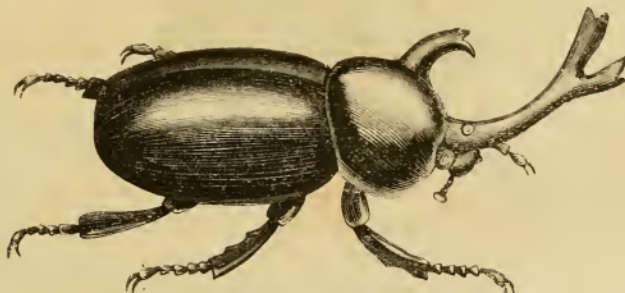
Фиг. 473. Голова жука-носорога (камца).



Фиг. 474. Голова самки.

открылъ что они заключаютъ въ желудкѣ черноватую жидкость, которая можетъ быть употребляема для рисованія. Но эти продукты добываются въ самомъ незначительномъ количествѣ.

Хрущъ каштановый отличается отъ обыкновенного майского жука своими черными лапками. Хрущъ юльскій. Тѣло его



Фиг. 475. Двураздѣльный лупляктъ.

вдвое болѣе чѣмъ обыкновенного хруща, оно испещрено бѣлымъ и ржавымъ цвѣтами; встрѣчается на морскихъ берегахъ; личинки сро-нитаются корнями солончаковыхъ растеній.

Корнейдѣй близко подходитъ къ предыдущему виду; это не-

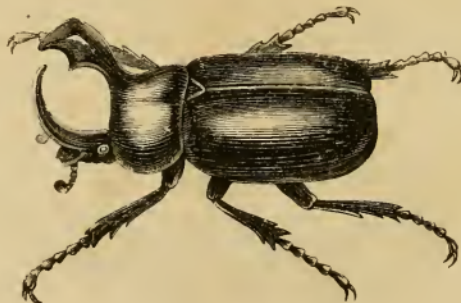
большое блѣдно-желтое, волосатое насѣкомое, которое летаетъ вечеромъ на лугахъ; сюда же относятся виды рода *Anomala*.

Послѣ бронзовокъ и хрущѣй, мы разсмотримъ собственно жуковъ или дупляковъ.

Жукъ - носорогъ (фиг. 472) распространенъ во всей Европѣ. Это насѣкомое около 3 сантиметровъ длиною, тѣло его чрезвычайно гладкое, темно-каштанового цвѣта. Самецъ имѣеть на лбу рогъ, котораго нѣтъ у самки (фиг. 473—474). Личинка жука-носорога, имѣющая форму большаго блѣсоватаго червяка, больше личинки хруща, живетъ она въ гниломъ деревѣ и дубовомъ корнѣ, и потому сотнями встрѣчается въ парникахъ *Jardin des Plantes* въ Парижѣ.

Фиг. 475 представляетъ тропический видъ этого рода. Между собственно жуками встрѣчаются виды громадной величины, которые живутъ преимущественно въ Америкѣ. Сюда принадлежитъ дуплякъ-геркулесъ прекраснаго чернаго цвѣта съ сѣровато-оливковыми надкрыльями, не рѣдко встрѣчающійся на Антильскихъ островахъ. Щитокъ его продолжается въ длинный рогъ по величинѣ своей равной тѣлу, а на головѣ возвышается другой такой же рогъ. Самка лишена этихъ придатковъ.

Фиг. 476. представляетъ дупляка булавоносца (*Scarabaeus claviger*) живущаго въ Гвинѣѣ, а фиг. 477 дупляка де Портера.

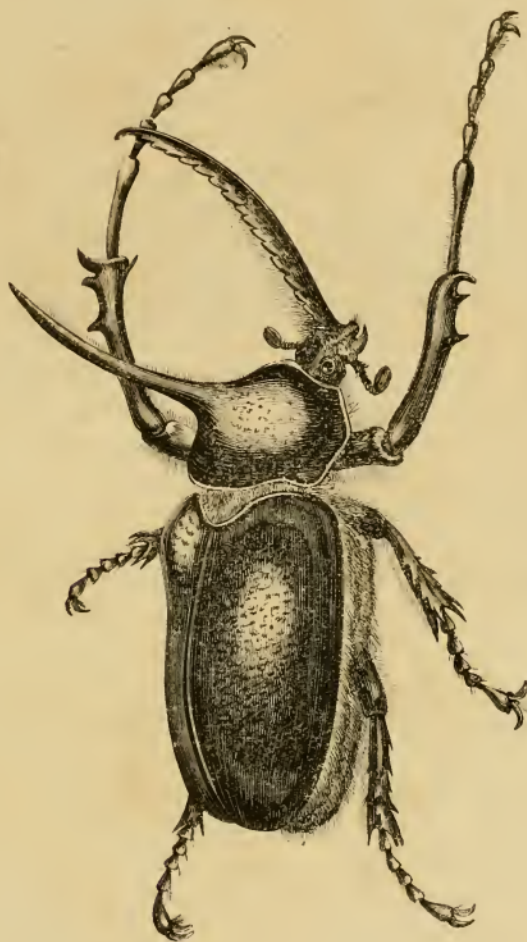


Фиг. 476. Дуплякъ булавоносецъ.

Навозники суть насѣкомыя по величинѣ своей не больше обыкновеннаго хруща. Они роютъ землю обыкновенно на лугахъ подъ коровьимъ навозомъ, засохшимъ сверху; особенно ихъ надо искать въ выдѣленіяхъ животныхъ. Летаютъ они преимущественно вечеромъ, и тогда можно слышать около навозныхъ кучъ журканіе навозниковъ.

Обыкновенный навозный жукъ синевато-чернаго блес-

стяцаго цвѣта, длиною до 10 сантиметровъ. Его можно разсматривать какъ полезнаго помощника человѣку въ томъ отношеніи, что онъ очищаетъ почву отъ ненужныхъ выдѣлений животныхъ.



Фиг. 477. Дуплякъ Портера.

Песчаники (Trox), принадлежащи къ этой же группѣ, живутъ въ песчаныхъ мѣстахъ, тѣло ихъ почти всегда покрыто землею или пылью; питаются они разлагающимися животными и растительными веществами.

Нравы копридовъ (Copris) очень сходны съ нравами навозниковъ. Они живутъ также въ животныхъ выдѣленияхъ. Широкіе за кругліе, безъ зубчиковъ отростки, выдающіеся впередъ надъ

ртомъ, легко отличаютъ этихъ насѣкомыхъ отъ другихъ сходныхъ родовъ.

Личинки конидиовъ, прежде превращенія въ куколку, дѣлаютъ изъ павоза и земли болѣе или менѣе круглыйkokонтъ, замѣчательный по своей твердости.

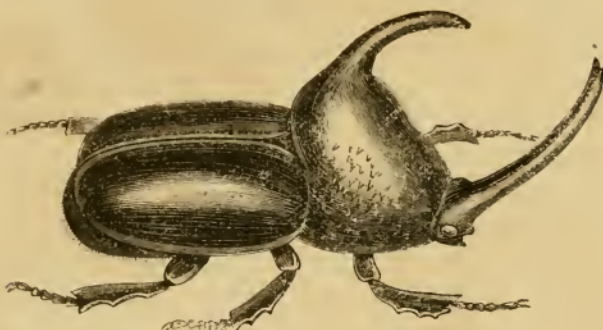
Виды рода иплюльщики (*Ateichus*) собираютъ частички выдѣленій и, дѣлая изъ нихъ шарикъ, кладутъ туда свои яички; шарикъ эти скатываются съ такимъ совершенствомъ, что они принимаютъ форму настоящей пилюли, отсюда произошло родовое название насѣкомаго. Заднія лапки иплюльщика специально приспособлены для этой цѣли, онъ очень длинны и удлинены отъ переднихъ, что придастъ насѣкомому странный видъ и дѣлаетъ его походку особенно тяжелою. Кажется будто насѣкомое ходить задомъ, при чёмъ, оно часто кувыркается. Иплюльщики обыкновенно встрѣчаются на солнечной сторонѣ косогоровъ, гдѣ они, собравшись группами въ четыре или пять штуки, скатываютъ вмѣстѣ одинъ шарикъ, незвѣстно кому изъ нихъ принадлежащей. Кажется, они сами не знаютъ, кто истинный его обладатель, потому что безразлично скатываются первый попавшийся имъ шарикъ.

Иплюльщики, это большія насѣкомыя съ плоскимъ тѣломъ, полукруглою головою, снабженнаю у передняго края шестью глубокими зубчиками. Они принадлежатъ старому свѣту. Типомъ служить иплюльщикъ священный или египетскій священный павозникъ (фиг. 479); онъ чернаго цвѣта и достигаетъ длины немноже трехъ сантиметровъ; встрѣчается на югѣ Франціи, во всей южной Европѣ, въ Варварійскихъ владѣніяхъ и въ Египтѣ. Этотъ жукъ часто встрѣчается на египетскихъ изображеніяхъ и амулетахъ, гдѣ онъ представленъ въ большомъ видѣ, изъ чего можно заключить, что это насѣкомое было предметомъ обожанія древнихъ египтянъ.

Существуетъ еще другой видъ этого рода, который также встрѣчается на египетскихъ памятникахъ, гдѣ онъ изображенъ окрашеннымъ въ великолѣпный золотисто-зеленый цвѣтъ, и о которомъ упоминаетъ еще Геродотъ. Такъ какъ этотъ видъ встречается только на египетскихъ памятникахъ, то долго думали, что такого вида не существуетъ вовсе и что египтяне сами окрашивали обыкновенного иплюльщика. Но въ 1819 г. Келло дѣйствительно нашелъ въ Мероэ, на берегахъ рѣки Бѣлой, золотистаго иплюльщика, очень сходнаго съ обыкновеннымъ, затѣмъ его открыли и въ Сенаарѣ.

Жукъ этот названъ египетскимъ и плюльщикомъ. Оба вида почитались священными у египтянъ.

Горь-Аполлонъ, ученый коментаторъ египетскихъ ёроглифовъ, думаетъ, что египтяне хотѣли въ этомъ жукѣ символически изобразить разомъ: *единъ рожденіе, отца, міра и человѣка*.



Фиг. 478. Дуплякъ Хема.

Единорожденіе выражалось тѣмъ, что жукъ не имѣть матери. Но мнѣю египтянъ, самецъ, желая произвести себѣ подобныхъ, брать бычачій навозъ и скатывать изъ него шарикъ; придавая ему форму земли, онъ работалъ такимъ образомъ съ восхода до заката солнца; затѣмъ онъ кладъ шарикъ въ землю, въ которой тотъ и оставался двадцать восемь дней. На двадцать девятый день жукъ бросалъ шарикъ въ воду и изъ него выходилъ новый самецъ. Это объясненіе показываетъ, почему египтяне считали плюльщика символомъ отца, человѣка и земли. Но словамъ того же ученаго, у египтянъ было иѣсколько видовъ плюльщика: одинъ имѣлъ форму конки и разбрасывать блестящіе лучи (вѣроятно золотистый плюльщикъ), два другие были съ рогами и, по описанію, походили на навозниковъ.

Священный плюльщикъ вмѣстѣ съ другими меньшими видами встречается не только въ Египтѣ, но и въ Европѣ.

Какъ, болѣе замѣчательные, назовемъ еще слѣдующіе виды жуковъ: хема (*chema*) (фиг. 478) съ крѣпкими и длинными рогами, жукъ-хоруне (фиг. 480) жукъ-анубисъ (фиг. 481 и 482) и геркулесъ (фиг. 483).

Послѣднее семейство дупляковъ составляютъ рогачи (*Lucanus*). Это очень большія насѣкомыя съ головою вооруженою крѣпкими и огромными челюстями, что придаетъ имъ грозный видъ, который не-

оправдывается на дѣлѣ, по причинѣ мягкости ихъ правовъ. Рогачи живутъ на разлагающихся деревьяхъ и ускоряютъ ихъ разрушеніе. Челюсти, исключительная принадлежность самцовъ, болѣе мѣшаютъ имъ, нежели приносятъ пользу; онѣ сильно затрудняютъ имъ летаніе. Сила этихъ челюстей позволяетъ имъ поднимать большія тяжести, но рогачи мало употребляютъ ихъ въ дѣло, потому что они не нападаютъ на другихъ насѣкомыхъ и пытаются растительною пищею.

Рогачь-олень (фиг. 484) вмѣстѣ съ челюстями достигаетъ длины семи сантиметровъ; онѣ густаго темно-каштанового цвѣта. Встрѣчается въ маѣ, июнѣ и юлѣ въ большихъ лѣсахъ, гдѣ ползаетъ по деревьямъ, цѣпляясь челюстями за стебель.

Шарль де Жееръ говоритъ, что рогачь-олень питается медовою жидкостью дубовыхъ листьевъ; дѣйствительно, это насѣкомое живетъ преимущественно на дубѣ почему въ Швеціи оно называется Ек—Охе (дубовымъ быкомъ). Думаютъ, что рогачь-олень пойдастъ и дубовые листья; иногда онѣ нападаютъ на насѣкомыхъ; Уествудъ (Westwood) разсказываетъ, что онѣ впідѣль однажды спускавшагося съ дерева рочага, который держалъ въ своихъ челюстяхъ гусеницу. Рогачи могутъ быть приручаемы. У Сваммердама былъ такой жукъ, который, какъ собака, слѣдовалъ за хозяиномъ, когда послѣдній предлагалъ ему меду.

Бѣловатыя ихъ личинки живутъ внутри кусочковъ дерева, которое онѣ растираютъ своими челюстями. Многіе натуралисты думаютъ, что римскіе *cossini*, игравши такую огромную роль за столомъ богатыхъ патриціевъ и особенно Луккула, были ничто иное, какъ личинки рогача.

Фиг. 485 изображаетъ воинственного рогача, фиг. 486 европейскаго рогача, фиг. 487 тропическій видъ рогачъ Мелли и фиг. 488 другой тропическій видъ рогачъ цебебескій или рогачъ титанъ.

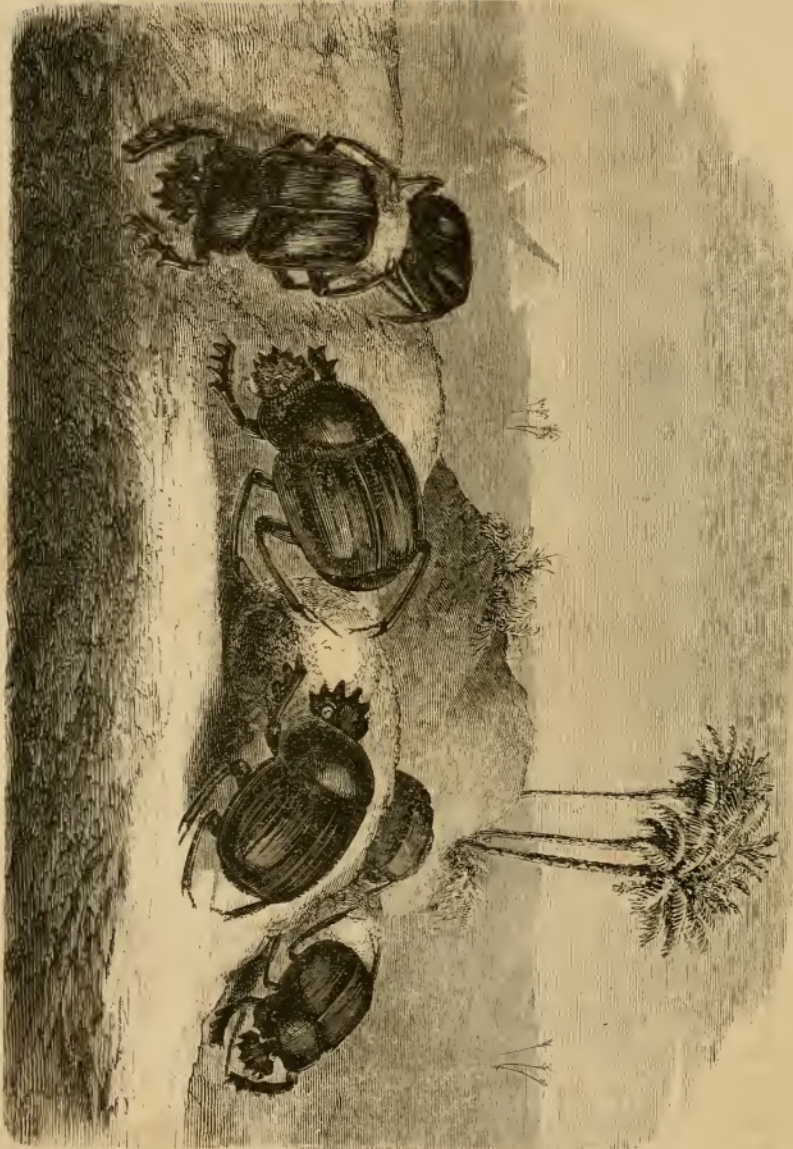
Syndesmus cornutus (фиг. 489) и грантова чіасоната съ береговъ Чили (фиг. 490) прекраснаго золотисто-зеленаго цвѣта съ яркими оттенками составляютъ роды близко подходящіе къ рогачамъ.

