

ФАУНА РОССИИ

И СОПРЕДЕЛЬНЫХЪ СТРАНЪ,

ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПО КОЛЛЕКЦИЯМЪ

ЗООЛОГИЧЕСКАГО МУЗЕЯ РОССІЙСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

НАСѢКОМЫЯ ЛОЖНОСѢТЧАТОКРЫЛЫЯ

(*Insecta Pseudoneuroptera*).

Томъ I.

Выпукъ 2.

А. Н. Бартеневъ.

FAUNE DE LA RUSSIE

ET DES PAYS LIMITROPHES

FONDÉE PRINCIPALEMENT SUR LES COLLECTIONS

DU MUSÉE ZOOLOGIQUE DE L'ACADEMIE DES SCIENCES DE RUSSIE

INSECTES PSEUDONEUROPTÈRES

(*Insecta Pseudoneuroptera*).

Volume I.

Livraison 2.

Par A. N. Barteneff (Bartenev).

ПЕТРОГРАДЪ. 1919. PETROGRAD.

— 259537
Цена 5 руб.; Prix 5 Rbl.

Подготавляются къ печати:

Насекомыя Жестокрылыя. Т. II. Ф. А. Зайцевъ. Dytiscidae, Halipidae, Gyrinidae, Dryopidae и Hydrophilidae.

" " Т. III. Е. В. Яцентковскій. Staphylinidae.

" Сосущія. Ю. Н. Вагнеръ. Aphaniptera.

" Чешуекрылыя. Т. II. Н. Я. Кузнецовъ. Papilionidae.

" " Т. III. В. Э. Петерсенъ. Hesperidae.

" " Т. IV. П. П. Сушкинъ. Vanessinae.

" " Т. V. А. Н. Авиновъ. Satyridae.

" " Т. VII. О. И. Іонъ. Lasiocampidae.

Паукообразныя. Т. I. А. А. Бялыницкій-Бируля. Scorpiones. Вып. 2.

" Т. IV. А. А. Мусселіусъ. Hydrachnidae.

Ракообразныя. Т. I. А. Н. Державинъ. Cumacea.

" Т. II. Н. Л. Гиршманъ. Ostracoda.

" Т. III. Г. Ю. Верещагинъ. Cladocera.

" Т. IV. Д. П. Рузский. Branchiopoda.

Наземные моллюски. Т. I. Вып. 2. В. А. Линдгольмъ. Buliminae.

Моллюски русскихъ морей. Т. II. Н. М. Книповичъ. Моллюски Сѣверныхъ морей.

" " " Т. III. Н. И. Андрусовъ. Моллюски Каспійского моря.

Иглокожія. Т. I. А. М. Дьяконовъ. Echinoidea. Вып. 2.

Черви Малощетинковые. Т. I. Н. М. Кулагинъ. Lumbricidae.

" **Плоские.** Т. II. Н. А. Холодковскій. Cestodes.

Коловратки. Н. В. Воронковъ. Rotatoria.

Мшанки русскихъ морей. Т. I. Г. А. Клузе. Bryozoa.

Губки. Т. I. Л. Л. Брейтфусъ. Calcarea.

FAUNE DE LA RUSSIE
ET DES PAYS LIMITROPHES
FONDÉE PRINCIPALEMENT SUR LES COLLECTIONS
DU MUSÉE ZOOLOGIQUE DE L'ACADEMIE DES SCIENCES DE RUSSIE.
Redigée par le Directeur du Musée N. V. Nasonov.

INSECTES PSEUDONEUROPTÈRES

(*Insecta Pseudoneuroptera*).

Volume I.

A. N. Bartenev (Bartenev).

Libellulidae.

Livraison 2.

(Avec 68 figures dans le texte).

PETROGRAD. 1919.

ФАУНА РОССИИ
И СОПРЕДЕЛЬНЫХ СТРАНЪ,
преимущественно по коллекциямъ
зоологического музея Российской Академии Наукъ.
Подъ редакціею Директора Музея Акад. Н. В. Насонова.

НАСѢКОМЫЯ ЛОЖНОСѢТЧАТОКРЫЛЫЯ
(*Insecta Pseudoneuroptera*).

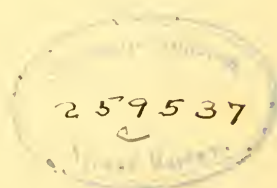
Томъ I.

А. Н. Бартеневъ.

Libellulidae.

Выпукль 2.

(Съ 68 рисунками въ текстъ).



ПЕТРОГРАДЪ. 1919.

Напечатано по распоряжению Российской Академии Наукъ.
Июнь 1919 г. Непремѣнныи Секретарь *C. Ольденбургъ.*

ТИПОГРАФІЯ РОССІЙСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.
Вас. Остр., 9 лин., № 12.

Образъ жизни. Объ обитаніи *Symp. croceolum* МАССУМІРА¹, говоритьъ слѣдующее: „this beautiful insect is very common at the top of the mount (т. е. Fuji-jama на о-вѣ Hondo) resting upon the warm heated rocks, but is not to be seen anywhere as we come down to the level“². Другихъ наблюденій, говорящихъ, что *Symp. croceolum* живетъ только на вершинахъ горъ, да и вообще какихъ-либо біологическихъ данныхъ пока не имѣется. Fuji-jama имѣеть 3750 метровъ высоты н. ур. м. (Атласъ МАРКСА, изданіе I).

Подгруппа В (semicinctum).

Діагнозъ. *Lamina genitalis altitudine et longitudine = $\frac{1}{4}$ 9 segm. Angulus inferior appendicium superiorum fortis sed dentiforme deorsum non prominens. Aa apice paulo extrorsum curvatum. Ia = circa $\frac{2}{3}$ Aa. Lobi laterales penis longi. Cornua longa. Abdomen cum nigro. Pedes nigri, femora anteriora intra flava. Alae basi cum brunneo. Longitudo alae posterioris 20—29, abdominis 18—25 mm.*

Характеристика. Генитальная пластинка длиной въ $\frac{1}{4}$ 9-го сегмента, и высотой въ $\frac{1}{4}$ его высоты. Нижній уголъ верхнихъ анальныхъ придатковъ выраженъ ясно, но внизъ выдается слабо. *Aa* не рѣзко отогнута на вершинѣ кнаружи. *Ia* около $\frac{2}{3}$ *Aa*. Боковыя лопасти *penis'a* длинны. Рога длинные. Брюшко съ черной окраской. Ноги черныя, только переднія бедра снутри желтые. Крылья съ бурой окраской при основаніи, которая можетъ достигать узелка. Длина задняго крыла 20—29 mm., брюшка 18—25 mm.

Географическое распространеніе. Сюда относятся американскія формы: *Symp. semicinctum occidentalis*, *Symp. semicinctum semicinctum*. Эти формы описаны нами въ Варшавск. Унів. Извѣстіяхъ 1915, N. 5.

Подгруппа С (costiferum).

Діагнозъ. *Lamina genitalis = $\frac{1}{6}$ — $\frac{1}{2}$ 9 segm., altitudinis $\frac{1}{2}$ 9 segm. Angulus inferior appendic. superiorum circa in $\frac{2}{3}$ longi-*

¹ МАССУМІРА, Annotat. Zool. Japon. Tokyo. II. 1898. p. 123.

Фауна Россіи. Ложнотѣлоприлия.

tudinis append. super. dispositus, aut absens. Appendix inferior angulum inferiorem transiens. *Aa* apice paulo extrorsum curvatum. *Ia* brevius aut aequale *Aa*. Lobi laterales penis praesentes aut absentes. Cornua = 2—3½ longitudinis articuli 3. penis. Pedes flavi aut nigri cum flavo. Alae limpidae, cum basi flavo et non nunquam cum stria flava ad marginem costalem. Longitudo alae posterioris 23—31 mm.,—abdominis 20—28 mm.

Характеристика. Генитальная пластинка длиной въ $\frac{1}{6}$ — $\frac{1}{2}$ 9-го сегмента и высотой въ $\frac{1}{2}$ его. Нижній уголъ верхнихъ анальныхъ придатковъ находится на уровне $\frac{2}{3}$ длины придатковъ, иногда его нѣтъ. Нижній придатокъ заходитъ за уровень нижняго угла. *Aa* слабо отогнута на вершинѣ кнаружи. *Ia* короче или равна *Aa*. Боковыхъ лопастей *penis'a* можетъ не быть. Рога въ 2—3½ раза длиннѣе 3-го членика. Брюшко можетъ быть съ не сильно выраженнымъ чернымъ рисункомъ. Ноги желтая или черная съ желтымъ. Крылья прозрачныя, желтое только у ихъ основания, и иногда не сплошная желтая полоса вдоль костального края, идущая не дальше птеростигмы. Длина задняго крыла 23—31 mm., длина брюшка 20—28 mm., птеростигма $> 2—3$ mm.

Географическое распространение. Сюда относятся американскіе виды: *Sympetrum costiferum* и *Sympetrum vicinum*, которые описаны нами въ Варшавск. Унив. Извѣстіяхъ, 1915, № 5.

Группа 10 (**striolatum**).

Диагнозъ. *Lamina genitalis* paulo aut paene verticalis, circa $\frac{1}{3}$ longitudinis 9. segm., non major quam $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ altitudinis 9 segm., apice arcuiforme excisa aut abrupta. Appendices anales superiores ♂ recti. *Angulus* inferior appendix superiorum circa $\frac{2}{3}$ longitudinis appendix situs, paulo dentiforme deorsum prominens. Appendix inferior ♂ angulum inferiorem append. super. transiens. *Aa* enorme conicum, apicem versus angustatum, apice paulo extrorsum curvatum. *Ia* paulo brevius, aut longius quam *Aa*, paulatim apicem versus angustatum. Lobus lateralis penis triangularis, brevius quam articulus 3. penis, lobi medii quam articulus 3 longiores, lobi interiores lati, non longiores quam lobi laterales, galea brevius quam articulus 3, cornua $1\frac{1}{2}$ lon-

giores quam articulus 3. Facies sine nigro. Habena apud oculos nigra basem antennae non transiens, aut paene absens. Habenae nigrae thoracis angustae aut absentes. Pedes nigri cum flavo, aut flavi. Alae limpidae cum basi flava, aut cum stria flava longitudinali ad marginem costalem.

Характеристика. Генитальная пластинка нѣсколько выдающаяся, иногда почти вертикальная, около $\frac{1}{3}$ длины 9-го сегмента, развѣй немнога больше, высотой незначительной, во всякомъ случаѣ не больше $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ высоты 9-го сегмента, открыта, на вершинѣ съ широкой или болѣе узкой выемкой, или притупленная. Верхніе анальные придатки ♂ не загнуты кверху, ихъ вершина съ 1 острѣемъ. Нижній уголъ нѣсколько ближе или дальне $\frac{2}{3}$ длины придатковъ, внизъ выдается зубовидно очень слабо. Нижній придатокъ заходитъ за уровень нижняго угла. *Aa* неправильно конусовидная, съуживается къ вершинѣ, которая немнога отогнута кнаружи. *Ia* немного короче или ясно длиннѣе *Aa*, постепенно съуживается къ вершинѣ. Боковыя лопасти *penis'a* треугольныя, короче 3-го членика, среднія лопасти почти не длиннѣе 3-го членика, внутреннія лопасти широкія, не длиннѣе боковыхъ, шлемъ короче 3-го членика, рога въ $1\frac{1}{2}$ раза длиннѣе 3-го членика. Лобъ безъ чернаго. Черная полоса передъ глазами не заходитъ по бокамъ за основанія усиковъ, или почти совсѣмъ не развита. Грудь съ узкими черными полосками на швахъ, или совсѣмъ безъ нихъ. Ноги сплошь черныя, или черныя съ желтой полосой снаружи бедеръ и голеней, или почти сплошь или сплошь желтые. Брюшко почти или совсѣмъ безъ съуженія на 3 — 4-мъ сегментахъ. Крылья съ желтымъ у основанія, иногда желтая не сплошная полоса вдоль передняго края до узелка или птеростигмы (рѣдко до вершины).

Географическое распространение. Примущественно южная (отчасти переходная) подъобласть палеарктики.

27. *Sympetrum commixtum* SELYS, 1884.

Diplax commixta SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Entom. Belgique, p. 38.

Sympetrum commixtum KIRBY, Synonymic Catalogue of Neuroptera Odonata, 1890, p. 16.—Яковсонъ и Бланки (JACOBSON et BIANCHI), Прямокрылые и ложноѣтчатокрылые Россійской Имперіи, 1902, p. 736.—Ris,

Libellulinen, in Collect. Zoolog. SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, pp. 621, 634—635, fig. 365 (генитальный аппарат 2-го сегм. ♂ en face и въ профиль).

Sympetrum subpruinosum KIRBY, Proc. Zool. Soc. London, 1886, p. 326, tab. XXXIII, fig. 7 (♀ въ краскахъ).—KIRBY, Synonymic Catalogue of Neuroptera Odonata, 1890, p. 14.—Яковсонъ и Бланки (JACOBSON et BLANCI), Прямокрылія и ложносѣтчатокрылія Россійской Имперіи, 1902, p. 736.

Діагнозъ. Labium et frons flavi. Habena medialis nigra thoracis absens. Habenae humeralis et lateralis secunda thoracis nigrae, latitudinis mediae. Habena lateralis prima usque ad stigmas pertinens. Superficies inferior thoracis nigra cum 2 maculis flavis. Pedes nigri. Abdomen flavum, tergiti nigri deorsum. Genitalia ut in *Symp. striolato*. Anq 6 $\frac{1}{2}$.

Описание. ♂. Губы и лицо желтоватыя. Черная полоса передъ глазами не рѣзкая, выражена слабо. Лобный пузырекъ и затылочный треугольникъ желтые. Передъ груди буровато-желтоватый; между плечевымъ и 1-мъ боковымъ швами, а также за 2-мъ швомъ книзу болѣе яркаго желтаго цвѣта. Черная плечевая полоса не широкая, на 1-мъ боковомъ швѣ довольно широкая черная полоса доходитъ только до уровня дыхальца. Черная полоса на 2-мъ боковомъ швѣ полная и довольно широкая. Низъ груди черный, съ 2 желтыми пятнами. Ноги сплошь черныя. Брюшко красновато-желтое, черныя кольца спереди 1-го и 2-го сегментовъ. Слѣды чернаго сверху 8—9 сегм. Боковой шовъ черный. Низъ тергитовъ черный. На 6—8-мъ сегментахъ сверху черные продольные полоски въ задней половинѣ надъ боковымъ швомъ. Верхніе анальные прилатки ♂ прямые, нижній край ихъ параллеленъ нижнему краю, нижній уголъ не выдающійся, задній край прямой, въ 1 $\frac{1}{2}$ раза короче нижняго. Нижній прилатокъ доходитъ до средины задняго края верхнихъ. Генитальные крючечки 2-го сегм. брюшка совсѣмъ, какъ у *Symp. striolatum*. Anq 6 $\frac{1}{2}$.

Самка съ такой же окраской, какъ ♂. Генитальная пластинка, какъ у *Symp. striolatum*.

Размѣры ♂ (по RIS, loc. cit., p. 635): длина задняго крыла 31 mm., длина брюшка 28 mm., длина птеростигмы < 3 mm.

Сравнительныя замѣтки. SELYS LONGCHAMPS¹), описавшій *Symp.*

1) SELYS LONGCHAMPS Ann. Soc. Entom. Belgique, XXVIII, 1884, p. 38.

commixtum, сравнивалъ его съ *Symp. hypomelas*. Ris¹⁾ находилъ въ 1911 году сходство въ habitus'ѣ этихъ видовъ очень большимъ, но только виѣшнимъ; по формѣ же гениталий этотъ авторъ сближаетъ *Symp. commixtum* съ *Symp. striolatum*: *Symp. commixtum*, „безъ сомнѣнія, стоитъ ближе всего (gehört in die nѣchste Nѣhe) къ *Symp. striolatum*, и при болѣе богатомъ материалѣ, можетъ быть, дастъ возможность считать его лучше подвидомъ (wird sich... besser als Subspecies begründen lassen)“²⁾. Мы точно также увѣрены въ близости нашего вида къ *Symp. striolatum*, хотя вопросъ о видовомъ или подвидовомъ значеніи его оставляемъ открытымъ. *Symp. subpruinosum* ♀, описанную Kirby, Ris отнесъ въ споними къ *Symp. commixtum*, на основаніи сравненія самки Kirby съ ♂ SELYS. Наше описание ♂ сдѣлано въ Брюсселѣ по экземплярамъ SELYS LONGCHAMPS. Самки вида мы сами не видѣли.

Географическое распространение. *Symp. commixtum* извѣстна изъ сѣверной и сѣв.-зап. Индіи²⁾. 1 ♂ извѣстенъ изъ Tsushima (вѣрно ли?)²⁾.

28. **Sympetrum striolatum** (CHARPENTIER, 1840), BART.

(Рис. 125—130, геогр. карта № 8).

Sympetrum striolatum Яковсонъ и Бланки (JACOBSON et BLANCKI), Прямокрылые и ложнощетчатокрылые Российской Имперіи, 1902, p. 739, антитеза 36 (приведены подвиды, кроме *imitoides* и *nigrescens*).—Ris, Collections Zoologiques SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, pp. 618, 631—634 (указаны только подвиды *striolatum* и *nigrifemur*)

Диагнозъ. Habena apud oculos nigra basem antennae non transiens (transiens in subspec. *nigrescens*). Thorax cum habenis nigris humerali et laterali secunda angustis aut sine eis. Margines superior et inferior appendicium superiorum paene paralleli, recti.

1) Ris, 1911, loc. cit., p. 634.

2) *Diplax commixta* SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Entom. Belgique, XXVIII, 1884, p. 38 (Inde septentrionale, 1♂).

Sympetrum subpruinosum Kirby, Proc. Zool. Soc. London, 1886, p. 326 (India, 4♀).

Sympetrum commixtum MORTON, Trans. Entom. Soc. London, 1907, p. 304 (N. W. India, Deesa, VII, 1♀).—Ris, Collect. Zool. SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, p. 631 (Tsushima, 1♂ (Brit. Museum) [„ob richtig?“]).

Angulus inferior appendicium superiorum circa $\frac{3}{4}$ — $\frac{4}{5}$ longitudinis appendicis situs. Appendix inferior angulum inferiorem append. super. paulo transiens. *Ia* longius quam *Aa*, *Ia* decussata. Lamina genitalis apice arcuiforme excisa; ante apicem fossa medialis absens. Carina longitudinalis 8 sterniti apicem laminae genitalis attingens. Superficies inferior thoracis flava aut nigra cum flavo. Tibiae flavae extrorsum. Tergiti deorsum flavi cum nigro.

Описание. ♂. Средняя доля нижней губы черная (только у *subsp. pallidum* и *imitoides* желтая). Черная полоса перед глазами выражена не сильно и не заходит по бокамъ вдоль глазъ книзу за основаніе усиковъ (заходитъ у *subspec. nigrescens*); иногда эта полоса бываетъ еле замѣтна. Задъ головы желтый съ черными пятнами у глазъ, или совсѣмъ безъ чернаго. Окраска груди варьируетъ. Передъ груди иногда съ блловатой предплечевой полосой. На плечевомъ и на 2-мъ боковомъ швахъ черные, узкія, полные полоски, которыхъ можетъ и не быть. На 1-мъ боковомъ швѣ можетъ быть неполная черная полоска. Иногда черные полосы боковыхъ швовъ анастомозируютъ между собой вродѣ *scoticum*. Низъ груди желтый, или черный съ желтымъ. Окраска ногъ варьируетъ, но голени всегда желтые снаружи. Брюшко почти цилиндрическое, безъ съуженія на 3 — 4 сегментахъ, буроватое или желтое. Черные боковые швы тергитовъ, и черные пятна надъ и подъ боковыми швами иногда почти совсѣмъ редуцируются. Низъ тергитовъ никогда не бываетъ сплошь чернымъ.

Анальные придатки (рис. 125) желтые или бурые. Верхній край верхнихъ придатковъ прямой, безъ рѣзкаго загиба къ концу вверхъ, заканчивается чернымъ остріемъ. Нижній край придатка тоже прямой, почти параллеленъ верхнему, такъ что придатокъ почти одинаковой ширины посрединѣ своей длины и на уровнѣ нижняго угла (смотр. въ профиль). Нижній уголъ пмѣется и расположенъ за уровнемъ $\frac{2}{3}$ длины придатка (при длинѣ нижняго края въ $1\frac{3}{4}$ mm., длина задняго края придатка равна $\frac{3}{4}$ mm.), но онъ совсѣмъ не выдается или чуть выдается зубообразно внизъ. Черные зубчики въ дистальной части нижняго края верхнихъ придатковъ расположены по нѣсколько изогнутой линіи. Задній край придатка прямой. Нижній придатокъ нѣсколько заходитъ за нижній уголъ верхнихъ, но не доходитъ до $\frac{1}{2}$ длины задняго края, на концѣ онъ безъ выемки,

и ширина его здѣсь равняется $\frac{1}{3}$ (или больше) ширины его у основания.

Генитальный аппаратъ 2-го сегмента брюшка (рис. 126) выдающійся, желтоватый, или буроватый. Вѣтви генитальныхъ крючечковъ длиннѣе ихъ общаго основанія. *Aa* въ видѣ довольно сильно сплющенного (въ основной половинѣ почти въ пластинку) конуса, нѣсколько шире *Ia*, къ концу же вытянутъ въ отогнутую кнаружи (иногда слабо, а въ другихъ случаяхъ чуть не подъ прямымъ угломъ), и болѣе округлую въ разрѣзѣ, конусообразную вершину. *Aa* направлена рѣзко назадъ и немного вверхъ. Уголъ расхожденія *Ia* отъ *Aa* очень большой (45° , или даже больше). *Ia* очень длинная, ясно длиннѣе *Aa*, довольно узкая,

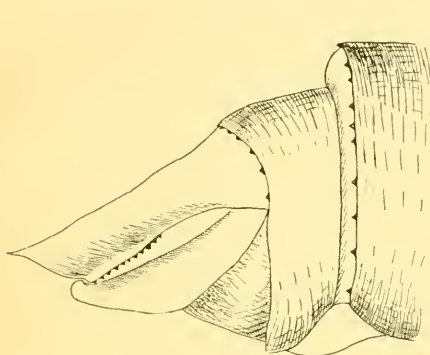


Рис. 125.

Рис. 125. *Sympetrum striolatum striolatum*, ♂. Анальные придатки въ профиль (колл. автора).

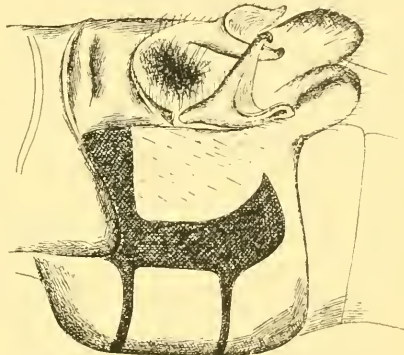


Рис. 126.

Рис. 126. *Sympetrum striolatum striolatum*, ♂. Генитальный аппаратъ 2-го сегм. брюшка (Kachetia, Lagodechi, 17. VI. 11, колл. автора).

постепенно съуживается въ длинную и узкую вершину, которая рѣзко загнута кнаружи и нѣсколько назадъ. *Ia* почти не изогнутыя (кромѣ самой вершины), расположены почти въ поперечной плоскости и такъ длинны, что заходятъ другъ за друга своими концами, т. е., перекрещиваются. Если случайно генитальные крючечки экземпляра остались отогнутыми кнаружи (т. е. раздвинуты), то перекреста можетъ и не быть, но у всѣхъ особей съ нормально поставленными крючечками онъ всегда имѣется. *Ip* широкая, закругленная и нѣсколько вздутая на концѣ, шире и длиннѣе *Aa*. *Bulbus penis'a* не выдается за края тергинтовъ 2-го сегмента. Боковыя лопасти *penis'a* (рис. 127, *a*) не

большія, нѣсколько меныше длины 3-го членика, треугольныя. Шлемъ (*e*) почти круглый въ разрѣзѣ, вершиной изогнутъ впередъ, короче 3-го членика penis'a, не длиннѣе боковыхъ лопастей. Среднія лопасти (*b*) нѣсколько длиннѣе боковыхъ лопа-

стей и длиннѣе 3-го членика, скорѣе цилиндрическія, одинаковой ширины на всемъ протяженіи, но не треугольныя. Внутреннія лопасти (*d*) довольно крупныя, толстые, выше шлема, не короче боковыхъ лопастей. Задней лопасти нѣть. Рога (*f*) гладкіе, раза въ $1\frac{1}{2}$ длиннѣе 3-го членика penis'a и раза въ 2, или больше, длиннѣе шлема.

Рис. 127. *Sympetrum striolatum striolatum*, ♂. Конецъ penis'a: *a*—lobi laterales; *b*—lobi mediales; *d*—lobi interiores; *e*—galea; *f*—cornua.

Крылья прозрачныя, иногда съ зачаточной желтой окраской у основанія (главнымъ образомъ задней пары), или съ желтоватой полосой вдоль костального края крыльевъ, доходящей до узелка или птеростигмы (рѣдко до вершины крыльевъ). Птеростигма буроватая. *Anq* $6\frac{1}{2}$ — $(7\frac{1}{2})$. *Rs*—*Rspl* 1 рядъ.

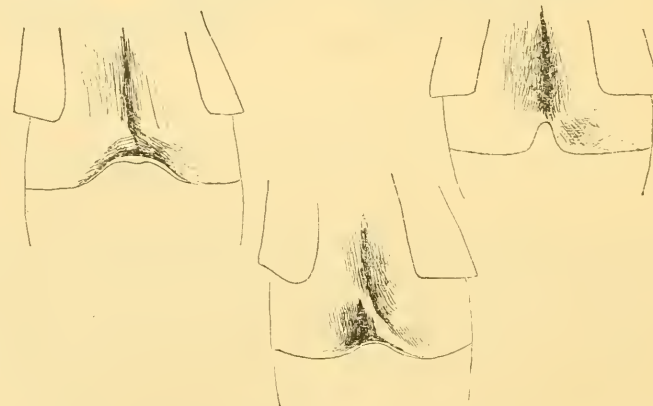


Рис. 128. *Sympetrum striolatum striolatum*, ♀. Варьиціи формы выемки вершины генитальной пластинки. (Всѣ три ♀♀ изъ Lagodechi, Kachetia, колл. автора).

♀. Самки сходны въ окраскѣ съ соответствующими варьиціями самцовъ. Генитальная пластинка (рис. 128 и 129) выда-

ющаяся, иногда поставлена почти вертикально, длиной (см. въ профиль) въ $\frac{1}{3}$ 9-го сегмента или немного больше, а высотой не превосходитъ $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ высоты этого сегмента; вершина генитальной пластинки находится на одномъ уровне съ основаниемъ (т. е. не отклонена впередъ), съ полукруглой, варьирующющей въ формѣ и глубинѣ, дугообразной вырезкой, которая обыкновенно не шире $\frac{1}{3}$ ширины пластинки. По бокамъ отъ вырезки пластинка не имѣеть формы особыхъ лопастей, такъ какъ ея задній край, нѣсколько дугообразный, спускается къ брюшку почти или совсѣмъ вертикально. На нижней (передней) поверхности генитальной пластинки около вершины идти никакого вдавленія; продольный киль, идущій съ 8-го стернита, доходитъ по спинкѣ пластинки вплоть до ея вершины.

Размѣры ♂♂: длина заднаго крыла 29—33 mm., длина брюшка 27—29 mm., длина птеростигмы <3—3 mm. ♀♀. Длина заднаго крыла 29—33 mm., длина брюшка 26—29 mm., длина птеростигмы <3—3 mm.

Варьаціи среди представителей *Symp. striolatum* распространены

такъ же широко, какъ и у *Symp. vulgatum*. Точно также самымъ сильнымъ варьаціямъ подвергается черная окраска тѣла стрекозы, и существуютъ, какъ и тамъ, всевозможные переходы между нормально окрашенными и „выцевѣтшими“ экземплярами. Съ другой стороны здѣсь существуютъ еще вариететы съ усиленной черной окраской, именно, 1) съ совершенно черными бедрами (*nigriferum*), 2) и со *scotico*-образной раскраской груди (*nigrescens*). Помимо окраски тѣла варьируетъ и окраска крыльевъ, при чёмъ въ центральной Азіи существуетъ особая разновидность, аналогичная по окраскѣ крыльевъ *Symp. vulgatum imitans* (*Symp. striolatum imitoides*). Индивидуальные варьаціи *Symp. striolatum*, наоборотъ, не широки и частью сводятся къ переходамъ между отдельными подвидами. Больше всего варьируетъ раскраска груди экземпляровъ и отчасти ихъ брюшка. Напр., спереди

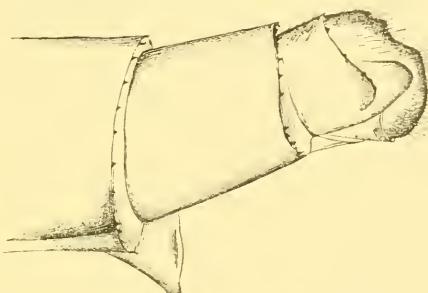


Рис. 129. *Sympetrum striolatum striolatum*, ♀.
Генитальная пластинка въ профиль (Кѣ-
четія, Lagodechi, колл. автора).

груди можетъ иногда присутствовать темная полоска кнаружи отъ бѣлой предплечевой; въ другихъ же случаяхъ не только темной, но и бѣлой предплечевой полоски совсѣмъ не бываетъ. Исчезновеніе послѣдней, быть можетъ, стонтъ отчасти, въ связи съ возрастомъ: у старыхъ экземпляровъ рисунокъ переда груди становится менѣе различимымъ. Цвѣтъ боковъ груди можетъ быть то одинаковымъ съ передомъ груди — бурымъ, то отличнымъ отъ него — сплошь желтымъ; на бокахъ груди иногда появляется характерная буроватая, розоватая или даже красноватая полоса между боковыми швами, которую раньше считали даже отличительнымъ признакомъ для *Symp. striolatum*; однако этотъ признакъ мало того что плохо въ общемъ сохраняется на сухихъ коллекціонныхъ экземплярахъ, даже у живыхъ особей бываетъ далеко не постояненъ, и весьма возможно, что тоже стонтъ въ связи съ возрастомъ стрекозы: выраженіе лучше у старыхъ экземпляровъ. У нѣкоторыхъ экземпляровъ подобная же красноватая, немнога малиновая окраска развивается и на другихъ мѣстахъ тѣла, какъ-то, снизу груди, на груди у основанія крыльевъ, снизу заднихъ сегментовъ брюшка, иногда даже сверху послѣдніхъ. Однако такие раскрашенные экземпляры встречаются не такъ часто; иногда эта раскраска сохраняется и на сухихъ стрекозахъ. Безусловно случайный характеръ имѣеть на сухихъ экземплярахъ отсутствіе перекрещиванія *Ia* генитальныхъ крючечковъ. Нижній край верхнихъ анальныхъ придатковъ самца бываетъ иногда не вполнѣ прямымъ и не вполнѣ параллельнымъ верхнему краю, а нѣсколько, но не сильно дугообразнымъ; въ этомъ отношеніи *Symp. striolatum* представляетъ какъ бы переходъ отъ *Symp. vulgatum* къ *Symp. decoloratum*. Нижній анальный придатокъ δ у нѣкоторыхъ экземпляровъ, какъ исключеніе, можетъ достигать даже половины длины заднаго края верхнихъ придатковъ.

Выемка на вершинѣ генитальной пластинки можетъ варьировать довольно сильно (рис. 128), иногда выемка бываетъ широкой и плоской, т. е. мелкой; въ другой разъ она остается такой же широкой, но дѣлается глубже; наконецъ, у нѣкоторыхъ экземпляровъ она можетъ быть глубокой, но болѣе узкой, какъ будто даже нѣсколько пріостренной. Наконецъ, наклонъ генитальной пластинки тоже индивидуальноизмѣняется въ предѣлахъ, приблизительно между 45° (пластинка наклонена нѣсколько назадъ) и 90° (перпендикулярна) къ нижней поверхности брюшка.

Низъ брюшка самки съ возрастомъ можетъ покрываться голубымъ налетомъ. Съ возрастомъ-же фонъ тѣла стрекозы становится болѣе бурымъ, темно-бурымъ или даже красновато-бурымъ (у ♂); у самокъ цвѣтъ брюшка въ общемъ свѣтлѣе, но съ возрастомъ дѣлается иногда тоже бурымъ.

SELYS LONGCHAMPS¹⁾ говоритьъ, что очень старые экземпляры *Symp. striolatum* имѣютъ сильно дымчатыя крылья („les ailes notamment en fumées“).

ОПРЕДѢЛИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ПОДВИДОВЪ SYMPETRUM STRIOLATUM.

- 1 (2). Черные полосы на боковыхъ швахъ груди сливаются между собой, на подобіе *Symp. scoticum*, и между ними остается лишь нѣсколько (2—4) желтыхъ пятнышекъ. Низъ груди черный съ желтымъ. Черная полоса передъ глазами заходитъ по бокамъ за основаніе усиковъ *Sympetrum striolatum nigrescens*.
- 2 (1). Черные полосы на боковыхъ швахъ груди узкія, никогда не сливаются вмѣстѣ (развѣ имѣютъ посерединѣ 1 анастомозъ), иногда совсѣмъ неразвиты. Низъ груди желтый (иногда съ чернымъ по краямъ). Черная полоса передъ глазами не заходитъ по бокамъ за основаніе усиковъ или ее вовсе нѣть.
- 3 (4). Бедра сплошь черные. Голени съ очень узкой желтой линіей снаружи *Sympetrum striolatum nigrifemur*.
- 4 (3). Бедра не сплошь черные, по крайней мѣрѣ съ желтой линіей, или полоской снаружи.
- 5 (8). Вдоль костального края крыльевъ нѣть желтоватой полосы. Крылья прозрачны, или самое большее съ желтоватымъ основаніемъ.
- 6 (7). Черная полоса передъ глазами развита хорошо. Задъ головы съ чернымъ. Грудь съ полными черными полосками на плечевомъ и 2-мъ боковомъ швахъ. Брюшко съ ясно выраженнымъ чернымъ рисункомъ, типичнымъ для вида. Ноги черные съ желтой полосой снаружи голеней и бедеръ, а также снутри переднихъ четырехъ бедеръ. Средняя доля нижней губы черная . *Sympetrum striolatum striolatum*.
- 7 (6). Черная полоса передъ глазами развита очень слабо, или ее почти незамѣтно. Задъ головы безъ чернаго. Грудь безъ чернаго, развѣ только со слѣдами черныхъ полосокъ на швахъ, однообразного желтобураго цвѣта. Ноги почти сплошь желтые; только шипы, лапки и узкія черные линіи снутри голеней и по бокамъ бедеръ черные. Брюшко почти безъ чернаго рисунка. Средняя доля нижней губы желтая *Sympetrum striolatum pallidum*.
- 8 (5). Вдоль костального края крыльевъ идетъ диффузная желтоватая по-

1) SELYS LONGCHAMPS, Revue des Odonates, 1850, p. 43.

лоса, доходящая иногда до птеростигмы (или даже до вершины крыльевъ). Нижняя губа съ желтой средней долею *Sympetrum striolatum imitoides* subsp. n.

Сравнительные замѣтки. Исторія *Symp. striolatum* сводится собственно къ исторіи ея одного подвида, *Symp. striolatum striolatum*; видъ же *Symp. striolatum* въ современномъ смыслѣ, со включенiemъ другихъ подвидовъ, приводится въ литературѣ только 2 раза: у Бланки¹⁾ (приводятся три подвида, т. е. всѣ кромѣ *imitoides* и *nigrescens*) и у Ris'a²⁾, где приведены только два подвида, *striolatum* и *nigrifemur*. Въ настоящей работе мы различаемъ пять систематическихъ единицъ въ предѣлахъ *Symp. striolatum*: *imitoides*, *nigrifemur*, *striolatum*, *pallidum* и *nigrescens*. Всѣ эти формы вѣроятно, окажутся подвидами, чьему не мѣшаетъ островная изолированность *nigrifemur*; рѣшеніе вопроса о значеніи *imitoides*, конечно, пока невозможно, такъ какъ эта форма пзвѣстна всего въ нѣсколькихъ экземплярахъ. Между *striolatum* и *pallidum* существование переходовъ несомнѣнно.

Интересно отмѣтить, что дѣленіе *Symp. striolatum* на подвиды представляетъ очень большую аналогію съ тѣмъ, что наблюдалось у близкаго вида, *Symp. vulgatum*. Эта аналогія касается прежде всего признаковъ, которыми отличаются другъ отъ друга отдельные подвиды: въ обоихъ случаяхъ это — окраска тѣла (черный рисунокъ), или окраска крыльевъ (желтые пятна) и отчасти размѣры тѣла. Съ другой стороны имѣется ясное сходство въ географическомъ распределеніи аналогичныхъ въ своихъ особенностиахъ формъ этихъ двухъ видовъ (хотя ареалы распространенія аналогичныхъ формъ обыкновенно совпадаютъ только отчасти).

Дѣйствительно, у обоихъ видовъ *наиболѣе* по площади распространеніе имѣетъ форма съ развитымъ чернымъ рисункомъ на тѣлѣ и съ прозрачными (безъ желтой окраски вдоль костального края) крыльями; въ обоихъ случаяхъ эта форма водится въ западной половинѣ палеарктики (тогда какъ другія формы сосредоточены главнымъ образомъ на востокѣ и юго-востокѣ палеарктики); но ареалы этихъ двухъ аналогичныхъ формъ все же не совпадаютъ между собой: одна изъ нихъ занимаетъ по

1) Якобсонъ и Бланки, Прямокрылые и ложносѣтчатокрылые Россійской Имперіи, 1902, р. 739.

2) Ris, Libellulinen, in Collections Zoologiques SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, p. 631—634.

преимуществу съверную половину Европы (и отчасти Азіи), а другая южную. Это — *Symp. vulgatum vulgatum* f. *rossicum* и *Symp. striolatum striolatum*. Да же недавно описанный шотландской варъетъ *Symp. striolatum nigrescens* представляетъ аналогію западно-европейской *Symp. vulgatum vulgatum* f. *rulyatum*. Оба они отличаются болѣе сильнымъ развитіемъ чернаго рисунка на тѣлѣ (особенно на груди), чѣмъ приближаются къ *Symp. scoticum*, но географическое распространеніе *nigrescens* (съв.-зап. Шотландія) значительно єже такового f. *vulgatum* (Финляндія и, вѣроятно, большая часть зап. Европы). Кроме того оба вида имѣютъ аналогичныя „выцвѣтия“ формы, и послѣднія въ обоихъ случаѣахъ распространены по преимуществу въ передней и центральной Азіи. Это — *Symp. vulgatum flavum* и *Symp. striolatum pallidum*. Наконецъ, на крайнемъ востокѣ, въ Восточно-Азиатской области (и въ прилежащихъ частяхъ палеарктики) существуютъ у обоихъ видовъ аналогичныя крупныя по размѣрамъ формы, отличающіяся присутствиемъ желтой полосы вдоль костального края крыльевъ: *Symp. vulgatum imitans* и *Symp. striolatum imitoides*. Такимъ образомъ у *Symp. striolatum* остается только одинъ подвидъ, островной *Symp. striolatum nigrifemur*, который не имѣетъ себѣ аналога у *Symp. vulgatum*. Но въ соотвѣтствующихъ мѣстахъ (Мадейра и Канарскіе острова) послѣдній видъ вообще не водится.

Отмѣченный параллелизмъ между подвидами *Symp. vulgatum* и *Symp. striolatum* станетъ болѣе нагляднымъ въ табличкѣ (на стр. 366).

О большомъ теоретическомъ интересѣ такого параллелизма между двумя видами спорить не приходится. Въ связѣ съ современными идеями о параллелизмѣ и конвергенціи въ животномъ царствѣ (STEINMANN, JACKEL, OSBORN и др.), основанными какъ ни какъ на изученіи представителей разныхъ родовъ, а подъ часть разныхъ семействъ или еще болѣе крупныхъ единицъ животнаго царства, примѣръ не гипотетического, а фактического параллелизма въ развитіи близкихъ видовъ (хотя бы только двухъ) имѣеть очень серьезное значеніе. Однако значеніе данного случая нѣсколько умаляется тѣмъ обстоятельствомъ, что мы имѣемъ дѣло съ параллелизмомъ не прогрессивнаго развитія признаковъ вида, а съ параллелизмомъ въ постепенномъ редуцированіи признаковъ, въ приведеніи къ общему уровню того, что прежде быть можетъ, рѣзче отлича-

SYMPETRUM STRIOLATUM.

<i>Sympetrum vulgatum.</i>		<i>Sympetrum striolatum.</i>		Аналогичные пары.
Название:	Распространение:	Название:	Распространение:	
1-я <i>vulgatum f. rossi-</i> <i>cum</i>	Северо-восточная Европа и Балк. Сибирь.	Южная половина Европы и Северная Африка.	<i>striolatum</i>	Отличительные признаки аналогичных пар:
2-я <i>vulgatum f. vulga-</i> <i>tum</i>	Северо-западная Европа.	(Уэльс, Шотландия).	<i>nigriventer</i>	Нормальное развитие черного рисунка на тельце.
3-я <i>flavum</i>	Центральная и передняя Азия 1).	Центральная Азия 1).	<i>pallidum</i>	Близкоблизкая разность.
4-я <i>imitans</i>	Вост.-Азиатская область.	Вост.-Азиатская область.	<i>imitans</i>	Желтый коготь или нога на крыльях,
5-я —	—	—	<i>nigrifemur</i>	Стопы черного бедра.

1) Распространение этих подвидов въ точности неизвестно.

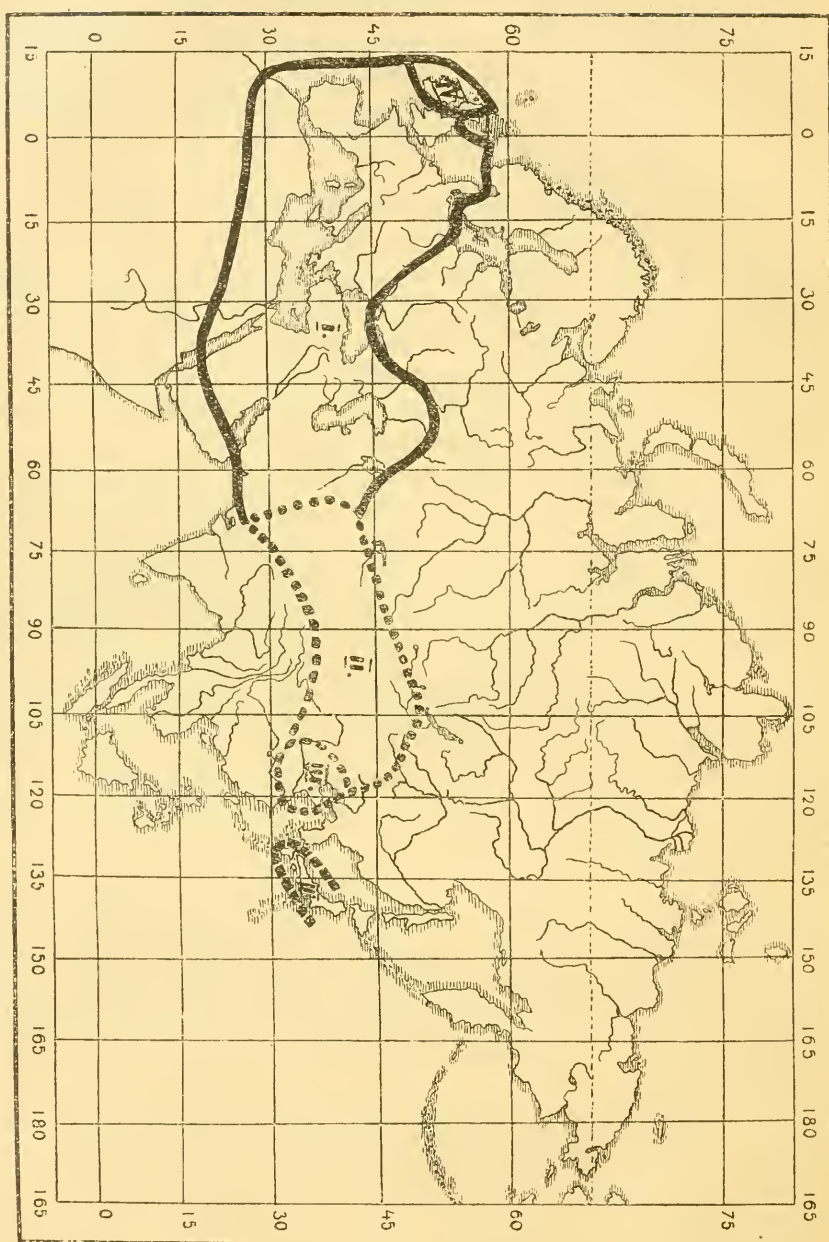
лось другъ отъ друга. И фактически доказанная возможность параллелизма въ *редукції* органовъ или признаковъ еще не даетъ права заключить о возможности его въ случаѣ прогрессивно развивающагося, т. е. усложняющагося въ своей организаціи органа. Ближе всего нашъ случай подходитъ къ описаннымъ для бабочекъ Еимеромъ.

Какъ и большинство другихъ видовъ рода *Sympetrum*, *Symp. striolatum* отличается главнымъ образомъ своими генитальными органами. Генитальные крючечки его самца настолько характерны, что не позволяютъ смѣшать его ни съ однимъ видомъ (кромѣ *Symp. commixtum*, объ отличіяхъ отъ которого смотр. при этомъ послѣднемъ видѣ). Генитальная пластинка самки является какъ бы переходомъ между *Symp. vulgatum* и *Symp. decoloratum*, при чемъ у всѣхъ 3 видовъ она довольно сильно варьируетъ; однако при всемъ этомъ мы не видѣли ни одной самки, въ опредѣленіи которой по формѣ пластинки можно бы было усомниться: въ предѣлахъ каждого изъ этихъ видовъ генитальная пластинка имѣть строго опредѣленный колебанія, за которыхъ никогда не выходитъ и переходовъ къ другимъ видамъ не даетъ. Наиболѣе характерной чертой генитальной пластинки *Symp. striolatum* въ отличіе отъ *Symp. vulgatum* является присутствіе хотя бы слабой выемки на вершинѣ (у *vulgatum* пластинка всегда заостряется на вершинѣ и не даетъ даже намека на выемку), а въ отличіе отъ *Symp. decoloratum* — большая приподнятость пластинки и достиженіе срединнаго ребра 8-го стернита вершины выемки генитальной пластинки (у *decoloratum* это ребро не переходитъ на генитальную пластинку.) Отчасти имѣть значеніе для отличія и форма анальныхъ придатковъ самца (напр., отъ *Symp. decoloratum*); иногда нашъ видъ отличаетъ и характеръ окраски (главнымъ образомъ подвиды *Symp. striolatum striolatum* и *Symp. striolatum nigritum*), но все же при опредѣленіи на окраску полагаться не рекомендуется.

О родственныхъ отношеніяхъ *Symp. striolatum* съ *Symp. vulgatum* и *Symp. decoloratum* смотр. сравнительныя замѣтки объ этомъ послѣднемъ видѣ, о родствѣ съ *Symp. commixtum* смотр. этотъ видъ.

Географическое распространение (географическая карта № 8). Восточно-азіатская область, вся южная подъобласть палеарктики,

SYMPETRUM STRIOLATUM.



Гарта № 8. Географическое распространение *Sympetrum striolatum* I—*striolatum*; II—*pallidum*; III—*invitoides*; и V *nigrescens*,

западная и восточная части (но не средняя часть) степной провинции переходной подъобласти, и Великобританские острова въ съверной подъобласти. Большую часть указанного пространства занимаетъ подвидъ *Symp. striolatum striolatum*, а въ съв.-зап. Шотландіи летаетъ *Symp. striolatum nigrescens*. Въ восточно-азиатской области распространенъ *Symp. striolatum imitoides*, въ Центральной Азіи — *Symp. striolatum pallidum*, и на Мадейрѣ и Канарскихъ островахъ — *Symp. striolatum nigritum*. Пограничные полосы между первыми четырьмя подвидами предстоитъ еще выяснить будущему (пятая форма, какъ остроная, переходной полосы съ другими подвидами не имѣеть). При этомъ требуется разрѣшенія интересная проблема: правда ли, что *Symp. striolatum imitoides*, по окраскѣ схожая съ *Symp. striolatum striolatum*, географически отдѣлена отъ послѣдняго подвида Центральной Азіей съ обитающимъ въ ней выцвѣтшимъ подвидомъ, *Symp. striolatum pallidum*. Быть можетъ послѣдній подвидъ постепенно получаетъ черную окраску и на западѣ, и на востокѣ, и переходитъ такимъ образомъ съ одной стороны въ *Symp. striolatum striolatum*, а съ другой въ *Symp. striolatum imitans*, по окраскѣ схожіе между собой. Въ Гашунь-Гоби и въ Алашаніи уже найдена одновременно *Symp. striolatum pallidum* и *Symp. striolatum imitoides*.

28а. **Sympetrum striolatum imitoides** subsp. nova.

(Географ. карта № 8, III).

Экземпляры Зоологического Музея.

China, Pekin, VIII. 09 (1♀), VASILIEV.

China, Kansu, vallis fluv. Hsi-ning-che, init. 30. VII. 08; fin. 4. VIII. 08, vallis Shiban-gu-ku (1♂), Kozlov.

China, Alashan, oas. Dün-jan-in, 17—28. IX. 08 (1♀), Kozlov.

Vladivostok, Bay Nerpa, loc. Slavjanka, 28. VII. 11 (1♀), RYDZEWSKI.

Діагнозъ. Labium flavum. Stria flava longitudinalis apud marginem costalem alae pterostigmam attingens. Coloratio corporis similis aut *Symp. striolato striolato*, aut *Symp. striolato pallido*.

Описание. Экземпляры съ нормальной для подвида *striolatum striolatum* черной раскраской тѣла, или черная окраска выражена слабо. Черная полоса передъ глазами не заходитъ по бокамъ вдоль глазъ за основаніе усиковъ. Средняя доля нижней губы желтая. На бокахъ груди черная плечевая и на 2-мъ боковомъ

швѣ полоски полныя, но узкія; рѣже плечевая полоска прервана посерединѣ. Обѣ пары крыльевъ суть диффузной желтой, съ не рѣзкими границами, полосой вдоль костального края, доходящей до птеростигмы или даже до вершины. Основаніе переднихъ крыльевъ можетъ быть желтымъ до треугольника во всю ширину крыла, основаніе заднихъ желтое приблизительно до границы: треугольникъ — анальный уголъ.

Размѣры большиe: длина задняго крыла 33 mm., длина брюшка 29 mm.

Генитальный аппаратъ у обоихъ половъ ни въ чёмъ не отличается отъ другихъ подвидовъ вида. Всѣ экземпляры отличаются яркими красноватыми жилками крыльевъ, особенно въ костальной половинѣ.

Изъ трехъ, относящихся къ этому подвиду, китайскихъ экземпляровъ, самка изъ Пекина имѣеть нормальную для *Symp. striolatum striolatum* черную раскраску тѣла. Птеростигма у нея большая, темно-красно-бурая. Наоборотъ, оба экземпляра изъ внутренняго Китая (Алашань и Гань-су) отличаются слабо выраженной черной окраской груди, брюшка и ногъ. У ♂ и ♀ изъ Японіи (Вѣнскій Hofmuseum) нижняя губа сплошь желтая.

Сравнительные замѣтки. Экземпляры *Symp. striolatum imitoides* очень легко принять за *Symp. vulgatum imitans*. Размѣры ихъ и желтая окраска крыльевъ совершенно сходны. Для различенія этихъ двухъ формъ необходимо обращать вниманіе на генитальный аппаратъ экземпляровъ. При внимательномъ изслѣдованіи *genitalia* смѣшать эти виды трудно.

Нахожденіе въ Си-нинѣ (Китай) Козловымъ наряду съ 1 ♂ *Symp. striolatum imitoides* еще 1 самки *Symp. striolatum* безъ желтой окраски на крыльяхъ (смотр. ниже стр. 400 списокъ экземпляровъ *Symp. striolatum pallidum*) даетъ возможность предполагать, что *Symp. striolatum imitoides* связанъ переходами съ *Symp. striolatum pallidum*. Поэтому, хотя нѣсколько провизорно, мы рассматриваемъ напѣ новый варъететъ за особый подвидъ *Symp. striolatum*.

Географическое распространение (географическая карта № 8, III, на стр. 368). *Symp. striolatum imitoides* описывается нами здѣсь на основаніи четырехъ экземпляровъ въ коллекціяхъ Зоолог. Муз. Академіи Наукъ: изъ Пекина, изъ зап. Китая (Алашань

и Гань-су) и изъ Владивостока¹⁾. Въ коллекціяхъ Вѣнскаго Hofmuseum имѣются 1 ♂ и 1 ♀ съ этикеткой „Япон“. Такимъ образомъ подвидъ свойствененъ, повидимому, восточно-азіатской области и пограничнымъ частямъ центрально-азіатской провинціи палеарктики.

28b. **Sympetrum striolatum striolatum** CHARPENTIER, 1840.

(Рис. 125—129; географ. карта № 8, I).

Libellula vulgata Van der LINDEN, Monographiae Libellularum Europaearum Specimen, 1825, p. 15—FONSCOLOMBE, Ann. Soc. Ent. France, VI, 1837, pp. 147—150.—SELYS LONGCHAMPS, Monographie des LibellulidÃ©es d'Europe, 1840, pp. 50—52 (partim).—RAMBUR, Histoire naturelle d. Insectes. NeuroptÃ©res, 1842, p. 99, tab. 1, fig. 6 (генитальный аппаратъ 2-го сегмента брюшка самца).

Libellula striolata CHARPENTIER F., Libellulinae Europaea, 1840, pp. 78—79, tab. X, fig. 2 (♂ и ♀ въ краскахъ).—HAGEN, Synonymia Libellularum Europaearum, 1840, pp. 32—33.—SCHNEIDER, Stettin. Entom. Zeitg., VI, 1845, p. 112.—HAGEN, Stettin. Entom. Zeitg., X, 1849, № 3, p. 69 (*Lib. vulgata* STEPHENS= *Lib. striolata*).—HAGEN, Stettin. Entom. Zeitg., X, 1849, № 3, p. 73 (*Lib. ruficollis* CHARPENTIER= *Lib. striolata* CHARPENTIER= *Lib. sicula* HAGEN= *Lib. vulgata* SELYS und FONSCOLOMBE).—SELYS LONGCHAMPS Edm. in LUCAS, Histoire naturelle d. animaux articulés de l'Algérie, III, 1849, p. 123, tab. 2, fig. 2 (♂ въ краскахъ), 2а (конецъ брюшка ♂ снизу).—SELYS LONGCHAMPS Edm., Revue des Odonates d'Europe, 1850, pp. 40—41 et 383 (отличія отъ *Symp. vulgatum*).—BRAUER Fr. und LÖW Fr., Neuroptera austriaca, 1857, p. 16.—SELYS LONGCHAMPS Edm., Ann. Soc. Entom. France (3), VIII, 1860, p. 742 („Ma *Lib. macrocephala* est fondée sur un exemplaire abnormal pris par M. GHILIANI“ en Sicile).—PICTET A. Ed., Synopsis d. Neuroptères d'Espagne, 1865, p. 50.—AUSSERER, Neuropteri tirolesi, I. Pseudoneuroterti, Annuar. Soc. Naturalisti Modena, IV, 1869, p. 40 (separ.).—AUSSERER, Zeitschr. d. Fernandeums (3), Heft XIV, 1869, p. 238.—RIS F., Neuroptera Helveticæ, 1885, p. 41—42 (отличія отъ *Symp. vulgatum*).—KISSLING H., Jahreshefte Vereins f. Vaterl. Naturkunde Württemberg, XLIV, 1888, p. 216.—TÜMPFL, Gerafflügler Mitteleuropas, 1901, p. 39—40, tab. VII (♀ въ краскахъ).—SPAGNIOLINI A.. Bull. Soc. Entom. Ital., IX, 1877, p. 307 (отличія отъ *Symp. vulgatum*).

Diplax striolata BUCHSCKER, Systema Entomologiae, I, 1876, tab. X, fig. 2 (♂ въ краскахъ: сверху, въ профиль, снизу, грудь въ профиль, голова спереди, голова сзади, птеростигма; ♂ безъ красокъ: генитальные крючечки въ профиль, анальные прилатки сверху, то же снизу,

1) Послѣднее нахожденіе вставлено только въ корректурѣ и поэтому оно не попало на уже приготовленную къ тому времени географическую карту № 8.

то же въ профиль; ♀ въ краскахъ: сверху, въ профиль, спизу, голова спереди, голова сзади, итеростигма; ♀ безъ красокъ: конец брюшка сверху, то же снизу, то же въ профиль).—PIROTTA, Ann. Mus. Civ. Genova, XIV, 1879, p. 433—434.—SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Entom. Belgique, XXXII, 1888, p. 136 (отличія отъ *Symp. vulgatum*).—SCHAIGHOFER Ant., Jahresber. k. k. Staatsgymnas. Marburg, 1895, p. 19.—КОНАУТ, Odonata Hungariae, 1896, p. 42—43, tab. I, fig. 25 (основаніе крыльевъ).—SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Ent. Belgique, XXVIII, 1884, p. 34.—MARTIN R., Revue d'Entomologie, V, 1886, p. 234 (отличія отъ *Symp. vulgatum*).—BARBICHE, Bull. Soc. Nat. Hist. Metz (2), XVII, 1887, p. 120.

Sympetrum striolatum MEYER-DÜR, Mitteil. Schweizer. Entom. Gesellsch., IV, 1874, pp. 325—326.—MC LACHLAN R., Journal Linnean Soc. London, XVI, 1882, p. 177.—SELYS LONGCHAMPS Edm., Ann. Soc. Entom. Belgique, XXXI, 1887, pp. 10—11.—KOLBE u. ROSTOCK, Neuroptera germanica, 1888, p. 124.—MARTIN R., Feuille jeunes Natural., XVIII, 1888, p. 158.—WIEDEMANN And., Ber. naturwiss. Vereins Augsburg, XXI, 1894, p. 70.—RÖSSLER ERVIN, Odonata... na Hrvatscu, Slavoniju i Dalmaciju, 1900, p. 71.—LUCAS W., British Dragonflies, 1900, pp. 69—76, pl. I (δ et ♀ въ краскахъ) (partim).—Яковсон и Бланки (JACOBSSON und BLANCHI), Прямокрылые и ложносѣтчатокрылые Россійской Имперіи, 1902, p. 739, tab. XVII (φ въ краскахъ).—DZIEDZIELEWICZ J., Ważki Galicyi, 1902, pp. 70—71.—FRÖHLICH C., IV Mitteil. naturwiss. Vereins Aschaffenburg, herausgeg. zur Feier 25-jährig. Bestehens, 1903, p. 18.—SCHAIGHOFER Ant., Jahresber. k. k. 2-en Staatsgymnas. Graz, XXXVI, 1905, pp. 25—26.—NAVÁS Longinos, Broteria, V, 1905, p. 177.—LUCAS W., Trans. Entom. Soc. London, 1906, Proc., p. XCIV, рис. генитальныхъ крючечковъ δ en face.—RIS, „Süßwasserfauna Deutschlands“ red. BRAUER, IX, 1909, p. 37, fig. 37 (генитальные крючечки δ въ профиль и en face).—RIS, Collections Zoologiques SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, pp. 618, 631—633.—PETERSEN, Danmarks Fauna, Guldsmede, 1910, p. 35, fig. 37a (генитальные крючечки δ en face) и 37b (генитальная пластиинка φ снизу).—MORTON, Entomologist, XLVII, 1914, pp. 3—4, fig. 1 (бока груди).

Diplax vulgata var. *striolata* SCHOEN, Mitteil. Schweiz. Entom. Gesellsch., V, 1880, p. 341.

Sympetrum vulgatum var. a *Lib. striolata* CHARP. *Diplax vulgata* race *striolata* KIRBY W., Synonymic Catal. of Neuroptera Odonata, 1890, pp. 14—15.

Libellula ruficollis CHARPENTIER T., Libellulinae Europaeae, 1840, pp. 80—81, tab. XI, fig. 2 (δ въ краскахъ).—HAGEN, Synonymia Libellularum Europaearum, 1840, p. 33.

Libellula sicula HAGEN, Synonymia Libellularum Europaearum, 1840, pp. 35 (Cpв. SELYS LONGCHAMPS, Rev. Odonates, p. 41).

Libellula macrocephala SELYS LONGCHAMPS, Revue Zoologique, 1841, pp. 245—246 (Cpв. SELYS LONGCHAMPS, Rev. Odonates, p. 43).

(?) *Sympetrum vulgatum* v. d. WEELE, Tijdschr. V. Entomologie, XLIX, 1906, p. 183.

Фаунистическая литература, касающаяся России¹⁾.

Sympetrum striolatum MIERZEJEWSKI, Verhandl. zool.-bot. Gesellsch. Wien, 1913, p. 306 (Livlandia, insula Ösel, fin. V—med. X, „Häufig. Im vorigen VII und VIII (1912) war sie überall gemein“).

Diplax striolata MAJEWSKI. Neur. Polonica, 1885, p. 22 (Lublin gubern., Warsaw gubern., prope Warshawam et Milosnam).

Libellula striolata Ингеницкий (INGENITZKY), Варш. Унив. Изв., 1893, № 1, p. 28 (также Mém. Soc. Zool. France, XI, 1898, p. 53) (Warshava gubern., Novo-Minsk circul., Otwotzk, 5, 13—14. IX; Petrokov, 16. VIII)²⁾.

Diplax striolata Ульянинъ (ULJANIN), Изв. Общ. Люб. Ест. Апр. Энт., Москва, VI, вып. 2, 1869, p. 5 (Mosqua gubern., Zvenigorod circul., Senikovo, „по крутымъ берегамъ Истры“, 15. VII 3♂).

?*Libellula striolata* HAGEN, Stett. Entom. Zeitg., XVII, 1856, p. 365 („Überdies enthielt die Sendung des Herrn EVERSMANN *L. striolata*...“; отомъ же упоминает SELYS LONGCHAMPS, Rev. d. Odonates, 1850, p. 48: „Il (HAGEN) y rapporte les mâles envoyés de Casan par M. EVERSMANN sous le nom de *vulgata*“. Однако въ коллекцияхъ Эверсмана представителей этого вида въ настоящее время не имѣется. Самъ Эверсманъ въ своихъ работахъ этого вида тоже не упоминаетъ).

Sympetrum striolatum Родзянко (RODSJANKO), Rev. Russ. d'Entom., XIII, 1913, № 2, p. 393 (litus fluv. Dniepr ad Kiev) (также Труд. Днѣпр. біолог. станц., № 1, 1914, p. 112).—Воронцовский (VORONTZOWSKI), Изв. Оренб. отд. И. Русск. Геогр. Общ., XXI, 1909, p. 115 (prope urbem Orenburg, 7. VII—26. VIII. 06 „встрѣчалась довольно часто“).—Бартеневъ (BARTENEV), Rev. Russe d'Entom., X, 1910, № 1—2, p. 32 (Kuban distr., Ekatherinodar circul., Kutaisskaja stanitza; in zona prae-montana versus orient. a Gorjatshij Klutsh, 5. VII. 07, 1♂).—Бартеневъ (BARTENEV), Труд. Кавк. Муз., 1912, p. 3 (separ.) (Tersk. prov., steppae prope Kislar, V. 06, 1♀).—Бартеневъ (BARTENEV), Annuaire Mus. Zool. Acad. Sc. St. Pétersbourg, XVII, 1912, p. 282 (Krim, litus meridion., Muchalatka, 22. VII 02, 1♀) (Срв. ниже стр. 374, списокъ экземпл. Зоол. Муз. Ак. Н.).—Бартеневъ (BARTENEV), Annuaire Mus. Zool. Acad. Sc. St. Pétersbourg, XVI, 1911, p. 419 (Samarkand prov., Chodzhent circul.,

1) Здѣсь указаны почти всѣ литературные мѣстонахожденія *Symp. striolatum* въ Российской Имперіи. Кроме того имѣется весьма сомнительное упоминаніе этого вида для окр. Петрограда (Лигово, VIII) у О. Полетаевой, Труд. Русск. Энтом. Отд., XI, 1880, p. 106, и для Могилевск. губ. у ARNOLD, Catal. insect. prov. Mohileviensis, 1902, p. 73 и примѣч. 2-е на стр. V (*Libellula striolata*). Это послѣднее указаніе тѣмъ сомнительнѣе, что видъ указанъ обыкновеннымъ въ губерніи. Вѣроятно, это *Symp. vulgatum*, кото-раго кстати нѣтъ въ спискѣ. Указаніе Редѣко на *Symp. striolatum* для окрест-ностей г. Саратова и Баскунчакск. озера. (Труд. Саратов. Общ. Естествоисп. Любят. Естеств., VI, вып. 4, 1913, p. 25 и 41) относится на самомъ дѣлѣ къ виду *Symp. meridionale*, что проѣблено нами лично по экземплярамъ автора, за присылку которыхъ мы очень признателыны Б. Редѣко.

2) Во французскомъ переводѣ работы вмѣсто 5, 13—14. IX указаны 15, 23—24. IX, а вмѣсто 16. VIII—26—VIII.

statio Golodnaja step, 25. V. 03, 1♂; ibid., 31. V. 03, 1♂ et 1♀). (См. ниже список экземпляровъ Зоол. Муз. Акад. Наукъ).—SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Entom. Belgique, XXXI, 1887, p. 11 (Kakhetia, 2♂ et 2♀), (Срв. Ris, Collect. Zoolog. SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, p. 633).—БАРТЕНЕВЪ (BARTENEV), Раб. Лабор. Зоол. Каb. И. Варш. Унив., 1912, p. 11 (separ.) (Kakhetia, Signaklı circul.: lacus 4 verst a statio Tznoritzebali, 15. VI. 11, 6♂ et 3♀; Lagodechi, silva in angustiis, 17. VI. 11, 7♂ et 3♀; via inter Lagodechi et Kavachtshöl, 18. VI. 11, 1♂ et 1♀; Telav circul., Kvarely, 21. VI. 11, 1♂; Tionety circul., Achmety, 24. VI. 11, 2♂).—БАРТЕНЕВЪ (BARTENEV), Труды Кавк. Муз., 1912, p. 3 (separ.) (Kakhetia, Lagodechi, 5. X. 10, 2♀; Tiflis et vicina, 24. VI. 08, 1♂; Manglis, 2♂ et 1♀, VII. 09).—БАРТЕНЕВЪ (BARTENEV), Раб. Лабор. Зоол. Каb. Варшав. Унив., 1911, p. 7 (separ.) (Batum distr., Kobulety, 6. VII. 10, 1♂ „по сухой дорогѣ къ ю.-в. отъ Кобулетъ“).

Libellula striolata RADDE, Mus. Caucasicum, I, 1899, p. 454 (Baku gubern., Lenkoran).

Sympetrum striolatum БАРТЕНЕВЪ (BARTENEV), Раб. Лабор. Зоол. Каb. И. Варш. Унив., 1911, p. 13 (separ.) (Baku gubern., Lenkoran, Gorjatshije Klutschhi, 31. VII. 10, 4♂ et 7♀; silva in montibus et ad fluvios montanos).—БАРТЕНЕВЪ (BARTENEV), Annaire Mus. Zool. Acad. Sc. St.-Pétersbourg, XVII, 1912, p. 293 (Kakhetia, Lagodechi, 25. IX. 96, 1♂). (См. ниже списокъ экземпляровъ Зоол. Муз. Акад. Наукъ).

Экземпляры Зоологического Музея.

Turkestan, Samarkand prov., Chodzhent circul., stat. Golodnaja stepj, 25. V. 03 (1♀); 31. V. 03 (1♂ et 1♀), G. JACOBSON.

Semiretshje distr., Tashkent, 12. VII. 13 (1♀), TSHERNAVIN.

Persia, Astrabad, steppae 6 verst ab urbe, 6. V. 05 (1♀), FILIPPOWITSCH.

Persia, Astrabad, 3. V. 05, (1♂ et 1♀) FILIPPOWITSCH (оба экземпляра съ желтымъ цвѣтомъ при основаніи крыльевъ).

Persia (1♂) (coll. R. MARTIN: „*Diplax striolata*“).

Persia, Gilian, Karavan-sarallat, 22. V. 04 (1♂, основаніе крыльевъ съ желтымъ), ZARUDNY.

Caucasus, Tiflis gubern., Kakhetia, Lagodechi, 26. VI. 11 (1♀), MLOKOSEWICZ.

Caucasus, Tiflis gubern., Kakhetia, Lagodechi, 25. IX. 96 (1♂), MLOKOSEWICZ.

Caucasus, Tiflis, 12. IX. 10 (1♂ et 1♀), SATUNIN.

Elisavetpol gubern., Zangezursk circul., prope Katarskije Zavody, fluv. Ugurtschaj, 1200 mtr., 13. VII. 13 (1♂ et 3♀), A. BARTENEV.

Elisavetpol gubern., Zangezursk circul., Artzavanik—Katarskije Zavody, 1000 mtr., 11. VII. 13 (1♂), A. BARTENEV.

Elisavetpol gubern., Zangezursk circul., fluv. Gerusy-tschaj, 8. VIII. 13 (2♂), A. BARTENEV.

Elisavetpol gubern., Zangezursk circul., fluv. Araks, Astazur—Migry, 15. VII. 13 (♀), A. BARTENEV.

Caucasus, Tshernomorsk gubern., Suchum-Kale, 19. XI. 11 (1♀), F. ZAITZEV.

Tersk prov., Chasav-Jurt, 13. VII. 13 (1♂); 12. VII. 13 (1♂ et 1♀), VERESHCHAGIN.

Crim, lit. meridion., pag. Muchalatka, 22. VII. 02 (1♀), N. KUZNETZOV.

Bessarabia, 23. VIII. 11 (3♂), PETROVITSH.
 Montenegro, Podgorica, vicina, VI—X (5♀), FÜHRER.
 Albania borealis, Grudi et Veličick, VII. 900 (2♀), FÜHRER.
 Austria, „*Libellula vulgaris*“, в золотой четырехугольнике (1♀), ERBER.
 France (1♂) (coll. R. MARTIN *Diplax striolata*).
 France, Paris (1♂), (coll. R. MARTIN *Sympetrum striolatum*).
 France, Indre (1♀), (coll. R. MARTIN *Sympetrum striolatum*).
 France, Nizza, 1872 (1♂ et 2♀).
 Coll. SELYS (1♂), (coll. R. MARTIN, этикетка „*Diplax vulgaris*“).

Діагнозъ. Lobus medius labii niger. Habena ad oculos nigra
 praesens. Superficies posterior capitidis cum maculis nigris. Ha-
 benae nigrae humeralis et lateralis secunda thoracis praesentes.
 Pedes nigri; femora et tibiae flavi extrosum. Abdomen cum
 nigro. Alae sine stria flava apud marginem costalem.

Описание. Средняя доля нижней губы черная. Черная полоса передъ глазами развита хорошо. Задъ головы съ черными пятнами. Передъ груди часто съ бѣловатой предплечевой по-
 лоской. Бока груди обыкновенно (на неподгнившихъ экзем-
 плярахъ) желтаго цвѣта, свѣтлѣе, нежели бурый передъ груди.
 На плечевомъ и на 2-мъ боковомъ швахъ груди по полной чер-
 ной полоскѣ; на 1-мъ боковомъ швѣ черная полоска прервана
 на срединѣ, занимаетъ только нижнюю часть груди. Про-
 странство между 1-мъ и 2-мъ боковыми швами часто занято буро-
 вато-розоватой или красноватой полосой, рѣзко выдѣляющейся
 на желтомъ фонѣ боковъ груди; но иногда (особенно у юв. и
 semiallt.) красноватой полосы впрочемъ не бываетъ. У под-
 гнившихъ экземпляровъ вся грудь (и передъ и бока) часто ка-
 жется однороднаго бураго цвѣта, на которомъ можно отличить
 только черная полоски на швахъ. Ноги черные съ жѣлтой по-
 лосой снаружи всѣхъ голеней и бедерь; иногда жѣлтое съ
 внутренней стороны переднихъ двухъ паръ бедерь. Брюшко
 буроватое съ чернымъ рисункомъ. 1-й тергитъ сверху съ
 чернымъ продольнымъ ребромъ тергитовъ съ узкой черной
 линіей или полоской, которая у основанія тергитовъ, а главное,
 къ концу ихъ расширяется въ то болѣе, то менѣе развитыи
 черная пятна, переходящія на нижнюю поверхность тергитовъ.
 Кромѣ того надъ боковыми продольными ребрами тергитовъ часто
 замѣтны у задняго края тергитовъ черные или буроватые пятна-
 полосы, въ общемъ слабо развитыя у самцовъ, но у самокъ раз-
 вивающіяся обыкновенно сплошнѣ и образующиа здѣсь вторую

(верхнюю) самостоятельную продольную полосу (часто прерывчатую у переднихъ краевъ тергитовъ), которая особенно сильна на заднихъ сегментахъ, где часто (на 8-мъ и 9-мъ тергитахъ) сливается съ продольной черной полосой сверху тергитовъ, и оставляетъ между ними только по (1 или 2) овальному желтому (часто яркому) пятнышку. 8-й и 9-й тергиты то съ черной продольной полоской сверху, то безъ нея; у самокъ эта полоска выражена чаще и сильнѣе. У самокъ черная окраска, вообще говоря, такая же, какъ у самцовъ, только сильнѣе развитая. На брюшкѣ у нихъ кромѣ того имѣются обыкновенно черные полоски на поперечныхъ ребрахъ 2-го и 3-го тергитовъ.

Крылья прозрачныя, иногда слабо развитая желтая окраска у основания главнымъ образомъ задней пары.

Размѣры: ♂♂. Длина задняго крыла 29—31 mm., длина брюшка 27—29 mm., длина птеростигмы <3 mm. ♀♀. Длина задняго крыла 29—33 mm., длина брюшка 27—29 mm., длина птеростигмы <3—3 mm.

О варьаціяхъ смотрите описание вида.

Сравнительные замѣтки. Въ началѣ 19-го столѣтія авторы не отличали *Symp. striolatum striolatum* отъ близкаго *Symp. vulgatum vulgatum*; поэтому данныя старыхъ авторовъ относятся часто къ двумъ этимъ видамъ. Въ 1840 г. CHARPENTIER¹⁾ впервые описалъ *Symp. striolatum striolatum* за особый видъ, *Libellula striolata*, изъ Силезіи. Но въ той же работѣ²⁾ онъ описалъ и другой новый видъ, *Libellula ruficollis*, изъ Лузитаніи, который оказался позднѣе³⁾ тождественнымъ съ первымъ. Въ томъ же 1840 году HAGEN⁴⁾ описываетъ изъ Сициліи (ad Aquas Sextias) новую *Libellula sicula*, которую позднѣе (въ 1848 г.)⁵⁾ самъ же относитъ въ синонимы *Symp. striolatum*. Въ 1841 году SELYS LONGCHAMPS⁵⁾ описываетъ новый видъ, *Libellula macrocephala*, изъ Сициліи, позднѣе⁶⁾ поставленный имъ также въ синонимы нашего вида. Такимъ образомъ *Symp. striolatum striolatum*, кото-

1) CHARPENTIER, Libellulinae Europeae, 1840, pp. 78—79.

2) Ibid., pp. 80—81.

3) HAGEN, Stett. Entom. Zeitg., X, 1848, p. 73.

4) HAGEN, Synonymia Libellularum Europearum, 1840, p. 35.

5) SELYS LONGCHAMPS, Revue Zoologique, 1841, pp. 245—246.

6) SELYS LONGCHAMPS, Revue des Odonates d'Europe, 1850, p. 45.