Теперь мы разсмотримъ колѣно мертвобѣдовъ (*Silphia*).

Насѣкомыя сюда принадлежащиа оказываютъ услуги человѣку въ томъ отношеніи, что онѣ лучше навозниковъ очищаютъ землю отъ разлагающихся труповъ и тѣмъ предохраняютъ воздухъ отъ дурныхъ испареній.

Самая замѣчательная насѣкомая изъ этого колѣна слѣдующая:

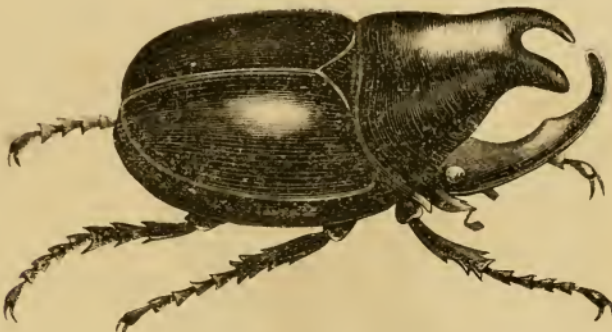




Фиг. 479. Египетский свинецный паворинок.

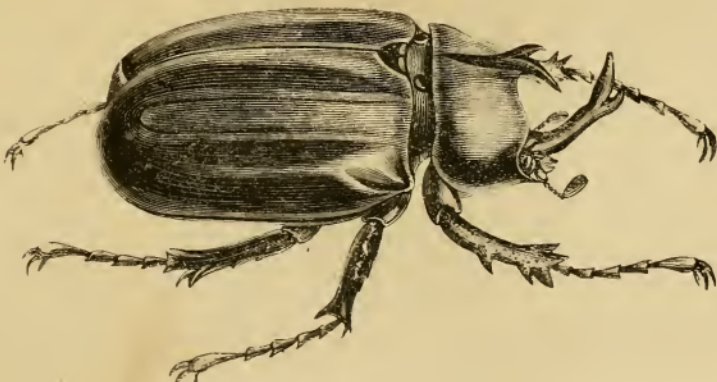
карапузики (*Hister*), особенно мертвовѣды (*Silpha*) и морилѣщики (*Necrophorus*).

Карапузики—эти маленькие пасекомыя легко узнаются по сво-



Фиг. 480. Жукъ хорніе.

ему почти круглому, гладкому и блестящему тѣлу съ полосатыми надкрыльями. Челюсти карапузиковъ сильно развиты, тѣло ихъ достигаетъ отъ 5 до 6 миллиметровъ длины.

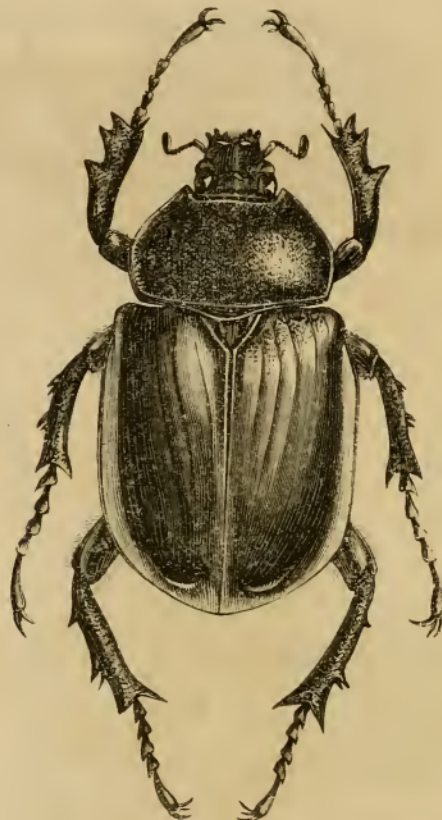


Фиг. 481. Жукъ — аубисъ, самецъ.

Мертвовѣды или спильфы имѣютъ тѣло широкое и заокругленное, они большихъ предыдущихъ (отъ 15 до 18 миллиметровъ) и испускаютъ отвратительный запахъ. Если схватить насекомое, то оно тотчасъ выдѣляетъ особенную жидкость. Мертвовѣды живутъ подъ кожею труповъ, гдѣ они пожираютъ все мясо до костей; плоскія и зубчатыя ихъ личинки также живутъ на

падали. Самый распространенный видъ этого рода есть темный мертвощдь черного цвѣта съ маленькими точечками.

Два другія вида — желтогрудый мертвощдь (фиг. 493) и



Фиг. 492. Жукъ-анубисъ, самка

мертвощдь четырехъ-пятнистый (фиг. 492) ползаютъ по деревьямъ и питаются гусеницами. Гусеницы темнаго мертвощда портятъ красную свеклу, листья которой онъ пожираетъ.

Некроды очень сходны съ мертвощдами. Они отличаются отъ нихъ только задними лапками, которыхъ у нихъ больше.—Въ Европѣ встрѣчается только одинъ видъ—некродъ прибрежный (фиг. 494—495); фиг. 496 представляетъ некрода австралійскаго.

Могильщики или копатели—это честные носильщики мертвыхъ, старательно зарывающіе оставленные на землѣ трупы. Пронюхавъ гдѣ нибудь полевую мышь, или крота, или разлагающуюся

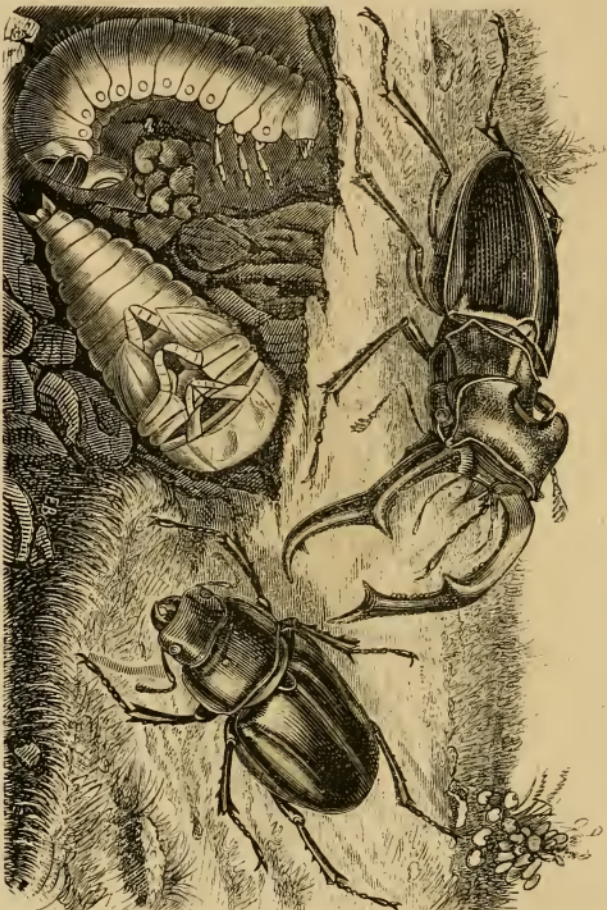
рыбу, они тотчасъ же собираются толпами для погребенія этихъ труповъ. Забравшись подъ трупъ они лапками роютъ подъ нимъ яму, разбрасывая вырываемую землю по всѣмъ направленіямъ. Мало по



Фиг. 483. Геркулесъ.

малу трупъ погружается, и спустя двадцать четыре часа онъ совершенно исчезаетъ въ ямѣ въ двадцать сантиметровъ глубины, но могильщики, не ограничиваясь этимъ, зарываютъ его обыкновенно глубже, а именно отъ тридцати до сорока сантиметровъ. Затѣмъ наши

копатели, выйдя изъ ямы, забрасываютъ ее вырытою землею и такимъ образомъ дѣлаютъ могилу, въ которую ихъ самки кладутъ свои яички; личинки, вышедшия изъ этихъ яичекъ, находятъ здѣсь въ послѣдствіи обильный запасъ пищи.



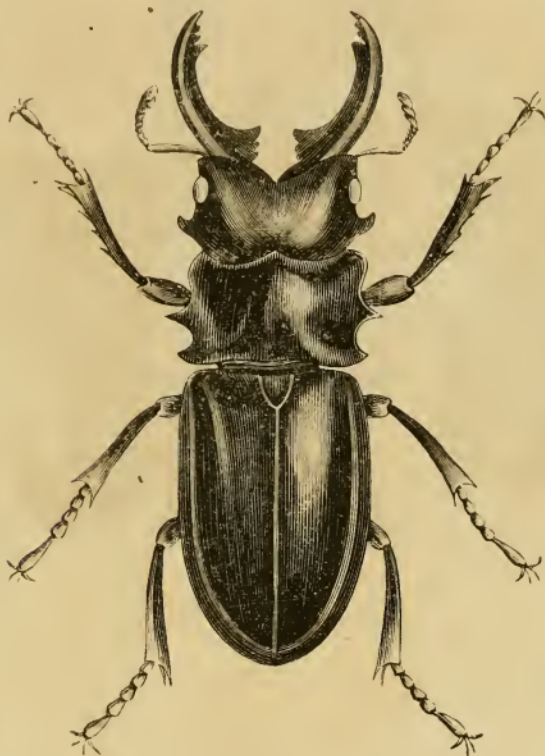
Фиг. 484. Рогачъ-оленъ: личинка, куколка, самецъ и самка.

Если трупъ лежитъ на такомъ твердомъ грунтѣ, что могильщики не въ силахъ его одолѣть, тогда они его толкаютъ дальше до тѣхъ поръ, пока не отыщутъ удобной для копанья почвы.

Чтобы видѣть какимъ образомъ могильщики въ случаѣ препятствія овладѣваютъ кротомъ, послѣдняго надѣвали на палку и призывали къ ней птицю; тогда могильщики начинали рыть яму подъ

палкою и когда она была готова, подрѣзывали нитку и такимъ образомъ, не смотря на всѣ препятствія, прѣтъ быль погребаемъ.

Фигура 497 представляетъ толиу могильниковъ, зарывающихъ крысу.

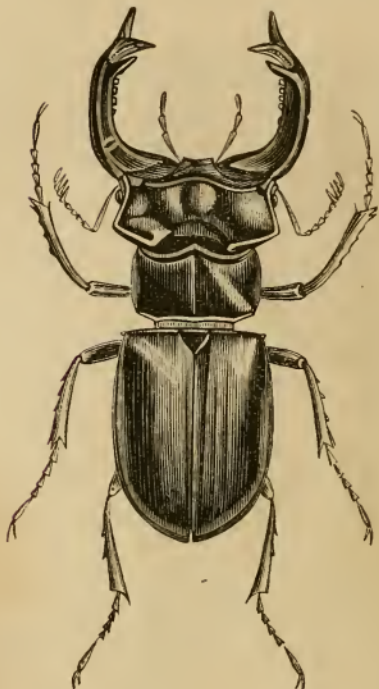


Фиг. 485. Воинственный рогачъ.

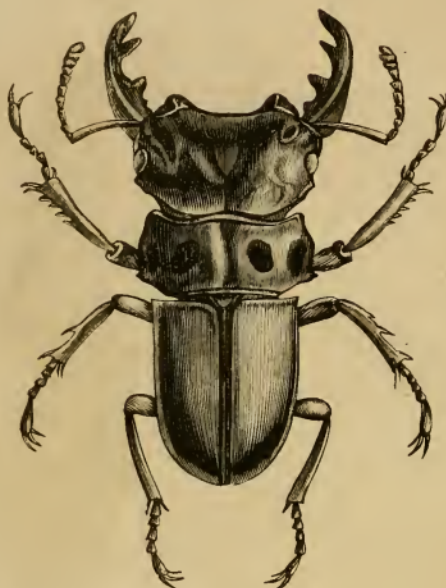
Обыкновенный могильщикъ (фиг. 498) испещренъ желтымъ и чернымъ цвѣтами; германскій могильщикъ (фиг. 499) болыше обыкновеннаго, весь черный и встѣрчается рѣже. Всѣ эти насѣкомыя выдѣляютъ непріятный мускусный запахъ, тѣло ихъ часто покрыто маленькими волосками.

Стѣпліны или хищники питаются животными трупами, на-возомъ и разлагающимися веществами; нападаютъ также и на насѣкомыхъ. Это по большей части маленькая жуки, рѣзко отличающіеся отъ другихъ своимъ очень короткими надкрыльями; крылья же развиты совершенно. Больше ихъ виды снабжены крѣпкими и сильными

челюстями. Если потрогать стафелину, то она разомъ изрыгаетъ черную острую жидкость, а изъ ея брюшка въ тоже время выдѣляется летучее жидкое вещество съ мускуснымъ запахомъ.



Фиг. 486. Рогачъ-олень (европейскій).



Фиг. 487. Рогачъ Мелли.

Пахучій хищникъ (фиг. 500 и 501) встречается на дорогахъ. Если схватить это насекомое, то оно тотчасъ поднимаетъ брюшко и выпускаетъ оттуда два беловатыхъ пузырька, выдѣляющихъ эфирную жидкость. Личинки его живутъ подъ каменьями, нравы ихъ весьма сходны съ правами совершенного насекомаго; онѣ плотоядны, очень подвижны и часто нападаютъ другъ на друга.

Челюстный хищникъ (фиг. 502) имѣетъ очень отдаленное сходство съ журчаломъ въ томъ отношеніи, что его тѣло, какъ и тѣло постѣдняго, покрыто длинными желтыми волосками; тѣло же сѣраго хищника (фиг. 503) покрыто белыми и черными волосками.

Виды ощупники (Pselaphus) и булавчики (Claviger), близкіе къ предыдущимъ, заключаются въ себѣ небольшихъ насекомыхъ, живущихъ паразитами въ муравьиныхъ гнѣздахъ.

Ощупникъ Гейзе (фиг. 504) длиною отъ двухъ до трехъ миллиметровъ, живеть въ изломанномъ тростникѣ на болотахъ.



Фиг. 488. Рогачъ титанъ.



Фиг. 489. *Syndesu cornutus*.

Булавчикъ обыкновенный (фиг. 505) встрѣчается въ гнѣз-

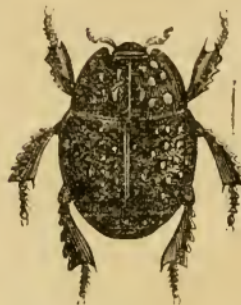
дахъ маленькаго рыжаго муравья, который ухаживаетъ за нимъ, какъ за своимъ ребенкомъ, потому что булавчикъ выдѣляетъ особенную жидкость дорого цѣнную муравьями, которую они слизываютъ у булавчика со спины.



Фиг. 490. Часоната.

Кожеѣды нападаютъ преимущественно на жилы и кожу животныхъ труповъ, нѣкоторые насѣкомыя изъ этого семейства могутъ называться истинными бичами животныхъ коллекцій и кожевенныхъ товаровъ. Они пожираютъ различныя сухія вещества: кожу, перья, ремни, лошадиный волоcть, роговыя вещества, засушеныхъ насѣкомыхъ и пр. Нѣкоторые кожеѣды питаются свѣжими животными ве-

ществами, такъ напр. ветчинный коже́дъ (фиг. 506), встрѣчающейся въ некоторыхъ нечистыхъ колбасныхъ лавкахъ.



Фиг. 491.
Морчинипетий карапаузка.



Фиг. 492.



Фиг. 493.

Это насѣкомое чернаго цвѣта, личинки его покрыты ржавими волосками, питаются саломъ, кожею и нападаютъ другъ на друга. Совершенное насѣкомое не дѣлаетъ такихъ опустошений, и, какъ всѣ коже́ды, притворяется мертвымъ въ то время, когда хотятъ его схватить.



Фиг. 494.
Некродъ прибрежный. Самецъ.



Фиг. 495.



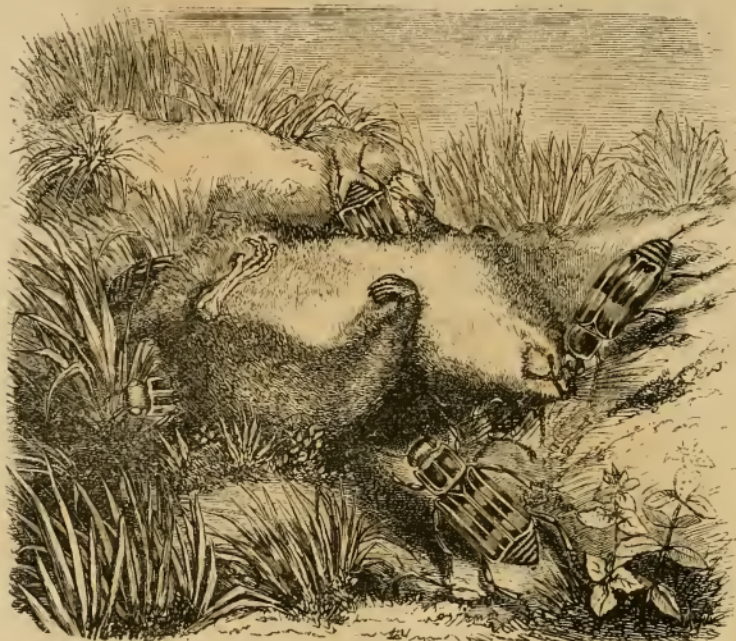
Фиг. 496.

Коже́дъ лисицы (?) сѣро-желтаго цвѣта, гроза пушныхъ товаровъ. Гудзонъ-Байская компанія, магазины которой въ Лондонѣ были опустошены этимъ насѣкомымъ, предложила однажды премию въ 20,000 фунт. стерл. за изобрѣтеніе средства противъ этого коже́да.

Другой видъ этого рода—мѣховой коже́дъ (фиг. 507) также портитъ мѣхъ; личинка его, покрытая желтоватыми волосками, имѣеть на концѣ туловища родъ вѣнчика, помошью котораго она передвигается съ мѣста на мѣсто.

Музейный антренъ длиною до двухъ миллиметровъ, чернаго цвѣта съ тремя сѣроватыми полосками, это насѣкомое приводить въ отчаяніе энтомологовъ, потому что его личинка разрушаетъ цѣлые коллекціи.

Она покрыта сѣрыми и темноватыми волосками, которые отъ прикосновенія поднимаются вверхъ. Совершенное насѣкомое питает-



Фиг. 497. Могильщики, зарывающіе трупъ крысы.

ся цвѣтами; оно также притворяется мертвымъ, когда хотятъ взять его въ руки. Изыскивали всевозможныя средства для погребенія этого насѣкомаго, и между многими такими средствами особенно употребляются слѣдующія: камфора, бензинъ, табакъ, сѣра и проч.; вещества эти помѣщаются обыкновенно въ коллекціяхъ насѣкомыхъ. Бензинъ очень скоро убиваетъ антrena.

Водолюбы (Hydrophilidae) значительно отличаются отъ только что разсмотрѣнной нами группы; это насѣкомый травоядныи и ихъ можно кормить листьями салата. Водолюбъ большой (фиг. 508) достигаетъ длины 4 сантиметровъ, весьма распространенъ въ нашихъ прѣсныхъ водахъ. Брать это насѣкомое надо осторожно, потому что на нижней поверхности его груди находится большой отростокъ,

который прокалывает кожу. Чтобы набрать воздуха, водолюбъ вынимаетъ сяжки изъ воды и, прикладывая ихъ къ тѣлу, образуетъ родь жолобка, по которому и скользять подъ тѣломъ нузырьки воздуха, осѣдающіе потомъ на волоски, такъ что животное представ-



Фиг. 498. Обыкновенный могильщикъ.



Фиг. 499. Германский могильщикъ.

ляется какъ бы унзапаннымъ жемчугомъ. Набранный воздухъ приводится такимъ образомъ къ началу трахеи.

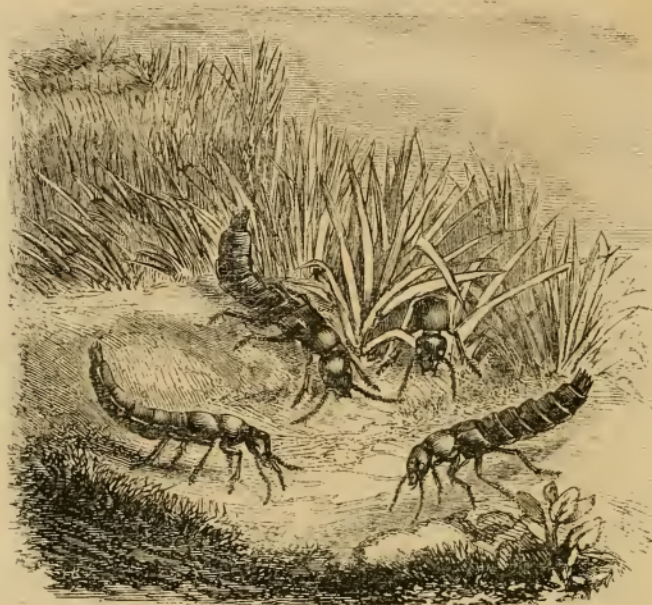
Самка водолюба дѣлаетъ коконъ при помощи двухъ придильныхъ органовъ, расположенныхъ на концѣ ея туловища (фиг. 509); въ это время она иногда прицепляется къ водянымъ растеніямъ, головою винтъ. Въ коконѣ, который на одномъ концѣ вытягивается въ тру-



Фиг. 500. Пахучий хищникъ: совершенное насѣкомое, куколка и личинка.

бочку, помѣщаются яички. Протаскавши некоторое время за собою коконъ, самка оставляетъ его въ стоячей водѣ, гдѣ онъ прикрѣпляется къ растеніямъ. Спустя пятнадцать дней изъ кокона выходятъ небольшія личинки; они темнаго цвѣта, очень подвижны и ползаютъ по растеніямъ. Личинки эти въ одно и то же время травоядны и плотоядны. Они нитаются растеніями и небольшими раковищами моллюсками. Личинка, захвативши снизу такое животное, спиной сдавливаетъ его и, разбивъ такимъ образомъ раковину, из-

влекаетъ изъ нее молюска. При нападеніи на нихъ, личинки выдѣляютъ черноватую жидкость, которая мутитъ воду и даетъ возможность избѣжать непріятеля.



Фиг. 501. Нахуацій хищникъ.

Послѣ двухмѣсячнаго преизвания въ водѣ, личинка выходитъ от-



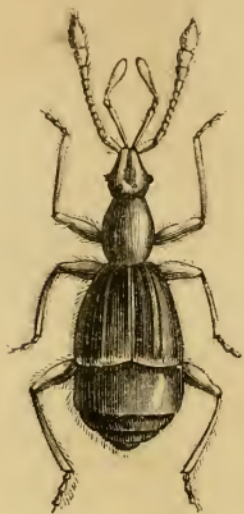
Фиг. 502. Челюстный хищникъ.



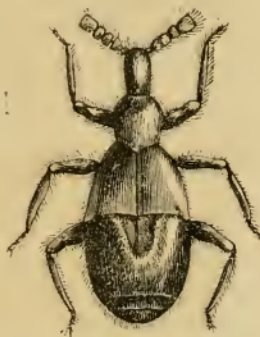
Фиг. 503. Серый хищникъ.

руды и углубляется въ землю, съ цѣлью преобразоваться въ куколку (фиг. 510), изъ которой спустя мѣсяцъ выходитъ совершенное насекомое. Послѣднее мало по малу окрашивается и спустя двѣнад-

цать дней оставляет землю. По словам Дюмериля книечный каналъ личинки удлиняется по мѣрѣ того, какъ животное дѣлается травояднымъ, и дѣйствительно совершение насѣкомое предпочитаетъ растительную пищу животной. Водолюбъ болѣшой вылупляется изъ кокона въ концѣ лѣта и проводить зиму въ спячкѣ, на глубинѣ воды. Самки кладутъ яички въ апрѣль мѣсяцѣ.



Фиг. 504. Ощупникъ Гейзе.

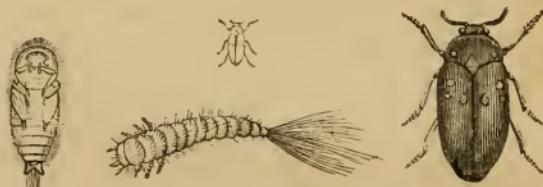


Фиг. 505. Обыкновенный будавчикъ.

Другой видъ малый водолюбъ болѣе распространенъ нежели первый; тѣло его закругленіе сзади.

Теперь мы разсмотримъ группу водяныхъ и плотоядныхъ насѣкомыхъ къ которой принадлежатъ слѣдующіе виды: илавинцы (*Dytiscus*), вертлячки (*Gyrinus*) и цибистеры. Эти насѣкомые настоящіе корсары и хищностью своею превосходятъ всѣхъ земляныхъ жестокрылыхъ. Не довольствуясь тѣмъ, что во время голода пожираютъ другъ друга, они особенно нападаютъ на личинки всѣхъ водяныхъ насѣкомыхъ, какъ напр. стрекозъ и поденокъ, а также на моллюсковъ, головастиковъ и небольшихъ рыбокъ. Если ввести этихъ жуковъ въ акварій, что сдѣлать весьма не трудно, то они доставятъ наблюдателю зрѣлище гораздо любопытнѣе тѣхъ красныхъ рыбокъ, которыми такъ любятъ потѣшаться наши европейскіе *дилетанты*. Введя насѣкомыхъ въ акварій, необходимо покрыть его тонкимъ газомъ, чтобы совершенныя насѣкомыя не могли оттуда улетать.

Группа эта не многочисленна и мало разнообразна по своимъ формамъ. Характерные признаки принадлежащихъ сюда насекомыхъ слѣдующіе: овальное тѣло и согнутыя ноги съ расширеніями въ ви-



Фиг. 506. Ветчинный кожедъ.

дѣ весель на концахъ. Для дыханія они, подобно дельфинамъ, выходятъ на поверхность воды.

Плавунцы и цибистеры самая плотоядная насекомая изъ этой группы, между которыми они играютъ такую же роль, какъ акулы между рыбами. Никто изъ населяющихъ воду не можетъ считаться безопаснмъ отъ нападеній плавунцовъ. Плавунцы ловятъ



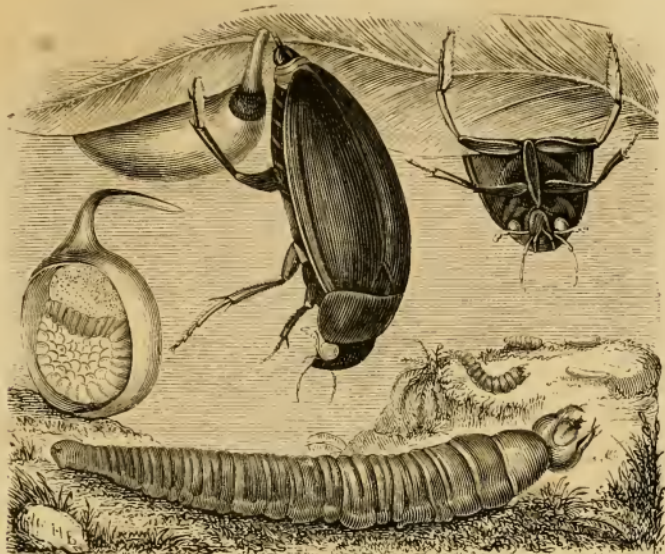
Фиг. 507. Мѣховой кожедъ.

небольшихъ моллюсковъ, маленькихъ рыбокъ, головастиковъ, личинки насекомыхъ; они охотно высасываютъ сокъ изъ кусочковъ свѣжей говядины, брошенной въ воду. Плавунцы могутъ впродолженіи несколькихъ лѣтъ сохраниться въ стеклянныхъ сосудахъ, наполненныхъ водою, если кормить ихъ животными веществами. Имѣя овальное съ заостренными краями тѣло, плавунцы легко разсекаютъ воду, при чемъ заднія ноги служатъ для нихъ веслами. Они вбираютъ въ себя воздухъ на поверхности воды, приподнимая задній конецъ надкрылій. Плавунцы живутъ въ стоячихъ водахъ въ продолженіи большей части лѣта, особенно ихъ много встрѣчается осенью. Зимою они опускаются на дно или прячутся подъ мохомъ. Самки кладутъ яички въ воду.

Выходящія изъ яичекъ личинки быстро выростаютъ. Онѣ длины,

въ серединѣ вздуты и покрыты колеблющимися (мерцательными) волосками. Личинка для превращенія въ куколку углубляется въ береговую землю.

Совершеннѣя насѣкомыя земноводны; выйдя изъ воды, они перелетаютъ съ лужи на лужу, чтобы удовлетворить своему прожорливому аиститу.



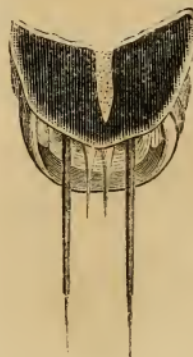
Фиг. 508. Большой водолюбъ.

Плавунецъ окаймленный (*Dyticus marginalis*, фиг. 511) есть самый обыкновенный видъ этого рода; это насѣкомое темнаго зеленовато-коричневаго цвѣта съ желтой басмкою. У самца надкрылья гладки, у самки же они желобковатые; переднія ноги самца снабжены присоскомъ. Личинка коричневая, куколка грязно-блѣлаго цвѣта.

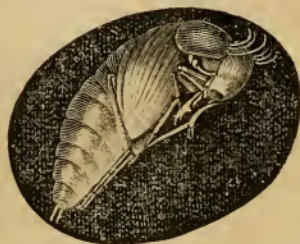
Плавунецъ окаймленный иногда нападаетъ на большаго водолюба, при чёмъ онъ прокалываетъ его между головой и щиткомъ и пожираетъ. Самый большой видъ этого рода есть плавунецъ широкій (*Dyticus latissimus*, фиг. 512); живеть онъ на сѣверѣ Европы.

Цибистеры особенно распространены въ жаркихъ странахъ. Извѣстенъ одинъ европейскій видъ: цибистерь-де-Резель. Къ этой группѣ принадлежитъ огромное число насѣкомыхъ болѣе или менѣе сходныхъ съ предыдущими по строенію и нравамъ. Мы

ограничимся изображеніемъ только нѣкоторыхъ видовъ этой группы: *Acilius* (фиг. 514—517), толсторожка (*Nolerus*, фиг. 518), *Colymbetes* (фиг. 519 — 521) крущъ болотный (*Haliplus*, фиг.



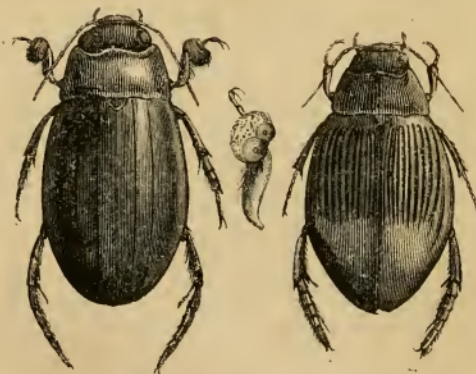
Фиг. 509. Прядильный органъ водолюба.



Фиг. 510. Куколка водолюба.

522), гидроноръ (*Hydroporus*, фиг. 523, 524), *Saphis* (фиг. 525) *Lacophilles* (фиг. 526, 527), *Hydaticus* (ф. 528), *Hydrobia* (фиг. 529)— все они живутъ въ лужахъ.

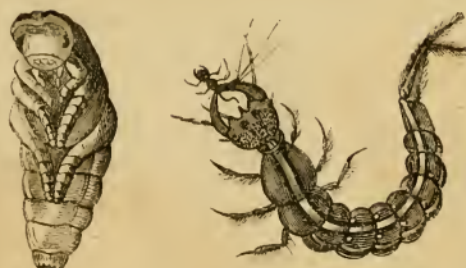
Близкіе къ плавунцамъ вертячки любятъ, напротивъ, чистую и текучую воду; это маленькая, черная насъкомая, живущая многочисленными роями; быстро плывая и описывая безпрестанно прихотливые



Фиг. 511. Плавунець окаймленный. Самецъ и самка; передняя нога самца увеличена.

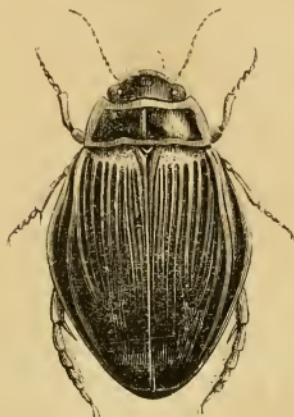
круги, онѣ заслужили настоящее название. Онѣ замѣчательны по расположению своихъ глазъ, которые двойные, такъ что кажется, будто вертячка имѣеть четыре глаза. Нижніе глаза смотрятъ въ воду

и подстерегают добычу или караулятъ рыбу — непріятеля; верхніе



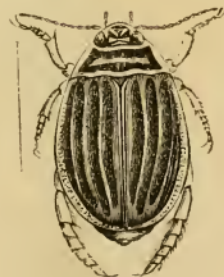
Фиг. 512. Куколка и личинка изавунца окаменелаго.

же сѣдѣть за пищею и увѣдомляютъ о приближеніи ея. Для избѣжан-

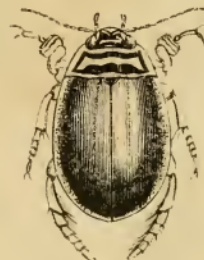


Фиг. 513. Изавунецъ широкій.

ія нападеній рыбы вертака выходитъ изъ воды и действуетъ крыль-



Фиг. 514. *Acilius sulcatus* (самець).



Фиг. 515. *Acilius sulcatus* (самка).