раго авторы до 1840 г. не умѣли отличать совсѣмъ, въ теченіе двухъ лѣтъ (1840 и 1841) былъ описанъ 3-мя авторами сразу подъ 4-мя разными названіями. Общепризнанность новаго вида кажется поэтому сразу обезпеченной. Нужно было установить лишь авторскій пріоритетъ названія. Тѣмъ не менѣе у авторовъ вновь начинается полоса сомнѣній въ самостоятельности описанаго вида, и эти сомнѣнія тянутся, трудно повѣрить, почти до настоящаго времени.

Уже въ слѣдующемъ послѣ описаній *Symp. striolatum* году (въ 1842 г.) RAMBUR¹⁾ не отличаетъ его особымъ названіемъ. А въ 1845 году SCHNEIDER²⁾ первый выражаетъ сомнѣніе въ самостоятельности *Symp. striolatum*. Приведя въ своей работѣ *Libellula striolata* изъ Финикии, онъ добавляетъ: „Этотъ видъ еще очень сомнителенъ, такъ какъ онъ отличается отъ *L. vulgata* CHARP. только очень незначительнымъ и въ дѣйствительности часто колеблющимся признакомъ, заключающимся въ распространеніи черной окраски снаружи бедерь и голеней; по моему мнѣнію (meines Dafürhaltens), *L. striolata* CHARP. и *L. vulgata* SELYS (*sicula* HAGEN)—синонимы“. Здѣсь же мы видимъ и причину этихъ сомнѣній: авторы отличали тогда *Symp. striolatum* и *Symp. vulgatum* только по окраскѣ. Въ 1850 году SELYS LONGCHAMPS³⁾ подробно разбираетъ вопросъ и высказываетъ за самостоятельность этихъ двухъ видовъ, хотя и прибавляетъ, что отличать ихъ очень трудно: „... эти два вида отличаются труднѣе всѣхъ стрекозъ Европы“. Авторъ перечисляетъ здѣсь отличительные признаки *Symp. vulgatum* и *Symp. striolatum*⁴⁾, и первое мѣсто въ этомъ перечнѣ занимаютъ опять таки отличія въ окраскѣ; далѣе ⁴⁾ приводятся особенности *Symp. vulgatum* по HAGEN'у, гдѣ кромѣ цвѣтовыхъ признаковъ говорится также про *genitales* крючечки⁵⁾, у которыхъ „наружная вѣтвь (partie externe) немного болѣе длинная, нежели внутренняя (у *striolata* обратное), но эта особенность трудно уловима (est difficile à saisir)“, и про форму *генитальной пластинки* ♀⁵⁾... и т. д. Въ своемъ же собственномъ описаніи этихъ видовъ SELYS LONGCHAMPS со-

1) RAMBUR, Histoire naturelle des Insectes. Névroptères, 1842, p. 99.

2) SCHNEIDER, Stett. Entom. Zeitg., VI, 1845, p. 112.

3) SELYS LONGCHAMPS, Revue des Odonates d'Europe, 1850, pp. 43—44, 47.

4) Ibid., p. 47.

5) Курепнъ напш.

всѣмъ не упоминаетъ о генитальныхъ крючечкахъ, хотя описываетъ генитальную пластинку самки. Такимъ образомъ въ Revue des Odonates впервые упоминается разница въ генитальныхъ органахъ нашихъ видовъ, хотя она приводится только по даннымъ HAGEN'a, и ей придается мало значенія¹⁾. Такимъ образомъ и послѣ изслѣдованія SELYS LONGCHAMPS вопросъ о самостоятельности *Symp. striolatum* остался такимъ же неопределѣленнымъ, какъ и раньше. SELYS LONGCHAMPS не нашелъ надежныхъ принциповъ для выдѣленія этого вида, и тенденція къ соединенію послѣдняго съ *Symp. vulgatum* послѣ этой работы еще усилилась. Такъ MEYER DÜR въ 1874 г.²⁾ пытается доказать, что *striolata* Сн. не представляетъ ничего другого, какъ то, что именно Линней считалъ за свою *vulgata*, „такъ какъ, говорить авторъ, я не нашелъ ни одного признака, изъ приведенныхъ новыми авторами, достаточно рѣзкимъ (ganz durchgreifend)“. Schoen въ 1880 г.³⁾ считаетъ *striolatum* за нѣсколько болѣе крупный („etwas grössere“) варьететъ *vulgata*. Mc LACHLAN въ 1882 г.⁴⁾ пишетъ: „Хотя я употребляю название *striolatum*, я думаю, что теперь принимаются всѣ (generally believed), что этотъ видъ и *vulgata* LINNÉ неразличимы“. Наконецъ, въ 1884 г. SELYS LONGCHAMPS⁵⁾ самъ отказывается отъ раздѣленія *Symp. vulgatum* и *Symp. striolatum*; онъ пишетъ, что нашелъ „экземпляры, которые кажутся промежуточными между типомъ (т. е., *vulgatum*) и этой формой“ (т. е. *striolata*). Очень интересно при этомъ, что здѣсь же онъ приводитъ мнѣніе ALBARDA, что наши два вида несомнѣнно различны, и что у *striolata* Ia перекрещиваются другъ съ другомъ; далѣе SELYS заключаетъ: „я убѣдился въ точности этого мнѣнія на многихъ экземплярахъ; но число ихъ изъ разныхъ странъ, которое еще предстоитъ изслѣдовать, громадно, и я боюсь увеличить путаницу, если бы попытался установить въ настоящее время область распространенія (patrie) обѣихъ

1) Впрочемъ, въ концѣ книги, въ „Additions et corrections...“, р. 383 SELYS LONGCHAMPS даетъ описание генитальныхъ крючечковъ ♂ *Symp. striolatum*; но крючечки *Symp. vulgatum* не описаны и здѣсь, и о значеніи ихъ для отличия этихъ видовъ не говорится ни слова.

2) MEYER-DÜR, Mitteil. Schweizer. Entom. Gesellsch., IV, 1874, pp. 325—326.

3) Schoen, Mitteil. Schweiz. Entom. Gesellsch., V, Heft 6, 1880, p. 341.

4) Mc LACHLAN, Journ. Linnean Soc. London, XVI, 1882, № 99, p. 177.

5) SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Ent. Belgique, XVIII, 1884, pp. 34—35.

формъ“. Наконецъ, 3 года спустя SELYS LONGCHAMPS¹⁾ вновь раздѣляет *Symp. striolatum* отъ *Symp. vulgatum*, и здѣсь уже принципомъ раздѣленія приводитъ различія въ строеніи генитальнаго аппарата. При этомъ SELYS LONGCHAMPS даетъ диагнозъ *Symp. striolatum*, который мы считаемъ лучшимъ изъ существующихъ по своей краткости и выразительности и приводимъ цѣликомъ: „front coloré comme le *vulgatum*, mais la petite ligne noire de la suture basale ne dépassant pas le niveau des antennes et non prolongée inférieurement le long des yeux. Côtés du thorax du ♂ avec deux bandes jaune pâle, lesquelles en circonserivent une plus étroite rouge foncé, dans laquelle se trouve le stigma. Ceux de la ♀ de même coloration, les bandes du thorax parfois à peine marquées. Abdomen du mâle rouge-jannâtre clair, long, étroit, subcylindrique, à peine en fuseau, celui de la ♀ comme celui du *vulgatum* mais plus effilé. Ailes du ♂ peu ou point lavées de brun. Ptérostigma semblable. ♂. Hameçons des parties génitales du 2-e segment longs, légèrement courbés, grêles, croisés l'un sur l'autre dans leur position normale, jauneclair à pointe noirâtre. ♀. Écaillle vulvaire plus ou moins redressée, mais jamais à angle droit avec l'abdomen, plus ou moins émarginée au milieu, parfois très peu, mais jamais pointue“²⁾.

Съ тѣхъ порь разные авторы повторяютъ только что приведенный диагнозъ *Symp. striolatum*, въ частностяхъ нѣсколько ви- доизмѣняя, или сокращая его. Таковы диагнозы RIS, 1885³⁾, R. MARTIN, 1886⁴⁾, SELYS LONGCHAMPS, 1888⁵⁾, LUCAS, 1906⁶⁾, и, наконецъ, RIS, 1909⁷⁾ и 1911⁸⁾. Съ другой стороны WIEDEMANN еще въ 1894 г.⁹⁾ находитъ среднія формы между *vulgatum* и *striolatum*, а SCHWAIGHOFER въ 1905 году¹⁰⁾ находитъ, что между *S. vulgatum*

1) SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Ent. Belgique, XXXI, 1887, pp. 10—11.

2) Курсивъ автора.

3) RIS, in „Neuroptera Helvetiae“, 1885, pp. 41—42.

4) MARTIN R., Revue d'Entomologie, V, 1886, p. 284.

5) SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Entom. Belgique, XXXII, 1888, p. 136.

6) LUCAS, Trans. Entom. Soc. London, 1906, Proc., p. XCVIII.

7) RIS, in „Süßwasserfauna Deutschlands“, red. BRAUER, Heft IX, 1909, p. 37.

8) RIS, in Collections Zoologiques SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, p. 618.

9) WIEDEMANN, Ber. naturwiss. Vereins Augsburg, XXI, 1894, pp. 70—71,

10) SCHWAIGHOFER, Jahresber. 2-en Staatsgymnas. Graz, XXXVI, 1905, p. 27.

и *striolatum* есть переходные формы, нерѣдко трудно отличимыя („die oft schwer zu unterscheiden sind“) и т. п. Но необходимо замѣтить, что подобные авторы въ своихъ діагнозахъ *Symp. vulgatum* и *S. striolatum* до сихъ порь еще повторяютъ только цвѣтовые признаки (WIEDEMANN, SCHWAIGHOFER¹⁾ и др.); поэтому неудивительно, что они находятъ промежуточныя формы, и съ другой стороны понятно, почему Ris еще въ 1911 г. нашелъ нужнымъ снова подтвердить самостоятельность *Symp. striolatum*²⁾. Такимъ образомъ до самыхъ послѣднихъ лѣтъ вопросъ этотъ несетъ тѣнь нѣкоторой нерѣшенности. Ris въ 1911 г. пишетъ по этому поводу²⁾: „собственно не совсѣмъ понятно, почему такъ долго могли продолжаться несогласія относительно этихъ двухъ видовъ“. Мы же считаемъ, что вопросъ о самостоятельности обоихъ видовъ, *Symp. vulgatum* и *Symp. striolatum*, намѣченный уже HAGEN'омъ (1850)³⁾ и ALBARDA (1884)³⁾, окончательно разрѣшенъ былъ SELYS LONGCHAMPS въ 1887 году, что въ исторіи различенія этихъ видовъ всеѣ понятно вплоть до новѣйшихъ мнѣній SCHWAIGHOFERA и другихъ авторовъ, и что эта исторія въ то же время весьма поучительна. Дѣйствительно, наши два вида смѣшивали и продолжаютъ смѣшивать тѣ авторы, которые краскѣ экземпляровъ придаютъ преобладающее или исключительное значеніе. Наоборотъ, авторы, изучавшіе *genitalia* нашихъ видовъ, уже давно ратуютъ за полную самостоятельность послѣднихъ (начиная съ ALBARDA, 1884), и этихъ-то авторовъ можно считать предвѣстниками новой классификаціи рода *Sympetrum*, гдѣ генитальный аппаратъ имѣеть рѣшающее значеніе.

Въ настоящей работе объектъ долгаго спора, *Sympetrum striolatum* большинства авторовъ, фигурируетъ лишь въ качествѣ подвида, *Sympetrum striolatum striolatum* однопменнаго съ нимъ вида.

Географическое распространение⁴⁾ (географическая карта № 8, I,

1) SCHWAIGHOFER, Jahresber. Staatsgymnas. Marburg, 1895, p. 19; также 1905, loc. cit., p. 17.

2) Ris, 1911, loc. cit., p. 627.

3) См. въ цитированныхъ работахъ SELYS LONGCHAMPS, 1850 и 1884.

4) Изъ неопубликованного материала мы имѣемъ слѣдующіе экземпляры *Symp. striolatum striolatum*:

Persia, Astrabad, 4. V. 14 (1♂ et 2♀), KIRITSHENKO.

Turkestan, Syr-Darja distr., Perowsk, 6. VIII. 12 (1♀), A. SCHELL (колл. автора).

на стр. 368). *Symp. striolatum striolatum* представляет собой характерную форму для южной подъобласти палеарктики; отсюда онъ заходитъ въ прилегающія части переходной подъобласти, распространяясь дальше всего къ сѣверу на крайнемъ западѣ палеарктики (въ Зап. Европѣ), гдѣ нашъ подвидъ заходитъ даже въ предѣлы сѣверной подъобласти; такимъ образомъ на крайнемъ западѣ онъ характеризуется западно-европейской провинціою переходной подъобласти. Южная граница *Symp. striolatum striolatum* совпадаетъ приблизительно съ южной границей палеарктики, и намъ остается такимъ образомъ выяснить главнымъ образомъ сѣверную границу его обитанія.

Самыми восточными пунктами нахожденія нашего подвида являются Кветта¹⁾ и Кашмиръ¹⁾ въ сѣв.-западной Индіи. Распространеніе *Symp. striolatum striolatum* въ Туркестанѣ еще подлежитъ выясненію; пока же кажется вѣроятнымъ, что онъ пользуется тамъ довольно широкимъ распространеніемъ. Впрочемъ въ нѣкоторыхъ коллекціяхъ оттуда *Symp. striolatum striolatum* отсутствуетъ (напр., коллекціи Федченко²⁾, Пояркова и

Turkestan, Syr-Darja distr., Kazalinsk, 28. VI. 900 (1♂), BERG.

Mare aralense, insula Nikolai, 27—30. VI. 900 (3♂), BERG.

Mare aralense, Barsa-Kelms, 1900 (1♀), BERG.

Mare aralense, Kulandy, 13. VII. 900 (1♂), BERG.

Transcaspicus distr., Tedzhen, 27. VII. 04 (1♀), съ этикеткой: „*Sympetrum striolatum* var. *pallidum* SELYS ♀“ (колл. Русск. Энтом. Общ.).

Caucasus, Tersk distr., Pjatigorsk (по склонамъ Машука), 4. IX. 03 (1♀), PRANWE (колл. Русск. Энтом. Общ.).

Caucasus, prov. Elisavetpol, Geok-tapa, VIII. 07 (1♂), A. SHELKOVNIKOV (колл. Кавк. Муз.).

Caucasus, prov. Elisavetpol, pg. Terter, 13. VI. 12 (1♂ et 1♀), K. SATUNIN (колл. Кавк. Муз.).

Caucasus, prov. Elisavetpol, pg. Vank et Gadrut, distr. Shusha, 30. VI. 12 (2♂ et 3♀), K. SATUNIN (колл. Кавк. Муз.).

Caucasus, prov. Elisavetpol, Adzhikent, 31. VII et 12. VIII. 12 (2♂ et 1♀), VASILININ (колл. Кавк. Муз.).

Caucasus, prov. Elisavetpol, Zangezur circul., Ziškvas, 9. VII. 11 (1♂), K. SATUNIN (колл. Кавк. Муз.).

Caucasus, Tiflis, 4. VI, 6. VII—10. VIII. 12 (6♂ et 5♀), F. ZAITZEV (колл. Кавк. Муз.).

Caucasus, circ. Kuban, 20. VIII. 03 (1♂ juv.), RAZEWITSCH (колл. Кавк. Муз.).

Polonia, Lublin gubernia, 7. VII. 11 (1♀), FUTASEWITSCH (колл. автора).

1) MORTON, K. Trans. Entom. Soc. London, 1907, part. II, p. 304; также Ris, 1911, loc. cit., p. 633.

2) BRAUER, Изв. Общ. Любнт. Ест. Акад. Энтом. Москва, XXVI, вып. 1, 1877, pp. 1—11.

Берга¹⁾, и др.). Въроятнѣе всего, *Symp. striolatum striolatum* пріуроченъ тамъ главнымъ образомъ къ южной предгорной полосѣ, а къ сѣверу (въ степи) заходитъ только локально и въ небольшомъ количествѣ. Впрочемъ, къ западу Туркестана сѣверная граница *Symp. striolatum striolatum* какъ будто сильно отклоняется къ сѣверу. Такъ на востокѣ нашъ видъ извѣстенъ только изъ Ташкента (экс. Зоол. Муз. Акад. Наукъ) и изъ Ходжентскаго уѣзда (станція Голодная степь)²⁾, нѣсколько западнѣе онъ доходитъ на сѣверъ уже до Перовска и Казалинска; еще дальше на западъ, на границѣ съ Евр. Россіей, *striolatum* указанъ извѣдь подъ Оренбурга³⁾, а въ области между Ураломъ и Волгой старымъ авторами приводился изъ Казанской губ.⁴⁾. При этомъ, присутствіе *Symp. striolatum striolatum* въ Перовскѣ и Казалинскѣ несомнѣнно: экземпляры оттуда мы имѣемъ лично. Что же касается до находженія вида у Оренбурга и въ Казанской губ., то въ справедливости этого мы сильно сомнѣваемся. Въ Казанской губ. *Symp. striolatum* былъ указанъ только HAGEN'омъ и SELYS LONGCHAMPS въ пятидесятыхъ годахъ прошлаго столѣтія, но тогда авторы смѣшивали часто этотъ видъ съ *Symp. vulgatum*. Указаніе Воронцовскаго⁵⁾ для Оренбурга мы, къ сожалѣнію, провѣрить сами не могли, но во всякомъ случаѣ въ сборахъ, присланыхъ намъ оттуда этимъ авторомъ⁵⁾, нашего вида не оказалось. Экземпляры, принятые за *striolatum* Редько (Саратовъ и Баскунчакское оз.)⁶⁾ оказались при провѣркѣ⁷⁾ принадлежащими къ *Symp. meridionale*. Съ другой стороны PUSCHNIG⁸⁾, имѣвшій болѣе однотипическіе сборы изъ Самарской губ., нашего вида тоже не указываетъ. Наконецъ, во всѣхъ коллекціяхъ изъ области отъ Ростова на Дону до Казанской губ., бывшихъ когда-либо въ нашемъ распо-

1) GRIGORIEV, Rev. Russe d'Entomologie, 1905, № 5—6, pp. 216—220.

2) БАРТЕНЕВЪ, Annuaire Mus. Zoolog. Acad. Sc. St. Pétersbourg, XVI, 1911, p. 419.

3) Воронцовскій, Изв. Оренбургск. Отд. И. Русск. Геогр. Общ., XXI, 1909, p. 115.

4) HAGEN, Stett. Entom. Zeitg., XVII, 1856, p. 365; срв. выше, фаунист. литература.

5) За что приносимъ Воронцовскому нашу искреннюю признательность.

6) Редько, Раб. Волжск. Болог. Станиц., IV, № 3, 1913, pp. 25 и 41.

7) За присылку намъ этихъ экземпляровъ приносимъ Редько нашу искреннюю признательность.

8) PUSCHNIG, Verhandl. zool.-botan. Gesellsch., Wien, 1911, pp. 429—459.

ряженіи, мы *Symp. striolatum* ни разу не находили. На основаніи всего этого захожденіе нашего вида на сѣверъ отъ Каспійскаго и Азовскаго морей мы считаемъ не доказаннымъ и видимъ настойчивую необходимость въ перенаслѣдованіи этого вопроса. Несомнѣнны же факты говорятъ пока только, что *Symp. striolatum* обычень на всемъ Кавказѣ (кромѣ области самаго Кавказскаго хребта?), на сѣверѣ вплоть до Минеральныхъ водъ и окр. Ставрополя (еще неопубликованныя свѣдѣнія). Изъ Кубанской обл.¹⁾ известна пока только 1 ♀, несмотря на продолжительные сборы тамъ барона Розена. Сѣвернѣе ни одного вполнѣ достовѣрнаго экземпляра *Symp. striolatum striolatum* неизвѣстно.

Далѣе на западъ его граница идетъ по южному берегу Чернаго моря (если не считать 1 ♀ съ южнаго берега Крыма²⁾), и, вѣроятно, ошибочно показанной 1 ♀ изъ подъ Киева³⁾. Впрочемъ въ Зоол. Муз. Академіи Наукъ имѣются 3 самца изъ Бескарабія.

Такимъ образомъ *Symp. striolatum striolatum* съ юга окружаетъ Россійскую низменность, но въ Евр. Россію отсюда почти не заходитъ. Къ югу отъ указанной границы вплѣть весьма обыкновененъ повсюду вплоть до южной границы палеарктическаго (всѣ Закавказье, Персія, М. Азія, Сирія, вѣроятно, Египетъ)⁴⁾.

Теперь перейдемъ къ распространенію *Symp. striolatum strio-*

1) БАРТЕНЕВЪ, Revue Russe d'Entomologie, X, 1910, № 1—2, p. 32.

2) БАРТЕНЕВЪ, Annuaire Mus. Zool. Acad. Sc. St. Petersbourg, XVII, 1912, p. 282.

3) Родзянко. Rev. Russe Entom., XIII, 1913, № 2, p. 393.

4) Фаунистическая литература по передней Азіи, Сѣв. Африки (исключая Алжиръ) и Балканскому полуострову:

Sympetrum striolatum Ris, Collect. Zool., SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, p. 633 (Persia, Astrabad, 1907, Serie ♂♀ [coll. Ris]; Asia Minor, Malatia, 1♂ [Cp. SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Entom. Belgique, XXXI, 1887, p. 11, „Asie Mineure“]).—SELYS LONGCHAMPS, loc. cit., p. 11 (Tartoum, Alpes pontiques) (1♂). (Cp. Ris, loc. cit., p. 633).—Ris, loc. cit., p. 633 (Amasia, 1♀).—MORTON, Entom. M. Magaz., (2), XXV, 1911, p. 58 (Asia Minor, lacus Van, 5200 f., 2♂ et 2♀).

Diplax striolata KEMPNY, Verhand. zool.-bot. Gesellsch. Wien, LVIII, 1908, p. 263 (Asia minor: Adampol, 1♂; Oxia, 1♂; Tauris, 1♂ et 1♀).

Sympetrum striolatum SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Ent. Belgique, XXXI, 1887, p. 11 (Syria, Antiochia, 1♀). (Cp. Ris, loc. cit., p. 633).

Diplax striolata SCHNEIDER, Stett. Entom. Zeitg., VI, 1845, p. 112 (Phinicia, [Phoenicia], 1♂).

Libellula striolata HAGEN, Wien. Entom. Monatschr., VII, № 6, 1863, p. 196 (Кипр [Суринам]).

latum въ западной части палеарктики, въ Алжирѣ и въ Западной Европѣ. Весь юго-западный уголъ палеарктики, т. е. Алжиръ, Испанія и Франція, изобилуетъ *Symp. striolatum striolatum*. Какъ было сказано выше, именно здѣсь, на западѣ, видъ этотъ поднимается дальше всего на сѣверъ. Такъ, во Франціи онъ весьма обычень еще на самомъ сѣверѣ, напр., въ Нормандіи¹⁾ и въ департаментѣ du Nord²⁾, и распространенъ также въ Бельгіи³⁾, Даніи⁴⁾ и Голландіи⁵⁾. Кромѣ того онъ водится во всей Англіи и почти во всей Шотландіи⁶⁾, встречаясь еще въ Invernesshire (Strathglass)⁷⁾. Впрочемъ Morton говоритъ, что *Symp. striolatum* рѣдокъ, а можетъ быть и совсѣмъ не водится въ восточной Шотландіи, и что здѣсь его сѣверная граница должна проводиться, вѣроятно, въ окрестностяхъ Humber'a (Entomologist, 1914, p. 7). *Symp. striolatum striolatum* летаетъ также на мелкихъ островахъ между Англіей и материкомъ Европы (напр., Guernsey, Jersey, Scilly, Island)⁸⁾ и, наконецъ, обыкновененъ во всей

Sympetrum striolatum MARTIN R., Bull. Soc. Zool. France, XIX, 1894, p. 135
(Кипрос [Сурн] „en nombre“, 1893).—SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Ent. Belgique, XXXI, 1887, p. 11 (Aegyptum „d'aprѣs HAGEN“).

Libellula striolata STEIN, Berlin. Entom. Zeitschr., VII, 1863, p. 412 (peninsula Balkanica, Acarnania, 2♂ et 5♀).—HAGEN, Stett. Entom. Zeitg., XVII, 1856, p. 377 (peninsula Balkanica, Athenae).—SPAGNIOLINI, Bull. Soc. Entom. Ital., IX, 1877, pp. 306—307 (peninsula Balkanica, Konstantinopolis).

Diplax striolata KEMPNY, Verhandl. zool.-bot. Gesellsch. Wien, LVIII, 1908, p. 263 (peninsula Balkanica, Constantinopol, VII, 1♂).

Sympetrum striolatum RIS, Collect. Zoolog. SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, p. 633 (peninsula Balkanica, Dalmatia, 1♂; Montenegro, 1♀).—MORTON, R. Entom., M. Magaz. (2), XIX (XLIV), 1908, p. 37 (peninsula Balkanica, Herzegovina-Bosnia, Pale, 5. VIII).

1) GADEAU DE KERVILLE, Bull. Soc. Rouen, 1904, p. 168.

2) GIARD Alfred, Bull. Scientifique France et Belgique, Paris, 1889, p. 181.

3) SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Entom. Belgique, XXXII, 1888, p. 112.

4) PETERSEN Esben, Entom. Meddelelser, II Raekke, II Bind, 1905, p. 361.

5) ALBARDA, Tijdschr. f. Entom., XXXII, 1889, pp. 267—268.

6) LUCAS, British Dragonflies, 1900, pp. 75—76. Впрочемъ по послѣднимъ даннымъ въ сѣв.-зап. части Шотландіи летаетъ *Symp. striolatum nigrescens*. Неизвѣстно, летаетъ ли тамъ одновременно и *Symp. striolatum striolatum*, или всеѣ прежнія данные слѣдуетъ отнести къ *nigrescens*. См. подробнѣе географическое распространеніе послѣдняго.

7) KING, Entom. Monthly Magazine, XIX, 1882—1883, p. 12.

Ирландії¹⁾ и водится еще на островѣ Clare у западнаго берега Ирландіи²⁾. Въ Зап. Германії *Symp. striolatum striolatum* распространенъ до береговъ Нѣмецкаго моря, такъ онъ извѣстенъ еще изъ Бремена („bis jetzt nur in einzelnen Exemplaren gefangen... Scheint jedoch an manchen Stellen... nicht selten zu sein“)³⁾, изъ Гамбурга („nicht häufig“)⁴⁾⁵⁾, но здѣсь онъ уже не такъ обыкновененъ; есть старое указаніе еще для Штеттина⁶⁾, а La Baume⁷⁾ приводить его даже для окрестностей Данцига.

Со Скандинавскаго полуострова извѣстна до сихъ поръ только 1 молодая самка изъ Christiansand, т. е. изъ южной Норвегіи⁸⁾, и правильнѣе, конечно, считать этотъ видъ на полуостровѣ отсутствующимъ. Приблизительно отъ Гамбурга⁹⁾ (если восточнѣе вдоль Балтійскаго моря и встрѣчается *Symp. striolatum striolatum*, то только отдѣльными экземплярами), граница сплошного распространенія *Symp. striolatum striolatum* рѣзко поворачиваеть къ юго-востоку и отсѣкаетъ всю сѣверо-восточную часть Германіи, и эта часть оказывается такимъ образомъ вѣнѣ области сплошного распространенія нашей формы. Такъ, напримѣръ, въ Бранденбургѣ еще найдены Le Roi¹⁰⁾ 2 самки *Symp. striolatum striolatum*, а изъ окрестностей Берлина эта стрекоза уже не извѣстна¹¹⁾. Далѣе на юго-востокъ, въ Силезіи, по

1) KING and HALBERT, Proc. Royal Irish Acad., XXVIII, Sect. B., № 2, 1910, p. 43.

2) HALBERT, Proc. Royal Irish Acad., XXXI, 1912, Clare Island Survey, Part 27, p. 3.

3) GEISSLER, Abhandl. Vereins Bremen, XVIII, 1905, p. 269.

4) TIMM, Insecten-Brse, XXIII, 1906, p. 5 (separ.).

5) BEUTHIN, Verhandl. Vereins Naturwiss. Unterhaltung Hamburg, 1871—74, p. 122.

6) SELYS LONGCHAMPS, Revue des Odonates d'Europe, 1850, p. 42.

7) LA BAUME, Schr. Naturforsch. Gesellsch. Danzig, N. F., XII, 1908, Heft 2, p. 77.

8) MORTON K., Entom. Monthly Magazine (2), XII, 1901, p. 31.

9) BEUTHIN, Verhandl. Vereins f. Naturwiss. Unterhalt. Hamburg, 1871—74, p. 122; PETERS, Illustr. Wochenschr. f. Entomol., I, 1896, № 8, p. 131 (Киль).

10) LE ROI, Berlin. Entom. Zeitschr., LVI, 1911, p. 106.

11) Не указать, напр., у SCHIRMER, Berl. Entom. Zeitschr., XV, 1910, pp. 133—140. Такимъ образомъ не точно и указаніе RIS'a въ „Süßwasseraufauna Deutschlands, red. BRAUER“, Heft IX, 1909, p. 37, что *Symp. striolatum striolatum* водится „in Deutschland überall“.

SCHOLZ'у и SCHNEIDER'у¹⁾, онъ еще обыкновененъ, и встрѣченъ еще въ окрестностяхъ Бреславля²⁾. Отсюда же этотъ видъ заходитъ въ качествѣ случайнаго гостя и къ намъ въ юго-западную часть Русской Польши, гдѣ отдельные экземпляры ловились въ Петроковской³⁾ и Люблинской³⁾ губ., и даже подъ Варшавой³⁾. Указанія на нахожденіе *Symp. striolatum striolatum* въ Петроградской губ.³⁾, а также въ Могилевской и въ Московской губ.³⁾, повидимому, плодъ недоразумѣнія⁴⁾. На основаніи указанія Полетаевой для окр. Петрограда БРАУНЕРЪ⁵⁾ предположилъ въ *Symp. striolatum* видъ, характерный для таежной полосы Евр. Россіи. Неправдоподобность такого предположенія была выяснена нами еще въ 1910 г.⁶⁾. Нами указано было при этомъ, что *Symp. striolatum* видъ юга палеарктики и юго-западной Европы и заходитъ въ Евр. Россію съ двухъ концовъ: 1) съ юга черезъ Кавказъ въ Предкавказье, и 2) съ запада въ юго-зап. Польшу, а единственное указаніе Полетаевой на нахожденіе его въ Петроградской губ., даже если это указаніе не основано на ошибкѣ, по своей исключительности къ предположенію, подобно высказанному БРАУНЕРОМЪ, повести не можетъ.

Въ Галиції, слѣд., къ сѣверо-востоку отъ Карпатъ, распространеніе *Symp. striolatum striolatum* только спорадичное⁷⁾. Въ Зоол. Муз. Академіи Наукъ имѣются экземпляры изъ Бессарабіи. Къ югу же отъ Карпатъ, въ Австріи и Венгріи, онъ уже повсюду обыкновененъ, точно также какъ въ Швейцаріи, Италии, на Балканскомъ полуостровѣ⁸⁾ и на островахъ Средиземного моря, начиная съ Кипра⁹⁾¹⁰⁾ и кончая Сициліей¹¹⁾, Корсикой¹¹⁾, Сардиніей¹¹⁾ и Мальтой¹²⁾.

1) SCHOLZ, Zeitschr. wissenschaftl. Insectenbiologie, IV, № 12, 1908, p. 460; SCHNEIDER, Zeitschr. Entomol. Breslau (n. F), X, 1885, p. 25.

2) SCHNEIDER, Zeitschr. Entom. Breslau (2), X, 1885.

3) См. выше фаунистическую литературу подвида.

4) По крайней мѣрѣ частью (Могилевской губ.), а можетъ быть и всѣ подобные случаи—результатъ смѣшиванія авторами *Symp. vulgatum* и *Symp. striolatum*.

5) БРАУНЕРЪ, Зап. Новоросс. Общ. Естествонсп., XXIV, вып. 2, 1902, pp. 82 и 96.

6) БАРТЕНЕВЪ, Русск. Энтом. Обозр., X, 1910, № 1—2, p. 32.

7) Dzierzilewicz, Ważki Galicyi, 1902, p. 70.

8) См. выше примѣр. 4 на стр. 388.

9) HAGEN, Wiener Entom. Monatschr., VII, № 6, 1863, p. 196.

10) MARTIN R., Bull. Soc. Zool. France, XIX, 1894, p. 135.

11) BENTIVOGLIO F., Atti d. Societ  d. Naturalisti e Matematici di Modena, (4), IX, 1907, pp. 4—5 (separ.).

12) MC LACHLAN, Ann. Soc. Entom. Belgique, XLIII, 1899, p. 302.

Такимъ образомъ *Symp. striolatum striolatum* характеризуетъ 1) всю южную подъобласть (*subregio meridionalis*) палеарктики, 2) западно-европейскую провинцію (*provinciu europaea occidentalis*), 3) западную часть степной провинціи (*provincia stepparum*) (Австро-Венгрия и южная Германия) переходной подъобласти (*subregio intermedia*) и, наконецъ, 3) Великобританію въ северной подъобласти (*subregio borealis*).

Образъ жизни. Ойкологія вида остается неясной, несмотря на то, а можетъ быть, именно, вслѣдствіе того, что онъ очень обыкновененъ въ Зап. Европѣ. RIS¹⁾ считаетъ его пріуроченнымъ главнымъ образомъ къ прудамъ съ глинистыми берегами (Lehmteiche), въ противность *Symp. vulgatum vulgatum*, любящему торфяные водоемы (Torfgewässer); LEONHARDT²⁾ въ своемъ „Libellen-Kalender“ относить его ко всѣмъ озерамъ и прудамъ, но только не къ текущимъ водамъ, а MEYER DÜR³⁾ находилъ его въблизи тихо текущихъ водъ. По мнѣнію большинства авторовъ, этотъ видъ можетъ довольно далеко отлетать отъ воды, и встрѣчается часто „на открытыхъ поляхъ, на солнечныхъ опушкахъ лѣса (Waldabhange), голыхъ (sterilen) холмахъ и по улицамъ деревень“⁴⁾, „на лугахъ, поляхъ, по опушкамъ лѣса, на землѣ или на низкихъ кустахъ, часто далеко отъ воды“⁴⁾. LEONHARD⁵⁾ находитъ *Symp. striolatum striolatum* „у озеръ, прудовъ и на болотахъ (Sumpfgewässern); встречается также часто на лугахъ, поляхъ, полянахъ (Waldlichtungen), по дорогамъ, по опушкамъ лѣсовъ и т. п.; охотно садится на землю и на низкія растенія“. BARBICHE⁶⁾ говоритъ про нахожденіе *Symp. striolatum* въ Lorraine (France): „Водится не только у воды въ сырыхъ мѣстахъ или пососѣству съ ними, но носится и живетъ иногда въ большомъ количествѣ въ сухихъ мѣстахъ, на вершинахъ холмовъ, освѣщенныхъ солнцемъ, вдоль заборовъ, по тропинкамъ въ поляхъ, на опушкахъ лѣсовъ. Отлетъ отъ

1) Ris, Neuroptera Helvetiae, Schaffhausen, 1885, p. 48.

2) LEONHARDT, Entom. Jahrbuch, XX, 1911, p. 164.

3) MEYER-DÜR, Mitteil. Schweiz. Entom. Gesellsch., IV, 1874, p. 326.

4) FRÖHLICH, IV Mitteil. naturwiss. Vereins Aschaffenburg, herausgegeb. zur Feier seines 25-jährigen Bestehens, 1903, p. 18.

5) LEONHARDT, Internat. Entomol. Zeitschr. Guben, VII, 1913, p. 30 (separ.).

6) BARBICHE, Bull. Soc. Nat. Hist. Metz (2), XVII, 1887, p. 120.

воды происходить въ концѣ лѣта, въ то время, когда туманы изгоняютъ изъ долинъ маленькихъ наскѣкомыхъ, которыми питаются стрекозы, и преслѣдуя стрекозъ побуждаютъ ихъ искать на возвышеностяхъ болѣе защищенныхъ мѣстъ. Присаживаясь на шесты бобовъ или на открытые части тропинокъ, онѣ, повидимому, наслаждаются послѣдними лучами солнца...“. Въ Швейцаріи *Symp. striolatum striolatum* встрѣчается часто¹⁾, по AUSSERER²⁾ даже до 5000—5500 футовъ надъ ур. моря. Не смышивалъ ли этотъ авторъ *striolatum* съ *vulgatum*? (Срв. стр. 280—281 и 376—380). По напіимъ личнымъ наблюденіямъ, *Symp. striolatum striolatum* на Кавказѣ летаетъ *исключительно* по склонамъ горъ и холмовъ, все равно, покрыты ли они садами, виноградниками или лѣсами, и почти *вовсе не спускается* на дно долинъ или на берега морей. Такъ, въ Кахетіи онъ летаетъ „по преимуществу по освѣщеніемъ солнцемъ склонамъ горъ, покрытымъ виноградниками и фруктовыми садами; встречается также въ ущельяхъ горъ, какъ лѣсистыхъ, такъ и безлѣсныхъ. Наоборотъ, въ ровныхъ долинахъ рѣкъ, какъ напр. въ долинѣ р. Азазани, *Symp. striolatum* значительно уменьшается по количеству экземпляровъ“³⁾; въ Ленкораніи онъ найденъ исключительно на Горячихъ Ключахъ „въ лѣсу въ горахъ и вдоль горныхъ рѣчекъ“⁴⁾, но совсѣмъ отсутствовалъ на низменности у моря (въ 10 верстахъ отъ Горячихъ Ключей). Наши наблюденія на кавказскихъ минеральныхъ водахъ лѣтомъ 1915 года вполнѣ совпадаютъ съ этимъ; нижняя часть склоновъ горъ и окружающіе горы лѣса (главнымъ образомъ поляны и опушки)—единственная мѣста, где изобилуетъ *Symp. striolatum striolatum*. При этомъ отлетъ отъ воды можетъ быть очень значителенъ. Интересно, что подвидъ залеталъ очень мало на горы, напр., отсутствовалъ въ верхней части склоновъ даже такой незначительной горы, каковъ Машукъ (3259 фут.). Срв. выше стр. 288—289.

Что касается времени лета, то все авторы согласно называютъ *Symp. striolatum* осеннимъ видомъ, появляющимся только въ августѣ, или въ концѣ юля, и летающимъ до глубокой

1) MEYER-DÜE, Mitteil. Schweiz. Entom. Gesellsch., IV, 1874, p. 326.

2) AUSSERER, Zeitschr. d. Fernandeums (3), Heft XIV, 1869, pp. 238—239. Срв. RIS, Collect. Zoologiques SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, p. 628.

3) БАРТЕНЕВЪ, Раб. Лаб. Зоол. Каф. И. Варш. Унив., 1912, p. 11 (separ.).

4) БАРТЕНЕВЪ, Раб. Лаб. Зоол. Каф. И. Варш. Унив., 1911, p. 13 (separ.).

осени. Ris¹⁾ находитъ, что *Symp. striolatum striolatum* появляется и исчезаетъ позднѣе *Symp. vulgatum vulgatum*²⁾. PLESSIS³⁾ наблюдалъ его въ Швейцаріи еще въ декабрѣ. По MEYER-DUR'у⁴⁾ DUPLESSIS находилъ совсѣмъ красные и обтрепанные экземпляры *Symp. striolatum striolatum* даже весной, изъ чего и заключилъ, что они должны были перезимовать. О раннемъ появлениі *Symp. striolatum striolatum* есть еще старое указаніе SCHNEIDER'a⁵⁾ для Сиракузъ (конецъ апрѣля). PLESSIS³⁾ тоже находилъ весной самокъ „окрашенныхъ въ красный цвѣтъ, съ подернутыми дымкой бахромчатыми, разорванными крыльями, съ тусклой въ общемъ окраской“ и думаетъ, что они могли перезимовать. Позднѣйшихъ подтвержденій перезимовыванія нашего вида не имѣется.

LUCAS⁶⁾ говоритъ, что осенью *Symp. striolatum striolatum* становится болѣе вялымъ (sluggish), такъ что его легко ловить руками.

О различіяхъ во времени появленія и печеновенія вида въ разныхъ частяхъ ареала обитанія говорить еще прежде временно. Отмѣтимъ только, что на югѣ *Symp. striolatum* появляется, несомнѣнно, болѣе рано.

KISSLING⁷⁾ говоритъ, что въ 1887 году въ окрестностяхъ Тюбингена совершенно не появлялось *Symp. striolatum striolatum*, что авторъ ставитъ въ связь съ пересыханіемъ водоемовъ (TÜMPEL) задолго передъ временемъ лета этого вида, что повело будто бы къ гибели всѣхъ личинокъ. Однако приходится не удовольствоваться приведеннымъ авторомъ объясненіемъ: во-первыхъ, не могли высохнуть все водоемы, где жили личинки этого вида, такъ какъ въ такомъ случаѣ должны были пересохнуть вообще всѣ непроточные водоемы; во-вторыхъ, въ послѣднемъ случаѣ исчезли бы и другіе виды стрекозъ, личинки которыхъ живутъ въ непроточныхъ водоемахъ, чего, очевидно, тоже не было.

О массовомъ появленіи *Symp. striolatum striolatum* говоритъ,

1) Ris, Neuroptera Helvetiae, 1885, p. 48.

2) Срв. выше *Symp. vulgatum vulgatum*, „Образъ жизни“, стр. 289—290.

3) PLESSIS, Mitteil. Schweiz. Entom. Gesellsch., II, Heft 8, 1868, p. 316.

4) MEYER-DUR, Mitteil. Schweiz. Ent. Gesellsch., IV, 1874, p. 326.

5) SCHNEIDER, Stettin. Entom. Zeitg., VI, 1845, p. 339.

6) LUCAS, British Dragonflies, 1900, p. 75.

7) KISSLING, Jahreshefte Vereins f. Vaterl. Naturkunde in Württemberg, XLIV, 1888, p. 217.

во-первыхъ, ALBARDA¹⁾ (въ связи съ другими видами того же рода) и, во-вторыхъ, CODINA²⁾. Послѣдній наблюдалъ случай въ Испаніи (Арагонія) 19. X (1910?), при ясной погодѣ, 28° температурѣ и юго-зап. вѣтре. Стрекозы летѣли между берегомъ моря и первой цѣпью холмовъ съ сѣв.-востока къ югу, держались низко надъ виноградниками, облетая вокругъ встрѣчавшіяся деревья, и нѣкоторые экземпляры нѣсколько задерживались надъ попадающимися водоемами. Перелетъ происходилъ отъ 8 ч. утра до полудня. Авторъ задаетъ вопросы, не были ли причиной перелета рано наступившіе на сѣверѣ заморозки, или стап ласточекъ и скворцовъ (*Sturnus vulgaris*), преслѣдовавшія стрекозъ. Стрекозы летѣли по большей частиарами, какъ онѣ обыкновенно сѣплются при *coitus'*. TROLLOPE (Entomologist, XXXIII, 1910, p. 157) приводитъ такого рода наблюденіе: „Въ первый понедѣльникъ октября мѣсяца этого года я былъ въ ясное солнечное утро на новой пристани въ Brighton, гдѣ замѣтилъ большое число стрекозъ, вѣроятно, 2 или 3 сотни, грѣющихся на солнцѣ („on the shelters“ и въ другихъ мѣстахъ). Разстояніе до прѣсной воды около 2 или 3 милей казалось мнѣ удивительнымъ. Я не имѣлъ возможности поймать ни одного экземпляра, но думаю, что вѣроятнѣе всего это была *Symp. striolatum*“.

О пипѣ *Symp. striolatum striolatum* пѣвѣсто очень мало. Такъ LUCAS³⁾ говоритъ, что стрекоза поймала мясную муху (blowfly), но выпустила ее, когда была поймана сама.

Остатки нашего вида R. MARTIN⁴⁾ находились въ желудкахъ крачекъ (*Hydrochelidon*). CAMPION наблюдалъ однажды преслѣданіе нашего вида воробьемъ⁵⁾.

О паразитныхъ личинкахъ клещей на крыльяхъ *Symp. striolatum striolatum* говоритъ Mc LACHLAN⁶⁾, а также SCHOLZ⁷⁾. Подобные же экземпляры имѣются въ нашей коллекціи. CAMPION⁸⁾

1) ALBARDA, Tijdschr. f. Entom., XVII, 1874, p. XXI.

2) CODINA, Un Neuróptero emigrante, Bolétin Sociedad Aragonesa Ciencias Naturales, IX, № 10, 1910, pp. 271—273.

3) LUCAS, Entomologist, XL, 1907, p. 32.

4) MARTIN R., Rev. Française d'Ornithologie, 1910, № 12, avril, p. 179.

5) CAMPION, Entomologist, XL, 1907, p. 276.

6) MAC LACHLAN. Trans. Entom. Soc. London (3), II, 1864—66; Journal of Proceed. for 1864, p. 36.

7) SCHOLZ, Zeitschr. wissenschaftl. Insectenbiologie, IV, 1908. № 12, p. 460.

8) CAMPION F. and H., Entomologist, XLII, 1909, p. 244.

думаетъ, что *Symp. striolatum* въ этомъ отношеніи часто называли по ошибкѣ вместо *Symp. meridionale*.

Объ откладкѣ яицъ WIEDEMANN¹⁾, сообщаетъ слѣдующее: „откладка яицъ происходитъ во время полета въ мелкіе стоячіе водоемы или въ сырой иль“, а LUCAS²⁾ пишетъ такъ: „Держась на крыльяхъ и обыкновенно въ сопровожденіи самца, который держитъ ее *per collum*³⁾, самка откладываетъ яйца, очевидно какъ попало (aimless), погружая конецъ своего брюшка въ воду“. Lucas (Entomologist, XXX, 1897, p. 30 подъ *Symp. vulgatum*, несомнѣнно, подразумѣвается *Symp. striolatum*; срв. Entomologist, ibid., p. 286) пишетъ: „Около 15. IX настоящаго года самка отложила въ экскурсионный ящикъ большое число яицъ (можетъ быть, 2 или 3 сотни), которая были въ разрѣзѣ эллиптическими, и большая ось которыхъ=около $\frac{1}{2}$ mm. Придя домой, я помѣстилъ яйца въ воду, и приблизительно черезъ мѣсяцъ начали вылупляться изъ нихъ маленькия личинки, что продолжалось цѣлый мѣсяцъ, или еще больше. Хотя многія изъ личинокъ были выведены въ фарфоровой выпаривательной чашкѣ (dish) около 4 дюйм. въ діаметрѣ и не имѣли въ сущности въ теченіе нѣсколькихъ недѣль никакой пищи, это никакъ не повредило ихъ жизнеспособности, и если нѣкоторыя личинки и умерли, то разрѣзѣ очень немногія (and few, if any, died). Затѣмъ личинки были перемѣщены въ лучшія условія (to better quarters), гдѣ они могутъ, быть можетъ, благоденствовать (thrive), и въ этомъ случаѣ нѣкоторыя изъ личинокъ приблизительно въ три года могутъ дать имагинальную форму, не смотря на испытанный ими ранѣе постъ; ибо личинки стрекозъ, повидимому, не несутъ какого-либо постояннаго вреда вслѣдствіе держанія ихъ впродолженіи недѣль безъ пищи въ небольшомъ объемѣ совсѣмъ стоячей (of a very stagnant nature) воды“. Даѣе (ibid., p. 280) авторъ сообщаетъ, что одна изъ этихъ личинокъ 1 октября имѣла около 16 mm. въ длину, и навѣрно не потребовала бы болѣе 2 лѣтъ чтобы достичь настоящихъ размѣровъ.... „Казалось бы, что хорошо питавшаяся личинка можетъ созрѣть (might become mature) въ лѣто, слѣдующее за тѣмъ, когда были отложены яйца, а не въ 3 года, какъ иногда предполагаютъ“.

1) WIEDEMANN, Ber. naturwiss. Vereins Augsburg. XXI. 1894. p. 70.

2) LUCAS, British Dragonflies. 1900; p. 73—74.

3) Курсивъ автора.

гаются; но въ природѣ, возможно, что личинки могутъ не выйти изъ яицъ раньше слѣдующей весны".

О coitus'ѣ говоритъ PUSCHNIG¹⁾: „Совокупленіе, вѣроятно, продолжается очень долго".

Яйца LUCAS²⁾ описываетъ такъ: „Въ разрѣзѣ эллиптическія, большая ось около 5 mm., содержимое зернистое. Яйца, бывшія предметомъ наблюденія, были отложены нормальнымъ образомъ, но не въ воду. Около 1 мѣсяца послѣ откладки можно было видѣть по крайней мѣрѣ внутри одного яйца невылупившуюся еще личинку. Только что отложенные яица были совсѣмъ блѣдныя, но передѣ вылупленіемъ стали сильно желтоватыми;" авторъ изображаетъ яйцо на рис. 4, № 2, на стр. 16.

BALFOUR³⁾ говоритъ, что наблюдалъ вылупленіе личинки изъ яйца *Symp. striolatum striolatum*, и что этотъ процессъ похожъ на вылупленіе *Ischn. elegans*, но самаго процесса все же не описывается. По LUCAS⁴⁾ „яйца *Symp. striolatum* вылупляются въ неволѣ черезъ 3 или 4 недѣли".

Болѣе подробно описалъ кладку яицъ и самыя яйца въ послѣднее время CODINA⁵⁾.

WESENBERG-LUND⁶⁾ говоритъ, что coitus и откладываніе яицъ у *Symp. striolatum* происходитъ „совсѣмъ какъ у *Sympetrum flaveolum*".

HAGEN⁷⁾ упоминаетъ случай скрециванія самки *Symp. striolatum* съ ♂ *Symp. depressiusculum*.

28c. *Sympetrum striolatum nigrifemur* BRAUER, 1860.

Sympetrum striolatum BRAUER, Novara-Expedition, Zoolog. Teil, II, 1860, p. 104.—Mc LACHLAN, Journal Linn. Soc. London, XVI, 1882, № 90, p. 177.

Diplax vulgata race *nigrifemur* SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Entom. Belgique, XXVIII, 1884, p. 35.

1) PUSCHNIG, Carinthia II, 1905, № 1, p. 25.

2) LUCAS, British Dragonflies, 1900, pp. 73—74.

3) BALFOUR-BROWNE, Proc. Zool. Soc. London, 1909, № XIX, p. 257.

4) LUCAS, Entomologist, XXXIV, 1901, p. 8.

5) CODINA, Sobre la puesta de *Sympetrum striolatum* CHARP. (Neur.).—Boletin Sociedad Aragonesa Ciencias Naturales, X, 1911, № 5—6, pp. 106—109.

6) WESENBERG-LUND, Internat. Revue gesamt. Hydrobiologie, VI, Heft 2—3, 1913, p. 174.

7) HAGEN, Stettin. Entom. Zeitg., XIX, 1858, p. 44.

Sympetrum vulgarium race *nigrifemur* KIRBY, Synonymic Catalogue of Neuroptera Odonata, 1890, p. 15.

Sympetrum striolatum nigrifemur SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Entom. Belge, XXXI, 1887, p. 66 („Les fémurs sont généralement obscurs“). — Яковсон и Бланки (JACOBSON et BIANCHI), Прямокрылые и ложно-същатокрылые Российской Империи, С.-Петербургъ, 1902, p. 739. — Ris, Libellulinen, in Collections Zoologiques SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, pp. 633—634.

Диагнозъ. Femora nigra sine stria flava extrorsum; tibiae cum stria flava angustissima extrorsum.

Описание. Экземпляры отличаются сплошь черноватыми бедрами и узкой желтоватой линией снаружи голеней. Сильнее выражено черный рисунокъ боковъ груди. Въ остальномъ, какъ *Symp. striolatum striolatum* (по SELYS LONGCHAMPS и Ris).

Размѣры (по SELYS LONGCHAMPS): ♂♂. Длина задняго крыла: 30—33 mm., длина брюшка: 27 mm., длина птеростигмы: $2\frac{3}{4}$ —3 mm. ♀♀. Длина задняго крыла: 30—33 mm., длина брюшка: 26—29 mm., длина птеростигмы: $2\frac{3}{4}$ —3 mm.

Сравнительные замѣтки. Прежде мадейрскіе экземпляры не выдѣлялись въ особый варѣтетъ. Впервые выдѣлилъ его SELYS LONGCHAMPS въ 1884 году (loc. cit.), и описать въ слѣдующихъ выраженіяхъ: „Les fémurs sont noirâtres sans ligne jaunâtre, et aux tibias le jaunâtre n'occupe qu'une raie externe étroite. La taille est très grande: abdomen ♂ 27; ♀ 26—29. Aile inférieure ♂ 30—33; ♀ 30—33. Ptérostigma $2\frac{3}{4}$ —4. De sorte que cette variété locale rappelle la *frequens* du Japon, abstraction faite de la ligne jaune des fémurs et de l'écaille vulvaire, qui est comme chez le type *striolata*. Ajoutons encore que chez les deux couples de Madère que j'ai sous les yeux, les parties noirâtre qui les divisent, sont fort tranchées“. Наконецъ, Ris (loc. cit.) описываетъ его такъ: „Es sind nach Hamulus und Valvula vulvae zweifellose *striolatum*, wobei immerhin die Hamuli für die grosse Form etwas klein sind. Die schwarze Basislinie der Stirn nach vorne verbreitet und diffus und in dieser Form etwas an den Augen verlängert. Femora ganz schwarz und die gelbe Linie der Tibien schmal. Flügel beim ♂ etwas gelblich. ♂♀ Abd. 28, Hfl. 32, Pt. 3“.

Повидимому, это—особый подвидъ, который благодаря своему островному обитанію не связанъ непосредственно ни морфологически, ни географически съ *Symp. striolatum striolatum*. Hiatus

же между ними настолько малъ, что подвидовое значение этого варьетета кажется несомнѣннымъ.

Географическое распространение. Извѣстенъ только съ острова Мадейра и можетъ быть съ Канарскихъ острововъ (срв. SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Entom. Belgique, XXVIII, 1884, p. 35).

28d. **Sympetrum striolatum nigrescens** LUCAS, 1912.

(Рис. 130, географ. карта № 8, IV).

Sympetrum striolatum var. *nigrescens* LUCAS, Entomologist, XXXIII, 1900, № 444, p. 139, plate IV, fig. *a* (птеростигма), *aa* (низъ груди и начало брюшка снизу), *A* (брюшко и грудь сбоку).

Sympetrum nigrescens LUCAS, Entomologist, XLV, 1912, pp. 171—172.

Sympetrum striolatum atlantic form (Western Scottish) MORTON R., Entomologist, XLVII, 1914, № 608, pp. 1—7, fig. 2 на стр 4 (бока груди).

Діагнозъ. Habenae nigrae laterales thoracis confluentes, similis *Symp. scotico*; superficies inferior thoracis nigra cum duobus maculis flavis. Habena nigra ante oculos basem antennarum transiens.

Описание. Черная линія передъ глазами заходитъ нѣсколько дальше основания усиковъ (какъ у *Symp. vulgatum*). Плечевая черная полоса болѣе широкая. Черные полосы на боковыхъ швахъ груди (рис. 130) сливаются между собой (на подобіе *Symp. scoticum*), и между ними остается лишь 2 желтыхъ пятнышка, изъ которыхъ нижнее меныше и треугольной формы (пятны *f* и *g* по MORTON).

Желтая пятна надъ основаниемъ ногъ (пятна *a*, *b*, *c*, *d*, *e* по MORTON) варьируютъ небольшія, и никогда не сливаются между собой. Низъ груди по большей части черноватый, съ парой желтоватыхъ овальныхъ пятнышекъ. Ноги почти сплошь черные, лишь дистальная часть переднихъ trochanter и узкая линія снаружи всѣхъ голеней желтоватыя. Низъ

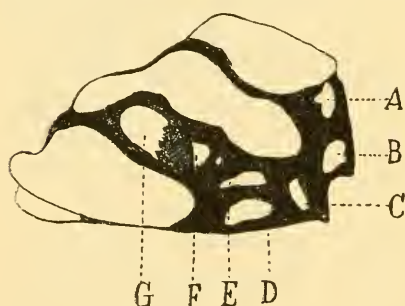


Рис. 130. *Sympetrum striolatum nigrescens*, бока груди. *A*, *B*, *C*, *D*, *E*, *F*, *G*—желтая пятна (изъ MORTON'a, Entomolog., XLVII, 1914, № 608, p. 4, fig. 2).

тергитовъ брюшка почти сплошь черный, желтый цвѣтъ только въ видѣ полосокъ. Черное сверху брюшка развито сильнѣе, чѣмъ у *Symp. striolatum striolatum*. Заднія крылья 25,5—27 mm.

Генитальный аппаратъ ♂ какъ у *Symp. striolatum striolatum*, генитальная пластинка ♀ почти не имѣеть на вершинѣ выемки.

Сравнительные замѣтки. Экземпляры *Symp. striolatum*, уклоняющіеся въ окраскѣ въ сторону *Symp. scoticum*, были впервые описаны LUCAS въ 1900 году (loc. cit., p. 139) съ о-въ Outer Hebrides, изъ Stornoway (2 ♀). Описаніе было составлено такъ: „По размѣрамъ каждая изъ нихъ немного болѣше, нежели вполнѣ взрослая (well grown) *Symp. scoticum*, и по общему виду, особенно по окраскѣ боковъ груди очень походитъ на этотъ видъ. У типичнаго *Symp. striolatum* на бокахъ груди имѣются 2 хорошо ограниченныхъ (well-refined) широкихъ желтыхъ косыхъ полосы, разделенныхъ болѣе темной (duller), нѣсколько прерванной третьей полосой. У Stornoway'скаго экземпляра эта третья полоса низведена до немногихъ пятнышекъ (plate IV. A), вродѣ какъ у *Symp. scoticum* (much as in *Symp. scoticum*). Распространеніе чернаго цвѣта на бокахъ брюшка также идетъ немного въ сторону *Symp. scoticum*, хотя расположеніе пятенъ въ общемъ напоминаетъ *Symp. striolatum*. Генитальная пластинка, повидимому, имѣеть форму, промежуточную между этими 2 видами; она не такая заостренная, какъ бываетъ у *Symp. scoticum*, но и не такая выемчатая (does not appear to be at all notched), какъ у *Symp. striolatum*. Съ другой стороны птеростигма (plate IV, a) рѣшительно какъ у *Symp. striolatum*, и желтые пятна на metasternum (plate IV, aa), хотя рѣзче ограниченныя, походятъ скопрѣ на *Symp. striolatum*, чѣмъ на *Symp. scoticum*. Далѣе, что можетъ быть болѣе важно, ноги снаружи съ ясной желтой линіей, какъ бываетъ въ той группѣ рода *Sympetrum*, куда относится *striolatum*, въ то время какъ въ группѣ *scoticum* ноги черныя. Заключеніе, къ которому мы должны придти, принимая во вниманіе, что мы имѣемъ такихъ 2 экземпляра, и что такимъ образомъ исключается возможность случайного уклоненія (aberration), такое, что эти насѣкомыя принадлежать формѣ *Symp. striolatum*, нѣсколько похожей на *Symp. scoticum* (возможно, что локальной расѣ, local race), или же, что оба насѣкомыхъ—помѣсь между двумя этими видами. Ms. LACHLAN изслѣдовалъ этихъ насѣкомыхъ и склоняется къ послѣднему“.

Въ 1912 году LUCAS (loc. cit., pp. 171—172) описываетъ подобную же пару стрекозъ изъ Lochinver, Ross-shire (сѣв. Шотландія) подъ названіемъ *Symp. nigrescens*: „Темя желтоватое (ochraceous); передъ нимъ довольно широкая черная полоса, продолжающаяся на нѣкоторое протяженіе внизъ вдоль глазъ, какъ у *Symp. vulgatum*. Остальная поверхность лица желтоватая (ochraceous), rhinarium и вокругъ него нѣсколько свѣтлѣе; волоски черные. На mesonotum 2 лесныхъ узкихъ продольныхъ желтоватыхъ полоски. Основной цвѣтъ боковъ груди почти черный съ 2 широкими ярко-желтыми, продолговатыми пятнами; между ними 4 маленькихъ, и ниже еще 3 желтыхъ пятнышка; нижняя сторона груди совсѣмъ темная (dark), съ ярко желтыми пятнами. Грудь очень сильно напоминаетъ *Symp. scoticum*. Жилкованіе крыльевъ черное. Птеростигма какъ у *Symp. striolatum*. Переднія ноги черные, съ нѣсколькою желтоватыми снути бедрами; среднія и заднія бедра черные; всѣ ноги съ тонкой желтоватой (ochraceous) линіей снаружи голеней. Брюшко снизу черноватое; ребра (ridges) черные (outlined in black); 2 черныхъ спинныхъ точекъ на нѣкоторыхъ изъ сегментовъ. У самокъ кромѣ того спльная боковая черная линія на брюшкѣ. Гениталии, какъ у *Symp. striolatum*. *Ia* ♂ быть можетъ немного болѣе тупая (blunt), а *Aa* немного острѣе и болѣе ясно выражена (distinct). Край генитальной пластинки почти прямой, съ ясной выемкой (barely hollowed). Размѣры между нормальными для *Symp. striolatum* и *Symp. scoticum*. Общій видъ настолько не похожъ на *Symp. striolatum*, что одинъ экземпляръ былъ отпущенъ, и поставленъ въ шкафъ среди *Symp. scoticum*, раньше чѣмъ была замѣчена разница въ размѣрахъ и въ птеростигмѣ“.

Наконецъ, MORTON, въ 1914 году (loc. cit., pp. 1—7) дѣлаетъ сводку по *Symp. nigrescens*, и на основаніи изученія серії экземпляровъ послѣдняго приходитъ къ слѣдующимъ выводамъ. 1. Различия между английскими *Symp. striolatum* и зап. Шотландскими (*nigrescens*) выражаются такъ:

English. (MALE).

Line at base of the frons ends at the eye, without going downwards.

Humeral and second lateral sutures very narrowly marked with black. The first lateral suture in its upper part hardly marked at all (so-

Western Scottish. (MALE).

Line extends downwards somewhat, as in *vulgatum*.

Humeral suture more heavily marked with blackish. Narrow middle field usually strongly outlined in fuscous and divided by a broad dia-

metimes, however, the narrow median field (*f, g*) may be lightly outlined in fuscous).

Usually five fairly well-defined yellowish spots surrounded by black on the sides of the thorax above the legs. These spots are distributed thus on.

a { mesinfraepisternum (см.

b { рис. 130).

c mesepimeron.

d { metinfraepisternum.

e {

f { This field is the metepisternum,
and in the typical forms is not
g { divided into spots.

The above spots may be more or less confluent; thus *a, b* may be confluent or just separated by a narrow neck, rarely quite separate; *c* may touch *e* or may be distinctly separate; *d* may be partially confluent with *e* or narrowly separated.

Sternum mostly yellowish, the sutures sometimes marked with blackish.

Trochanters with a large black spot; femora and tibiae externally yellowish, the yellow on femora divided by a strong black line.

gonal line, the two enclosed spots (*f, g*) varying in size, but the one nearer the stigma always smaller and triangular.

Note.—Even in an otherwise very dark example, the infuscated outline of the middle field is slight and the diagonal division hardly marked.

Spots *a, b, c, d, e* variable, but all much reduced in size, and in the Mallaig¹⁾ examples never confluent.

Sternum mostly blackish posteriorly, with a yellowish oval marking on either side of the middle line, these markings diverging caudal and having a yellowish tail (the black condition is no doubt in part the result of age).

Legs in the Mallaig¹⁾ specimens practically all black except distal half of anterior trochanters and the yellow lines on all the tibiae. While there is no reason to doubt that the legs are much blacker always than in the typical forms, there is here and there just the faintest trace of yellow on the femora, the relics of a certain amount of that colour which has become gradually obliterated

1) Извъ Mallaig, въ Invernessshire, Съв. Шотландия.

Abdomen beneath marked longitudinally with black.

Hind wings 27—29 mm.¹⁾.

through age (see on this point the slight discrepancy in Mr. LUCAS's two descriptions).

Very broad black markings occupy the greater part of each side of the ventral suture, the red being reduced to mere streaks. Rounded spots near genitalia small.

Black lateral longitudinal marking much more strongly developed than in the typical forms.

Hind wing 25,5—27 mm.¹⁾.

2. MORTON пишетъ, что послалъ Ris'у (Rheinau) экземпляры *Symp. striolatum nigrescens* изъ Зап. Шотландіи и серію *Symp. striolatum striolatum* съ сѣвера Ирландії и изъ New Forest (Hants) для сравненія, и что Ris кромѣ того еще разъ пересмотрѣлъ типы *nigrifemur* SELYS. „Его заключенія по этому вопросу, пишетъ Morton, появятся въ прибавленіи къ его большой работе о *Libellulinae*, но я думаю, что имѣю разрѣшеніе Ris'a установить, что наши шотландскіе экземпляры попадутъ тамъ какъ подвидъ *nigrifemur* вида *Symp. striolatum*“.

3. „.... Форма, описанная LUCAS²⁾) распространена съ извѣстными индивидуальными и мѣстными варьированіями (with a certain amount of variation both individual and local) по всему западному краю (fringe) Шотландіи; экземпляры же изъ Ирландії, главнымъ образомъ съ сѣвера и запада Ирландіи, хотя болѣе подверженны варьациямъ и въ нѣкоторыхъ отношеніяхъ представляются переходными, сохраняютъ тѣмъ не менѣе нѣкоторыя изъ особенностей этого варіетета, и при дѣленіи вида на расы могли бы быть присоединены къ шотландской формѣ скорѣе нежели къ f. *typica*“ (loc. cit., p. 2—3).

У насъ не было подъ руками экземпляровъ *Symp. striolatum nigrescens* и *nigrifemur*, поэтому мы не можемъ высказаться самостоителъно о соотношеніи этихъ формъ; точно также мы не можемъ, на основаніи только что приведенной цитаты Morton'a, принять мнѣніе Ris'a о тождествѣ этихъ формъ и соединить ихъ въ одну. Однако теоретический интересъ находки LUCAS *Symp. striolatum nigrescens* въ Шотландіи несомнѣненъ. Интер-

1) loc. cit., pp. 3—4.

2) т. е., *nigrescens*.

рено здѣсь прежде всего нахожденіе первого среди стрекозъ эндемика на крайнемъ сѣверо-западѣ Европы, да еще на такой незначительной по пространству площади, какъ западный берегъ Шотландіи (и сѣверъ и западъ Ирландіи), — фактъ довольно рѣдкій для вѣ общемъ довольно широко распространенныхъ формъ стрекозъ. Во-вторыхъ, интересна близость (если не тождественность) шотландской формы *nigrescens* съ *nigrifemur* съ о-ва Мадейры, т. е. съ крайняго юго-запада палеарктики, при отсутствіи ихъ между этими пунктами, при чмъ разстояніе между ареалами формъ вѣ тысячи разъ пре-воходитъ площадь послѣднихъ. Вопросъ осложняется еще нахожденіемъ вѣ Сѣв. Америкѣ, вѣ Ohio, двухъ самокъ, ко-торыя близки по окраскѣ къ нашимъ формамъ, но по строенію генитальной пластинки сходны съ *Symp. scoticum*; ихъ мы опи-сали вѣ настоящей работѣ подъ названіемъ *Symp. verum* (см. выше, стр. 265—267). Близость шотландской и мадейрской формъ къ *Symp. striolatum* несомнѣнна, о чмъ свидѣтельствуетъ строеніе ихъ genitalia.

Все это даетъ намъ поводъ къ слѣдующимъ прелиминар-нымъ выводамъ. 1) Европейскія *nigrifemur* и *nigrescens* и американская *verum* аналогичны между собой по окраскѣ, но не тожде-ственны: обѣ первыя ближе къ *striolatum*, послѣднія къ *scoticum*. 2) Аналогія шотландской, мадейрской и американской формъ, безъ всяаго отношенія къ тому, приближать ли ихъ къ *striolatum*, или къ *scoticum*, даетъ несомнѣнное основаніе видѣть вѣ этихъ двухъ послѣднихъ видахъ не далекихъ родственниковъ. Важно вспомнить, что аналогичную *scotico*-образную форму даетъ еще *Symp. vulgatum* (f. *vulgatum*, Финляндія и т. п.), такъ что вѣ ту же родственную семью слѣдуетъ отнести и этотъ послѣдній видъ. Впрочемъ *vulgatum* всѣ же стоитъ ближе къ *scoticum*, нежели къ *striolatum*. Всѣ это даетъ лишнее подтвержденіе, что относить на основаніи сходства вѣ окраскѣ ногъ, *vulgatum* и *striolatum* (прибавляя сюда *meridionale*) вѣ одну группу, а *scoticum* вѣ другую, какъ это дѣжалось до сихъ поръ, совершенно непра-вильно.

Вѣ формахъ *nigrifemur*, *nigrescens* и *verum* мы видимъ ледни-ковые реликты, сохранившіеся на двухъ противоположныхъ концахъ, вѣ зап. Европѣ и на востокѣ; только послѣднєе на-хожденіе, обычно падающее у стрекозъ на вост. Сибирь, ото-двинуто здѣсь еще дальше на востокъ, вѣ Америку.

Географическое распространение. MORTON (1914, loc. cit., pp. 2—7) дѣлаетъ сводку нахожденій *Symp. striolatum nigrescens* 1) въ Шотландіи: Invernessshire (Mallaig, Moidart), Rossshire (Lochinver, Talladale, Loch Maree), съ полуострова Kintyre: Tayvallich, Argyllshire (Glen Aros, Mull, Morvern); съ прилежащихъ острововъ (Coll, Islay, Outer Hebrides [Stornoway]), и 2) изъ Ирландіи изъ а) Эльстера: Monaghan, Down, Donegal, б) изъ Лестера (Dublin), в) изъ Менстра (Waterford, Kerry) и изъ д) Коннотъ (Mayo). Наконецъ, 1 ♀ приводится изъ Норвегіи, Christiansand. При этомъ Ирландскіе экземпляры представляютъ въ разныхъ отношеніяхъ переходы между *striolatum* и *nigrescens*. Такимъ образомъ ареаломъ *nigrescens* нужно считать западную Шотландію, прилежащіе острова и отчасти Ирландію (главнымъ образомъ съверъ и западъ послѣдней).

28e. *Sympetrum striolatum pallidum* SELYS, 1887.

Sympetrum striolatum race *pallidum* SELYS LONGCHAMPS, Horae Soc. Entom. Rossicae, XXI, 1887, p. 444.—Яковсонъ и Бланки (JACOBSON et BIANCHI), Прямокрылія и ложносѣтчатокрылія Россійской Имперіи, 1902, p. 739.

Фаунистическая литература, касающаяся Россіи.

Symp. striolatum БАРТЕНЕВЪ (BARTENEV), Annuaire Mus. Zoolog. Acad. Sc. St.-Pétersbourg, XVII, 1912, p. 293 (Turkestan, Semiretshje distr., prope Tokmak, angustiae Kysyl-su, 20. VI. 04, 1♂ et 1♀).

Экземпляры Зоологического Музея.

Asia centralis, Kansu, Hsi-ning-fu, vall. fluv. Guj-duj-che, 20. X. 08 (1♂ et 1♀), KOZLOV.

Alashan, montes, 20. VI. 73 (1♂), PRZEWALSKI.

Gaschun Gobi, oasis Sha-chau, 30. VII. 95 (2♂), KOZLOV.

Mongolia, Bain-ho, 7. IX. 98 (1♀), KLEMENZ.

Amu-Darja, Nukus, 23. VI. 11 (1♀), MOLTSCHANOV.

Turkestan, Tashkent, 12. VII. 13 (1♂), TSHERNAVIN.

Semiretshje distr., Poputnoje, 23—25. VI. 10 (1♂), SHNITNIKOV.

Fergana distr., Pishpek, 11—12. VI. 13 (1♂ et 2♀), TSHERNAVIN.

Діагнозъ. Corpus sine nigro, alae limpidae, sine stria flava ad marginem costalem.

Описание. Экземпляры, аналогичные по окраскѣ *Symp. vulgatum flavum* съ „выцвѣтшій“, т. е., исчезнувшей черной раскраской тѣла. Средняя доля нижней губы желтая. Черная полоска пе-

редь глазами только въ видѣ неясныхъ слѣдовъ. Задъ головы желтый, безъ черныхъ пятенъ. Черные полосы на груди совсѣмъ пропали, или только остались въ видѣ слабыхъ слѣдовъ. Ноги почти сплошь желтая; черные слѣды остались снутри голеней и по бокамъ бедеръ. Лапки и шипы ногъ черные. Брюшко желтое, почти или совсѣмъ безъ чернаго. Крылья прозрачныя, какъ у *Symp. striolatum striolatum*. Въ генитальномъ аппаратѣ отличій отъ этого послѣдняго подвида не имѣется.

Сравнительные замѣтки. Этотъ варъететъ былъ описанъ въ 1887 году SELYS LONGCHAMPS (loc. cit.) въ слѣдующихъ выраженияхъ: „*Oasis Nia. Deux couples. Cette race ou variété diffère du type par la mème coloration jaunâtre pâle que la race *decoloratum* du *vulgatum*; mais on la reconnaît au ptérostigma plus long et à la forme élancée de l'abdomen, ainsi qu'à la conformation des organes génitaux. Des exemplaires analogues existent dans l'Asie mineure*“. Съ тѣхъ поръ въ литературѣ *Symp. striolatum pallidum* почти не упоминался. Его пропустилъ даже Ris въ своей монографіи *Libellulinen*¹⁾. Однако нашъ варъететъ упоминается у Бланки²⁾.

Географическое распространение (географическая карта № 8, II, см. выше стр. 368). Пока этотъ варъететъ известенъ только изъ Центральной Азіи³⁾ и изъ Туркестана и характеренъ, повидимому, для нашей *provincia asiatica centralis* переходной подъобласти палеарктики. У насъ въ коллекціяхъ имѣется кромѣ того 1 ♀ съ острова Уляна на Аральскомъ морѣ (20. VII. 900, BERG, 1 ♀). Границы распространенія варъетета неизвѣстны.

29. *Sympetrum decoloratum* SELYS, 1884 (?).

(Рис. 131—135; географ. карта № 9).

? *Diplax vulgata* (inclus. *striolata*) race *decolorata* SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Entom. Belgique, XXVIII, 1884, p. 35 (только ♂♂ ??).—MARTIN R.

1) Ris, Collections Zoologiques SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911.

2) Яковсонъ и Бланки, Прямокрылые и ложносѣтчатокрылые Российской Имперіи, СПб., 1902, р. 739.

3) *Sympetrum striolatum* race *pallidum* SELYS LONGCHAMPS, Horae Soc. Entom. Rossicae, XXI, 1887, p. 444 (Asia centralis, Kashgaria, oasis Nia, deux couples, 24—29. V. 85).

Sympetrum striolatum Ris, Collect. Zoologiques SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, p. 633 (Kashgaria, 10. IX. 88, 2♂ et ♀ [Brit. Museum]) „bleiches gelblich rosa der allgemeinen Färbung, helle Aderung im Costalteil und reduzierte dunkle Zeichnungen“).

- Ann. Hist. Nat. Minist. instr. publ. et beaux-arts. Délégation en Perse, II, Entomologie, fasc. I, Les Odonates, p. 6.
- ?? *Sympetrum vulgatum* race *decoloratum* SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Entom. Belgique, XXXI, 1887, p. 10 (только ♂♂!!).
- Sympetrum vulgatum* var. d. *Dipl. v(vulgata)*, race *decolorata* KIRBY, Synonymic Catalogue of Neuroptera Odonata, 1890, p. 15.
- Sympetrum vulgatum decoloratum* ЯКОВСОНЪ и БІАНКІ (JACOBSON et BIANCHI), Прямокрылые и ложноскатчатокрылые Российской Империи, 1902, р. 739 (только ♂♂ !!).
- Sympetrum vulgatum* m. (?) *decolorata* БАРТЕНЕВЪ (BARTENEV), Annuaire Mus. Zool. Acad. Sc. St.-Pétersbourg, XVI, 1911, pp. 417—418.
- Sympetrum decoloratum* RIS F., Zool. Jahrbüch., Abth. System., XXX, Heft 6, 1911, pp. 646—649 (описание самца и самки). — RIS, Collections Zool. SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, pp. 618, 629—631; fig. 363 (генитальный аппарат ♂ en face и въ профиль).

Фаунистическая литература, касающаяся Россіи.

- Sympetrum vulgatum* morpha (?) *decoloratum* БАРТЕНЕВЪ (BARTENEV), Annuaire Mus. Zool. Acad. Sc. St. Pétersbourg, XVI, 1911, pp. 417—418 (Туркестан, Аму-Даря, 1875, 1♂). (См. ниже список экземпл. Зоолог. Муз. Акад. Наукъ).
- Sympetrum decoloratum* RIS, 1911, loc. cit., p. 629 (Tiflis, 1♂). — БАРТЕНЕВЪ (BARTENEV), Rev. Russe d'Entom., XIII, 1913, № 1, p. 179 (Bukhara, Termez, 1♂, 26. VI. 12).
- Sympetrum* sp.?, БАРТЕНЕВЪ (BARTENEV), Труд. Студ. Кружка. Извлѣд. Русск. Прир. Моск. Уннв., IV, 1909, p. 68 (Tiflis, lacus Tsherepashje, 1. VII. 07, 1♂).

Экземпляры Зоологического Музея.

- Turkestan, Bukhara, Kara-tübe, ad meridium a Samarkand, 15—19. IX. 96 (1♀), VERIGIN.
- Caucasus, Elisabethpol gubern., mont. Artshandag, angustiae, 16. VII. 01 (2♂ et 5♀), R. SCHMIDT.
- Tiflis, 3. IX (1♂), BIRULA.
- Tiflis, horta botanica (1♂).
- Persia, 1♂ (coll. R. MARTIN „*decoloratum?*“).

Діагнозъ. Corpus paene nigro. Habena nigra ante oculos basem antennae non transiens. Pedes flavi, femora tibiaeque introrsum vestigiis nigris. Appendices anales superiores ♂ cum margine inferiori concavo. Angulus inferior dentiforme deorsum prominens, circa $\frac{2}{3}$ longitudinis appendicis situs. Appendix inferior $\frac{1}{2}$ marginis posterioris appendicis superioris attingens. *Ia* et *Aa* similia *Symp. vulgato*, sed parvuli. Penis vide fig. 133. Lamina genitalis apice excisa, aut abrupta, cum fossa anteapicali aut sine.

Carina longitudinalis 8 sterniti abdominis apicem laminae genitalis non attingens.

Описание. ♂. Голова бледно-желтая, почти безъ черныхъ отмѣтинъ. Черная полоска передъ глазами очень слабая и по бокамъ доходитъ только до основания усиковъ, или ее совсѣмъ незамѣтно. Задъ головы желтый, безъ черныхъ пятенъ. Грудь бледно-желтая, безъ чернаго, или со слѣдами чернаго на плечевомъ и 2-мъ боковомъ плавахъ. Низъ груди желтый безъ чернаго. Ноги сплошь желтые; лишь шипы, отчасти лапки, и иногда сѣйды чернаго на внутренней сторонѣ голеней и бедеръ черные. Брюшко почти цилиндрическое, безъ яснаго съуженія на 3—4-мъ, и расширенія на 6—7-мъ сегментахъ; брюшко только съуживается постепенно къ концу. Брюшко сплошь желтое, вовсе безъ черныхъ отмѣтинъ, или только со слабыми ихъ сѣйдами.

Анальные придатки бледно-желтые съ черными кончиками. Верхній край верхнихъ придатковъ (рис. 131) прямой, безъ рѣзкаго загиба вверхъ на концѣ. Нижній ихъ край ясно дугообразный, не-параллеленъ верхнему, и ширина придатка (точнѣе, его высота, см. въ профиль) на уровнѣ нижняго угла ясно больше, нежели у нихъ средины. Нижній уголъ выраженнъ ясно, и слабо выступаетъ углообразно внизъ; онъ расположенъ приблизительно на уровнѣ конца второй трети длины придатка (при длинѣ нижняго края придатка въ $1\frac{1}{4}$ мм., задній край имѣть $\frac{3}{4}$ мм. длины), отчего вершина придатка замѣтно болѣе острая, нежели у *Symp. vulgarum*, гдѣ нижній уголъ лежитъ на уровнѣ $\frac{3}{4}$ длины придатка. Задній край верхнихъ придатковъ прямой. На нижнемъ краю верхнихъ придатковъ въ его дистальной половинѣ рядъ черныхъ зубчиковъ, расположенныхъ но не сильно изогнутой, дугообразной линіи. Нижний анальный придатокъ бледно-желтый съ двумя черными, загнутыми вверхъ, зубчиками на концѣ; онъ достигаетъ $\frac{1}{2}$ длины задніи о

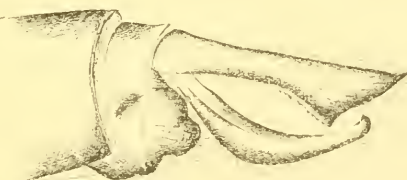


Рис. 131. *Sympetrum decoloratum*, ♂. Анальные придатки въ профиль (Buchara merid., Termez, 26. VI. 12, колл. автора).

26*

края верхнихъ прилатковъ, и на концѣ очень узокъ, не шире $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ своей ширины при основаніи (у *Symp. vulgarum* онъ короче, а на концѣ равенъ $\frac{1}{2}$ ширины своего основанія). Генитальный аппаратъ 2-го сегмента брюшка (рис. 132) очень похожъ на *Symp. vulgarum*, но отличается отъ него блѣдной, бѣловатой окраской и очень мелкими размѣрами (почти совсѣмъ не выдающійся). Такая же неправильно конусовидная, нѣсколько сплющенная, съ отогнутой кнаружи вершиной *Aa*, и такая же, только болѣе тонкая, короче *Aa*, изогнутая *Ia*; *Lp* также нѣсколько вздутая.

Bulbus penis'a за края тергитовъ 2-го сегмента не выдается (рис. 133). Боковыя лопасти *penis'a* (*a*) треугольныя, педалинныя,

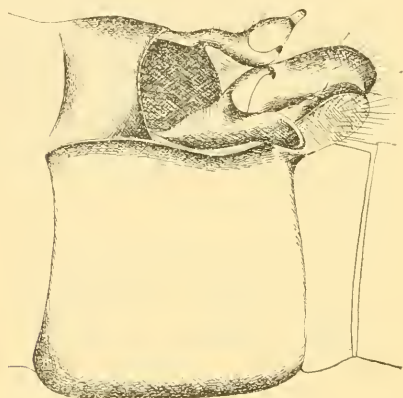


Рис. 132.

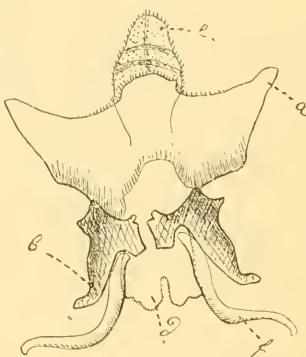


Рис. 133.

Рис. 132. *Sympetrum decoloratum*, ♂. Генитальный аппаратъ 2-го сегмента брюшка.

Рис. 133. *Sympetrum decoloratum*, ♂. Конецъ *penis'a*: *a*—*lobi laterales*, *b*—*lobi mediales*; *d*—*lobi interiores*; *e*—*galea*; *f*—*cornua* (*penis* искусственно распластанъ при препаровкѣ такимъ образомъ, что шлемъ и боковыя лопасти смотрять въ одну сторону, а остальная части *penis'a*—въ другую).

равны 3-му членнику и почти равны шлему. Шлемъ (*e*) только немноже своей ширины, сдавленъ въ спиннобрюшномъ направленіи, съуженъ къ вершинѣ, не изогнутъ вершиной впередъ, равенъ 3-му членнику *penis'a*. Треугольныя, съ нѣсколько вытянутой вершиной среднія лопасти (*b*) почти одинаковой длины съ боковыми лопастями. Внутреннія лопасти (*d*) короткія, нѣсколько четырехугольныя, на $\frac{1}{3}$ короче боковыхъ лопастей.

Задней лопасти нетъ. Рога (f) узкие, гладкие, не очень длинные, раза въ $1\frac{1}{2}$ длинѣе илема.

Крылья сплошь прозрачныя, безъ желтаго у основанія. Птеростигма свѣтлолистая, или бѣловатая, между темными жилками. Жилкованіе свѣтлое. Anq $6\frac{1}{2}$ —($7\frac{1}{2}$). $Rs-Rspl$ 1 рядъ.

♀. Въ окраскѣ самка сходна съ самцомъ. Генитальная пластинка (рис. 134 и 135) мало выдающається, но изрѣдка бываетъ почти вертикальной, равна по длигѣ около $\frac{1}{3}$ 9-го сегмента (см. въ профиль), а высотой меныше или во всякомъ случаѣ не больше $\frac{1}{3}$ высоты этого сегмента. Вершина пластинки находится на одинаковомъ

уровнѣ съ основаниемъ (т. е. не отклонена впередъ). Выемка навершинѣ всегда имѣется, иногда совсѣмъ не глубокая, но всегда вполнѣ ясная, часто выемка очень широкая, шире $\frac{1}{3}$ генитальной пластинки. Боковые участки пластинки не имѣютъ формы обособленныхъ лопастей, такъ какъ задній край пластинки направленъ поперекъ тѣла, т. е. перпендикулярно къ нижнему краю тер-

гита, а не идетъ сзади впередъ подъ угломъ къ этому краю. Передъ вершинной выемкой (см. снизу) генитальной пластинки (рис. 134) обыкновенно имѣется, то сильно выраженное, то очень слабое вдавлѣніе, или приплюснутость, очень характерная для вида; изрѣдка послѣдней незамѣтно (рис. 135). Киль 8-го стернита вовсе не переходитъ на генитальную пластинку.

Размѣры: ♂♂. Длина заднаго крыла: 26—28 мм., длина брюшка: 25—26 мм., длина птеростигмы: 2,5—>3 мм. ♀♀. Длина заднаго крыла: 26—29 мм., длина брюшка: 23—28 мм., длина птеростигмы: 2,5—>3 мм.

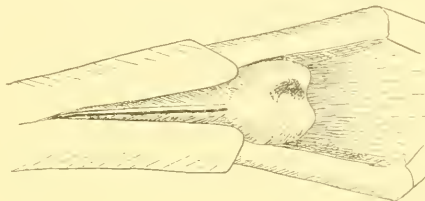


Рис. 134. *Sympetrum decoloratum*, ♀. Генитальная пластинка (Caucasus, Geok-tara, колл. автора).

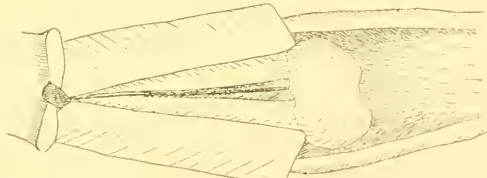


Рис. 135. *Sympetrum decoloratum*, ♀. Генитальная пластинка (Buchara merid., Termez, колл. автора).

О. варъяціяхъ *Symp. decoloratum* пока судить еще трудно. Въ общемъ организація этого вида кажется весьма устойчивой. Даже окраска тѣла, столь измѣняющая у многихъ видовъ *Sympetrum*, подвергается здѣсь, повидимому, лишь незначительнымъ варъяціямъ, и сводится то къ большему, то къ меньшему присутствію слѣдовъ чернаго на тѣлѣ. Въ этомъ отношеніи замѣтнѣе всего варъируетъ черная полоска передъ глазами, которая можетъ достигать иногда даже полнаго исчезновенія. Половой аппаратъ ♂ является очень устойчивымъ (анальныя придатки, генитальные крючечки и *penis*).

Напротивъ, генитальная пластинка ♀ значительно измѣняется отъ экземпляра къ экземпляру. Эти измѣненія подмѣчены впервые Ris'омъ. Онъ даже отдельно описываетъ генитальную пластинку самокъ изъ разныхъ мѣстностей. Такъ у ♀ изъ Кветты (сѣв.-зап. Индія) генитальная пластинка, по его словамъ, болѣе притуpledная и едва замѣтно выемчатая („etwas stumpfer [чѣмъ у *Symp. vulgatum*] und eine Sprit ausgerandet“)¹⁾. Генитальную пластинку трехъ самокъ изъ Триполитаніи онъ описываетъ слѣдующимъ образомъ: „генитальная пластинка отстоитъ приблизительно подъ угломъ въ 45°, достигаетъ едва $\frac{1}{4}$ длины 9-го сегмента, на вершинѣ съ очень плоской выемкой“ („Valvula vulvae in etwa 45° abstehend, erreicht kaum $\frac{1}{4}$ der Länge des 9 Segments, am Ende mit einer äusserst flachen Ausrundung“²⁾). Среди просмотрѣнного м资料 матеръяла по ♀ *Symp. decoloratum* генитальная пластинка измѣняется слѣдующимъ образомъ. Во первыхъ, пластинка варъируетъ отъ почти совсѣмъ прилежащей до приподнятой почти какъ у *Symp. vulgatum*, т. е. почти подъ прямымъ угломъ къ брюшку. Съ другой стороны выемка на вершинѣ пластинки можетъ быть едва намѣченной (въ этомъ случаѣ она очень плоская, но все же широкая), или она выражена рѣзко (т. е. выемка сравнительно глубока, но и теперь она остается очень плоской, и въ то же время очень широкой); въ послѣднемъ случаѣ вершина пластинки посерединѣ, передъ выемкой, бываетъ часто съ плоскимъ углубленіемъ, или вдавленіемъ, какъ чайное блюдечко. Во всѣхъ варъяціяхъ ге-

1) Ris, *Zoolog. Jahrbüch.*, Abt. f. System., XXX, Heft 6, 1911, p. 646; также въ *Collect. Zool. SELYS LONGCHAMPS*, fasc. XIII, 1911, pp. 629—630.

2) Ibid., p. 648; также въ *Collect. Zool. SELYS LONGCHAMPS*, fasc. XIII, 1911, p. 630.

нитальной пластинки *Symp. decoloratum* всегда остается два признака, по которымъ φ можно отличить оть *Symp. vulgatum* и *Symp. striolatum*. Отъ первого изъ этихъ видовъ ее всегда отличаетъ присутствіе хотя бы зачатка выемчатости на вершинѣ генитальной пластинки и то, что пластинка составляеть со стернитомъ 8-го сегмента прямую (не перегнутую дугообразно) линію, а отъ второго — ширина выемки генитальной пластинки, пре-восходящая боковую часть пластинки и незахожденіе на пластинку срединнаго ребра 8-го стернита.

Сравнительныя замѣтки. Название *decoloratum* впервые было введено SELYS LONGCHAMPS въ 1884 году¹⁾ для ♂ и ♀ изъ Tarn-toum въ Арменіи, которые были описаны имъ за расу *Symp. vulgatum*. Эта раса, по описанію автора, отличалась отъ типичныхъ *Symp. vulgatum* блѣдной окраской своего тѣла и почти полной потерей темныхъ отмѣтницъ его, отчего эти экземпляры легко было на первый взглядъ принять, по автору, за *Symp. meridionale*. Въ связи съ этимъ SELYS LONGCHAMPS указываетъ отличія армянскихъ экземпляровъ отъ этого послѣдняго вида, а также отъ *Symp. striolatum* (отъ послѣдняго въ строеніи генитальныхъ крючечковъ самца и генитальной пластинки самки), но обѣ отличія этихъ экземпляровъ въ половомъ аппаратѣ отъ *Symp. vulgatum* ничего не говорить. Поэтому о *Symp. vulgatum decoloratum* установилось съ тѣхъ поръ представлениe, какъ обѣ „выцвѣтшихъ“ экземплярахъ *Symp. vulgatum* съ редуцированнымъ чернымъ рисункомъ тѣла.

Такъ дѣло обстояло вплоть до 1911 года, когда Ris²⁾, на основаніи изученія типовъ *Symp. vulgatum decoloratum* въ коллекціи SELYS LONGCHAMPS, пришелъ къ заключенію, что эти типы представляютъ собой особый оть *Symp. vulgatum* видъ, отличающійся отъ него прежде всего своимъ половымъ аппаратомъ (главнымъ образомъ, генитальной пластинкой самки и отчасти генитальными крючечками самца). При этомъ онъ описываетъ генитальные крючечки самца слѣдующимъ образомъ: „Hamulus sehr klein, ganz gelb mit fein schwarzer Spitze; der Iu ist etwas schlanker und weniger stark gekrümmt, als bei *Symp. vulgatum*, also etwas in der Richtung nach *Symp. striolatum* verändert, ohne dass man aber von einer Zwischenform reden

1) SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Entom. Belgique, XXVIII, 1884, p. 35.

könnte“¹⁾. Сюда же Ris причисляетъ экземпляры *Symp. decoloratum* изъ Quetta (Morton), Триполитанії и т. п. Ris высказываетъ здѣсь предположеніе, что *Symp. decoloratum* представляетъ нѣкоторое приближеніе къ *Symp. striolatum* (см. нѣсколькими строками выше, а также въ слѣдующей фразѣ: „...die Variabilität der Valvula vulvae beim ♂ eine gewisse Annäherung an *Symp. striolatum* bedeutet“²⁾). О самцѣ же *Symp. decoloratum* Ris говоритъ²⁾, что онъ „въ строеніи гениталій скорѣе дѣлаетъ указаніе на *fonscolombei* („...eher nach *fonscolombei* in der Bildung seiner Genitalarmatur weist“).

Просмотрѣвъ для настоящей работы весь доступный намъ матеріалъ по „выцвѣтишъ“ экземплярамъ *Symp. vulgatum* (т. е. по *Symp. vulgatum decoloratum* въ смыслѣ SELYS LONGCHAMPS), имѣющійся въ коллекціяхъ Зоолог. Музея Акад. Наукъ, Кавказскаго Музея, въ нашей личной коллекціи и т. п., мы приходимъ къ окончательному заключенію, только отчасти согласному съ указанными выводами Ris'a. Мы находимъ, что часть „выцвѣтишъ“ экземпляровъ (т. е. часть *Symp. vulgatum decoloratum* SELYS) дѣйствительно представляеть въ половыхъ органахъ отличія отъ *Symp. vulgatum*, какіе описалъ Ris для самокъ изъ Кветты и для обоихъ половъ изъ Триполитанії (т. е. въ генитальныхъ крючечкахъ самца и въ генитальной пластинкѣ самки). Мы находимъ па подобныхъ экземплярахъ и еще нѣкоторыя существенныя и постоянныя отлипія отъ *Symp. vulgatum*, которыя остались неупомянутыми Ris'омъ, а именно, въ строеніи анальныхъ приатковъ и въ строеніи конца penis'а самца. Всё это не оставляетъ ни малѣйшаго сомнѣнія въ видовой самостоятельности *Symp. decoloratum*. Изъ описанныхъ Ris'омъ экземпляровъ сюда, повидимому, относятся триполитанскіе и изъ Кветты, а также, вѣроятно, самцы изъ Тифліса и Малаціи.

Однако помимо того несомнѣнно существуетъ форма настоящаго *Symp. vulgatum* съ „выцвѣтишъ“ тѣломъ, т. е. какъ разъ такая, какъ ее описалъ SELYS LONGCHAMPS въ 1884 году. Сюда относятся, во-первыхъ, экземпляры Ris'a (1♂ и 1♀) изъ Каталонії, на сходство которыхъ съ *Symp. vulgatum* обращаетъ вни-

1) Ris, въ Collect. Zool. SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, p. 629; въ томъ же году, въ Zool. Jahrbüch., Abth. f. System., XXX, Heft 6, 1911, p. 647, Ris описываетъ *Symp. decoloratum*, а вмѣстѣ съ тѣмъ и генитальные органы его нѣсколько подробнѣе.

2) Ris, Zool. Jahrb., loc. cit., p. 646.

мание и самъ авторъ; сюда же должны быть отнесены самки коллекціи SELYS LONGCHAMPS изъ Тартуши, Erzerum, Amasia и изъ Центр. Азіи¹⁾, такъ какъ Ris говоритьъ, что у нихъ генитальная пластинка, какъ у *Symp. vulgatum*²⁾. Въ коллекціяхъ Зоол. Музея Акад. Наукъ нашлась цѣлая серія подобныхъ же экземпляровъ изъ Центр. Азіи (сборы Козлова), въ нашей собственной коллекціи есть такие экземпляры съ Кавказа и т. п. Эта постѣдняя форма, какъ сказано, во всемъ, кроме окраски, сходна съ *Symp. vulgatum*, начиная съ генитальной пластинки и кончая генитальными крючечками и строенiemъ *penis'a*. Быть можетъ было бы правильнѣе сохранить за этой постѣдней формой название SELYS, *decoloratum*, такъ какъ мы предполагаемъ, что его типы (по крайней мѣрѣ самки) относятся къ этой формѣ; но такъ какъ мы сами не изслѣдовали типовъ, а судимъ о нихъ лишь по описанію Ris'a, мы оставляемъ это название согласно, Ris'у за самостоятельнымъ видомъ, а „выцвѣтшій“ формѣ *vulgatum* даемъ новое название, *Symp. vulgatum flavum*.

Такимъ образомъ все экземпляры, описанные до сего времени за *Symp. (vulgatum) decoloratum*, принадлежать къ одной изъ двухъ формъ, *Symp. vulgatum flavum* или *Symp. decoloratum*, и для рѣшенія вопроса въ каждомъ отдельномъ случаѣ нужно вновь переизслѣдованиe экземпляровъ.

Какъ не запутанъ кажется вопросъ о „выцвѣтшихъ“ формахъ, опредѣлять ихъ ничуть не труднѣе, нежели другихъ представителей рода *Sympetrum*. При этомъ самое серьезное вниманіе нужно обращать на строеніе полового аппарата, но отнюдь не на окраску экземпляровъ. Однако отличать самцовъ *Symp. decoloratum* отъ *Symp. vulgatum*, и въ томъ числѣ отъ *Symp. vulgatum flavum*, легче всего не по генитальнымъ крючечкамъ, а по формѣ анальныхъ придатковъ; большая длина нижняго придатка, вогнутый нижній крайъ верхнихъ, узкая вершина ни-

1) Въ Zool. Jahrb. (loc. cit.) Ris называетъ не Центр. Азію, а Туркестанъ; но, повидимому, подъ ими подразумѣваются экземпляры изъ оазиса Нія и изъ Цайдама, т. е. изъ Центр. Азіи. При перечисленіи экземпляровъ *Symp. decoloratum* коллекціи SELYS LONGCHAMPS ни о какихъ другихъ экземплярахъ изъ Туркестана Ris не говоритъ.

2) Zool. Jahrb., loc. cit., p. 646: „Bei dieser Serie ist die Valvula vulvae des ♀ fast rechtwinklig abstehend und etwas zugespitzt, wie bei den *vulgatum*-♀♀.“

жияго — признаки очень легкие для распознавания нашего вида. Какъ ни измѣнила форма генитальной пластинки самки *Symp. decoloratum*, намъ не приходилось видѣть ни одного экземпляра этого вида, который можно было бы смѣшать съ *Symp. vulgatum* и *Symp. striolatum*; переходовъ къ послѣднимъ видамъ совсѣмъ не имѣется и форма генитальной пластинки остается все же лучшимъ признакомъ отличия самокъ нашего вида.

Что касается соотношения *Symp. decoloratum* съ другими видами *Sympetrum*, то взгляды на это кореннымъ образомъ измѣнились съ тѣхъ поръ, какъ Ris возвелъ нашу форму въ самостоятельный видъ. Раньше ее относили къ *Symp. vulgatum*, но этотъ авторъ показалъ, что на самомъ дѣлѣ она имѣетъ сходство скорѣе съ *Symp. striolatum* и *Symp. fonscolombei*, нежели съ *Symp. vulgatum*. Мы можемъ здѣсь только подтвердить и обосновать мнѣніе Ris'a. Дѣйствительно, между *Symp. decoloratum* и *Symp. vulgatum* сходны только окраска и сходство въ формѣ генитальныхъ крючечковъ. Строеніе анальныхъ придатковъ самца, генитальной пластинки самки и конца *penis'a* у этихъ видовъ сильно отличается другъ отъ друга. Съ другой стороны связь *Symp. decoloratum* съ *Symp. striolatum* несомнѣнно тѣснѣе. На это указываетъ большое сходство въ *habitus'* ихъ генитальной пластинки, и въ формѣ генитальныхъ крючечковъ (разница здѣсь сводится главнымъ образомъ къ длине, а не къ формѣ, Ia). Однако *penis* и анальные придатки самцовъ и у этихъ видовъ въ достаточной степени различны. Такимъ образомъ, если связь *Symp. decoloratum* съ *Symp. striolatum* и больше, нежели съ *Symp. vulgatum*, все же она не переходитъ определенной степени. Если же мы сравнимъ между собой *Symp. vulgatum* съ *Symp. striolatum*, то мы увидимъ здѣсь соотношеніе гораздо болѣе тѣсное, нежели соотношеніе любого изъ нихъ къ *Symp. decoloratum*. Такъ, концы ихъ *penis'a*, строеніе анальныхъ придатковъ самца, генитальной пластинки самки, отчасти строеніе генитальныхъ крючечковъ, — все говорить за эту близость. Если бы мы захотѣли выразить относительное родство нашихъ трехъ видовъ, то должны бы помѣстить посерединѣ *Symp. striolatum*, а по разныя стороны отъ него, *Symp. vulgatum* и *Symp. decoloratum*, при чёмъ первый ближе, нежели послѣдній. Обращаемъ вниманіе при этомъ, что въ средину попадетъ не *Symp. decoloratum*, какъ могло бы показаться на первый взглядъ, а *Symp. striolatum*. Такъ форма генитальной пластинки послѣдняго занимаетъ

промежуточное положение между *Symp. rufogatum* и *Symp. decoloratum*, тоже можно сказать обе альянныхъ придаткахъ ♂; пдуть въ разрѣзъ съ этимъ только ненормально длинныя *Ia* генитальныхъ крючечковъ *Symp. striolatum*.

Что касается родственности *Symp. decoloratum* съ *Symp. fonscolombei*, то она на первый взглядъ, дѣйствительно, приходитъ въ голову. Но болѣе подробное сравненіе этихъ видовъ такое предположеніе подтверждаетъ слабо. Сходство ихъ сводится главнымъ образомъ къ одинаково мелкимъ и мало выдающимся генитальнымъ крючечкамъ. Генитальная же, двухлопастная пластинка φ *Symp. fonscolombei* сильно отличается отъ пластинки съ плоской вырезкой на концѣ у *Symp. decoloratum*, верхніе альянные придатки первого совсѣмъ потеряли нижній уголъ, у послѣдняго же вида онъ очень хорошо развитъ; и въ строеніи *penis'a* этихъ видовъ имѣется тоже существенная разница. Въ заключеніе кажется вѣроятнымъ, что *Symp. fonscolombei* принадлежитъ къ той же вѣви, что и *Symp. decoloratum*, *striolatum* и *rufogatum*, но представляетъ собой во всякомъ случаѣ членъ ея, достаточно сильно удаленный отъ упомянутыхъ трехъ видовъ.

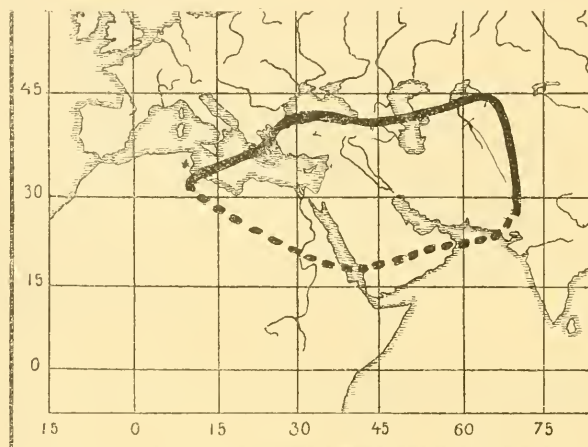
Географическое распространеніе¹⁾ (географическая карта № 9). Смѣшиваніе авторами *Symp. decoloratum* съ *Symp. rufogatum flavum* заставляетъ очень критически относиться къ литературнымъ указаніямъ на нахожденіе нашего вида. До сихъ поръ можно сказать съ увѣренностью о его распространеніи только сѣдующее. Этотъ видъ свойствененъ главнымъ образомъ юго-востоку палеарктики, именно *передне-азіатской провинціи южной подобласти*, да заходитъ на границы сосѣднихъ съ нею провинцій²⁾. Дѣйствительно, Кветта лежитъ на границѣ индійской об-

1) Въ нашемъ распоряженіи пмѣются еще сѣдующіе неопубликованные нигдѣ экземпляры *Sympetrum decoloratum*:
Turkestan, Bukhara, Termez, 27. XI. 12 (1♂ et 2♀), А. Н. Киритшенко (колл. автора).

Turkestan, Syr-Darja, 1♂ (экс. Ю. М. Колесова).
Caucasus, Elisabethpol gubern., Geok-Tapa, VIII. 07 (2♂ et 3♀), А. Шелковников (колл. Кавк. Муз.).
Caucasus, Tiflis, 10. VIII. 12 (1♀), Ф. Зайцев (колл. Кавк. Муз.).

2) Литература по нахожденіямъ *Symp. decoloratum* въ предѣлахъ Россійской Имперіи существуетъ сѣдующая:
Sympetrum decolorata Morton K., Trans. Entom. Soc. London, 1907, part 2, pp. 303—304 (India borealis-occident., Quetta, VI, series [of exem-

ласти, Сыръ-Дарья и Термезъ лежатъ въ предѣлахъ и на границѣ степной провинціи, Закавказье (Тифлісъ) принадлежитъ тоже къ переходнымъ странамъ между этой послѣдней и передне-азіатской провинціями, наконецъ, Триполи лежитъ на границѣ алжирской провинціи. Всѣ остальные находженія вида (Сирія, Малая Азія, Персія) находятся въ предѣлахъ передне-азіатской провинціи. Внѣ названныхъ мѣстностей этотъ видъ до сихъ поръ не извѣстенъ. Приходится еще опровергнуть предположеніе Ris'a¹⁾, что „между ареаломъ *Symp. decoloratum* и извѣст-



Карта 9. Географическое распространение *Sympetrum decoloratum*.

plars]) (Crb. Ris, Collect. Zool. d. SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, p. 629).

Diplax vulgata decolorata MARTIN R., Annal. Hist. Natur. Minist. inst. publ. et beaux-arts. Dѣl gation en Perse, II, Entomologie, fasc. 1, Les Odonates, p. 6 (Perse, Kourdistan de Sineh, des pays Calhours, Ke-fraour, 1150 m., et des environs de Kirmanchah, 1370 m.).

Sympetrum vulgatum race *decoloratum* SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Entom. Belgique, XXXI, 1887, p. 10 (Asia Minor, Malatia, 15°. [Crb. Ris, 1911, loc. cit., p. 629]; Syria, Antioche [Ris, 1911, loc. cit., обѣ этихъ экземплярахъ не упоминаетъ]).

Sympetrum decoloratum MORTON, Entom. M. Magaz. (2), XXV, 1914, pp. 58—59 (Asia Minor, lacus Van, 5200 f., 3♂ et 2♀).—Ris, Zoolog. Jahrbüch., Abth. f. System., XXX, Heft 6, 1911, p. 646 (Tripolis, Gherran, 13—14. VII. 06, 1♂ et 3♀; Endshila, 23. VII. 06, 1♂; Dshebel Tkut, 18. IX. 06, 1♂).

1) Ris, Zoolog. Jahrbüch., Abtheil. f. System., XXX, Heft 6, 1911, p. 646.

нымъ до сего времени распространениемъ *vulgatum* существуютъ значительные пробѣлы („dass.... beträchtliche Lücken zwischen ihrem (*Symp. decoloratum*) Areal und der bis heute bekannten Verbreitung von *vulgatum* bestehen“). Фактически известно находженіе обоихъ этихъ видовъ въ Туркестанѣ и на Кавказѣ, при чмъ оба вида водятся здѣсь въ одинхъ и тѣхъ же мѣстахъ и въ одно и то же время. Такъ 1. VII. '07 нами лично были найдены на оз. Черепашнемъ подъ Тифлисомъ 1♂ *Symp. vulgatum flavum* и 1♂ *Symp. decoloratum*, Ф. А. Зайцевъ поймалъ подъ Тифлисомъ 10. VIII. 12 1 самку *Symp. decoloratum* и 1♂ *Symp. vulgatum flavum* и т. п.

Группа X (sanguineum).

Діагнозъ. *Lamina genitalis retrorsum occulta, apice non exciso, galeaformis, $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ longitudinis 9 segm., $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ altitudinis 9 segm. Appendices anales superiores ♂ recti. Angulus inferior $\frac{2}{3}$ — $\frac{3}{4}$ longitudinis append. superiorum, deorsum paulo vel non prominens. *Aa* paulo crassius quam *Ia*, cylindricum, apicem versus paulo aut non angustatum, apice extrorsum non curvato. *Ia=Aa* (aut paulo longior quam *Aa*), paene cylindricum, subito ad apicem angustatum (non angustatum paulatim apicem versus), paene verticale. Lobi laterales penis longiores quam articulus 3 penis. Lobi medii cum apice longo angusto, duplo maiores quam articulus 3. Lobi interiores breviores quam lobi laterales. Lobus posterior absens aut praesens. Cornua longissima. Frons sine nigro.*

Характеристика. Генитальная пластинка сзади закрытая, въ видѣ колпачка съ выдающейся въ видѣ продольного закрученного ребра вершиной, длиной въ $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ 9го сегмента, высотой въ $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ этого сегмента, безъ выемки на вершинѣ. Верхніе анальные придатки ♂ не отогнуты кверху, ихъ вершина съ 1 остриемъ. Нижній уголъ на уровне $\frac{2}{3}$ — $\frac{3}{4}$ длины придаютъ, внизъ выдается совсѣмъ слабо или вовсе не выдается. Нижній придатокъ доходитъ до уровня нижняго угла, или заходить за него. *Aa* едва толще *Ia*, почти цилиндрическая, очень слабо съуживается къ вершинѣ, которая не загнута кнаружи. *Ia* равна *Aa* (или едва длиннее ея), почти цилиндрическая, и только у самой вершины сразу съуживается въ узкій и острый

кончикъ. *Ia* стоять почти вертикально, параллельно одна другой. Боковые лопасти *penis'a* длиннѣе 3-го членника *penis'a*. Среднія лопасти вытянуты въ узкую и длинную, въ видѣ рога вершину, вдвое длиннѣе 3-го членника и длиннѣе боковыхъ лопастей. Внутреннія лопасти разной формы, но всегда короче боковыхъ. Шлемъ длиной почти съ 3-й членникомъ или немного короче его. Задней лопасти нѣтъ, или она очень длинная. Рога длинные, раза въ $2\frac{1}{2}$, или больше, длиннѣе 3-го членника. Лобъ безъ чернаго. Черная полоса передъ глазами то развита хоропю, то почти или совсѣмъ отсутствуетъ. Грудь съ узкими черными полосками на плечевомъ пивѣ и по бокамъ, или безъ нихъ. Низъ груди желтый съ чернымъ, или совсѣмъ желтый. Брюшко въ черномъ рисункѣ, или совсѣмъ желтое. Поги отъ сплошь чернаго до сплошь желтаго. Брюшко нѣсколько стужено на 3—4-мъ сегментахъ. Крылья съ желтымъ у основанія, иногда желтое развито очень сильно и занимаетъ почти все пространство до узелка.

Географическое распространение. Палеарктика, вѣроятно, за исключениемъ Вост. Сибири.

30. *Sympetrum sanguineum* (MÜLLER, 1764) BART.

(Рис. 136—141; географ. карта № 10).

Sympetrum sanguineum RIS E., Libellulinen, in Collections Zoologiques SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, pp. 619, 643—646, fig. 368 (генит. крючекъ ♂ въ профиль).

Діагнозъ. *Habena nigra apud oculos lata, margine suo anteriori non exciso basem antennarum transiens. Superficies posterior capitidis nigra cum maculis flavis. Lineae nigrae angustae suturae humeralis et lateralis secundae thoracis praesentes. Pedes nigri, vel femora tibiaeque tantum flavae extrorsum. Carinae laterales abdominis nigrae; linea angusta nigra transversa apud marginem anteriorem segmentorum singulorum abdominis. Appendix anales superiores ♂ margine inferiori concavo. Appendix inferior angulum inferiorem appendicium superiorum attingens aut transiens. Alae limpidae cum basi flava.*

Описание. ♂. Средняя доля нижней губы черная, рѣже съ желтыми пятнами по бокамъ или желтая. Верхняя губа и лицо

желтая. Лобъ бурый, или красноватый, безъ черныхъ пятенъ. Лобный пузырекъ желтый съ узкой черной полосой спереди. Черная полоса передъ глазами развита хорошо, съ ровнымъ переднимъ краемъ, заходитъ по бокамъ вдоль глазъ внизъ за основанія усиковъ. Передній край этой полосы выдается обыкновенно посрединѣ (между глазъ) тупымъ угломъ впередъ. Затылочный треугольникъ желтый. Задъ головы черный, съ 3—4 желтыми пятнами, изъ которыхъ самое длинное нижнее. Передъ груди обыкновенно однообразнаго бураго или красноватаго цвѣта, безъ рисунка; рѣдко замѣтны слѣды блѣдой предплечевой полосы и кнаружи ея слѣды темной полоски. Бока груди большей частью такого же оттенка, какъ и передъ груди. Узкая черная линія на плечевомъ и 2-мъ боковомъ швѣ обыкновенно полная, а на 1-мъ боковомъ швѣ черная линія достигаетъ только $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ высоты боковъ груди; рѣже плечевая и боковая черная линія почти облитерируются. Низъ груди бурый, или съ зачаточными черными пятнами по бокамъ сзади ногъ, или съ поперечной черной линіей посрединѣ. Ноги сплошь черные, или (vag. *armeniacum*) бедра и голени, или только бедра съ желтымъ снаружи; переднія бедра могутъ быть желтыми и снутри. Брюшко бурое или красноватое, съужено на 3—4-мъ сегментахъ и расширено на 7—9-мъ сегментахъ. 1-й тергитъ и передняя половина 2-го съ чернымъ. Боковая ребра тергитовъ черные; узкая черная линія вдоль передняго (иногда и задняго) края тергитовъ, по бокамъ соединяющіяся съ черными боковыми ребрами ихъ и прерванная сверху посрединѣ тергитовъ. Иногда въ задней части тергитовъ по бокамъ замѣтны еще черные (или темные) точки. 8 и 9-ый тергиты съ сильной продольной черной полосой сверху. Черная линія боковыхъ реберъ расширяется на нижней сторонѣ тергитовъ въ черные пятна у ихъ передняго и задняго края.

Аналльные придатки (рис. 137 и 138) бурые или красно-

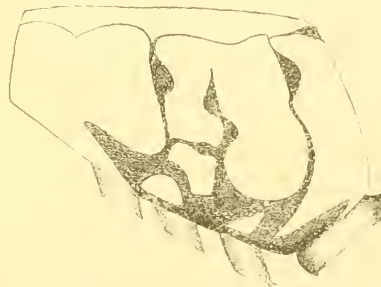


Рис. 136. *Sympetrum sanguineum sanguineum*, ♂. Бока груди (Батум distr., Kobulety, 11. VII. 10, колл. автора).

ватые. Верхний край верхнего анального придатка прямой, не загнувшись на конец вверх. Нижний край его ясно вогнутый, непараллелен верхнему. Придатокъ заканчивается черной острой вершиной. Нижний уголъ имѣется, но не выступаетъ зубообразно внизъ, и расположено между уровнемъ $\frac{2}{3}$ и $\frac{3}{4}$ длины придатка: при длине нижнего края въ $1\frac{1}{2}$ мм., задний край имѣетъ $\frac{1}{2} - \frac{2}{3}$ мм. Передъ нижнимъ угломъ рядъ черныхъ зубчиковъ на нижней сторонѣ придатка. Задний край придатка прямой. Нижний придатокъ часто темнѣе верхнихъ, доходитъ до нижнаго угла ихъ, или заходитъ за него; на конецъ нижний придатокъ съ выемкой, его ширина здѣсь нѣсколько

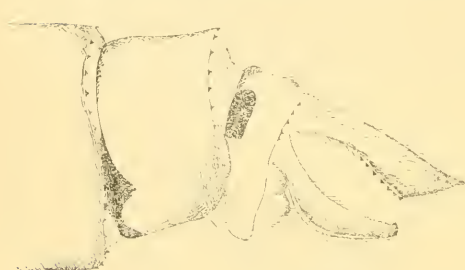


Рис. 137.

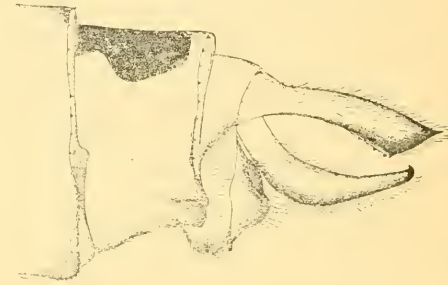


Рис. 138.

Рис. 137. *Sympetrum sanguineum sanguineum*, ♂. Аналъные придатки въ профиль (Varshav gub., Vlotzlavsk distr., 23. VII—24. VIII. 12, колл. автора).

Рис. 138. *Sympetrum sanguineum v. obsoletum*, ♂. Аналъные придатки въ профиль (Kobolo, Saray-Sjumbe, колл. автора).

меньше $\frac{1}{2}$ ширины при его основании. Генитальный аппаратъ 2-го сегмента брюшка выдающійся. Вѣти генитальныхъ крючечковъ (рис. 139) не короче ихъ общаго основания, бурья. *Aa* узкая, почти такой же ширины, какъ *Ia*, или едва шире послѣдней, кругловатая или не сильно сдавленная въ разрѣзѣ, равномѣрной ширины, или слабо суживающаяся къ концу, прямая, т. е. не изогнута на вершинѣ кнаружи, направлена косо назадъ. *Ia* такой же длины, какъ *Aa*, толстая, почти цилиндрическая, не суживается постепенно къ концу, по сразу рѣзко сужена передъ вершиной въ тонкій заостренный черный кончикъ, сильно загнувшись назадъ; *Ia* обѣихъ сторонъ поставлены рядомъ другъ съ другомъ, почти вертикальны, при разматриваніи спереди кажутся совсѣмъ параллельными, при разматриваніи же сбоку, онъ слабо наклоненъ назадъ; спинная

сторона ихъ (см. сбоку) всегда ясно выражена. *Ip* удлиненная, закругленная на концѣ, немного шире и длиннѣе *Aa* или почти одинаковыхъ съ ней размѣровъ.

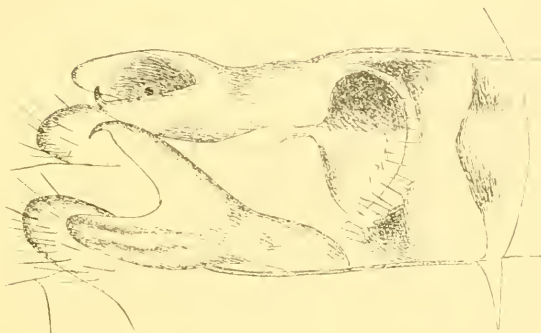


Рис. 139. *Sympetrum sanguineum sanguineum*, ♂. Генитальный аппарат 2-го сегмента брюшка (Kachetia, Tshiaury, 16. VI. II, колл. автора).

Боковыя лопасти *penis'a* (рис. 140, *a*) цилиндрическія, не короче 3-го членика *penis'a*, длиниѣ шлема. Шлемъ (*e*) круглый въ разрѣзѣ, продолговатый, закругленъ на вершинѣ, короче 3-го членика, и короче всѣхъ другихъ частей *penis'a*. Среднія лопасти (*b*) при основаніи въ видѣ треугольниковъ, а ихъ дистальнѣйший конецъ вытянутъ въ длинный и узкій, однообразный по ширинѣ до самой вершины отростокъ; въ общемъ среднія лопасти длиниѣ 3-го членика и длиниѣ боковыхъ лопастей. Внутреннія лопасти (*d*) нѣсколько треугольны, съ закругленной широкой вершиной, немнogo длиниѣ шлема, но короче боковыхъ лопастей. Заднія лопасть (*c*) имеется, она узкая, очень длинная, съ заостреніемъ и нѣсколько изогнутымъ впередъ концомъ, длиниѣ внутренніхъ, но короче средніхъ лопастей. Рога (*f*) узкіе, гладкіе, очень



Рис. 140. *Sympetrum sanguineum sanguineum*, ♂. Конецъ *penis'a*: *a*—*lobi laterales*; *b*—*lobi mediales*; *c*—*lobus posterior*; *d*—*lobi interiores*; *e*—*galea*; *f*—*cornua*.

длинные, по крайней мѣрѣ въ 3 раза длиннѣе 3-го членика. Bulbus penis'a не выдается за нижній край тергита 2-го сегмента брюшка.

Крылья прозрачныя, съ ярко желтымъ основаніемъ; на заднихъ крыльяхъ желтое варьируетъ: то оно не доходитъ до основанія треугольника, то заходитъ даже за узелокъ; на переднихъ крыльяхъ желтаго всегда меныше, нежели на заднихъ. Anq 6 $\frac{1}{2}$ —7 $\frac{1}{2}$. Rs-Rspl 1 рядъ. Птеростигма темно-бурая, жилкованіе черноватое, или иногда свѣтлое.

♀. Самка отличается отъ самца въ слѣдующемъ. Средняя доля нижней губы вся желтая, или желтая по бокамъ и черная посерединѣ. Внутренняя сторона переднихъ бедеръ всегда съ желтой полосой. Брюшко равномѣрной ширины на всемъ протяженіи, безъ съуженій и расширеній. Окраска брюшка въ общемъ сходна съ самцомъ, только черный цвѣтъ на боковыхъ

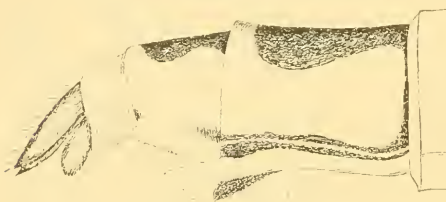


Рис. 141. *Sympetrum sanguineum obsoletum*, ♀. Генитальная пластинка въ профиль (Kobdo, колл. автора).

ребрахъ тергитовъ бываетъ сильнѣе, а вмѣсто точекъ по бокамъ тергитовъ намѣчаются иногда темные или черные пятна (иногда даже темноватые полоски). Генитальная пластинка (рис. 141) закрытая, крышечкообразная, съ продольнымъ клемъ посерединѣ,

который можетъ углообразно выступать или по своей серединѣ, или на своемъ заднемъ концѣ; вершина крышечки нѣсколько выдается надъ уровнемъ брюшка. Длина пластинки около $1\frac{1}{3}$ — $1\frac{1}{2}$ 9-го сегмента, а высота въ $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ его.

Размѣры: ♂♂. Длина заднаго крыла: 26—30 mm., длина брюшка: 21—25 mm., длина птеростигмы: 2—2,5 mm. ♀♀. Длина заднаго крыла: 25—32 mm., длина брюшка: 20—26 mm., длина птеростигмы: 2—2,5 mm.

Довольно устойчивый въ своихъ признакахъ, *Symp. sanguineum* только въ юго-восточной части своего распространенія подвергается нѣкоторымъ варьациямъ, имѣющимъ, повидимому, таксономическое значеніе.

Таксономическое значение приходится придать измѣненіямъ въ окраскѣ ногъ, которыхъ претерпѣваютъ экземпляры

изъ Мал. Азії (и Киргизскихъ степей?); вмѣсто синюшь черныхъ ногъ, послѣднія имѣютъ бедра, а иногда и голени ногъ, съ узкой или широкой желтой полосой снаружи (*Symp. sanguineum* var. *armeniacum*). Італія окраска основаній крыльевъ тоже даетъ довольно правильныя варьаціи. Такъ, у мало-азіатскихъ экземпляровъ она выражена весьма слабо, часто едва замѣтна, у большинства европейскихъ особей она развита сплошнѣе, но желтый цвѣтъ не доходитъ здѣсь до основанія треугольника, а наружная граница желтаго (особенно на заднихъ крыльяхъ) очень рѣзкая; у зап.-монгольскихъ и вѣрненскихъ экземпляровъ желтая окраска крыльевъ чрезвычайно сильная, распространяется вдоль костального края крыльевъ за основаніе треугольника, и доходитъ часто до узелка или даже почти до птеростигмы; въ этомъ случаѣ окраска бываетъ обыкновенно менѣе яркой, нежели у европейскихъ экземпляровъ, съ менѣе рѣзкой наружной границей и распространяется почти одинаково далеко на обѣихъ парахъ крыльевъ. Далѣе, у европейскихъ экземпляровъ нижній придатокъ обыкновенно лишь доходитъ, или едва заходитъ за уровень нижняго угла верхнихъ придатковъ, у мало-азіатскихъ онъ въ среднемъ немногого длиннѣе европейскихъ, а у зап.-монгольскихъ особей онъ еще длиннѣе и доходитъ обыкновенно до $\frac{1}{2}$ разстоянія задняго края верхнихъ придатковъ. Обычно темный или черный цвѣтъ продольныхъ жилокъ крыльевъ европейского материала можетъ становиться болѣе светлымъ (но крайней мѣрѣ въ костальной части крыльевъ и въ основной птии половинѣ) у азіатскихъ особей (М. Азія, Вѣрный, Зап. Монголія и отчасти Зап. Сибирь).

Индивидуальная измѣнчивость *Symp. sanguineum* касается прежде всего окраски экземпляровъ, где трудно ограничить собственно индивидуальную измѣнчивость отъ возрастной. Безусловно индивидуальный характеръ нужно приписать измѣненіямъ въ окраскѣ средней доли нижней губы, которая иногда получаетъ по бокамъ желтые пятна, а рѣже и совсѣмъ становится желтой.

У мало-азіатского материала иногда наблюдается почти полное облитерированіе черныхъ линий на плечевомъ и боковыхъ плавахъ груди (можетъ быть, эта варьація окажется таксономическаго характера?). Подвергаются варьированію черные полоски сверху 8-го и 9-го тергитовъ брюшка, при чемъ эти полоски изредка могутъ совсѣмъ исчезать (главнымъ обра-

зомъ варьированіе наблюдается на 8-мъ сегментѣ). Черные линіи, окаймляющія тергиты брюшка вдоль ихъ передняго края, крайне варьируютъ въ интенсивности: иногда онѣ бываютъ развиты очень слабо, а у астрабадскихъ экземпляровъ даже не замѣтно слѣдовъ ихъ. Варьируетъ ширина черныхъ линій (или полосъ) на боковыхъ ребрахъ тергитовъ брюшка: надъ этими линіями иногда въ задней половинѣ тергитовъ появляется пара черныхъ точекъ, или пятнышект, иногда занятовидной формы (особенно ясно на 7—9-мъ тергитахъ), напоминающихъ акія у *Symp. depressiusculum*. Эти пятна имѣются чаще у самокъ. Переднія бедра бываютъ или сплошь черными, или съ желтымъ снутри (послѣдній варьетъ SELYS LONGCHAMPS¹⁾ описывается за „variété mѣridionale“ изъ Италии и Испаніи); такія же бедра имѣются и у мало-азіатскихъ представителей.

Молодые экземпляры *Symp. sanguineum* отличаются болѣе свѣтлой окраской тѣла, желтой средней долей нижней губы у самцовъ и у самокъ и болѣе отчетливымъ (на свѣтломъ фонѣ) чернымъ рисункомъ тѣла.

F. и H. CAMPION²⁾ отмѣчаютъ 1 ненормального самца, пойманнаго въ 1907 г. въ Epping Forest (Англія, Essex), отличающагося въ слѣдующемъ: „the margin of the left hind wing comprise two distinct curves of unequal length and convexity meeting in a strongly marked notch at the end of the median sector“; приложена фотографія этого экземпляра.

Сравнительные замѣтки. Название *sanguineum* до сихъ поръ примѣнялось главнымъ образомъ къ *Symp. sanguineum sanguineum*, и только Ris въ 1911 году³⁾ соединилъ подъ этимъ именемъ прежнія *Symp. sanguineum* и *Symp. armeniacum*. Въ настоящей работѣ къ этимъ двумъ формамъ присоединена новая, *obsoletum*, которая оставалась, повидимому, незнакомой Ris'у.

Начиная съ SELYS LONGCHAMPS⁴⁾, авторы (BRAUER⁵⁾, Ris⁶⁾⁷⁾,

1) SELYS LONGCHAMPS, Revue d. Odonates, 1850, pp. 32—33.

2) CAMPION F. and H., Entomologist. XL, 1907, p. 276.

3) Ris F., Collections Zoologiques SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, pp. 643—646.

4) SELYS LONGCHAMPS, Revue d. Odonates, 1850.

5) BRAUER Fr. und LÖW, Neuroptera austriaca, 1857, p. 17.

6) Ris F., Neuroptera Helvetiae, 1885, p. 43.

7) Ris F. in „Süsswasserfauna Deutschlands, red. BRAUER, Heft LX, 1909, p. 40.

Билики¹⁾ и др.) ставили по большей частию *Symp. sanguineum*²⁾ въ системѣ рядомъ съ *Symp. depressiusculum*, какъ бы указывая этимъ на родственность этихъ видовъ. Мы никакъ не можемъ согласиться съ правильностью такого взгляда.

Между *Symp. sanguineum* и *Symp. depressiusculum* мало даже вѣнчшаго сходства, не говоря уже о несходствѣ ихъ гениталий; взять хотя бы анальные придатки самца, генитальную пластинку самки (открытая у *Symp. depressiusculum* и закрытая у *Symp. sanguineum*), генитальные крючечки и т. п. Въ окраскѣ тѣла этихъ видовъ имѣется тоже сильная разница: запятоидная пятна на брюшкѣ *Symp. depressiusculum*, выемчатый передній край черной полосы передъ глазами у того же вида сильно отличаютъ его отъ *Symp. sanguineum*. Наконецъ, даже тотъ первый признакъ, который, казалось, неизбѣжно относить оба эти вида въ одну и ту же группу, — сплошь черная голени, — потерялъ въ настоящее время свою категоричность, такъ какъ мы знаемъ теперь экземпляры *Symp. sanguineum*, обладающіе желтой полосой снаружи голеней (угл. *argenteum*).

Родственность нашего вида мы видимъ главнымъ образомъ съ *Symp. meridionale*, относимымъ до сихъ поръ въ другую видовую группу (голени съ желтой полосой снаружи). Сходство между *Symp. sanguineum* и *Symp. meridionale* весьма значительное: генитальные крючечки у нихъ почти тождественны, генитальная пластинка самокъ у обоихъ видовъ одинаковая, наконецъ, конецъ *penis*'а довершаетъ сходство. Особенно характерна форма среднихъ и отчасти боковыхъ лопастей.

Мы относимъ *Symp. sanguineum* и *Symp. meridionale* въ одну группу, при чёмъ первый изъ этихъ видовъ считаемъ болѣе примитивнымъ по сравненію со вторымъ. На это указываетъ сравнительно сильная черная раскраска тѣла *Symp. sanguineum*, болѣе сильное развитіе желтаго на крыльяхъ (*Symp. sanguineum obsoletum!*) и т. п. Однако въ другихъ отношеніяхъ *Symp. sanguineum* выработалъ болѣе специализированные признаки по

1) Яковсонъ и Билики, Примокрылый и ложносѣтчатокрылый Россійской Имперіи, 1909, pp. 731—735.

2) Собственно авторы говорили, большей частью, только о *Symp. sanguineum sanguineum*; но врядъ ли мы показимъ ихъ взглядъ на положеніе *Symp. sanguineum*, если зайдемъ разборомъ ихъ мнѣній здѣсь, когда дѣло пойдетъ о нашемъ видѣ *Symp. sanguineum*, хотя послѣдний и не вполнѣ тождествененъ съ тѣмъ, что подразумѣвали эти авторы.

сравненію съ *Symp. meridionale*, напр., онъ имѣть заднюю лопасть penis'a, болѣе длинныя рога и т. п.

Внѣшность *Symp. sanguineum* (если принять во вниманіе всѣ вариететы его) довольно разнохарактерна, и въ ней нѣтъ такого удобнаго, постояннаго признака, по которому можно было бы отличить видъ на лету, или, по крайней мѣрѣ, невооруженнымъ глазомъ въ коллекціи. Для европейскихъ экземпляровъ (только для европейскихъ!!) для первой ориентировки хорошимъ практическимъ признакомъ остаются сплошь черныя ноги нашего вида, при чмъ остается отличить экземпляръ отъ *Symp. depressiusculum* (старый способъ опредѣленія) и отъ *Symp. scoticum*. Болѣе же правильное, быстрое и точное опредѣленіе — сразу изслѣдоватъ генитальные крючечки самца и генитальную пластинку самки; смыщеніе въ этихъ признакахъ возможно только съ *Symp. meridionale*, но даже самая свѣтлая разности нашего вида (мало-азіатскіе экземпляры var. *armeniacum*) отличаются отъ послѣдняго по окраскѣ (черный рисунокъ у *Symp. sanguineum* и отсутствіе его у *Symp. meridionale*) сразу, безъ всякой запинки. Смыщеніе *Symp. sanguineum* по внѣшнему виду возможно съ нѣсколькими видами, напр. съ сильно окрашенными экземплярами *Symp. vulgatum*, даже, пожалуй, съ *Symp. striolatum*, часто съ *Symp. depressiusculum*; во всѣхъ этихъ случаяхъ изслѣдованіе гениталий сразу рѣшаеть дѣло.

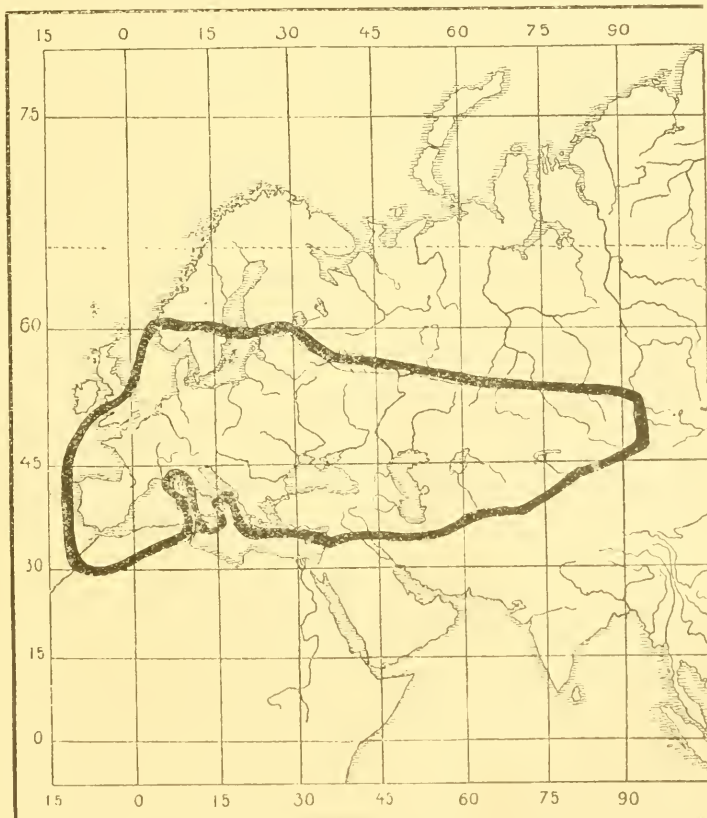
На *Symp. vulgatum* и *striolatum* походитъ особенно мало-азіатскій var. *armeniacum*, а *Symp. sanguineum obsoletum* окраской крыльевъ похожа на *Symp. flaveolum*. Отличія нужно искать и здѣсь въ строеніи гениталий.

Географическое распространение (географическая карта № 10). Географическое распространение *Symp. sanguineum* почти совершенно совпадаетъ съ распространениемъ одной изъ его формъ, *Symp. sanguineum sanguineum*, такъ какъ другія двѣ формы известны пока только въ нѣсколькихъ единичныхъ мѣстностяхъ. Отсылая за подробностями распространенія къ соответствующей рубрикѣ *Symp. sanguineum sanguineum*, мы опредѣлимъ здѣсь ареалъ вида только въ общихъ чертахъ.

Symp. sanguineum свойствененъ почти всей палеарктике, одинаково и съверной и южной ея подъобластямъ. Онъ не водится только въ вост. Сибири (вѣроятно; подробности см. ниже), неизвестенъ пока къ съверу отъ линии: Сибирск. ж. д. —

Казанская — Московская — Новгородская — Петроградская гг., не найдены въ Финляндіи, въ сѣв. половинѣ Скандинавскаго полуострова, въ сѣверныхъ $\frac{3}{4}$ или $\frac{2}{3}$ Англіи, въ Ирландіи, въ Египтѣ, на Мадейрѣ, Канарскихъ островахъ и въ Центр. Азіи (кромѣ Кобдо). Вопросъ о распространеніи вида въ Туркестанѣ еще остается открытымъ.

Интересно, конечно, прослѣдить соотношеніе ареаловъ обитанія отдѣльныхъ формъ вида, но это дѣло будущаго. Пока можно предполагать, что въ М. Азіи господствуетъ *Symp. sanguineum* var. *armeniaceum*, но, вѣроятно, есть также и *Symp. sanguineum sanguineum*, а въ полосѣ пограничной между Центр. Азіей и Туркестаномъ (а можетъ быть и вообще въ Туркестанѣ) лежаетъ *Symp. sanguineum* var. *obsoletum*.



Карта № 10. Географическое распространение *Sympetrum sanguineum*.

ОПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ВАРИЕТЕТОВЪ
SYMPETRUM SANGUINEUM.

- 1 (4). Желтая окраска основания крыльевъ не распространяется дальше половины разстояния между корнемъ крыла и основаниемъ крылового треугольника; ея наружная граница болѣе или менѣе определенная, или рѣзкая: на заднихъ крыльяхъ желтая окраска обычно распространеннѣе, нежели на переднихъ. Нижній анальный придатокъ только доходитъ до нижняго угла верхнихъ или немнога заходитъ за него, но не достигаетъ $\frac{1}{2}$ длины заднаго края верхнпхъ придатковъ.
- 2 (3). Средняя доля нижней губы у совсѣмъ взрослыхъ самцовъ черная (рѣже съ желтымъ по бокамъ). Ноги сплошь черные, развѣ переднія бедра съ желтымъ снутри. Продольныхъ жилокъ крыльевъ темные, или рѣже свѣтлые. Нижній анальный придатокъ самца только доходитъ до нижняго угла верхнихъ, или едва заходитъ за него. Желтое на основаніи заднпхъ крыльевъ доходитъ до $\frac{1}{2}$ разстояния между корнемъ крыла и основаниемъ треугольника. *Symp. sanguineum sanguineum.*
- 3 (2). Средняя доля нижней губы у совсѣмъ взрослыхъ самцовъ остается желтой. Всѣ бедра, а иногда и голени съ желтой полосой спаружи, иногда очень широкой; иногда только желтый основанія всѣхъ ногъ. Жилкованіе въ костальной части крыльевъ (въ основной ихъ половинѣ) часто сгѣтлое. Нижній анальный придатокъ обыкновенно немнога заходитъ за нижній уголъ верхнпхъ. Желтый цѣть на основаніи крыльевъ очень слабо развитъ, а иногда его нѣтъ совсѣмъ. *Symp. sanguineum var. armeniacum.*
- 4 (1). Желтая окраска основания крыльевъ распространена дальше половины разстояния между корнемъ крыла и основаниемъ треугольника, и можетъ достигать даже узелка или почти птеростигмы; на обѣихъ парахъ крыльевъ она распространяется довольно одннаково далеко; наружную границу желтаго точно определить не удается, такъ какъ окраска блѣднѣеть и исчезаетъ постепенно. Нижній анальный придатокъ самца достигаетъ половины длины заднаго края верхнпхъ придатковъ. *Symp. sanguineum var. obsoletum.*

30a. *Sympetrum sanguineum sanguineum* MÜLL., 1764.

Libellula sanguinea MÜLLER, Fauna Fridrichsdal, 1764, p. 62 (по Ris, 1911).—MÜLLER, Nova acta etc., III, 1767, p. 128 (по Ris, 1911).—MÜLLER, Zool. Dan. Prodr., II, 1776, p. 140 (по Ris, 1911).—HAGEN, Stettin. Entom. Zeitg., X, 1849, № 3, p. 69 (*Lib. rufistigma* STEPH., *angustipennis* STEPH. и *basalis* STEPH.=*Lib. sanguinea* MÜLL.).—SELYS LONGCHAMPS in LUCAS, Histoire naturelle animaux artic. Algérie, III, 1849, p. 123, tab. II, fig. 3 (♀ въ краскахъ), За (конецъ брюшка ♀ снизу).—SELYS LONGCHAMPS, Revue des Odonates, 1850, pp. 31—33.—BRAUER und Löw,

Neuroptera austriaca, 1857, p. 16.—*JOHANSON*, *Odonata Sueciae*, 1859, p. 35.—*PICTET*, *Synopsis Névroptères d'Espagne*, 1865, p. 48.—*AUSSEMER*, *Annuar. Soc. Natural. Modena*, IV, 1869, p. 41.—*AUSSERER*, *Zeitschr. d. Fernandeums* (3), XIV, 1869, p. 240.—*Ивановъ П. (IVANOV)*, Труд. Общ. Естествен. Харьк. Унпв., X, 1876, pp. 83—85.—*Schoch*, *Mitteil. Schweiz. Entom. Gesellsch.*, V, 1880, Heft 6, p. 340.—*Ris F.*, *Neuroptera Helvetiae*, 1885, p. 43.—*KISSLING H.*, *Jahreshefte Vereins. f. Naturkunde Württemberg*, XLIV, 1888, p. 218.—*HAGEN*, *Entomol. Americana*, IV, 1888, p. 31 (*Symp. rufostigma* и *Symp. basale* *NEWMANN* = *Lib. sanguinea* *MÜLL.*).—*TÜMPEL*, *Gerafflügler Mitteleuropas*, 1901, pp. 38—39, taf. VII (♂ и ♀ въ краскахъ).

Diplac sanguinea *SELYS LONGCHAMPS*, Ann. Soc. Entom. Belgique, XXVIII, 1884, p. 36.—*BARBICHE*, Bull. Soc. Nat. Hist. Metz (2), XVII, 1887, p. 121.—*SCHAIGHOFER* Ant., *Jahresber. k. k. Staatsgymnas. Marburg*, 1895, p. 19.—*KONAUT R.*, (*Libellulidae Hungarie*), 1896, tab I, fig. 20 (жилкование крыльев); tab. II, fig. 3 (крылья въ краскахъ).

Sympetrum sanguineum *MEYER-DÜR*, *Mitteil. Schweiz. Entom. Gesellsch.*, IV, 1874, p. 328.—*BUCHECKER* H., *Systema Entomologiae*, I, *Odonata*, 1876, tab. 9, fig. 2 (♂ въ краскахъ: сверху, въ профиль; тѣло безъ головы снизу; голова спереди, сзади: ♂ безъ красокъ: итеростигма; конецъ брюшка сверху, снизу и въ профиль; генитальные крючечки въ профиль. Самка въ краскахъ: сверху и въ профиль: снизу безъ головы; голова спереди и сзади: самка безъ красокъ: итеростигма; конецъ брюшка сверху и снизу).—*ROSTOCK M.*, *Neuroptera gerinensis*, 1888, p. 125.—*MARTIN R.*, *Feuille jeune Natural.*, XVIII, 1888, p. 157.—*KIRBY W.*, *Synonymic Catalogue of Neuroptera Odonata*, 1890, p. 15.—*WIEDEMANN* And., *Bericht. Naturwiss. Vereins Augsburg*, XXI, 1894, p. 72.—*WALLENGREN*, *Entom. Tidskr.*, XV, 1894, p. 246.—*LUCAS W.*, *British Dragonflies*, 1900, pp. 87—93, pl. III (♂ и ♀ въ краскахъ).—*RÖSSLER* Er., *Odonata... na Hrvatsku, Slavoniju i Dalmaciju*, 1900, p. 72, tab., fig. 3a—3e (labrum, mandibula, maxilla, hypopharynx, labium).—*ЯКОВСОН и БІЛНКІ* (*Яковсон и Білнкі*), *При-мокрылья и ложнодѣятатокрылья Россійской Имперіи*, 1902, pp. 734—735, tab. XVII (♂ и ♀ въ краскахъ).—*SJÖSTEDT*, *Entomol. Tidskr.*, XXIII, 1902, p. 11.—*FRÖHLICH C.*, IV *Mitteil. naturwiss. Vereins Aschaffenburg*, herausgeg. zur Feier 25-jährig. Bestehens, 1903, p. 15.—*SCHAIGHOFER* Ant., *Jahresber. k. k. 2-en Staatsgymn. Graz*, XXXVI, 1905, pp. 21—22.—*NAVÁS L.*, *Broteria*, V, 1905, p. 177.—*PETERSEN* Esb., *Entom. M. Magazine* (2), XVII (XLII), 1906, pp. 252 et 254.—*RIS F.*, in „*Süßwasserfauna Deutschlands*“ red. *BRÄVER*, IX, 1909, p. 40.—*PETERSEN*, *Guldsmede*, in *Danmarks Fauna*, 1910, pp. 35—36.—*RIS F.*, *Libellulinen*, in *Collections Zoologiques SELYS LONGCHAMPS*, fasc. XIII, 1911, pp. 643—645.

Libellula flaveola v. d. *LINDEN*, *Monogr. Libell. Europaearum*, 1825, p. 15.

Sympetrum rufostigma *NEWMANN*, *Entom. Magazine*, I, 1833, p. 512.

Libellula rufostigma *STEPHENS*, Ill. Brit. Entom. Mand., V, 1835, pp. 95—96 (по *HAGEN*, 1849).

Sympetrum basale *NEWMANN*, *Entomol. Magazine*, I, 1833, p. 513.

- Libellula basalis* STEPHENS, Ill. Brit. Entom. Mand., V, 1835, pp. 95—96 (по HAGEN, 1849).
- Libellula angustipennis* STEPHENS, Ill. Brit. Entom. Mand., V, 1835, pp. 95—96 (по HAGEN, 1849).
- Diplax rufostigma, basalis et angustipennis* EVANS, Brit. Libell., 1845, pp. 27—28, tab. 19, fig. 3—4; tab. 20, fig. 2; tab. 21, fig. 1 (по KIRBY, 1890).
- Libellula Roeseli* CURTIS, Brit. Entom., XV, 1838, fol. 712 (по KIRBY, 1890).—SELYS LONGCHAMPS, Monographie d. Libellulidées, 1848, pp. 47—48.—HAGEN, Synonymia Libellul. Europearum, 1840, p. 32.—RAMBUR, Histoire Natur. d. Insectes, Néuroptères, 1842, p. 108.
- Libellula nigripes* CHARPENTIER T., Libellulinae Europaeae, 1840, pp. 77—78, tab. X, fig. 1 ♂ и ♀ въ краскахъ).
- Diplax nigrostigma* BUCHSCHEKER H., Systema Entomologiae, I, Odonata, 1876, tab. 8, fig. 2 (въ краскахъ: ♂ и ♀ сверху и въ профиль; ♂: снизу безъ головы и грудь съ головой сверху: голова спереди и сзади. Безъ красокъ: ♂: конец брюшка снизу и въ профиль; генитальные крючечки въ профиль; ♀: конец брюшка снизу и сверху).
- Sympetrum nigrostigma* KIRBY W., Synonymic Catalogue of Neuroptera Odonata, 1890, p. 15.

Фаунистическая литература, касающаяся России.

- Sympetrum sanguineum* Ris, in Collect. Zoolog. SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, p. 645 (Amur, 1878—80, 1♂ et 1♀ (Mus. Hamburg)) (?¹).—KLAPELEK IN ZICHY, Dritte asiatische Forschungsreise, II, 1901, p. 26 (Minusinsk).—БАРТЕНЕВЪ (BARTENEV), Раб. Лабор. Зоол. Каф. И. Варш. Унив., 1909, p. 10 (Варш. Унив. Изв., 1910, № 5) (также Zoolog. Anzeig., XXXV, 1910, №№ 9—10, p. 277) (Enissej gub., Minusinsk circul., Bugurtat vicina, 28—29. VI. 08, масса ♂ и ♀ juv.).—БАРТЕНЕВЪ (BARTENEV), 1909, loc. cit., p. 21 (Enissej gub., Atshinsk, fluv. Tshulym, 1900).—БАРТЕНЕВЪ (BARTENEV), Изв. И Томск. Унив., XXXVII, 1910, p. 29 (также Zool. Anzeig., XXXV, 1910, №№ 9—10, p. 273) (Tomsk, vicina, lacus in Gorodok, 9. IX. 08, 1♂).—БАРТЕНЕВЪ (BARTENEV), 1909, loc. cit., p. 21 (Tomsk gub., Barnaul, 1909, 1♂).—ГРИГОРЬЕВЪ (GRIGORIEV), Rev. Russe d'Entom., 1906, № 3—4, p. 206 (Tomsk gub., Zmeinogorsk circul., Bolshoje Narymskoje, 21. VI. 06, 1♂ adlt, 2♂ juv. et 2♀).—ГРИГОРЬЕВЪ (GRIGORIEV), Труд. Прѣснов. Біолог. станц. И. С.-Пете́рбург. Общ. Естеств., II, 1906, p. 67 (Novgorod gub., Bolojoе vicina, sine data, et 17. VI. 03).

Libellula sanguinea SELYS LONGCHAMPS, Revue des Odonates, 1850, p. 33 (Рѣtersbourg, 1♀) (Срв. Ris, 1911, loc. cit., p. 645).—BRUTTAN, Sitzber. Naturforsch. Gesellsch. Dorpat, IV, Heft 3, 1877, p. 424 (Livland, Oberpalen [versus bor. a Virtzjärvi], VII, selten).

Diplax sanguinea Ульянинъ (УЛЯНИН), Изв. И. Общ. Люб. Естеств. Акад. Энтр., VI, вып. 2, 1869, p. 4 (Mosqua gub., Zvenigorod circul., prope Ssavin Monastyr, 17. VII).

¹ Это показание сомнительно, на что обращаетъ внимание самъ авторъ: „ein Irrthum wäre nicht unmöglich“; и вмѣстѣ съ тѣмъ присутствіе биса въ Вост. Сибири остается подъ знакомъ вопроса.