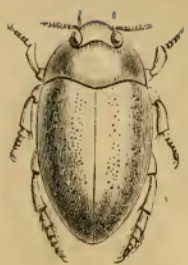
ями, убѣгая же отъ преслѣдований птицы, она быстро погружается



Фиг. 516.
Acilius fasciatus самец.



Фиг. 517.
Acilius fasciatus самка.



Фиг. 518.
Noterus crassicornis.



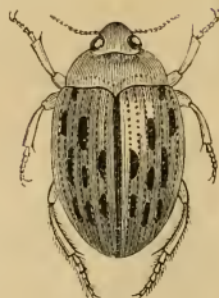
Фиг. 519.
Colymbetes cinereus.



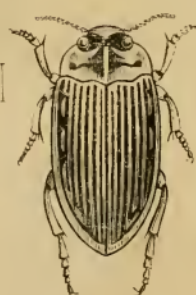
Фиг. 520.
Colymbetes natatus.



Фиг. 521.
Colymbetes striatus.



Фиг. 522. *Haliplus fulvus*.



Фиг. 523. *Hydroporus griseo-striatus*.



Фиг. 524.
Hydroporus confinens.

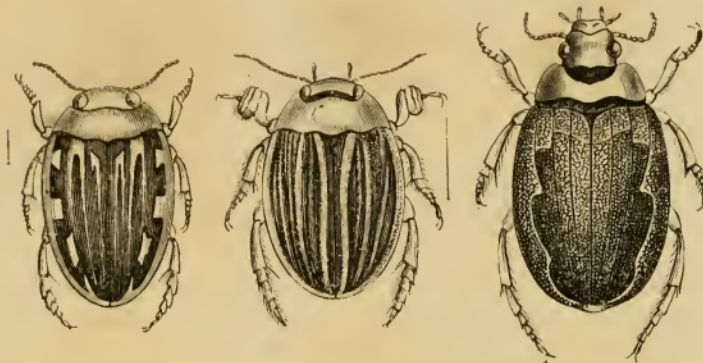


Фиг. 525.
Saphis cimicoides.



Фиг. 526.
Lacophilus variegatus.

въ воду и исчезаетъ въ ней. Эта подвижность и двойное зрѣніе весьма затрудняютъ ловлю вертячки. Чтобы поймать ее, необходима сѣть, имѣющая форму кармана. Если дотронуться до вертячки, то она выдѣляетъ молочинную и зловонную жидкость.



Фиг. 527.
Laccophilus minutus.

Фиг. 528.
Hydaticus grammicus.

Фиг. 529.
Hydrobia Hermanni.

Самки кладутъ свои яички на листьяхъ водяныхъ растеній. Длинная и узкая личинки грязно-блѣло-цвѣта. Въ концѣ лѣта личинки выходятъ изъ воды и законоопредѣляются на береговыхъ растеніяхъ. Спустя мѣсяцъ вылупляется совершенное насѣкомое и погружается въ воду.



Фиг. 530.
Цабистеръ де Резель.

Фиг. 531.
Вертячка-поплавокъ. Личинка вертячки-поплавка.

Фиг. 531 изображаетъ вертячу-поплавокъ, фиг. 532 ея личинку.

Вертячка полосатая (фиг. 533) всгрѣвается въ южныхъ европейскихъ водахъ.



Фиг. 533.
Вертячка полосатая.



Фиг. 534.
Вертячка отличная.



Фиг. 535.
Эпинект бороздчатый.

Всѣ эти виды небольшаго объема, и не достигаютъ болѣе 5 или 6 миллиметровъ длины, впрочемъ у тропиковъ встрѣчаются вертячки до 20 миллиметровъ длины. Одинъ изъ такихъ видовъ въ вертячка отличная (*Distinctus*) живетъ въ Солаційскомъ озерѣ (*Solozies* на островѣ Соединенія, известномъ своими минеральными водами). Больные потѣшаются тамъ ловлей этого насѣкомаго, прикармливавая его на удочку кусочкомъ краснаго сукна, на который вертячка бросается съ жаромъ. *Distinctus* встрѣчается также въ теплыхъ источникахъ Англіи.

Эпинектами (*Epinecta*, фиг. 535) называются большія вертячки Бразиліи съ весьма удлиненными передними ногами.

Жужелицы (Carabidae) отличаются отъ другихъ насѣкомыхъ своею плотоядностью, прожорливостью и производимыми ими опустошеніями.

Это колѣно, одно изъ самыхъ многочисленныхъ между жесткокрылыми, заключаетъ въ себѣ насѣкомыхъ, снабженныхъ длинными и легкими ногами, и крѣпкими челюстями, которыя приспособлены для разрыванія добычи. Это льви и тигры между жесткокрылыми, подобно тому какъ могильщики и мертвощды играютъ между ними роль гиены и шакала. Глаза у жужелицъ блестящіе, что позволяетъ имъ слѣдить издалека за своей добычей. Жужелицы прячутся подъ каменьями и древесной корой, но въ хорошую погоду онѣ часто бѣгаютъ по дорогамъ. Смѣляя и быстрыя, онѣ нерѣдко нападаютъ на другихъ насѣкомыхъ, значительно превосходящихъ ихъ по величинѣ.

Такой же легкостью и проворствомъ отличаются ихъ личинки, которые охотятся за живою добычей, вмѣсто того чтобы, подобно личинкѣ майскаго жука, лежать спокойно среди приготовленной пищи.

Эти плотоядные насекомые очень многочисленны, что имъеть весьма важное значеніе въ томъ отношеніи, что они истребляютъ громадное количество вредныхъ насекомыхъ. Они пожираютъ личинки долгоносиковъ, и множество другихъ паразитовъ—бичей земледѣлія. И потому въ высшей степени печально заблужденіе, заставляющее невѣжественныхъ земледѣльцевъ истреблять этихъ полезныхъ насекомыхъ; напротивъ слѣдовало бы поселять ихъ въ огородахъ, подобно тому, какъ поселяютъ жабу въ садахъ и кошку на чердакѣ.

« Жужелицы, говоритъ Минце,—этотъ неисчислимый отрядъ воиновъ, вооруженныхъ сть головы до ногъ и подъ твердой кирасой скрывающихъ сильную подвижность,—могутъ быть названы истинными полевыми стражами, которые день и ночь, не зная ни праздника, ни



Фиг. 536. Жужелица золотистая.



Фиг. 537. Жужелица пурпуровая.

отдыха охраняютъ ваше поле. Никогда онъ не тронуть ничего вамъ нужнаго и исключительно заняты уничтоженiemъ воровъ, не требуя за это въ награду ничего, кромѣ трупа того же вора».

Но крестьянинъ, жестоко уничтожая этихъ полезныхъ насекомыхъ, самъ помогаетъ сохраняться и распространяться вреднымъ насекомымъ, уничтожающимъ его имущество.

Дѣти прельщены красотою жужелицы, ловятъ для забавы этихъ бдительныхъ стражей нашего земледѣлія, не подозрѣвая какія печальная послѣдствія сопровождаются ихъ забаву. Къ счастью прорвѣщеніе мало и малу распространяется въ деревняхъ, и земледѣльцы уже начинаютъ понимать истинное назначеніе этихъ насеко-

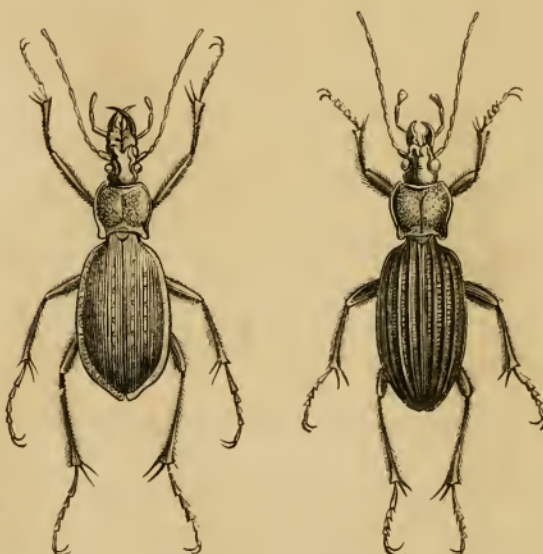
мыхъ и отличаютъ полезныхъ животныхъ, оставляя ихъ въ поляхъ для спасенія жатвы.

Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ Франціи были весьма удачныя попытки разведенія жужжелщицъ и скакуновъ (*Cicindela*) въ садахъ.

Собственно жужжелицы узнаются по своему овально-выпуклому тѣлу, длиннымъ сажкамъ и симетрично вырезанному щитку. По своимъ формамъ жужжелицы больше скакуновъ, составляющихъ съ ними одно и тоже семейство. Послѣдніе образуютъ въ нѣкоторомъ родѣ авангардъ, легкую кавалерію, а первые составляютъ главную дѣйствующую армію.

Жужжелицы вообще насѣкомыя ночные или по крайней мѣрѣ сумеречные и днемъ прячутся подъ каменьями, а потому весьма трудно стѣдить за всѣми ихъ маневрами.

Типомъ этого рода служить жужжелица золотистая (Ф. 536)



Фиг. 538. Жужжелица рѣшетчатая. Фиг. 539. Жужжелица золотистая.

которая въ народѣ обыкновенно называется швей-садовницей, сержантомъ, уксусникомъ и проч. и которая встрѣчается въ изобилии въ нашихъ садахъ и на поляхъ. Надкрылья ея прекраснаго зеленаго цвѣта, съ тремя продольными ребрышками, ноги цвѣта желтоватаго. Если прикоснуться къ жужжелщицѣ, то она ртомъ изрыгаетъ черную и острую слону, и въ тоже время съ задней части тѣла выдѣляетъ юдкую жидкость непріятнаго запаха. Жужжелица зо-

лотистая пстrebляетъ личинки насѣкомыхъ и ихъ гусеницы и иногда нападаетъ даже на большихъ насѣкомыхъ какъ паир. на майскаго жука.

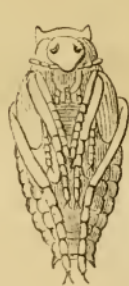


Фиг. 540. Жужелица зернистая.



Фиг. 541. Личинка жужжелицы.

Въ окрестностяхъ Парижа, встрѣчается жужелица пурпурная (фиг. 539), темное тѣло которой окаймлено краснымъ и фиоле-

Фиг. 542.
Краснотѣль пахучий.Фиг. 543.
Личинка и куколка краснотѣла золотисто-точечнаго.

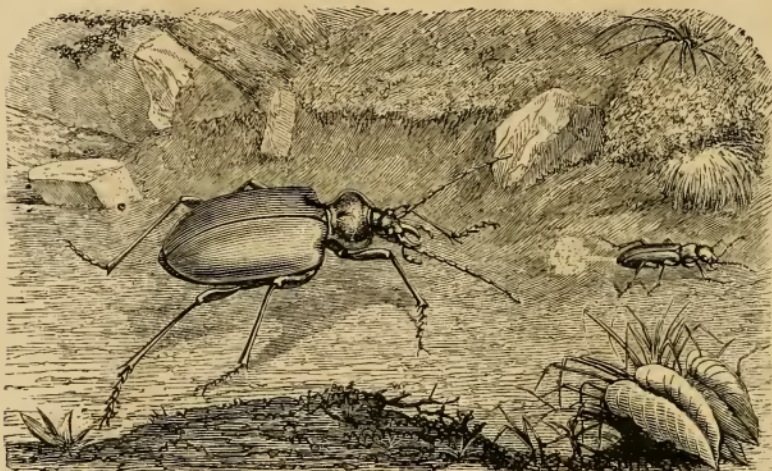
товымъ оттенками. Въ Принеяхъ встречаются различнѣе виды жужелицъ, съ металлическими оттенками, прекрасные цвѣта которыхъ служатъ предметомъ воображенія для любителей коллекцій. Къ нимъ принадлежитъ жужелица блестательная и друг. Но самая красивая изъ этихъ насѣкомыхъ живутъ въ Сибири и сѣверномъ

Китаѣ; мы для примѣра назовемъ только нѣкоторыхъ: жу́желіца изумруднаго прекраснаго зеленаго цвѣта и жу́желіца-Віа-кингрофъ черно-синяго цвѣта, украшенная по краямъ золотистой полосой, и пр.

Фигуры 538, 539 и 540 представляютъ жу́желіцъ: рѣшетчатую, адонисъ и зернистую; послѣдняя встрѣчается нерѣдко въ Альзасѣ, по крутымъ берегамъ источниковъ.

Длинныя и сплющенныя личинки жу́желіцы живутъ въ стволахъ деревьевъ, въ высушенныхъ листьяхъ и подъ мхомъ. Они очень подвижны и охотится на другихъ насѣкомыхъ. Фиг. 541, представляетъ личинку жу́желіцы золотистой.

Краснотѣлы (Calosoma) составляютъ вторую группу того же



Фиг. 544. Краснотѣлъ—инквизиторъ, преслѣдующій бомбардира.

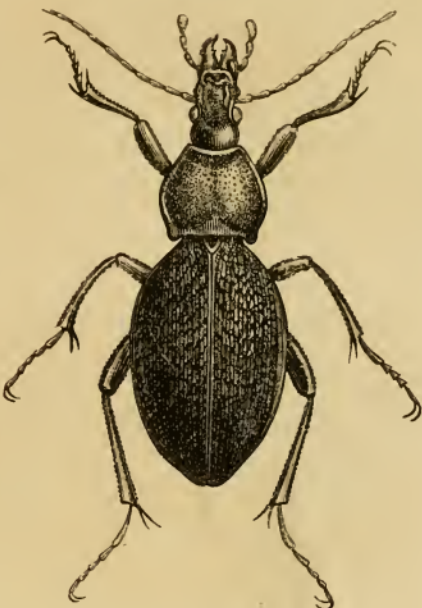
семейства. Подъ надкрыльями у нихъ существуютъ крылья, которыхъ у жу́желіцы не бываетъ и которые служатъ краснотѣламъ для перелета съ дерева на дерево.

Въ юнѣ на дубѣ встрѣчается красивый краснотѣлъ пахучий (фиг. 542) фиолето-синяго цвѣта, съ черными сяжками и ногами; надкрылья его блестящаго золотисто-зеленаго цвѣта съ продольными черточками. Личинка этого краснотѣла, по наблюденіямъ Реомюра, часто поселяется въ гнѣздахъ гусеницы шелкопряда походного (Cnethocampa processionea) и такимъ образомъ совершенно уничтожаетъ эту заразу дуба.

Краснотѣлъ золотисто-точечный встрѣчается на югѣ Франціи. Личинка сго (Фиг. 543) пожираетъ улитокъ и поселяется въ ихъ раковинѣ.



Фиг. 545. Кожежукъ кожистый.

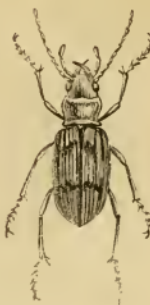


Фиг. 546. Жукъ-великанъ.

Личинка краснотѣла, наѣвшись, бываетъ вдвое больше своего на-



Фиг. 547. Накореникъ отгибной.



Фиг. 548. Иебрія песчаная.

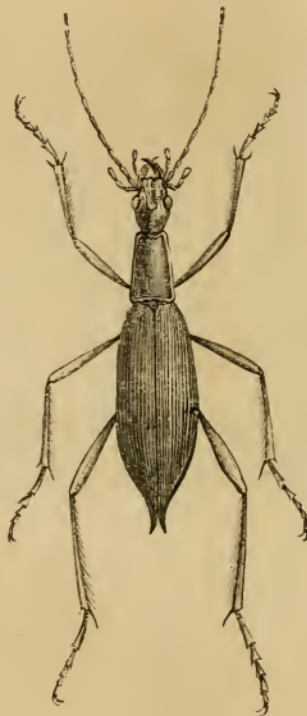
стоящаго объема и въ это время они иногда пожираются личинками своего же вида.

Краснотѣльник визиторъ меньше предыдущаго, часто встречается въ нашихъ лѣсахъ (Франція). Фиг. 544 изображаетъ это насекомое, преслѣдующее бомбардира (*Brachinus explodens*); постѣдній, чтобы остановить непріятеля, выпускаетъ парообразное вещество съ сильнымъ запахомъ.

Въ сѣверовосточной части Европы и въ Малой Азіи изъ разсматриваемаго семейства встречаются насекомыя, замѣчательныя по своей величинѣ; сюда принадлежать: кожежукъ (*Procrustes*) и жукъ великанъ (*Procerus*), достигающіе отъ 5—6 сантиметровъ; покровы ихъ шероховаты и подобно шагреновой кожѣ изрыты неровностями.



Фиг. 549. Мегарода жужелица.

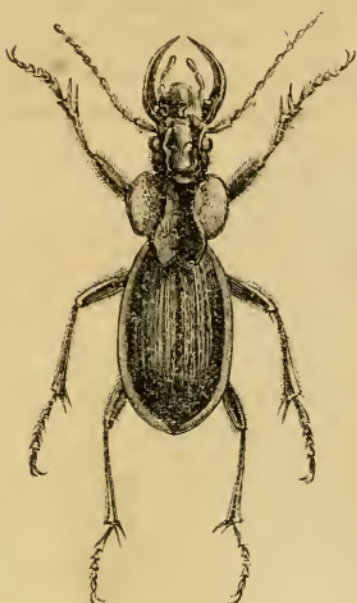


Фиг. 550. *Damaster blaptoides*.

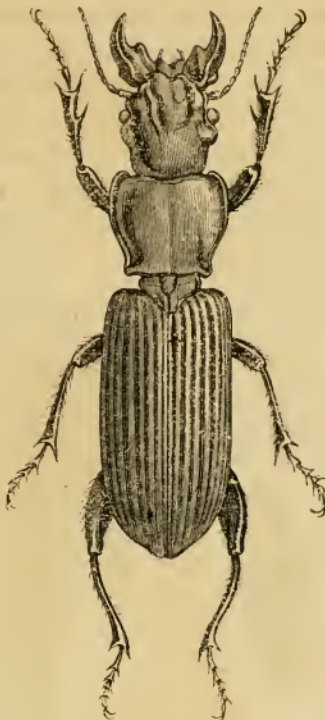
Во Франціи встречается одинъ видъ кожежука — кожежукъ кожистый (фиг. 545). Въ Крайнѣ (Австрія) часто находять жука великана (фиг. 546).

Накореники (Омопхона, фиг. 547), маленькия почти шаро-

образных жужелицы, блѣдно-желтаго цвѣта съ зелеными полосками, живутъ въ пескѣ, по берегамъ рѣкъ.

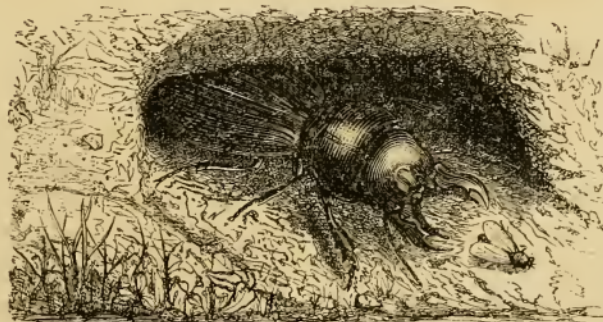


Фиг. 551. *Anthia thoracia*.



Фиг. 552. *Campylocnemis Schraeteri*.

Небріи (*Nebria*) любятъ вообще гористыя мѣста. Самый боль-



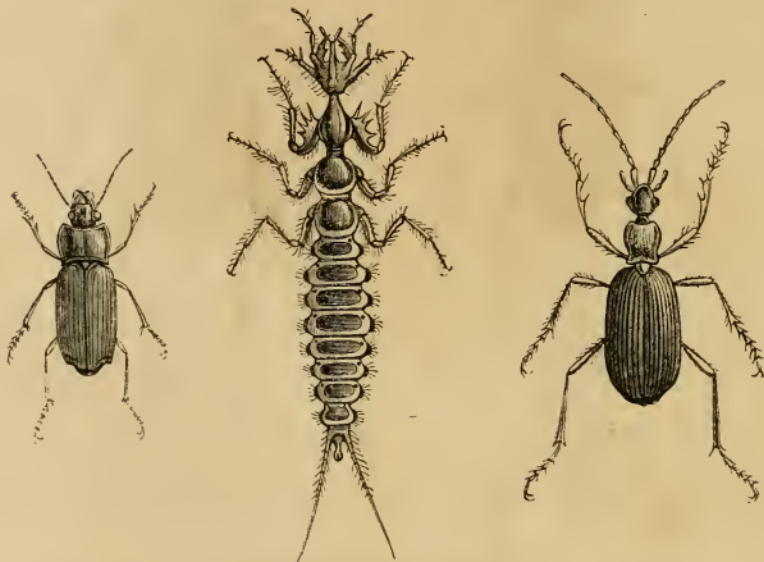
Фиг. 553. Скаріть-великанъ на охотѣ.

шой видъ есть небрія песчанная (*Nebria arenaria*, фиг. 548)

встрѣчается по берегамъ Средиземнаго моря и на западныхъ берегахъ Франціи. Цвѣтъ этого насѣкомаго блѣднѣеть по мѣрѣ того, какъ онъ поднимается къ сѣверу па африканскомъ берегу. Небрія—свѣтлозеленаго цвѣта съ черными полосками.

Небрія прячутся или подъ кучи морскихъ растеній, выброшенныхъ волной, или подъ пни съ корнями, вывороченными морскою бурею. Если вытащить это насѣкомое изъ его убѣжища, то оно убѣгааетъ съ такою быстротою, что его весьма трудно поймать.

Въ Сенегалѣ встрѣчается мегерловъ жужелица (*Tesslus Megerlei*; фиг. 549), большое насѣкомое чернаго цвѣта съ желобковаватыми червеобразными надкрыльями.



Фиг. 554.
Пѣувъ мѣдноцвѣтный.

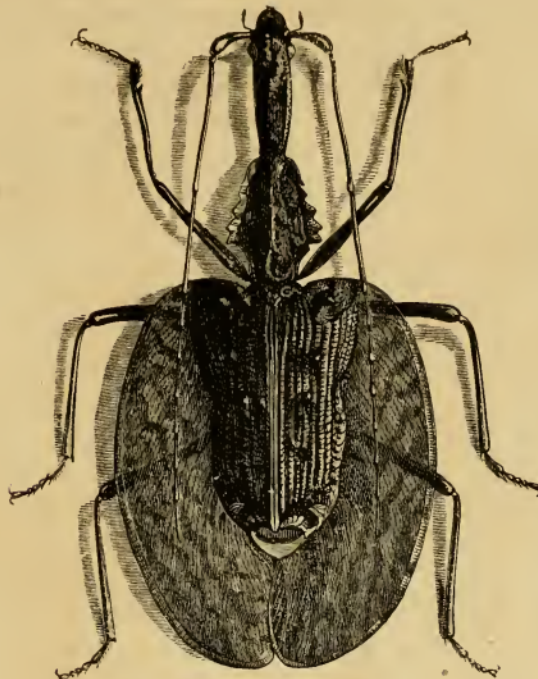
Фиг. 555.
Галерита (Личинка).

Фиг. 556.
Галерита.

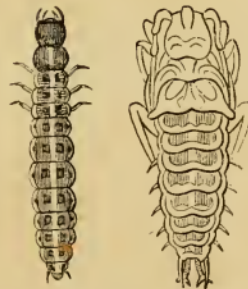
Слѣдующіе виды весьма близки къ предыдущему: *Damaster* (фиг. 550) живетъ въ Японіи, замѣчателенъ по своей удлиненной головѣ и надкрыльямъ, покрытымъ точками.—*Anthia* (фиг. 551) встрѣчается въ пескахъ Африки и Индіи, голова ея вооружена страшными крючками.—*Camptylospetis* или гипергонъ (фиг. 552) австралийское насѣкомое, чернаго блестящаго цвѣта, достигающее болѣе семи сантиметровъ длины; короткія и зубчатыя ноги служатъ ему для копанія земли.

На южныхъ берегахъ Франціи встрѣчается представитель этой

группы—скаритъ великанъ(фиг. 553), который, подобно сверчку, свернувшись въ пещерѣ, пожраетъ все проходящее мимо него.



Фиг. 557. Пугало.



Фиг. 558. Личинка и куколка пугала.

Безчисленное колѣно пѣуровъ (*Harpalus*) вмѣщаетъ въ себѣ маленькихъ жужелицъ, которыхъ или бронзово-зеленаго, или чернаго тусклаго, или блестящаго цвѣта, и которыхъ оказываются большія услуги нашимъ садамъ. Спрятавшись подъ камни или въ сухіе листья,

онъ охотятся за толпами маленькихъ червячковъ, гусеницъ, мокрицъ и пр. Такимъ образомъ эти жесткокрылые уничтожаютъ мелкую дичь.

Во всѣхъ дворахъ и небольшихъ садахъ можно встрѣтить и юна мѣдно-брѣнаго (фиг. 554), который блеститъ на мостовой, подобно латуневой пластинкѣ.

Галериты (фиг. 555, 556) отличаются своимъ сяжками, которые при основаніи сильно утолщаются; насѣкомыя эти издаютъ очень сильный запахъ. Почти все онъ свойственны Америкѣ.

Пугало (*Mormolyca*, фиг. 557) одно изъ любопытнѣйшихъ насѣкомыхъ этой группы, живетъ на Явѣ; надкрылья его выступаютъ далеко въ стороны, что придаетъ насѣкомому видъ листа. Живетъ подъ корою. Личинка и куколка (фиг. 558) имѣютъ сходство съ личинками и куколками другихъ жужелицъ.

Скаакуны составляютъ второе семейство отдѣленія жужелицъ; это насѣкомыя съ тонкимъ тѣломъ, большою выдающею головою, очень длинными ногами и быстрою и живою походкою.

Скаакуны любятъ песчаныя равнины. Хотя полетъ ихъ мало продолжителенъ, но въ солнечный день можно видѣть какъ скаакуны зигзагами летаютъ на равнинахъ. Въ пасмурную погоду они убѣгаютъ подъ дернъ или прячутся въ расщелины. Желая поймать скаакуна, необходимо закрыть его своею тѣнью; этого достаточно, чтобы хотя на минуту успокоить насѣкомое, и пользуясь случаемъ, схватить его. Скаакуны встрѣчаются на плоскихъ морскихъ берегахъ, гдѣ они сотнями поднимаются подъ ногами проходящаго. Питаются эти насѣкомыя мухами и небольшими скорупияками, которыми бываютъ усѣянны морские берега.

По дорожкамъ въ окрестностяхъ Парижа на каждомъ шагу попадается скаакунъ полевой (фиг. 559) прекраснаго зеленаго цвѣта съ бѣлыми пятнами; брюшко мѣдно-краснаго цвѣта.

Скаакунъ блестящій тусклаго зеленаго цвѣта, живетъ въ песчаныхъ лѣсистыхъ мѣстахъ; скаакунъ прибрежный отличается отъ предыдущаго. Большой скаакунъ лѣсной летаетъ очень хорошо, его не легко поймать; встрѣчается часто на солнечныхъ припекахъ, въ лѣсахъ Фонтенебло и Монморанси. Цвѣта коричневаго съ бѣлыми пятнами; распространяетъ запахъ розы, за которымъ скоро слѣдуетъ острый запахъ, изрыгаемой имъ слюны.

Здѣсь представлены слѣдующіе виды скаакуна: скаакунъ Дю-



Фиг. 559.
Скаакунъ полевой.

мулена, *Cicindella rugosa*, *Cicindela Scalaria*, — скакунь-герой четырехполосый скакунь и капской скакунь.

Любопытно наблюдать съ какимъ жаромъ скакуны преслѣдуютъ добычу. Своими челюстями они быстро отрѣзываютъ крылья и лапки



Фиг. 560.
Скакунь Дюмулена.



Фиг. 561.
Cicindella rugosa.



Фиг. 562.
Cicindela Scalaria

жертвъ и затѣмъ щупальцами всасываютъ изъ нее кровь. Если по-мѣшать этому непріятному занятію скакуна, то часто насѣкомое, не желая бросить добычу, улетаетъ вмѣстѣ съ нею. Но такъ какъ полетъ



Фиг. 563.
Скакунь герой.



Фиг. 564.
Скакунь четырехъ-полосный.



Фиг. 565.
Капскій скакунь.

скакуна не отличается большой сплошной и энергіей, то онъ не можетъ перенести эту тяжесть на большое разстояніе. Если пальцами схватить скакуна, онъ съ яростью начинаетъ двигать своими острыми челюстями и ищетъ мѣста для укола; уколы его безвредны и мало чувствительны.

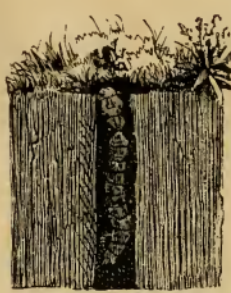
Скакуны очень подвижны на бѣгу. Вооруженные крѣпкими челю-

стями, они могутъ, не прибегая къ хитростямъ и уловкамъ, прямо нападать на свою добычу.

Личинка скакуна (фиг. 566), съ мягкимъ тѣломъ и короткими ногами, менѣе подвижна и потому для своихъ хищныхъ набѣговъ, она скрывается въ норѣ.



Фиг. 566. Личинка скакуна полеваго.



Фиг. 567. Нора личинки скакуна полеваго.

Личинка достигаетъ двухъ сантиметровъ длины; голова ея роговая и имѣетъ форму трапециі. Первое кольцо туловища также роговое, зеленаго, металлическаго цвѣта. Къ восьмому кольцу прикрѣпляется пара бугорковъ съ крючечками, служащими личинкѣ для опусканий и восхожденій по вертикальной норѣ, въ которой она дѣйствуетъ на подобіе трубочиста.

Эта нора (фиг. 567), глубиною въ пятьдесятъ сантиметровъ, выкапывается личинкою, при помощи челюстей и ногъ. Личинка вычищаетъ ее слѣдующимъ образомъ: перевернувшись и набравши на голову земли, она всползаетъ по трубѣ и, свернувшись въ видѣ буквы Z, переноситъ такимъ образомъ тяжесть на верхъ, подобно носильщикамъ, выносящимъ на головѣ мусоръ изъ каменной постройки. Дойдя до начала трубы, она далеко отбрасываетъ свою ношу, или, если послѣдняя слишкомъ тяжела, она, толкая головой, сбрасываетъ ее съ себя.

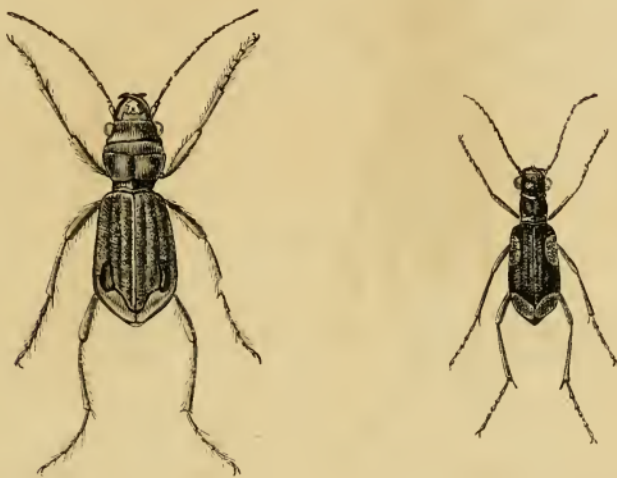
Трудно наблюдать всѣ эти пріемы, потому что личинки очень подозрительны и при малѣйшемъ приближеніи прячутся въ норѣ. Въ засадѣ онѣ держатся у входа, герметически закрывъ его головою и щиткомъ. Такъ образуется западня, которая быстро опускается, если неосторожное насѣкомое ступитъ на этотъ колеблющейся мостъ; несчастное животное мгновенно падаетъ въ колодезь и скакунъ высасываетъ изъ него кровь.

Такими же правами отличается, какъ мы видѣли, личинка муравьи-наго льва.



Фиг. 568—569. Куколка скакуна.
(сверху).
(снизу).

Съ наступлениемъ времени превращенія, личинка скакуна увеличиваетъ дно своей поры и закрываетъ входъ землею прежде, нежели начинается переходъ ея въ куколку.



Фиг. 570. *Megacephala* de King.

Фиг. 571. *Megacephala oxychelaida*.

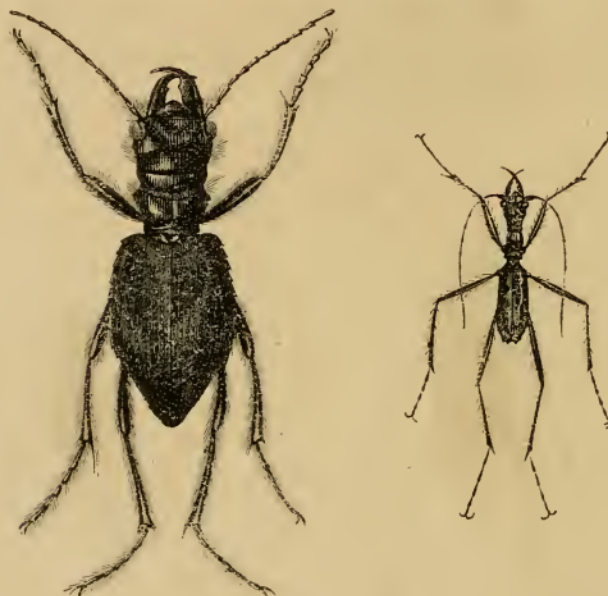
Куколка (фиг. 568—569) блѣдно желтаго цвѣта, блестящая и покрыта небольшими шишками. Превращеніе ея происходитъ между августомъ и октябремъ; насѣкомое же вылупляется весною.