- Libellula sanguinea* Боргель ю. Z. GRAF G., Труд Суд. Круж. Изд.
Русск. Прир. Моск. Унив., I, 193, p. 211. Mosqua gab., Ruza circ.,
Diplax sanguinea Ульянинъ УЛЯНИНЪ, 1869, loc. cit., p. 4. Nizhniy Novgorod
gub., Knaginina circul., prope Barlukova, 13. VIII.
- Sympetrum sanguineum* Бартеневъ (BARTENEF). Труд Суд. Круж. Издъ.
Русск. Прир. Моск. Унив., III, 1907, p. 135. Minsk gab., Mozyr, 21.VI.
05, 15 juv. et 15 juv.; Mozyr circul., Turov, 12.VI. (5, 15 juv.).—СЕ-
МИШКИ. Памятник Физиографии, 1915. Piotrk gab.
- Libellula sanguinea* Ингенштейнъ INGENITZKY. Відт. Уане. Ніз., 1893, N. 1,
p. 27 (также Мем. Soc. Zool. France, XI, 1898, p. 52. Wieshava, 5.VII—
30. VIII; Novominsk circul., Otyotzk, 29—30. VI, 30. VII; Kere'shof,
9—16.VIII; Warshava circul., Gur'япud fluv. Berg oe id. at., 2—5.VIII;
Piotrk gab., Galachi, 10, 20. VII; Keltzy, 3—6. VIII; Lublin gab., Но-
вова Alexandria; Sedletzk gab., Lucov circul., Burszcz.—Ярославль
(ЯРОШЕВСКУ). Труд Ощ. Испыт. Прир. Харьк. Унив., XV, 1881,
p. 95 (Kursk gab., Belgorod, vicina).
- Sympetrum sanguineum* Ресенхіс RESCHKE. Verhandl. k. k. zoolog.-botan. Gesellschaft,
Wien, 1911, p. 435. Samara gab.: Buzuluk circul., Wiesen, 30. VII und
19. VIII. 07, 9. VII. 08; Samara circul., Wolgathal, Wiesen, 3. VII. 09,
13 und 20. VII. 10.
- Libellula sanguinea* Сильваньевъ SILASTIEV. Fauna Падевъ, 1894, pp. 19 et
142 (Saratov gab., Balashov circul., Padу, Летненский лѣсной участокъ,
4. VI. 90 и Рязанский лѣсной участокъ, 30. VI. 90).
- Sympetrum sanguineum* Релько REDJKO. Труд. Саваг. Общ. Естеств.
Поб. Естество., VI, вып. 4. Рай. Власк. Білост. стат., IV, № 3,
1913, p. 23 (Saratov, пль тисла, занесена въ распространение въ
долинѣ: Sazanyj elik, 23. VI; Tschetshera, 29. VI, 2. VIII; lacus Slatshu-
tsbje, 4. VII; angustiae apud montem Lyssija, 10. VII, 25. VII; insula Kazatshij, 11. VII; margo silvae apud Kumynskaia poljana, 16. VII;
lacus Krivoje et litus fluv. Tarchanka, 18. VII, 26. VII, 31. VII, 20. VIII;
Ustj-Kurdjumskij zaton, 20. VII; insula Voronkov, 21. VII; Tarchanka
apud lacus Britvennoje, 22. VII, 26. VII; Vtoraja Guselka, 21. VII;
lacus: Sfatalinskoje, Kustovatoje, Tjmenj, 26. VII; Belenjkaja voloschka,
27—28. VII; zaton Novaja Kesa, 15. VIII).
- Litellula sanguinea* Ивановъ IVANOV. Труд. Ощ. Испыт. Прир. Харьков.
Унив., X, 1876, pp. 83—85 (Charkov gab., Kupjansk, vicina, 20. VI—
fin. VIII „въ августь встрѣчаются въ болышиомъ количествѣ за
р. Осколомъ въ рощахъ, также и опушкамъ лѣсовъ, въ поляхъ и
на городскомъ кладбище.“.—Ярославль (ЯРОШЕВСКУ). Труд.
Общ. Испыт. Прир. Харьк. Унив., XV, 1882, p. 95 (Charkov gab.,
Kupjansk; Charkov; Slavjansk; Achtyrsk circul.; Zubovsk circul.;
loc. cit., p. 96 (Poltava gab., Mirgorod circul.; Lokvitza circul.).
- Diplax sanguinea* Родзянко (RODZJANKO). Труд. Испыт. Прир. Харьк. Унив.,
XX, 1886, p. 99 (Poltava gab., Lokvitza).
- Libellula sanguinea* Ярошевскій ЯРОШЕВСКУ. 1882, loc. cit., p. 96 (Poltava
gub., Krementshug circul.).
- Diplax sanguinea* Родзянко (RODZJANKO). 1886, loc. cit., p. 99 (Poltava gab.,
Romny; Lubny vicina et Lubny circul., init. VI—autumn.—Родзянко

(Родзянко), Труд. Общ. Испыт. Прир. Харьк. Унив., XXII, 1888, р. 218 (Lubny vicina, in coitu, 5. VIII. 88).

Sympetrum sanguineum Родзянко (RODZJANKO), Revue Russe d'Entom., XIII, 1913, № 2, р. 393 (Кiev, litus fluv. Dnjepr, 25. VII. 12, 1♂) (также Труд. Днѣпр. Біолог. станц., № 1, 1914, р. 112).

Libellula roeselii BELKE, Bull. Soc. Natur. Moscou, XXXII, 1859, 1-re partie, р. 64 (Podolsk gubern., Kamenjetzk-Podolsk „var. la base des quatre ailes jaune-safranée bien marquée“).

Libellula sanguinea Ярошевский (JAROSHEVSKI), 1882, loc. cit., р. 96 (Черсон gubern.).

Sympetrum sanguineum БРАУНЕРЪ (BRAUNER), Зап. Новоросс. Общ. Естествоисп., XXIV, вып. 2, 1902, р. 85 (Cherson gubern., prope Odessa, ad lacum in steppa, 28. VII. 93).—Шугуровъ (SHUGUROV), Естеств. и Геогр., VIII, 1903, № 3, р. 87 (prope Odessam, 21. VIII. 03).—БРАУНЕРЪ (BRAUNER), 1902, loc. cit., р. 85 (apud Cherson, 5. VI. 96).—Зографъ Ю. (ZOGRAF, G.), Труд. Студ. Кружк. Изслѣд. Русск. Прир. Моск. Унив., IV, 1909, р. 95 (Steppae kosakorum apud Don, Provalsky Zavod, Balka Gavrjukova, 11. VI. 08, 1♂ et 1♀).—БАРТЕНЕВЪ (BARTENEV), Труд. Студ. Кружк. Изслѣд. Русск. Прир. Моск. Унив., IV, 1909, р. 67 (Rostov a Don, 9. VII. 07, 1♂ juv. et 1♀).—Григорьевъ (GRIGORIEV), Rev. Russe d'Entom., 1906, № 3—4, р. 207 (Astrachan, vicina, 30. VII. 06, 3♂ et 2♀).—Редъко (REDJKO), Труд. Сарат. Общ. Естествоисп. Любят. Естеств., VI, вып. 4 (Раб. Волжек. Біолог. станц., IV, № 3), 1913, р. 41 (Astrachan gubern., lacus Baskuntshak, 5—6. VIII. 12 „балки и степь къ євр.-зап., євр.-вост. и вост. отъ озера; балка у горы Б. Богдо; гора Б. Богдо; Горькое озеро; оз. Хара-Усунъ“).—БАРТЕНЕВЪ (BARTENEV), Rev. Russe d'Entom., X, 1910, № 1—2, р. 31 (Kuban circul.: Gonobad, 2♂ et 2♀ adlt., 11. VI. 07; Gorjatshy Klutsh, 1♂, 6. VII. 06; Ekaterinodar, litus sinist. fluv. Kuban, 1♂ adlt., 31. V. 07).—Воронцовский (VORONTZOVSKY), Изв. Оренб. Отд. II. Русск. Геогр. Общ., XXI, 1909, р. 115 (Orenburg, vicina, 7. VII. 06, часто).—Воронцовский (VORONTZOVSKY), loc. cit., XXIII, 1912, pp. 13 et 14 (separ.) (Orenburg, lacus Vucharskoje, 3. VI. 11, 2♂ et 1♀: lacus in Krutoj Brod, 10. VII. 11).—БАРТЕНЕВЪ (BARTENEV), Ann. Mus. Zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg, XVI, 1911, pp. 412—413 (переходъ къ var. *armeniacum*) (Turkestan, Samarcand distr., Chodzhent circul., statio viac ferreae Golodnaja Step, 30 et 31. V. 03, 2♂ et 1♀) (См. ниже списокъ экземпляр. Зоол. Муз. Акад. Наукъ).—SELYS LONGCHAMPS, Horae Soc. Entom. Rossiae, XXIII, 1889, p. 93 (Semiretshje distr.—Dzungaria, lacus Balchash et init. fluv. Tsluj, 1840—43, 1♂¹⁾).—БАРТЕНЕВЪ (BARTENEV), Раб. Лаб. Зоол. Каф. II. Варш. Унив., 1911, р. 13 (Baku gubern., Lenkoran circul., Gorjatshije Klutshi, 31. VII. 10, 4♀; Lenkoran, 27—30. VII. 10, 4♂ et 1♀).—БАРТЕНЕВЪ (BARTENEV), Ann. Mus. Zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg, XVII, 1912, p. 291 (Baku gubern., Lenkoran circul., Mashkhan).

1) Не принадлежать ли этотъ самецъ var. *armeniacum*, тѣмъ болѣе, что оттуда же авторъ описываетъ и самку этого вариетета?

(См. ниже описание экземпляра. Зоол. Муз. Акад. Научь). SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Entom. Belgique, XXXI, 1887, p. 9 (Kakhetia).

Sympetrum sanguineum sanguineum БАРТЕНЕВЪ (BARTENEV), Раб. Лабор. Зоол. Каф. И. Варш. Унив., 1912, p. 10 (separ.) (Tiflis gubern., Signakh circul., Tshiaury (канава у дороги въ лѣсу), 16. VI. 11, 4♂ et 5♀; via inter Lagodechi et Kavakhtshöli, 18. VI. 11, 1♀; Lagodechi (silva in angustiis), 20. VI. 11, 1♀; fluv. Kalganka, prope Tzitel-Gori apud fluv. Alazan, 8. VII. 11, 1♀; Telav circul., Kyarely, 20. VI. 11, 1♂; Sakarauly, 25. VI. 11, 1♀).

Libellula sanguinea УЛЬЯНИНЪ (ULJANIN), 1869, loc. cit., p. 118 (Kutais gubern., Poti).

Sympetrum sanguineum БАРТЕНЕВЪ (BARTENEV), Раб. Лабор. Зоол. Каф. И. Варш. Унив., 1911, p. 13 (Batum prov., Kobulety, 30. VI—21. VII. 10, 3♂ et 3♀).

Экземпляры Зоологического Музея.

Petrograd gubern., Schlüsselburg circul., insulae fluv. Neva, 6. VII. 06 (1♂), G. JACOBSON.

Minsk gubern., Bobrujsk circul., Turki, 12. VII. 94 (2♂); 20. VII. 94 (2♂ и 1♀), AFONASJEVA.

Kursk gubern., Lgov circul., Zaeharkovo, 1. VIII. 98 (1♀), R. SCHMIDT; ibid. (1♂), 6. IX. 08, E. MERTENS.

Ufa gubern. et circul., Alkino, 19. VII. 99 (1♂); 23. VII. 99 (2♂), PORETZKY.

Saratov, 23. VI (1♂), TAUBE et RIPPAS.

Poltava gubern., Gadjatsh, 17. VII. 09 (1♂); 22. VII. 09 (1♂), N. KNIPOVITSCH.

Kamenetz-Podolsk gubern., Kamenetz circul., Bagovitza, 1895 (2♂ et 1♀), GRUM-GRZIMAILO.

Kamenetz-Podolsk gubern., Proskurov, VII. 95 (1♂ et 1♀), ZUBOVSKY.

Kamenetz-Podolsk gubern., Krasnogorka, 24. VIII. 02 (1♀); 28. VIII. 02 (1♀); 29. VIII. 02 (1♀), KOLAKOVSKY.

Provincia cosacorum a Don, Axaj—stat. Starotsherkaskaja, 22. VI. 13 (1♂ et 3♀), VERESTSCHAGIN.

Provincia cosacorum a Don, Tsherkask circul., Krashnovorskoe (protok Bujrovskii), 21. VI. 13 (6♂ et 3♀), VERESTSCHAGIN.

Turkestan, Samarcand distr., Chodzhent circul., stat. Golodnaja Step, 30 et 31. V. 08 (2♂ et 1♀), G. JACOBSON (переходит къ var. *armenieum*).

Baku gubern., Lenkoran circul., Mashkhan, 4. VI. 09 (1♂), KIRITSCENKO.

Steiermark, Graz, 1892 (1♂), PLESKE.

Albania boreal., Grudi und Velicik, VII. 00 (1♀), FÜHRER.

Germania, Lüneburger Heide, (1♂) (съ голубой этикеткой съ печатнымъ „24♂“) HÄGER.

France, Indre (2♂ et 1♀) (coll. R. MARTIN: „*Sympetrum sanguineum*“) (одинъ изъ ♂ переходъ къ var. *obsoletum*).

Afrique (1) (coll. R. MARTIN этикетка „*Diplax soncolembi*“).

Asia Minor (1♂) (coll. R. MARTIN, этикетка „*Diplax sanguinea*“).

Suisse (1♂) (coll. R. MARTIN, этикетка „*Diplax depressiuscula*“).

Діагнозъ. Pedes nigri (aut femora anteriora infra cum flavo). Flavum alae $\frac{1}{2}$ distantiae a base alae ad basem trianguli non transiens. Appendix inferior ♂ angulum inferiorem append. super. attingens aut paulo transiens.

Описание. Черная линия на плечевомъ и боковомъ швахъ груди хотя и узкая, но обыкновенно ясно замѣтны. Ноги сплошь черные (развѣ переднія бедра съ желтымъ снутри). Жилкованіе крыльевъ чаще бываетъ темнымъ; впрочемъ иногда оно желтоватое въ костальной части (напр., у нѣкоторыхъ зап.-сибирскихъ экземпляровъ). Келтая окраска основаній крыльевъ не заходитъ дальше половины разстоянія отъ корня крыла до основанія треугольника; на переднихъ крыльяхъ его обыкновенно меньше, чѣмъ на заднихъ; паружная граница желтаго болѣе или менѣе опредѣленная, рѣзкая. Нижній анальный придатокъ самца доходитъ или только слегка заходитъ за нижній уголъ верхнихъ (никогда не доходитъ до $\frac{1}{2}$ заднаго края верхнихъ).

О варьиціяхъ формы смотр. выше при описаніи варьицій вида.

Сравнительные замѣтки. Форма, которую считали обыкновенно за видъ *Symp. sanguineum*, у насъ сведена къ *Symp. sanguineum sanguineum*. Описанная еще въ 1764 году MÜLLER'омъ, она съ тѣхъ поръ остается при старомъ названіи. Синонимовъ въ литературѣ у нея имѣется немногого, они были приведены выше.

Географическое распространение (географическая карта № 10 на стр. 423)¹⁾. *Sympetrum sanguineum sanguineum*: является оченьши-

1) У насъ имѣется слѣдующій неопубликованный матеріаъ по *Symp. sanguineum sanguineum*:

Tomsk gubern., Zmeinogorsk circuit., Uljbinskoje, 20. VII. 06 (1♂ juv.), A. JACOBSON (колл. Русск. Энтом. Общ.).

Petrograd gubern., Luga circuit., fluvi. Luga prope Sheltzy, 18. VIII. 00 (1♀) (колл. Русск. Энтом. Общ.).

Kiev gubern., Belaja Tzerkov, 16. VI. 05 (1♂), ZAITSEV (съ этикеткой: „*Symp. sanguineum* MÜLL., GRIGORIEV det.“) (колл. Русск. Энтом. Общ.).

Varshaya gubern., Vlotzlavsk circuit., lacus Chodetsh, 23. VII—14. VIII. 12, (6♂ et 2♀), Volski.

Kazan, колл. Єверманна, яицкъ № 41, 2 экз., № 18—19, на одной булавкѣ; изъ нихъ 1♂, а другой экземпляръ безъ брюшка; этикетки: 1) „ni-

роко распространенной въ палеарктике: формой, и въ то же время ареалъ ея обитанія отличается удивительно малой типичностью, а границы ареала большими неправильностями, постоянными изгибами, обусловливающими ряды выступовъ и выемокъ по краямъ площади обитанія. Конечно, часть подобныхъ неправильностей въ границѣ зависеть отъ недостаточной выясненности распространенія формы; однако, нельзя забывать, что о многихъ другихъ видахъ рода мы знаемъ не больше, чѣмъ о *Symp. sanguineum sanguineum*, и все же въ ихъ ареалѣ обитанія видимъ гораздо болѣе правильную картину. Приходится думать, что по крайней мѣрѣ часть неправильностей въ границахъ нашей формы представляетъ действительное, а не кажущееся, явленіе.

Въ Восточно-Азіатской области *Symp. sanguineum sanguineum* не водится совершенно. Въ Вост. Сибіри до сихъ поръ онъ былъ тоже совершенно неизвѣстенъ, и только въ 1911 году Ris¹⁾ опубликовалъ съ Амура сомнительную пару экземпляровъ (1♂ и 1♀) изъ старыхъ (1878—1880 г.) коллекцій Гамбургскаго музея. Самъ авторъ высказываетъ подозрѣніе относительно этихъ

gripes CHARP., *sanguinea* MUELL. HAGEN ♂♂ и 2♀: „Каз.“; № 20—21 на одной булавкѣ, изъ нихъ 1 самка, а другой экз. безъ брюшка; 1 этикетка: „Каз.“; № 22 безъ головы и конца брюшка, 1♂ *Symp. sanguineum sanguineum* на одной булавкѣ ст. № 23 (*Symp. flaveolum*); этикетка „Каз.“; № 24, 1♂ безъ этикетокъ; № 25 „Каз.“ безъ конца брюшка 1♂; № 28, 1♂ безъ головы; этикетки: 1) „*Libellula nigripes* CHARP. ♂“ и 2) „Spask“; № 29, 1♂ съ этикетками: 1) „*Libellula nigripes* CHARP. ♂“ и 2) „Spask“; № 30, 1♂ „Spask aug.“; № 31, 1♂ безъ этикетокъ; № 32, 1♂, „*L. sanguinea* MUELLER u. HAGEN“; № 33, 1♀ „*L. sanguinea* MUELLER u. HAGEN“. (Въ виду того, что въ статьяхъ EVERSMANNA о стрекозахъ *Symp. sanguineum f. typica* совершенно не упоминается, мы приводимъ имѣющіеся въ коллекціяхъ этого автора экземпляры этой формы здѣсь, при упоминаніи „неопубликованного“ матеріала).

Saratov, 1. VII. 09 (1♀ juv.), N. ИКОННИКОВ (колл. Зоол. Муз. Моск. Унив.). Odessa, 5. VII. 10 (1♀), V. KARPOV.

Kuban distr., Anapa, vicina, 27. VII. 05 (1♂), N. КУЗНЕЦОВ (колл. Русск. Фитом. Общ.).

Caucasus, Suchum-Kale, 6—17. VII. 12 (2♂ et 3♀), MICHELSON.

Elisabetipol gubern., Karjagin distr., Aslanduz, 14. VII. 12 (1♂), K. SATUNIN (колл. Кавк. Муз.).

1) Ris, F. Collections Zoologiques SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, p. 645.

окземпляровъ, чѣмъ оправдываетъ и наше недовѣріе къ этимъ единственнымъ въ своемъ родѣ даннѣмъ. Во всякомъ случаѣ, вопросъ о присутствіи *Symp. sanguineum* въ вост. Сибіри нужно счтать открытымъ. Въ зап. Сибіри наша форма извѣстна только начиная съ Минусинскаго у. Енисейск. губ.¹⁾. При этомъ къ югу отъ Сибирской жел. дороги уже не одна коллекція давала *Symp. sanguineum sanguineum*^{1) 2)}, а къ сѣверу отъ жел. дороги наша форма пока неизвѣстна. Даѣже на западѣ, въ Евр. Россії, дѣло обстоитъ такъ: сѣвернѣе Нижегородской³⁾, Московской³⁾, Новгородской⁴⁾ и Петроградской гр.^{5) 6)} наша форма пока не найдена; къ югу отсюда она обыкновенна. Наконецъ, она отсутствуетъ въ Финляндіи.

Въ Швеціи *Symp. sanguineum sanguineum* извѣстна была еще JOHANSON'у въ 1860 г.⁷⁾; однако она водится здѣсь только въ южной части (не сѣвернѣе Westmanland'a), и встрѣчается вообще довольно рѣдко^{8) 9)}. Точно также и въ Англіи она распространена только на югѣ (не сѣвернѣе Cambridgeshire'a). Въ Шотландіи и Ирландіи нашей формы не имѣется. Изъ мелкихъ острововъ она констатирована для Isle of Wight (near Yarmouth)¹⁾. Во всей остальной зап. Европѣ *Symp. sanguineum sanguineum* сильно распространена. Такъ она обыкновенна во Франції^{11) 12)}, во всей Германіи¹³⁾, на островѣ Helgoland¹⁴⁾,

1) Бартеневъ А., Раб. Лабор. Зоол. Каб. И. Варш. Унив., 1909, pp. 10—21 (Минусинскъ, Барнаулъ, Ачинскъ).

2) Григорьевъ Б., Rev. Russe d'Entom., 1906, № 3—4, p. 206 (Змеиногор. у. Томск. губ.).

3) Ульянинъ, Пав. И. Общ. Любоп. Ест., Антр. и Энт., VI, вып. 2, 1869, p. 4.

4) Григорьевъ Б., Труд. Прѣн. Біолог. станц. И. С.-Петербург. Общ. Ест., II, 1906, p. 67.

5) SELYS LONGCHAMPS, Revue d. Odonates, 1850, p. 33.

6) См. выше списки экземпл. коллекцій Зоол. Муз. Акад. Наукъ и Русск. Энтом. Общ.

7) JOHANSON, Odonata Sueciae, 1860, p. 35.

8) SJÖSTEDT, Entom. Tidskr., XXIII, 1902, p. 11.

9) WALLENGREN, Entom. Tidskr., XV, 1894, p. 246.

10) LUCAS W., Entomologist, XLIV, 1911, p. 258.

11) MARTIN R., Feuille jeunes Natural., XVIII, 1888, p. 157.

12) MARTIN R., Bull. Soc. Sc. Natur. de l'ouest d. l. France, V, 3-e trimestre, 1895, p. 157.

13) *Symp. sanguineum* f. *typica* упоминается, положительно, во вѣхѣ статьяхъ о стрекозахъ Германіи.

14) KEILHAU L., Aus des Natur., VI, Heft 21, 1911, p. 739 (по DALLA TORRE).

въ Данії¹⁾, въ Голландії²⁾, въ Бельгії³⁾, въ Швейцарії только на плоскогоріц, но не въ горахъ⁴⁾, въ сѣв. Тиролѣ до 4000 ф., а въ южномъ до 5000 ф. н. ур. м.⁵⁾, въ Карантії⁶⁾ и въ Австро-Венгрії⁷⁾⁸⁾. На южныхъ полуостровахъ Европы *Symp. sanguineum sanguineum* тоже не составляетъ рѣдкости (Іспанія)⁹⁾; въ Італії¹⁰⁾ она не констатирована только на самомъ югѣ, но несомнѣнно, что она найдется и тамъ, такъ какъ уже известна изъ Сицилії¹⁰⁾. Кромѣ того она упомянута съ острововъ Сардинії и Устики¹⁰⁾, но не найдена на Корсикѣ¹⁰⁾. На Балканскомъ полуостровѣ наша форма известна, начиная Славоніей¹¹⁾ и кончая Мореєй. На островахъ восточной части Средиземного моря (Критъ, Кипръ и др.) наша форма не констатирована. Въ сѣв. Африкѣ она давно уже найдена въ Алжирѣ¹²⁾¹³⁾,

1) PETERSEN Esb., Entom. Meddelels., II Raekke, II Bind., 1905, p. 361.

2) ALBARDA, Tijdschr. v. Entom., 1888—89, p. 269.

3) SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Entom. Belgique, XXXII, 1888, p. 135.

4) RIS F., Neuroptera Helvetiae, 1885, p. 50.

5) AUSSERER, Zeitschr. d. Fernandeums (3), XIV, 1869, p. 240.

6) PUSCHNIG, Carinthia II (Mitteil. naturhist. Landesmuseums f. Kärnten), 1908, № 4—6, p. 93.

7) BRAUER, Festschr. sur Feier. 25-jähr. Bestehens zool.-bot. Gesellsch. Wien, 1876, p. 297.

8) MOCsARY, Fauna Regni Hungariae, Pseudoneuroptera, 1899, p. 29.

9) NAVAS L., Broteria, V, 1905, p. 177.

10) BENTIVOGlio T., Atti Societ. Natur. Matem. Modena, (4), IX, 1907, p. 6.

11) Фаунистическая литература по Балканскому полуострову:

Libellula sanguinea SELYS LONGCHAMPS, Revue des Odonates, 1850, p. 383 [тез.]

BRULLÉ, Lib. flaveola (Morea).—STEIN, Berlin. Entom. Zeitschr., VII, 1863, p. 412 (Pelopones, 1♂ et 2♀).—SCHNEIDER, Stett. Entom. Zeitg., VI, 1845, p. 112 (Constantinopol, 1♂).—SPAGNOLINI, Bull. Soc. Entom. Ital., IX, 1877, p. 305 (Constantinopol, Luoghi palustri ed anche terreni aridi, non rara.“).

Diplax sanguinea KEMPNY, Verhandl. zool.-bot. Gesellschaft Wien, LVIII, 1908, p. 263 (Constantinopol, Kiathani, VII, 1♀).—BRAUER. Festschr. z. Feier 25-jähr. Bestehens d. zool.-bot. Gesellsch. Wien, 1876, p. 297 (Dalmatia).

Sympetrum sanguineum RIS, in Collect. Zool. d. SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, p. 645 (Dalmatia, 1♂ et 1♀).—MC LACHLAN, Ent. M. Magaz., (2), IX (XXIV), 1898, p. 249 (Bosnia et Herzegovina, Blagaj, 3.VII.198, 1♀).—RÖSSLER, Odonata.... na Hrvatsku, Slavoniju i Dalmaciju. 1900, p. 90 (Slavonia, Osiek).

Diplax sanguinea KOHAUT (Odonata Hungariae), 1896, p. 45 (Slavonia, Osiek).

12) SELYS LONGCHAMPS, Rev. d. Odonates, 1850, p. 302.

13) MARTIN R., Ann. Soc. Entom. France, 1910, pp. 96—97.

но неизвестна изъ Триполи, Туниса и Египта. На Канарскихъ островахъ и на Мадейрѣ неизвестна. Относительно Передней Азіи существуетъ некоторая неопределенность въ виду того, что тамъ водится другой варіететъ, *Symp. sanguineum armeniacum*, указанный на *Symp. sanguineum sanguineum* оттуда въ некоторыхъ случаяхъ, быть можетъ, относятся къ первому. Однако нѣтъ ничего невѣроятнаго, что, напр., въ Мал. Азіи водятся оба варіетета, и что *Symp. sanguineum sanguineum* занимаетъ тамъ, какъ форма болѣе сѣверная, болѣе высокія мѣстности надъ уровнемъ моря, а *Symp. sanguineum armeniacum*, наоборотъ, летаетъ главнымъ образомъ по глубокимъ долинамъ и на низменностяхъ. *Symp. sanguineum sanguineum* былъ упомянутъ даже для Спрін¹⁾. Дальнѣйшее распространеніе формы на востокъ пока выяснено очень мало. Для сѣв. Персіи есть лишь старое указаніе SELYS LONGCHAMPS²⁾, а изъ Туркестана извѣстны лишь со станціи Голодная Степь Ср.-Азиатск. ж. д. (Самаркандск. обл.) 3 экземпляра, показывающіе переходъ къ *Symp. sanguineum armeniacum*³⁾. Наконецъ, 1 ♂ изъ области оз. Балхашъ и р. Чуй (Семирѣченск. обл.—Джунгарія) упоминаетъ SELYS LONGCHAMPS⁴⁾.

Обобщить картину распространенія *Symp. sanguineum sanguineum* въ двухъ-трехъ словахъ трудно, такъ не типична и не проста эта картина. Собственно говоря *Symp. sanguineum sanguineum* въ одинаковой степени обыченъ какъ въ сѣверной, такъ и въ южной подъобласти палеарктики, и никогда не встречается въ

1) Faunistическая литература по М. Азіи и Персіи:

Sympetrum sanguineum SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Entom. Belgique, XXXI. 1887, p. 9 (Persia sept.).

Libellula sanguinea SCHNEIDER, Stettin. Entom. Zeitg., VI, 1845, p. 112 (Asia minor, Kellemischt, 1♂ „hat mehr gelb an der Flügelbasis“).

Diplax sanguinea SELYS LONGCHAMPS. Ann. Soc. Entom. Belgique, XXVIII. 1884, p. 36 (Tartoum in Armenia).

Sympetrum sanguineum SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Entom. Belgique, XXXI. 1887, p. 9 (Armenia, Erzeam).—BISCHOF, Ann. k. k. naturhist. Hof-museums Wien, XX, 1905, p. 170 (Asia Minor, Erdschias Gebiet, Illany-Dagh, 8. VII).

Diplax sanguinea KEMPNY, Verhandl. k. k. zool.-bot. Gesellsch. Wien. LVIII, 1908, p. 263 (Asia Minor, Oxia, 1♂).—BRAUER, Festschrift z. Feier 25-jähr. Bestehens zool.-bot. Gesellsch. Wien, 1876, p. 297 (Syria).

2) SELYS LONGCHAMPS. Ann. Soc. Entom. Belgique, XXXI, 1887, p. 9.

3) БАРТЕНЕВЪ (BARTENEF), Ann. Mus. Zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg. XVI, 1911, pp. 412—413.

4) SELYS LONGCHAMPS, Horae Soc. Entom. Rossicae. XXIII, 1889, p. 93.

этой области. Поэтому его можно было бы причислить къ типичнымъ, характеризующимъ всю палеарктику, формамъ; однако сдѣлать такъ безъ оговорокъ нельзя. Такъ, онъ характеренъ для сѣверной подъобласти, но отсутствуетъ, повидимому, въ вост. Сибири, и во всей сѣверной полосѣ Евразіи, до широты Сибирской ж. д., Московской губ., до Петрограда и южной Англіи. Онъ изобилуетъ въ южной подъобласти палеарктики, но не водится въ Египтѣ; въ переходной подъобласти быть можетъ, отсутствуетъ въ "Туркестанѣ" и въ Центральной Азіи.

Образъ жизни. Авторы такъ опредѣляютъ мѣстонахожденія *Symp. sanguineum sanguineum* по MARTIN¹⁾: „она живетъ по берегамъ прудовъ“; по Иванову²⁾ она „встрѣчается въ большомъ количествѣ... въ рощахъ, также по опушкамъ лѣсовъ, въ поляхъ и на городскомъ кладбищѣ“; по WIEDEMANN³⁾: „ея мѣстоприбываніемъ служатъ высокогорные и луговые болота, озера, пруды, болотистые берега рѣчекъ и ручьевъ; отдаленные экземпляры я встрѣчалъ также далеко отъ воды“; по FRÖHLICH⁴⁾ она водится „на заросшихъ участкахъ болотистыхъ прудовъ, преимущественно на равнинѣ. Летаетъ быстро и очень пуглива“; по PLESSIS⁵⁾: „весной ее находятъ въ садахъ, лѣсахъ и другихъ укрытияхъ („chaudement“) мѣстахъ, а также въ концахъ осени“; Ris⁶⁾ говоритъ: „до сихъ поръ я встрѣчалъ ее только въ торфяныхъ мѣстностяхъ (im eigentlichen Torfgebiet), именно, у полузаросшихъ *Equisetum* и т. под. растеніями прудовъ, но не находилъ надъ открытой водой или на покрытыхъ камышемъ лугахъ (Rietwiesen), подобно *depressiuscula*. Она очень ловка и пуглива“; по Воронцовскому⁷⁾ „держалась она преимущественно на камышахъ и по зарослямъ тальника у береговъ водоемовъ“;

1) MARTIN R., Revue d'Entomol., V, 1886, p. 236; срв. также Ann. Soc. Entom. France, 1910, p. 97.

2) Ивановъ, Труд. Общ. Испыт. Прир. Харьк. Унив., X, 1876, p. 85.

3) WIEDEMANN, Ber. naturwiss. Vereins Augsburg, XXI, 1894, p. 72.

4) FRÖHLICH, IV Mitteil. naturwiss. Vereins Aschaffenburg, herausgegeb. zur Feier seines 25-jährigen Bestehens, 1903, p. 16.

5) PLESSIS, Mitteil. Schweizer. Entom. Gesellsch., II, Heft 8, 1868, p. 316.
Врядъ ли это сообщеніе соответствуетъ действительности.

6) Ris F, Neuroptera Helvetiae, 1885, p. 50.

7) Воронцовскій, Изв. Оренб. Отд. П. Русск. Геогр. Общ., XXIII, 1912, p. 13 (separ.).

Редъко¹⁾ говорить, что „ее можно было найти какъ вдали отъ Волги, такъ и вблизи ея; какъ на лугахъ и около озеръ Волжскихъ острововъ, такъ и на песчаныхъ, почти лишенныхъ растительности, берегахъ рѣки“; по нашимъ наблюденіямъ²⁾ *Symp. sanguineum* на Кавказѣ (Батумск. обл.) „встрѣчался преимущественно вдоль по дорогамъ, на линіи желѣзной дороги, надъ водой же леталъ очень рѣдко; 1 экземпляръ пойманъ на заборѣ во дворѣ дачи въ Кобулетахъ“; наконецъ, Schirmer³⁾ сообщаетъ: „Проф. Ванас наблюдалъ, какъ этотъ видъ часто сидѣлъ длинными рядами тѣсно другъ около друга на проволочномъ заборѣ; одинъ разъ заборъ на 150 метровъ былъ такъ тѣсно усаженъ птицъ, что не было нигдѣ 1 свободнаго метра“, и т. д. и т. д. На Кавказскихъ Минеральныхъ Водахъ, по нашимъ наблюденіямъ 1915 г., *Symp. sanguineum* летаетъ исключительно надъ мокрыми лугами и на горы, даже такія незначительныя, какъ Машукъ и Бештау, вовсе не поднимается; впрочемъ она отсутствуетъ и на самыхъ берегахъ озеръ и надъ водой; совершенно въ аналогичныхъ условіяхъ она встрѣчена нами въ Ленкорани. Изъ всѣхъ подобныхъ указаний авторовъ можно заключить о томъ, что *Symp. sanguineum* очень опредѣленно пріурочена къ непроточнымъ водоемамъ; даже тамъ, где ее находятъ у рѣкъ, напр., у Волги¹⁾, она, повидимому, держится главнымъ образомъ у старицъ, у озеръ въ долинѣ рѣки и т. п. Относительно отлета отъ воды мнѣнія авторовъ сильно расходятся; вѣроятно, *sanguineum* окажется формой сплошно пріуроченной къ мокрымъ лугамъ, и торфянникамъ, а условія ея отлетовъ отъ воды нуждаются въ разясненіи.

До сихъ поръ остается невыясненнымъ, какъ высоко заходитъ *Symp. sanguineum* въ горы. Въ 1885 году Ris⁴⁾ сообщалъ, что она водится только на плоскогорье Швейцаріи, а изъ горъ неизвѣстна вовсе. Въ 1909 г. тотъ же авторъ⁵⁾ оставляетъ вопросъ о высотѣ, до которой доходитъ эта форма,

1) Редъко Б., Труд. Сарат. Общ. Естествопис. Люб. Естествозн., VII, вып. 4 | Раб. Волжек. Біолог. Станц., IV, № 3), 1913, р. 23.

2) Бартеневъ, Раб. Лаб. Зоол. Каф. И. Варш. Унив., 1911 (Варш. Унив. Изв., 1911), р. 7 (separ.).

3) Schirmer, Berlin. Entom. Zeitschr.. LV, 1910, pp. 134—135.

4) Ris, Neuroptera Helvetiae, 1885, p. 50.

5) Ris in „Süsswasserfauna Deutschlands“, red. Brauer, Heft IX, 1909, р. 40.

подъ знакомъ вопроса. Интересно, что на Кавказѣ она тоже встрѣчена пока только на низменностяхъ (Кобулеты у Батума, Кахетія, Ленкорань), но ни на Карскомъ, ни на Карабагскомъ плоскогоріяхъ не найдена. Самый высшій пунктъ ея находженія на Кавказѣ (Кахетія, Сакараулы на р. Іорѣ) лежитъ развѣ немногимъ выше 500 м.

Symp. sanguineum sanguineum появляется лѣтомъ одной изъ первыхъ среди видовъ *Sympetrum*. Такъ, въ Англіи она появляется во второй половинѣ июля¹⁾, въ Германіи съ начала июля²⁾, во Франціи уже въ юнѣ³⁾, въ Швейцаріи въ юлѣ⁴⁾. За то на югѣ она появляется раньше, такъ въ Кубанской обл. найдена уже 11 юна⁵⁾, а въ Алжирѣ⁶⁾ летаетъ уже въ маѣ (н. ст.).

Редко⁷⁾ составилъ кривую измѣненій численности экземпляровъ для лѣта 1912 г. въ Саратовѣ. По автору стрекозы появились 23 юна, отъ 4 по 15 юля количество экземпляровъ не измѣнялось („большое количество“), на 18—21 юля падъ тахітум („очень большое количество“), 31 юля былъ временный тінітум („замѣтное количество“), 2 августа опять небольшой тахітум („большое количество“), послѣ чего началось постепенное пониженіе кризиса. 20 августа—конецъ наблюдений—было еще „замѣтное количество“. Несомнѣнно, что всѣ неправильности подобныхъ кривыхъ, вторичные тахітумы и тінітумы зависятъ главнымъ образомъ отъ случайностей погоды. WESENBERG LUND⁸⁾ говоритъ, что *Symp. sanguineum* наблюдалась въ Даніи еще 12. X. 09 и 14. X. 10, при t° воздуха -4° и послѣ нѣсколькихъочныхъ заморозковъ. BRUTTAN⁹⁾ ловилъ *Symp. sanguineum sanguineum* въ Лиффляндіи въ 1865, и съ тѣхъ поръ вплоть до 1876 г. не видѣлъ тамъ этой формы.

О перелетахъ *Symp. sanguineum* свѣдѣній не имѣется¹⁰⁾, впро-

1) LUCAS, British Dragonflies, 1900, p. 92.

2) См. прим. 4 на стр. 434.

3) MARTIN R., Feuille Jeunes Natural., XVIII, 1888, p. 157.

4) См. прим. 4 на стр. 435.

5) Бартеневъ, Rev. Russe d'Entom., X, 1910, № 1—2, p. 31.

6) MARTIN R., Ann. Soc. Entom. France, 1910, p. 96.

7) См. прим. 1 на стр. 435.

8) WESENBERG-LUND, Internation. Rev. d. Gesamt. Hydrobiologie, VI, Heft 2—3, 1913, p. 174.

9) BRUTTAN, Sitzber. Naturforsch. Gesellsch. Dorpat, IV, Heft 3, 1877, p. 422.

10) Срв., ALBARDA, Tijdschr. v. Entomol., XVII, 1874, p. XXI.

чемъ ЛУКАС¹⁾ считаетъ появленія формы въ Англіи миграціями съ континента; на нашъ взглядъ это предположеніе не имѣетъ за себя данныхъ.

По МАРТИН²⁾ ♂♂ многочисленнѣе (*plus commun*) нежели ♀♀.

О паразитирующихъ *Acaris* смотр. САМПІОН³⁾. Въ Парижѣ (Франція) Р. МАРТИН⁴⁾ часто находилъ остатки *Symp. sanguineum* въ желудкахъ чаекъ *Hydrochelidon fissipes*, *nigra* и *leucopareia*.

О копуляціи и кладкѣ яицъ извѣстно слѣдующее. Въ 1888 г. Родзянко⁵⁾ пишетъ: „5-го августа настоящаго (1888) года въ окрестностяхъ г. Лубенъ, на поросшемъ аиромъ (*Acorus Calamus* Linn.) сырому лугу, который при разливѣ реки Сулы покрывается водою, я видѣлъ спѣлленныхъ между собою ♂ и ♀ этого вида, которые, при помощи крыльевъ, держались въ воздухѣ не высоко надъ землею, а затѣмъ, перелетѣвши на незначительное разстояніе, снова остановились. Осторожно приблизившись къ нимъ, я замѣтилъ, что ♀ роняла на сырую землю небольшими комками яйца. При мнѣ она уронила 3 такихъ комка“.

Затѣмъ въ 1891 г. тотъ же авторъ⁶⁾ сообщаетъ дальше: „У этихъ стрекозъ (*Symp. flaveola* и *Symp. sanguineum sanguineum* А. Б.) откладываніе яицъ, какъ это я неоднократно замѣчалъ, происходитъ слѣдующимъ образомъ: парочка (самка и самецъ, держащій ее за затылокъ своими брюшными придатками — appendices anales) останавливается надъ какимъ-нибудь мѣстомъ годнымъ (примѣрно автора: „иногда кладка производится надъ совершенно неподходящимъ мѣстомъ . . .“) для кладки яицъ, удерживаясь помощью частыхъ маханий крыльями въ воздухѣ; затѣмъ производятся тѣ движенія вверхъ и внизъ (напоминающія встряхивание), о которыхъ говорить Зибольдъ, причемъ самка выпускаетъ небольшими комочками яйца; послѣ этого насѣкомыя перелетаютъ на другое мѣсто, здѣсь повторяется та же исторія, потому опять на новое мѣсто и т. д. Хотя, наблюдая кладку, нельзя было опредѣлить, кто изъ

1) См. прим. 1 на стр. 436.

2) MARTIN R., Rev. d'Entomologie, V, 1886, p. 236.

3) CAMPION F. & H., Entomologist, XLII, 1909, p. 246.

4) MARTIN R., Revue Francaise d'Ornithologie. 1910. № 12, avril, p. 179.

5) Родзянко В., Труд. Общ. Исп. Прп. Харьк. Унів., XXII, 1888, p. 218.

6) Родзянко В., Вѣстникъ Естествознанія, II, 1891, № 1, pp. 31—32.

двухъ недѣлимыхъ,—самецъ или самка,—первымъ останавливается надъ избраннымъ мѣстомъ и первый начинаетъ дѣлать вышеуказанный движенія, однако мнѣ всегда казалось, что здѣсь самецъ подчиняется самкѣ, что онъ играетъ пассивную роль, а не наоборотъ¹⁾, какъ это утверждаетъ фонъ-Вильольдъ²⁾. Однажды я наблюдалъ за парой *Diplax sanguinea*; довольно продолжительное время наѣкомыя порхали вмѣстѣ, то тамъ, то сямъ останавливаясь, при чёмъ самка откладывала яйца. Вдругъ я замѣтилъ, что самецъ отпустилъ самку и улетѣлъ прочь, самка же, отлетѣвъ нѣсколько, вновь остановилась, начала дѣлать описаннаго выше движенія и выпускать яйца³⁾.

Въ 1894 г. Родзянко пишетъ²⁾: „16 июля; свѣтлый, солнечный день. Замѣтилъ надъ описаннымъ уже болотистымъ мѣстомъ нѣсколько самокъ *Symp. sanguineum* вмѣстѣ съ самцами, державшими ихъ за затылокъ своими анальными придатками. Останавливаясь въ воздухѣ, каждая изъ парочекъ начинала дѣлать быстрыя, порывистыя движенія вверхъ и внизъ, при чёмъ самка, касаясь концомъ брюшка то воды, то выдающагося изъ нея комка рѣчного пла, откладывала яйца. Въ воду яички выпускались только въ самыхъ мелкихъ мѣстахъ, гораздо же чаще они клались на находящейся въ водѣ довольно жпдкій илъ“.

„18 июля; полдень. Вновь видѣть тамъ же много паръ *Symp. sanguineum*; самки кладутъ яйца. Откладываніе происходило по большей части на одномъ и томъ же мѣстѣ, иногда же парочка, перелетая, мѣняла его. Большинство самокъ помѣщало свои яички на высунувшееся изъ воды бугорки пла, но одна всѣ время выпускала ихъ въ воду (въ самомъ мелкомъ мѣстѣ). Вторично³⁾ видѣть, что самецъ во время кладки отпустилъ самку и улетѣлъ, а самка, дѣлая указаннаго порывистаго движенія, продолжала откладываніе; къ сожалѣнію, я не имѣлъ возможности прослѣдить, какъ долго продолжалось послѣднее безъ самца“.

1) Куреніе автора.

2) Родзянко В.. Изв. И. Общ. Люб. Естествозн., Антроп. и Этнogr., LXXXVI (Труд. Зоолог. Отдѣл., X: Дневн. Зоолог. Отдѣл., II, № 1 и 2), 1894, р. 11.

3) „Впервые я наблюдалъ это близъ г. Губенъ (Полтавской губерніи, у залива рѣки Сулы (объ этомъ наблюденіи см. Вѣстникъ Естествознанія, 1891, стр. 31—32)“ (примѣчаніе автора).

Ингеницкий¹⁾ сообщаетъ: „19-го июля. Отвоцкъ. — Нара *Lb. sanguinei* летала надъ водой, держась почти на одномъ мѣстѣ; пойманная въ сѣтку и сейчасъ же вынутая особи нѣкоторое время держалась въ мѣстѣ; тутъ я замѣтилъ, что самка роняла яички, при чемъ брюшко ея было нѣсколько согнуто внизъ. Яйца выходили непрерывной цѣпью одно за другимъ; брюшко постоянно сжималось и расширялось, при чемъ каждому сокращенію соотвѣтствовалъ выходъ яичка“. Дальше авторъ предполагаетъ, что самцы *Symp. sanguineum* (а также *Symp. vulgaris*) „схватывали въ лѣсу самокъ и влекли ихъ къ пруду, для откладыванія яицъ“.

Редько²⁾ говоритъ, что „одна изъ пойманныхъ самокъ отложила мнѣ на руку 68 яичекъ“.

Наконецъ, WESENBERG LUND³⁾ описываетъ спаривание и откладку яицъ у *Symp. sanguineum* слѣдующимъ образомъ: „6-го сентября я замѣтилъ на совсѣмъ маленькомъ участкѣ не менѣе 10 паръ *Symp. sanguineum*, откладывавшихъ яйца. совсѣмъ сухая земля, приблизительно въ 5 метрахъ отъ открытой воды, была покрыта *Fontinalis* и *Nyrtum*; надъ землей порхая держались 10 паръ. Я могъ ихъ наблюдать, не тревожа, на разстояніи только 1 метра. Самецъ своимъ придатками придавливаетъ (drückt) самку за голову; затѣмъ слѣдуетъ ударъ крыльями, и брюшко изгибается внизъ. Можно было правильно черезъ каждую секунду слышать 1 ударъ крыльевъ. При каждомъ ударѣ одно или нѣсколько (sehr wenige) чернобурыхъ мало или совсѣмъ не клейкихъ яицъ падало внизъ.—Послѣ долгаго порханія на одномъ мѣстѣ парочка поворачивалась и продолжала откладку; черезъ 20 минутъ та же парочка все еще порхала, и останавливаясь откладывала яйца. Иногда прилетала большая *Aeschna juprea*, мѣшала стрекозамъ, но не приносila имъ вреда. Вся почва была, такъ сказать покрыта, бурыми яйцами; можетъ быть не зеленый, а бурый, и яйца мѣстами ложились другъ на друга слоями. Прохаживаясь вдоль берега, можно было въ разстояніи нѣсколькихъ метровъ легко узнавать мѣста откладки яицъ по ихъ

1) Ингеницкий, Варш. Унив. Извѣстія, 1893, № 1, pp. 22—23.

2) Редько Б., Труд. Сарат. Общ. Естествопис. Люб. Естество., VI, вып. 4 | Раб. Волжск. Біолог. Станц., IV, № 3, 1913, p. 23.

3) WESENBERG-LUND, Internat. Revue d. Hydrobiologie, VI, Heft 2—3, 1913, pp. 174—175.

бурову цвѣту". Даље авторъ говоритьъ, что яйца откладывались вплоть до 14-го октября (при +7°С); „до 15 ноября мѣста откладки яицъ были еще совсѣмъ сухими; яичка были свѣжія, почти черныя; затѣмъ послѣ дождей вода сильно поднялась и покрыла яйца. 1-го декабря выпалъ снѣгъ и мѣсто покрылось льдомъ (Stopfeis), подъ которымъ я ничего не могъ найти. 2-го февраля ледъ мѣстами растаялъ. Каждыя 2 недѣли въ лабораторію приносили яйца: результатъ былъ всегда одинъ и тотъ же; послѣ того какъ мохъ пролежалъ въ водѣ 8 дней, вылуплялись личинки. Я считаю поэтому очень (ausserst) вѣроятнымъ, что личинки вылуплялись изъ яицъ еще передъ зимой, и что видъ перезимовываетъ въ видѣ маленькихъ личинокъ". Авторъ приводитъ рисунокъ (fig. 1) яйцъ *Symp. sanguineum*, отложенныхъ на мху.

Интересный случай спариванія съ другимъ видомъ описываетъ R. MARTIN¹⁾; „24. VIII. 86 въ лѣсу Concremiers лѣтало большое количество спарившихся *sanguinea*. По крайней мѣрѣ у цѣлаго десятка пойманыхъ паръ самцомъ оказался *sanguinea*, а самкой *meridionalis*; никакого сомнѣнія въ правильности опредѣленія быть не можетъ; фактъ мнѣ кажется любопытнымъ, имѣя въ виду большое число совокупившихся паръ.... Такое спариваніе должно бытъ плодовитымъ; однако я обследовалъ очень много экземпляровъ этихъ двухъ столь обыкновенныхъ видовъ и не имѣлъ подъ руками ни одного гибрида между ними".

SPEYER²⁾ сообщаетъ о случаѣ спариванія per collum ♂ *Symp. sanguineum* *sanguineum* съ ♀ *Symp. scoticum*.

Яйца *Symp. sanguineum sanguineum* описываетъ LUCAS³⁾: „Эллиптическія въ очертаніи; въ сущности, почти круглыя. Меньшая ось около $\frac{1}{2}$ mm., большая ось чуть больше. Цвѣть яичекъ, про-держаныхъ около 3 недѣль въ формалинѣ, желтоватый, иногда съ буроватымъ оттенкомъ. Содержимое зернистое или маслянистое. Повидимому, нѣтъ никакого стебелька. (Яйца съ которыхъ сдѣлано это описание, были вынуты изъ околѣющей самки, пойманной близъ Sandwich, въ срединѣ августа 1898 г.)".

1) MARTIN R., Rev. d'Entomologie. V. 1886, p. 236.

2) SPEYER E., Entomologist, XLI, 1908, p. 118.

3) LUCAS W., British Dragonflies, 1900, p. 90.

30b. **Sympetrum sanguineum armeniacum** SELYS, 1884.

Diplax armeniaca SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Entom. Belgique, XXVIII, 1884, p. 36.

Sympetrum armeniacum SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Entom. Belgique, XXXI, 1887, pp. 9 et 55—56.—KIRBY, Synonymic Catalogue of Neuroptera Odonata, 1890, p. 15.—ЯКОВСОНъ и БIANКИ (JACOBSON et BIANCHI), Прямокрылые и ложносѣтчатокрылые Россійской Имперіи, 1902, р. 735.

Sympetrum sanguineum var. *armeniaca* RIS F., Libellulinen, in Collections Zoolog. SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, pp. 645—646, fig. 368 (гемиптеры, крючечки ♂ въ профиль).

Экземпляры Зоологического Музея.

Semiretshje distr., Tashkent, 12. VII. 13 (2♂ et 7♀), TSHERNAVIN.

Диагнозъ. Lobus medius labii flavus. Femora aut femora et tibiae flava extrosum. Flavum alae $\frac{1}{2}$ distantiae a base alae ad basem trianguli non transiens, aut flavum alae absens. Appendix inferior ♂ angulum inferiorem appendicium superiorum paulo transiens.

Описание. Средняя доля нижней губы желтая. Черная полоса передъ глазами нормальная, или развита нѣсколько слабѣе. Грудь съ хорошо выраженнымъ срединной темной, и предплечевыми свѣтлой и темной полосами (у астрабадскихъ экземпляровъ). Черныя линіи на плечевомъ и боковыхъ швахъ груди выражены слабо или совсѣмъ не выражены. Брюшко иногда почти безъ черной окраски; можетъ не быть даже черныхъ линій вдоль передняго края тергитовъ. Ноги черныя съ желтой линіей снаружи бедеръ, иногда желтое на ногахъ развито очень сильно: всѣ голени могутъ быть снаружи съ широкой желтой полосой; бедра также; кроме того желтая полоса снутри переднихъ бедеръ. Иногда основаніе всѣхъ ногъ желтое, а желтая линія снаружи бедеръ развита слабо (до полнаго исчезновенія). Жилкованіе въ костальной части крыла (въ основной его половинѣ) темное или желтоватое. Желтая окраска основаній крыльевъ развита не сильно: не доходитъ до половины разстоянія между основаніемъ крыла и треугольникомъ, иногда же почти или совсѣмъ не развивается. Нижній анальный придатокъ самца нѣсколько заходитъ за нижній уголъ верхнихъ, но не доходитъ обыкновенно до половины задняго края ихъ.

До сихъ поръ позвѣстно еще слишкомъ мало матеріала по этому варіетету, и измѣненія его не могутъ быть точно установлены. У насъ подъ руками имѣется матеріалъ только изъ Астрабада, и онъ во всякомъ случаѣ кое-чѣмъ отличается отъ описанного SELYS LONGCHAMPS и Ris'омъ изъ Tartoum (Арменія). Установить какую-либо разницу отъ *Symp. sanguineum* по формѣ птеростигмы, какъ это пытался сдѣлать SELYS LONGCHAMPS, буквально невозможно. Ris тоже не упоминаетъ объ этомъ различіи. SELYS LONGCHAMPS¹⁾ говоритъ, что самка изъ Tartoum имѣеть желтое пятно въ области узелка обѣихъ паръ крыльевъ. Ris подтверждаетъ это.

Астрабадскіе экземпляры отличаются большой блѣдностью окраски тѣла. Ихъ легко поставить въ параллель передне-азіатскимъ „выцвѣтшимъ“ варъяціямъ, *Symp. vulgarum flavum* и *Symp. striolatum pallidum*. У нихъ (особенно у 1 самца) слабѣе выражена черная полоса передъ глазами, и совсѣмъ нѣть черныхъ линій на плечевомъ и боковыхъ пахахъ груди; за то ясно выражены темная срединная полоска груди, затѣмъ свѣтлая (болѣе широкая) и темная (болѣе узкая) предплечевые полоски. Брюшко почти совсѣмъ безъ чернаго. Ноги съ очень широкими желтыми полосами снаружи всѣхъ голеней и бедеръ, и снутри переднихъ бедеръ. Крылья совсѣмъ безъ желтаго у основанія. Жилкованіе крыльевъ темное, или желтоватое.

Сравнительныя замѣтки. Эта форма была описана SELYS LONGCHAMPS въ 1884 году въ качествѣ особаго вида, и какъ таковой фигурировала до 1911 г., когда Ris соединилъ ее съ *Symp. sanguineum*. Существованіе переходовъ къ послѣдней (напр., экземпляры послѣдней изъ Голодной Степи Самаркандск. обл.), не оставляетъ сомнѣнія въ правильности взгляда Ris'a; тѣмъ не менѣе болѣе точное отношеніе *armeniacum* къ *Symp. sanguineum* остается не яснымъ. Уже выше указано (смотр. географич. распространеніе *Symp. sanguineum*), что въ М. Азіи на ряду съ *armeniacum* констатирована и европейская форма²⁾. Дѣйствительно ли въ М. Азіи существуютъ обѣ формы (быть можетъ, ониъ занимаютъ тамъ разныя высоты)³⁾, рѣшилъ — дѣло бу-

1) SELYS LONGCHAMPS, 1887, loc. cit., p. 55.

2) Ris, обрабатывая вновь кол. текцю SELYS LONGCHAMPS, не нашелъ въ ней *Symp. sanguineum sanguineum* изъ М. Азіи.

3) Или вообще живутъ въ разныхъ условіяхъ (растительность и т. п.).

дущихъ изслѣдователей; вмѣстѣ съ тѣмъ можно будетъ выяснить и таксономическое отношеніе этихъ формъ.

Географическое распространение. У настѣ (за исключеніемъ коллекцій Зоологическаго Музея Академіи Наукъ) имѣются лишь 3 неопубликованныхъ экземпляра изъ Астрабада, Персія. 19. IX. 12, G. NATENSON (колл. Кавказск. муз.). *Symp. sanguineum* var. *armeniacum* извѣстна пока только изъ Арmenіи (Tartoum) и изъ Персіи (Астрабадъ)¹). Въ Самаркандск. обл. (ст. Голодная степь) найдены переходные экземпляры къ *Symp. sanguineum sanguineum* Типичные *Symp. sanguineum* var. *armeniacum* (съ желтой средней долей нижней губы, но почти безъ желтаго снаружи бедеръ) найдены въ Ташкентѣ (см. выше экземпл. Зоол. Муз. Акад. Наукъ).

Образъ жизни. Никакихъ наблюдений не имѣется. Одинъ самецъ изъ Астрабада (колл. Кавк. музея) съ паразитирующими на крыльяхъ *Acari*.

30c. *Sympetrum sanguineum obsoletum* var. *nova*.

Sympetrum armeniacum SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Entom. Belgique. XXXI, 1887, p. 55 (♀ variété de la steppe Kirghiz: „La nuance safranée de la base des ailes est plus étendue et rejoint le nuage sous-nodal de même couleur dont il est parlé plus haut“).

Sympetrum armeniacum? SELYS LONGCHAMPS, Horae Soc. Entom. Rossicae. XXIII, 1889, p. 93 („elle a les ailes lavées de safran le long de la côte jusqu'au nodus, et ce contour s'efface avant d'atteindre le bord postérieur“).

Sympetrum sanguineum БАРТЕНЕВЪ (BARTENEV), Раб. Лабор. Зоол. Каб. И. Варш. Унив., 1909, p. 23 (Варш. Унив. Изв., 1910, № 5).

(?) *Sympetrum sanguineum armeniacum* Ris F., Libellulinen, in Collections Zoologiques SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, pp. 645—646 (экземпляры изъ Makri).

Фаунистическая литература, касающаяся Россіи.

Sympetrum armeniacum? SELYS LONGCHAMPS, Horae Soc. Entom. Rossicae,

1) Фаунистическая литература:

Diplax armeniaca SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Entom. Belgique, XXVIII, 1884, p. 36 (Asia Minor, Tartoum, 1♂). (Мѣсто находженіе случайно пропущено; срв., ibid., XXXI, 1887, p. 9).

Sympetrum armeniacum SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Entom. Belgique, XXXI, 1887, p. 9 (Asia Minor, Tartoum, 1♂); p. 55 (Tartoum, 1♀).

XXIII, 1889, p. 93 (Semiretshje-Dzungaria, lac. Balchash—fluv. Tshuj, 1840—1843, 1♀).

Sympetrum sanguineum ГРИГОРЬЕВ (GRIGORIEV), Rev. Russe d'Entom., VIII, 1908, № 1, Bull. Entom., pp. II—III (Astrachan, 1908, 3♀; отличаются „сплошь интенсивно-окраистыми крыльями“) |?|.

Экземпляры Зоологического Музея.

Astrabad, 10. VI. 05 (1♂), FILIPPOV.

Provinceia cosacorum a Don, stan. Marinovaja, 29. VI. 13 (1♀), VERESTSHAGIN. Semiretshje distr., Baskak, 23. VI. 10 (1♀), SHNITNIKOV.

Диагнозъ. Lobus medius labii apud ♂ adlt. niger. Pedes nigri (aut femora anteriora infra cum flavo). Flavum alae in parte costali nodulum attingens. Appendix inferior ♂ $\frac{1}{2}$ marginis posterioris appendicium superiorum attingens.

Описание. Средняя доля нижней губы у ♂ adlt. черная. Черная полоса передъ глазами развита нормально, какъ и черная линія на грудныхъ швахъ. Окраска брюшка, какъ у *Symp. sanguineum sanguineum*. Ноги сплошь черныя, развѣ переднія бедра съ желтымъ снутри. Желтая окраска основаній крыльевъ всегда заходитъ за половину разстоянія между корнемъ крыла и основаніемъ треугольника; у многихъ экземпляровъ она распространяется вдоль костального края крыльевъ до узелка, или даже почти до птеростигмы; наружная граница желтаго не рѣзкая, окраска исчезаетъ постепенно. На обѣихъ парахъ крыльевъ желтая окраска распространена одинаково. Жилкованіе крыльевъ темное, или желтоватое въ передней основной части крыльевъ. Нижній анальный пришатокъ самца доходитъ до средины заднаго края верхнихъ.

Размѣры: ♂. Длина заднаго крыла: 28 — 30 mm., длина брюшка: 22 — 24 mm. ♀. Длина заднаго крыла: 29 — 32 mm., длина брюшка 24 — 25 mm.

Въ окраскѣ крыльевъ встрѣчаются всѣ переходы къ *Symp. sanguineum sanguineum*.

Сравнительные замѣтки. Экземпляры, которые мы соединили въ новый варіететъ, *Symp. sanguineum* var. *obsoletum*, были изгѣбстыны еще SELYS LONGCHAMPS. Мы отнесли сюда описанную имъ самку изъ восточной части Киргизскихъ степей, сборовъ SCHRENKA. Цѣло въ томъ, что окраска крыльевъ этой самки вполнѣ со-

отвѣтствуетъ нашему варіетету, обѣ окраскѣ же ея ногъ SELYS LONGCHAMPS ничего не говоритъ¹⁾. Ris, къ сожалѣнію, не нашелъ этой самки въ коллекціяхъ SELYS LONGCHAMPS. Сюда со знакомъ вопроса мы отнесли также 3 ♀, опубликованныя Григорьевымъ изъ Астрахани, и серію (3 ♂ 4 ♀) въ колл. SELYS LONGCHAMPS изъ Makri (Lycien, Asia Minor); послѣдніе экземпляры по Ris'у²⁾ отличаются слѣдующими признаками: „besonders breite Entwicklung der gelben Flügelzeichnung bei schwarzen Femora und unveränderten Genit. ♂ und ♀“. Кромѣ того сюда относится серія экземпляровъ изъ Сары-Сюмбе, Кобдо, описанная нами раньше за *Symp. sanguineum* (var.?), и нѣкот. др.

Намъ кажется, что экземпляры *Symp. sanguineum* съ гипертрофированнымъ развитіемъ желтаго на крыльяхъ слѣдуетъ выдѣлить въ качествѣ особой систематической единицы на томъ основаніи, что эта особенность имѣеть, повидимому, географическое значеніе. Дѣйствительно, большинство подобныхъ экземпляровъ происходитъ изъ области пограничной между Центр. Азией и Туркестаномъ. Только данная Ris'a обѣ экземплярахъ изъ М. Азіи и экземпляры Григорьева (къ сожалѣнію, намъ не удалось разыскать послѣдніе) изъ Астрахани противорѣчатъ этому. Во всякомъ случаѣ нашъ варіететъ даетъ къ *Symp. sanguineum sanguineum* всѣ переходы. Точнѣе опредѣлить таксономическое значеніе *Symp. sanguineum* var. *obsoletum* дѣло будущаго.

Географическое распространеніе. У насъ имѣются еще неопубликованные экземпляры *Symp. sanguineum obsoletum* изъ слѣдующихъ мѣстностей: Turkestan, Semiretshje distr., Vernyj circul., fluv. Talgar, 16. VI. 07, (1 ♂ et 3 ♀), A. JACOBSON (колл. автора; получено черезъ А. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго).

1) SELYS LONGCHAMPS, описалъ эту самку 2 раза: 1) въ 1887 г. въ Ann. Soc. Entom. Belgique, XXXI, p. 55 и 2) въ 1889 г. въ Horaes Soc. Entom. Rossicae, XXIII, p. 93. Интересно, что описание 1889 г. въ Horaes написано авторомъ, повидимому, раньше появившагося въ 1887 г. въ Annales; по крайней мѣрѣ въ 1889 онъ пишетъ въ Horaes: „je n'ai pas encore publié le signalement de la femelle de la même localité“ (т. е. изъ Tartoum), тогда какъ это описание уже появилось въ 1887 г. въ Annales. Ris въ Collections Zoologiques не цитируетъ статьи SELYS LONGCHAMPS въ Horaes; повидимому, эта статья осталась ему неизвѣстной.

2) Ris F., Collect. Zoologiques SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, pp. 645—646.

Turkestan, Semiretshje distr., Vernyi, vicina, 10. VI. 07, (1♀) (переходъ къ *Symp. sanguineum* f. *typica*) А. ЯКОВСОН (копи. автора: получено черезъ А. П. СЕМЕНОВА-ТЯНЬ-ШАНСКАГО).

Symp. sanguineum obsoletum извѣстенъ пока изъ Кобдо, съ оз. Балхашъ, изъ Семирѣч. обл. и изъ Астрабада (Персія). Онъ найденъ также въ области Войска Донского, въ Астрахани и въ М. Азии (Lucien, Makri)¹⁾.

31. **Sympetrum meridionale** SELYS, 1841.

(Рис. 142—145; геогр. карта № 11.).

Libellula meridionalis SELYS LONGCHAMPS, Rev. Zool. Soc. Cuvierienne, 1841, p. 245.—SELYS LONGCHAMPS, Revue des Odonates, 1850, pp. 39—40 et 383.—BRAUER und LÖW, Neuroptera austriaca, 1857, p. 15.—РИСТЕТ, Synopsis des Néuroptères d'Espagne, 1865, pp. 49—50.—AUSSEMER, Annuar. Soc. Naturalisti Modena, IV, 1869, p. 39 (separ.).—AUSSEMER, Zeitschr. d. Fernandeums (3), XIV, 1869, p. 237.—ИВАНОВЪ (IVANOV), Труд. Общ. Испыт. Прир. Харьк. Унив., X, 1876, pp. 80—81.—Schoen, Mitteil. Schweiz. Entom. Gesellsch., V, 1880, p. 340.—RIS, Neuroptera Helvetiae, 1885, p. 41.—TÜMPFL, Gerafflögler Mitteleuropas, 1901, p. 39.
Diplax meridionalis BISCHENKER, Systema Entomologiae, I, Odonata, 1876, pl. X. fig. 10 (самецъ въ краскахъ: сверху безъ крыльевъ и въ профиль; брюшко снизу; голова спереди и сзади; ♂ безъ красокъ: птеростигма; генитальные крючечки въ профиль: анальные придатки сверху, снизу и въ профиль. Самка въ краскахъ: сверху, тоже, но меньшихъ размѣровъ съ крыльями, и въ профиль; самка безъ красокъ: птеростигма: анальные придатки сверху, снизу и профиль).—SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Entom. Belgique, XXVIII, 1884, p. 36.—BARBICHE, Bull. Soc. Nat. Hist. Metz (2), XVII, 1887, p. 117.—SCHAIGHOFER, Jahresber. k. k. Staatsgymnas. Marburg, 1895, p. 19.

Sympetrum meridionale MEYER-DÜR, Mitteil. Schweiz. Entom. Gesellschaft, IV, 1874, p. 326.—ROSTOCK, Neuroptera germanica, 1888, p. 123.—MARTIN R., Feuille jeune Natural., XVIII, 1888, p. 158.—KIRBY W., Synonymic Catalogue of Neuroptera Odonata, 1890, p. 15.—WIEDEMANN, Bericht. naturwiss. Vereins Augsburg, XXI, 1894, pp. 69—70.—RÖSSLER, Odonata . . . на Hrvatsku, Slavoniju i Dalmaciju, 1900, p. 70.—DZIĘDZIELEWICZ, Wazki Galicyi, 1902, p. 71, tab. III, fig. 11 (♂ въ краскахъ).—ИКОН-

1) Фаунистическая литература въ Россіи:

Sympetrum sanguineum БАРТЕНЕВЪ (БАРТЕНЕФ), Раб. Габор. Зоол. Каф. II. Варш. Унив., 1909, p. 23 (separ.) (*Mongolia occid.*, Kobdo, Sary-Sjumbe, vicina, 29. VI—3. VIII. 08, многоочелленные ♂ и ♀).

Sympetrum sanguineum armeniacum RIS, in Collect. Zool. SELYS LONGCHAMPS. fasc. XIII, 1911, pp. 645—646 (*Asia Minor*, Lyeia, Makri, 35 et 4♀) (?).

сонъ и Бианки (JACOBSON et BIANCHI), Прямокрылый и ложносѣтчатокрылый РОССІЙСКОЙ ИМПЕРІИ, 1902, pp. 739—740.—FRÖHLICH, IV Mitteil. naturwiss. Vereins Aschaffenburg, herausgeg. zur Feier 25-jährig. Bestehens, 1903, p. 16.—SCHWAIGHOFER, Jahresber. k. k. 2-en Staatsgymnas. Graz, XXXVI, 1905, pp. 24—25.—NAVÁS L., Broteria, V, 1905, p. 178.—RIS F., in „Süßwasserfauna Deutschlands“ red. BRAUER, Heft IX, 1909, p. 39.—RIS F., Libellulinen, in Collections Zoologiques SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, pp. 618, 635—637, fig. 366 (генитальный аппаратъ 2-го сегм. брюшка ♂ въ профиль).

Libellula meridionalis var. *nudicollis* HAGEN in SELYS LONGCHAMPS, Revue des Odonates, 1850, p. 40.—KIRBY W., Synonymic Catalogue of Neuroptera Odonata, 1890, p. 179.

Libellula hybrida RAMBUR, Histoir. natur. insectes. Névroptères, 1842, p. 101.

Sympetrum meridionale dilutum Яковсонъ и Бианки (JACOBSON et BIANCHI), Прямокрылый и ложносѣтчатокрылый РОССІЙСКОЙ ИМПЕРІИ, 1902, p. 740.

Фаунистическая литература, касающаяся Россіи.

Diplax meridionalis BRAUER, Изв. Общ. Люб. Естеств. Акад. Отногр., XXVI, вып. I (Путеш. въ Туркестанъ Федченко, II, ч. V, отд. 5), 1877, p. 5 (тоже Verhandl. zool.-bot. Gesellsch. Wien, XXX, 1880, p. 229) (Fergana distr., prope Voruch, 20. VI. 71, 5 эз.; prope fluv. Soch, 29.VI.71; Shakimardan, vicina, 3 et 12. VII. 71; Utsh-Kurgau, vicina, 13. VII. 71).

Sympetrum meridionale БАРТЕНЕВЪ (BARTENEV), Annuaire Mus. Zool. Acad. Sc. St.-Pétersbourg, XVII, 1912, p. 294 (Semiretshje distr., prope Tokmak, angustiae Kyzyl-su, 20. VI. 04, 1♂).—БАРТЕНЕВЪ (BARTENEV), Annuaire Mus. Zool. Acad. Sc. St.-Pétersbourg, XVI, 1911, p. 419 (Syr-Darja distr., statio viae ferreae Timur, 50 verst ab arbe Turkestan, 5. VI. 03, 1♀; 28. VII. 03, 1♂; Samarkand distr., Chodzhent circ., statio viae ferreae Golodmaja step., 20. V. 03, 1♀; 24. V. 03, 1♂; 31. V. 03, 1♂). (См. ниже списокъ экземпл. Зоол. Муз. Ак. Н.).—БАРТЕНЕВЪ (BARTENEV), Раб. Лаб. Зоол. Каф. II. Варш. Унив., 1911, p. 13 (Baku губ., Lenkoran circul., Gorjatshije Klutshi, 31. VII. 10, 1♂ et 6♀).

Libellula meridionalis RADDE, Museum Caucasicum, I, 1899, p. 454 (Elisabethpol губ., Aresh distr.).

Sympetrum meridionale БАРТЕНЕВЪ (BARTENEV), Труд. Кавк. Муз., 1912, p. 103 (Elisabethpol губ., steppa prope Geok-tapa, 6. VIII. 04, 4♀; Elisabethpol circ., lacus Gök-göl [1400 м.], 28. VII. 08, 2♀; Tiflis, 1♀; Manglis Tiflis губ., VII. 09, 1♂).

Libellula meridionalis RADDE, Museum Caucasicum, I, 1899, p. 454 (Tiflis).

Sympetrum meridionale БАРТЕНЕВЪ (BARTENEV), Раб. Лабор. Зоол. Каф. II. Варш. Унив., 1912, p. 11 (Tiflis губ., Signakh circul., Tznori-Tzehali, 15. VI. 11, 3♂ et 1♀; Lagodechi, silva in angustiis, 17. VI. 11, 1♂ et 2♀; via inter Lagodechi et Kavachtshöl, 19. VI. 11, 1♀; Telav circul., Kvarely, 21. VI. 11, 2♀).—БАРТЕНЕВЪ (BARTENEV), Annuaire Mus. Zoolog. Acad. Sc. St.-Pétersbourg, XVII, 1912, p. 294 (Tiflis губ., Signakh

circul., Lagodechi, 30. IX. 96, 1♀). (См. ниже список экземпл. Зоол. Муз. Ак. Н.).

Libellula meridionalis Ульянинъ (ULJANIN), Изв. И. Общ. Люб. Естеств. Антр. Этногр., VI, вып. 2, 1869, p. 118 (Kutaïs prov., Poti).

Sympetrum meridionale Бартеневъ (BARTENEV), Annuaire Mus. Zool. Acad. Sc. St.-Pétersbourg, XVII, 1912, p. 282 (Crimea; Kastel prope Alushta, 8. VII. 900. 1♂ et 7♀; litus meridionalis peninsulae Tauricae, Muchalatka, 11. VII—5.VIII. 02; statio Belbek, 16 et 26. VIII. 97, 6♂ et 1♀; Alupka, 5—8. VII. 90, 1♀; 4. VI. 99, 1♂; 21. VII. 99, 1♂). (См. ниже список экземпл. Зоол. Муз. Ак. Н.).

Diplax meridionalis Родзянко (RODZJANKO), Труд. Общ. Попыт. Прир. Харьк. Унив., XX, 1886, p. 99 (Poltava gubern., Lubny, init. VI—autumn.).—Родзянко (RODZJANKO), loc. cit., XXII, 1888, p. 215 (Poltava gubern., Lubny).

Libellula meridionalis Ивановъ (IVANOV), Труд. Общ. Попыт. Прир. Харьк. Унив., X, 1876, pp. 80—81 (Charkov gubern., Kupjansk vicina. „Въ 1867 встрѣчалась въ очень большомъ количествѣ въ окрестностяхъ г. Купянска, по срубу въ лѣсахъ „Малый Ровинъ“; и „Царевскій“; въ 1875 г. пѣрѣда попадалась въ глубокихъ мокрыхъ ярахъ за городомъ“).

Diplax meridionalis Родзянко (RODZJANKO), Труд. Общ. Попыт. Прир. Харьк. Унив., XXII, 1888, p. 215 (Charkov gubern., Kurjash prope Charkov).

Sympetrum meridionale HANDLIRSCH, Faune du distr. Walouyki gouvernement de Voronége (Russie) par Vlad. VELITCHKOWSKY, fasc. IX, 1913, Харьковъ, p. 15 (Valujki, Voronezh gubern.).—Бартеневъ (BARTENEV), Труд. Студ. Кружк. Извѣд. Русск. Прир. Моск. Унив., IV, 1909, p. 69 (Provincia cosacorum a Don, Rostov a Don, 9. VII. 07, 1♂ juv.).—ЗОГРАФЪ Ю. (ZOGRAF G.), Труд. Студ. Кружк. Извѣд. Русск. Прир. Моск. Унив., IV, 1909, p. 95 (Provincia cosacorum a Don, Provalski Zavod [Сѣверная балка, балка Гаврюкова; Грушевая балка], 11, 14, 22. VI. 08, 1♂ et 2♀).—Бартеневъ (BARTENEV), Труд. Кавк. муз., 1912, p. 109 (Stavropol distr., stepiae ad fluv. Kuma, V. 06, 1♀; Tersk distr., steppae Nogaicae, arenaria Bashigan, VI. 06, 1♀).—Бартеневъ (BARTENEV), Rev. Russe d'Entom., X, 1910, № 1—2, p. 32 (Кубан distr., Gorjatschij Klutsh (склонъ хребта Кхочъ), 29—30. VII. 06, ♂ et ♀♀; Gonobad, 11. VI. 07, 1♂).—Бартеневъ (BARTENEV), Annuaire Mus. Zool. Acad. Sc. St.-Pétersbourg, XVII, 1912, p. 293 (Tschetnomorsk gubern., prope Tuapse, 14.VIII. 09, 1♀). (См. ниже список экземпл. Зоол. Муз. Ак. Н.).

Libellula meridionalis JAKOWLEFF, Horae Soc. Entom. Rossiae, VI, 1869, p. 122 („Astrachan, sehr häufig, VII“).