Къ скакунамъ близко подходитъ: большеголовки (*Megacephala* фиг. 570—572), живущія въ Африкѣ и въ тропической Америкѣ; мантихоры щипуны (*Mantichora*, фиг. 573), замѣчательные по своей крѣпкой и сильной фигурѣ;—огонестомы (*Pogonostoma*, фиг. 574), встрѣчающіяся на Мадагаскарѣ,—ктеностомы

(*Ctenostoma*, фиг. 575), свойственный Америкѣ и замѣчательный по своимъ длиннымъ, висящимъ и щетинистымъ сажкамъ; омуль (*Omus*) изъ Калифорніи; тераты (*Therates*, фиг. 576) изъ Новой Голландіи и пр.



Фиг. 572. *Megacephala bifasciata*.

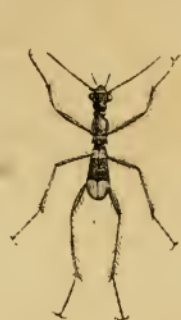


Фиг. 573. *Mantichora tuberculosa*.

Фиг. 574. *Pogonsoloma graciosa*.

Колѣю пимелій (*Pimelia*), прежде извѣстное подъ именемъ чернавокъ (*Melasoma*),—потому что тѣло ихъ чернаго цвѣта,—имѣетъ нѣкоторое сходство съ жуками-жукающими. Насѣкомыя эти избѣгаютъ свѣта и ищутъ темныхъ мѣстъ. Встрѣчаются они на землѣ подъ каменьями; движения ихъ медлены, походка трудна. Медлякъ (*Blaps*) есть самое извѣстное насѣкомое изъ этой группы; оно распространяетъ отталкивающій запахъ, живеть въ темныхъ и влажныхъ мѣстахъ и выходитъ только ночью. Надкрылья сросшіяся, крыльевъ нѣть. На этихъ насѣкомыхъ, обыкновенно смотрѣть какъ на предвѣстниковъ

большихъ несчастій и потому ихъ называютъ: зловѣщими предвестниками смерти, источникомъ смерти, и пр.

Фиг. 575. *Ctenostoma rugosa*.Фиг. 576. *Therates labiatus*.

Фигура 578 представляетъ медляка тупаго. По словамъ одного путешественника, женщины въ Египтѣ, приготовляя въ маслѣ медляка бороздчатаго, будуть его съ цѣлью потолстѣть.



Фиг. 577. Медлякъ тупой.



Фиг. 578. Хрущакъ мучной и его личинка.

Медлякъ бороздчатый распространенъ въ Египтѣ и употребляется тамъ еще какъ лекарство, противъ ушныхъ болѣзней, укушеній скорпиона и пр.

Хрущакъ (фиг. 578) есть другой родъ изъ того же семейства. Насѣкомое это черновато-коричневаго цвѣта, съ надкрыльями покрытыми глубокими бороздками, длиною до 15 миллиметровъ. Личинка его живетъ въ муки, она цилиндрическая, блестящаго ржаваго цвѣта. Любители птицъ старательно отыскиваютъ личинокъ для кормленія ими птичьаго населенія. Въ хлѣбѣ часто находятъ остат-

ки хрущака мучного или его личинки, которая въ народѣ называется мучнымъ червякомъ (фиг. 578).

Типомъ колѣна пимелій служитъ пимелія двуточечная; она часто встречается на югѣ Франціи.

Теперь мы разсмотримъ семейство нарывныхъ жесткокрылыхъ, известныхъ подъ именемъ пластырниковъ или шпанскихъ мушекъ.

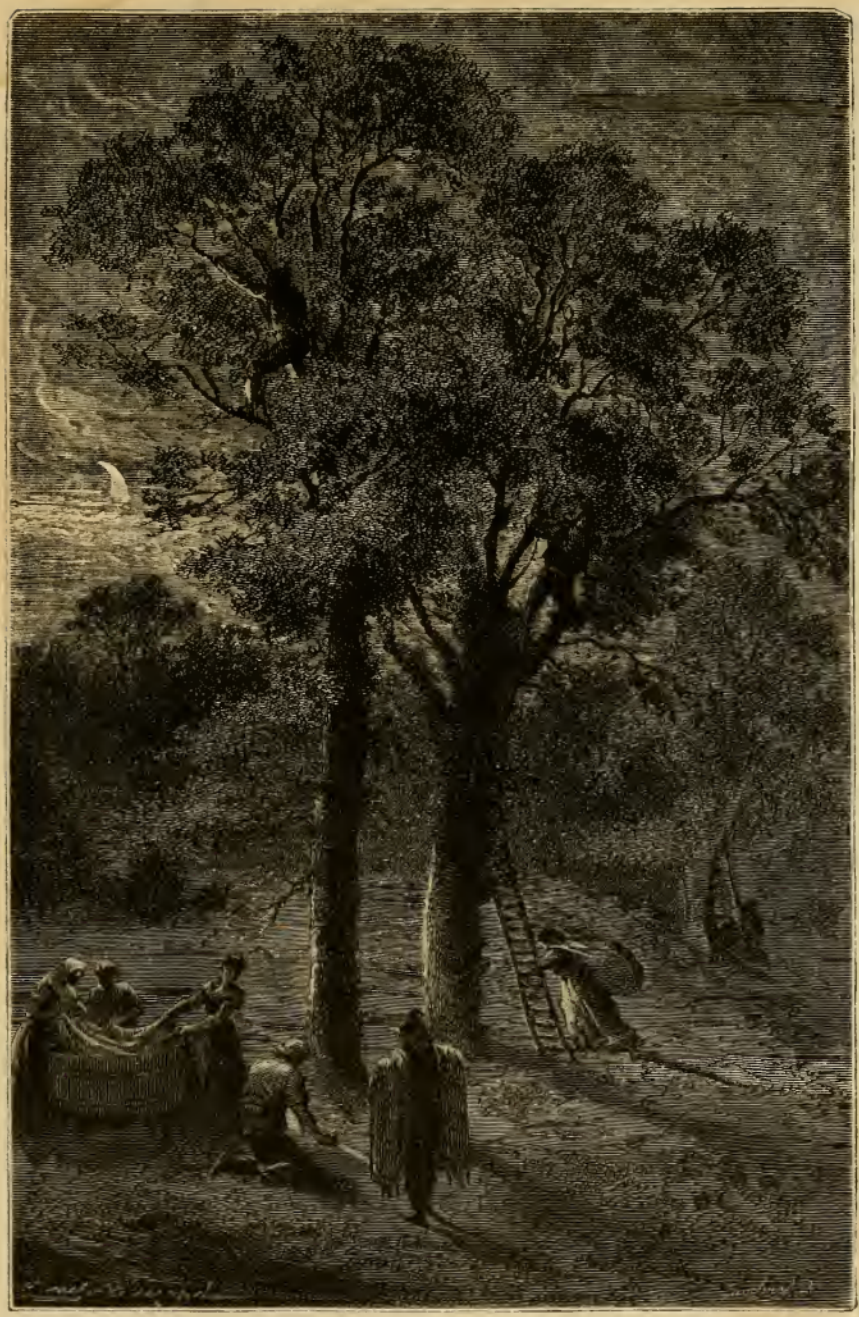
Тѣло этихъ насекомыхъ мягкое, надкрылья очень гибки. Они пишутся цветами, некоторые живутъ постоянно на деревьяхъ; все они быстры и весьма подвижны. Будучи приняты внутрь, производятъ ядовитое дѣйствие. Употребляются въ медицинѣ, по причинѣ ихъ нарывного свойства.

Шпанская мушка, обыкновенный пластырникъ или шпанка (*Cantharis vesicatoria*) прекраснаго зеленаго цвета, длиною въ 2 сантиметра. Встрѣчается на ясени, сирени и другихъ кустарникахъ. Въ Европѣ въ большомъ употреблении. Торговля этимъ насекомымъ началась въ Испаніи, где продолжается и теперь, отсюда оно и получило свое обыкновенное название шпанской мушки. Шпанская мушка живетъ обществами и потому ловля ее легче и дешевле другихъ видовъ того же семейства и съ тѣмъ же свойствами, но живущихъ одиноко.

Присутствіе шпанской мушки обнаруживается мышинымъ запахомъ, смычнымъ издалека.

Когда, по запаху, найдутъ дерево,—обыкновенно ясень,—заселенное шпанской мушкой, тогда собираютъ это насекомое следующимъ образомъ: раннимъ утромъ у подножія дерева растапливаютъ свѣтлое полотно и, сильно тряся вѣтви, сбрасываютъ насекомыхъ, которые опѣнѣвшись отъ ночного холода не пытаются бѣжать (фиг. 579). Когда, по соображенію, сборъ окажется достаточно великъ, приподнимаютъ полотно за четыре конца и погружаютъ его въ чанъ наполненный уксусомъ съ водою. Это погруженіе убиваетъ насекомыхъ. За тѣмъ для сушки ихъ переносятъ на чердакъ или подъ хорошо провѣтривающей навѣсъ. Здѣсь ихъ высыпаютъ на решетку покрытую бумагой или полотномъ и, чтобы ускорить высыханіе, по временамъ, переворачиваютъ насекомыхъ палкой или, что гораздо удобнѣе, руками. Въ послѣднемъ случаѣ, для безопасности, надѣваютъ перчатки. Таже предосторожность необходима и во время собирания съ дерева шпанской мушки.

Когда шпанки достаточно высохнутъ, ихъ кладутъ въ деревянные ящики, или въ стеклянные и фарфоровые сосуды и, герметически



Фиг. 579 Сборъ испанскѣхъ мушекъ на югѣ Франціи.

закупоривъ, ставятъ въ влажномъ мѣстѣ. Соблюдая всѣ описанныя условія, можно надолго сохранить юдкое свойство этого насѣкомаго. Дюмериль испытывалъ нарывное свойство шпанки, стоявшей двадцать четыре года въ магазинѣ, и оказалось, что она нисколько не потеряло своей силы и крѣпости.

Высушеннія шпанки чрезвычайно легки, такъ что трипадцать тысячъ педѣлиныхъ вѣсятъ всего одинъ килограммъ.

Аретэ, медикъ, жившій въ Римѣ въ первомъ столѣтіи нашей эры, кажется первый ввелъ, въ употребленіе истолченную въ порошокъ шпанку, какъ нарывное средство. Гиппократъ давалъ ее внутрь противъ водянки, апоплексіи и желтухи. Но почти достовѣрно извѣстно, что насѣкомое, употреблявшееся древнimi въ медицинѣ, принадлежало другому виду, близкому шпанкѣ и извѣстному подъ именемъ нарывника цикорійного (*Mylabris cichorii*).

Химическій анализъ тѣла шпанки показалъ, что въ немъ заключается особенное нарывное вещество каптаридинъ. Вещество это органическое и является въ видѣ безцвѣтныхъ, блестящихъ и маленькихъ пластиночекъ, растворимыхъ въ эфирѣ и маслахъ. Частица этого вещества, приложенная къ кожѣ и особенно къ верхней губѣ, мгновенно приподнимаетъ эпидермисъ и производитъ пузырекъ, наполненный серозною (водяною) жидкостью.

Не смотря на свое юдкое свойство, шпанки, какъ и другія засушенныя насѣкомыя, подвергаются нападеніямъ кожейдовъ и антревновъ, которые угощаются ими безъ всякаго затрудненія.

По строенію, наружному виду и свойствамъ, нарывникъ имѣетъ большое сходство съ испанскими мушиками, которыхъ онъ замѣняетъ на востокѣ, въ Китаѣ и южной Европѣ. Нарывникъ встрѣчается на цветахъ цикорія, волчеца (*Safdinius*) и другихъ растеній.

Нарывникъ цикорійный весьма распространенъ во Франціи, и особенно въ южной ея части; насѣкомое это незначительной величины, между тѣмъ какъ другіе виды этого же рода очень велики. Нарывникъ чернаго цвета, покрытъ волосками, у основанія его надкрыльевъ находится большое желтое пятно и двѣ поперечныя, желтые полоски.

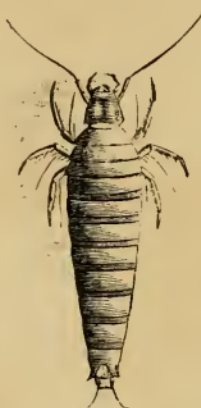
Къ этому же семейству относится группа майки (*Meloc*),—насѣкомыхъ, лишенныхъ крыльевъ и съ очень короткими надкрыльями. Майки ползаютъ тихо и съ большимъ трудомъ на низкихъ растеніяхъ, при чемъ самки ихъ тащатъ за собою огромное брюшко, наполненное яичками. Наблюденія надъ этими насѣкомыми производятся обыкновенно весною. Въ Германіи ихъ называютъ майски-

ми червяками (Maiwurm). Сочное тѣло майки могло бы служить сильною приманкою для птицъ или мелкихъ насѣкомоядныхъ млекопитающихъ, если бы это насѣкомое не имѣло способности, вдругъ выпускать, по желанію, изъ всѣхъ суставовъ своего тѣла, жирное вещество желто-красноватаго цвѣта, запахъ и Ѣдкія свойства кото-раго мгновенно отталкиваютъ его престѣдователей.

Самки кладутъ яички подъ землею, изъ которыхъ выходятъ весьма странной формы личинки. Всякое домашнее животное, проглотившее майку, начинаетъ пухнуть и затѣмъ умираеть; это подало поводъ Латреллю предположить, что майка есть *Buprestes* древнихъ, о которомъ говорится въ законѣ Корнелиуса (*Lex Cornelii de sica-*



Фиг. 590.
Sitaris humeralis.



Фиг. 581.
Первая форма личинки *Sitaris*
(сильно увеличена).

гіis et veneficis). Линией же этимъ именемъ называлъ златку, родъ жестокрылыхъ, о которомъ мы будемъ говорить послѣдствіи, и который подъ этимъ названіемъ извѣстенъ всѣмъ естествопытателямъ.

Между майками самый обыкновенный видъ есть майская букашка (*Meloe proscarabeus*), она встрѣчается въ большомъ изобилии, начиная съ апрѣля въ лугахъ.

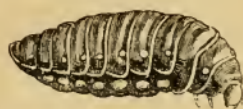
Превращенія насѣкомыхъ этого семейства долго были покрыты непроницаемою тайною. Новѣйшія изслѣдованія, Ньюпорта въ Англіи и Фабра во Франціи, раскрыли тѣ необыкновенно интересныя фазы, при которыхъ совершаются превращенія одного вида жучка майки,

а именно *Sitaris humeralis*^{*)}). Эти наблюдения о кототорыхъ мы скажемъ нѣсколько словъ, вѣроятно послужатъ основаніемъ другихъ наблюдений надъ первыми фазами развитія собственно пластирико沃.

Совершенное настѣкомое виды *Sitaris humeralis* (Фиг. 580) не принимаетъ пищи. Оплодотворенная самка кладетъ у входа въ гнѣзда антофоры (необщественной пчелы) отъ двухъ до трехъ тысячъ маленькихъ, бѣловатыхъ яичекъ, склеенныхъ въ видѣ неправильныхъ кучекъ. Черезъ мѣсяцъ изъ этихъ яичекъ выходятъ маленькия личинки (длиною небольше миллиметра), онѣ черно-зеленаго блестящаго цвѣта, жестки, снабжены спиральными челюстями и длинными лапками и усиликами (Фиг. 581). Это первая форма личинки. Въ такомъ видѣ она остается неподвижною и не принимаетъ пищи до слѣдующей весны. Весною, когда изъ яичекъ антофоры начинаютъ



Фиг. 582.
Ложная куколка *Sitaris*. Третья форма личинки *Sitaris*.



Фиг. 583.



Фиг. 584.
Куколка *Sitaris*.

выходить трутни, что происходит обыкновенно за мѣсяцъ до выхода самокъ, личинки майки припѣплываются къ волоскамъ трутней и затѣмъ, во время совокупленія, онѣ переходятъ на самокъ.

Когда самцы пчель устроятъ яички и снабдятъ ихъ медомъ, то, какъ извѣстно, самка кладетъ въ каждую изъ этихъ яичекъ по яичку. Въ это время личинки майки, сойдя съ самки антофоры, бросаются на ея яички, и, прокалывая ихъ челюстями, высасываютъ все содержимое; послѣ этого личинка сбрасываетъ свою оболочку и переходитъ въ состояніе второй формы. Вторая форма личинки погружается въ медъ и питается имъ впродолженіи полутора мѣсяца. Она сѣпа, тогда какъ первая ея форма снабжена четырьмя глазами, вѣроятно для того, чтобы не просмотрѣть выхода пчель изъ гнѣзда, которая служать имъ путеводителями, подобно тому, какъ товари-

^{*)} Annalles des sciences naturelles 1857; 4-e serie; tome VII page 300.

щи У.исса подстерегали выходъ барановъ Полиоема, чтобы выйти изъ пещеры, въ которой они были заключены.