Sympetrum meridionale Григорьевъ (GRIGORIEV), Rev. Russe d'Entom., 1906, № 3—4, p. 207 (Astrachan, vicina, 3. VI. 06, 1♂ et 3♀; 30. VII. 06, 2♂ et 2♀).—Редъко (REDJKO), Труд. Сарат. Общ. Естествоисп. Люб. Ест., VI, вып. 4 (Раб. Волжск. Биолог. Станица, IV, № 3), 1913, p. 41 (Astrachan gubern., lacus Baskuntshak (Балки къ сѣв.-зап. отъ озера; балка у горы Б. Богда; гора Б. Богда; Горькое озеро, озеро Хара-Усунъ); 5—6. VIII. 12).—PESCHNIG, Verhandl. zool.-bot. Gesellsch. Wien, 1911, p. 436—437 (Samara gubern., et circul., 18. VIII. 10, ♂ et ♀; Нико-Фауна России. Ложнотысячниклия).

lajevsk circul., 25. VI. 11, ♂ et ♀). — Редъко (РЕДЬКО), 1913, loc. cit., p. 25 (Saratov: angustiae apud Lysaja-gora, 10. VII, 28, VII; lacus Krivoje, 18. VII, 26. VII, 31. VII; litus fluv. Tarchanka apud lacum Britvennoe, 26. VII; lacus Kustovatoje, 26. VII; zaton Novaja kosa, 15. VIII; insula Voronkov, 21. VII; Vtoraja gusel'ka, 22. VII; lacus Shatalinskoje et Iljmen, 26. VII; Tshetshera, 2. VIII). — Бартеневъ (BARTENEV), Annuaire Mus. Zoolog. Acad. Sc. St.-Pétersbourg, XVI, 1911, p. 419 (Orenburg gub., Uralsk, 28. VIII. 97, ♂). См. ниже списокъ экземпл. Зоол. Муз. Ак. Н.). — Воронцовскій (VORONTZOVSKY), Изв. Оренб. Отд. II. Русск. Геогр. Общ., XXI, 1909, p. 115 (Orenburg, vicina, 24. VII. 06). — Воронцовскій (VORONTZOVSKY), loc. cit., XXIII, 1912, pp. 2, 4, 5 et 7 (separ.) (Orenburg, vicina, 12. VI. 11, 1♀: litus fluv. Ural, initio Tretjich Peskov, Shtshitaja et Orenburg, 14. VI. 11, 1♀: apud lacum Buchar-skoje, 17. VI. 11, 1♀). — Ris, in Collect. Zoolog. SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, p. 636 (Amur, 18°8—80, ♂; Siberia, 1♂ (?)) [„ruficolis Chr.? SS“]).

Экземпляры Зоологического Музея.

- Mongolia, Semiztshij (Семизчай) (1♂), POTANIN.
 Dsungaria, fl. Kunges, послѣдняя третья VIII (1♀), PRZEWALSKI.
 Semiretshje distr., Baskak, 23. VI. 10 (1♀), SHNITNIKOV.
 Syr-Darja distr., Bulaki, 20 verst ab urbe Turkestan, 2. VIII. 10, (1♂ безъ головы, переднегруди и крыльевъ).
 Syr-Darja distr., statio viae ferreae Timur, 50 verst ab urbe Turkestan, 28. VII. 03 (1♂); ibid., 5. VI. 03 (1♀), KLARE.
 Samarcand gub., Chodzhent circul., statio Golodnaja step, 20. V. 03 (1♀), ibid.. 24. V. 03 (1♂), ibid., 31. V. 08 (1♂), G. JACOBSON.
 Transcaspius distr., Mangyshlak circul., Alexandrovsk, 8. VII. 09 (2♂ et 2♀), NASONOV.
 Persia, 1♂ (coll. R. MARTIN, съ этикеткой: „Diplax decoloratum“).
 Persia boreal., Astrabad, 15. V. 05 (1♀), ibid., 17. VI. 05 (1♀), FILIPPOVITSH.
 Armenia, 2♂ (coll. R. MARTIN, съ этикеткой: „Diplax meridionalis“).
 Baku gub., Lenkoran circul., Baradyga, 6 verst a Kumbashi, 5. VII. 10 (1♂), SATENIN.
 Baku gub., fl. Araks, Karadonly, 22. VI. 11 (1♂ et 1♀), R. SCHMIDT.
 Tiflis gub., Signakh circul., Lagodechi, 26. VI. 11 (1♀); ibid., 30. IX. 96, MLOKOSIEWITSH.
 Tersk prov., Kizljar circul., stat. Staropadskaja, 24. VII. 13 (1♂ et 3♀), VERESTSCHAGIN.
 Tersk prov., Chasav-Jurt, 13. VII. 13 (1♂ et 4♀), VERESTSCHAGIN.
 Tshernomorsk gub., prope Tuapse, 14. VIII. 09 (1♀), A. SMOLJEVSKI.
 Crimea, Kastel prope Alushta, 8. VII. 00 (11♂ et 7♀), N. KUZNETZOV.
 Crimea, litus meridion. Muchalatka, 11. VII—5. VIII. 02 (3♂ et 7♀), N. KUZNETZOV.
 Crimea, statio Belbek, 16. VIII. 97 (2♂ et 1♀); ibid., 26. VIII. 97 (4♂), N. KUZNETZOV (пзъ послѣднихъ 2 самца съ этикеткой „Sympetrum meridionale SEL., GRIGORIEV det.“).
 Crimea, Alushta, 10. VI. 98 (1♀), DOGIEL.

Crimea, Alupka, 4. VI. 99 (1♂); ibid., 21 VII. 99 (1♀); ibid., 5—8. VII. 00 (1♀).
N. KČZNETZOV.

Steppa cosacorum a Don, Solsk distr., Kuljgavova, vicina, 10. VII. 13 (1♂).
VERESTSCHAGIN.

Saratov, 23. VI (1♂ et 1♀). TACKE et RIPPAS.

Orenburg guberniya, Uralsk, 23. VIII. 97 (1♂), BEREZOVSKI.

Poltava guberniya, Gadjetash, 15. VII.—VIII. 11 (1♀), KNIPOVITSCH.

Kamenetz-Podolsk guberniya, Kamenetz circuit, Bagovitza, 1895, GROM-GAZI-MILO (3♂ et 8♀) у двухъ самокъ этикетка: „*Sympetrum meridionale* SELYS GRIGORIEV det.“.

Kamenetz Podolsk guberniya, Proskurov, VII. 95 (2♂), ZUBOWSKI.

Bessarabia guberniya, Izmail circuit, fluv. Prut. 24. VII. 11 (1♀), V. TSHERNAVIN.

Bessarabia guberniya, Kishinev circuit, Kipriany, 28. VII. 11 (1♀); ibid., 29. VII. 11 (1♀), V. TSHERNAVIN.

Albania bér., Grudi und Delicik, VII. 00 (5♀), FÜHRER.

Montenegro, Podgorica, VI—X. (2♀); init. X. 99 (1♂), FÜHRER.

Hungaria, Banat, Dubovácz (2♂ et 1♀), HÖLTZ.

France, 1♂ покупка у R. MARTIN, этикетка: „*Libellula meridionalis*“.

Диагнозъ. Corpus paene sine nigro. Habena ante oculos nigra basem antennarum non transiens. Habenae humeralis et laterales thoracis nigrae absentes, aut vestigia earum. In paulo longius quam An. Penis vide fig. 144. Basis alae posterioris cum flavo.

Описание. Тѣло сплошь желтое, почти безъ черныхъ отмѣтинъ. Нижняя губа, верхняя губа и лобъ сплошь желтые. Черная полоса передъ глазами развита слабо, часто съ неровнымъ переднимъ краемъ, а иногда даже разбита на отдельные темные пятна, и никогда не заходитъ по бокамъ за основанія усиковъ. Лобный пузырекъ и затылочный треугольникъ желтые. Задъ головы желтый, или со стѣлами буроватыхъ (но не черныхъ) пятенъ. Передъ груди однообразно бурый или желтый, или же со слѣдующимъ рисункомъ: 1) темная срединная (часто неполная), заостряющаяся изади полоса; 2) бѣлоплаватая предплечевая полоса книзу отъ первой и 3) болѣе узкая, но болѣе явственная, хотя обыкновенно неполная темная (черноватая) предплечевая полоска по бокамъ предыдущей. Бока груди одинакового съ передомъ груди желтаго цвѣта, иногда же несколько свѣтлѣе. Черныхъ отмѣтинъ на плечевомъ и на боковыхъ швахъ груди или совсѣмъ нѣтъ, или только незначительные слѣды ихъ, но никакъ не полныя черныхъ полоски. Низъ груди желтовато-бѣловатый, такого же цвѣта, какъ бока груди, безъ чернаго. Ноги желтые: только голени и белра снутри и по бокамъ съ черными полосками.

Шипы и лапки черные. Брюшко съ некоторымъ съуженiemъ на 3—4-мъ сегментахъ, и слабымъ расширенiemъ на 6—8-мъ сегментахъ; къ концу брюшко чуть съуживается. На 1-мъ и 2-мъ тергитахъ могутъ быть буроватыя пятна. Иногда буроватыя ребра (поперечная и продольная) на первыхъ тергитахъ, и признаки двухъ буроватыхъ точекъ близъ задняго края каждого тергита. 8-й и 9-й тергиты сверху желтые, развѣ съ чернымъ пятнышкомъ у передняго края. Боковыя ребра тергитовъ часто буроватыя или черноватыя, такие же зачатки, или небольшія пятна у задняго края нижней стороны тергитовъ.

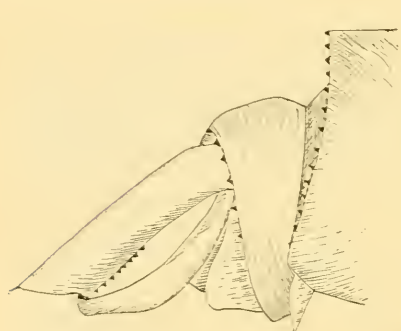


Рис. 142.

Рис. 142. *Sympetrum meridionale*, ♂. Анальные прилатки въ профиль (Oenburg distr., колл. автора).

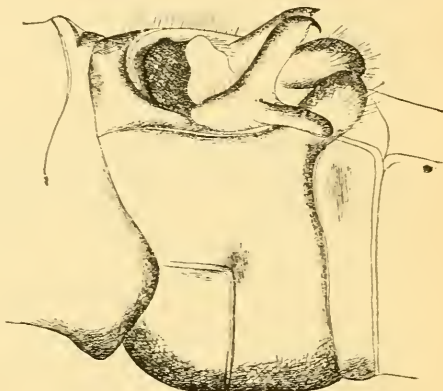


Рис. 143.

Рис. 143. *Sympetrum meridionale*, ♂. Генитальный аппаратъ 2-го сегмента брюшка (Syr-Darja distr., Perovsk, 22. IV. 12, колл. автора).

Анальные прилатки желтые. Верхній край верхнихъ анальныхъ прилатковъ (рис. 142) прямой, не загнути къ концу рѣзко кверху и оканчивается черной острой вершиной. Нижній край прилатка прямой, параллеленъ верхнему, или очень слабо вогнутый, въ листальной половинѣ усаженъ рядомъ черныхъ зубчиковъ, дѣлающимъ обыкновенно два изгиба. Нижній уголъ есть, и расположенъ приблизительно на $\frac{3}{4}$ длины прилатка: при длинѣ нижняго края въ $1\frac{1}{2}$ мм., задній край имѣеть $\frac{1}{2}$ мм. Нижній уголъ совсѣмъ, или почти совсѣмъ не выдается зубообразно внизъ. Нижній анальный прилатокъ желтый, нѣсколько заходитъ за нижній уголъ верхнихъ, на концѣ съ выемкой.

Генитальный аппаратъ 2-го сегмента брюшка видоизменяется. Вѣти генитальныхъ крючечковъ (рис. 143) не короче ихъ общаго основанія. *A* узкая, очень немнога шире, нежели *I*, прямая, не загнутая ни концѣвнужи, почти круглая въ разрѣзѣ, слегка съуженная къ концу. *Ia* немнога длиннее *A*, прямая, съ выпуклой спинкой, почти цилиндрическая, со сразу съуживающимся червѣмъ кончикомъ, который заостренъ и рѣзко загнутъ назадъ и нѣсколько внаружу; *I* представлена параллельно другъ другу, почти вертикальныи и немнога изогнуты наподобіе *A*. *L* узкая, слабо шире *A*, и едва длиннее ея.

Bulbus penis'a нѣсколько выдается за края тергитовъ 2-го сегмента брюшка. Боковыи лопасти (*a*) *penis'a* (рис. 144) длинныи, треугольныи, нѣсколько длинне шлема и длинне 3-го членника *penis'a*. Шлемъ — короче ихъ, довольно узкій, нѣсколько сдавленъ съ боковъ, продолговатый, не длинне 3-го членника. Среднія лопасти (*b*) въ видѣ длинныхъ треугольниковъ, вершина которыхъ вытянута въ рогообразный отростокъ, почти такой же ширинѣ, какъ рога, гладкій, нѣсколько короче роговъ, но длинне боковыхъ лопастей. Задній лопасти нѣтъ. Рога (*f*) тоекіе, гладкіе, раза въ $1\frac{1}{2}$ —2 длинне шлема и раза въ $2\frac{1}{2}$ —3 длинне 3-го членника. Внутреннія лопасти (*d*) короткія, не длинне шлема, очень широкія, почти круглыя, значительно шире шлема.

Крылья прозрачныи, лишь у основанія задней пары чрезъ узкое пространство желтоватое. *Anq* $6\frac{1}{2}$ — $7\frac{1}{2}$. *Rs*-*Rs*/*l* 1 рядъ. Птеростиго бурая или желтоватая. Жилкованіе въ передней трети крыла и у его основанія желтоватое, на остальномъ протяженіи буроватое или темное.

♀. Рисунокъ переда груди бываетъ выраженъ у самки болѣе часто и яснѣе, нежели у самца. Брюшко цилиндрическое, безъ съуженій и расширений. Чернаго на брюшкѣ нѣсколько больше. Боковыи ребра тергитовъ съблизованы съ червѣмъ: не всегда развитая, иногда диффузная бурая или черноватая продольная полоса нальбоковыми ребрами: имѣются съ червѣмъ отмѣтины сверху

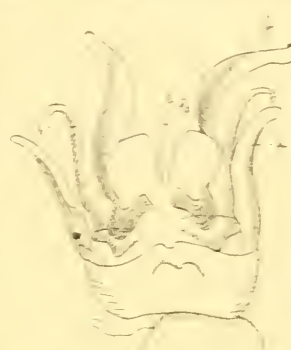


Рис. 144. *Sphaeropthalma ridiculous*. ♂. Конецъ *penis'a*: *a*—*lobi laterales*; *b*—*lobi mediales*; *c*—*lobi interiores*; *e*—*galea*; *f*—*апексъ*.

8-го и 9-го тергитовъ. Генитальная пластинка (рис. 145) слабо выдающаяся, закрытая, крышечкообразная, безъ выемки на вершинѣ, съ продольнымъ килемъ посерединѣ, очень похожа на *Symp. saundersi*.

Размѣры: ♂. Длина задняго крыла: 28 — 32 мм., длина брюшка: 25 — 26 мм., длина птеростигмы: <3 — >3 мм. ♀. Длина задняго крыла: 27—31 мм., длина брюшка 25—26 мм., длина птеростигмы: $2\frac{1}{2}$ — >3 мм.

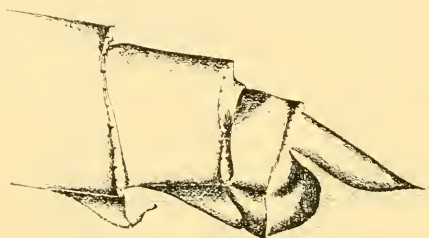


Рис. 145. *Sympetrum meridionale*, ♀. Генитальная пластинка въ профиль (Качетия, Lagodechi, 17. VII. 11, колл. автора). (Темная штриховка — тѣни, а не черный рисунокъ тѣла).

ныя отмѣтины на немъ иногда совершенно исчезаютъ. Нѣть никакого основанія выдѣлять, по примѣру Біанки¹⁾, вполнѣ „вызвѣтшіе“ экземпляры, какъ особый варіететъ *dilutum*. Подобные экземпляры, собственно говоря, должны считаться типичными для вида, а особи со слѣдами чернаго на тѣлѣ скорѣе могутъ сойти за уклоненія индивидуального характера.

Варьируетъ окраска переда груди: то она совсѣмъ однотонная, то на ней замѣтенъ описанный выше рисунокъ.

Въ небольшихъ размѣрахъ колеблется развитіе желтаго на основаніи крыльевъ. Такъ Calvert¹⁾ описываетъ 1 самку изъ Кашмира съ слѣдующимъ уклоненіемъ: „a great extension of yellowish coloring over the bases of the wings than is usual in European individuals of this species“.

Сравнительныя замѣтки. Внѣшнее сходство въ окраскѣ *Symp.*

1) Яковсонъ и Біанки, Прямокрылые и ложноскатчатокрылые Россійской Имперіи, 1902, р. 740.

Варьациіи вида чрезвычайно незначительны и всеѣ — индивидуального характера. Сводятся онѣ главнымъ образомъ къ незначительнымъ колебаніямъ въ окраскѣ. Такъ, черные слѣды на бокахъ груди то замѣтны, то нѣтъ. Черная полоса передъ глазами то цѣлая, то разбита на отдельныя пятна. Слегка варьируютъ подробности въ окраскѣ брюшка: черные

meridionale съ нѣкоторыми разностями *Symp. striolatum* и *Symp. vulgatum*, и присутствіе у всѣхъ этихъ трехъ видовъ желтой полосы снаружи голени давали авторамъ поводъ относить всѣ ихъ къ одной группѣ. Теперь мы признаемъ безусловное сходство только между *Symp. striolatum* и *Symp. vulgatum*. Что же касается *Symp. meridionale*, мы теперь категорически отрицаємъ его родственность съ названными двумя видами. Сходство между ними ограничивается только окраской тѣла (собственно только сильной редукціей чернаго рисунка тѣла), да и то лишь въ нѣкоторой степени. Всѣ же морфологическіе признаки *Symp. meridionale* говорятъ противъ такого родства. Достаточно указать на строеніе конца *penis'a* нашего вида, который по формѣ *lobi laterales* и др. ясно родствененъ *Symp. sanguineum*. Совершенно тоже говорить форма *Aa* генитальныхъ крючечковъ (съ прямой, не отогнутой кнаружи вершиной), цилиндрическая, сразу стѣживающаяся у конца *Ia*, генитальная пластинка (закрытая) и т. д. Такимъ образомъ цѣлый рядъ наиболѣе вѣскихъ морфологическихъ признаковъ указываетъ намъ на родство *Symp. meridionale* съ *Symp. sanguineum*, но никакъ не съ группой *Symp. vulgatum*.

По вѣнтиности, не прибѣгая къ лупѣ, нашъ видъ безошибочно не отличить никакой специальностью. *Symp. meridionale* по окраскѣ можетъ быть до чрезвычайности похожъ на нѣкоторыя разности *Symp. vulgatum* (особенно *v. flavidum*), и *striolatum*, особенно *v. pallidum*. Какой видъ, выясняется только послѣ изслѣдованія гениталій экземпляра, послѣ этого смыщеніе нашего вида съ упомянутыми прямо таки немыслимо. Отличить *Symp. meridionale* отъ родственнаго *Symp. sanguineum* возможно сразу уже по окраскѣ.

Географическое распространение²⁾. *Sympetrum meridionale* является представителемъ южной половины палеарктики. Восточная гра-

1) CALVERT Ph., Proc. Acad. Natur. Sc. Philadelphia, 1898, p. 154.

2) У насъ имѣется еще слѣдующій неопубликованный матеріалъ по *Symp. meridionale*:

Persia, Astrabad, 7. VII. 14 (2♂), KIRITSHENKO.

Fergana distr., Osh (1♀), GORDIENKO.

Ostium fluv. Syr-Darja, Tjulen-Agatsh, 9. VI. 900 (1♂), BERG.

Ostium fluv. Syr-Darja, 2—12. VII. 900 (1♂ et 1♀), BERG.

Mare aralense, insula Ujaly, 20. VII. 900 (1♂), BERG.

Transcaspius distr., Tshardzhuj, 30. V. 04, (1♂,) Aris съ этикеткой „*Sympetrum meridionale* SELYS, ♂“ (колл. Русск. Энт. Общ.).

низа вида остается пока мало выясненной. До сихъ поръ съвѣст. Индія¹⁾²⁾, Кашгарія³⁾ и Амуръ⁴⁾ являются самыми восточными мѣстонахожденіями вида. Нахожденіе среди коллекцій Зоол. Муз. Акад. Наукъ 1 самца изъ Монголіи и 1 самки изъ Джунгаріи увеличиваетъ это число. Указаніе Ris'a на 1 ♂ изъ

Syr-Darja distr., Perovsk, 2. VI. 12 (2♀); ibid., 2. VII. 12 (1♂); ibid., 6. VII. 12 (1♂), SHELL (колл. автора).

Transcaspicus distr., Tedzhen, 27. VII. 04 (1♀), ARIS (съ этикеткой „*Sympetrum meridionale SELYS ♀*“) (колл. Русск. Энт. Общ.).

Elisabetpol gub., Geok-Tapa, VIII. 07 (1♂ et 2♀), A. SHELKOVNIKOV (колл. Кавказ. муз.).

El'sabetpol gub., Shusha circul., pg. Vank et Gadrut, 30. VI. 12 (3♀), K. SATUNIN (колл. Кавказ. Муз.).

Elisabetpol gub., Adzhikent, 12. VIII. 12 (1♀), A. VASILININ (колл. Кавк. Муз.).

Tiflis, 6. VII. 12 (1♂ et 1♀), P. ZAITZEV; ibid., 9. IX. 12 (1♀) (колл. Кавказ. Муз.).

Tiflis gub., 30. VIII. 11 (1♂), RIMANSON; *Ia* генитальныхъ крючечковъ перепрещены, вродѣ *Symp. striolatum* (колл. Кавказ. Муз.).

Suchum-Kale, 22. VII. 12, (1♀).

Tshernomorsk distr., Anapa, 30. VII. 05 (1♀), KUZNETZOV (колл. Русск. Энт. Общ.).

Astrachan gub., Chanskaja stavka, 1. VII. 09 (1♀); ibid., 30. VI. 09 (1♂), N. IKONNIKOV (колл. Зоол. Муз. Моск. Унив.).

Provincia cosacorum a Don, Provalski Zavod, 12. VI. 08 (2♀), E. PYLNOV (колл. Зоол. Муз. Моск. Унив.).

Provincia cosacorum a Don, Frolokh, litus fluv. Arida, 30. VII. 12 (1♀), I. VLASOV.

Crimea, prope Alushta, Kastel, 8. VII. 900 (1♂ et 1♀), N. KUZNETZOV (колл. Русск. Энтом. Общ.).

Kiev gub., Belaja Tzerkov, 4. VIII. 05 (1♀), ZAITZEV (колл. Русск. Энтомол. Общ.).

Kazan gub., Spassk (колл. Эверсманна, ящикъ № 40; экз. № 116, 1♀; экз. № 161, 1♂ и 1♀ на общей булавкѣ, этикетки: 1) „*Libellula striolata* CHARP.“, 2) „*Spask*“. Экз. № 162, 1♂, этикетки: 1) „*Libellula striolata* CHARP. ♂“, 2) „*Spask*“. Экз. № 163, 1♀, этикетки: 1) „*Libellula striolata* CHARP. ♀“, 2) „*Spask*“. Экз. № 164—165, 2♀ безъ этикетокъ.

1) SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Entom. Belgique, XXVIII, 1884, p. 36 „montagnes de l'Inde“.

2) CALVERT, Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia, 1898, p. 154, Kashmir, below 5000 f.

3) Ris, Ann. Soc. Entom. Belgique, XLI, 1897, p. 43, Maralbaschi, 1♀, 1893 (Mus. Hamburg).

4) Ris, in Collect. Zool. SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, p. 636 (1 ♂, 1878—80) (Mus. Hamburg).

Сибири¹⁾ очень неопределенно и, нужно думать, или основано на ошибке, или подъ Сибирью разумѣется р. Амуръ. Во всякомъ случаѣ мы можемъ пока считать доказаннымъ присутствіе *Symp. meridionale* въ Центр. Азіи и возможнымъ, что онъ проникаетъ тамъ къ сѣверу вплоть до Амура. Въ остальной Сибири онъ, безъ сомнѣнія, отсутствуетъ. Остается неизвѣстнымъ, проникаетъ ли онъ на востокъ отъ Хингана?. Въ Туркестанѣ *Symp. meridionale* водится, повидимому, въ изобиліи въ южной предгорной полосѣ. Самыми сѣверными пунктами нахожденія тамъ вида являются пока Токмакъ Семирѣченской обл.²⁾, Тимуръ³⁾ и Перовскъ⁴⁾. Сыръ-Дарьинской обл., Чарджуй⁴⁾ и Тедженъ⁴⁾ въ Закаспійской обл. Отсюда сѣверная граница вида поворачиваетъ, какъ будто, на сѣверо-западъ: имѣются указанія еще для Оренбургской³⁾⁵⁾ и Саратовской⁶⁾, Самарск.⁷⁾ и Казанск.⁴⁾ губ. Въ юго-восточной части Евр. Россіи по сю сторону Волги сѣверная граница вида остается неизвѣстной. До сихъ поръ есть указаніе на присутствіе вида только въ южной части области Войска Донского (Ростовъ на Дону⁸⁾, Провальскій Заводъ⁹⁾ и въ Балуйкахъ Воронежск. губ. (Handlirsch, loc. cit., p. 15). Далѣе *Symp. meridionale* доходитъ на сѣверъ до Харьковской (Купянскъ¹⁰⁾, Харьковъ¹¹⁾) и Кіевской губ.⁴⁾. На крайнемъ юго-западѣ Евр. Россіи нашъ видъ неизвѣстенъ пока сѣвернѣе Каменецъ-Подольской губ.¹²⁾. Въ Галиції онъ водится почти исключительно на югѣ¹³⁾, отмѣченъ для

1) Ris, in Collect. Zoologiques SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, p. 636.

2) Бартеневъ, Annuaire Mus. Zool. Acad. Sc. St. Petersbourg, XVII, 1912, p. 294.

3) Бартеневъ, Annuaire Mus. Zool. Acad. Sc. St. Petersbourg, XVI, 1911, p. 419.

4) См. прим. 2 на стр. 455—456.

5) Воронцовский. Изв. Оренб. отд. И. Русск. Геогр. Общ., XXI, 1909, p. 115; XXIII, 1912, pp. 2, 4, 5 и 7 (separ.).

6) РЕСЧНІГ, Verhandl. zool.-bot. Gesellsch. Wien, 1911, pp. 436—437.

7) Редько, Раб. Волжск. Біолог. Станціи, IV, № 3, 1913, p. 25.

8) Бартеневъ, Труд. Студ. Кружка. Извѣд. Русск. Прир. Моск. Унив., IV, 1909, p. 69.

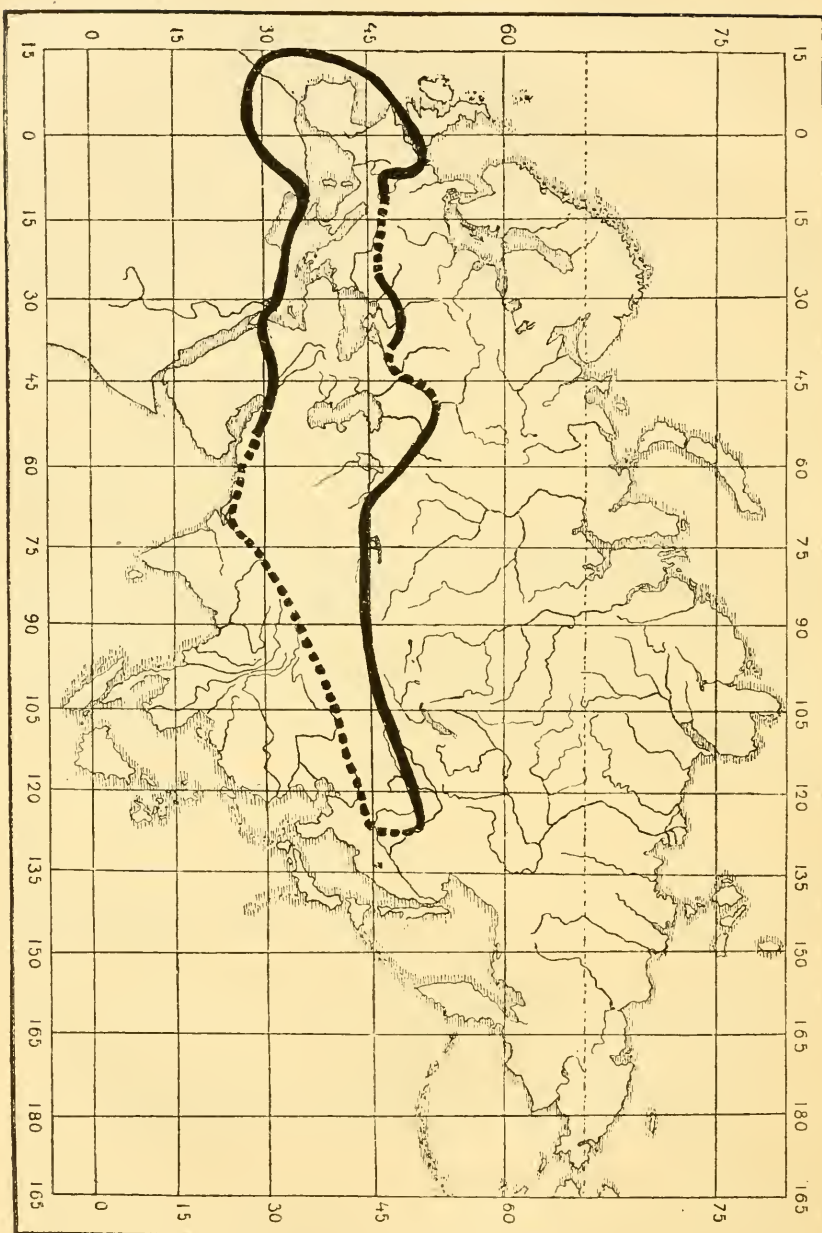
9) Зографъ Ю., Труд. Студ. Кружка. Извѣд. Русск. Прир. Моск. Унив., IV, 1909, p. 95.

10) Ивановъ, Труд. Общ. Исп. Прир. Харьк. Унив., X, 1876, pp. 80—81.

11) Родзянко, Труд. Общ. Исп. Прир. Харьк. Унив., XXII, 1888, p. 215.

12) См. выше списокъ экземпляровъ Зоол. Муз. Акад. Наукъ.

13) Dzięgielewicz, Wazki Galicyi, 1902, p. 72.



Karta № 11. Географическое распространение *Sympetrum meridionale*.

Румынії¹⁾ ²⁾ и указанъ для всѣхъ частей Венгріи³⁾. Распространеніе вида въ Австріи остается невыясненнымъ; съ одной стороны онъ упомянутъ для Богеміи и Штиріи⁴⁾, съ другой стороны еще не найденъ въ Каринтіи⁵⁾. Въ Швейцаріи онъ встрѣчается главнымъ образомъ въ Альпахъ, подымаясь до 3000 м.⁶⁾, на плоскогоріи же попадается не часто⁷⁾⁸⁾. Въ Тиролѣ *Symp. meridionale* въ общемъ рѣдокъ⁹⁾. Въ Германіи видъ очень рѣдокъ; извѣстны лишь нѣсколько единичныхъ находокъ: Мюнхенъ¹⁰⁾, Силезія¹¹⁾, Зап. Пруссія (Tucheler Heide, 1 экз.)¹²⁾, Баварія (Mindelzell)¹³⁾, „höhere Gebirgslagen der bayerischen Alpen“⁸⁾, Гессенъ-Нассау (Кассель)¹⁴⁾ и Лотарингія¹⁵⁾¹⁶⁾. Въ Бельгіи *Symp. meridionale* водится только местами¹⁷⁾. Въ Англіи его нѣть совсѣмъ¹⁸⁾, но во всей Франціи онъ очень

1) КЕРНУ, Bull. Soc. Sc. Bucharest, XIV, 1906, p. 665.

2) МОНТАНДОН, Bull. Soc. Sc. Bucharest, XIV, 1906, p. 675.

3) КОНАУТ Rezsö, Odonata Hungariae, 1896, p. 42.

4) КРЕЈЧІ, Osmnácta výroční zpráva České Realky Karlinské, 1892, p. 15; STROBL und KЛАPАLÉK, Mitteil. naturwiss. Vereins f. Steiermark, 1905 (1906), XLII, p. 248 (рѣдко).

5) Работы PUSCHNIG, въ Carintia II.

6) RIS, Mitteil. Schweiz. Entom. Gesellsch., VIII, Heft 5, 1890, pp. 195—196.

7) RIS, Neuroptera Helvetiae, 1885, p. 49.

8) RIS in „Süsswasserfauna Deutschlands“ red. BRAUER, Heft IX, 1909, p. 39.

9) AUSSERER, Zeitschr. d. Fernandeums, (3) XIV, 1869, pp. 237—238.

10) BUCHECKER, Systema Entomologiae, Odonata, 1876, p. 9.

11) SCHOLZ, Zeitschr. wissenschaftl. Insectenbiologie, IV, 1908, p. 460.

12) LA BAUME, Schrift. Naturforsch. Gesellsch. Danzig, N. F., XII, 1908, p. 77.

13) WIEDEMANN, Ber. naturwiss. Vereins Augsburg, XXI, 1894, p. 70.

14) WEBER, Abhandl. Ber. 46. Vereins Naturk. Kassel, 1901, p. 85; LEONHARDT, Internat. Entom. Zeitschr. Guben, VII, 1913, № 7, p. 30 (separ.).

15) BARBICHE, Bull. Soc. Hist. Natur. Metz, XVII, 1887, p. 118.

16) Сводку этихъ данныхъ по Германіи даютъ Le Roi, Schriften Physik. ökonom. Gesellsch. Königsberg, LII, 1911, pp. 25—26; впрочемъ, онъ по упоминаетъ объ указаніи BUCHECKERA для Мюнхена, а указаніе ROSTOCKA для Саксоніи (Berlin. Ent. Zeitschr., XII, 1868, p. 224 и Sitzungsber. Naturwiss. Gesellsch. Iris, Dresden, 1873, p. 17) считасть ошибкой.

17) SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Entom. Belgique, XXXII, 1888, p. 135.

18) Объ одномъ экземпляре *Symp. meridionale* изъ Англіи, впрочемъ, упоминаетъ Mc LACHLAN, Ent. Monthly Magazine, XX, 1883—1884, p. 253; ibid., XXI, 1884—1885, pp. 21—22; LUCAS W, British Dragonflies, 1900, обі.

обыкновененъ¹⁾, ²⁾ и встречается вплоть до Нормандіи ³⁾. Испанія ⁴⁾ позаблудуетъ нашимъ видомъ, точно такъ же какъ Италія ⁵⁾ и острова Средиземнаго моря (Сицилія, Сардинія, Корсика ⁵⁾, Критъ ⁶⁾, ⁷⁾ и Кипръ ⁸⁾). Балканскій полуостровъ тоже входитъ въ область распространенія нашего вида отъ славянскихъ земель ⁹⁾ на сѣверъ до Пелопонеса ¹⁰⁾ включительно на югъ. Въ сѣв. Африки *Symp. meridionale* извѣстенъ пока только изъ Алжира ¹¹⁾. Изъ Египта онъ пока неизвѣстенъ, хотя, вѣроятнѣе всего, что водится и тамъ. Вся передняя Азія изобилуетъ нашимъ видомъ сплошь до сѣв.-вост. Индіи ¹²⁾.

Такимъ образомъ *Symp. meridionale* является характернымъ представителемъ *subregio meridionalis* палеарктики, и въ нѣко-

этотъ экземпляръ не упоминаетъ. См. также о 2 экземпл. безъ указанія мѣстности въ коллекції DALE (LUCAS W., Entom. M. Magaz., XLIV, 1908, p. 200).

1) MARTIN R., Feuille jeune Natural., XVIII, 1888, p. 158.

2) MARTIN R., Bull. Soc. Natur. de l'Ouest de la France, V, 3-e Trimestre, 1895, p. 152.

3) GADEAU de KERVILLE, Bull. Soc. Rouen, 1904, p. 168.

4) NÁVAS L., Broteria, V, 1906, p. 178.

5) BENTIVOGLIO, Atti Soc. Natur. Matemat. Modena, (4), IX, 1907, p. 5.

6) SELYS LONGCHAMPS, Revue des Odonates, 1850, p. 282.

7) PONGRÁCZ, Annal. Mus. Nation. Hungarici, IX, 1911, p. 324.

8) MARTIN R., Bull. Soc. Zool. France, XIX, 1894, p. 135.

9) MORTON K., Entom. M. Magaz., (2), XIX (XLIV), 1907, p. 37 и др.

10) STEIN, Berl. Entom. Zeitschr., VII, 1863, p. 412.

11) SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Entom. Belgique, XIV, 1871, p. 13 и др. авторы.

12) Фаунистическая литература по передней Азіи:

Sympetrum meridionale Ris, in Collect. Zoolog. SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, p. 636 (Persia, 1♂ et 1♀; Astrabad, 3♂ et 4♀ [coll. Ris]).

Diplax meridionalis SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Entom. Belgique, XXVIII, 1884, p. 36 (Asia Minor, Amasia, 2♂ et 1♀). (Cpв. Ris, 1911, loc. cit., p. 636).

Sympetrum meridionale SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Ent. Belgique, XXXI, 1887, p. 11 (Asia Minor, Malatia).—Ris, 1911, loc. cit., p. 636 (Syria, Alexandretta, 1♂).

Diplax meridionalis MARTIN R., Annal. Hist. Natur. Minist r. instruction publique et beaux arts. Délégation en Perse, II, fasc. I, p. 6, Paris (Kourdistan de Sineh).—KEMPNY, Verhandl. zool.-bot. Gesellsch. Wien, LVIII, 1908, p. 263 (Asia Minor, Antigoni, 16. VII, 1♂).—SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Entom. Belgique, XXVIII, 1884, p. 36 (Syria, Antiochia, 2♂ et 1♀). (Cpв. Ris, 1911, loc. cit., p. 636).

торыхъ мѣстахъ заходитъ въ *subregio intermedia*; именно оно занимаетъ зап.-европейскую провинцію, часть степной а также повидимому, всю, или почти всю *provincia asiatica centralis*.

Образъ жизни. По свидѣтельству авторовъ *Symp. meridionale* летаетъ или у стоячихъ водъ (MARTIN, LEONHARDT)¹⁾, или у прозрачныхъ (напр., въ окр. Бискры въ Алжирѣ²⁾, въ Альпахъ³⁾ и т. п.). Помимо этого многие авторы утверждаютъ, что этотъ видъ встречается далеко отъ воды чаще, нежели у воды. Ris⁴⁾, напр., выражается по этому поводу такъ: „Особенностью *meridionalis* является то, что она ловится почти исключительно на голыхъ пашняхъ (auf dem blossen Ackerfelde) и никогда не

Sympetrum meridionale SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Ent. Belgique, XXXI, 1887, p. 11 (Syria, Beyrut).—MARTIN R., Bull. Soc. Zool. France, XIX, 1897, p. 135 (Кипр [Cypern], Aletriko, 16. VII. 93, 2—3 экземпляра „Sur le bord des flaques d'eau, à côté de la rivière. Elles se posent volontiers sur le sable“).

Libellula meridionalis SELYS LONGCHAMPS, Revue des Odonates, 1850, p. 282 (Крета [Кандия]).

Sympetrum meridionale PONGRÁCZ, Ann. Zool. Mus. Nation. Hungarici, IX, 1911, p. 324 (Крета, Канеа).

фаунистическая литература по Балканскому полуострову:

Libellula meridionalis STEIN, Berlin. Entom. Zeitschr., VIII, 1863, p. 412 (Полонны, 1♂ et 1♀).—SPAGNOLINI, Bull. Soc. Entom. Ital., IX, 1877, p. 306 (Constantinopol „Terreni aridi sulla riva del mare assai comune“).

Diplax meridionalis KEMPNY, Verhandl. zool.-bot. Gesellsch. Wien, LVIII, 1908, p. 263 (Constantinopol, 1♀).

Libellula meridionalis SELYS LONGCHAMPS, Revue des Odonates, 1850, p. 282 (Далматия).

Sympetrum meridionale RÖSSLER, Odonata... na Hrvatsku, Slavoniju i Dalmaciju, 1900, pp. 89—90 (Славония, Осек и Садиловец).

Diplax meridionalis KOHAUT, Odonata Hungariae, 1896, p. 42 (Кротия, Бувари).

Sympetrum meridionale MORTON, Entom. M. Magaz. (2), XIX (XLIV), 1908, p. 37 (Херцеговина, Мостар, 13. VI).

1) MARTIN R., Revue d'Entomologie, V, 1886, p. 235; LEONHARD, Entom. Jahrbuch, XX, 1911, p. 160; BRITTINGER, Sitzber. Akad. Wissensch. Wien, math.-naturwiss. Classe, IV, 1850, p. 332.

2) MARTIN R., Feuille Jeun. Natural., (4), XXXI, 1901, pp. 249—250.

3) RIS F., Mitteil. Schweiz. Entom. Gesellsch., VIII, Heft 5, 1890, pp. 195—196.

4) RIS, Neuroptera Helvetiae, 1885, p. 49.

встрѣчается у воды". То же говорить RöSSLER¹⁾, Dziędzielewicz²⁾ и др. По нашимъ наблюденіямъ на Кавказѣ, *Symp. meridionale* летаетъ по преимуществу по склонамъ невысокихъ горъ, по лужайкамъ и по дорогамъ въ лѣсахъ, менѣе часто на открытыхъ мѣстахъ. У воды мы также наблюдали нашъ видъ очень мало. BARBISSE (Bull. Soc. Nat. Hist. Metz (2), XVII 1887, pp. 117—118) пишетъ: „Il fréquente . . . les contrées marécageuses, particulièrement les talus de chemin de fer, les routes, les clairières et la lisi  re des bois expos  es au soleil et avoisinant les étangs et les mares“. MABILLE³⁾ находилъ видъ въ сосновыхъ лѣсахъ на дюнахъ въ St.-Trajan, по берегамъ моря. Подробнѣе говоритьъ объ условіяхъ нахожденія вида въ Альпахъ Ris⁴⁾: „Am häufigsten pflegt sie da zu sein, wo Alpenb  che sich vielarmig 脿ber grosse Geschiebefl  chen verteilen (ich vermuthe, dass die Larven an derartigen Stellen im fliessenden Wasser leben müssen, denn stehendes ist oft weit und breit nicht da)“. MORTON⁵⁾ говоритъ, что *Symp. meridionale* (какъ и другіе виды рода), садится на телеграфныя проволоки раннимъ утромъ чтобы грѣться на солнцѣ.

Ris⁶⁾ обратилъ вниманіе на то, что этотъ южный видъ въ Швейцаріи живетъ главнымъ образомъ въ горахъ, а не на равнинѣ. Онъ пишетъ: „Es scheint mir bemerkenswerth, dass diese im Ganzen wirklich (nicht nur dem Namen nach) südliche Libelle in unserem Flachland so spärlich vorkommt, in den Alpen dagegen allen ihren Verwandten weit voraus ist. Die starke Sonnenstrahlung in den Bergen muss ihr wohl die mangelnde Wärme der Wohngewässer mehr als ersetzen. Denn das ist wohl sicher: das W  rmequantum, welches die Larve in den Gletscherwassern der Sandalp für ihre Entwicklung findet, muss ein weit geringeres sein als das, welches ihr z. B. der Katzensee oder der Mettmenhaslersee bieten können“. Авторъ находилъ этотъ видъ въ горахъ на высотѣ до 3003 м. (1 экземпляръ 8. VIII. 89 на вершинѣ Pizzo Centrale Gotthard)⁴⁾.

Такое явное предпочтеніе у южнаго вида горамъ передъ низ-

1) RÖSSLER, Odonata... na Hrvatsku, Slavoniju i Dalmaciju, 1900, p. 89.

2) DZIĘDZIELEWICZ, Wa  ki Galicyi, 1902, p. 72.

3) MABILLE, Ann. Soc. Entom. France, LXXV, 1906, p. 42.

4) См. прим. 3 на стр. 461.

5) MORTON K., Entomologist, XLV, 1912, p. 112.

6) Ris, Neuroptera Helvetiae, 1885, p. 49.

менностями, конечно, фактъ очень любопытный, и довольно таки неожиданный. Еще интереснее сопоставить его съ аналогичнымъ же фактомъ относительно родственного нашему виду *Symp. sanguineum*. Послѣдній является болѣе сѣвернымъ видомъ, нежели *Symp. meridionale*, водится къ сѣверу до береговъ Англии, до Петрограда и Томска, и въ то же время летаетъ только низко надъ уровнемъ моря, нигдѣ не залетая, повидимому, выше какихъ-нибудь 500 м.

Въ настоящее время трудно еще разъяснить такие кажущіеся парадоксы: слишкомъ мало имѣется биологическихъ наблюдений; но нѣкоторые предположенія въ этомъ отношеніи сдѣлать возможно и теперь. Интересно отмѣтить, что подобное предпочтеніе *Symp. meridionale* горамъ наблюдается не только въ Альпахъ, но отчасти и на Кавказѣ. Здѣсь на низменности, напр., въ прибрежной полосѣ Ленкораніи¹⁾, этотъ видъ намъ не приходилось совсѣмъ наблюдать, тогда какъ уже верстахъ въ 5—6 отъ моря, у подножья и по склонамъ невысокихъ, сплошь покрытыхъ лѣсомъ и орошеныхъ горными рѣчками Талышинскихъ горъ, онъ летаетъ въ изобиліи. То же самое пропеходитъ въ Кахетіи²⁾: вдоль рѣчекъ и оросительныхъ каналовъ на низменности р. Азазани *Symp. meridionale* почти совсѣмъ нѣть, а у подножія Кавказскаго хребта по склонамъ онъ становится обыкновеннымъ видомъ. При этомъ по склонамъ горъ онъ летаетъ не только на солнцѣ, но и въ лѣсахъ, въ тѣни. Слѣдовательно не стремленіе къ солнцу гонить нашъ видъ въ горы. Съ другой стороны на Кавказѣ рѣзко бросается въ глаза пріуроченность вида къ горнымъ рѣчкамъ, вдоль которыхъ онъ преимущественно и летаетъ. Здѣсь положеніе, что *Symp. meridionale* чаще встрѣчается далеко отъ воды, пожалѣ около нея, уже совсѣмъ не оправдывается. То же, собственно говоря, пишетъ и Ris относительно жизни вида въ Альпахъ, (сравн. приведенную выше на стр. 462 цитату, гдѣ авторъ говоритъ о пріуроченности вида къ мѣстамъ, „wo AlpenlÃ¤che sich vielarmig über grosse GeschiebeflÃ¤chen verteilen“). Предположеніе, Ris'a, что личинки вида живутъ въ проточныхъ водахъ горъ, намъ кажется очень выроятнымъ, и въ немъ-то и слѣдуетъ, по на-

1) Бартеневъ, Раб. Лабор. Зоол. Каб. И. Варш. Унив., 1911, p. 13.

2) Бартеневъ, Раб. Лабор. Зоол. Каб. И. Варш. Унив., 1912, p. 11.

шему мнѣнію, видѣть причину особой любви *Symp. meridionale* къ горамъ.

Однако наблюдается, повидимому, нѣкоторая разница въ жизни *Symp. meridionale* въ Альпахъ и на Кавказѣ: Альпы изобилуютъ нашимъ видомъ, до 3000 м. высоты, тогда какъ на Кавказѣ онъ ловится только не высоко въ горахъ. Такъ, по всей Военно-Грузинской дорогѣ намъ не попалось ни одного экземпляра *Symp. meridionale*, то же самое и по Военно-Осетинской дорогѣ; на Карскомъ плато (высота 2000 м. и ниже) его также нѣтъ. Только въ Карабагскихъ горахъ (Елизаветпольской губ.) *Symp. meridionale* встрѣчался намъ до высоты 1500 м. Такимъ образомъ, область высокихъ горъ на Кавказѣ, въ противность Альпамъ, не даетъ (или почти не даетъ) нашего вида. Быть можетъ, это можно объяснить тѣмъ, что *Symp. meridionale* относится къ группѣ тѣхъ южныхъ видовъ, которые въ настоящую послѣдниковую геологическую эпоху постепенно, но очень настойчиво, подвигаются въ своемъ распространеніи на сѣверъ. Въ этомъ стремлениі *Symp. meridionale* тѣмъ или инымъ путемъ успѣлъ преодолѣть стоявшій на своемъ пути Кавказскій хребетъ и уже распространился къ сѣверу отъ него по степямъ юго-восточной Россіи, но, не остался жить въ неподходящихъ для него прохладныхъ высокихъ долинахъ главнаго Кавказскаго хребта. На западѣ же процессъ распространенія вида къ сѣверу представляется въ такомъ видѣ. Въ то время, какъ къ западу отъ Альпъ, во Франціи видъ успѣлъ дойти на сѣверъ до Нормандіи, а къ востоку отъ этихъ горъ уже прорвался до Богеміи, Альпы оказались для вида сильной преградой, которую онъ еще не успѣлъ преодолѣть: къ сѣверу отъ Альпъ, на плоскогорії Швейцаріи и въ южной Германіи онъ почти совсѣмъ еще не водится. Отсюда становится понятнымъ и особое богатство видомъ неподходящей для него, собственно говоря, области альпійскихъ горныхъ хребтовъ: видъ въ настоящее время перебирается черезъ послѣдніе, подъ постояннымъ напоромъ съ юга, чѣмъ создается времененная скученность его въ Альпахъ и такое неожиданное стремленіе его здѣсь въ высоту чуть не до границы вѣчнаго снѣга. Эта скученность, по мѣрѣ проникновенія вида къ сѣверу отъ Альпъ, будетъ, вѣроятно, ослабляться, и впослѣдствіи, быть можетъ, высоко въ Альпахъ *Symp. meridionale* будетъ отсутствовать также какъ его не осталось теперь въ высокихъ долинахъ Кавказскаго хребта.

Какъ и другіе виды рода, *Symp. meridionale* водится во вторую половину лѣта, ближе къ сѣверной границѣ своего распространенія появляясь только въ іюль, на югъ же раньше (въ окр. Ростова на Дону появился въ 1916 г. 24 июня).

О перелетахъ вида неизвѣстно ничего. PIEL DE CHURCHEVILLE¹⁾ приводитъ слѣдующее наблюденіе: „Tous les ans, à peu près du 20. IX jusqu'au de là de la mi-octobre, H. Bois remarqua à St. Marie-de-Pornic des quantités des libellules passant sur les bords de la mer par petites bandes ou groupes de quelques individus seulement. Ces passages qui duraient presque tout le jour, se prolongeant jusqu'au crépuscule, se faisaient toujours de l'ouest à l'est. Aux quelques exemplaires saisis au passage qu'il nous a apportés, il nous fut facile de reconnaître la *D. meridionalis*“.

О пипѣ нашего вида R. MARTIN²⁾ пишетъ: „il est rare de la trouver en train de dévorer d'autres proies que de petits coleoptères“.

По R. MARTIN²⁾ оба пола кажутся почти въ одинаковомъ числѣ.

О паразитирующихъ акарахъ на *Symp. meridionale* говорить прежде всего Mc LACHLAN³⁾: „of the 13 examples captured (въ Alps of Dauphiné, между Grenoble and Briançon. A. B.) casually only one was free from parasites, the number of them on the others being respectively 7, 8, 9, 15, 17, 19, 28, 47, 51, 73, 96 and 111, or a total of 481 on 12 individuals. They were firmly fixed on the nervures towards and at the base of the wings almost invariably on the under side; but what ever might be the number on any particular dragon fly it was always divided nearly symmetrically on the two sides of the insects—those much infested having a very pretty appearance, from the wings looking as if spotted with blood-red. He (т. е., Mc LACHLAN) had no doubt that the *Acaris* must have attained their position by climbing up the legs of the dragonfly when at rest; probably they did not quit it till the dragonfly died, or perhaps they died with it, so firmly were they fixed. He remarked that the history of the *Acaris* was involved in much obscurity, for it appeared by no means certain that all those existing could ever gain access to

1) PIEL de CHURCHEVILLE H. et Th., Bull. Soc. Sc. Natur. de l'Ouest de la France, V, première partie, 1895, p. 47.

2) MARTIN R., Rev. d'Entomologie, V, 1886, p. 235.

3) MC LACHLAN, Trans. Entom. Soc. London, 1876. Proc., pp. XXI—XXII.

dragonflies; just as in the case of the bed-bug and the human-fly, where there must be myriads that never have an opportunity of tasting human blood⁴. *Sympetrum meridionale* „seemed to be particularly subject to attack“. Mc LACHLAN говоритъ, что это тѣ паразиты, которые были описаны De-Geer, какъ *Acarus libellulae* (можетъ быть видъ *Trombiculidium*)⁵.

Тотъ же авторъ позднѣе еще нѣсколько разъ указывалъ на присутствіе этихъ паразитовъ на экземплярахъ нашего вида¹⁾²⁾³⁾⁴⁾; сравн. также CAMPION⁵), RÖSSLER⁶), Ris⁷). Подробнѣе касается паразитизма клещей на *Symp. meridionale* Крендовскій⁸). Онъ пишетъ: „Мелкие красные паразиты на крыльшкахъ *Libellula meridionalis* Ds., при наблюденіи подъ микроскопомъ, оказались шестиногими личинками водяныхъ акаридъ, вполнѣ тождественными по своимъ морфологическимъ особенностямъ съ выводимыми у меня за нѣсколько дней личинками *Arrenurus papillator* MÜLL. Паразиты сохраняли еще сплюснутую форму тѣла, достигали 0,25 mm. — 0,3 mm. длины и при дотрогиваніи иглою обнаруживали свойственную имъ при свободной жизни подвижность, шевеля лапками, напримѣръ, но не были въ состояніи высвободить изъ хитинового покрова крыловой жилки стрекозы глубоко всаженныхыхъ челюстей и кончиковъ щупалецъ. Сохраненіе подвижности и незначительные размѣры тѣла ясно указывали на то, что переходъ личинокъ на крылья стрекозы совершился недавно⁸⁾. „Личинки же, выходящія изъ яицъ въ іюль мѣсяцѣ или въ концѣ іюня, большою частью прикрепляются къ верхней и нижней сторонѣ продольныхъ крыловыхъ жилокъ стрекозъ *Libellula meridionalis* Ds. и *Libellula flaveola* L⁸⁾⁹⁾). „Здѣсь онѣ на большомъ протяженіи въ видѣ гирляндъ унизываютъ продольныя жилки крыльевъ отъ основанія до точекъ, на нѣ-

1) Mc LACHLAN, Entom. M. Magazine, XVII, 1880—81, p. 222.

2) Mc LACHLAN, Entom. M. Magazine (2), XIII (XXXVIII), 1902, p. 148.

3) Mc LACHLAN, Entom. M. Magazine (2), XVIII (XXXIX), 1903, p. 8.

4) Mc LACHLAN, Entom. M. Magazine, XX, 1883—1884, p. 253.

5) CAMPION F. and H., Entomologist, XLII, 1909, pp. 242—246.

6) RÖSSLER, Odonata.... na Hrvatsku, Slavoniju i Dalmaciju, 1900, p. 61.

7) Ris F., in Collect. Zoologiques SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, p. 637.

8) Крендовскій, Труд. Общ. Испыт. Прир. Харьков. Унив., XII, 1878, pp. 240—241.

9) ibid., p. 242.

1) *ibid.*, p. 242.

2) *ibid.*, pp. 242-243.

³³) *ibid.*, p. 243.

4) *ibid.*, p. 247.

къ боковымъ его поверхностямъ, весьма легко по своей тяжести могутъ опадать отъ занимаемыхъ ими мѣстъ при измѣненіи положенія, вызванномъ движениемъ ножекъ самого хозяина. Съ другой стороны, занимая небольшую площадку, паразиты во время своего роста отъ взаимнаго прикосновенія производятъ другъ на друга значительное боковое давленіе, при которомъ средніе изъ нихъ начинаютъ сплющиваться въ направленіи поперечной оси, соответствующей ширинѣ тѣла, а при дальнѣйшемъ давленіи, наконецъ, совершенно вытесняются самыми крайними, падая въ различныя мѣста, надъ которыми пролетаетъ стрекоза. Ежели личинки распредѣляются рядами на крыловыхъ жилкахъ, то отцѣленіе обыкновенно начинается отъ вершины крыла и отсюда постепенно переходитъ къ мѣстамъ, удаленнымъ отъ нея на болѣе значительное разстояніе. Позднѣе всего происходитъ отпаденіе тѣхъ личинокъ, которые прикрѣпляются къ основанію крыла. Такое послѣдовательное отцѣленіе легко объясняется неодинаковыми амплитудами колебанія различныхъ точекъ крыла при полетѣ стрекозы. Личинки, упирающіеся въ крыло вблизи вершины, испытываютъ на себѣ наиболѣе сильныя сотрясенія, чѣмъ и обусловливается раннее ихъ отпаденіе; тогда какъ, прикрѣпившись къ его основанію, личинки при такихъ обстоятельствахъ должны находиться въ болѣе покойныхъ условіяхъ. Вотъ почему, въ среднихъ числахъ августа мѣсяца, мы находимъ стрекозъ съ несколькими еще спящими при основаніи крыльевъ очень крупными личинками, въ то время какъ другія части крыльевъ остаются совершенно свободными отъ обременявшихъ ихъ въ теченіе іюля мѣсяца паразитовъ. Отцѣленіе личинокъ *Arrenurus papillator* MÜLL. происходитъ съ конца іюня до среднихъ чиселъ августа мѣсяца¹⁾). На табл. II, fig. 7 Крендовскій изображаетъ *Symp. meridionale* съ красными паразитами вдоль крыловыхъ жилокъ; а на fig. 8 изображена имъ при болѣе сильномъ увеличеніи одна жилка крыла съ спящими на ней личинками *Arrenurus*. Какъ мы видѣли, Крендовскій относить паразитовъ стрекозъ къ виду *Arrenurus papillator*, но CAMPION²⁾ сомнѣвается въ вѣрности этого, такъ какъ KOENICKE (Bremen) сообщаетъ ему, что присланые ему, KOENICKE, па-

1) *ibid.*, pp. 247—248.

2) CAMPION, *Entomologist*, XLII, 1909, p. 245.

зиты съ 3 видовъ Zygoptera „belong to different species of Hydrachnidae, but to the same genus“; впрочемъ определить этого рода Кoeniske не удалось.

Мусселиусъ¹⁾ также констатирует нахожденіе паразитовъ на *Symp. meridionale* (на экземплярахъ нашей личной коллекціи), установить принадлежность которыхъ къ тому или иному виду не удалось. Онъ прилагаетъ фотографію *Symp. meridionale* съ личинками на крыльяхъ. На этомъ экземпляре личинокъ было 90, а на другомъ 150.

R. MARTIN²⁾ говоритъ, что онъ находилъ *Symp. meridionale* въ большомъ числѣ въ вскрытыхъ желудкахъ чаекъ, *Hydrochelidon fissipes, nigra* и *leucopareia*.

Тотъ же авторъ³⁾ описываетъ случай массовой копуляціи *Symp. meridionale* съ *Symp. sanguineum*, см. выше стр. 441.

Species incertae sedis.

32. *Sympetrum dilatum* CALVERT, 1892.

Diplax dilatata CALVERT, Trans. Amer. Entom. Soc., XIX, 1892, p. 161.

CALVERT, Proc. U. S. Nat. Museum, XVI, 1893, p. 582, fig. 1 (брюшко ♂ сверху) и 2 (генитальный аппаратъ 2-го сегм. ♂ въ профиль).

Sympetrum dilatum Ris, Libellulinen, in Collect. Zoolog. SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, pp. 617, 624—625, fig. 362 (крылья ♂).

Діагнозъ. Lobus medius labii niger. Frons cum 2 maculis nigris. Habena nigra ante oculos latissima. Habena humeralis nigra thoracis angusta. Habena lateralis prima lata, nigra, non completa, habena secunda angusta, completa. Pedes nigri. Carinae transversae 2—5 tergitorum abdominis in ♂, 2—4 segm. in ♀. Appendices anales superiores recti. Angulus inferior prope apicem, non prominens. *Aa* conuiforme, *Ia*= $\frac{1}{2}$ *Aa*, curvatum. *Anq* 6 $\frac{1}{2}$ —9 $\frac{1}{2}$; *t* $\frac{1.1}{1.0}$; $\frac{2\frac{1}{2}}{1.0}$, *ht* 0, *ti* 4—6 cellulae. *df* 4—5 ordines ad *t*. *Rs-Rspl* 2 ordo. Abd. 29—30, ala infer. 34—36, pterostigma 3—4 mm.

Описаніе. Средняя доля нижней губы черная. Лобъ съ 2 черными пятнами; черная полоса передъ глазами очень широкая,

1) Мусселиусъ А., Проток. засѣд. Общ. Естествоисп. Варш. Унів., XXIV, 1912, № 1—3, pp. 261—262.

2) MARTIN R., Rev. Française d'Ornitologie, 1910, № 12, avril, p. 179.

3) MARTIN R., Rev. d'Entomologie, V, 1886, p. 236.

съ ровнымъ переднимъ краемъ. Лобный нузирекъ желтый съ чернымъ по бокамъ, вокругъ боковыхъ глазковъ. Задъ головы черный съ большими желтыми пятнами. Очень широкая, бурая (не черная) предплечевая полоса груди; черная плечевая полоса узкая. Черная полоса на 1-мъ боковомъ швѣ груди широкая, доходитъ только до $\frac{1}{2}$ высоты груди. На 2-мъ швѣ узкая полная черная полоска. Ни兹ъ груди черноватый. Ноги черные. Брюшко желтое, 1 и 2-й сегменты съ черными кольцами. еще черные неясныя точки по бокамъ сегментовъ. Брюшко съ поперечными ребрами на 2—5-мъ сегментахъ. Верхніе анальные придатки прямые, развѣ самые кончики немного смотрятъ вверхъ, съ 1 остриемъ. Нижній край ихъ слабо дугообразный. Нижній уголъ не выдающійся, расположено близко къ вершинѣ. Нижній придатокъ заходитъ за нижній уголъ верхнихъ. *Aa* неправильно конусообразный, съуженъ къ вершинѣ и направленъ назадъ и немного кнаружки. *Ia* очень короткій, и очень сильно изогнутый, къ вершинѣ съуживается, не длиннѣе $\frac{1}{2}$ *Aa*. У φ 3—8 сегм. брюшка съ довольно широкими черными полосами по бокамъ, которые окружаютъ срѣтлыя, желтые краевые лунки. Поперечное ребро на 5-мъ сегм. неясно. Генитальная пластинка маленькая, узко четырехугольная, съ дугообразной выемкой на вершинѣ, доходящей почти до основания пластинки.

Жилкованіе (по Ris'у, p. 625): ♂: *Anq* $6\frac{1}{2} \cdot 8\frac{1}{2}$; *t* $\frac{1.1}{1.0}$; *ti* 5. 4 ячейки. Дискоидальныхъ ячеекъ (*df*) у *t* 4.4; 2 ряда *Rs-Rspl.* ♀: *Anq* $9\frac{1}{2} \cdot 9\frac{1}{2}$; *t* $\frac{2\frac{1}{2} \cdot 2}{1.0}$; *ht* 0; *ti* 6. 4 яч.

Размѣры (по Ris, p. 625) ♂: Длина задняго крыла: 34 мм., длина брюшка: 29 мм., длина птеростигмы: 3 мм. ♀♀. Длина задняго крыла: 36 мм., длина брюшка: 30 мм., длина птеростигмы: 4 мм.

Сравнительные замѣтки. Благодаря рѣзкимъ особенностямъ жилкованія, присутствію реберъ на 4—5 сегм. брюшка, а съ другой стороны непрѣдѣлности точного строенія генитальной пластинки и устройства конца *penis'a*, мы считаемъ пока *Symp. dilatatum* видомъ *incertae sedis*.

Наше описание сдѣлано по 2 ♂ съ о-ва Св. Елены, отъ 16. IV. 03, изъ Вѣнскаго Hofmuseum. ♀ описана по Ris'у.

Географическое распространение. Эндемикъ о-ва Св. Елены.

33. **Sympetrum arcticum** MATS., 1911.

Sympetrum arcticum MATSUMURA, Journal of College of Agriculture Tohoku Imp. University, Sapporo, Japan. 1911, V, part. 1, pp. 7–8.

Описанъ авторомъ въ слѣдующихъ выраженіяхъ:

„Schmutziggelb. Frons hellgrünlichgelb, schwärzlich behaart, oben mit 2 dunklen Flecken und daselbst mit groben Punkten versehen; Labrum an den Seiten bräunlich, mittlerer Lappen der Unterlippe schwarz; Scheitel vor dem gelblichen Höckerchen schwarz quergestreift, das letztere grob punktiert und der Länge nach ausgefurcht; Occiput gelblich, Antennen schwarz. Thorax oben schmutziggelb, an den Seiten gelb, mit 3 schwarzen schießen Striemen, von denen die 2-te in der Mitte mit 3 gelblichen Fleckchen. Flügel hyalin, nahe dem Nodus und an der Basis gelblich getrübt. Randmal weisslich-grau. Quernerven des Antecostalfeldes des Hinterflügels 7, des Postcostalfeldes 5. Beine pechschwarz, Coxen und Trochanter blassgelb, Mittel und Hinterklauen gelb, an der Spitze bräunlich. Abdomen an der oberen Hälfte gelb, an der unteren Hälfte schwarz, das 2-te Segment an den Seiten je mit einem breiten schwarzen Längsstreifen, das 8-te und 9-te Segment schwarz, an den Seiten je mit einem gelblichen Flecken. Genitalsegment gelb, cerci dunkelbraun, an der Basis heller, Legescheide kurz dreieckig, an der Spitze gelb.

Лѣнгъ ♂ Körper: 33 mm.

Fundort: Otasan, gesammelt in einem ♀ Exemplare.

S. F: Hokkaido (Kushiro).

Der Form nach *S. vulgatum* L. etwas ähnlich, aber viel kleiner.

S. F. Hokkaido (Kushiro), gesammelt in zahlreichen Exemplaren von Herrn T. Komura.

Т. N. Kita-akana“.

Можно смѣло сказать, что въ этомъ описаніи есть все, что не нужно специалисту для определенія *Sympetrum*, и, наоборотъ, отсутствуетъ все для этого необходимое. Совершенно неясно даже, новый видъ это, или нѣтъ. Безусловно только одно, что этотъ видъ относится къ одной изъ восточно-азіатскихъ группъ рода (черные ноги и черные пятна на лбѣ). Особенное подозрѣніе вызываютъ такие признаки, какъ желтые коготки при черныхъ ногахъ (ничего подобного не имѣется ни

у одного вида р. *Sympetrum*), и 3 желтыхъ пятнышка по срединѣ средней черной полосы (на первомъ боковомъ швѣ?) груди.

Родъ 2. **Diplacodes** KIRBY, 1889.

Diplacodes KIRBY, Trans. Zool. Soc. London, XII, 1889, pp. 263, 307—308.—
KARSCH, Berlin. Entom. Zeitg., XXXIII, 1889, Heft 2, pp. 357, 372.—
KIRBY, Synonymic Catalogue of Neuroptera Odonata, 1890, pp. 42, 183.—
Яковсонъ и Бланки (JACOBSON et BIANCHI), Прямокрылый и ложно-сѣтчатокрылый Россійской Имперіи, 1902, pp. 717, 747.—FÖRSTER, Jahresber. Mannheim, LXXI—LXXII, 1906, p. 10 (separ.).—RIS, Libellulinen, in Collect. Zoolog. SELYS LONGCHAMPS, 1909, fasc. IX, p. 28; fasc. XII, 1911, pp. 461—475.

Діагнозъ. Sutura interocularis brevis. Lobus posterior prothoracis bilobatus, abstans, magnus. Carina transversalis in 2—3 segm. abdominis. Carina lateralis in $\frac{1}{3}$ —8 segm., in ♀ interdum in $\frac{1}{3}$ —9 segm. abdominis. Appendices anales superiores ♂ recti. Angulus inferior appendicium superiorum obtusus aut absens. *La* humilis, arcuiformis, aut cum lobis lateralibus abstantibus. *Aa* praesens. Lamina genitalis non longius $\frac{1}{2}$ 9 segm., abstans aut non abstans. Galea et lobi laterales penis praesentes; pars interior penis in partes non divisa. Cormua brevia praesentes. *M*^{1—3} et *M*⁴ ab initio non separatae. *Are* inter *Anq* 1—2. *Cu*¹ alae posterioris in marginem posteriorem *t* (nec in angulum posteriorem) incidit. $6\frac{1}{2}$ — $9\frac{1}{2}$ *Anq*; *Anq* ultima incompleta. *t* alae posterioris ad arcum. 1 *Cuq*. *Bqs* absentes. *t* alae anterioris liberum aut cum nervo transversali. *ti* alae anterioris 1—3 cellulis. *ht* liberum. *M*² paulo undulata. *Rs*—*Rspl* 1 ordo cellularum. In *df* alae anterioris ad *t* 2 aut 3 ordines cellularum. *Mspl* alae anterioris praesens aut absens. Ansa analis praesens; *sa* praesens. *A*⁴ et *A*⁵ non rectae, inter *A*⁴—*A*⁵ 3—5 cellulae.

Характеристика. Голова маленькая. Лобный пузырекъ спереди вертикальный, а съ боковъ спускается отлого. Боковые глазки расположены немного выше средняго (см. спереди), но они лежать всегда значительно ниже вершины пузырька. Лобъ нѣсколько приплюснутый спереди, съ довольно глубокой продольной впадиной посерединѣ. Глазной шовъ довольно короткій. Затылочный треугольникъ равенъ длини глазного шва, или нѣсколько короче его. Задняя лопасть переднегруди немнogo

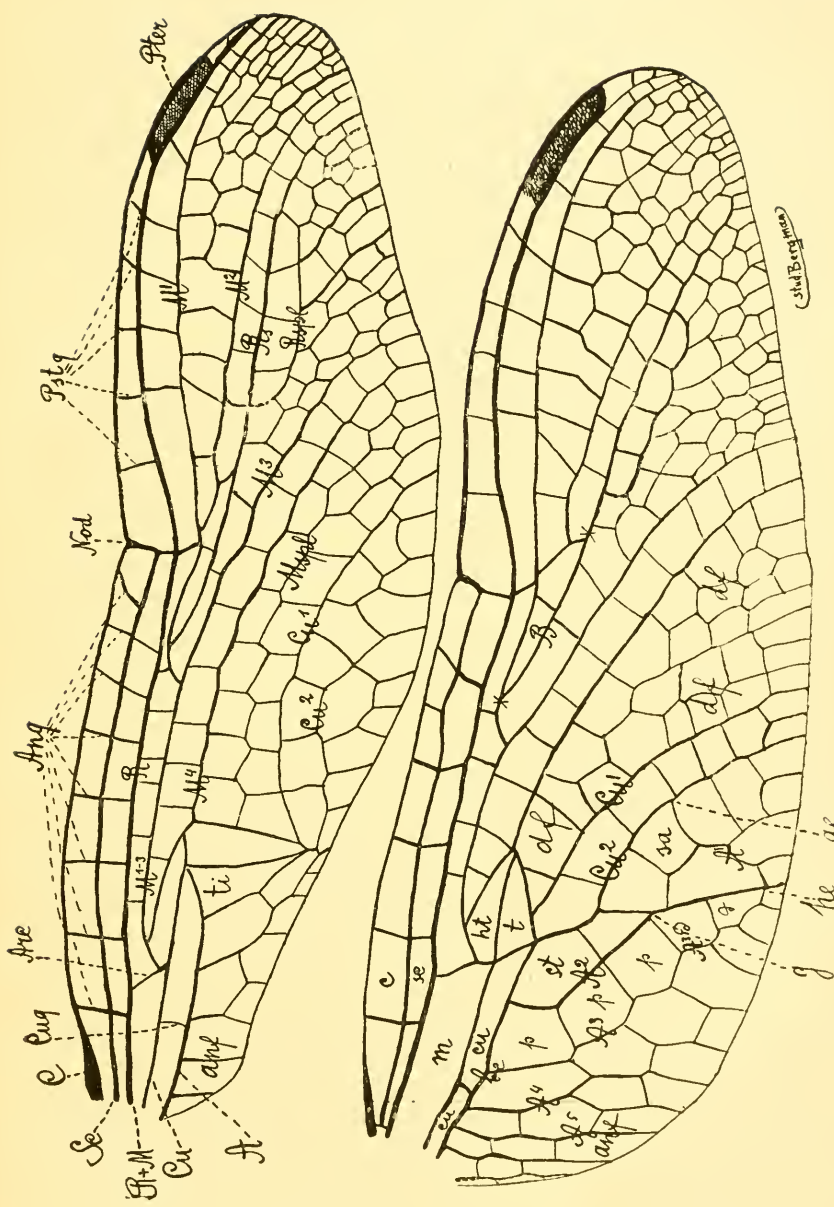


Рис. 146. *Diplocodus nebulosus*, ♀. Краль (всё обозначение), как на рис. 1; лишился явился только А⁴ и А⁵—4-я и 5-я плюриапикальные кильки) (Ceylon, Colombo, 14—27.II.1907, О. Йонн, колл. Зоол. Муз. Ак. Наук вь).

у же $\frac{1}{2}$ ширины послѣдней, довольно большая, приподнятая, но не вертикальная, посрединѣ съ продольной выемкой; длина задней лопасти меньше длины переднаго отдельна переднегруди; задній край лопасти въ длинныхъ волоскахъ. Заднія бедра достигаютъ до начала брюшка и снаружи съ рядомъ толстыхъ, короткихъ и частыхъ шиповъ, которые постепенно удлиняются къ дистальному концу бедеръ. Короткій острый зубецъ сейчасъ же за срединой коготковъ, ясно короче $\frac{1}{3}$ ихъ конца. Поперечные ребра на 2—3 сегм. брюшка. Боковое ребро на $\frac{1}{3}$ 3—8 сегм.; зачаточное ребро у ♀ часто и на 9-мъ сегм. Брюшко нѣсколько короче крыльевъ. Нижне-задній уголъ 9-го тергита самки назадъ не вытянутъ въ лопасть.

Верхніе анальные придатки ♂ прямые, съ очень тупымъ не выдающимся нижнимъ угломъ, или совсѣмъ безъ него. *Aa* генитальныхъ крючечковъ имѣется. *La* низкая, дугообразная, или вытянута въ 2 выдающихся боковыхъ отростка. Генитальная пластиинка отстоящая или прилежащая, различная у разныхъ видовъ, но не длиннѣе $\frac{1}{2}$ 9-го сегм.

Конецъ *penis'a* самца съ хорошо развитымъ шлемомъ и боковыми лопастями. Внутренняя часть *penis'a* не раздѣлена на лопасти, но съ зачатками короткихъ роговъ по бокамъ.

Крылья (рис. 146) короткія и довольно широкія, *t* переднихъ крыльевъ расположены немного дальше (приблизительно на ширину 1 ячейки), нежели на заднихъ. Секторы дужки (M^{1-3} и M^4) начинаются довольно длиннымъ общимъ стеблемъ. *Arc* между *Anq* 1—2. *Cu¹* заднихъ крыльевъ начинается нѣсколько или значительно отступая отъ заднаго угла треугольника. $6\frac{1}{2}$ — $9\frac{1}{2}$ *Anq*, послѣдняя пзъ нихъ неполная. *t* заднихъ крыльевъ у самой дужки. На всѣхъ крыльяхъ 1 *Cuq*. *Vqs* отсутствуютъ. *t* переднихъ крыльевъ свободный или пересѣченъ жилочкой, а на заднихъ крыльяхъ свободный. *ti* переднихъ крыльевъ изъ 1—3 ячеекъ. *ht* свободный. *M²* слабо волнистая. *Rs*—*Rspl* 1 рядъ ячеекъ. *Cu¹* переднихъ крыльевъ сильно изогнута и впадаетъ въ задній край крыла сейчасъ же за уровнемъ узелка. Дискоидальное поле (*df*) переднихъ крыльевъ начинается 2 рядами ячеекъ (или у *t* 3 ячейки, а дальше 2 ряда), число рядовъ ячеекъ начинаетъ увеличиваться ближе къ уровню узелка, нежели къ треугольнику. Дискоидальное поле (*df*) заднихъ крыльевъ начинается 1 или 2 рядами ячеекъ, во всякомъ случаѣ 2 ряда ячеекъ начинаются ближе къ треугольнику, нежели къ

уровню узелка. Msp^1 переднихъ крыльевъ зачаточная, или развита вполнѣ ясно. Аналъная петля съ дѣлящей ячейкой sa . но безъ st . Cu^2 до ae мало длиннѣе, чѣмъ A' между ae и he . 1—3 d ячеекъ. и 3—4 съ ячеекъ. Проксимальная и дистальная части A^2 почти равны между собой; g и he лежать проксимальнѣе дистального угла t , ae чуть дистальнѣе его; g очень тупой. Между A^3 и заднимъ краемъ крыла нѣтъ удлиненныхъ ячеекъ. послѣднія падутъ въ 2—4 ряда. A^4 и A^5 зигзагообразны, выражены нерѣзко; между ними 3—5 ячеекъ. Membranula средняя, птеростигма такая же.

Обзоръ видовъ. Родъ *Diplocodes* по окраскѣ тѣла хорошо дѣлится на 2 группы: 1) виды желтые съ чернымъ рисункомъ (δ adlt. совсѣмъ черные, или въ синеватомъ налетѣ), и 2) виды красные (безъ чернаго рисунка даже у δ adlt.). Послѣднія группа свойственна исключительно Австраліи и островамъ Тихаго океана (*Diplocodes haematodes*, *melanopsis*, *bipunctata*). Первая группа по преимуществу азиатско-африканскага (хотя встрѣчается и въ Австраліи и на островахъ Тихаго океана). Сюда относятся *Diplocodes acutulosa*, *exilis*, *lefebvrei*, *trivialis* и *remota*. Виды *Diplocodes trivialis*, *remota* и отчасти *bipunctata* отличаются въ свою очередь отъ остальныхъ видовъ своеобразнымъ строенiemъ lobi anterioris, раздѣленного на двѣ длинныя лопасти. По строенію конца *penis'a*, наоборотъ, родъ, повидимому, не можетъ быть раздѣленъ на естественные группы.

Сравнительные замѣтки. По мнѣнію Ris'a¹⁾ *Diplocodes* стоять ближе всего къ *Indothemis*, *Crocothemis* и *Erythrodiplax*. *Indothemis* намъ неизвѣстенъ. Связь съ *Crocothemis* кажется возможной (общность строенія анальной петли, сходство конца *penis'a* и т. п.). Связь же съ *Erythrodiplax* намъ кажется сомнительной (несходство въ строеніи конца *penis'a*, въ развитіи бокового ребра и т. д.).

Въ жилкованіи крыльевъ имѣется очень большое сходство съ родомъ *Sympetrum* (главный отличіе: число рядовъ ячеекъ въ df переднихъ крыльевъ и наружнія часть df). Генитальный аппаратъ тоже близокъ къ роду *Sympetrum*, но строеніе *penis'a* у *Diplocodes* значительно проще.

Географическое распространение. Родъ *Diplocodes* свойствененъ

1) Ris, 1911, loc. cit., p. 461.

юго-восточной Азии (къ съверу до Японіи, и провинціи Fo-Kien въ Китаѣ), прилежащимъ островамъ до о-вовъ Viti на востокѣ, и Австраліи. Далѣе на западѣ онъ водится во всей южной Азии, гдѣ на съверѣ доходитъ до Малой Азии, и летаетъ, повидимому, во всей Африкѣ и на Мадагаскарѣ.

ОПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ПОГРАНИЧНЫХЪ СЪ ПАЛЕАРКТИКОЙ ВИДОВЪ Р. *DIPLACODES*.

- 1 (4). *t* переднихъ крыльевъ свободное. *ti* переднихъ крыльевъ свободное или пзъ 2 ячеекъ. *Lobus anterior* генитального аппарата 2-го сегмента брюшка δ безъ боковыхъ отростковъ.
- 2 (3). Размеры меньше: брюшко до 17 mm., заднее крыло до 20 mm., птеростигма 2 mm. *Aa* генитальныхъ крючечковъ δ съуживается къ вершинѣ, не больше какъ въ 2 раза шире *Ia*. Генитальная пластинка съ хорошо выраженной вырезкой на вершинѣ, около $1/3$ длины 9-го сегмента. Вершина крыльевъ δ бурая. У основания заднаго крыла желтое пятно *Diplac. nebulosa*.
- 3 (2). Размеры большие: брюшко 17—25 mm., заднее крыло 19—29 mm., птеростигма 2—3,5. *Aa* генитальныхъ крючечковъ δ не съужена, но за круглена на вершинѣ, очень широкая, не меньше, какъ въ 3—4 раза шире *Ia*. Генитальная пластинка со слабо выраженной вырезкой на вершинѣ, короткая, не длиннѣе $1/4$ 9-го сегмента. Вершина крыльевъ δ прозрачная или съ бурымъ пятномъ. У основания заднаго крыла у δ adlt. бурое пятно, а у δ juv. и у φ желтое пятно *Diplac. lefebvrei*.
- 4 (1). *t* переднихъ крыльевъ пересѣченъ жилочкой. *ti* переднихъ крыльевъ пзъ 2—3-хъ ячеекъ. *Lobus anterior* генитального аппарата 2-го сегмента брюшка δ по бокамъ вытянута въ направленные вверхъ и въ стороны тупые отростки. Передъ груди съ каждой стороны съ 2 черноватыми параллельными полосками. Генитальная пластинка вертикально оттощенная, на вершинѣ со слабой выемкой. *Diplac. trivialis*.

1. ***Diplacodes nebulosa* FABRICIUS, 1793.**

(Рис. 146—148).

Libellula nebulosa FABRICIUS, Entom. System., II, 1793, p. 379 (по Ris, 1911).

Diplax nebulosa SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Entom. Belgique, XXVII, 1883, p. 96.—SELYS LONGCHAMPS, ibid., XXVIII, 1884, p. 32.

Diplacodes nebulosa KIRBY, Trans. Zool. Soc. London, XII, 1889, p. 308.—KARSCH, Berlin. Entom. Zeitschr., XXXIII, 1889, Heft 2, pp. 372—373.—KIRBY, Synonomic Catalogue of Neuroptera Odonata, 1890, p. 42.—Якобсонъ и Бланки (JACOBSON et BLANCI), Прямокрылые и ложноп-

събтчатокрылых Российской Империи, 1902, p. 747.—Ris, Libellulinen, in Collect. Zoolog. SELYS LONGCHAMPS, fasc. XII, 1911, pp. 462, 463—464.

Экземпляры Зоологического Музея.

Celebes, (1♂) (coll. R. MARTIN съ этикеткой „*Diplacodes nebulosa*“).
Ceylon, (1♂) (coll. R. MARTIN съ этикеткой „*Diplacodes nebulosa* Гав.“).
Ceylon, Colombo (1♂) 14 (27). III. 07, O. John.
Sikkim, (1♀) (coll. R. MARTIN, этикетка „*Diplacodes nebulosa*“).

Диагнозъ. Corpus nigrum cum flavo. Appendices anales superiores ♂ acutissimi, albi. Appendix inferior angulum inferiorem transiens. Lobus anterior non abstans, arcuiformis. $Aa > Ia$. Aa angustum et apice angustatum. Lamina genitalis paulo abstans, $= \frac{1}{3}$ segm., apice arcuiforme emarginata. Apices alae ♂ cum macula fusca. t et ti alae superioris sine nervulis transversis.

Описание. ♂. Губы и лицо желтоватыя у ♂ юв. и у ♀, черные (съ металлическимъ блескомъ) у adlt. ♂. Буроватая полоса передъ глазами. Лобный пузырекъ и затылочный треугольникъ свѣтлые. Грудь съ черной широкой срединной и болѣе узкой черной плечевой полосой. Отъ средины постѣдней косо кверху и назадъ пдетъ черная полоска, доходящая наверху до срединной полосы. У adlt. передъ груди сплошь черный. Бока груди желтые съ черными полосами на боковыхъ швахъ (на 1-мъ швѣ полоса неправильная, прерванная, двойная, на 2-мъ полная), и съ неполной полоской сзади 2-го шва. У ♂ adlt. грудь дѣлается почти совсѣмъ черной. Брюшко черное съ желтыми все уменьшающимися пятнами на 2—5—(7) сегм. У adlt. оно почти сплошь черное. Ноги черные съ желтымъ основаниемъ главнымъ образомъ переднихъ бедеръ; у юв. голени снаружи съ желтымъ.

Верхніе анальные придатки ♂ бѣлые, съ темными концами, прямые, очень тонкие, нижний уголъ тупой, а вершина чрезвычайно острыя, при длинѣ задняго края въ 0,3 mm., нижний край 0,8 mm.. Нижний придатокъ заходитъ за уровень нижняго угла верхнихъ, на вершинѣ узкий, не загибается двумя зубчиками вверхъ, и безъ выемки. Генитальные крючечки 2-го сегмента ♂ (рис. 147) очень малы. *La* совсѣмъ не выдающаяся, прилежащая, широко дугообразная. *Aa* въ видѣ маленькой, не широкой, съуженной къ концу пластинки. *Ia* сильно изогнута, съужена

къ концу, нѣсколько короче *Aa* и не больше, какъ вдвое уже ея. Генитальные крючечки обращены назадъ. Конецъ *penis'a* съ длиннымъ, съуживающимся къ вершинѣ шлемомъ, лопастевидными, не съуживающимися къ концу, небольшими (не длиннѣе шлема) боковыми лопастями и длиннымъ узкимъ образованіемъ по срединѣ *penis'a*. На единственномъ экземпляре, изслѣдованномъ нами, не удалось выяснить вполнѣ устройство *penis'a* (есть ли на немъ зачатки роговъ).

Самка какъ ♂ юв. Черныя линіи по бокамъ брюшка уже и неполныя. Желтое на брюшкѣ достигаетъ 7—8 сегмента. Генитальная пластинка (рис. 148) доходитъ до $\frac{1}{3}$ длины 9-го сегм. слабо выдается, и состоитъ изъ двухъ фестоновъ, разделенныхъ на вершинѣ не сильной полуокруглой выемкой. 9-го сегм. брюшка безъ поперечного ребра.

Основаніе заднихъ крыльевъ (рис. 146) обоихъ половъ съ не-

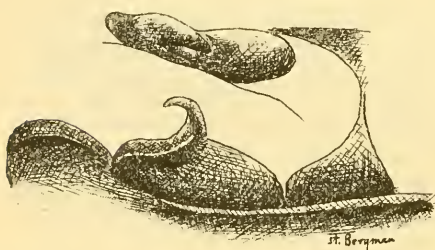


Рис. 147.

Рис. 147.—*Diplacodes nebulosa*, ♂. Генитальный аппаратъ 2-го сегмента брюшка въ профиль и нѣсколько сверху (Ceylon, coll. Martin, въ Зоол. Муз. Акад. Наукъ).

Рис. 148.—*Diplacodes nebulosa*, ♀. Генитальная пластинка снизу (Ceylon, Colombo, 14—27. III. 07, колл. Зоол. Муз. Акад. Наукъ).

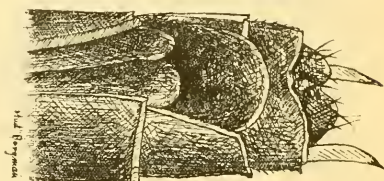


Рис. 148.

большимъ желтоватымъ пятномъ, иногда почти исчезающимъ. Вершина крыльевъ ♂ до основания птеростигмы съ рѣзко ограниченнымъ бурымъ пятномъ, а у ♀ прозрачная. *t* переднихъ крыльевъ свободный. *ti* переднихъ крыльевъ изъ 1 ячейки. *A⁴*—*A⁵* 3 ячейки.

Длина задняго крыла ♂ 19 mm., ♀ 17 mm., брюшка ♂ 17 mm., ♀ 14 mm., птеростигма 2 mm.¹⁾.

1) Личинка *Diplacodes nebulosa* (со знакомъ ? описана Ris'омъ въ Tijdschr. voor Entomol., LV, 1912, pp. 180—182).

Сравнительные замѣтки. *Diplacodes nebulosa* стоитъ ближе всего къ африканскому и мадагаскарскому виду *Diplacodes exilis* Ris; послѣдній видъ отличается, главнымъ образомъ, бѣлыми лицомъ и лбомъ, менѣе острыми верхними анальными придатками ♂, очень короткой *Ia* и прозрачной вершиной крыльевъ ♂.

Географическое распространение. Индокитай, Индія¹⁾, Цейлонъ, Тонкинъ и Hainan въ Китаѣ; Австралия (N. Queensland).

2. *Diplacodes lefebvrei* RAMBUR, 1842.

(Рис. 149).

Libellula Lefebvrei RAMBUR, Hist. natur. insectes. Névroptères, 1842, p. 112.

Diplacodes Lefebvrei KIRBY, Synonymic Catalogue of Neuroptera Odonata, 1890, p. 42.—CALVERT, Proc. U. St. Nat. Museum, XVIII, 1895, pp. 144—145.—RIS, Libellulinen, in Collect. Zoolog. SELYS LONGCHAMPS, fasc. XII, 1911, pp. 462, 465—468; fig. 292 (генитальный аппаратъ 2-го сегмента брюшка ♂ снизу и въ профиль).

Libellula parvula RAMBUR, Hist. natur. insectes. Névroptères, 1842, p. 114.—SELYS LONGCHAMPS, Revue des Odonates, 1850, p. 314.—SELYS LONGCHAMPS, POLLEN und Van DAM, Madagascar. Insect., 1869, p. 23 (по RIS, 1911).

Diplacodes parvula NEEDHAM, Proc. U. St. Nat. Museum, XXVI, № 1831, 1908, tab. XLV, fig. 2 (жилкованіе крыльевъ).

Libellula flavistyla RAMBUR, Hist. natur. insectes. Névroptères, 1842, p. 117.—SELYS LONGCHAMPS, in LUCAS. Hist. natur. d. animaux artic. de l'Algérie, 1849, III, 124; tab. I, fig. 7, 7a—c.—SELYS LONGCHAMPS, Revue des Odonates, 1850, p. 312.—SELYS LONGCHAMPS, POLLEN et Van DAM, Madagascar. Insect., 1869, p. 23 (по RIS, 1911).

Diplacina flavistyla Mc LACHLAN, Ent. M. Magaz. (1), XXV, 1889, p. 348.

Diplacodes flavistyla Mc LACHLAN, Ann. Soc. Ent. Belgique, XLIII, 1899, pp. 301—302.—ЯКОВСОНЪ и БІАНКІ (JACOBSON et BIANCHI), Прямокрылые и ложнощетчатокрылые Россійской Имперіи, 1902, p. 747.

Hydronympha flavistyla BUCHNECKER, Systema Entomologiae, I, Odonata, 1876, tab. XXXVIII, fig. 7 (анальные придатки ♂ въ профиль).

Libellula tetra RAMBUR, Hist. natur. insectes. Névroptères, 1842, p. 119.—SELYS LONGCHAMPS, POLLEN et Van DAM, Madagascar. Insect., 1869, p. 23 (по RIS, 1911).

Diplacodes tetra KIRBY, Synonymic Catalogue of Neuroptera Odonata, 1890, p. 42.

Libellula concinna RAMBUR, Hist. natur. insectes. Névroptères, 1842, p. 120.

Libellula morio SCHNEIDER, Stettin. Entom. Zeitg., VI, 1845, pp. 112—113.

Diplacodes Ramburi KIRBY, Synonymic Catalogue of Neuroptera Odonata, 1890, p. 42 (*parvula* RAMBUR).

1) Между прочимъ, Deesa, prov. Gujerat, N. W. India, X.—MORTON, Trans. Entom. Soc. London, 1907, p. 305.

Diplacodes tetra unimaculata FÖRSTER, Jahrbüch. Nassau Vereins. f. Naturkunde, LIX, 1906, pp. 307—308.

Экземпляры Зоологического Музея.

Persia, Chusistan (Arabistan) (котловина Маламиръ), 2. IV. 04 (1♂), ZARUDNY.

Senegal (1♂) (coll. R. MARTIN съ этикеткой „*Diplacodes Ramburi*“).

Senegal (1♂) (coll. R. MARTIN съ 2 этикетками: 1) „*Diplacodes Lefebvrei*“ и 2) „*Diplacodes Lefebvrei*, det. Dr. F. Ris“).

Mozambique (1♂) (coll. R. MARTIN съ 2 этикетками: 1) „*Diplacodes*“ и 2) „*Diplacodes Lefebvrei*, det. Dr. F. Ris“).

E. Madagascar (1♀) (coll. R. MARTIN съ этикеткой „*Diplacodes Lefebvrei*“).

Madagascar merid., Fort Dauphin, 1899 (4♂ et 2♀), SIKORA.

E. Madagascar (1) (coll. R. MARTIN съ этикеткой „*Diplacodes tetra*“).

Tanger (1♂) (coll. R. MARTIN съ этикеткой „*Diplacodes flavostyla*“).

Maroc (1♀) (coll. R. MARTIN съ этикеткой „*Diplacodes Lefebvrei*“).

Диагнозъ. Corpus nigrum cum flavo. Appendices anales ♂ similes *Dipl. nebulosae*. Lobus anterior segm. 2 abdominis non abstans, arcuiformis. *Aa* > *Ia*. *Aa* latissimum et apice rotundatum, sed non angustatum. Lamina genitalis ♀ paulo abstans = $\frac{1}{4}$ 9 segm., apice paulo emarginata. Apices alarum ♂ limpidi, aut cum macula fusca. *t* alae superioris liberum.

Описание. Окраска у этого вида подвержена очень сильнымъ вариаціямъ, при чмъ характеръ послѣднихъ остается невыясненнымъ.

У ♂ adlt. лобъ и лицо съ фіолетовыми металлическими блескомъ, а у ♂ juv. и у ♀—желтые. Грудь съ черной полосой вдоль срединного шва, съ полной черной плечевой полосой, съ двойной, но неполной полосой въ области 1-го бокового шва, и съ узкой полоской вдоль 2-го шва, за послѣднимъ темная отмѣтина. Плечевая полоса соединена съ срединной полосой при помощи косой черной полосы, идущей отъ средины плечевой полосы назадъ и кверху. Брюшко съ черными срединной и боковыми полосами. Ноги сильно варьируютъ въ окраскѣ, у adlt. черныя. Анальные придатки ♂, какъ у *Diplacodes nebulosa*.

Lobus anterior генитального аппарата 2-го сегмента брюшка ♂ (рис. 149) не выдающаяся, безъ отростковъ, дугообразная. *Aa* въ видѣ очень широкой, закругленной, но не съуженной на вершинѣ пластинки. *Ia* = $\frac{1}{2}$ *Aa*, раза въ 3 (если не больше), тоньше ея, сильно изогнутая, и съуживающаяся къ вершинѣ. Крючечки направлены косо назадъ. *Lp* довольно большая, шир-

роко закругленная на вершинѣ. Генитальная пластинка φ маленькая, слабо отстоящая, не длиннее $\frac{1}{4}$ 9-го сегм., съ очень плоской выемкой на вершинѣ.

t на переднихъ крыльяхъ свободный, ti переднихъ крыльевъ то свободный, то съ поперечной жилочкой (редко изъ 3 ячеекъ).

На основаніи заднихъ крыльевъ варьирующее въ размѣрахъ, небольшое у ♂ adlt. желтовато-буровое или бурое, а у ♀ и юв. желтое пятно. По большей части это пятно идетъ въ sc до половины разстоянія до $Aug\ 1$, въ cu до Cuq и до конца перепоночки. Вершина крыльевъ ♂ иногда съ буроватымъ затѣненіемъ. Между A^4-A^5 4 ячейки.

Размѣры ♂♂: длина задняго крыла: 19—29 mm.; длина брюшка: 17—25 mm.; длина итеростигмы: 2—3,5 mm. Размѣры ♀♀: длина задняго крыла: 21—23 mm.; длина брюшка: 17—20 mm.; длина итеростигмы: 2,5—3 mm.

Сравнительные замѣтки. *Diplacodes nebulosa*, *lefebvrei* и *exilis*, несомнѣнно, очень близки между собой. Ихъ сближаетъ жилкованіе крыльевъ (t и ti переднихъ крыльевъ), окраска тѣла (черное съ желтымъ), форма *lobus anterior* и анальныхъ придатковъ ♂ и т. д. Однако, различать эти виды не представляется особыхъ трудностей. Для отличія самцовъ удобнѣе всего пользоваться формой *Aa* генитальныхъ крючечковъ (для *Diplacodes nebulosa* и *lefebvrei*), и цвѣтомъ лба и вершины крыльевъ для *nebulosa* и *exilis*.

Самки этихъ видовъ различаются, повидимому, достаточно хорошо формой генитальной пластинки (*nebulosa* и *lefebvrei*). Повидимому, *Diplacodes nebulosa* и *lefebvrei*, несмотря на различие въ размѣрахъ, стоятъ ближе между собой, нежели къ мадагаскарскому *Diplacodes exilis*. Къ сожалѣнію, остаются неизученными penis'ы этихъ видовъ.

Географическое распространение. *Diplacodes lefebvrei* является специально видомъ африканского материка и Мадагаскара. Его

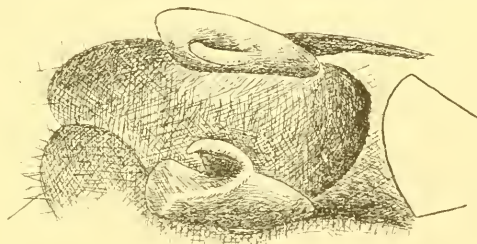


Рис. 149.—*Diplacodes lefebvrei*, ♂. Генитальный аппаратъ 2-го сегмента брюшка въ профиль и немного спереди.

съверная граница распространения точно еще не известна, но во всякомъ случаѣ онъ заходитъ также въ южную подобласть палеарктики. Такъ, онъ не разъ былъ констатированъ въ Алжирѣ¹⁾, найденъ въ Марокко²⁾, Триполи³⁾, въ Египтѣ⁴⁾, въ Суэзѣ⁵⁾, Аравіи⁶⁾, быть можетъ и въ Палестинѣ⁶⁾, наконецъ, на южномъ берегу М. Азії (Kellemish)⁷⁾, и въ южной Персии (Арабистанѣ)⁸⁾.

3. *Diplacodes trivialis* RAMBUR, 1842.

(Рис. 150—154).

? *Libellula braminea* FABRICIUS, Suppl. Entom. System., 1798, p. 284 (по Ris, 1911).

Libellula trivialis RAMBUR, Hist. natur. d. insectes. Névroptères, 1842, p. 115 (по Ris, 1911).

1) *Libellula flavistyla* SELYS LONGCHAMPS, въ Lucas. Histoire natur. d. animaux articul. de l'Algérie, 1849, p. 124.—SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Ent. Belgique, XIV, 1870, p. 13 (lac. Tonga et environs de La Calle, VI—VII).

Diplacina flavistyla MAC LACHLAN, Entom. M. Magaz. (1), XXV, 1889, p. 348 (Algeria).

Diplacodes lefebvrei Ris, in Collect. Zoolog. SELYS LONGCHAMPS, fasc. XII, 1911, p. 466 (Algeria, 2♂).

2) *Diplacina flavistyla* MAC LACHLAN, Entom. M. Magaz. (1), XXV, 1889, p. 348 (Marocco, Esmir, 1♀).

Diplacodes lefebvrei Ris, in Collect. Zoolog. d. SELYS LONGCHAMPS, fasc. XII, 1911, p. 466 (Marocco, 5♂ et 1♀ [coll. R. MARTIN]).

3) *Diplacodes lefebvrei* Ris, Zool. Jahrbüch., Abth. f. Syst., XXX, Heft. 6, 1911, p. 645 (Gberran, 13. VII. 06; Tripolis, 16. VII. 06 et 30. VII. 06, „Anfang VIII“; Ain Zarab, 20.VII.06, 1. VIII. 06, всего 16♂ et 16♀ [Mus. Wien]).

4) *Libellula lefebvrei* RAMBUR, Hist. natur. insectes. Névroptères, 1842, p. 112 (♀, oasis Baryeh, Egyptum).

Diplacina flavistyla MAC LACHLAN, Entom. M. Magaz. (1), XXV, 1889, p. 348 (Egyptum).

Diplacodes lefebvrei Ris, in Collect. Zoolog. SELYS LONGCHAMPS, fasc. XII, 1911, p. 466 (Aegyptum, 1♂ et 1♀ [coll. PETERSEN-SILKEBORG]).—Ris, Sitzungsber. Akad. Wissenschaft. Wien, math.-naturw. Klasse CXXI, Abt. I, 1912, p. 163 (Gizeh, VII. 04, 1♂; Marg, 22. VII. 04, 1♀).

5) *Diplacodes lefebvrei* Ris, in Collect. Zoolog. SELYS LONGCHAMPS, fasc. XII, 1911, p. 466 (Suez, 2♀, V, VI. 07 [coll. PETERSEN-SILKEBORG]).

6) *Diplacina flavistyla* Mac LACHLAN, Ent. M. Magaz. (1), XXV, 1889, p. 348 (Arabia, and perhaps Palestine).

7) *Libellula moris* SCHNEIDER, Stettin. Entom. Zeitg., VI, 1845, p. 112 (Kellemischi, 1♂ et 2♀).

8) См. выше экземпляры Зоол. Муз. Акад. Наукъ.

Trithemis trivialis KIRBY, Trans. Zool. Soc. London, XII, part. 9, 1889, p. 278.—

KIRBY, Synonomic Catalogue of Neuroptera Odonata, 1890, p. 18.—

SELYS LONGCHAMPS, Ann. Mus. Civ. Stor. Natur. Genova (2), X (XXX), 1891, p. 467.—KIRBY, Ann. Mag. Nat. History (7), V, 1900, p. 531.

Diplacodes trivialis KRÜGER, Stettin. Entom. Zeitg., LXIII, 1902, pp. 126—

128.—ЯКОБСОН и БЛАНК (JACOBSON et BLANCH), Прямокрылый и ложночешуекрылый Российской Империи, 1902, p. 747.—NEEDHAM, Proc. U. S. Nat. Museum, XXVII, № 1371, 1904, pp. 708—709; tab. XLI, fig. 8—9 (личинка); tab. XLIV, fig. 3 (крылья).—RIS, Libellulinen, in Collect. Zoolog. SELYS LONGCHAMPS, fasc. XII, 1911, pp. 462, 468—470, fig. 293 (крылья), 294 (генитальный аппаратъ 2-го сегмента брюшка ♂ en face и въ профиль).

Libellula phalerata UHLER, Proc. Acad. Nat. Sciences Philadelphia, 1858, p. 30 (♀).

Экземпляры Зоологического Музея.

Sumatra, Fort de Kock, 10—15. III. 13 (7♂ et 5♀), О. ЙОНН.

Sumatra, Pajacombo, 2—15. III. 13 (1♂ et 2♀), О. ЙОНН.

Sumatra, Duku, near Padang, 7—13. III. 13 (2♂ et 2♀), О. ЙОНН.

Java, Buitenzorg, 28. VII. 07 (3♂ et 1♀), Bar. BRÜGGEN.

Java, Buitenzorg, 22. VII. 07 (1♂ et 2♀), Bar. BRÜGGEN.

Singapur (1♂) (coll. R. MARTIN, этикетка „*Diplacodes trivialis*“).

Seichelles (1♂) (coll. R. MARTIN, этикетка „*Diplacodes trivialis*“).

Bazilau (1♂) (coll. R. MARTIN, этикетка „*Trithemis trivialis*“).

Диагнозъ. Labium, labrum, facies et frons flavi. Inter nasum et frontem linea nigra. Thorax antrosum cum 4 lineis nigris. Appendices anales ♂ similes *D. nebulosae*. Lobus anterior abstans, in 2 divergentes lobos divius. Aa apicem non angustatum versus haud latum. Lamina genitalis abstans, = 1/9 segm., apice minine emarginato. t alae superioris cum nervulo transverso. ti alae superioris in 3 cellulas divisum. Apices alae limpidae.

Описание. Губы, лицо и лобъ желтые даже у ♂ adlt. Между лбомъ и носомъ узкая черноватая полоска. Лобный пузирекъ и затылочный треугольникъ посрединѣ желтоватые. Грудь желтая (рис. 150), черной срединной полосы нѣть, на мѣстѣ предплечевой полосы по 2 параллельныхъ варьирующихъ по ширинѣ черныхъ полоски. Плечевая черная полоса узкая, но полная. На 1-мъ боковомъ швѣ груди отдельные черные отмѣтины, на 2-мъ швѣ узкая, но полная черная линія. Брюшко съ желтой полосой по бокамъ, которая кончается на 7—9-мъ сегментѣ. У ♂ adlt. грудь и отчасти брюшко въ синеватомъ налетѣ. Анальные придатки ♂ (рис. 151) походятъ на *Dipl. nebulosa* и

Dipl. lefebvrei. Lobus anterior (рис. 152) генитального аппарата 2-го сегм. брюшка ♂ поставлена почти вертикально, и вытянута по бокамъ въ 2 направленные вверхъ и въ сторону, съуживающіеся къ вершинѣ (но не заостренные) отростка, по длини не менышие, нежели сама lobus anterior; между отростками образуется глубокая, треугольная вырѣзка. *Aa*—закругленная на вершинѣ, нѣсколько листообразная лопасть. *Ia* гораздо короче *Aa*, сильно, изогнута, заостряется къ вершинѣ. *Lp* по формѣ по-

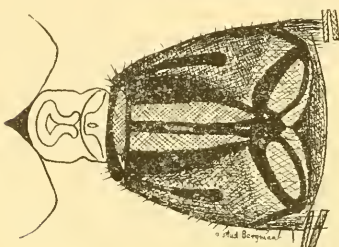


Рис. 150.

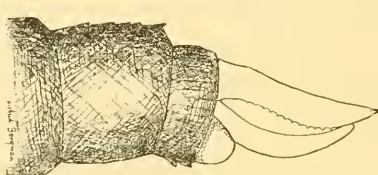


Рис. 151.

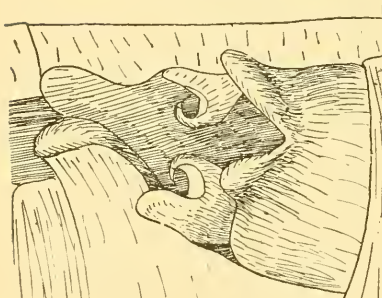


Рис. 152.

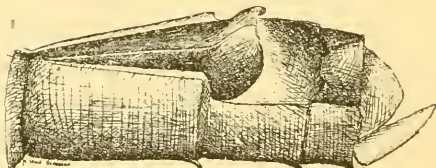


Рис. 153.

Рис. 150.—*Diplacodes trivialis*, ♂. Передъ груди (рисунокъ не точень; срединной черной полосы не должно быть).

Рис. 151.—*Diplacodes trivialis*, ♂. Аналъные придатки въ профиль (Java, Buitenzorg, 28. VII. 07, колл. Зоол. Муз. Акад. Наукъ).

Рис. 152.—*Diplacodes trivialis*, ♂. Генитальный аппаратъ 2-го сегмента брюшка въ профиль и нѣсколько спереди (Seichelles, колл. автора).

Рис. 153.—*Diplacodes trivialis*, ♀. Генитальная пластинка въ профиль и нѣсколько снизу (колл. автора).

хожа на лопасти *Aa*, но значительно больше ихъ. Конецъ ресніс'a (рис. 154) имѣеть ясно выраженные полукруглый на концѣ, не длинный шлемъ (*c*) и очень большія, широкія, гораздо большие шлема, на вершинѣ почти четырехугольныя, но не заостренныя

боковыя лопасти (*b*). Средина penis'a занята однимъ довольно сложнымъ образованіемъ, по бокамъ котораго имѣются небольшия зачатки роговъ. Генитальная пластинка (рис. 153) около $\frac{1}{2}$ 9-го сегм., вертикальная, съ закругленными краями, на вершинѣ развѣ слабо выемчатая, высотой до $\frac{1}{2}$ высоты 9-го сегмента.

t переднихъ крыльевъ пересѣченъ жилочкой, *ti* переднихъ крыльевъ изъ 3 ячеекъ. На основаніи задняго крыла очень слабые слѣды желтаго или желтаго совсѣмъ нѣть. Вершины крыльевъ прозрачныя. Птеростигма у φ и δ juv. свѣтлая, а у δ adlt. почти черная. A^4-A^5 3—4 ячейки.

Размѣры $\delta\delta$: длина задняго крыла:

21—24 mm.; длина брюшка: 18—22 mm.; длина птеростигмы: >2 mm.

Размѣры $\varphi\varphi$: длина задняго крыла: 21—24 mm.; длина брюшка: 19—21 mm.; длина птеростигмы: 2 mm.

Варьациіи касаются, главнымъ образомъ, окраски вида (черная окраска груди и брюшка). Генитальная пластинка всегда выдающаяся, то болѣе короткая, то болѣе длинная. Выемка на концѣ ея иногда очень ясная, иногда же совсѣмъ слабая.

Размѣры экземпляровъ удивительно постоянны.

Сравнительная замѣтки. *Diplacodes trivialis* ближе всего стоитъ къ эндемику Соломоновыхъ острововъ, *Diplacodes reticulata*. Быть можетъ, это лишь разныя формы одного и того же вида. Изъ другихъ видовъ къ нашему виду приближается, повидимому, австралійскій и тихоокеанскій *Diplacodes bipunctata* (по строенію lobus anterior).

Географическое распространение. *Diplacodes trivialis* водится, начиная отъ Новой Гвинеи, по всей южной Азіи, до Японіи и провинціи Fo-Kien въ Китаѣ, и до М. Азіи и Суеза на западѣ. Для Японіи онъ отмѣченъ HAGEN'омъ¹⁾; (*Libellula trivialis* RAMB.=

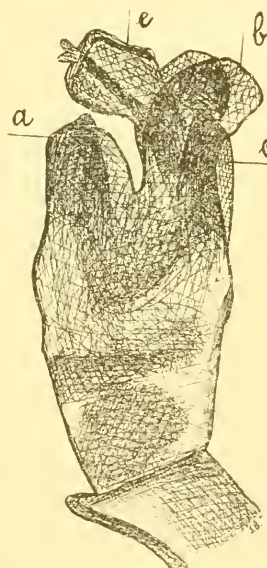


Рис. 154.—*Diplacodes trivialis*, ♂. Конецъ penis'a въ профиль: *a*—lobi anteriores; *b*—lobi laterales; *c*—galea; *e*—lobus medialis.

1) HAGEN, Stett. Entom. Zeitg., 1867, p. 89.

L. phalerata UHLER) изъ Takanosima (гдѣ именно?) и SELYS LONGCHAMPS для острова Loo-Choo (Riu-Kiu) (1♂, 1♀¹⁾); изъ Китая онъ позвѣстенъ изъ провинціи Fo-Kien²⁾ и изъ Hainan³⁾. Для Суеза онъ отмѣченъ SELYS LONGCHAMPS⁴⁾, для Гуден—R. MARTIN⁵⁾.

Образъ жизни. SELYS LONGCHAMPS⁶⁾ отмѣчаетъ, что *Diplacodes trivialis* поднимается до 1600 метровъ надъ уровнемъ моря.

Въ коллекціи автора настоящей работы имѣются экземпляры съ личинками клещей снизу груди.

Родъ 3. **Acisoma** RAMBUR, 1842.

Acisoma RAMBUR, Hist. naturelle d. Insectes. Névroptères, 1842, pp. 26, 28.—HAGEN, Stett. Entom. Zeitg., X, 1849, № 6, p. 171.—BRAUER, Verhandl. zool.-bot. Gesellsch. Wien, XVIII, 1868, pp. 367, 724.—KIRBY, Trans Zool. Soc. London, XII, 1889, pp. 263, 309.—KIRBY, Synonymic Catalogue of Neuroptera Odonata, 1890, p. 43.—KARSCH, Berl. Entom. Zeitschr., XXXIII, 1890, Heft 2, p. 357.—KRÜGER, Stett. Entom. Zeitg., XLIII, 1902, pp. 128—132.—Яковсонъ и Біанки (JACOBSON et BIANCHI). Прямокрылые и ложнощетчатокрылые Российской Империи, 1902, pp. 716, 733.—FÖRSTER, Jahresber. Mannheim, LXXI—LXXII, 1906, p. 9 (separ.).—RIS, Libellulinen, in Collect. Zoolog. SELYS LONGCHAMPS. fasc. IX, 1909, p. 28; fasc. XII, 1911, pp. 455—460.

Диагнозъ. Sutura interocularis brevissima (=1 puncto). Carinae transversales in 2—4 segm. abdominis. Carina lateralis in $\frac{1}{3}$ 3—8 segm. 1—4—(5) segm. abdominis crassissimi, (5)—6—10 segm. angusti. Appendices anales superiores recti, angulus inferior absens. *La* humilis, arcuiformis. *Au* praesens. Lamina genitalis non longius quam $\frac{1}{4}$ 9 segm., abstans. Truncus communis *M*^{1—3} et *M*⁴ praesens. *Cu*¹ alae posterioris incidit in marginem poste-

1) SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Entom. Belgique, XXXII, 1888, C. R., p. LI (Loo-Choo) (1♂ et 2♀, срв. RIS, 1911, loc. cit., p. 468).

2) RIS, 1911, loc. cit., p. 468 (3♂, prov. Fo-Kien [Mus. Hamburg]).

3) KIRBY, Ann. Magaz. Nat. Hist. (7), V, 1900, p. 531 (*Trithemis trivialis*).

4) SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Entom. Belgique, XXVII, 1883, p. 96 (*Diplax trivialis*) (Mus. civico d. Genova).

5) MARTIN R., Ann. Hist. Natur. Ministère instruction publique et beaux-arts. Délégation en Perse II, fasc. 1, Paris, p. 6.

6) SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Espan. Hist. Natur., XI, 1882, p. 8 (separ.) (*Diplax trivialis*).

riorem t . 7—9 Anq , ultima Anq completa aut incompleta. t alae posterioris ad arculum aut pene ad arculum situm. 1 Cug . Bqs absentes. Margo costalis t alae anterioris cum angulo. t librum. ti 1—3 cellularae. ht librum. M^2 non undulata. Rs — $Rspl$ 1 ordo cellularum. Cu^1 alae anterioris paulo arcuata. df alae anterioris ab initio cum 2 ordinibus cellularum. $Mspl$ alae anterioris praesens aut absens. Ansa analis praesens. sa praesens, st absens. 1—2 d . 3—5 p . g obtusum. A^4 — A^5 3—4 cellularae.

Характеристика. Голова маленькая. Лобный пузырек спереди и съ боковъ крутой, почти вертикальный, его вершина почти совсѣмъ плоская или слабо выпуклая, назадъ почти не понижается. Верхній крайъ боковыхъ глазковъ почти на уровнѣ вершины лобнаго пузырка; они лежатъ выше средняго (рис. 155).

Глаза соприкасаются почти въ одной точкѣ. Задняя лопасть переднегруди почти во всю ширину по слѣднѣй, довольно большая, почти вертикальная, посрединѣ съ очень слабой продольной впадиной, невысокая, длина задней лопасти меньше длины передняго отдѣла переднегруди, задній крайъ лопасти въ длинныхъ волоскахъ. Коготки за срединой съ острымъ зубцомъ, который почти равенъ $\frac{1}{2}$ конца коготка. 1—5 сегменты брюшка въ дорзовентральномъ и поперечномъ направлениіи сильно расширены, начиная съ 6—7 сегмента брюшко дѣлается почти сразу очень узкимъ, почти цилиндрическимъ, по крайней мѣрѣ въ 2—3 раза єже, чѣмъ въ передней половинѣ (рис. 156 и 157). Поперечные ребра на 2—4 сегм. брюшка. Боковое ребро на $\frac{1}{2}$ 3—8 сегм. Брюшко короче крыльевъ. Нижній задній уголъ 9-го тергита самки вытянутъ нѣсколько назадъ въ небольшую лопасть. Верхніе анальные придатки ♂ прямые, почти или совсѣмъ безъ нижняго угла. Генитальные крючечки съ довольно узкой, но хорошо развитой Aa ; Ia почти равна Aa . La низкая, дугообраз-

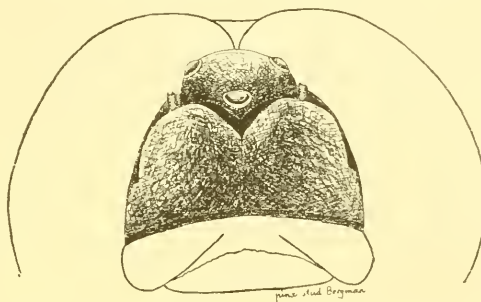


Рис. 155. *Acisoma panorpoides panorpoides*, ♂.
Голова спереди (Bangkok, колл. Зоол. Муз. Ак. Н.).

ная. Генитальная пластинка не длиннѣе $\frac{1}{4}$ 9-го сегм., выдающаяся. Penis со сложной внутренней лопастью.

Крылья (рис. 158) короткія и довольно широкія; t переднихъ крыльевъ на одномъ уровнѣ съ t заднихъ крыльевъ. Секторы дужки (M^2+M^4) начинаются общимъ стеблемъ. Arg между Anq 1—2. Cu^1 заднихъ крыльевъ начинается отступая отъ заднаго угла треугольника. 7—9 Anq , послѣдняя изъ нихъ полная или неполная. t заднихъ крыльевъ почти или совсѣмъ

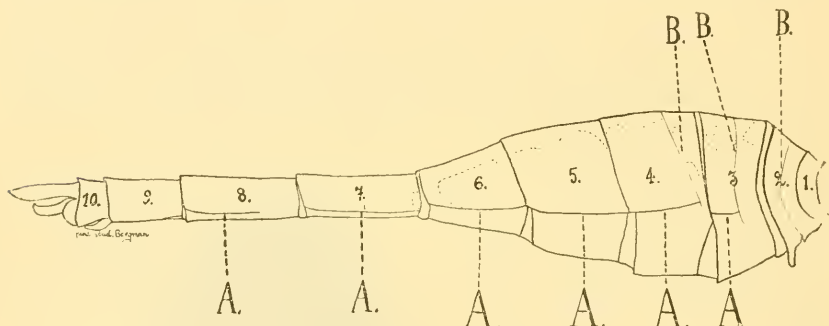


Рис. 156. *Acisoma panorpoides ascalaphoides*, ♂. Брюшко въ профиль. 1—10—тергиты; A —carina lateralis; B —carina transversalis на 2—4 тергитахъ (E. Madagaskar, колл. Зоол. Муз. Ак. Н.).

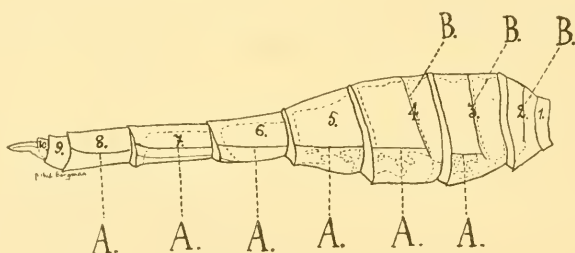


Рис. 157. *Acisoma panorpoides panorpoides*, ♂. Брюшко въ профиль (Ceylon, 1890, H. Fruhstorfer, колл. Зоол. Муз. Ак. Н.) (обозначенія какъ на рис. 156).

у самой дужки. На всѣхъ крыльяхъ $1Cuq. Bqs$ отсутствуютъ. Костальная сторона t переднихъ крыльевъ съ небольшимъ переломомъ вблизи дистального угла t . t на всѣхъ крыльяхъ свободные. ti переднихъ крыльевъ изъ 1—3 ячеекъ. ht свободное. M^2 не волнистая. Между $Rs-Rspl$ 1 рядъ ячеекъ. Cu^1 переднихъ крыльевъ сильно изогнута и кончается сейчасъ же за уровнемъ узелка. Дискоидальное поле (df) на переднихъ крыльяхъ начинается 2 рядами ячеекъ, число рядовъ увеличи-

вается приблизительно на уровне ъ узелка. Дискоидальное поле заднихъ крыльевъ начинается 1 рядомъ ячеекъ, число рядовъ увеличивается приблизительно на срединѣ между треугольникомъ и уровнемъ узелка. $Msp1$ переднихъ крыльевъ зачаточная. Анальное поле заднихъ крыльевъ широкое. Анальная петля съ st , но безъ st . Cu^1 до наружнаго угла (ae) анальной петли мало длиннѣе, чѣмъ A^1 между послѣднимъ и заднімъ угломъ петли (he). 1—2 d ячеекъ, и 3—5 r ячеекъ. Проксимальная часть A^2 длиннѣе

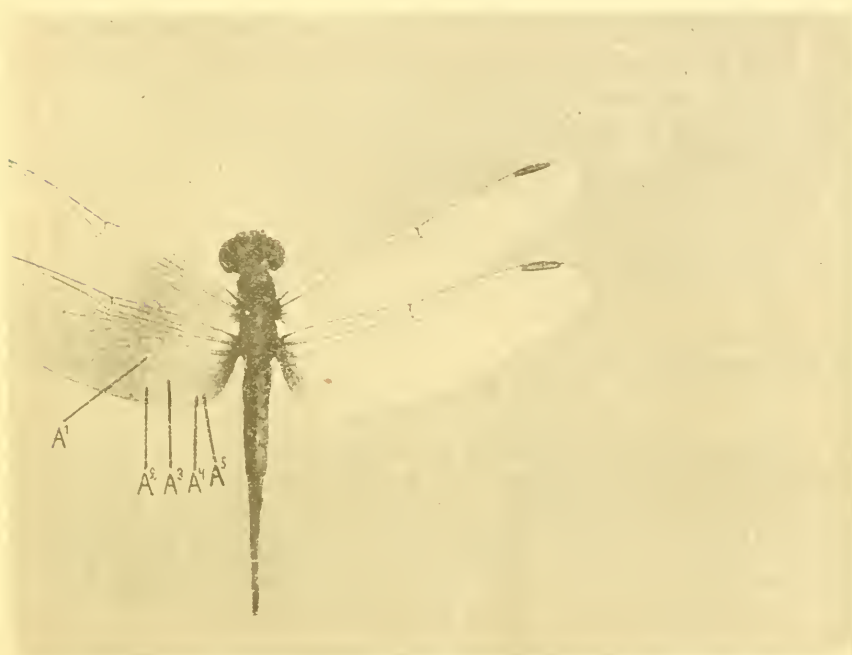


Рис. 158. *Acisoma panorpoides ascalaphoides*.

дистальной; y очень тупой и лежитъ на уровне ъ центра t ; he почти на уровне ъ задняго угла t , ae дистальнѣе задняго угла t . Между A_3 и заднимъ угломъ (и краемъ) крыла очень длинныя попоперечныя ячейки. A^4 и A^5 развиты слабо и A^5 часто прямѣе и сплюнѣе, чѣмъ A^4 ; между $A^4—A^5$ 3—4 ячейки. Membranula очень слабая. Итеростигма средняя.

Обзоръ видовъ. Родъ *Acisoma* состоитъ изъ двухъ видовъ, *Acis. panorpoides* и *Acis. trifidum*. Изъ нихъ послѣдній видъ исключ-

чительно эфиопской, а первый водится кромъ эфиопской области также и на самомъ югѣ палеарктики.

Сравнительные замѣтки. Если р. *Acisoma* и относится къ группѣ *Sympetrum*, тѣмъ не менѣе онъ весьма отличается отъ другихъ представителей группы благодаря совершенно своеобразной формѣ брюшка. Въ другихъ своихъ особенностяхъ *Acisoma* показываетъ рядъ сравнительно примитивныхъ чертъ. Такъ, глазной шовъ его сводится почти къ одной точкѣ, боковое ребро не простирается еще на 9-й сегментъ брюшка, отсутствуетъ нижній уголъ верхнихъ анальныхъ прилатковъ ♂; жилкованіе крыльевъ достаточно рѣдкое. Строеніе *penis'a* довольно примитивное, хотя расчлененіе внутренней лопасти уже началось. Непосредственныхъ родственниковъ *Acisoma* въ настоящее время на землѣ не имѣеться.

1. *Acisoma panorpoides* Ris, 1911.

Acisoma panorpoides Ris, Libellulinen, in Collect. Zoolog. SELYS LONGCHAMPS, 1911, fasc. XII, pp. 456—459.

Диагнозъ. Labium albulum, vel vestigia nigra in lobo medio. Thorax coerulecentigriseus vel flavus, cum maculis habenisque nigris. Segm. 1—7 abdominis coerulecentigrisei vel albuli, sed non nigri, cum maculis nigris. Segm. 8—10 nigri. *ti* alae anteriores liber. Macula flava tenuis apud membranulam alae posterioris. Appendices superiores ♂ sine angulo inferiori.

Описание. Нижняя губа бѣловатая, развѣ слѣды чернаго на средней долѣ и черная полоска на боковыхъ лопастяхъ. На задней сторонѣ головы желтаго больше, нежели чернаго. Грудь желтоватая или свѣтло-голубоватая, съ болѣе или менѣе сильно развитымъ чернымъ рисункомъ спереди и на бокахъ. Ни兹ъ груди желтый или темный. 1—7 сегменты брюшка бѣловато-сѣроватые, или сѣровато-голубоватые, съ чернымъ рисункомъ. 8—10 сегменты черные. *ti* переднихъ крыльевъ свободное. На заднихъ крыльяхъ слабое желтоватое пятно только около перепоночки.

Верхніе анальные прилатки ♂ совсѣмъ прямые и безъ нижняго угла. Нижній край ихъ въ зубчикахъ. Нижній прилатокъ

довольно сильно изогнутый, не доходитъ до мѣста нижняго угла верхнихъ придатковъ (т. е. до послѣдняго чернаго зубчика). Генитальныя крючечки слабо выдающіеся. *La* съуживается къ вершинѣ, которая немного или ясно отогнута кнаружи. *Ia* немного короче *La*, то болѣе прямая, то болѣе изогнутая, почти прилежащая, съуживается къ концу, который отогнутъ кнаружи. *Pr* утолщенный. *La* дугообразная, немного приподнятая. Penis со сложной внутренней лопастью. Боковыя лопасти и шлемъ почти не развиты.

Сравнительные замѣтки. Самыя главныя отличія нашего вида отъ африканскаго *Acis. trifidum* состоять въ томъ, что у послѣдняго *ti* переднихъ крыльевъ раздѣлена на 2—3 ячейки, на заднихъ крыльевъ δ имѣется рѣзкое черно-буровое пятно у перепоночки, а у φ болѣе или менѣе диффузное желтое пятно. Нижняя губа у него черная, грудь черная съ желтымъ рисункомъ, первые три сегмента брюшка черные, верхніе анальныя придатки δ съ яснымъ, хотя и очень тупымъ нижнимъ угломъ и т. д.

Географическое распространение. *Acisoma panorpoides* распространена въ центральной и сѣверной Африкѣ (включая Алжиръ и Триполи; хотя ненавѣстна изъ Египта), на Мадагаскарѣ, во всей южной Азіи на сѣверъ до Deesa въ сѣверо-западной Индіи и до острововъ Ріу-Кіу, и на Зондскихъ островахъ не далѣе острововъ Sunda.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОДВИДОВЪ ACISOMA PANORPOIDES.

- 1 (2). Послѣдняя *Anq* переднихъ крыльевъ полная (за рѣдкими исключеніями). Птеростигма 2—2,5 mm. Нижняя губа вся блѣловатая. Верхняя губа безъ темныхъ отмѣтинъ. Черная линія между носомъ и лбомъ очень узкая. Черныя полосы на бокахъ груди слабо анастомозируютъ между собой. Азиатская форма *Acisoma panorpoides panorpoides*.
- 2 (1). Послѣдняя *Anq* переднихъ крыльевъ неполная. Птеростигма 2,5—3 mm. Средняя доля нижней губы, а также внутренній край боковыхъ лопастей ея темноватые. Между носомъ и лбомъ широкая черная полоса. Черный рисунокъ на бокахъ груди развитъ сильнѣе, и черныя полосы груди анастомозируютъ значительнѣе. Африка и Мадагаскаръ *Acisoma panorpoides ascalaphoides*.

1a. ***Acisoma panorpoides panorpoides*** RAMBUR, 1842.

(Pnc. 155 п 157).

Acisoma panorpoides RAMBUR, Hist. natur. Insectes. Névroptères, 1842, p. 28; tab. 2, fig. 2b (вся стрекоза).—SELYS LONGCHAMPS, Mitteil. Mus. Dresden, 1878, p. 294.—KIRBY, Trans. Zool. Soc. London, XII, 1889, p. 309.—KIRBY, Synonymic Catalogue of Neuroptera Odonata, 1889, p. 43.—SELYS LONGCHAMPS, Annal. Mus. Civico Stor. Natur. Genova (2), X (XXX), 1891, pp. 448—449.—KRÜGER, Stett. Ent. Zeitg. LXIII, 1902, pp. 128—132.

Acisoma panorpoides panorpoides RIS, Libellulinen, in Collect. Zool. SELYS LONGCHAMPS, fasc. XII, 1911, pp. 457—458.

Экземпляры Зоологического Музея.

Bangkok (1♂) (покупка у R. MARTIN, съ этикеткой „*Acisoma panorpoides* RAMB. ♂“).

Ceylon, 1889 H. FRUHSTORFER (1♂ et 1♀) (съ этикетками „*Acisoma panorpoides*“).

Sunda Inseln (отъ Велик. Князя) (1♀).

Диагнозъ. *Ang ultima completa. Pterostigma 2—2,5 mm. Labium albulum. Labrum sine maculis fuscis. Linea fusca aut nigra inter nasum et frontem angusta. Lineae nigrae laterales thoracis angustiores et anastomosatae inter eas minora.*

Описание. Отличия отъ *Acisoma panorpoides ascalaphoides* даны выше въ опредѣлительной таблицѣ. Окраска груди варьируетъ. По сторонамъ отъ чернаго срединнаго шва груди темная или черная полоса, иногда на своемъ верхнемъ концѣ изогнутая подъ прямымъ угломъ кнаружи. По бокамъ груди 1) на плечевомъ швѣ полная неширокая черная полоска; между ней и стигмой 2) полная или неполная черная полоска; 3) надъ стигмой прерванная черная полоска; 4) на 2-мъ боковомъ швѣ полная черная полоска и 5) далѣе назадъ неполная или полная черная полоска. Посрединѣ 2—7 сегм. брюшка черная продольная полоса, на каждомъ изъ сегментовъ 2—4 разбитая почти на обособленныя переднее и заднее неправильной формы пятна. Подобная же разбитая на переднее и заднее пятна черная полоса имѣется надъ боковымъ швомъ 2—4 сегм. Боковые и поперечные ребра черныя. Ни兹ъ тергитовъ 2—4 съ черными неправильными пятнами, прилежащими къ боковому ребру снизу. Аналъные придатки ♂ сверху блѣдоватые.

Размѣры ♂♂: длина задняго крыла 16,5—21 mm., брюшка 15—18 mm., птеростигмы <2—2,5 mm. Размѣры ♀♀: длина задняго крыла 17—22 mm., брюшка 15—18 mm., птеростигмы 1,5—2,5 mm.

Сравнительные замѣтки. Вопросъ о соотношениі *Acisoma panorpoides* и *Acisoma panorpoides ascalaphoides* разобранъ былъ KRÜGER'омъ¹⁾. Дѣленіе этихъ формъ приведено здѣсь почти совсѣмъ по Ris'у²⁾.

Географическое распространение. На западѣ *Acis. panorpoides* известна пока не дальше сѣверо-западной Индіи, а на сѣверо-востокѣ найдена въ центральномъ Китаѣ (провинція Fo-Kien) и на островахъ Riu-Kiu (Loo-Choo)³⁾. На юго-востокѣ она идетъ до острововъ Sunda. Изъ Аравіи представителей этого рода пока неизвѣстно, такъ что остается открытымъ вопросъ, соприкасаются ли ареалы обитанія азіатской *Acis. panorpoides* съ африканской *Acis. panorpoides ascalaphoides*.

1b. *Acisoma panorpoides ascalaphoides* RAMBUR, 1842.

(Рис. 156 и 158—160).

Acisoma ascalaphoides RAMBUR, Hist. natur. insectes. Névroptères, 1842, p. 29: tab. 2, fig. 3e (♀, вся стрекоза). — KIRBY, Trans. Zool. Soc. London, XII, 1889, pp. 308, 309. — KIRBY, Synonymic Catalogue of Neuroptera Odonata, 1890, p. 43.

Libellula panorpoides SELYS LONGCHAMPS, in LUCAS, Hist. nat. d. animaux artic. d. l'Algérie, 1849, p. 124; tab. 2, fig. 4 (♂ въ краскахъ), 4a (конецъ

1) KRÜGER, Stett. Ent. Zeitg., LXIII, 1902, pp. 128—132.

2) Ris, Libellulinen, in Coll. Zoolog. SELYS LONGCHAMPS, fasc. XII, 1911, p. 456.

3) Литература по нахожденіямъ ближайшимъ къ границамъ палеарктики въ Азіи слѣдующая:

Acisoma panorpoides SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Ent. Belgique, XXXI, 1887, p. 53 (4♂ et 2♀) (Cp. Ris, 1911, loc. cit. 457) (Riu-Kiu, Loo-Choo). — KIRBY, Ann. Magaz. Nat. Hist., (7) V, 1900, p. 534 (China, Hainan, 1 экз.: China, экз. Nat. Museum London).

Acisoma panorpoides panorpoides Ris, 1911, loc. cit., p. 457 (China, prov. Fo-Kien. 1♂) (Mus. Hamburg).

Acisoma panorpoides MORTON, Trans. Entom. Soc. London, 1907, p. 305 (N. W. India, prov. Gujerat, Deesa, X).

- брюшка ♂ снизу), 4b (конецъ брюшка ♀ снизу).—SELYS LONGCHAMPS, Revue des Odonates, 1850, p. 316.
Acisoma inflata SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Espagn. Hist. Natur., XI, 1882, p. 8 (separ.) (безъ описанія).—KIRBY, Synonymic Catalogue of Neuroptera Odonata, 1890, p. 43.
Acisoma variegatum KIRBY, Ann. Magaz. Nat. History, (7) II, 1898, pp. 239—240.

Экземпляры Зоологического Музея.

Madagascar (2♂ et 1♀) (покупка у R. MARTIN съ этикеткой „*Acisoma ascalaphoides*“).

Диагнозъ. *Anq ultima non completa. Pterostigma 2,5—3 mm. Labium et labrum cum nigro. Habena nigra lata inter nasum et frontem. Lineae nigrae laterales thoracis latae et anastomosata multa inter se formant.*

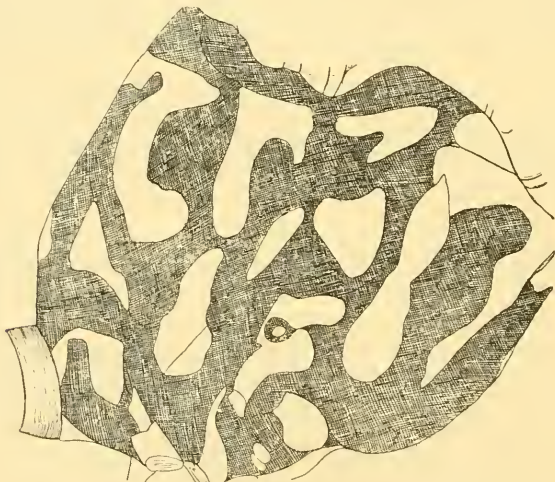


Рис. 159. *Acisoma panorpoides ascalaphoides*, ♂. Бока груди (колл. автора).

Описание. Отличіе отъ *Acis. panorpoides panorpoides* указаны выше въ опредѣлительной таблицѣ. Бока груди и анальные придатки ♂ см. на рис. 159—160. По Ris'у (1911, loc. cit., pp. 458—459) экземпляры *Acisoma panorpoides ascalaphoides* изъ разныхъ мѣстъ Африки не совсѣмъ одинаковы. Сѣверо-африканскіе экземпляры, по его описанію, отличаются слѣдующими особенностями. Они не больше индійскихъ экземпляровъ;

птеростигма едва длиннѣе, но ясно шире; рисунокъ груди и брюшка въ общемъ похожъ на *panorpoides*, но у ♂ нѣсколько болѣе распространенный, „umfangreicher“, и такъ далѣе. Къ со- жалѣнію, у насъ подъ руками имѣется только мадагаскарскій матеріалъ. У мадагаскарскихъ экземпляровъ генитальная пла- стинка не болѣе $\frac{1}{4}$ длины 9-го сегм., менѣе $\frac{1}{4}$ высоты послѣд- няго, вертикальная, на вершинѣ съ широкой четырехугольной выемкой. Penis съ едва замѣт- ными боковыми лопастями и шлемомъ. Внутренняя ло- пасть сложная, изъ 2 болѣе широкихъ заднихъ лопастей и изъ 4 болѣе узкихъ перед- нихъ.

Размѣры ♂♂: длина задняго крыла 18—24 mm., брюшка 16,5—21 mm., птеростигмы 2,5—3 mm. Размѣры ♀♀: длина зад- няго крыла 18—23 mm., брюш- ка 16—20 mm., птеростигмы 2,5—3 mm.

Географическое распространение. Центральная и юж. Африка, за исключениемъ Египта.

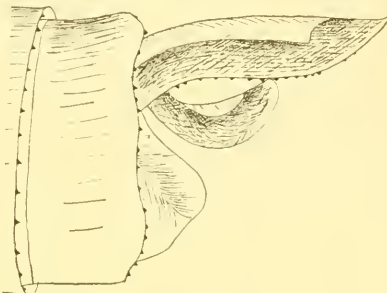


Рис. 160. *Acisoma panorpoides ascalaphoides*, ♂. Анальные придатки въ профиль (Madagascar, колл. автора).

Родъ 4. **Neurothemiſ** BRAUER, 1867.

(Рис. 161—166)*

Polyneura RAMBUR, Hist. Natur. d. Insectes. Névroptères, 1842, pp. 26, 127—129.—HAGEN, Stett. Entom. Zeitg., X, 1848, p. 170 („Der Name muss der älteren Hemipteren-Gattung WESTWOOD's 1810 weichen“).
Neurothemiſ BRAUER, Verhandl. zool.-bot. Gesellsch. Wien, XVII, 1867, pp. 6, 289.—BRAUER, loc. cit., pp. 971—976.—BRAUER, loc. cit., XVIII, 1868, pp. 366, 717—718.—HAGEN, Stett. Entom. Zeitg., XXX, 1869, pp. 94—106.—SELYS LONGCHAMPS, Ann. Mus. Civ. Genova, XIV, 1879, pp. 290—298.—BRAUER, Sitzungsber. Akad. Wissenschaft. Wien, math.-naturhist. Klasse, LXXXVII, Abth. I, 1883, p. 90.—KIRBY, Trans. Zool. Soc. London, XII, 1889, pp. 260, 271.—KARSCH, Berl. Entom. Zeitschr., XXXIII, 1889, Heft 2, p. 857.—KIRBY, Synonymic Catalogue of Neuroptera Odonata, 1890, pp. 7—8.—FÖRSTER, Természetrajzi Füzetek, XXI, 1898, pp. 278—279.—Яковсонъ и Бланки (JACOBSON et BLANCKI), Прямокрылые и ложнощѣтчатокрылые Российской Имперіи, 1902,

pp. 717, 746—747.—KRÜGER, Stett. Entom. Zeitg., LXIV, 1903, pp. 248—289.—RIS F., Libellulinen, in Collect. Zool. SELYS LONGCHAMPS, fasc. IX, 1909, p. 29; fasc. XIII, 1911, pp. 548—581.
Untamo KIRBY, Trans. Zool. Soc. London, XII, 1859, pp. 260, 284.—KIRBY, Synonymic Catalogue of Neuroptera Odonata, 1890, p. 25.

Диагнозъ. Sutura interocularis brevius, quam triangulum occipitale. Lobus posterior prothoracis brevius quam prothorax, abstans, sine capillis longis. Carinae transversales in segm. 2—3 abdominalis. Carina lateralis in segm. $\frac{1}{2}3$ —8. Appendices anales superiores ♂ recti, angulus inferior praesens, non abstans dentiforme deorsum. *La* humilis, arcuiformis. *Ia* praesens. Lamina genitalis non longius quam $\frac{1}{4}9$ segm., abstans, apice non excisa. Galea et lobi laterales penis praesentes. Abdomen brevius quam alae. Truncus communis M^1-3M et M^4 praesens. *Cn¹* alae posterioris incidit in angulum posteriorem *t*. *Ang* $11\frac{1}{2}$ — $36\frac{1}{2}$, ultima *Ang* incompleta. *t* alae posterioris ad *Arc*. 3—4 *Cuq* alae anteriores, 1—4 *Cuq* alae posterioris. *Bqs* absentes aut praesentes. *t* cum nervulo transversali aut cum cellulis multis. *ti* alae anterioris cum nervis transversis. *t* alae posterioris cum margine posteriori concava; *ti* alae posterioris liberum. *ht* cum nervis transversis. M^2 paulo undulata. *Rs*—*Rspl* 1—2—5 ordines cellularum. *Cn¹* alae anterioris maxime curvata. *df* alae anterioris cum 3 aut magis ordinibus cellularum. Ansa analis praesens; *sa* et *st* praesentes aut ansa analis cum cellulis parvis et multis. Neuratio alarum densa. Ala flaveola, fusca, rarius pene limpida aut limpida.

Характеристика. Голова небольшая. Передний край лобного пузырька съ двумя то хорошо, то слабо развитыми заостренными бугорками. Боковые глазки лежать немного выше средняго, ближе къ уровню послѣдняго, нежели къ вершинѣ лобного пузырька, или какъ разъ посерединѣ (см. спереди). Лобъ съ глубокой продольной бороздкой посерединѣ, а спереди онъ еле приплюснутъ. Глазной шовъ короткий, пѣсколько короче затылочного треугольника, или лобного пузырька. Задняя лопасть переднегруди раза въ 3 ѿже prothorax'a, приподнятая, но не вертикальная, не раздѣлена или раздѣлена продольнымъ желобкомъ на 2 половины; высота (длина) задней лопасти почти въ $1\frac{1}{2}$ раза меньше длины самой переднегруди, задний край лопасти безъ длинныхъ волосковъ. Коготки за срединой съ зубцомъ, который короче $\frac{1}{2}$ конца коготка (отъ мѣста отхожденія

зубца). Поперечные ребра на 2—3-мъ сегментахъ. Боковое ребро на $\frac{1}{2}$ —8-мъ сегм. 9-й стернитъ самки посрединѣ выдается назадъ полукруглымъ выступомъ въ область 10-го сегмента.

Вершина верхнихъ анальныхъ придатковъ ♂ не загнута кверху; верхній и нижній края придатковъ прямые, или немного дугообразные; нижній уголъ ихъ приближенъ къ вершинѣ;

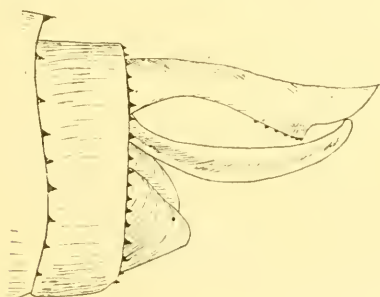


Рис. 161.

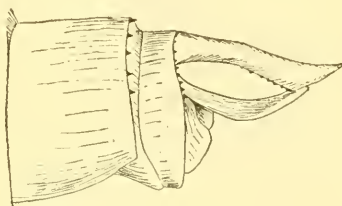


Рис. 162.

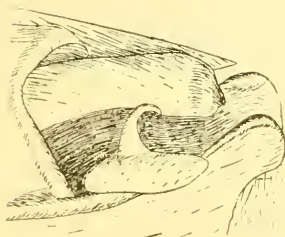


Рис. 163.

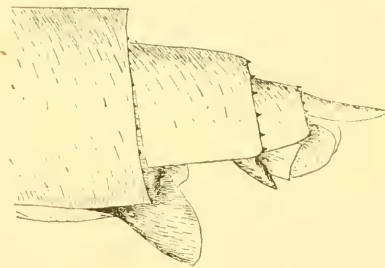


Рис. 164.

Рис. 161. *Neurothemis tullia tullia*, ♂. Анальные придатки въ профиль (колл. автора).

Рис. 162. *Neurothemis fulvia*, ♂. Анальные придатки въ профиль (Ceylon, колл. автора).

Рис. 163. *Neurothemis fulvia*, ♂. Генитальный аппаратъ 2-го сегмента брюшка въ профиль и нѣсколько спереди (Tonkin, колл. автора).

Рис. 164. *Neurothemis stigmatizans*, ♀. Генитальная пластишка въ профиль (N. Guinea, колл. автора).

не выдается или немного выдается внизъ (рис. 161 и 162) (варьируетъ въ предѣлахъ одного вида). Нижній анальный придатокъ на вершинѣ очень узкій, доходитъ или даже заходитъ за $\frac{1}{2}$ длины заднаго края верхнихъ придатковъ. *La* прилежащая, дугообразная. *La* нѣсколько пластинообразна, передняя ея сто-

рона часто нѣсколько вогнутая, къ вершинѣ *Aa* съуживается. *Ia* немного короче *Aa*, изогнута и съужена къ вершинѣ (рис. 163). Генитальная пластинка (рис. 164) поставлена вертикально, закругленная на вершинѣ, не длиннѣе $\frac{1}{4}$ 9-го сегмента, до $\frac{1}{2}$ или болѣе высоты его.

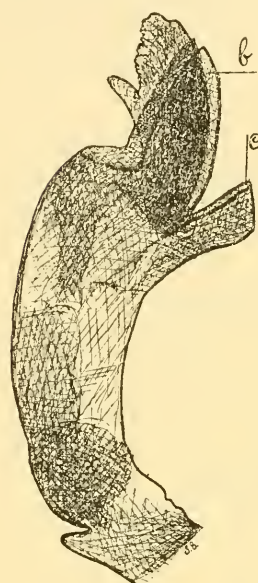


Рис. 165. *Neurothemis palliata fluctuans*, ♂. Конецъ penis'a въ профиль: *b*—lobi laterales; *c*—galea.

Penis (рис. 165) съ широкимъ, но очень короткимъ шлемомъ, съ большими, закругленными на концѣ боковыми лопастями. Внутренняя лопасть сдавлена съ боковъ, почти одинаковой длины съ боковыми лопастями, значительно длиннѣе шлема. У всѣхъ видовъ рода анальные придатки ♂, генитальные крючечки ♂, penis и генитальная пластина устроены одинаково.

Крылья (рис. 166) довольно или очень широкія. Напр., при длинѣ задняго крыла въ 30,8 mm., ширина его въ области дужки 10,2 mm., а на переднихъ крыльяхъ 31,8 mm. и 4,8 mm. Жилкованіе крыльевъ у ♀ болѣе нормальной густоты, а у ♂ большей частью въ видѣ очень густой сѣти неправильно анастомозирующихъ жилочекъ. *t* переднихъ крыльевъ расположено нѣсколько дистальнѣе (на ширину 2—3 ячеекъ), неожели *t* заднихъ крыльевъ. *M¹⁻³* и *M⁴* начинаются общимъ стеблемъ, который на

заднихъ крыльяхъ нѣсколько длиннѣе, чѣмъ на переднихъ. *Are* между *Anq 1-2*, иногда около *Anq 2*. *Cu¹* заднихъ крыльевъ отходитъ отъ анального угла *t*. *Anq* переднихъ крыльевъ многочисленныя (всѣ не менѣе $11\frac{1}{2}$ и до $36\frac{1}{2}$), послѣдняя изъ нихъ неполная. *t* заднихъ крыльевъ на уровнѣ дужки (*Are*). На переднихъ крыльяхъ 3—4 *Cnq*, а на заднихъ 1—4 *Cnq*. *Bqs* отсутствуютъ или многочисленны. *t* переднихъ крыльевъ пересѣченъ жилочкой или раздѣленъ на много мелкихъ ячеекъ. *t* заднихъ крыльевъ съ ясно вогнутой задней стороной, пересѣченъ жилочками, подобно *t* переднихъ крыльевъ. *ti* переднихъ крыльевъ изъ нѣсколькихъ или изъ многихъ ячеекъ. *ti* заднихъ крыльевъ свободный. *ht* пересѣченъ (часто многими) жилочками.

M^2 посерединѣ умѣренно изогнута. Нормально 1 рядъ $Rs-Rspl$, но вслѣдствіе вторичнаго участія жилкованія превращается иногда въ 2—5 рядовъ. Cu^1 переднихъ крыльевъ сильно изогнута и оканчивается на нѣсколько ячеекъ листальнѣ уровня узелка. Дискоидальное поле (df) переднихъ крыльевъ не меныше чѣмъ изъ 3-хъ (часто значительно больше) рядовъ ячеекъ, число рядовъ ячеекъ начинаетъ увеличиваться на уровнѣ узелка; къ концу поле нѣсколько шире. Дископальное поле (df) заднихъ

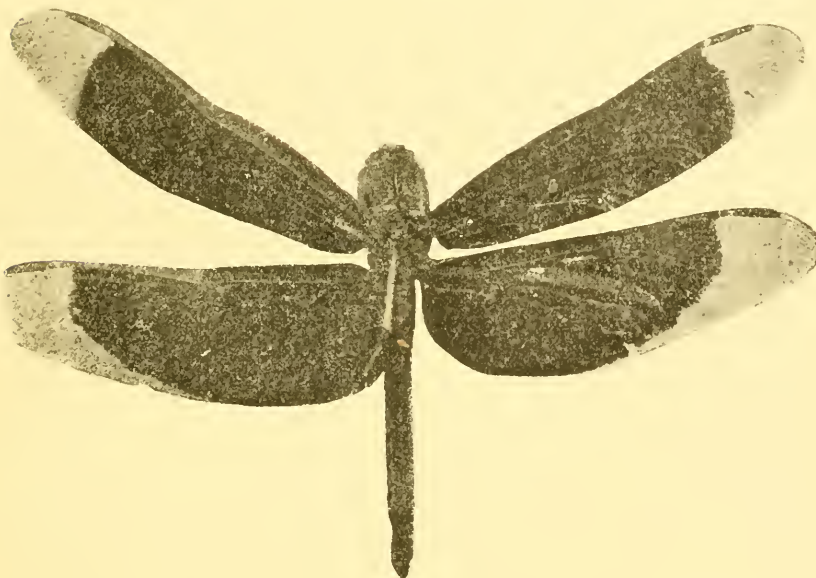


Рис. 166. *Neurothemis palliata palliata*. ♂ (Vladivostok, колл. Зоол. Муз. Ак. И.).