Спустя нѣсколько дней, личинка сжимается и отдѣляетъ отъ своего тѣла прозрачную перепонку, сквозь которую видна сначала мягкая, а потомъ отвердѣвшая масса яркаго рыжаго цвѣта. Въ такомъ состояніи личинка проводитъ зиму и называется ложной куколкою (фиг. 582).

Весною изъ нея выходитъ третья форма, похожая на вторую; въ это время личинка (фиг. 583) не принимаетъ пищи и едва двигается, но вскорѣ она превращается въ обыкновенную куколку (фиг. 584) желтовато-блѣлого цвѣта, изъ которой выходитъ совершенная маека, живущая, подобно и оденкѣ, только нѣсколько дней, для того, чтобы положить начало распространенію своего потомства.

Такими интересными явленіями сопровождаются превращенія этого же стокрылого насекомаго.

Ученые давно уже замѣтили, что личинки *Sitaris* прикрѣпляются къ волоскамъ антофоры, но до послѣдняго времени ихъ принимали и описывали за паразитовъ.

Свѣтляки, какъ и насекомыя предыдущаго отдѣла, имѣютъ мягкія и слабыя надкрылія. Совершенныя насекомыя часто встрѣчаются на цвѣтахъ, личинки же плотоядны и питаются другими насекомыми или червями.

Къ этой группѣ принадлежать свѣтляки или свѣтящіеся червячки, которые въ лѣтнія ночи сверкаютъ въ травѣ и кустарникахъ.

Свѣтящіеся червяки очень подвижны; если удастся поймать такого червяка, то онъ тотчасъ же перестаетъ испускать свой пріятный блѣловатый свѣтъ, потому что это насекомое имѣеть способность, по желанію, зажигать и тушить свой природный факель; впрочемъ такою же способностью обладаютъ и всѣ другія свѣтящіеся животныя.

Свѣченіе этихъ животныхъ служитъ имъ для того, чтобы самка, у которой свѣтящаяся способность развита сильнѣе нежели у самца, давала знать послѣднему о своемъ присутствіи. Въ этомъ случаѣ, испускаемый свѣтлякомъ фосфорическій свѣтъ играетъ ту же роль, какую у другихъ насекомыхъ играютъ звуки и запахъ, т. е. они обольщаются и привлекаютъ разные полы одного индивида. Это—свѣточъ любви, природный маякъ, одушевленный телеграфъ, сверкающій во мракѣ и типинѣ ночей.

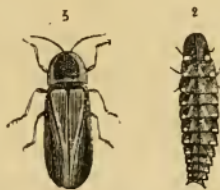
Свѣтящіеся органы у различныхъ видовъ помѣщаются на различ-

ныхъ частяхъ тѣла; обыкновенно же они лежать подъ тремя по-слѣдними брюшными кольцами.

Свѣтъ происходитъ вслѣдствіе медленнаго сгоранія особеннаго вещества, которое выдѣляется насѣкомымъ; онъ сверкаетъ и, какъ полагаютъ, сильно появляется въ то время, когда животное, или добровольно, или вслѣдствіе искусственнаго раздраженія, сокращаетъ свои мускулы.

Были попытки изслѣдоватъ химическімъ путемъ свойства и составъ этого вещества, производящаго такое странное явленіе, но все эти опыты показали только, что свѣченіе происходитъ сильно въ кислородѣ и совершенно уничтожается въ нейтральныхъ газахъ. Свѣтъ, испускаемый ночнымъ свѣтлякомъ, который чаще другихъ встрѣчается между прочимъ въ окрестностяхъ Парижа, имѣеть обыкновенно зеленоватый оттенокъ, но иногда онъ принимаетъ цвѣтъ раскаленаго угля.

Самка свѣтляка лишена крыльевъ, самцы же снабжены ими а также хорошо развитыми надкрыльями. Самки имѣютъ большое сходство съ личинками, съ тою только разницей, что у нихъ голова и щитокъ рѣзко обозначены; личинки питаются мелкими моллюсками; сѣвши предварительно улитку, личинка забирается въ ея раковину; личинка свѣтится меньше, нежели совершенно развитая самка насѣкомаго. Куколка самки похожа на свою личинку; у куколки самца уже можно отличить крылья, покрытыя тонкою кожицею. Совершенное насѣкомое появляется въ началѣ осени.



Фиг. 585. Ночной свѣтлякъ.

Ночной свѣтлякъ (*Lampyris noctiluca*) (фиг. 585) буровато-желтаго цвѣта, часто встрѣчается въ окрестностяхъ Парижа.

У насѣкомыхъ рода *Luciola* самецъ и самка снабжены крыльями и свѣтятся одинаково. Въ Италии они находятся въ большомъ количествѣ и часто цѣлые поляны бываютъ усыпаны этими блуждающими огоньками.

Другія насѣкомыя того же семейства не имѣютъ свѣщающихся

органовъ; къ такимъ насекомымъ принадлежитъ напр. *Lucus*, украшенный самыми яркими цветами, онъ встречается въ Африкѣ и Индіи. Букашка широкая (*Lucus latissimus*) — одинъ изъ красивѣйшихъ видовъ этой группы.

Другую группу составляютъ живняки (*Drilus*), насекомые, замѣчательныя по своимъ нравамъ и привычкамъ. Представителемъ этой группы служить — *Drilus flarescens* съ желтымъ султаномъ. Долго было извѣстно только одинъ самецъ этого вида, величина которого равняется семи миллиметрамъ; насекомое это чернаго цвета, покрыто волосками, надкрылья его черепично-желтаго цвета, а усики снабжены длинными нитями. Самка въ десять или пятнадцать разъ больше самца, лишена крыльевъ и надкрыльевъ, она буроватожелтаго цвета; самка стала извѣстна позже самца, такъ какъ по виду, цвету и формѣ, она не имѣеть ничего общаго съ самцемъ.

Въ настоящее время превращенія этого замѣчательнаго насекомаго изслѣдованы совершенно. Польскій естествоиспытатель Мечинскій, живущій въ Женевѣ, нашелъ въ раковинѣ лѣсной улитки личинку живняка. Эти личинки, какъ и личинки свѣтляка, съѣвиши животное, устроиваютъ изъ его раковины для себя жилище. Мечинскій, наблюдая вылупливаніе изъ личинокъ насекомаго, получалъ только самокъ, которая весьма мало отличаются отъ своихъ личинокъ. Женевскій ученый принялъ ихъ за особый видъ, названный имъ *Cochleoctonus torax*. Впослѣдствіи Демаре продолжалъ его изслѣдованія. Въ ветеринарномъ училищѣ въ Альфорѣ, онъ досталъ, нѣсколько раковинъ улитки, наполненныхъ такими же личинками, изъ которыхъ вышли не только *Cochleoctonus*, но и живняки. Демаре, наблюдая ихъ совокупленіе, несомнѣмо доказалъ, что эти два насекомыхъ, столь несходныхъ между собою, принадлежатъ къ одному и тому же виду.

Личинка желтаго живняка прикрѣпляется къ раковинѣ улитки при помощи особеннаго органа, имѣющаго сходство съ присоскомъ пиявки. Она мало по малу вползаетъ между моллюскомъ и его раковиной и такимъ образомъ погдѣаетъ улитку. Для превращенія въ куколку, личинка закрываетъ входъ въ раковину своею старою кожею, затѣмъ, достигши совершенного состоянія, насекомое покидаетъ раковину, служившую для него временнымъ жилищемъ.

Самки желтаго живняка прячутся подъ каменьями и сухими листьями, или медленно ползаютъ по землѣ; самцы же, которые хорошо летаютъ, встречаются на растеніяхъ и низкихъ кустарникахъ.

Въ Алжирѣ, около Орана, Лукасъ наблюдалъ другой интересный

видъ живняка мавританскаго. Личинка этого живняка живеть на счетъ круглоротки, закрывающей входъ въ свою раковину известковою крышечкою. Личинка, при помощи своего присоска, прикрепляется на краю раковины, такимъ образомъ что ея сильныя челюсти всегда направлены въ ту сторону, съ которой приподнимается крышечка раковины въ то время, когда улитка захочеть подышать свѣжимъ воздухомъ, или тронуться съ мѣста. Личинка иногда по нѣсколько дней сторожитъ появленія въ дверяхъ улитки, которая, въ свою очередь, по возможности, отдаляетъ эту роковую минуту. Наконецъ, побѣжденная голодомъ, или недостаткомъ воздуха въ своей темницѣ, улитка рѣшаются открыть дверь, и въ это время, личинка, пользуясь случаемъ, перерѣзываетъ мускуль, образующій ногу улитки. Сдѣлавши это, личинка безпрепятственно вползаетъ въ жилище улитки, и спокойно принимается есть несчастнаго моллюска, который такимъ образомъ доставляетъ ей пищу и жилище.

Пухоперстецъ (*Ptilodactylus*), *Eusinetus* и пилюкъ (*Cebrian*) принадлежатъ къ тому же семейству. Первые два экзотические

Щелкуны (*Elater*) довольно большія и часто сильныя насѣкомыя; у нихъ переднегрудь оканчивается у передняго края за



Фиг. 586.
Органъ прыганія щелкуна (прямо).



Фиг. 587.
Тоже (съ боку).



Фиг. 588.
Личинка щелкуна.

остреннымъ отросточкомъ, а усики зубчаты и зазубрены на подобіе пилы. Щелкуны имѣютъ способность подпрыгивать, если положить ихъ на спину и, быстро обернувшись свое тѣло, во время прыжка, падать на ножки; отсюда происходитъ латинское название насѣкомаго — *elater* (слово имѣющее общій корень съ словомъ *elastique* — упругий, эластичный), или жукъ съ пружиною. Во время прыжка насѣкомое производить тупой звукъ и часто, если помѣшать ему,

оно падаетъ двойнымъ ударомъ, что дало поводъ назвать этого жука щелкуномъ (Фиг. 586).

Вотъ механизмъ, при помощи котораго щелкунъ дѣлаетъ прыжки: упершись головою и спинкою въ землю (Фиг. 587), щелкунъ изгибается, затѣмъ онъ расправляется, подобно пружинѣ; отросточекъ щитка входитъ въ полость, находящуюся на слѣдующемъ кольцѣ и такимъ образомъ спина, съ силою ударяясь въ плоскость опоры, получаетъ противодѣйствіе, вслѣдствіе котораго насѣкомое и взлетаетъ на воздухъ. Эти пріемы жучекъ повторяетъ до тѣхъ поръ, пока ему не удастся перевернуться на брюшко, такъ какъ лапки его слишкомъ коротки и насѣкомое не могло бы только при ихъ помощи перемѣнить свое положеніе. Строеніе тѣла щелкуна даетъ ему возможность дѣлать прыжокъ, когда онъ упадетъ на спинку; прыжки эти иногда въ двѣнадцать разъ превосходятъ длину его тѣла.

Цилиндрическія личинки щелкуна (Фиг. 588) покрыты чешуйками и снабжены короткими ногами. Онъ живутъ въ гниломъ деревѣ или въ корняхъ растеній. По мнѣнію Гуро, щелкунъ проводить пять лѣтъ въ состояніи личинки.

Личинки хлѣбнаго щелкуна (*Agriotes*) причиняютъ значи-



Фиг. 589. Почная пирофора.

тельный вредъ хлѣbamъ: эти личинки весьма сходны съ мучными червями (личинка хрущака).

Тетролобиты представляютъ самые крупные виды изъ семейства щелкуновъ; они достигаютъ отъ шести до семи сантиметровъ длины и встрѣчаются въ Остъ-Индіи и Африкѣ.

Въ Америкѣ живутъ свѣтлящіе щелкуны — это такъ называемы пирофоры (*Rugophorus*), известные у испанцевъ южной

Америки подъ именемъ *Cicciuoz*. У основания щитка пирофоры находятся два небольшихъ, гладкихъ и блестящихъ пятна, испускающихъ ночью большой свѣтъ; брюшные кольца насѣкомаго имѣютъ ту же способность. Свѣтъ пирофоры такъ силенъ, что ночью можно читать въ недалекомъ отъ нея разстоянії.

Ночная пирофора (фиг. 589) весьма распространена въ Гаванѣ, Бразиліи, Мексикѣ и Гвадапѣ. Иногда, ночью эти насѣкомыя покрываютъ деревья въ громадномъ количествѣ; во время испанского завоеванія, высадившійся батальонъ не рѣшился вступить въ бой съ туземцами, принявши сверкающихъ на деревьяхъ пирофоръ за фитили пепрѣтельскихъ винцелей.

« Въ этихъ мѣстахъ, говоритъ Минье, чтобы избѣгнуть дневнаго жара, часто путешествуютъ почью. Но едва ли кто нибудь рѣшился бы пуститься почью въ непроницаемый мракъ дремучихъ лѣсовъ, если бы свѣтящіяся насѣкомыя не освѣщали дороги. Они окружаютъ со всѣхъ сторонъ путешественника, садятся около него на ближайшіе кустарники, и, кружась, летаютъ и блестятъ издалека. Поймавши такое насѣкомое, путешественникъ привлѣзаетъ его къ своей обуви и оно, освѣщая ему дорогу, своимъ свѣтомъ прогоняетъ змѣй. Но едва займется заря благодарный путешественникъ заботливо кладетъ пирофору на кустарникъ, возвращая такимъ образомъ насѣкомому его обычную обстановку. У индійцевъ составилась слѣдующая трогательная поговорка: « Возьми огненную муху, но положи ее обратно на то мѣсто, откуда взялъ * »).

Креолки пользуются пирофарами для украшенія своего туалета.

Индійцы ловятъ этихъ животныхъ, прикрѣпляя къ концу палки кусочекъ раскаленного угля, которымъ они кружатъ въ воздухѣ: это служитъ новымъ доказательствомъ, что свѣтъ у этихъ насѣкомыхъ играетъ роль призыва или приманки. Индійцы продаютъ ихъ въ города женщины, которые сажаютъ пирофоръ въ небольшія, тонкія проволочные клѣтки и кормятъ ихъ остатками сахарного тростника. Чтобы замѣнить насѣкомому утреннюю и вечернюю росу, ему дѣлаютъ ванны.

Помѣщая пирофоръ въ маленькие мѣшечки, сдѣланные изъ самаго легкаго тюля, и располагая ихъ со вкусомъ на платьяхъ, мексиканскія женщины увеличиваютъ ими блескъ своего туалета.

Существуетъ еще другой родъ украшенія этими насѣкомыми. Пирофору осторожно прокалываютъ подъ щиткомъ булавкою, которую

*) L'Insecte.

потомъ и укрѣпляютъ въ волосахъ. Самое утонченное изящество куафюры именно и заключается въ искусномъ сочетаніи цвѣтовъ пирофоры, колибри и настоящихъ бриллиантовъ. Иногда граціозныя мексиканки дѣлаютъ изъ этихъ живыхъ огней пылающія ожерелья или располагаютъ ихъ вокругъ своей талии въ видѣ огненного пояса. Такимъ образомъ, мексиканка, появляясь на балѣ, несетъ діадему изъ живыхъ топазовъ, одушевленныхъ изумрудовъ, которая блеститъ, то ярко, то слабо, смотря по состоянію насѣкомаго. Послѣ бала, дама дѣлаетъ уставшему насѣкомому ванну, которая освѣщаетъ его и, запирая насѣкомое въ клѣтку, устраиваетъ такимъ образомъ родъ лампы, которая всю ночь нѣжно и пріятно освѣщаетъ ея спальню.

Въ 1766 г. изъ Америки въ Парижъ была привезена, въ кускѣ стараго дерева на кораблѣ живая пирофора; она, летая вечеромъ, своимъ яркимъ свѣтомъ навела ужасъ на жителей Сентъ-Антуанскаго предмѣстія.

Въ 1864 г. Лоранъ, капитанъ фрегата «Флорида», привезъ въ Парижъ, изъ Мексики, нѣсколько экземпляровъ пирофоры. Опыты, произведенныя въ лабораторіи Нормальной Школы, показали, что химіческій спектръ свѣта этого насѣкомаго совершенно сплошной и не пересѣкается ни одною черною линіею, и что этотъ спектръ отличается отъ солнечнаго спектра бльшимъ преобладаніемъ желтаго цвѣта. Свѣченіе пирофоры происходитъ, по всей вѣроятности, какъ свѣченіе свѣтляка, вслѣдствіе медленнаго сгоранія вещества, выдѣляемаго животнымъ.

Впрочемъ насѣкомое можетъ по произволу увеличивать и уменьшать силу своего свѣченія, при помощи перепонокъ, которыми, какъ экраномъ, закрываются свѣтящіяся шипики, находящіяся у пирофоры на лбу.

Въ Индіи и Китаѣ женщины часто употребляютъ, въ видѣ головнаго убора, или въ видѣ серегъ другое жестокорылое, принадлежащее къ тому же семейству, которое въ настоящее время начинаетъ входить въ моду и на югѣ Франціи. Это — златка, насѣкомое, окрашенное яркими цвѣтами съ металлическимъ блескомъ. Линей, какъ мы уже замѣтили выше, называлъ ее *Buprestis*, имя которымъ древніе опредѣлили другое насѣкомое — майку, изъ семейства шпанскихъ мушекъ. Новѣйшіе же естествоиспытатели узаконили за златкой это невѣрное название.