крыльевъ начинается 2 или многими рядами ячеекъ, увеличеніе числа рядовъ начинается посерединѣ между треугольникомъ и уровнемъ узелка; у конца поле раза въ 4 шире, чѣмъ у основанія. Анальное поле заднихъ крыльевъ широкое. Ячейки, прилегающія къ заднему краю крыла не длиннѣ ячеекъ, занимающихъ средину поля. st и sa есть, или въ анальной петлѣ сѣть мелкихъ ячеекъ такъ часта и неправильна, что дѣлящія личайки неясны. Cu^2 отъ основанія до наружнаго угла анальной петли почти равна A^1 (между наружнымъ и заднимъ углами петли). Въ общемъ анальная петля имѣетъ вытянутую форму,

наружный уголъ ея тупой, задній—острый. Проксимальная и дистальная части A^2 почти равны между собою, g почти не развитъ и расположено проксимальнѣе задняго угла t , а he и ae дистальнѣе этого угла. A^4 и A^5 слабо замѣтны, между ними много, не меныше 5 ячеекъ. br и $3d$, или тѣхъ и другихъ очень много. Membranula средней величины, темноватая. Птеростигма средняя или длинная. Крылья большей частью съ красно-буровой или желто-буровой или желтой или почти черной окраской въ проксимальныхъ $\frac{1}{2}$ — $\frac{4}{5}$; рѣже крылья съ болѣе пестрой буроватой или желтоватой раскраской или совсѣмъ прозрачныя.

Обзоръ видовъ. Вопросъ о классификаціи видовъ р. *Neurothemis* имѣеть свою исторію, представляющую несомнѣнныи теоретический интересъ такъ какъ вопросъ и до сихъ поръ не можетъ считаться достаточно выясненнымъ.

Не останавливаясь на трудахъ RAMBUR'a 1842¹⁾, гдѣ авторъ впервые описываетъ родъ *Polyneura*²⁾ (съ видами *apicalis*=*terminata* Ris, *elegans*=*fluctuans* Ris, *manadensis*=*sligmatizans* *manadensis* Ris, *sophronia*=*fulvia* Ris, *fulvia*=*fulvia* Ris, и *pallidata*=*pallata* Ris)³⁾, мы перейдемъ сразу къ классификациіи BRAUER'a, предложенной имъ въ 1867 г.⁴⁾. Этотъ авторъ дѣлить виды р. *Neurothemis* на основаніи жилкованія крыльевъ на двѣ группы: 1) „Больше 11, 13—40 предузелковыхъ жилочекъ. Больше 3 рядовъ ячеекъ въ df (Discoidalzellen)“ и 2) „10—11 предузелковыхъ жилочекъ; 3 ряда ячеекъ въ df “. Къ послѣдней группѣ авторъ относитъ виды *equestris* (=*tullia* Ris) и *feralis*, а къ первой—всѣ остальные. Видовъ *intermedia* и *degener* BRAUER въ этой статьѣ не приводить совсѣмъ. Изъ первой группы (всѣ виды, кроме *tullia* и *feralis*) BRAUER выдѣляетъ видъ *fulvia* Ris (= *sophronia* BRAUER) по присутствію у него передъ узелкомъ попечныхъ жилочекъ между главнымъ секторомъ и радиусомъ;

1) RAMBUR, Histoire naturelle des insectes. Névroptères, 1842, pp. 127—129.

2) Название *Polyneura* дано было раньше (1840) WESTWOOD'омъ одному изъ родовъ *Hemiptera*, и для нашего рода перемѣнено въ 1867 г. BRAUER'омъ на *Neurothemis*.

3) Ris, in Collect. Zoolog. SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, pp. 558—558.

4) BRAUER, Beschreibung neuer exotischer Libellen aus den Gattungen *Neurothemis*, *Libellula*, *Diplax*, *Celithemis* und *Tramea*,—Verhandl. zool.-bot. Gesellsch. Wien, XVII, 1867, pp. 6—18.

остальные виды онъ дѣлить по длинѣ птеростигмы на двѣ группы: 1) „pterostigma въ заузелковомъ полѣ содержится $2\frac{2}{3}$ —3 раза“ (наши *pallata* и *fluctuans*) и 2) „Pterostigma содержится въ заузелковомъ полѣ $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ раза“—наши *terminata*, *stigmatizans*, *manadensis* и *bramini*.

Въ 1868 году BRAUER¹⁾ вторично опубликовалъ систему р. *Neurothemis*, сдѣлавъ въ ней лишь незначительныя, но важныя дополненія. Такъ, къ характеристицѣ группы *tullia*-*feralis* авторъ добавляетъ „Жилкованіе ♀ всегда сходно съ ♂“.

Въ системѣ BRAUER'a слѣдуетъ обратить вниманіе на слѣдующіе пункты: 1) авторъ дѣлить виды *Neurothemis* прежде всего на основаніи частоты жилкованія ихъ самцовъ; выразителемъ этой частоты авторъ принимаетъ число предузелковыхъ жилочекъ, и число рядовъ дискоидальныхъ ячеекъ; 2) дальнѣйшимъ признакомъ авторъ беретъ длину птеростигмы; 3) въ р. *Neurothemis* онъ включалъ видъ *gigantea*, относимый теперь къ р. *Camacina*; 4) видъ *intermedia* (виды *degener* SELYS и *nesaea* RIS въ то время не были известны) BRAUER относилъ къ роду *Trithemis*, помѣщенному имъ въ другую подгруппу родовъ (*Neurothemis* въ 1 подгруппѣ, а *Trithemis* въ 8-й подгруппѣ IV-й группы; 5) видъ *decora* BRAUER считать вариететомъ вида *pallata* (1868 г.), или вп-домъ близкимъ къ послѣднему (1867); это объясняется тѣмъ, что ему была известна только самка *decora*; 6) признакъ, по которому BRAUER выдѣлилъ видъ *sophronia* (=нашей *fulvia*) до сихъ поръ сохранилъ свое значеніе и 7) классификація BRAUER'a, основанная на жилкованіи крыльевъ, довольно хорошо совпадаетъ съ группировкой видовъ по окраскѣ крыльевъ.

Классификацію BRAUER'a повторяетъ въ общемъ въ 1879 г.²⁾ SELYS LONGCHAMPS. Этотъ авторъ оставляетъ видъ *gigantea* среди видовъ р. *Neurothemis*, не упоминаетъ объ *intermedia*, а описанный имъ видъ *degener* помѣщаетъ съ вопросительнымъ знакомъ въ группу къ *oligoneura*, *tullia* (его *equestris*) и *feralis*.

KIRBY³⁾ въ 1889 г. выдѣлилъ *gigantea* въ особый родъ *Cama-*

1) BRAUER, Verzeichniss der bis jetzt bekannten Neuropteren im Sinne LINNÉ's,—Verhandl. zool.-bot. Vereins Wien, XVIII, 1868, pp. 717—718, 736.

2) SELYS LONGCHAMPS, Nouvelles observations sur les Odonates de la région de la Nouvelle Guin  e,—Annali Mus. Civ. St. Nat. Genova, XIV, 1879, pp. 290—298.

3) KIRBY, A revision of the subfamily *Libellulinae*,—Trans. Zool. Soc. London, XII, part. IX, 1889, pp. 266—267.

*cinia*¹⁾. FÖRSTER²⁾ въ 1898 г. считаетъ *Cinacinia* только подродомъ *Neurothemis*.

Сильно отличающуся оть старой систему р. *Neurothemis* опубликовалъ въ 1903 г. KRÜGER³⁾. Его система, какъ и система BRAUER'a—SELYS LONGCHAMPS, основана опять-таки на жилкованіи крыльевъ. Авторъ признаетъ, не приводя, впрочемъ, для этого теоретическихъ основаній, что всѣ формы рода можно производить „отъ одной типичной формы (Gattungsform), характеризовавшейся определенными признаками. Эта форма должна имѣть прозрачныя крылья, рѣдкое жилкованіе, короткую птеростигму и только 1 *Cuq* (Submedianquerader) заднихъ крыльевъ“⁴⁾. Ближе всего къ такой формѣ стоитъ, по мнѣнію автора, *Neurothemis intermedia*. Отсюда авторъ выводитъ 4 отдѣльныхъ видовыхъ вѣтви: 1) западную группу, (съ 2 *Cuq* и короткой птеростигмой), дѣлящуюся на: а) *intermedia*, б) *feralis*, *tullia nobis* (= *equestris* KRÜGER), в) *disparilis*, *fluctuans*; 2) переходная формы (Mittel-formen eigener Ableitung) съ 1 *Cuq* и короткой птеростигмой: д) *martini*, *palliata*; 3) первую восточную группу съ 1 *Cuq* и длинной птеростигмой: е) *oligoneura*, *decora*, ф) *ramburi*; 4) вторую восточную группу, съ 2 *Cuq* и длинной птеростигмой: г) *stigmatizans*, *bramina* (= *oculata* KRÜGER), *manadensis*, х) *terminata* (= *apicalis* KRÜGER) и *fulvia* (= *sophronia* KRÜGER). Обращаемъ вниманіе на прилагаемую сравнительную синонимическую таблицу р. *Neurothemis* (стр. 504, 505). Особенности системы KRÜGER'a могутъ быть свѣдены къ слѣдующему: а) авторъ замѣнилъ принципъ классификаціи BRAUER'a—частоту жилкованія крыльевъ самцовъ—произвольно выбраннымъ признакомъ—числомъ *Cuq* заднихъ крыльевъ, 2) сочетавъ этотъ признакъ съ относительной длиной птеростигмы; 3) преимущественное вниманіе къ числу *Cuq* заднихъ крыльевъ привело автора съ одной стороны къ сближенію между собой такихъ видовъ, какъ *intermedia*, *disparilis* и *fluctuans* съ *tullia* и *feralis*, а съ другой стороны къ отнесенію въ разныя группы *fluctuans* и *palliata*, *ramburi* и *palliata*; 4) при описаніи

1) См. также KARSCH, Beiträge zur Kenntniss der Arten und Gattungen der Libellulinen,—Berlin. Entom. Zeitschr., XXXIII, 1889, Heft 2, pp. 359.

2) FÖRSTER, Odonaten aus Neu-Guinea,—Termesz. Füzetek, XXI, 1898, p. 273.

3) KRÜGER, Die Arten der Odonaten-Gattung *Neurothemis*,—Stettin. Entom. Zeitg., LXIV, 1903, pp. 248—291.

4) loc. cit., p. 256.

отдѣльныхъ видовъ разработано довольно подробно жилкованіе крыльевъ; принять слѣдующій порядокъ написанія формулъ жилкованія: длина заузелковаго поля (отъ узелка до птеростигмы); длина птеростигмы; число пред- и заузелковыхъ жилочекъ; число ячеекъ треугольника переднихъ крыльевъ и число рядовъ ячеекъ дискоидального поля ихъ; длина брюшка и заднаго крыла; 5) наибольшее значеніе въ системѣ видовъ отведено географическому принципу.

Представленіе KRÜGERа о примитивности признаковъ въ родѣ *Neurothemis* пріемлемо не во всѣхъ пунктахъ. Напр., въ короткой птеростигмѣ врядъ ли правильно видѣть примитивное состояніе. При этомъ KRÜGER не приводить никакихъ данныхъ въ защиту созданной имъ системы, кромѣ своего убѣжденія. Ris¹⁾, характеризуя въ 1911 г. эту систему вправѣ быть по этому сказать: „мнѣ кажется неподходящимъ (verfehlt) у KRÜGERа теоретически-филогенетической способъ разсужденія (Betrachtungsweise), которому приходится имѣть дѣло со многими непрѣдѣльными“.

Наконецъ, въ 1911 г. Ris²⁾ даетъ свою систему р. *Neurothemis*, являющуюся отчасти комбинаціей системъ BRAUERа и KRÜGERа, отчасти же вводящую новые классификаціонные признаки. Ris сохраняетъ за числомъ *Cig* заднихъ крыльевъ значение руководящаго признака (слѣдя въ этомъ KRÜGER'у). Однако, общая схема соотношеній видовъ у него ближе къ BRAUER'овской, несмотря на то, что онъ замѣняетъ признаки BRAUERа новыми, именно, отчасти типомъ окраски крыльевъ, отчасти цвѣтомъ брюшка. Изъ особенностей системы Ris'a слѣдуетъ упомянуть прежде всего: 1) помѣщеніе *Neur. palliata* и *rumburi* въ одну группу съ *decora* и *oligoneura* (т. е. помѣщеніе *palliata* и *fluctuans* въ разныя группы) (въ чемъ авторъ слѣдуетъ KRÜGER'у), 2) обособленіе отъ всѣхъ другихъ видовъ *Neur. fulvia* (по BRAUER'у, но противъ KRÜGERа), 3) попытку ввести въ систему признаки самокъ (окраска крыльевъ), 4) сравнительно малое значеніе, придаваемое авторомъ частотѣ жилкованія формъ.

1) Ris, in Collections Zoologiques du Baron de SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, p. 550.

2) Ris, in Collect. Zoologiques du Baron de SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, pp. 550—553.

СИНОНИМИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА

Классификація, принимаемая нами 1).	BRAUER 1) 1867 г.	BRAUER 1) 1868 г.
<i>N. intermedia intermedia</i>	—	<i>Trithemis intermedia</i>
“ “ <i>degener</i>	—	—
“ <i>nesaea</i>	—	—
“ <i>tullia tullia</i>	<i>equestris</i>	<i>equestris</i>
“ “ <i>feralis</i>	<i>feralis</i>	<i>feralis</i>
“ <i>oligoneura</i>	—	<i>oligonocura</i>
“ <i>decora</i>	<i>decora</i>	<i>decora</i> (♀ adlt.)
“ <i>disparilis</i>	—	—
“ <i>palliata fluctuans</i>	<i>ceylonica, nicobarica</i>	<i>nicobarica</i>
“ “ <i>palliata</i>	<i>palliata, ? incerta</i>	<i>palliata, ? incerta</i> (1♀ <i>heteromorph.</i>)
“ “ <i>ramburi</i>	<i>ramburi</i>	<i>ramburi</i>
“ “ <i>martini</i>	—	—
“ <i>stigmatizans</i>	—	<i>oculata</i>
“ <i>bramina</i>	<i>diprax</i>	—
“ <i>manadensis</i>	<i>elegans, pseudosophronia,</i> <i>innominata</i>	<i>elegans</i>
“ <i>terminata</i>	<i>fluctuans</i>	<i>fluctuans</i>
“ <i>fulvia</i>	<i>sophronia</i>	<i>sophronia</i>

1) Скобки соединяют виды въ принятыхъ авторами группы. Буквы въ кл. тоже намѣщаются его главныя группы.

ВИДОВЪ РОДА *NEUROTHEMIS*.

SELYS LONGCHAMPS ¹⁾ 1879 г.	KRÜGER ¹⁾ 1903 г.	RIS ¹⁾ 1911 г.
—	<i>intermedia</i>	<i>intermedia intermedia</i>
? <i>degener</i>	—	<i>intermedia degener</i>
—	—	1. <i>nesaea</i>
<i>equestris</i>	<i>equestris</i>	<i>tullia tullia</i>
<i>feralis</i>	<i>feralis</i>	<i>tullia feralis</i>
<i>oligoneura</i>	D { <i>oligoneura</i>	<i>oligoneura</i>
—	{ <i>decora</i>	<i>decora</i>
—	<i>disparilis</i>	<i>disparilis</i>
<i>fluctuans fluctuans</i>	<i>fluctuans</i>	<i>fluctuans</i>
" <i>palliata</i>	<i>palliata</i>	<i>palliata palliata</i>
" <i>ramburi</i>	D { <i>ramburi</i>	" <i>ramburi</i>
—	{ <i>martini</i>	" <i>martini</i>
<i>oculata</i>	<i>oculata</i>	<i>stigmatizans stigmatizans</i>
—	<i>oculata</i>	" <i>bramina</i>
<i>oculata, elegans, unicolor</i>	<i>manadensis</i>	" <i>manadensis</i>
<i>fluctuans apicalis</i>	<i>apicalis</i>	<i>terminata</i>
<i>sophronia</i>	<i>sophronia</i>	<i>fulvia</i>

сификації KRÜGER'a соотвѣтствуютъ его группамъ; цифры въ классификаціи RIS'a

Значеніе работы Ris'a заключается кромъ того въ выясненіи очень запутанной и сложной спиноніміки видовъ *Neurothemis*.

Такимъ образомъ классифицированіе видовъ *Neurothemis* основано было до сихъ поръ преимущественно на какомъ-нибудь одномъ признакѣ, много двухъ (частота жилкованія ♂ у BRAUER'a, число *Cig* заднихъ крыльевъ и длина птеростигмы у KRÜGER'a, число *Cig* у Ris'a). Въ этомъ, по нашему мнѣнію, и состоять коренная неправильность всѣхъ этихъ классификацій, и причина большихъ разногласій между авторами.

Нашей задачей здѣсь и будетъ попытка классифицировать виды р. *Neurothemis* на основаніи группы, а не единичныхъ признаковъ.

Виды рода *Neurothemis* рѣзко отличаются отъ видовъ большинства другихъ родовъ стрекозъ, и въ частности родовъ подсем. *Libellulinae*, въ томъ отношеніи, что строеніе полового аппарата здѣсь не даетъ вовсе видовыхъ систематическихъ признаковъ; строеніе анальныхъ придатковъ ♂, генитальныхъ крючечковъ ♂, penis'a ♂ (это выяснено нами впервые) генитальной пластинки ♀ одинаково у всѣхъ видовъ р. *Neurothemis*. Зато систематическимъ видовымъ признакомъ является въ нашемъ родѣ частота сѣти жилочекъ на крыльяхъ. При этомъ у ♀ тѣхъ видовъ, где ♂ обладаетъ частымъ жилкованіемъ, наблюдается въ этомъ отношеніи ясный диморфизмъ: чаще встречаются самки съ рѣдкимъ жилкованіемъ (слѣд., отличная отъ ♂), рѣже—самки съ такимъ же частымъ жилкованіемъ, какъ у ♂. На это впервые обратилъ вниманіе BRAUER въ 1867 г.¹⁾. Онъ такъ описываетъ это явленіе. „Въ родѣ *Neurothemis*, въ группѣ, где ♂♂ съ очень частымъ жилкованіемъ, именно, съ больше чѣмъ 3 рядами ячеекъ въ *df* (Discoidalreihen), самки многихъ видовъ бываютъ диморфными, одинъ изъ нихъ съ такой же густой сѣтью жилокъ, какъ ♂♂, другія съ рѣдкимъ жилкованіемъ, типичнымъ для обыкновенныхъ видовъ *Libellula*, отъ которыхъ они отличаются тогда только болѣшимъ числомъ жилочекъ въ „Mittelzelle“ (т. е. *Cig*), и несколькими жилочками въ *ht* (supratriangulares). Сюда присоединяются еще индивидуальная возрастная измѣненія: среди ♀♀ съ густой сѣтью жилочекъ (*vi-*

1) BRAUER, Über den Dimorphismus der Weibchen in der Libellulinen-Gattung *Neurothemis*, — Verhandl. zool.-bot. Gesellsch. Wien, XVII, 1867, pp. 971—976 (цитаты pp. 972—973).

ragines) имѣются особи почти съ совсѣмъ прозрачными, блѣдно желтоватыми крыльями, и до совсѣмъ темнобурыхъ и даже металлическихъ крыльевъ съ блѣдоватымъ налетомъ (*weissbetrühte*) (покрытыя восковымъ налетомъ, „mit Wachs belegte“). Такимъ образомъ въ этомъ родѣ можно различать для каждого вида слѣдующія формы: 1) молодые изоморфные ♂ и ♀; 2) старые изоморфные ♂ и ♀; 3) гетероморфныя самки, молодыя и старыя. Гетероморфныя самки не всегда бывають съ одинаково рѣдкимъ жилкованіемъ, но въ различной степени, такъ что трудно дать варьаціямъ ихъ жилкованія опредѣленные предѣлы (*Maasse*); но большей частью крылья у нихъ очень свѣтлые или прозрачныя“. Даѣтъ авторъ пишетъ: „....гетероморфныя самки кажется встрѣчаются чаще изоморфныхъ; вообще самки *Neurothemis* получаются рѣдко, а еще рѣже похожія на ♂ (*die das Kleid des ♂ tragen (viragines)*)“. Наконецъ, далѣе: „По моему мнѣнію, частое жилкованіе представляетъ изъ себя вторичный половой признакъ ♂, а вмѣстѣ съ тѣмъ, гетероморфная самка есть нормальная, а изоморфная съ *habitus'омъ* самца—*virago*“.

Такимъ образомъ BRAUER указалъ также, что гетероморфныя по жилкованію самки бывають часто не сходны съ ♂ и по окраскѣ крыльевъ, и учащенное жилкованіе ♂ считалъ явленіемъ вторичнымъ. О дигморфизмѣ ♀ *Neurothemis*, упоминаетъ между прочимъ и Дарвинъ¹⁾, и приводить при этомъ только что цитированное нами мнѣніе BRAUER'a. Заключенія послѣдняго, по нашему мнѣнію, вполнѣ правильны и имѣютъ для настѣнъ большое значеніе при установлениі классификаціи видовъ рода. Такимъ образомъ, въ учащеніи жилкованія ♂ многихъ видовъ *Neurothemis* мы видимъ (согласно съ BRAUER'омъ) проявленіе вторичнаго процесса, охватившаго этотъ родъ, но успѣвшаго проявиться скрѣе и рѣзче на самцахъ, нежели на болѣе консервативныхъ самкахъ. Совершенно аналогичное явленіе наблюдается у *Neurothemis* и относительно окраски крыльевъ. Окраска крыльевъ ♂ вообще значительно болѣе сплошная и болѣе характерна для видовъ, нежели у самокъ, гдѣ крылья болѣешей частью окрашены слабѣе, рисунокъ крыльевъ болѣе расплывчатый и варьирующей и менѣе характеренъ по видамъ; часто встрѣчаются самки съ вообще сильно редуцированной окраской крыльевъ;

1) Дарвинъ Ч., П्रонехожденіе человѣка и половой отборъ. изд. Ф. Поповой, 1899, т. II, р. 207.

самки съ крыльями, окрашенными какъ у самца, встрѣчаются рѣдко. Интересно, что блѣдность окраски крыльевъ ♀ коррелятивно проявляется вмѣстѣ съ рѣдкимъ жилкованіемъ. Изъ всего этого мы заключаемъ, что и сильная окраска крыльевъ ♂ *Neurothemis* есть явленіе вторичное, и что самки и въ этомъ отношеніи не поспѣваютъ въ эволюціи за самцами, оставаясь на болѣе первоначальной ступени со слабо окрашенными крыльями. Частота жилкованія крыльевъ *Neurothemis*, по нашему мнѣнію, вполнѣ достаточно опредѣляется формулой KRÜGER'a (приведена выше), но одно число *Ciq* заднихъ крыльевъ тѣмъ не менѣе совсѣмъ не можетъ быть примѣнено для этого. Больше того, общій *habitus* частоты жилкованія даетъ, по нашему мнѣнію, значительно болѣе въ вопросѣ о родственности формы, нежели одинъ частный признакъ, присутствіе того или иного числа *Ciq*. Коренная ошибка классификаціи KRÜGER'a, а за нимъ и Ris'a, заключается въ придаваніи одному этому послѣднему признаку преимущественное значеніе передъ другими; результатомъ этого и явилось, напр., помѣщеніе Ris'омъ вполнѣ аналогичныхъ видовъ, *pallidula* и *fluctuans* въ разныя группы. Видовое постоянство числа *Ciq* (которое сомнительно) не даетъ также повода придавать ему исключительное значеніе. Длана птеростигмы, по нашему мнѣнію, тоже не имѣеть для классификаціи самодавлѣющаго значенія: она является лишь какъ бы выражениемъ частоты жилкованія, но ею одною измѣрять эту частоту также не приходится, какъ нельзя этого дѣлать на основаніи одного числа *Ciq*. Такимъ образомъ и этотъ признакъ имѣеть болѣе узкое значеніе, чѣмъ придавали ему BRAUER и KRÜGER.

Исходя изъ изложенного, мы предлагаемъ нижеслѣдующую систему видовъ р. *Neurothemis*, которая воспроизведена нами въ опредѣлительной таблицѣ (см. стр. 510 и сл.).

Мы считаемъ болѣе примитивными формами р. *Neurothemis* такія, гдѣ нѣтъ еще полового диморфизма въ жилкованіи, а послѣднее еще не превратилось въ ненормально частую сѣть. Окраска крыльевъ у такихъ формъ сравнительно слабая, а самки въ этомъ отношеніи мономорфны, и въ то же время большей частью изоморфны, т. е. похожи на самца. Сюда мы относимъ *N. intermedia intermedia*, *intermedia degener*, *nesaea*, *decora*, *oligoneura*, *tullia tullia* и *tullia feralis*. Эти виды дѣлятся въ свою очередь на подгруппы по окраскѣ брюшка, крыльевъ, по числу *Ciq* заднихъ крыльевъ, по длини птеростигмы и т. д.

Вторая группа болѣе специализированныхъ формъ *Neurothemis* уже обладаетъ половыи диморфизмомъ въ жилкованій, густото сѣтью жилочекъ у ♂ (и отчасти у ♀) и болѣе сильною, однообразною по типу, красно-бураю окраской крыльевъ ♂ и изоморфныхъ самокъ. Самки здѣсь уже диморфны по окраскѣ крыльевъ. Сюда относятся *N. disparilis* (?), *pallimata* съ вариетатами, *stigmatizans*, *minudensis*, *bramina*, *terminata* и *fulvia*. Среди этихъ видовъ *N. disparilis* выдѣляется рѣдкимъ жилкованиемъ, а *N. fulvia* присутствуетъ поперечныхъ жилочекъ между *I^r* и *M¹* проксимально отъ узелка. Остальная форма, повидимому, очень близки другъ другу. Ris (1911, loc. cit., p. 567) предлагаетъ распределить ихъ въ 3 вида *fluctuans*, *terminata* и *stigmatizans* (кромѣ относимаго имъ въ другую группу *pallimata*). Намъ же кажется болѣе правильнымъ оставить за всѣми ими одинаковое таксономическое значение и принять ихъ провизорно хотя бы за виды. Однако нельзя отрицать, что всѣ эти формы могутъ оказаться только биотипами одного вида.

Сравнительные замѣтки. Близость р. *Neurothemis* къ *Crocothemis*, предложенная Ris'омъ¹⁾, весьма правдоподобна. У нихъ большая общность жилкованія крыльевъ, формы анальныхъ придатковъ ♂, генитальныхъ крючечковъ ♂, генитальной пластинки ♀ и почти одинаковое устройство *penis'a*. Присутствие бокового ребра брюшка на 9 мѣръ сегментѣ, приплюснутый спереди въ видѣ двухъ треугольниковъ, лобъ отсутствіе вторичнаго учащенія жилкованія крыльевъ ♂, нѣсколько иной типъ окраски крыльевъ, прямой задній край треугольника заднихъ крыльевъ—таковы главныи отличія *Crocothemis* отъ нашего рода. Трудно поставить одинъ изъ этихъ родовъ ниже другого. Вѣроятнѣе видѣть въ нихъ двѣ вѣтви, отходящія отъ общаго ствола.

Въ частомъ жилкованіи *Neurothemis* мы, какъ сказано выше, видимъ вторичное явленіе.

Географическое распространение. Юго-восточная Азія, прилежащіе острова (Филиппинскіе, Зондскіе и т. д.) до сѣв. Австралии. Границами распространенія *Neurothemis* будутъ: Формоза (впрочемъ 1 экземпляръ позѣстенъ изъ Владивостока), Китай

1) Ris, 1911, loc. cit., p. 550.

(провинція Fo-Kien), Индія (безъ точнаго обозначенія), (въ Гималаяхъ, вѣроятно, не имбется, также какъ и въ Тибетѣ)¹⁾, Цейлонъ, сѣв. Австралия (Queensland) и Новая Гвинея.

ОПРЕДѢЛИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ВИДОВЪ И ПОДВИДОВЪ РОДА
NEUROTHEMIS.

Діагнозы видовъ составлены по Ris, 1911, loc. cit., pp. 550—553, иногда нѣсколько дополнены.

- 1 (13). Полового диморфизма въ жилкованіи крыльевъ нѣть. Жилкованіе рѣдкое, въ предѣлахъ 10—19 *Anq*, 9—13 *Pstq*, 2—3 ячеекъ въ *t*, 3—5 рядовъ ячеекъ въ *df* (переднихъ крыльевъ). Въ окраскѣ крыльевъ половой диморфизмъ есть или его нѣть. Крылья ♂ прозрачныя, съ желтымъ, коричневымъ или съ чернымъ въ основной половинѣ. Брюшко красноватое, желтоватое или черное. *Ciq* 1 или больше.
- 2 (6). Брюшко ♂ желтое или красноватое съ черными отмѣтинаами (по не полосой) по бокамъ сегментовъ. Окраска основанія крыльевъ ♂ золотисто-желтая, безъ буроватаго оттенка (часть ♂ *intermedia degener* съ темновато-буровой окраской, но съ болѣе свѣтлой срединой ячеекъ). Самка подобна самцу, нѣсколько свѣтлѣе его. *Ciq* заднихъ крыльевъ не менѣе 2.
- 3 (4, 5). Взрослые самцы съ желтымъ пятномъ при основаніи крыльевъ, которое доходитъ по всей ширинѣ крыла до 2 или 3-й ячейки за *t* на переднихъ, и до $\frac{1}{2}$ разстоянія между *t* и узелкомъ на заднихъ крыльяхъ. Вдоль костального края крыла желтая полоса до птеростигмы. ♀ съ желтой полосой вдоль костального поля и съ диффузной желтой окраской (которой можетъ и не быть) у *membranula*. Вершина крыльевъ прозрачная. *Pterostigma* 3—3,5 mm. *Anq* 11—13, *Pstq* 9—10, 2—4 ячейки въ *t*, въ *df* 3 ряда ячеекъ, брюшко 21—22 mm, заднее крыло 23—27. Цейлонъ, Бомбей. *N. intermedia intermedia*.
- 4 (3, 5). Пятно приоснованіи переднихъ крыльевъ ♂ не доходитъ на 2 ячейки до птеростигмы, а на заднихъ—оставляетъ свободнымъ анальный край; оно у juv. свѣтло-желтое, у adlt. нѣсколько болѣе густое желтое, а у части экземпляровъ темновато-буровое съ болѣе свѣтлыми срединами ячеекъ. Самка съ желтой полосой вдоль костального края до птеростигмы; полоса иногда нѣсколько расширена у узелка. Блѣдно-буроватая вершина крыльевъ до средины, или до прокенмального конца птеростигмы. Птеростигма до 3,5 mm. Брюшко 21—24 mm., заднее крыло 24—28 mm., птеростигма <3—<4 mm. Бенгалія, Ассамъ и Бирма. *N. intermedia degener*.
- 5 (3, 4). Основаніе обоихъ крыльевъ красновато-оранжевое, безъ рѣзкой наружной границы, въ общемъ на переднихъ крыльяхъ до между *t* и узелкомъ, а на заднихъ ячейки на 2—3 дальше узелка, назадъ

1) Ris, 1911, loc. cit., p. 562.

изгибаются дугой къ вершинѣ анальной петли, основаніе крыльевъ безъ темныхъ полосъ. Жилкованіе крыльевъ красновато-оранжевое, на вершинѣ крыльевъ — темнѣе. Самка очень похожа на самца, но окраска крыльевъ нѣсколько блѣднѣе, и жилкованіе менѣе интенсивно красное. Птеростигма 2—2,5 mm., свѣтло-желтая. *Anq* 10—11½, ячеекъ въ *t* 2—5, брюшко 18—19 mm., заднее крыло 20—22 mm. Целебесь *N. nesaea*.

6 (2). Брюшко черное, со срединной желтой полосой, или желтое, но по крайней мѣрѣ съ широкой и сплошной черной полосой по бокамъ. Основаніе крыльевъ ♂ adlt. черноватое, съ синеватымъ или фиолетовымъ отливомъ. Самка въ окраскѣ крыльевъ слабо, или очень сильно отличается отъ ♂.

7 (10). 1 *Cig* заднихъ крыльевъ. Птеростигма <3—4 mm.

8 (9). Черное пятно основанія крыльевъ ♂ оканчивается на 1—5 ячеекъ до птеростигмы и снаружи окаймлено бѣловатой полосой, доходящей до дистального конца птеростигмы ♀. Пятно при основаніи крыльевъ нѣсколько менѣе черное, нежели у ♂, на 1—2 ячейки оканчивается ближе, а на заднихъ крыльяхъ на 1—2 ячейки не доходитъ сзади до анального края. Бѣловатая полоса снаружи черной доходитъ до проксимального конца птеростигмы. Вершина крыльевъ съ большими или меньшими затѣненіемъ, которое иногда доходитъ до наружной ¼ или даже до проксимального конца птеростигмы. Птеростигма >3—4, *Anq* 16—19, *Pstq* 10—13, 6—8 ячеекъ въ *t*, рядовъ въ *df* 4—5, брюшко 21—24 mm., заднее крыло 27—30 mm. Новая Гвинея. *N. decora*.

9 (8). Черное пятно основанія крыльевъ ♂ доходитъ до проксимального или дистального конца треугольника, а на заднихъ крыльяхъ идетъ дугообразно отъ кости къ анальному углу, оставляя свободнымъ конецъ анальной петли; край пятна съ неровными выступами; бѣлой каймы снаружи его нѣтъ. ♀. Пятно при основаніи крыльевъ свѣтлѣе и менѣе, чѣмъ у ♂. Большей частью бурая, окаймленная желтыми полосы въ *sc* и *ci* переднихъ, и въ *sc* заднихъ крыльевъ, съ *t* желтый; бурое, окруженное желтыми пятно въ *ci* до *t* и въ анальномъ полѣ до конца *membranula*, или почти до анального угла. Часть ♀ почти съ прозрачными основаніями крыльевъ. *Anq* 10—14, въ *df* 3 ряда, брюшко 24 mm., заднее крыло 30 mm. Птеростигма <3—3 mm. Южный берегъ Новой Гвинеи, югъ Австралии *N. oligoneura*.

10 (7). По крайней мѣрѣ 2 *Cig* на заднихъ крыльяхъ. Птеростигма >2—3 mm.

11 (12). Черное пятно у основаніи крыльевъ ♂ кончается у узелка или на 1 ячейку дальше на переднихъ, и на 3—4 ячейки дальше узелка на заднихъ, снаружи ограничено широкой опалесцирующей бѣлой полосой. ♀. Основаніе крыльевъ желтоватое до узелка, черная полоса въ *sc*, узкая попечная бурая перевязь у узелка; вершина крыльевъ бурая до проксимального конца птеростигмы. Птеростигма >2—3, *Anq* 11—14, *Pstq* 6—10, 2—7 ячеекъ въ *t*, 3—4 ряда ячеекъ въ *df*,

- брюшко 15—20 mm., заднее крыло 19—23 mm. Цейлонъ, Индія, Бирма, Индокитай, Малакка, Ява, южный Китай *N. tullia tullia*.
- 12 (11). Черное пятно у основания крыльевъ ♂ кончается на 2 ячейки ближе узелка на переднихъ и у узелка на заднихъ крыльяхъ, снаружи не окаймлено белой полосой. ♀ со свѣтло-желтымъ основаниемъ крыльевъ и темной вершиной; темные полосы въ *se* и поперечной бурой перевязи за узелкомъ не бѣть. *Anq* 10—14, число рядовъ ячеекъ въ *df* 3, птеростигма 2,5 mm., брюшко 19 mm., заднее крыло 21—23 mm. Малакка, Ява, Целебесъ. *N. tullia feralis*.
- 13 (1). Половой диморфизмъ въ жилкованіи крыльевъ (кромѣ *disparilis* ?) есть. Жилкованіе самцовъ: *Anq* 14—35, *Pstq* 9—20, число ячеекъ въ *t* (3)—7—30, число рядовъ ячеекъ въ *df* 4—9, брюшко 18—24 mm., заднее крыло 22—31 mm., птеростигма >2—4 mm. Въ окраскѣ крыльевъ чаще половины диморфизмъ. Самки очень часто диморфны: чаще встречаются гетероморфные (въ окраскѣ и въ жилкованіи), рѣже изоморфные (въ окраскѣ и въ жилкованіи) съ самцомъ. Крылья ♂ съ красновато-бурой окраской. Брюшко желтое (или красное) съ черными отметинами по бокамъ. *Cuq* на заднихъ крыльяхъ 1 или больше. Вездѣ въ нижеслѣдующихъ антитезахъ приведено жилкованіе ♂♂.
- 14 (15). Красновато-буровое пятно основания крыльевъ ♂ доходитъ только до $\frac{1}{2}$ разстоянія между *t* и узелкомъ; анальный край заднихъ крыльевъ прозрачный; ясные темные полосы въ *se*, между *M¹*—3 и *M⁴* и въ *cu*. Самка съ прозрачными крыльями и со слегка желтымъ пятномъ у перепоночки. Птеростигма 2,5—3 mm., *Anq* 14, *Pstq* 9—11; ячеекъ въ *t* 3—7, рядовъ ячеекъ въ *df* 4—5, брюшко 18—20 mm., заднее крыло 22—26 mm. Борнео. *N. disparilis*.
- 15 (14). Красновато-буровое пятно основания крыльевъ ♂ доходитъ не меньше какъ до 4—2 ячейки до узелка, чаще же до птеростигмы или еще дальше. У ♂ *Anq* не меньше (11)—13—15, *Pstq* не меньше (8)—10—12, ячеекъ въ *t* не меньше (3)—5—7, и рядовъ ячеекъ въ *df* не меньше 4—5, чаще значительно больше.
- 16 (29). Граница красновато-бураго пятна заднихъ крыльевъ лугообразно загибается вдоль анального края крыла, оставляя послѣдней про-

1) Мѣстонахожденія *Neur. tullia tullia* въ Китаѣ:

Neurothemis tullia KIRBY, Ann. Mag. Nat. Hist., (7) V, 1900, p. 531 (Hainan).
Libellula equestris RAMBUR, Hist. natur. d. Insectes. Névroptères, 1842, p. 70
(China).

Neurothemis equestris SELYS LONGCHAMPS, Ann. Mus. Civ. Nat. Stor. Genova, XIV, 1879, p. 297 (China; Thibet; Ris, loc. cit., 1911, p. 118, думаетъ, что обозначеніе Тибетъ на этикеткахъ неточно: нужно думать, что это Assam или Sikkim).

Neurothemis equestris var. *pedestris* SELYS LONGCHAMPS, Ann. Mus. Civ. Nat. Stor. Genova, XXX, 1891, p. 447 (Hainan).

Neurothemis tullia tullia Ris in Collect. Zool. SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, p. 562 (Tonkin, 1♂; China, 1♂; Hainan, 1♂; prov. Fo-Kien, 1♀ [Mus. Hamburg]; Hongkong, 1♂ et 1♀ [coll. Ris]).

прозрачнѣмъ по крайней мѣрѣ до M^3 , M^4 или Cu , а иногда вплоть до анального угла. Жилкованіе ♂ не чаще, чѣмъ: $Anq\ 21$, $Pstq\ 18$, число ячеекъ въ $t\ 40$, число рядовъ въ $df\ 13$.

- 17 26). Красновато-буровое пятно на крыльяхъ доходитъ не дальше, какъ до проксимальнаго угла птеростигмы, или на 2—3 ячейки дальше (рѣдко до средины птеростигмы или еще дальше). Жилкованіе ♂ не чаще, чѣмъ: $Anq\ 20$, $Pstq\ 16$, число ячеекъ въ $t\ 16$, число рядовъ ячеекъ въ $df\ 10$. Птеростигма 3—4,5 mm. Если по окраскѣ походить къ антитезѣ 26, то жилкованіе рѣдкое, не чаще, чѣмъ: $Anq\ 15$, $Pstq\ 12$, $t=7$, $df=5$.
- 18 28). 1 Cuq на заднихъ крыльяхъ (рѣдкія исключенія съ 2 Cuq). Птеростигма >3—4 mm., $Anq\ 13—20$, $Pstq\ 11—16$, число ячеекъ въ $t\ 8—16$, число рядовъ ячеекъ въ $df\ 4—10$. Красновато-буровое пятно задняго крыла достигаетъ заднаго края постѣблнаго у конца M^3 , Cu^2 или у перепоночки. Жилкованіе ♀ рѣдкое.
- 19 20). Красновато-буровое пятно на обѣихъ парахъ крыльевъ ♂ идетъ до проксимальнаго конца птеростигмы, или на 2—3 ячейки меньше. ♀ съ темно-бурымъ пятномъ у основанія крыльевъ, пятно это различной длины (до $1/2$ разстоянія отъ t до узелка, или достигаетъ такого же размѣра, какъ у ♂). Люсонъ, Целебесъ, Молуккскіе о-ва, Новая Гвинея, Формоза, Владивостокъ *N. palliata palliata*.
- 20 (19). Красновато-буровое пятно на крыльяхъ ♂ не доходитъ до птеростигмы большие, чѣмъ на 2—3 ячейки.
- 21 (22). Красновато-буровое пятно крыльевъ ♂ доходитъ до узелка или немного дальше. Самка недостаточно извѣстна. Молуккскіе о-ва, Ару, Сумба *N. palliata* var. *ramburi*.
- 22 (21). Красновато-буровое пятно крыльевъ ♂ не доходитъ до узелка на 2—4 ячейки, а на заднихъ крыльяхъ только немного переходитъ средину анальной петли. Самка съ прозрачными крыльями съ бурющими вершинами постѣблніхъ. Кей *N. palliata martinii*.
- 23 (18). Cuq не меныше 2 на заднихъ крыльяхъ.
- 24 (25). Птеростигма 2,5—3,5 mm. $Anq\ (11)—13—15$, $Pstq\ (8)—10—12$; число ячеекъ въ $t\ (3)—5—7$, число рядовъ ячеекъ въ $df\ (3)—4—5$. Брюшко (19)—20—22 mm., заднее крыло (21)—23—25—(27) mm. Красновато-буровое пятно крыльевъ ♂ доходитъ большей частью до проксимальнаго конца птеростигмы, рѣже на 2—3 ячейки ближе или дальше его; на переднихъ крыльяхъ граница пятна слабо выпуклая, а на заднихъ загибается дугой по направлению къ основанію крыла, и достигаетъ анального края у конца M^3 , Cu^2 , у вершины анальной петли, или даже у анального угла. Преимущественно *гетероморфная* ♀ съ прозрачными, или слабо буровато-желтыми крыльями; пятно у основанія заднихъ крыльевъ очень варьируетъ, чаще оно маленькое, не переходитъ за t , свѣтло-желтое, и очень не ясно ограниченное: вершина крыльевъ съ очень незначительнымъ бурымъ затемнѣніемъ, или съ сильнымъ, нерѣдко ограниченнымъ бурымъ пятномъ, идущимъ до средины птеростигмы. *Изоморфная* ♀ съ желтоватыми или буроватыми пятнами у основанія крыльевъ, такой же величины, или немного меньшіе, чѣмъ у ♂, или съ диффузнымъ затемнѣніемъ диффаука Россіи. *Ложносѣтчатокрылый*.

стального края, безъ темныхъ полосъ у основанія. Жилкованіе обѣихъ формъ самки рѣдкое. Бирма, Малакка, Суматра, Ява, Борнео *N. fluctuans*.

- 25 (24). Птеростигма 4—4,5 mm.; число ячеекъ въ t 9—10, число рядовъ ячеекъ въ df 5—6, брюшко 19—21 mm., заднее крыло 21—25 mm. Красновато-бурове пятно на крыльяхъ похоже на *N. fluctuans*, доходитъ самое большее до проксимального конца птеростигмы, чаще на 1—2 ячейки менѣе, на переднихъ крыльяхъ со слегка выпуклой границей, на задніхъ граница окраски загибается дугой къ основанию крыла и доходитъ до края крыла только у анального угла; анальный край крыла остается на 2—4 ячейки въ ширину прозрачнымъ. Нѣвѣстна только гетероморфная самка, ея крылья свѣтло-желтоватыя, въ предузелковой части нѣсколько желѣе; варьирующее, большей частью широкое, диффузное золотисто-бурове пятно за узелкомъ; темно-бурове, болѣе или менѣе рѣзко ограниченное пятно на вершинѣ крыльевъ, доходящее большей частью до средины птеростигмы. Квинслэндъ въ Австралии *N. stigmatizans*.
- 26 (17). Красновато-бурове пятно на крыльяхъ ♂ доходитъ не менѣе какъ до средины или до дистального конца птеростигмы. Жилкованіе ♂: *Anq* 15—29, *Pstq* 10—18, число ячеекъ въ t 17—40, число рядовъ ячеекъ въ df 5—13, птеростигма 3,5—4,5 mm.
- 27 (28). Красновато-бурове пятно крыльевъ ♂ доходитъ по крайней мѣрѣ до средины птеростигмы, до ея дистального конца, или еще дальше, иногда до самой вершины; наружная граница пятна на переднихъ крыльяхъ прямая, на задніхъ такая же, или нѣсколько загибающаяся проксимально у анального края; очень часто, особенно на задніхъ крыльяхъ, затѣненіе вершины крыла. Гетероморфная самка неизвѣстна. Обычная форма самки съ золотисто-желтымъ пятномъ отъ основанія крыльевъ до птеростигмы, или на 2—3 ячейки менѣе; въ области этого пятна, за узелкомъ, диффузная темновато-бурая перевязь, расширяющаяся проксимально вдоль анального края, на задніхъ крыльяхъ болѣе сильная, нежели на передніхъ; темные полосы въ *sc* и *cu*; вершина крыльевъ бурая до дистального конца птеростигмы. Отсюда разные переходы къ вполнѣ изоморфной самкѣ съ темно-бурымъ пятномъ у основанія крыльевъ, на которомъ однако замѣтны черноватыя полосы, и съ менѣе сильно затѣненными вершинами крыльевъ. *Anq* 18—28, *Pstq* 12—18, число ячеекъ въ t 21—40, число рядовъ ячеекъ въ df 7—13, брюшко 23—27 mm., заднее крыло 27—30 mm., птеростигма 4—4,5 mm. Целебосъ, Молуккскіе о-ва, (Китай?)¹⁾ *N. manadensis*.
- 28 (27). Красновато-бурове пятно основанія крыльевъ ♂ какъ у *manadensis*, или нѣсколько менѣе; на задніхъ крыльяхъ его граница загибается дугой назадъ и доходитъ до анального края на уровне конца *M⁴*, *Cu²* или у вершины анальной петли. Гетероморфная ♀ съ довольно свѣтлымъ и диффузнымъ желтымъ пятномъ у основанія крыльевъ,

1) *Neurothemis pseudosophronia* BRAUER, Verhandl. zool.-bot. Gesellsch. Wien, XVII, 1867, p. 289.

- съ варьирующими, большей частью, небольшимъ, диффузнымъ бурымъ пятномъ за узелкомъ и бурой вершиной, со слѣдами темныхъ полосъ въ *sc* переднихъ крыльевъ, и менѣе замѣтными слѣдами такихъ же на заднихъ. *Изоморфная самка* съ золотисто-желтыми крыльями до птеростигмы, и съ заузелковой широкой диффузной перевязью, которая на заднихъ крыльяхъ продолжается проксимально у анального края; темные полосы въ *sc* и *cu* имѣются, часто также темная полоса между *M¹⁻³* и *M⁴*; бурые вершины крыльевъ варьируютъ въ размѣрахъ затѣненій. Иногда крылья совсѣмъ затѣнены до птеростигмы и только со слѣдами полосы у основанія. *Anq* 15—24, *Pstq* 10—14, число ячеекъ въ *t* 15—27, число рядовъ ячеекъ въ *df* 7—14, брюшко 19—23 мм., заднее крыло 24—27 мм., птеростигма 3,5—4,5 мм. Papua-Region *N. bramina*.
- 29 (16). Граница красновато-бураго пятна заднихъ крыльевъ δ идетъ прямо поперекъ крыла, или иѣсколько наискось, но не загибается дугой къ основанію крыла, и кончается у конца *Rs* или еще дальше. Килькованіе δ : *Anq* 15—39, *Pstq* 9—20, число ячеекъ въ *t* 6—40, число рядовъ въ *df* 5—13, птеростигма 3,5—4,5 мм.
- 30 (33). Между *R* и *M¹* отъ узелка и основанія мостика (срв. рис. 1, стр. 2, пунктъ, обозначенный проксимальнымъ крестикомъ) иѣть ни одной поперечной жилочки.
- 31 (32). Красновато-бурае пятно крыльевъ δ идетъ до проксимального конца, чаще до средины, рѣже до дистального конца птеростигмы или еще дальше; наружная граница пятна прямая и идетъ поперекъ крыльевъ перпендикулярно къ костальному краю. Самки преимущественно *изетроморфныя*, со свѣтло-желтыми крыльями, и слабымъ темно-желтымъ пятномъ у перепоночки и большей частью съ темнымъ бурымъ пятномъ на вершинѣ крыльевъ, которое иѣсколько диффузно оканчивается у дистального конца птеростигмы. *Изоморфная самка* съ желтымъ пятномъ на крыльяхъ, доходящимъ до проксимального конца птеростигмы, или какъ у δ ; въ дистальной и задней части пятна диффузное бурое затѣненіе. *Anq* 15—20, *Pstq* 9—13, число ячеекъ въ *t* 6—11, число рядовъ ячеекъ въ *df* 5—7, брюшко 23—27 мм., заднее крыло 27—30 мм., птеростигма 3,5—4 мм. Ява, Лембокъ, Сумбава, Сумба, Флоресъ, Борнео, Палаванъ, Филиппинскіе о-ва, Патагу, Матакка *N. terminata*.
- 32 (31). См. выше антитезу 27. *N. manadensis*.
- 33 (30). Между *R* и *M¹* между узелкомъ и основаніемъ мостика много поперечныхъ жилочекъ. Граница красновато-бураго пятна крыльевъ тоже идетъ поперекъ крыльевъ, перпендикулярно къ кости, но она въ неправильныхъ зазубринахъ, иѣсколько зигзагообразна. Вершина обѣихъ паръ крыльевъ или только заднихъ со свѣтло-желтымъ пятномъ. Только *изоморфная* самка съ иѣсколько болѣе свѣтлыми желтовато-бурыми крыльями, съ темной полосой у кости до узелка, где полоса иѣсколько расширяется. Дистальная и анальная части желтаго пятна темнѣе. Вершина переднихъ крыльевъ въ костальной пологинѣ прозрачна, а на заднихъ большей частью съ золотисто-желтымъ пятномъ. *Anq* 23—39, *Pstq* 14—20, число ячеекъ въ *t* 13—30, число

рядовъ ячеекъ въ df 7—9, брюшко 22—24 мм., заднее крыло 27—34 мм., птеростигма <4—4,5 мм. Индія, Ассамъ, Бирма, Индо-Китай, южный Китай¹⁾, Малакка, Суматра *N. fulvia*.

1. *Neurothemis palliata palliata* RAMB., 1842.

(Рис. 166).

Polyneura palliata RAMB., Hist. natur. Insectes. Névroptères, 1842, p. 129.

Neurothemis palliata BRAUER, Verhandl. zool.-bot. Gesellsch. Wien, XVII, 1867, pp. 7, 10—11.—KRÜGER, Stett. Entom. Zeitg., LXIV, 1903, pp. 264—267.

Neurothemis palliata palliata RIS, in Collect. Zoolog. SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, pp. 550, 554—557.—БАРТЕНЕВЪ (BARTENEV), Annuaire Mus. Zool. Acad. Sc. St. Pétersbourg, XVII, 1912, pp. 295—296.

Neurothemis fluctuans race *fluctuans* sous-race *palliata* SELYS LONGCHAMPS, Annali Mus. Civ. St. Nat. Genova, XIV, 1879, pp. 295—296.

Untomo apicalis KIRBY, Trans. Zool. Soc. London, XII, 1889, pp. 285, 331, tab. LIII, fig. 4 (♀ въ краскахъ).

Фаунистическая литература, касающаяся России.

Neurothemis palliata palliata БАРТЕНЕВЪ (BARTENEV), Annuaire Mus. Zoolog. Acad. Sc. St. Pétersbourg, XVII, 1912, p. 295 (Vladivostok, 1♂) (см. ниже описание экземпл. Зоолог. Муз. Акад. Наукъ).

Экземпляры Зоологического Музея.

Vladivostok изъ колл. ТАРЕНЕЦКАГО (1♂).

Диагнозъ. Pterostigma >3—4 mm., Anq 13—20, Pstq 11—16, cellulae in t alae anterioris 8—16, ordines cellularum in df alae anterioris 4—10. Macula rubrofuscaalarum usque ad marginem

1) Мѣстонахожденія *Neurothemis fulvia* въ Китаѣ:

Libellula fulvia DRURY, Illustr. exot. Insect., II, 1773, tab. 46, 2, pp. 84—85 (China ♀) (по RIS, 1911, p. 580).—DONOVAN, An Epitome Nat. Hist. Insects China, 1798, Ed. II, p. 84 (China).—BURMEISTER, Handbuch. d. Entomologie, II, 1839, p. 853 (China).

Polyneura fulvia BRAUER, Neuroptera in Novara-Expedition, Zoolog. Theil, I, 1866, p. 104 (Hongkong).

Libellula sophronia DRURY, Illustr. exot. Insect., II, 1773, tab. 47, 4, p. 86 (China) (по RIS, 1911, p. 580).

Neurothemis sophronia HAGEN, Stett. Entom. Zeitg., XXX, 1869, p. 96 (China).—KRÜGER, Stettin. Entom. Zeitg., XLIV, 1903, p. 285 (Tonkin, China).

Neurothemis fulvia RIS, in Collect. Zoolog. SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, p. 580 (Hongkong, 1♂); кроме того 3♂ въ коллекціяхъ Зоолог. Муз. Акад. Наукъ изъ Тонкина (coll. R. MARTIN).

interiorem pterostigmae. eadem alae posterioris curvata arcuiforme ad marginem posteriorem introrsum. margo posterior alae posterioris limpidus usque ad M^3 , M^4 vel Cu . vel ad angulum analem. 1 Cuq alae posterioris.

Описание. См. выше определительную таблицу.

Сравнительные замѣтки. Какъ сказано выше (въ обзорѣ видовъ р. *Neurothemis*), мы не считаемъ число *Cuq* заднихъ крыльевъ признакомъ достаточнымъ для того, что *N. palliata* ставить въ другую группу, нежели *N. fluctuans* (вопреки мнѣнію KRÜGER'a и Ris'a).

Географическое распространение. Начиная отъ Новой Гвинеи, Молуккскіе острова, Целебесь, Филиппинскіе острова до Формозы¹⁾ и Владивостока²⁾. Послѣднее мѣстонахожденіе пока основано только на 1 самцѣ, и насколько оно правильно, покажетъ будущее.

Родъ 5. **Crocothemis** BRAUER. 1868.

Crocothemis BRAUER, Verhandl. zool.-bot. Gesellsch. Wien, XVIII, 1858, pp. 367 и 736—737.—KIRBY, Trans. Zool. Soc. London, XII, 1889, pp. 263, 279.—KARSCH, Berlin. Entom. Zeitschr., XXXII, 1889, Heft 2, p. 357.—KIRBY, Synonymic Catalogue of Neuroptera Odonata, 1890, p. 21—22.—Яковсонъ и Бланки (JACOBSON et BIANCHI), Прямокрылые и ложноспѣчатокрылые Россійской Имперіи, 1902, pp. 717, 744—745.—FÖRSTER, Jahresber. Mannheim, LXXI—LXXII, 1906, pp. 12 et 19—20 (separ.).—RIS, Libellulinen, in Collect. Zoolog. SELYS LONGCHAMPS, fasc. IX, 1909, p. 29, fasc. XIII, 1911, pp. 532—544.

Beblecia KIRBY, Ann. Mag. Nat. Hist., (7), VI, 1900, p. 71 (pars.).

Діагнозъ. Caput magnum. Frons cum 2 triangulis planis anteriorum. Lobus medius prothoracis parvulus, paulo abstans, margine sine capillis longis. Carina transversalis abdominis in segm. 2—3. Carina lateralis abdominis in segm. $\frac{1}{2}3$ —9. Appendices anales superiores ♂ pene recti. *Aa* praesens. *La* humili, arcuiformis. Lamina genitalis ♀ abstans, brevius aut longius quam 9 segm. acuta, apice non excisa. Galea, lobi laterales et lobi interiores penis praesentes. Truncus communis M^1 — M^4 praesens. *Arc*

1) Ris in Collect. Zoolog. SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, p. 555 (8♂ et 6♀, Formosa, Tainan. IV. 10, колл. Ris'a).

2) См. выше фаунист. литературу.

inter *Ang* 1—2. *Cu¹* alae posterioris incidit in angulum posteriorem *t* aut rarius in marginem posteriorem *t*. $7\frac{1}{2}$ — $12\frac{1}{2}$ *Ang*, ultima *Ang* incompleta. *t* alae posterioris ad *Arc*. 1 *Cuq*. *Bqs* absentes, *t* alae anterioris cum 1—2 nervulis transversis; *t* alae posterioris liberum. *ti* consistit ex 3 cellulis. *ht* liberum. *M²* paulo undulata. *Rs*—*Rspl* 1—(2) ordines. *Cu¹* alae posterioris maxime curvata. *df* alae anterioris (2)—3—(4) ordines cellularum. Ansa analis praesens, brevis. *sa* et *st* praesentes. *A⁴*—*A⁵* 5 cellulae.

Характеристика. Голова большая. Лобный пузырекъ спереди вертикальный, а съ боковъ спускается круто, но не вертикально. Его вершина понижается постепенно назадъ, такъ что самая высокая часть пузырька находится у его передняго края, который выдается вверхъ двумя ясными заостренными бугорками.

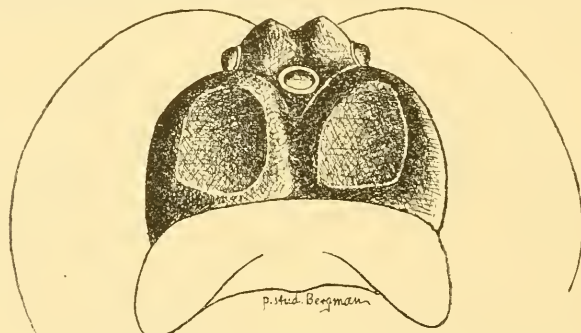


Рис. 167. *Crocothemis servilia*. Голова спереди (колл. Зоол. Муз. Акад. Наукъ).

Боковые глазки лежать очень немного выше средняго, и значительно ниже вершины пузырька (см. спереди). Лобъ съ глубокой продольной бороздой посерединѣ, спереди онъ образуетъ два ясныхъ приплюснутыхъ треугольника (рис. 167). Глазной шовъ короткій, нѣсколько короче затылочного треугольника; длина послѣдняго почти равна длинѣ лобнаго пузырька. Задняя лопасть переднегруди не шире $\frac{1}{4}$ переднегруди, нѣсколько приподнятая, но не вертикальная, безъ продольного желобка по серединѣ, не высокая, короче передней части переднегруди; задній край лопасти безъ длинныхъ волосковъ. Грудь довольно сильная. Ноги не очень сильныя. Заднія бедра достигаютъ лишь до задняго края груди, или иногда до передняго края

2-го сегмента брюшка. Заднія бедра съ рядомъ частныхъ черныхъ, очень короткихъ шиповъ, и на концѣ съ значительно болѣе длиннымъ шипомъ. Коготки въ области третьей $\frac{1}{4}$ длины съ острымъ зубцомъ, который нѣсколько короче $\frac{1}{2}$ конца коготка (считая отъ места отхожденія зубца). Брюшко приплюснутое сверху внизъ, постепенно суживается къ концу. 1 и 2-й сегменты шире своей длины; 3—9-й сегментъ очень слабо длиннѣе $\frac{1}{2}$ своей ширины, задніе сегменты постепенно суживаются и соотвѣтственно съ этимъ нѣсколько укорачиваются въ длину. 10-й сегментъ шире своей длины. Основаніе брюшка слабо сужено, 2—4 или средніе сегменты наиболѣе широкіе. Поперечныя ребра на 2—3 сегментѣ. Боковое ребро на $\frac{1}{2}$ 3—9 сегментахъ. Задній нижній уголъ 9-го тергита φ не вытянутъ назадъ въ лопасть. 9-й стернитъ φ выдается по срединѣ выступомъ въ область 10-го сегмента. Верхніе анальные придатки δ почти прямые. *La* низкая, дугообразная. *Aa* генитальныхъ крючечковъ δ имѣется. Генитальная пластинка всегда болѣе или менѣе оттопыренная, желобкообразная, болѣе или менѣе заостренная къ вершинѣ, короче или длиннѣе 9-го сегмента. Конецъ *penis'a* со шлемомъ, непарнымъ рогомъ, боковыми лопастями, и внутренней нерасчлененій на части лопастью.

Крылья (рис. 168) длинныя и узкія. Напр., при длинѣ заднаго крыла въ 33 мі., ширина его въ области дужки 8,8 мі., а на переднемъ крылѣ 35 мі. и 5 мі. *t* переднихъ крыльевъ расположены нѣсколько дистальнѣе (приблизительно на ширину 1 ячейки), нежели на заднихъ. *M¹⁻³* и *M⁴* начинаются общимъ стеблемъ, который на заднихъ крыльяхъ нѣсколько длиннѣе. *Arc* между *Anq* 1—2. *Cu¹* заднихъ крыльевъ отходитъ отъ заднаго угла треугольника или (индивидуальная вариація) немного отступя отъ угла. $7\frac{1}{2}$ — $12\frac{1}{2}$ *Anq*, постѣдняя изъ нихъ неполная. *t* заднихъ крыльевъ на уровне дужки (*Arc*). На всѣхъ крыльяхъ 1 *Cuq*. *Vqs* отсутствуютъ. *t* переднихъ крыльевъ пересѣченъ жилочкой (иногда даже двумя), а на заднихъ крыльяхъ свободный. *ti* переднихъ крыльевъ изъ 3 ячеекъ, *ti* заднихъ крыльевъ свободный. *lt* свободный. *M²* посерединѣ нѣсколько дугообразно изогнута выпуклостью впередъ. 1 рядъ *Rs*—*Rspl* (2 ряда у отдельныхъ экземпляровъ). *Cu¹* заднихъ крыльевъ сильно изогнута и оканчивается дистальнѣе уровня узелка. Дискоидальное поле (*df*) переднихъ крыльевъ напичнется 3 рядами ячеекъ (рѣдко 2—4 ряда), увеличеніе числа

рядовъ начинается почти на уровнеѣ узелка; къ концу поле почти не расширяется. Дискоидальное поле (df) заднихъ крыльевъ начинается 2 рядами ячеекъ, число рядовъ начинаетъ увеличиваться приблизительно посрединѣ разстоянія между треугольникомъ и уровнемъ узелка; на концѣ дискоидальное поле раза въ 4 шире, чѣмъ у основанія. Аналльное поле заднихъ крыльевъ довольно узкое, ячейки его, прилегающія къ заднему краю крыла замѣтно длиннѣе ячеекъ, занимающихъ средину поля. Аналльная петля съ дѣляющими ячейками у треугольника

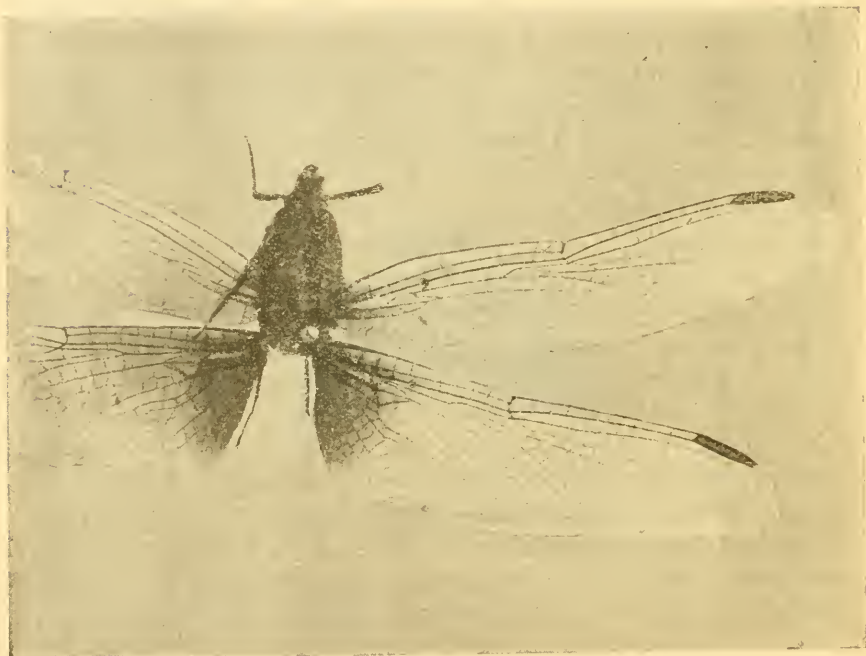


Рис. 168. *Crocothemis servilia*, ♂. Крылья (Japonia, Matsujama, колл. автора).

и у наружнаго угла (sa и st). Cu^2 отъ треугольника до наружнаго угла анальной петли мало длиннѣе или равно A^1 отъ наружнаго до заднаго угла петли. p ячеекъ обыкновенно на 1 болыше, нежели d , или рѣже число тѣхъ и другихъ равно ($3-4p$ и $2-3d$). A^2 отъ основанія до g почти не длиннѣе, чѣмъ отъ g до he . g очень тупой и лежитъ на уровнеѣ проксимальной половины t , he —блізъ уровня дистальнаго угла t , ae —дистальнѣе уровня этого угла. A^4 и A^5 выражены очень слабо, между ними 5 ячеекъ. Membranula темнобурая, сильная. Птеростигма до-

вольно болыпая. Крылья прозрачныя, чаше съ желтымъ основаниемъ; вершина крыльевъ иногда съ небольшимъ буроватымъ затѣненіемъ.

Обзоръ видовъ. Кромъ *Crocothemis erythraea* и *servilia*, къ нашему роду относятся *Crocothemis sanguinolenta* BURM.¹⁾ и *Croc. nigrifrons* Kirby¹⁾. *Croc. sanguinolenta* водится въ Африкѣ отъ Трансваля до Абессиніи, а *Croc. nigrifrons*—австралійскій видъ. *Croc. sanguinolenta* отличается отъ палеарктическихъ видовъ прежде всего рѣдкими зазубринами бокового ребра тергитовъ брюшка (напр., по Ris, loc. cit, p. 533, на 5-мъ сегментѣ у *sanguinolenta* 10—12 очень сильныхъ зубцовъ, а у *Croc. erythraea* и *servilia*, 20—22 мелкихъ зубчиковъ). *Croc. nigrifrons* отличается отсутствиемъ желтаго на основаніи переднихъ крыльевъ, и темносиней окраской тѣла ♂ adlt. (у нашихъ видовъ взрослые ♂ красные или желтые). *Croc. divisa*, относившійся до сихъ поръ къ нашему роду, по нашему мнѣнію, долженъ быть исключенъ отсюда, такъ у него боковое ребро не распространяется на 9-й тергитъ брюшка, иное строеніе лобнаго пузырька (болѣе плоская вершина, и выше расположены боковые глазки), не расширенное и не приплюснутое сверху внизъ, а болѣе цилиндрическое узкое брюшко, значительно болѣе частое жилкованіе крыльевъ (2 ряда *Rs*—*Irspl*, *Anq* на переднихъ крыльяхъ до $14\frac{1}{2}$) наконецъ, *penis* у *Croc. divisa* съ внутренней лопастью раздѣленной на 3 равные круглые продолговатые отростка, изъ которыхъ боковые представляютъ, вѣроятно, гомологи роговъ²⁾.

Мы оставляемъ открытымъ вопросъ, къ какому роду слѣдуетъ отнести видъ *divisa*, и констатируемъ здѣсь лишь отличіе постѣдняго отъ р. *Crocothemis*, какъ мы понимаемъ послѣдній въ настоящемъ сочиненіи.

Сравнительные замѣтки. Въ нѣкоторыхъ отношеніяхъ родъ *Crocothemis* сохраняетъ примитивныя черты строенія, напр., просто устроенный конецъ *penis'a*, длинная крылья, короткій

1) Описаніе этихъ видовъ см. у Ris'a въ Collect. Zoolog. SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, pp. 533—536, 542—544.

2) У *Crocothemis divisa* по нашимъ даннымъ конецъ *penis'a* устроенъ стѣдующимъ образомъ. Шлемъ олень короткій. Боковая лопасть широкія, длиннѣе шлема. Внутренняя лопасть сдавлена съ боковъ дугообразно изогнута впередъ, и близъ ея конца раздѣлена на 3 равныхъ цилиндрическихъ отростка.

глазной шовъ и т. п. Зато черты специализациі рода можно видѣть въ продолжающемся на 9-й сегментъ боковомъ ребрѣ брюшка, въ особенностяхъ строенія брюшка, лба и т. п.

Въ жилкованіи крыльевъ *Crocothemis* весьма близокъ къ нѣкоторымъ видамъ *Erythrodiplax*, но морфологическаяя черты отличаются эти 2 рода. Прежде всего весьма несходно у нихъ строеніе конца *penis'a*, въ чемъ *Crocothemis* занимаетъ гораздо болѣе примитивное положеніе по сравненію съ *Erythrodiplax*; форма лба и брюшка у *Crocothemis* тоже болѣе специализированы. Въ виду этого родственную связь *Crocothemis* съ *Erythrodiplax* нельзя, по нашему мнѣнію, проводить далеко; *Erythrodiplax* представляетъ изъ себя чрезвычайно сборный по содержанію и по признакамъ комплексъ, и разные виды его приближаются къ самымъ разнообразнымъ родамъ группы. Однако это говорить больше объ отсутствіи единства среди комплекса *Erythrodiplax*, нежели о родствѣ послѣдняго съ разными родами. Срв. Ris, 1911, р. 476, где авторъ высказываетъ за родственность этихъ двухъ родовъ. Кроме того, въ нѣкоторыхъ отношеніяхъ мы замѣчаемъ связь *Crocothemis* съ трибой *Orthetrum*, главнымъ образомъ въ строеніи *penis'a* съ выходящимъ изъ расщепа между боковыми лопастями племомъ, и въ развитіи непарнаго рога.

Географическое распространение. Вся Африка, южная Азія и Австралія, на сѣверѣ до Японіи, центральнаго Китая, Кашмира и Туркестана, а въ Европѣ до Предкавказья, Бенграп и центральной Франціи.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДѢЛЕНИЯ ПАЛЕАРКТИЧЕСКИХЪ ВИДОВЪ РОДА *CROCOTHEMIS*.

Палеарктические виды р. *Crocothemis* характеризуются присутствіемъ, какъ правило, желтой окраски на основаніи обѣихъ паръ крыльевъ (однако у единичныхъ экземпляровъ *Croc. servilia* желтаго можетъ совсѣмъ не быть), краснымъ цвѣтомъ тѣла взрослыхъ ♂♂, направленнымъ назадъ *Aa*, и генитальной пластинкой короче 9-го сегмента.

1 (2). Вершина крыльевъ совершенно прозрачна. Боковые лопасти *penis'a* сдва короче цилиндрической внутренней лопасти. *Aa* спереди же лобковидно вогнутая $8\frac{1}{2}$ — $9\frac{1}{2}$ —(10) $\frac{1}{2}$. *Ang.* *Croc. erythraea*.

2 (1). Вершина крыльевъ затѣнена бурымъ, имѣются хотя бы слѣды этого затѣненія. Боковая лопасть penis'a вдвое короче сжатой сть боковъ внутренней лопасти. *Aa* спереди плоская $9\frac{1}{2}$ — $10\frac{1}{2}$ *Anq.* **Croc. servilia.**

1. ***Crocothemis erythraea* BRULLÉ, 1832.**

(Рис. 169—173, географ. карта № 12).

? *Libellula ferruginata* FABRICIUS, Spec. Insect., I, 1781, p. 521, № 11 (по Ris, 1911).—SELYS LONGCHAMPS, POLLON et VAN DAM, Madagascar. Insect., 1869, p. 22 (по Ris, 1911).

? *Libellula victoria* FOURCROY, Entom. paris., 1785, p. 1875 („L. corpore flavo, abdomen cylindrico, alarum basi flavicante“) (по Ris, 1911).—DE VILLERS, Linnaei Entom., III, 1789, p. 11, № 24 (по Ris, 1911).

Libellula rubra De VILLERS, Linnaei Entom., III, 1789, p. 11, № 21 (по Ris, 1911).

Libellula ferruginea Van der LINDEN, Monograph. Libellul. Europ., 1825, p. 13.—FONSOCOLOMBE, Ann. Soc. Entom. France, VI, 1837, p. 142.—BURMEISTER, Handbuch der Entomologie, II, 1839, p. 858 (pars).—SELYS LONGCHAMPS, Monographie d. Libellulides d'Europe, 1840, pp. 29, 42—44.—RAMBUR, Hist. naturelle der Insectes. Néuroptères, 1842, p. 79.—CALVERT, Trans. Amer. Entom. Soc., XXV, 1898, p. 88 (экземпляры колл. BURMEISTER'a).

Libellula erythraea BRULLÉ, Expédit. Morée, III (1), 1832, p. 102, tab. XXXII, fig. 4 (по Ris, 1911).—HAGEN, Stettin. Entom. Zeitg., X, № 3, 1849, p. 69 die Typen (т. е. BRULLÉ) in Paris zu Grunde gingen....“).—SELYS LONGCHAMPS, Revue des Odonates d'Europe, 1850, pp. 24—25, 382—383.—BRAUER et LÖW, Neuroptera austriaca, 1857, p. 14.—PICTET, Synopsis des Néuroptères d'Espagne, 1865, p. 48.—HAGEN, Entom. M. Magaz., II, 1865—1866, p. 27 (*Lib. erythraea* BRULLÉ= *Lib. ferruginea* Hist. Isles Canaries, p. 82).—AUSSERER, Annuar. Soc. Natural. Modena, IV, 1869, pp. 36—37.—AUSSERER, Zeitschr. d. Fernandeums (3), XIV, 1869, p. 234.—TÜMPEL, Gerafflögler Mitteleuropas, 1901, p. 38.

Crocothemis erythraea MC LACHLAN, Journ. Linnean Soc. London, XVI, № 90, 1882, pp. 180—181.—ROSTOCK, Neuroptera germanica, 1888, p. 126.—MARTIN R., Feuille jeune Natural., XVIII, 1888, p. 159.—ALBARDA, Tijdschr. voor Entomol., XXXII, 1889, p. 272.—KIRBY, Synonymic Catalogue of Neuroptera Odonata, 1890, p. 21.—CALVERT, Proceed. U. St. Natur. Museum, XVI, 1893, pp. 585—586, fig. 10 (по Ris, 1911).—SCHAIGHOFER, Jahresber. k. k. Staatsgymnasiums Marburg, 1895, p. 20.—КОНОУТ, Odonata Hungariae, 1896, p. 36, tab. II, fig. 7 (контуръ задняго крыла, жилкованіе основанія крыла [невѣрно!!], шафранове пятно на основанії крыла).—CALVERT, Proc. Acad. Natur. Sc. Philadelphia, 1899, pp. 234—235.—БРАУНЕРЪ (BRAUNER), Зап. Новоросс. Общ. Естествоисп., XXIV, вып. 2, 1902, p. 86—87.—ЯКОВСОНЪ и БЛАНКИ (JACOBSON et BIANCHI), Прямокрылый и ложносѣтчатокрылый Россійской Имперіи, 1902, pp. 744—745.—SCHAIGHOFER, Jahresber. k. k. 2-en Staatsgymnasiums Graz, XXXVI, 1905, pp. 35—36.—NAVAS, Bro-

- teria, V, 1906, p. 175.—BENTIVOGLIO, Atti Soc. Natur. Matem. Modena, (4), IX, 1907, pp. 86—87.—ROUSSEAU, Ann. Soc. Entom. Belgique, LII, 1908, p. 291 (личинка).—ROUSSEAU, Ann. Biol. lacustre, III, 1909, p. 35, fig. 21 и 22 (личинка).—Ris, Libellulinen in Collect. Zoolog. SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, pp. 536—539.
- Trithemis erythraea* CALVERT, Proc. U. S. National Museum, XVIII, № 1046, 1895, p. 127.
- Libellula coccinea* CHARPENTIER, Libellul. Europaeae, 1840, pp. 70, 73, tab. 7 (♂ и ♀ въ краскахъ).—HAGEN, Synonymia Libellul. Europ., 1840, p. 28.
- Libellula inquinata* RAMBUR, Hist. Natur. d. Insectes. Néoptères, 1842, p. 86.—SELYS, POLLÉN et VAN DAM, Madagasc. Insect., 1869, p. 22 (по Ris, 1911).
- Crocothemis inquinata* KIRBY, Synonymic Catalogue of Neuroptera Odonata, 1890, p. 22.
- Orthetrum Lorti* KIRBY, Proc. Zool. Soc. London, 1896, p. 522 (♀ teste KIRBY, 1898) (по Ris, 1911).
- Hydromyphra erythraea* BUCHECKER, Systema Entomologiae, I, Odonata, 1876, p. 9, tab. XI, fig. 1 (♂ сверху и ♀ въ профиль въ краскахъ; генитальные крючечки ♂ въ профиль, анальные прилатки ♂ въ профиль, сверху и снизу).