Неспособная къ быстрой ходьбѣ, златки за то одарены чрезвычайно быстрымъ полетомъ; они летаютъ въ солнечный жарь и са-

дятся на стволы деревьевъ. Въ Европѣ, особенно на сѣверѣ, онъ очень мали и встречаются очень рѣдко. Ихъ надо искать на березѣ, бѣлый цветъ которой привлекаетъ этихъ насѣкомыхъ. Въ жаркихъ странахъ встречаются въ изобилии златки искристаго цвета, гдѣ онъ достигаютъ замѣчательныхъ размѣровъ. Златки не прыгаютъ и не обладаютъ способностью фосфоресценціи. Безногія и удлиненныя ихъ личинки бѣловатаго цвета; онъ мясисты, съ расширеннымъ первымъ кольцемъ. Личинки живутъ въ древесныхъ стволяхъ между корой и древесиной, гдѣ дѣлаютъ неправильные ходы. Въ этомъ состояніи насѣкомое иногда остается до 10 лѣтъ.

Ляпорть де Кастельно и Гори описали около 1,300 видовъ златки. Фиг. 591 представляетъ королевскую златку.

Булавастки (*Clerus*) близко подходятъ къ предыдущему колѣну. У этихъ насѣкомыхъ щитокъ очень длинный и уже надкрыльевъ; покровы ихъ менѣе плотны, нежели покровы щелкунца и златки. Нѣкоторыя изъ нихъ Ф. 590. Королевская златка. травоядны, другія же плотоядны. Типомъ семейства служитъ булавастка муравьиная (*Clerus formicarius*) рыжаго цвета, съ черными ногами и головой. Личинка пожираетъ личинки долгоносика.

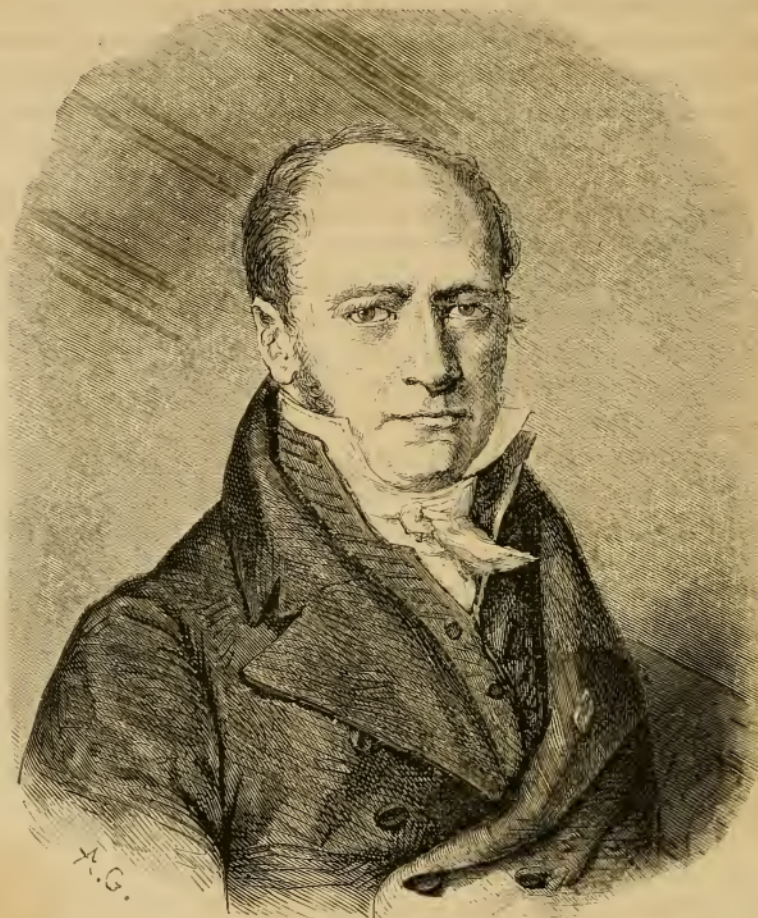
Другой видъ некробія (*Necrobia*) живеть въ высушенныхъ животныхъ веществахъ; это насѣкомое особенно прославилось потому, что было причиной спасенія одного изъ величайшихъ энтомологовъ нашего времени.

Слово некробія (отъ *νεκρός* и *βίος*) означаетъ *жизнь и смерть* а не *живущий на трупахъ*, какъ думали прежде. Вотъ трогательная исторія, разсказанная самимъ Латреллемъ въ его *Histoire des Insectes*.

До 1792 года Латрель былъ извѣстенъ только по нѣкоторымъ мемуарамъ относительно жизни насѣкомыхъ. Въ это время онъ, находясь священникомъ въ Бринь-ла-Гальярдъ, былъ арестованъ вмѣстѣ съ священниками Лимузена (*Limousin*), не придавшими присяги правительству. Эти несчастные были отправлены на простыхъ телѣгахъ въ Бордо, для ссылки оттуда въ Гвіану. Прибывши въ іюнь въ Бордо они были посажены въ тюрьму большой семинаріи, въ ожиданіи приготовленій корабля къ отплытию въ море. Между тѣмъ насту-



пило 9-е термидора и исполненіе приговора надъ священниками, не принявшими присяги, было отстрочено на нѣкоторое время.



Фиг. 591. Латрелль.

Однако тюрьмы пустѣли очень медленно, а осужденные отправлялись въ ссылку. Путешествіе Латрелля, было отложено до весны и онъ содержался въ тюрьмѣ большой Семинаріи.

Съ нимъ вмѣстѣ, въ одной комнатѣ, помѣщался больной епископъ, къ которому каждое утро приходилъ хирургъ, для перевязки раны. Однажды, когда хирургъ окончилъ свою работу, изъ щели пола выѣжало насѣкомое. Латрелль, поймавъ его и осмотрѣвъ внимательно, съ восторгомъ насадилъ его на булавку.

- Развѣ рѣдкое насѣкомое? спросилъ хирургъ.
- Да, отвѣчалъ священникъ.
- Въ такомъ слуѣ отдайте его мнѣ.
- Зачѣмъ?
- У меня есть пріятель, у котораго богатая коллекція насѣкомыхъ, и это приобрѣтеніе доставитъ ему большое удовольствіе.
- Хорошо, возьмите насѣкомое, скажите ему при какихъ условіяхъ оно найдено и попросите опредѣлить его.

Хирургъ отправился къ своему пріятелю.

Этотъ пріятель былъ Борп де Сентъ-Винцентъ, заслуживший впослѣдствіи большую извѣстность, но тогда еще молодой натуралистъ. Онъ сильно занимался естественными науками и особенно опредѣленіемъ насѣкомыхъ. Хирургъ передалъ ему находку священника, но Борп, не смотря на всѣ усилия, не могъ опредѣлить этого жука.

На другой день хирургъ, увидѣвшіи Латрелля, объявилъ, что, по наблюденіямъ его друга, найденное жестокрылое еще не было описано. Изъ этого отвѣта Латрелль заключилъ, что Борп де Сентъ-Винцентъ былъ адентъ науки. Такъ какъ заключеннымъ не давали пера и бумаги, то онъ сказалъ доктору:

« Я вижу, что Борп де Сентъ-Винцентъ долженъ знать мое имя. Скажите ему, что аббать Латрелль отправляется умирать въ Гвіану, не опубликовавъ своего сочиненія *Examen des genres de Fabricius* ».

При этомъ извѣстіи, Борп началъ хлопотать у правительства, и Латрелль скоро былъ выпущенъ изъ тюрьмы на поруки своего дяди, Дайкласа и отца, съ обязательствомъ явиться при первомъ требованіи властей.

Пока шли эти хлопоты и пока Латрелль былъ освобожденъ, корабль на которомъ онъ долженъ былъ отправиться въ ссылку, или скорѣе на смерть, приготовился къ отплытию. Плаваніе это было роковымъ, потому что судно разбилось въ виду Кордуана и спасся только экипажъ карабля. Спустя нѣсколько времени, друзья Латрелля были вычеркнуты изъ списка ссыльныхъ.

Вотъ какимъ образомъ некробія спасла Латрелля.

Колѣнно долго онъ сковывалъ болѣе многочисленно нежели колѣнно щелкуновъ и златокъ. Насѣкомыя, сюда принадлежащія, легко узнаются по удлиненной головѣ, вытянутой въ видѣ рыльца или хоботка, ищепріемнымъ органамъ, при способленнымъ для жеванія и загнутымъ сяжкамъ. Сюда относится около 20,000 видовъ. Питаются они растеніями. Личинки ихъ безногіе червяки, мягкие, бѣловатые съ

маленкой головой; живутъ они внутри стеблей или зеренъ растеній; они часто производятъ большія опустошения и считаются вичами земледѣлія. Каждое изъ нашихъ бобовыхъ растеній или злаковъ имѣеть между ними личнаго врача.

Скажемъ сперва о зерновкахъ (*Bruchus*). Зерновка гороховая (фиг. 592), коричневаго цвѣта съ бѣлыми пятнами выходитъ



Фиг. 592. Зерновка гороховая (увеличена). Фиг. 593. Зерновка гороховая и горошина, прободотая этимъ насекомымъ.

изъ гороха въ концѣ лѣта. Самка кладетъ яички въ зрѣлый горохъ. Личинка выдалбливаетъ тамъ себѣ жилище и выходитъ оттуда чрезъ кругообразное отверстіе (фиг. 593).

Зерновка чечевичная остается на всю зиму въ гнѣздѣ и выходитъ только на слѣдующую весну.

Зерновка бобовая намѣщаетъ каждый бобъ многими черными точками.

Почти каждое бобовое растеніе имѣеть свою специальную зерновку.

Амбарный долгоносикъ (*Calandra granaria*) черновато-коричневаго цвѣта, кладетъ яички въ зерна, изъ которыхъ личинка пожираетъ содержимое.

Предлагали много средствъ для уничтоженія этого долгоносика, но самое лучшее изъ нихъ это хорошее провѣтривание хлѣбныхъ кучъ.

Назовемъ еще слѣдующіе виды: долгоносикъ трилистниковый (*Apion*), долгоносикъ капустный (*Gripidius brassicae*), долгоносикъ рѣпинный (*Centorhynchus*), и пр.

Виноградъ, плодовыя деревья, береза, сосна и другія растенія подвергаются нападеніямъ долгоносиковъ. Для примѣра упомянемъ о точечной смолевкѣ (*Pissodes notatus* фиг. 594), которая, какъ показываетъ фигура, тѣкъ осторожно подрѣзываетъ на половину стебли и черешки хвой сосны, что, по словамъ Морица Жирара *), растительный сокъ съ трудомъ проходить къ увядающему органу

*) *Métamorphose des Insectes* p., 116.

и такимъ образомъ не задушаетъ находящуюся тамъ личинку этого насѣкомаго.

Сколиты, лубоѣды и короѣды, прилежащіе къ семейству долгоносиковъ, будучи въ состоянії личинки, проводятъ галлерен въ



Фиг. 594. Точечная смолевка.

древесинѣ и корѣ многихъ деревьевъ; въ совершиенномъ же состояніи они поѣдаютъ листья этихъ деревьевъ. Фиг. 595 представляетъ лубоѣда сосноваго.

Сколиты встрѣчаются въ такомъ огромномъ количествѣ въ лѣсахъ, что деревья представляются какъ бы татуированными на всемъ своемъ протяженіи.

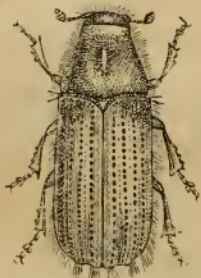
Въ 1837 году въ Венсенѣ должны были вырубить до двадцати тысячъ футовъ дубового лѣса, состоявшаго изъ 20 и 30 лѣтнихъ деревьевъ, которыя были погреблены сколитомъ пигмейемъ. Личинка этого насѣкомаго представлена на фиг. 596.

Короѣди — рижаго цвѣта, покрыты волосками; эти насѣкомыя служатъ бичами сосновыхъ лѣсовъ. Въ 1783 году на Гардѣ отъ нихъ погибло полтора миллиона деревьевъ. Духовенство въ церквяхъ часто молится объ погребеніи этихъ виновниковъ страшныхъ опустошеній.

Теперь мы разсмотримъ семейство длинноусыхъ или дровосѣкковъ, вмѣщающее въ себѣ красивыхъ насѣкомыхъ съ прекрасными формами, покрытыми различными цвѣтами и достигающими иногда значительныхъ размѣровъ.

Сажки дровосѣкковъ очень длинны, у нѣкоторыхъ видовъ онѣ вдвое или втрое больше всего тѣла. Личинки дровосѣкковъ суть большие

бѣловатые червяки; живутъ они на деревьяхъ въ лѣсахъ. Совершенныя насѣкомыя живутъ на цветахъ и гнѣющихъ деревьяхъ. Въ юношествѣ на дубѣ встречается большою усачъ или большой дробо-



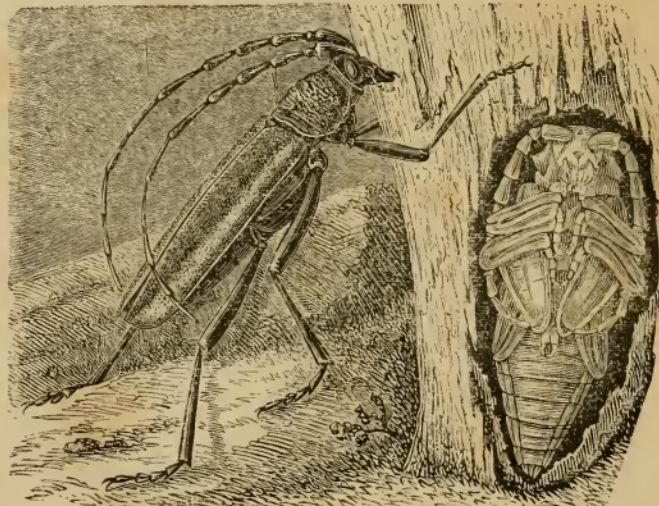
595

Фиг. 595. Сосновый лубоѣдъ.



Фиг. 596. Личинка сколита (сложенная).

воскъ (Cerambyx heros, фиг. 597) темнокоричневаго цвета; личинка его (фиг. 598) роетъ ходы внутри деревьевъ и причиняетъ большія опустошенія.



Фиг. 597. Большой усачъ и его куколка.

Листоѣды (Chrysomella) другія травоядныя насѣкомыя, окрашены самыми яркими цветами; тѣло ихъ короткое и сжатое. Личинки ихъ мягки, яйцевидны и пожираютъ древесныя листья. Листоѣдъ тополевый (фиг. 599) самый обыкновенный видъ, бронзоваго

цвѣта съ красными надкрыльями; личинка его зеленовато-сѣраго цвѣта, она рѣжетъ на кусочки листья тополя.

Козявки (*Galleruca*), блошки (*Haltica*) точно также какъ



Фиг. 598. Личинка большаго усача.

щитоноски (*Cassida*), какушки (*Crioceris*) и радужницы (*Donacia*) принадлежать тому же семейству.

Щитоноска зеленая часто встречается на волчеѣ и артишокахъ; ее часто называютъ жукъ-черепаха, по причинѣ за круглой формы ея надкрыльевъ.



Фиг. 599.
Личинка листоѣда тополеваго.

Фиг. 600.
Коровка листейная.

Фиг. 601.
Увеличенная личинка божьей коровки.



Фиг. 601. Семиточечная божья коровка.



Фиг. 602.

На фиг. 601 изображена крикуша или коровка красная или лилейная. По нравамъ съ нею сходна крикуша спаржевая, рыжеватоваго цвѣта съ черными черточками.

Божьи коровки (фиг. 602) составляютъ послѣднѣе колѣно жестокрылыхъ. Эти маленькия шарообразныя, гладкія, красныя или

желтая съ черными точками, насъкомыя весьма полезны въ томъ отношеніи, что очищаютъ деревья отъ травяныхъ вшей, червецовъ и другихъ вредныхъ насъкомыхъ. Личинки ихъ (фиг. 603) очень любятъ охотиться за травяными виами, при чемъ, перетаскивая во рту это насъкомое, опѣ всегда поддерживаютъ его передними ногами.

Когда божьей коровкѣ грозитъ опасность, она быстро прячеть свои ноги подъ тѣло и прицепляется къ стеблю кустарника. Если ее трогать, она падаетъ на землю. Иногда она расправляетъ надкрылья и быстро улетаетъ. Она можетъ выпускать изъ сочленений между суставами сллизистую, желтую жидкость, непріятнаго пропицательного запаха. Это единственное средство защиты для маленькаго безобиднаго насъкомаго, которому, по всей справедливости, дѣти дали название божьей коровки.

КОНЕЦЪ.