Фаунистическая литература, касающаяся России.

- Crocothemis erythraea* GRIGORIEV, Rev. Russe d'Entom., 1905, № 5—6, p. 219 (Semiretshie distr., Iacus Balchash, San-Murun, 10. VII. 03, 1♂).—БРАУЕРЬ (BRAUER), Изв. Общ. Люб. Ест. Антр. Этногр. въ Москвѣ, XXVI, виц. 1, Путеш. въ Туркестант Федченко, II, ч. 5, отд. 5, р. 4 (Fergana distr., prope glacies Stshurovski, 10000 f., 24. VI. 71) (тоже, Verhandl. zool.-bot. Gesellsch. Wien, XXX, 1881, p. 229).—БРАУЕРЬ (BRAUER), loc. cit. (Syr-Darja distr., Tashkent, vicina, 27. V. 1871; Buhkara, prope Jarbash, 1. V. 1869; Buhkara, prope urbem Katty-Kurgan, 6. V. 69) (тоже, кромѣ Katty-Kurgan'a, въ Verhandl. zool.-bot. Gesellsch. Wien, loc. cit., p. 229).—БАРТЕНЕВЪ (BARTENEV), Rev. Russe d'Entom., XIII, 1913, № 1, p. 177 (Bukhara, Derbent, 1♀, 7. VI. 12; Termez, 3♂ et 5♀, 26. VI. 12)¹).—БАРТЕНЕВЪ (BARTENEV), Annuaire Mus. Zool. Acad. Sc. St. Pétersbourg, XVI, 1911, p. 420 (Samarcand distr., Chodzhent circul., statio Golodnaja Step, 5♂ et 2♀, 12. IV—31. V. 03 (см. ниже, списокъ экземпл. Зоол. Муз. Акад. Наукъ).—БАРТЕНЕВЪ (BARTENEV), Раб. Лабор. Зоол. Каб. П. Варш. Унив., 1911 (Варш. Унив. Изв., 1911), pp. 13—14 (separ.) (Caucasus, Lenkoran, 4♂ et 4♀, 26—30. VII. 10; Gorjatshie Klutshi prope Lenkoran, 2♂, 31. VII. 10)²).—БАРТЕНЕВЪ (BARTENEV), Тр. Кавк. Муз., 1912, стр. 4 (separ.) (Baku distr., Dzhevat circul., Bankovski Promysel, 1♂, 13. IV. 07).
- Libellula erythraea* RADDE, Museum Caucasicum, I, 1899 (Elisabetpol gubern., Aresh circul.).

1) Сюда относятся экземпляры изъ Термеза только отъ 26. VI. 12.

2) Но ошибкѣ названъ въ подлиннике „Coenotia caudalis BRULLÉ“.

Crocothemis erythraea БАРТЕНЕВЪ (BARTENEV), Тр. Кавк. Муз., 1912, p. 4 separ.) : Elisabetpol gub.: Aresh circul., 1♂; Geok-tapa, 1♂; steppa in distr. Aresh, 1♀).—БАРТЕНЕВЪ (BARTENEV), Annuaire Mus. Zoolog. Acad. Sc. St. Petersbourg, XVII, 1912, p. 295 (Elisabetpol gub., Geok-tapa, берегъ, рисовая поля, 18. VII. 01, 2♂ et 1♀) (см. ниже сплошь земли). Зоол. Муз. Акад. Наукъ).—SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Entom. Belgique, XXXI, 1887, p. 22 (Kakhetie, 1♂) (срв. Ris, Collect. Zoolog. SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, p. 587).—БАРТЕНЕВЪ (BARTENEV), Тр. Кавк. Муз., 1912, p. 4 (separ.) (Tiflis, VI. 07, 1♂).

Libellula erythraea RADDE, loc. cit., p. 454 (Tiflis gub., Gori circul., Lomis-mta, prope Borzhom).

Crocothemis erythraea БАРТЕНЕВЪ (BARTENEV), Тр. Кавк. Муз., 1911, p. 4 separ.) (Stavropol gub., steppa ad fluv. Kuma, V. 06, 8♂ et 6♀).—БАРТЕНЕВЪ (BARTENEV), Rev. Russe d'Entom., X, 1910, № 1—2, p. 33 (Kuban distr., Ekaterinodar, litus sinist. fluv. Kuban, 31. V. 07, ♂ adlt. et juv.; ♀ juv.; 20. V. 07, ♂ adlt. et juv.; VIII. 07, 1♂ et ♀).—БРАУНЕРЪ (BRAUNER), Rev. Russe d'Entom., 1903, p. 90 (Kuban distr., Ekaterinodar, 1♀).—ПЛІГІНСКІЙ (PLIGINSKI), Энтомологическая миниатюры, Энтом. Вѣстн. годъ ? (Crimea, prope Sevastopol, Inkerman, 9. VII. 06, нѣсколько экз.; Inkerman, 30. VI. 06 et Simpheropol колл. въ Ест. Ист. Муз. въ Симферополѣ).—БРАУНЕРЪ (BRAUNER), Зап. Новоросс. Общ. Естествоисп., XXIV, вып. 2, 1902, p. 86 (Cherson, fin. V, fin. VI).—БРАУНЕРЪ (BRAUNER), Rev. Russe Entomol., 1903, p. 89 (Bessarabia, prope Izmail, 26. VI. 02, ♂ et ♀).

Экземпляры Зоологического Музея.

Samarkand distr., Chodzhent circul., statio Golodnaja Step., 12. IV—31. V. 03 (5♂ et 2♀), G. JACOBSON.

Afganistan, Seistan, ostium fluv. Hilmend., 8. V. 98 (2♂ et 1♀), ZARUDNY.

Caucasus, Elisavetpol gub., Geok-tapa (берегъ, рисовая поля), 18. VII. 01 (6♂ et 6♀), R. SCHMIDT.

ibid., 15. VII. 01 (1♀), R. SCHMIDT.

ibid., 20. VII. 01 (1♀), R. SCHMIDT.

Limit. Persiae, Afghanistan et Beludzhistan, Hurmuk, 10. VI. 98 (1♂), ZARUDNY.

Caucasus, Elisavetpol gub., Geok tapa (берегъ, рисовая поля), 18. VII. 01 (2♂ et 1♀), R. SCHMIDT.

Transcaspicus distr., Bajram-Ali, apud aryk, 2. VII. 07 (1♂), K. DEMOKIDOV.

Kypros (1♂) (coll. R. MARTIN съ этикеткой „*Crocothemis erythraea*“).

Dalmatia, Erber (1♂) (этикетка „*Libellula erythraea*“).

France (1♂) (coll. R. MARTIN съ этикеткой „*Crocothemis erythraea*“).

Algeria (1♂) (coll. R. MARTIN съ этикеткой „*Crocothemis erythraea*“).

Harar (1♂) (coll. R. MARTIN съ этикеткой „*Crocothemis erythraea* Br.“).

Cameroun (1♂) (coll. R. MARTIN съ этикеткой „*Crocothemis erythraea* BRULLÉ“).

Madagascar (1♂ et 1♀) (coll. R. MARTIN съ этикеткой „*Crocothemis inquinata* RAMB.“).

Madagascar med. (1♂), 1899, SIKORA.

Madagascar mer., fort Dauphin, 1899 (1♂ et 3♀), SIKORA.

French Congo, Libreville, River Gabo, 14. XI. 05 (1♂).

Диагнозъ. Apices alarum limpidae. Lobus lateralis penis paulo brevior quam lobus interior cylindricus. Aa antrorsum convexa. Ang 8½—9½. Cellulae discoidales alae anterioris in 2—3 ordinibus.

Описание. Все тѣло желтоватое, красноватое, или почти сплошь красное. Ноги желтые, кромѣ черныхъ шиповъ. Средние сегменты брюшка довольно сильно расширены, 3,5—4 mm.

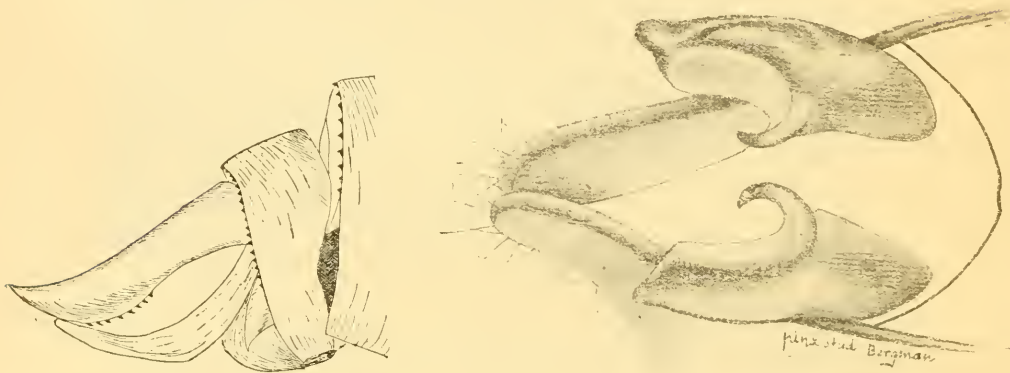


Рис. 169.

Рис. 169. *Crocothemis erythraea*, ♂. Анальные придатки въ профиль (колл. MARTIN въ Зоол. Муз. Акад. Наукъ).

Рис. 170. *Crocothemis erythraea*, ♂. Генитальный аппаратъ 2-го сегм. брюшка въ профиль и нѣсколько спереди (Geoktara, Elisavetpol gubern., 17. VII. 01, колл. Зоол. Муз. Акад. Наукъ).

въ ширину, по бокамъ въ мелкихъ и частыхъ зубчикахъ, которыхъ на 5-мъ сегментѣ бываетъ 14—22. Черного на тѣлѣ совсѣмъ не бываетъ, развѣ несильный черный продольный кантъ сверху брюшка у самки.

Анальные придатки ♂ красноватые; верхніе — почти прямые, ихъ острая вершина обыкновенно смотритъ слабо или довольно замѣтно кверху (рис. 169). Нижній край ихъ слabo вогнутый, и безъ яснаго нижняго угла переходитъ въ нѣсколько выпуклый задній край придатка; нижній край съ рядомъ зубчиковъ въ дистальной половинѣ. Нижній придатокъ до-

ходитъ почти до $\frac{1}{2}$ заднаго края верхнихъ, на вершинѣ съ 2 маленькими острыми бугорками, обращенными вверхъ.

Генитальный аппаратъ 2-го сегмента брюшка самца (рис. 170) выдается не сильно. *Aa* представляетъ изъ себя неправильный конусъ, постепенно суженный къ вершинѣ, которая обыкновенно хотя бы немного отклонена книзу. Поверхность *Aa* раздѣлена довольно рѣзко выступающими продольными ребрами на наружную, переднюю и внутреннюю стороны, изъ которыхъ передняя сторона бываетъ обыкновенно вогнутой, желобообразной. При этомъ ребро между внутренней и передней сторонами обыкновенно нѣсколько дугообразное (выше посерединѣ

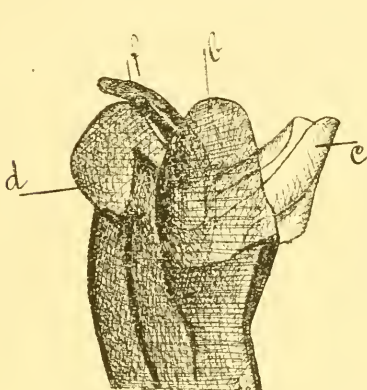


Рис. 171.

Рис. 171. *Crocothemis erythraea*, ♂. Конецъ penis'a въ профиль: *b*—lobi laterales; *c*—galea; *d*—pars interior (Lenkoran, колл. автора).

Рис. 172. *Crocothemis erythraea*, ♂. Конецъ penis'a въ профиль: *b*—lobi laterales; *c*—galea; *f*—cornu (Bukhara merid., колл. автора).

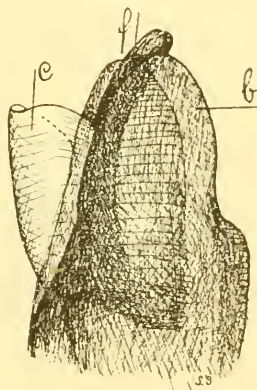


Рис. 172.

чѣмъ на концахъ, а ребро между передней и наружной сторонами болѣе прямое; внутренняя сторона *Aa* обыкновенно не доходитъ до вершины придатка. *Ia* почти въ 2 раза короче *Aa*, постепенно суживается къ вершинѣ, изогнуто сильнѣе у основанія и у вершины, и нѣсколько слабѣе посерединѣ. Генитальные крючечки направлены косо назадъ. *Lr* закругленная на вершинѣ, значительно длиннѣе крючечковъ. *La* дугообразная, невыдающаяся. Конецъ penis'a (рис. 171 и 172) съ узкимъ, почти цилиндрическимъ рогомъ, нѣсколько отченененнымъ отъ внутренней лопасти (*d* и *f*) широкими и закругленными на вершинѣ боковыми лопастию (*b*), которые только немнogo ко-

роче внутренней лопасти (*d*) (не больше какъ на $\frac{1}{4}$), и съ довольно длиннымъ и широкимъ, закругленнымъ на вершинѣ, шлемомъ (*c*), который только немного короче боковыхъ лопастей.

Генитальная пластинка ♀ (рис. 173) своимъ прилежащимъ къ брюшку основаниемъ равна $\frac{1}{2}$ 9-го сегмента или короче, всегда выдающаяся, иногда совсѣмъ вертикальная; высота ея сплошь варьируетъ, ея вершина заостренная, или закругленная, иногда со слабой выемкой; спинка пластинки съ продольнымъ килемъ, съ внутренней стороны пластинка вполнѣ желобковидна.

Крылья безъ дымчатой окраски, даже на самой вершинѣ ихъ неѣтъ ни малѣйшаго буроватаго затѣненія. Основаніе переднихъ крыльевъ съ яркимъ, желтымъ пятномъ въ всю ширину, доходящимъ не больше, какъ до уровня *Anq* 1—*Cuq*; иногда это

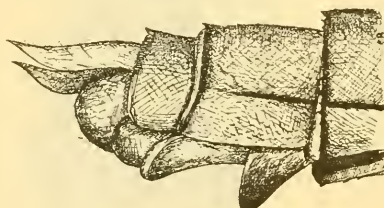


Рис. 173. *Crocothemis erythraea*, ♀. Генитальная пластинка въ профилѣ (Afghanistan, Seistan, ostium fluv. Hilmend, 18. V. 98, колл. Зоол. Муз. Акад. Наукъ).

пятно развито слабѣе, или даже (у большинства ♀♀) оно можетъ совершенно отсутствовать. Шафраново-желтое пятно на основаніи заднихъ крыльевъ всегда хорошо развито, больше пятна переднихъ крыльевъ и доходитъ до уровня дужки, или немного меньше; въ анальномъ полѣ крыла пятно достигаетъ

того же уровня, или граница его здѣсь дугообразно поворачиваетъ къ анальному углу крыла. *Anq* $8\frac{1}{2}$ — $9\frac{1}{2}$ (очень рѣдко $10\frac{1}{2}$). Дискоидальныхъ ячеекъ переднихъ крыльевъ въ началѣ *df* (2)—3 ряда.

Размѣры: ♂: Длина задняго крыла: 23—34 mm., длина брюшка: 17,6—29 mm., длина птеростигмы: <3—4,5 mm.

Изъ варьацій *Croc. erythraea* слѣдуетъ отмѣтить прежде всего неустойчивость въ формѣ *Aa* генитальныхъ крючечковъ ♂; варьируетъ степень заостренности и отогнутости кнаружи вершины *Aa*, глубина желобковиднаго вдавленія передней поверхности, и заостренность продольныхъ реберъ *Aa*. У самокъ значительнымъ варьаціямъ подвержено строеніе генитальной пластинки. Встрѣчаются всѣ переходы отъ почти прилежащей пластинки до совсѣмъ вертикальной, отъ заостренной на вершинѣ

до имѣющей здѣсь ясную, небольшую выемку, отъ короткой (длиной въ $\frac{1}{4}$ и менѣе 9-го сегмента) и низкой пластинки до длинной (длиной въ $\frac{1}{2}$ 9-го сегмента) и высокой. Наконецъ, у ♀ среднее продольное ребро сверху брюшка иногда бываетъ съ черной полоской (напр., у экземпляровъ изъ южной Бухары). У одной самки изъ Термеза (ю. Бухара, колл. автора) дискоидальное поле переднихъ крыльевъ начинается двумя рядами ячеекъ (а не тремя, какъ обычно), и 3-й рядъ начинается только на $\frac{1}{2}$ разстоянія до уровня узелка. О подобномъ уклоненіи въ жилкованіи упоминаетъ и Ris¹⁾ для серии экземпляровъ изъ Кашгара.

Размѣры экземпляровъ сильно варьируютъ. Географической правильности въ этихъ варьціяхъ замѣтить не всегда удается. Однако, экземпляры съ границъ русского Туркестана и изъ прилежащихъ частей Центр. Азіи (Кашгарія) отличаются въ среднемъ менѣей величиной, нежели европейскіе и африканскіе экземпляры. На малые размѣры Кашгарскихъ экземпляровъ указалъ Ris (брюшко 20 mm., заднее крыло 24 mm., птеростигма < 3 mm.)¹⁾ а бухарскихъ—авторъ настоящей работы (длина брюшка 20—22 mm., задняго крыла 25—28 mm.)²⁾. Наконецъ, варьируютъ размѣры желтаго на основаніи крыльевъ, при чёмъ иногда желтое можетъ быть развито слабо.

Сравнительные замѣтки. Номенклатурные замѣтки см. у Ris'a^{1).} Названіе *Crocothemis (Libellula) erythraea*, начиная съ пятидесятыхъ годовъ прошлаго столѣтія, употребляется всѣми авторами безсмѣшно.

Отъ всѣхъ видовъ другихъ родовъ палеарктики *Crocothemis erythraea* легко отличается цѣлымъ рядомъ признаковъ: характерной формой расширенного и плоскаго брюшка, при осо-

1) Ris, Libellulinen, in Collect. Zoolog. SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, p. 538.

2) Бартеневъ, Rev. Russ. d'Entomol., XIII, 1913, № 1, p. 177.

У насъ имѣется еще слѣдующій неопубликованный матеріалъ по *Crocothemis erythraea* изъ разныхъ коллекцій:

Transcaspicus distr., Tedzhen, 10. VI—28. VII. 04 (1♂ et 2♀), ARIS (колл. Русск. Энтом. Общ.).

Semiretshje distr., Пч. Пі, San-murub, 10. VII. 03 (1♀), L. BERG (колл. Русск. Энтом. Общ.).

Caucasus, Elisavetpol guberniya, Kargjin distr., р. Aslanduz, 15. VII. 12 (1♂), K. SATUNIN (колл. Кавк. Муз.).

бенностиахъ строенія лба и при яркой окраскѣ тѣла, большими размѣрами шафраново-желтыхъ пятенъ на основаніи крыльевъ, жилкованіемъ крыльевъ, желобкообразной передней поверхностью *la* генитальныхъ крючечковъ, и т. д., и т. д. Не всегда легко бываетъ отличить нашъ видъ только отъсосѣдняго *Croc. serrilia*, см. сравнительныя замѣтки объ этомъ послѣднемъ.

Географическое распространение (географическая карта № 12)¹⁾. *Crocothemis erythraea* является характернымъ эоіопскимъ видомъ, и водится во всей Африкѣ вплоть до мыса Доброй Надежды, а также и на Мадагаскарѣ. Съ юга видъ заходитъ и въ область палеарктической фауны, где проходятъ сѣверная и сѣверо-восточная границы его распространенія; выясненіемъ этихъ границъ намъ и предстоитъ сейчасъ заняться.

Самымъ восточнымъ нахожденіемъ *Crocothemis erythraea* является озеро Lob-Nor въ Центральной Азіи; кромѣ того *Croc. erythraea* былъ констатированъ въ Кашмирѣ и Кашгаріи²⁾. Дальнѣйшія нахожденія нашего вида падаютъ на Персию³⁾ и на русскій Туркестанъ. Въ Персіи соотношеніе видовъ *Croc. erythraea* и *servilia* остается, къ сожалѣнію, невыясненнымъ. Въ

1) См. стр. 529, прим. 2.

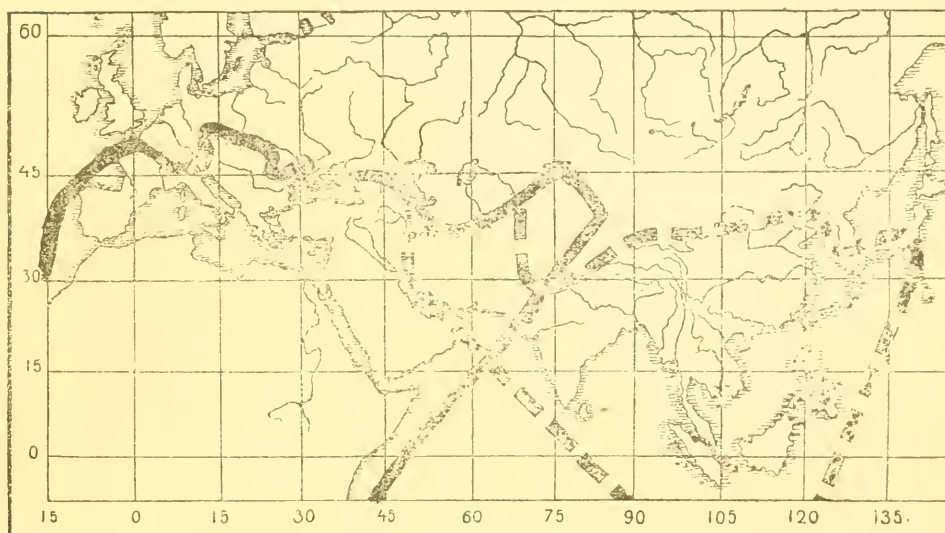
2) Соответствующая фаунистическая литература следующая:
Crocothemis erythraea SELYS LONGCHAMPS, Horae Soc. Entom. Rossiae, XXI, 1887, p. 445 (Lob-Noor lac.).

(?) *Libellula erythraea* SELYS LONGCHAMPS, Revue d. Odonates, 1850, p. 24 (Indes orientales) (не относится ли это указание къ *Croc. servilia*? Такое восточное нахожденіе *Croc. erythraea* сомнительно, да къ тому же п. RIS (1911, loc. cit.) не приводить въ коллекціяхъ SELYS LONGCHAMPS этого вида изъ Индіи).

Crocothemis erythraea CALVERT, Proc. Acad. Natur. Sc. Philadelphia, 1898, p. 153 (Kashmir, 5—10000 f., 6♂ et 5♀; below 5000 f. 6♂ et 5♀).—MORTON, Trans. Entom. Soc. London, 1907, part 2, p. 304 (N. W. India, Quetta, VI, 1♂).—SELYS LONGCHAMPS, Horae Soc. Entom. Rossiae, XXI, 1887, p. 445 (Kashgaria, oasis Keria, altitude 4500 pieds, 4—10. VI. 85, 3♂).—RIS, Ann. Soc. Entom. Belgique, XLI, 1897, p. 45 (Kashghar-Darja, Maral-bashi, 13♂ et 2♀) (см. также Ris, Collect. Zool. SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, p. 538; 12♂ et 2♀ [Mus. Hamburg]).

3) См. выше списокъ экземпляровъ Зоол. Муз. Акад. Наукъ, а также БАРТЕНЕВЪ, Annales Mus. Zoolog. Acad. Sc. St. Petersbourg, XVI, 1911, p. 420 (экземпляры изъ Афганистана, устье Гильменда; Сенгистанъ, Найзары: съ границы Персіи, Афганистана и Белуджистана, Гурмуку).—*Crocothemis erythraea* R. MARTIN, Annal. Hist. Natur. Délégation en Perse Minist. instruct. publ. et beaux-arts, II, Entomol., fasc. I, 1912, p. 6 (Персия „quelques exemplaires de taille très petite“).

русскомъ Туркестанѣ *Crocotthemis erythraea* извѣстенъ не съвернѣе озера Балхаша, Ташкента, Катти-Кургана и ст. Тедженъ (въ Закаспійскомъ краѣ)¹⁾. Весьма вѣроятно, что по мѣрѣ нашеаго ознакомленія съ туркестанскими стрекозами, съверную границу *Crocotthemis erythraea* придется отодвинуть здѣсь еще дальше на съверъ. Вся передняя Азія (М. Азія, Сирія, и т. д.) изобилуетъ *Croc. erythraea*²⁾. Къ съверу онъ поднимается здѣсь



Карта № 12. Географическое распространение *Crocotthemis erythraea* (сплошная черта) и *Crocotthemis servilia* (прерывчатая черта). Въ Русскомъ Туркестанѣ граница обоихъ видовъ совпадаетъ.

1) Соответствующую литературу см. выше, стр. 524.

2) Faунистическая литература по *Crocotthemis erythraea* въ передней Азіи слѣдующая:

Crocotthemis erythraea SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Entom. Belgique, XXXI, 1887, p. 22 (Mesopotamie à Malatia).

Libellula ferruginea SCHNEIDER, Stett. Entom. Zeitg., VI, 1845, p. 111 (Asia Minor: Kellemisch, 1♂; Mermeriza, 1♀).

Libellula erythraea HAGEN, Wien. Entom. Monatschr., VII, 1863, № 6, p. 195 (Beyrut).

Crocotthemis erythraea SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Entom. Belgique, XXXI, 1887, p. 22 (Alexandrette, 1♂ et 1♀; Beyrut 1♂) (срв. Rts. 1911, loc. cit., p. 537).—FÖRSTER in KNEUCKER, Zool. Ergebnisse 1902 und 1904 durch Sinaihalbinsel unternomm. botanisch. Studienreise, I (Verhandl. Naturwiss. Vereins Karlsruhe, XXI), 1909, p. 44 (Sinai, „Die Wasserlöcher und Quellen der Oase Ajün Müsa umschwärmend, N. W., 17. III. 04, ♂“).

даже за Кавказскій хребеть. Такъ, кромѣ Закавказья, изобилующаго *Croc. erythraea*, послѣдній найденъ былъ въ степяхъ р. Кумы Ставропольской губ. и въ Екатеринодарѣ; впрочемъ онъ не найденъ пока въ области кавказскихъ минеральныхъ водъ и въ Нальчикѣ Терской обл. Въ Крыму извѣстенъ пока только изъ Инкермана (близъ Севастополя) и Симферополя (Плигинскій). Кромѣ того онъ найденъ въ окр. Херсона и у Измапла Бессарабской губ.¹⁾. *Crocothemis erythraea* изобилуетъ, повидимому, на островахъ Эгейскаго и восточной части Средиземного моря, гдѣ онъ найденъ до сихъ поръ на Родосѣ²⁾, Кипрѣ³⁾, и Критѣ⁴⁾, и распространенъ повсемѣстно на Балканскомъ полуостровѣ, откуда имѣются свѣдѣнія, собранныя въ примѣчаніи⁵⁾. Какъ далеко здѣсь идетъ *Crocothemis erythraea* на сѣверъ, остается невыясненнымъ. Такъ, съ одной стороны RÖSSLER⁵⁾ уже для Славоніи и Хорватіи считаетъ его рѣдкимъ,

1) Литературу по Россіи см. выше стр. 524—525.

2) *Crocothemis erythraea* SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Entom. Belgique, XXXI, 1887, p. 22 (Ile de Rhodes).

3) *Libellula erythraea* HAGEN, Wien. Entom. Monatschr., VII, 1863, № 6, p. 195 (Cyprn.).

Crocothemis erythraea MARTIN R., Bull. Soc. Zoolog. France, XIX, 1894, p. 187 (10♂, 2♀ „sur les bassins de Larnaca, à Morphon“, Chypre, VI—X).

4) *Libellula erythraea* LUCAS M. H., Rev. et Magaz. Zoologie (2), VI, 1854, p. 487 (l'ile de Crète, 1 экз. „près des sources de Sélino“).

Crocothemis erythraea PONGRÁCZ, Annales Mus. Nation. Hungar., IX, 1911, p. 324 (Crete, Canea).

5) *Libellula erythraca* BRULLÉ, Exped. Morée, III, (1), 1832, p. 102 (Morea) (по RIS, 1911).—STEIN, Berlin. Entom. Zeitshr., VII, 1863, p. 412 (Pelopones, Naxos, 2♂).—SPAGNOLINI, Bull. Soc. Entom. Ital., IX, 1877, p. 305 („Constantinopoli, Commune nei luoghi palustri. Nell'agosto molti individui erano giovani“).

Crocothemis erythraea MORTON K., Entomologist, XLVIII, № 625, 1915, p. 184 („Fairly common on both sides of the Bosphorus, end of June and beginning of July“).

Libellula ferruginea BRITTINGER, Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, IV, 1850, p. 332 (Dalmatia; VII—VIII, „стоячія воды“).

Crocothemis erythraea RÖSSLER, Odonata na Hrvatsku, Slavoniju i Dalmaciju, 1900, p. 91 (Slavonia, Osijek, 22 kolovosa 98, 1 экз.; Polači [Porto, Palazzo], 30 srpnja 94, 1 экз.).—КОНАУТ REZSÖ, Odonata Hungariae, 1896, p. 36 (Osjek [Eszek])—БАРТЕНЕВЪ (BARTENEV), Rev. Russ. d'Entom., XII, 1912, № 1, p. 78 (Montenegro, „сырой лугъ у Ободского ущелья, 4♂, 27—28. VI. 11“).

Libellula erythraea BRAUER, Verhandl. zool.-bot. Vereins Wien, VI, 1856, p. 230 (Hercegovina, Narenta; Krain, Gorz.).

а DZIEDZIELEWICZ¹⁾ говорить объ отсутствии его въ Галиции, а съ другой нашей видѣ констатированъ не только въ Румыніи²⁾ и Венгрии (regio centralis, septentrionalis orientalis и croatica)²⁾, но также въ Австрии (Вѣна)³⁾ и даже въ Богеміи⁴⁾. Во всякомъ случаѣ, въ Австро-Венгрии, за Карпатами, *Crocoth. erythraca* идетъ, повидимому, нѣсколько дальше на сѣверъ, нежели въ Галиции и въ Россіи. Далѣе на западъ *Crocothemis erythraea* летаетъ только въ Италии⁵⁾, но уже становится рѣдкимъ въ юномъ Тиролѣ и совсѣмъ отсутствуетъ на сѣверѣ Тироля⁶⁾ и въ Швейцаріи⁷⁾. По берегамъ Средиземного моря нашъ видъ вездѣ очень распространенъ, и летаетъ также вездѣ на островахъ (Сицилия, Сардинія, Корсика⁸⁾, Мальта⁹⁾; онъ обыкновененъ во всей Испаніи¹⁰⁾, и здѣсь, на крайнемъ юго-западѣ Европы, дальше другихъ мѣстностей идетъ на сѣверъ. Такъ MARTIN¹¹⁾ говоритъ про него, что „онъ имѣется вездѣ во Франціи, за исключеніемъ, быть можетъ, 6—8 департаментовъ сѣвера и Basse-Bretagne. Онъ не былъ еще указанъ для Haute Bretagne“. Наконецъ, имѣются старыя указанія SELYS LONGCHAMPS на находженіе *Crocothemis erythraea* въ Бельгіи¹²⁾ (à LONGCHAMPS-sur-Geer, 21 et 26. VII. 1859. „Trois fois je l'ai vu de très-près et posé

1) Dziędzielewicz, Ważki Galicyi, 1902, p. 76.

2) KOHAUT Rezsö, loc. cit., p. 36; KEMPNY, Bull. Soc. Se. Bucarest, XIV, 1906, p. 665.

3) BRAUER, Verhandl. zool.-bot. Vereins Wien, VI, 1856, p. 230.

4) KREJCI, Osmnactá výroční zpráva české vyšší reálky Karlínské za řeknou rok 1892, p. 14 „VI—VII. u rybníků, tůně Labské, Písek, Kolín“.

5) BENTIVOGLIO, Atti Soc. Natur. Matem. Modena, (4), IX, 1907, p. 10 (separ.).

6) AUSSERER, Zeitschr. d. Ferdinandeums (3), XIV, 1869, pp. 234—235 (также Annuar. Soc. Natur. Modena, IV, 1869, p. 37) (separ.).

7) Впрочемъ RIS, Mitt. Schweiz. Entom. Gesellsch., VIII, 1890, Heft 5, p. 197, сообщаетъ: „30. VII. 89 sah ich im Torfriet am Katzensee 1♂“ (*Croc. erythraea*).

8) BENTIVOGLIO, loc. cit., 1907, p. 10 (separ.); RIS, Libellulinen, in Collect. Zool. SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, p. 537.

9) Mc LACHLAN, Ann. Soc. Entom. Belgique, XLIII, 1899, p. 302.

10) NAVAS, Broteria, V, 1906, p. 175.

11) MARTIN R., Bull. Soc. Se. Natur. de l'Ouest d. France, Nantes, V, 3 Trimestre, 1895, p. 153.

12) SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Entom. Belgique, III, 1859, pp. 149—150.

sur l'herbe mais je n'ai pu parvenir à le saisir¹⁾, а также ¹⁾ 26 VI онъ получилъ еще 1 ♂, пойманнаго его сыномъ Рафаелемъ на томъ же самомъ пруду въ Longchamps-sur-Geer). Авторъ считаетъ эти экземпляры за случайная миграціи.

Въ Сѣв.-Африкѣ *Crocothemis erythraea* обыкновененъ повсемѣстно (Марокко ²⁾, Алжиръ ³⁾, Тунисъ ⁴⁾). Восточнѣе нашъ видъ извѣстенъ изъ Триполи ⁵⁾ и изъ Египта ⁶⁾). Кромѣ того *Crocothemis erythraea* извѣстенъ съ Канарскихъ острововъ ⁷⁾, но неизвѣстенъ съ о-ва Мадейры ⁸⁾.

Такимъ образомъ *Crocothemis erythraea* характеризуетъ въ палеарктическую южную подъобласть, и лишь немного заходитъ въ предѣлы переходной (Центр. Азія, отчасти Туркестанъ, Кавказъ, больше всего въ Австро-Венгріи и во Франціи).

Образъ жизни. Объ условіяхъ обитанія *Crocothemis erythraea* въ литературѣ имѣются слѣдующія свѣдѣнія: R. MARTIN ⁹⁾ пишетъ: „Cet admirable Odonate ne quitte pas les étangs et marécages; jamais on ne le rencontre loin des eaux stagnantes,

1) SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Entom. Belgique, XXI, 1878, pp. CXXXII—CXXXIV.

2) Ris, Libellulinen, in Collect. Zool. SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, p. 538.

3) SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Entom. Belgique, XIV, 1871, p. 12; MARTIN R., Ann. Soc. Entom. France, 1910, p. 97 и т. д.

4) SPAGNOLINI, Bull. Soc. Entom. Ital., IX, 1877, p. 305.

5) *Crocothemis erythraea* Ris, Zoolog. Jahrbüch., Abt. Syst., XXX, Heft 6, 1911, p. 645 (17♂, 14♀, Tripolis, 7. VII. 06; Ain Zarah, 20. VII. 06; 1. VIII. 06; Eudschila, 23. VII. 06; Dernali, 19—21. VIII. 06; Bengasi, 7—8. IX. 06“.

6) *Libellula coccinea* HAGEN, Synon. Libellul. Europaearum. 1840, p. 28 (Aegyptum).

Crocothemis erythraea SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Entom. Belgique, XIV, 1871, p. 12 (Aegyptum, 1♂ et 1♀) (срв. Ris, 1911, loc. cit., p. 537).—NAVAS, Broteria, VIII, 1909, p. 105 (Aegyptum).—Ris, Sitzungsber. k. Akad. Wissensch. Wien, math. naturw. Classe, CXXI, Abth. I, 1912, p. 163, также Libellulinen, in Collect. Zool. SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, p. 538 (Alexandria, 2♂ et 2♀ [Mus. Wien]).

7) BRAUER, Sitzungsbericht. Akad. Wiss. Wien, Math.-naturwiss. Classe, CIX, Heft VII, 1900, p. 468, 471; Ris, 1911, loc. cit., p. 537.—NAVÁS L., Revista Real Acad. Ciencias Exactas, físicelas y naturales de Madrid, IV, № 6, 1906, pp. 8—9, 24 (separ.).

8) MC LACHLAN, Journ. Linnean Soc. London, XVI, 1882, № 90, pp. 150, 180.

9) MARTIN R., Feuille jeunes Natur., XVIII, 1888, p. 159.

où il est né. Il se pose à chaque minute à terre ou sur les plantes aquatiques et il est très facile à capturer. En Berry, il ne s'éloigne pas des étangs entourés de brandes.“ Въ другомъ мѣстѣ тотъ же авторъ сообщаетъ: „Elle ne quitte pas le marais et on ne les trouve presque jamais le long des eaux courantes“, и что ее находятъ „posés sur une feuille de nénuphar. les ailes ´cart es au soleil“¹⁾. MABILLE²⁾ говоритъ, что на островѣ d’Oléron *Croc. erythraea* встречается (рѣдко) въ сосновыхъ лѣсахъ. Про нахожденіе его на Кипрѣ MARTIN³⁾ разсказываетъ такъ: „10 ♂, 2 ♀ pris sur les bassins de Larnaca, ´a Morphon, autour des puits, sur les collines où elle aime ´a se poser sur les ronces, les ailes abaiss es, depuis le mois de VI—X“; а про алжирскіе экземпляры⁴⁾: „On la voit voler sur tous les marécages et les lacs de la province dès le mois de mars, ´a Biskra et jusqu’ Tongourt, dans les oasis. Nous l’avons observ e, circulant pendant des heures ´a la surface de la fontaine bouillante de Biscra, ou sa larve ne pourrait ´evidemment pas vivre. Elle aime ´a se poser ´a terre, ou sur les jones et les arbustes, les ailes pendantes.“ Наконецъ BRAUER⁵⁾ сообщаетъ объ обитаніи *Crocothemis erythraea* на Канарскихъ островахъ слѣдующее: „*Croc. erythraea* ограничивается главнымъ образомъ жаркой прибрежной полосой и встречается даже у совсѣмъ незначительныхъ водоемовъ (Wasseransammlungen). Онъ особенно многочисленъ у текущихъ водъ (Wasserl ufen) „bei Barrancos von Palma u. Teneriffe“ на сырьомъ освѣщенномъ солнцемъ прибрежномъ пескѣ, а также у Rio de Palma на о. Fuerte ventura“. Намъ лично *Crocothemis erythraea* была найдена въ Ленкорани въ нѣсколькохъ десяткахъ саженей отъ берега моря, среди травянистыхъ зарослей на мѣстѣ высыхающего озера; стрекозы летали здѣсь въ большомъ количествѣ вмѣстѣ съ *Symp. sanguineum sanguineum*.

Изъ всѣхъ приведенныхъ данныхъ можно заключить главнымъ образомъ о довольно рѣзко выраженной пріуроченности *Crocothemis erythraea* къ непроточному типу водоемовъ.

1) MARTIN R., Revue d’Entom., V, 1886, p. 239.

2) MABILLE, Ann. Soc. Entom. France, LXXV, 1906, p. 42.

3) MARTIN R., Bull. Soc. Zool. France, XIX, 1894, p. 137.

4) MARTIN R., Ann. Soc. Entom. France, 1910, p. 97.

5) BRAUER, Sitzungsber. Akad. Wissensch. Wien, Math.-naturhist. Classe, CIX, Heft VII, Abth. I, 1900, p. 471.

О томъ, какъ высоко залетаетъ *Croc. erythræa* въ горы, извѣстно немногое. Такъ, въ Альпахъ онъ не заходить, по-видимому, выше 400—500 м. (Zevico въ южномъ Тиролѣ¹⁾); на Кавказѣ онъ найденъ пока только на низменностяхъ; съ другой стороны CALVERT²⁾ указываетъ его въ Кашмирѣ на высотѣ 5—10000 футовъ, BRAUER — у ледника Щуровскаго въ Туркестанѣ, высота 10000 футовъ³⁾.

Время лета *Croc. erythræa*, повидимому, стоитъ въ рѣзкой зависимости отъ широты мѣстности. Такъ, во Франціи, по R. MARTIN⁴⁾, видъ обыкновененъ на югѣ (Provence по Fonscolombe) съ начала июня, а въ центрѣ даже съ половины VI—1. VII (Indre)⁵⁾ и летаетъ до 10, или до 25. IX. Въ Италіи, по PIROTTA⁶⁾, онъ летаетъ уже въ III, въ Туркестанѣ былъ найденъ въ IV (12. IV) (ст. Голодная степь Ходжентскаго уѣзда Самаркандской области)⁷⁾, въ Бакинской губ. (Джеватскаго уѣзда) въ то же время (13. IV)⁸⁾; въ Синай *Croc. erythræa* найденъ 17. III⁹⁾, въ Алжирѣ экземпляры брались въ началѣ IV (2 и 3. IV)¹⁰⁾, а одинъ экземпляръ (изъ Biskra) этикетированъ даже „January 9 th 1895“ (впрочемъ авторъ прибавляетъ: „but I suspect an error on my part“)¹¹⁾. Наконецъ въ Центральной Африкѣ (Schoa-Gebiet) *Croc. erythræa*, по FÖRSTER^у¹²⁾, ловилась, начиная съ 9. IX по 3 и 4. VII, повидимому, безъ перерыва. При этомъ авторъ отмѣчаетъ, что 9. XII найдены ♂♂ „teils frisch geschlüpft, teils semiadult“, а 25. III — „frisch geschlüpfte ♂“. При этомъ въ Европѣ, Азіи и сѣверной Африкѣ *Croc. erythræa* летаетъ, повидимому, до IX — XI (смотря по широтѣ); когда прекращается летъ подъ экваторомъ, пока неизвѣстно (въ VII, судя по только что цитированнымъ дан-

1) AUSSEMER, Zeitsch. d. Fernandeums, (3), XIV, 1869, p. 235; также въ Annuar. Soc. Natur. Modena, IV, 1869, p. 37 (separ.).

2) CALVERT, Proc. Acad. Philadelphia, 1898, p. 153.

3) BRAUER, въ Путешествіи Федченко въ Туркестанѣ, loc. cit.

4) MARTIN R., Feuille jeune Natural., XVIII, 1888, p. 159.

5) MARTIN R., Rev. d'Entom., V, 1886, p. 239.

6) PIROTTA, Libellulidi Italiani, 1879, p. 50 (Ann. Mus. Civ. Stor. Natur. Genova, XIV, 1879, p. 450).

7) См. выше, списокъ экземпл. Акад. Наукъ.

8) БАРТЕНЕВЪ, Труд. Кавк. Муз., 1912, стр. 4 (separ.).

9) FÖRSTER in KNEUCKER, Zool. Ergebnisse durch Sinai-Halbinsel unternomm. Studienreise, I, 1909, p. 44.

10) Напр., MORTON, Entom. M. Magaz., (2), XVI, 1905, p. 146.

11) MC LACHLAN, Entom. M. Magaz., (2), VIII, 1897, p. 153.

12) FÖRSTER, Jahrbüch. Nassau Vereins f. Naturkunde, LIX, 1906, p. 311.

нымъ Förster'а?). Такимъ образомъ время вылета *Croc. erythraea* постепенно отодвигается къ зимнимъ мѣсяцамъ по направлению къ югу.

О миграціяхъ *Croc. erythraea* ничего неизвѣстно кромѣ предположенія SELYS LONGCHAMPS¹⁾, что видѣнныи имъ самцы этого вида въ Бельгіи были залетными изъ Франціи.

По PROTTE²⁾ „gli autori italiani concordano nell' asserire che i maschi sono piu frequenti delle feminine“. По MARTIN³⁾ тоже „trois fois au moins plus nombreux que les ♀♀“.

По MARTIN³⁾ *Croc. erythraea* пойдаются разныхъ *Agrionidae* и маленькихъ *Diptera*.

CODINA⁴⁾ указываетъ на воробья (moineau) и зяблика (pinson), какъ на враговъ *Croc. erythraea*, а MARTIN⁵⁾ говоритъ, что онъ находилась очень рѣдко въ желудкахъ *Hydrochelidon* остатки видовъ р. *Crocothemis* (очевидно *erythraea*, такъ какъ другихъ видовъ этого рода въ Европѣ не имѣется).

Mc LACHLAN⁶⁾ замѣчаетъ, что *Croc. erythraea* „breeds in the reservoirs“. POULTON⁷⁾ приводитъ наблюденіе MARSHALL'a, что *Crocothemis erythraea* ётъ жука *Exosoma pusilla* GERST. (Salisbury, Maskondland, 5000 ft., I. IV. 04).

2. *Crocothemis servilia* DRURY, 1770.

(Рис. 167—168, 174—177, географ. карта № 12).

Libelulla servilia DRURY, Illustr. exot. Insect., I, 1770, pp. 112—113, tab. XLVII, fig. 6.—DONOVAN, Nat. Hist. Ins. China, 1842, ed. II, p. 84; pl. XLVI, fig. 2 (въ краскахъ).—RAMBUR, Hist. Natur. Insectes. Néuroptères, 1842, p. 80.

Crocothemis servilia SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Esp. Hisl. Natur., XI, 1882, p. 14 (separ.).—SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Entom. Belgique, XXVII, 1883, p. 105.—SELYS LONGCHAMPS, Ann. Mus. Civ. Genova, XXVII, 1889, p. 468 (по RIS, 1911).—KIRBY, Synonymic Catalogue of Neuroptera Odonata, 1890, p. 21.—Mc LACHLAN, Ann. Mag. Nat. Hist., (6), XVII, pp. 366—367.—KRÜGER, Stett. Ent. Zeitg., LXIII, 1902, p. 117.—Яков-

1) SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Entom. Belgique, III, 1859, pp. 119—150; ibid., XXI, 1878, pp. CXXXIII—CXXXIV.

2) См. прим. 6) на стр. 536.

3) См. прим. 5) на стр. 536.

4) CODINA, Bolet. Soc. Aragon. Cienc. Natur., XI, № 3, 1912, p. 67.

5) MARTIN R., Rev. Francaise d'Ornithol., 1910, № 12, p. 179.

6) Mc LACHLAN, Journ. Linnean Soc. London, XVI, 1882, № 90, p. 180.

7) POULTON, Trans. Entom. Soc. London, 1906, p. 400.

сонъ и Бланки (JACOBSON et BLANCHI), Прямокрылый и ложносѣтчатокрылый Россійской Имперіи, 1902, р. 745.—NEEDHAM, Proc. U. Stat. Nat. Museum, XXVII, 1904, tab. XLI, fig. 3 (личинка: „the reference is very doubtful“).—Ris, Libellulinen, in Collect. Zool. SELYS LONGCHAMPS, fasc. XII, 1911, pp. 533, 539—542.

Libellula ferruginea FABRICIUS, Entom. System., II, 1793, p. 380 (по Ris, 1911).—FONSCOLOMBE, Ann. Soc. Entom. France, VI, 1837, p. 144.—BURMEISTER, Handb. d. Entomol., II, 1839, p. 858 (pars).—HAGEN, Stett. Entom. Zeit., V, 1845, p. 259 (экзempl. колл. FABRICIUS'a).—CALVERT, Trans. Amer. Ent. Soc., XXV, 1898, p. 88 (экзempl. колл. BURMEISTER'a).

Libellula soror RAMBUR, Hist. natur. d. Insectes. Névroptères, 1842, p. 82.

Crocothemis soror KIRBY, Synonymic Catalogue of Neuroptera Odonata, 1890, p. 22.

Crocothemis reticulata KIRBY, Proc. Zool. Soc. London, 1886, p. 328, tab. XXXIII, fig. 8—9 (δ сверху и въ профиль, въ красахъ).—KIRBY, Synonymic Catalogue of Neuroptera Odonata, 1890, p. 22.

Crocothemis erythraea subrace *novaguineensis* FÖRSTER, Termesztrajzi Füzetek, XXI, 1898, pp. 288—289.

Фаунистическая литература, касающаяся Россіи.

Crocothemis erythraea БАРТЕНЕВЪ (BARTENEV), Annuaire Mus. Zool. Acad. Sc. St. Petersbourg, XVI, 1911, p. 420 (Fergana distr., Andizhan, fin. VII. 95, 1 δ) (см. ниже списокъ экземпл. Акад. Наукъ).—БАРТЕНЕВЪ (BARTENEV), Ibid., XVII, 1912, p. 295 (Fergana distr., Andizhan, fin. VII. 95, 1 δ) (см. ниже списокъ экземпл. Зоол. Муз. Акад. Наукъ).—БАРТЕНЕВЪ (BARTENEV), Rev. Russe d'Entom., XIII, 1913, № 1, p. 177 (Бухара, Termez, 3 δ et 4 φ , 29. VI. 12¹).

Экземпляры Зоологического Музея.

Fergana distr., Andizhan, fin. VII. 95, (2 δ), KORZHINSKI.

China, Sz'tschwan, Tshungtshung-shou, 2. VIII. 93 (nov. st.) (1 δ), POTANIN (см. ниже литературу по распространенію вида²).

China, Kansu, Kojstan, 3000 f., 20. VI—1. VII. 92 (1 δ), BEREZOVSKI (см. выше литературу по распространенію вида).

China, Tonkin (1 δ) (coll. R. MARTIN, съ этикеткой „*Crocothemis servilia*“).

China, Pecking, 1876 (1 δ), PJASSETZKY.

Japonia, Yokohama (1 δ) (coll. R. MARTIN, съ этикеткой „*Crocothemis servilia* DRURY“).

Japonia (1 δ и 1 φ) (coll. R. MARTIN, съ этикеткой „*Crocothemis servilia* var.“).

S. Celebes (1 δ) (coll. R. MARTIN, съ этикеткой „*Crocothemis novaguineensis* FÖRSTER“).

N. Celebes (1 φ) (coll. R. MARTIN, съ этикеткой „*Crocothemis novaguineensis* FÖRSTER“).

1) Сюда относятся экземпляры только 2-й серии, т. е. обозначенные въ статьѣ, какъ переходные къ *Crocothemis servilia*.

2) Въ Annuaire Mus. Zool. Acad. Sc. St. Petersbourg, XVII, 1912, p. 295 обозначена по ошибкѣ 1 φ , въ действ. 1 δ .

- N. Guinea (2♂) (coll. R. MARTIN, съ этикеткой „*Crocothemis novaguineensis Förster*“).
- Java (1♂) (coll. R. MARTIN, съ этикеткой „*Crocothemis reticulata*“).
- Java, Buitenzorg, 25. VII. 07 (1♂ et 1♀), Bar. BRÜGGEN; ibid., 25—26. VII. 07, 1♂.
- Java, Buitenzorg, 28. VII. 07 (1♂ et 2♀), Bar. BRÜGGEN.
- Gjazy, 18. IX. 94 (1♂ et 1♀), ZARUDNY.
- Java, D. RADDE, 2-я этикетка: „Sunda-Inseln, отъ Вел. Князя“ (1♀).
- Ceylon (1♂) (coll. R. MARTIN, съ этикеткой „*Crocothemis reticulata*“).
- Ceylon, Colombo, 14—27. III. 07 (1♂), O. JOHN.
- Ceylon (1♂), FRUHSTORFER (этикетка „*Trithemis famula*“).
- Nord Ceylon (1♂) VI. 89, FRUHSTORFER (этикетка „*Trithemis dryas* Fruhst.“).
- Ceylon (1♂), FRUHSTORFER (этикетка „*Trithemis dryas*“).
- Süd Ceylon (1♂), V. 89, FRUHSTORFER (этикетка „*Trithemis dryas* Fruhst.“).
- Sumatra, W. K., Fort de Koch, 12. III. 13 (2♂ et 1♀), O. JOHN.

Диагнозъ. Apices alarum fuscii. Lobus lateralis penis duplo brevior quam lobus interior depresso. Aa antrorsum plana. Anq 9½—10½, cellulae discoidales alae anterioris in 3 ordinibus.

Описание. *Crocothemis servilia*, въ отличие отъ *Croc. erythraea*, очень сильно варьируетъ въ своихъ признакахъ, и некоторые его разности чрезвычайно похожи на этотъ послѣдній видъ. Наиболѣе постоянными чертами отличія *Croc. servilia* отъ *Croc. erythraea* слѣдуетъ считать: 1) присутствіе у первого изъ нихъ, сильно варьирующаго въ рѣзкости и въ размѣрахъ буроватого затѣненія вершины крыльевъ (въ общемъ болѣе сильного у ♀, нежели у ♂; иногда имѣются лишь слѣды этого затѣненія); и 2) строеніе конца penis'a, который у *Croc. servilia* таковъ (рис. 174): шлемъ (*c*) очень короткій и широкій. Боковыя лопасти (*b*) тоже короткія и довольно широкія, немного длиннѣе шлема; внутренняя лопасть (*d*) очень большая и широкая, скатая съ боковъ, нѣсколько загнута вершиной впередъ и въ 2—3 раза длиннѣе боковыхъ лопастей: рога не замѣтно. Эти 2 особенности (затѣненіе крыльевъ и строеніе penis'a) *Croc. servilia* мы считаемъ главными отличіями отъ *Croc. erythraea*; отсюда видно, что самца *Croc. servilia* всегда легче отличить отъ *Croc. erythraea* (если не по затѣненію вершины крыльевъ, то по иному строенію penis'a: у *Croc. erythraea* боковыя лопасти лишь немногого короче внутренней, послѣдняя болѣе цилиндрическая), чѣмъ самокъ: единственное болѣе постоянное

отличие послѣднихъ—затѣненная вершина крыльевъ—не всегда выражено вполнѣ ясно.

Изъ другихъ, менѣе постоянныхъ отличій *Croc. servilia* нужно указать слѣдующія: 1) болѣе постоянное присутствіе продольной черной полоски на срединномъ ребрѣ 8—9, а иногда и другихъ сегментовъ брюшка; 2) *Aa* генитальныхъ крючечковъ *Croc. servilia* (рис. 175, 176) съ болѣе плоской, или даже съ почти совсѣмъ плоской, а не желобообразно вогнутой передней стороной, какъ ея продольные ребра мало выдаются (срв. рис. 170, 175 и 176); вершина *Aa* не всегда бываетъ отогнута кнаружи (рис. 175) и въ типичныхъ случаяхъ *Aa* не служится постепенно къ вершинѣ, а скорѣе сразу притуплена на вершинѣ, вслѣдствіе того что внутренній край

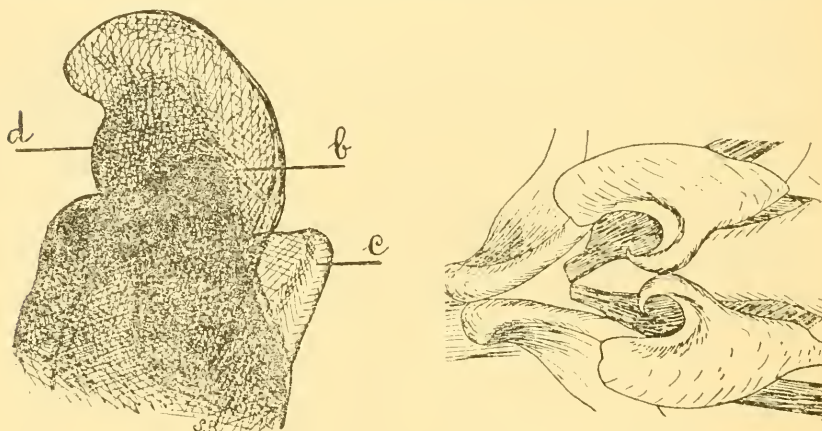


Рис. 174. *Crocothemis servilia*, ♂. Конецъ penis'a въ профиль: *b*—lobi laterales; *c*—galea; *d*—pars interior (Японія, колл. автора).

Рис. 175. *Crocothemis servilia*, ♂. Генитальный аппаратъ 2-го сегмента брюшка въ профиль и нѣсколько спереди (Тонкин, колл. автора).

Aa дѣлаетъ у вершины рѣзкій, почти подъ прямымъ угломъ изгибъ (рис. 175); однако у другихъ экземпляровъ вершина *Aa* можетъ быть почти также служена и изогнута кнаружи, какъ у *Croc. erythraea* (срв. рис. 170 и 176); 3) въ среднемъ болѣе размѣры *Croc. servilia*, которые варьируютъ въ слѣдующихъ предѣлахъ: ♂. Длина задняго крыла: 27—38 mm., длина брюшка: 23—35 mm., длина птеростигмы: >3—4,6 mm. ♀. Длина задняго крыла: 27—36 mm., длина брюшка 22—28 mm., длина птеро-

стигмы: >3—5 mm.; 4) *Ang* $9\frac{1}{2}$ — $10\frac{1}{2}$; дискоидальныхъ ячеекъ переднихъ крыльевъ 3 ряда.

Croc. servilia, какъ сказано, сильно варьируетъ. Эти варяціи, въ общемъ, касаются тѣхъ же признаковъ, въ которыхъ варьируетъ *Croc. erythraea*, но только варяціи могутъ быть шире, чѣмъ у послѣдняго. Такъ экземпляры *Croc. servilia* могутъ достигать большихъ размѣровъ, нежели *Croc. erythraea* (впрочемъ и минимальные размѣры *Croc. erythraea* соотвѣтствию меныше), черная полоса на среднемъ швѣ брюшка можетъ развиваться гораздо сильнѣе, чѣмъ у *Croc. erythraea*, уменьшеніе окраски основанія крыльевъ можетъ достигать такой степени, какой неизвѣстно у *Croc. erythraea* (уменьшеніе желтаго у экземпляровъ съ Явы и Лембока; лишенный вовсе желтаго на основаніи

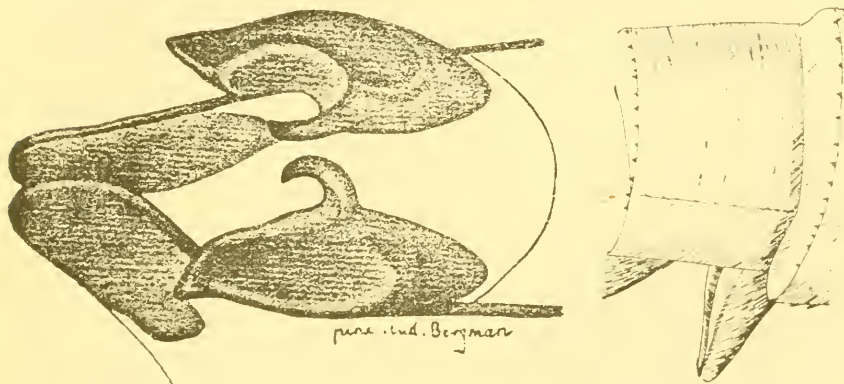


Рис. 176. *Crocothemis servilia*, ♂. Генитальный аппаратъ 2-го сегмента брюшка (Бухара мерид., колл. автора).

Рис. 177. *Crocothemis servilia*, ♀. Генитальная пластинка въ профиль (Ярополье, колл. автора).

крыльевъ экземпляръ изъ Персіи въ коллекціи Зоологическаго Музея Академіи Наукъ и т. п.); варяціи въ формѣ генитальныхъ крючечковъ *Croc. servilia* опять таки сильнѣе, чѣмъ у *Croc. erythraea* (см. рис. 175 и 176), генитальная пластинка (рис. 177) варьируетъ такъ же, какъ у послѣдняго.

Всѣ подобнаго рода варьированія давали авторамъ поводъ къ описанію серии новыхъ видовъ, которые позднѣе оказались лишь разностями *Croc. servilia*; таковы: *Croc. soror* RAMBUR изъ Гималаевъ, *Croc. reticulata* KIRBY изъ Campbellpore и *Croc. eryth-*

ruea noragineensis Förster изъ Astrolabe-Bay. Выясненію синонимики вида мы всецѣло обязаны F. Ris'у¹⁾.

Сравнительные замѣтки. *Croc. servilia* былъ описанъ впервые еще въ 1770 году Drury за особый видъ, и съ тѣхъ поръ большинство авторовъ оставляетъ за нимъ видовую самостоятельность. Однако отъ авторовъ не могло укрыться сходство нѣкоторыхъ разностей *Croc. servilia* съ *Croc. erythraea*. Такъ, напр., SELYS LONGCHAMPS²⁾ находитъ, что *Croc. erythraea* трудно отдѣлить отъ *servilia* („est difficile à séparer de la *servilia*. Je trouve même que les exemplaires des Philippines et de la Malaisie appartiennent plutôt à l'*erythraea* qu'à la *servilia*, dont les types les plus caractérisés viennent du Nord de la China et du Japon“). О промежуточныхъ формахъ между *Croc. erythraea* и *Croc. servilia* тотъ же авторъ говоритъ въ Ann. Soc. Entom. Belgique, XXVII, 1883, p. 105, въ Annali Mus. Civ. Stor. Nat. Genova, (2) X, 1891, p. 468, и т. д. Ris F. высказывается по этому поводу въ 1911 г.³⁾ следующимъ образомъ: „признаніе (Behandlung) *Cr. servilia* за особый видъ по отношенію *Croc. erythraea*—дѣло удобства (Sache der Konvenienz). Было бы можно хорошо обосновать соединеніе этихъ видовъ въ одинъ, такъ какъ въ пограничной полосѣ (Гималан) существуютъ переходныя формы, и отличія вообще не значительны. Къ раздѣленію меня побудили главнымъ образомъ малая однотипность (Homogenität) *servilia*, которая вѣроятно поведетъ къ раздѣленію вида на географическія формы (geographische Formen), въ то время какъ для *erythraea* врядъ ли можно ждать того же, а также нужда (Aussicht) путемъ такого раздѣленія слѣдить менѣе запутанной номенклатуры (etwas bessere Übersicht in die verworrene Nomenklatur zu bringen). Для раздѣленія серіи *servilia* уже теперь, я не нашелъ достаточной точки отправленія (Anhaltspunkt), хотя разница, напр., между цейлонскими и японскими экземплярами очень значительна, однако переходы между индійскимъ и китайскимъ особями совсѣмъ постепенные (fliessende)“. Такимъ образомъ этотъ авторъ оставляетъ *Croc. servilia* самостоятельнымъ видомъ только изъ практическихъ со-

1) Ris, 1911, loc. cit., pp. 539—542.

2) SELYS LONGCHAMPS, Odonates des Philippines—Ann. Soc. Esp. Hist. Nat., XI, 1882, p. 14 (separ.).

3) Ris, 1911, loc. cit., p. 540.

ображеній „удобства“. Наконецъ въ 1913 году, мы¹⁾ констатировали въ Южной Бухарѣ существованіе двухъ серій экземпляровъ р. *Crocothemis*, „которыя совпадаютъ съ дѣлениемъ экземпляровъ по времени и мѣсту лова. Именно всѣ безъ исключепія экземпляры, пойманные въ Термезѣ 26. VI, съ прибавленіемъ сюда самки изъ Дербента отъ 7. VI, являются вполнѣ взрослыми *Croc. erythraea* Съ другой стороны всѣ экземпляры изъ Термеза, взятые 29. VI только semiault Въ экземплярахъ этой серіи можно усмотрѣть начало перехода къ *Croc. servilia*“. Переходными особенностями обладаетъ также типъ (β) Рамвир'а, описанный имъ за *Lib. soror*²⁾.

Такимъ образомъ вопросъ о соотношеніи *Croc. servilia* и *erythraea* возбуждалъ до послѣдняго времени нѣкоторыя сомнѣнія. Для разрѣшенія ихъ мы наряду съ извѣстными раньше признаками изслѣдовали строеніе penis'a *Croc. erythraea* и *servilia*, т. е., органъ, остававшійся до сихъ поръ у стрекозъ неизученнымъ. При этомъ оказалось слѣдующее: penis'ы *Croc. erythraea* и *Croc. servilia* рѣзко отличны другъ отъ друга (см. рис. 171, 172 и 174): варьаций penis'a у особей *Croc. erythraea* изъ разныхъ мѣстностей незамѣтно; точно также не варьируетъ penis и у особей *Croc. servilia* изъ разныхъ странъ (были изслѣдованы экземпляры изъ Японіи, Суматры, Персіи и Бухары). Экземпляры, являющіеся по другимъ признакамъ переходными между *Croc. servilia* и *erythraea*, по строенію penis'a оказались типичными *Croc. servilia*. Таковы, напр., экземпляры изъ Южной Бухары (Термезъ, 29. VI), опредѣленные нами раньше, какъ *Croc. erythraea*, переходные къ *Croc. servilia* (см. выше). Существованія же экземпляровъ съ переходной формой penis'a не констатировано вовсе. Такимъ образомъ новыя данные заставляютъ насъ склониться къ признанію видовой самостоятельности *Croc. servilia* и *erythraea*, хотя отличія ихъ самокъ далеко не всегда бываютъ ясны. Экземпляры же, показывающіе хоть капія-нибудь уклоненія въ сторону *servilia*, оказываются теперь принадлежащими послѣднему виду. Это какъ разъ соотвѣтствуетъ взгляду Ris'a на гомогенность *Croc. erythraea* и полное отсутствіе гомогенности у *Croc. servilia*.

1) Бартеневъ, О коллекціи стрекозъ изъ Ю. Бухары (Туркестанъ, — Русск. Энтом. Обозр., XIII, 1913, № 1, p. 177).

2) Ris, 1911, loc. cit., p. 540.

Что касается характера измѣнчивости признаковъ *Croc. servilia*, то Ris¹⁾ считаетъ ее до извѣстной степени географической и даетъ слѣдующую схему географическихъ разностей вида:

а) Гималайскіе экземпляры, какъ переходная группа къ *erythraea* (*soror* Rambur); б) большая главная группа, охватывающая Цейлонъ, Индію, Бирму, южн. Китай, Формозу, Малакку и архипелагъ, изъ которой обособляется (sich heraushebt) ясно

с) форма, отличающаяся редукціею желтаго базального пятна крыльевъ съ Явы и Лембока; д) форма средняго и сѣвернаго Китая (*servilia typisch*); е) японская форма, отличающаяся аналогично другимъ формамъ этой страны болѣшими размѣрами.

Мы имѣемъ слишкомъ мало матеріяла, чтобы высказываться о пригодности этой схемы, и скажемъ только слѣдующее. 1. Японскіе экземпляры постоянно отличаются своимъ болѣшими размѣрами. Базальное желтое пятно крыльевъ развито у нихъ очень хорошо. 2. Къ экземплярамъ, считавшимся до сихъ поръ переходными къ *Croc. erythracea*, относится *Croc. soror* Rambur изъ Гималаевъ, который Ris описываетъ слѣдующимъ образомъ: „Къ этимъ переходнымъ формамъ принадлежитъ также Rambur'овскій типъ *Libellula soror* (неизвѣстнаго происхожденія): ♂ [*Libellula soror* Rambur]. Кончики крыльевъ у типа оборваны, такъ что ихъ окраска непримѣтна. На сильно выцвѣтшемъ брюшкѣ черныхъ отмѣтинъ неѣть вовсе, желтое пятно на основаніи крыльевъ маленькое, на переднихъ крыльяхъ только слѣдъ его, а на заднихъ въ *sc* до половины разстоянія до *Anq*, въ *m* почти отсутствуетъ, въ *cu* до *Cuq* и отсюда по отвѣсной линіи до анального края. Брюшко 28, заднее крыло 34, птеростигма 4 mm.; *Anq* 11½, 10½“²⁾. Подобные же экземпляры изъ Южной Бухары были описаны нами³⁾ такъ: „размѣры ихъ въ среднемъ болѣше, чѣмъ у особей, взятыхъ тамъ же (т. е. въ Термезѣ. А. Б.) 26. VI, именно, длина брюшка 22,5—25 mm., длина задняго крыла 28—30,5 (у одного экземпляра 27 mm.). Дискоидальныхъ ячеекъ вездѣ не меныше 3 рядовъ. Предъузелковыхъ жилочекъ 9½ и даже иногда 10½. Вершина крыльевъ едва замѣтна, или яснодымчатая“.

У насъ имѣется еще серія *Croc. servilia* (4♂) изъ Астрабада

1) Ris, 1911, loc. cit., p. 542.

2) Ris, 1911, loc. cit., pp. 540—541.

3) Бартеневъ, Русск. Энтом. Обозр., XIII, 1913, № 1, стр. 177.

въ Сѣверной Персії, 19.IX. 12, NATENSON (коллекція Кавказскаго Музея), отличающіхся слѣдующими признаками: заднее крыло 30 mm., брюшко 23 mm., итеростигма 3,4 mm., черная полоска сверху брюшка развита на всѣхъ сегментахъ, вершины крыльевъ ясно затѣнены, дискоидальныхъ ячеекъ 3 ряда, предъузелковыхъ жилочекъ $10\frac{1}{2}$. *Ла* генитальныхъ крючечковъ довольно типичная для *Croc. servilia*. Другую серію экземпляровъ изъ Сѣв. Персіи (Астрabadъ и Кара-Су близъ Молла-Кала (7 и 15.VII.14) мы описывали такъ: „У всѣхъ, кроме одного ♂ отъ 15.VII, ясно или рѣзко затѣненны вершины крыльевъ; пластинка крыльевъ желтоватая, иногда довольно рѣзко желтая, особенно вдоль передняго края крыльевъ; желтое пятно при основаніи крыла болышею частью доходитъ до половины или до *Anq* 1 на переднихъ и до *Anq* 1 или *Anq* 2, до *t*, до *A²* и отсюда прямой линіей почти до *hc*; *Anq* $9\frac{1}{2}$ — $10\frac{1}{2}$; самцы безъ черной линіи сверху брюшка, самки съ нею“¹⁾.

Географическое распространение (карта № 12, см. выше стр. 531). Центромъ распространенія *Crocothemis servilia* является Индійская область. Отсюда видъ идетъ на юго-востокъ до Новой Гвинеи²⁾ и даже былъ указанъ въ Австралии (Queensland „a single specimen“)³⁾⁴⁾. На сѣверѣ и на сѣверо-западѣ *Croc. servilia* заходитъ въ область палеарктики; на эту послѣднюю границу мы здѣсь и обратимъ спеціальное вниманіе.

Crocothemis servilia известенъ съ Филиппинскихъ острововъ⁵⁾, съ Формозы⁶⁾ и изъ Японіи⁷⁾. Въ послѣдней она распространена,

1) Бартеневъ, Rev. Russe d'Ent., XVI. 1916, № 1—2, p. 40.

2) MARTIN R., Bull. Soc. Entom. Ital., LX, 1909, p. 196; FÖRSTER, Ternestz. füzetek, XXI, 1898, p. 288; SELYS LONGCHAMPS, Annali Mus. Civ. Genova, XIV, 1879, p. 305; Ris, in Collect. Zoolog. SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII. 1911, p. 540.

3) Kirby, Ann. Magaz. Natur. Hist. (6), XIV, № 79, 1894, p. 18.

4) Указаніе TILLJARD'A, Proc. Lin. Soc. N. S. Wales, XXXI, p. 483; относится по Ris, 1911 (loc. cit., pp. 540 и 542) къ *Crocoth. nigrifrons*.

5) SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Esp. Nat. Hist., XI, 1882, p. 14 (separ. Ris, in Collect. SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, p. 540).

6) Ris, loc. cit., 1911, p. 540 (Taihanroku, VI, VII. 08, 3♂; Takao, VIII. 07, 1♂; Tainan, IV. 10, 3♂ et 3♀, coll. F. Ris).

7) Мѣстонахожденіе *Croc. servilia* въ Японіи:

Crocothemis servilia SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Entom. Belgique, XXXII, 1888, C. R., p. LI (Loo-Choo, 2♂) (срв. Ris, loc. cit., 1911, p. 540).—SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Entom. Belgique, XXVII, 1883, p. 105 (Япония, Fauna Rossii. Ложнестѣчатокрылые).

повидимому, во всей южной половинѣ вплоть до Йокогамы на островѣ Ниппон, т. е. до 35° с. ш. На прилежащемъ материкѣ (въ Азіи) *Croc. servilia* пдеть приблизительно также далеко на сѣверъ, если не еще дальше¹⁾. Такъ Mc LACHLAN упоминаетъ его еще для береговъ сѣвернаго Китая, не указывая однако точнаго мѣстонахожденія; въ коллекціяхъ F. Ris'a есть одинъ самецъ изъ Чифу, подъ 37° с. ш.¹⁾, а въ коллекціяхъ Зоологическаго Музея Академіи Наукъ—1 ♂ изъ Пекина, подъ 40° с. ш. Распространеніе *Croc. servilia* въ глубь материка еще недостаточно выяснено. Извѣстно его нахожденіе въ Сычуанѣ и въ пров. Ганьсу (послѣднее нахожденіе по экзем-

probablement assez communs, 4♂ et 4♀) (срв. Ris, loc. cit., 1911, p. 540).—БАРТЕНЕВЪ (BARTENEV), Изв. И. Томск. Уннв., XXXVII, 1910, p. 2 (Matsu-jama, Sikok insula, V—VII. 05, 3♂ et 1♀).—Ris, in Collect. Zool. SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, p. 540 (Centr. Japan: Osaka-Nakahama, VIII. 95, 3♂ et 2♀; Osaka-Suita, VIII. 95, 1♂; Washiosan-Kawachi, VIII. 95, 2♂ et 2♀ [coll. Mus. Hamburg]).—SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Entom. Belgique, XXVII, 1883, p. 105 (Yokohama).

1) Мѣстонахожденія *Croc. servilia* въ Китаѣ и въ Центр. Азіи:

Libellula ferruginea FONSCOLOMBE, Ann. Soc. Entom. France, VI, 1837, p. 144 (China).—FABRICIUS, Entom. Syst., II, 1793, p. 380 (China) (по Ris, 1911, p. 539).

Libellula servilia DONOVAN, Nat. Hist. of Insects of China, 1842, ed. II, p. 84 (very common in China).—DRURY, Ill. ex. Ins., I, 1770, pp. 112—113; tab. 47, fig. 6 (China) (по Ris, 1911, p. 539).—RAMBUR, Hist. natur. Insectes Névroptères, 1842, p. 80 (China).

Crocothemis servilia Ris, in Collect. Zool. SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, p. 540 (China), 1♂; Chine centrale 1♀; Tshifu, 1♂ [coll. F. Ris].—Mc LACHLAN, Ann. Mag. Nat. Hist. (6), XVII, 1896, p. 366 (from the coast of North China).

Erythemis servilia BRAUER, Verhandl. zool.-bot. Gesellsch. Wien, XIV, 1864, p. 162 (Shanghai).

Crocothemis servilia Ris, 1911, loc. cit., p. 540 (Süd-China, 1♂ [coll. F. Ris]; Fokien, Amoj, 2♂; Shanghai, 1♂; Fokien, 3♂ [Mus. Hamburg]; Fou-Tschau, 1♂ [Mus. Hamburg]).—Mc LACHLAN, Ann. Mag. Nat. Hist., (6), XVII, 1896, p. 366 (Hong-Kong).—KIRBY, Ann. Mag. Nat. Hist., (7), V, 1900, p. 532 (Hainan, a single specimen only).—БАРТЕНЕВЪ (BARTENEV), Annuaire Mus. Zool. Acad. Sc. St. Pétersbourg, XVII, 1912, p. 295 (China, Kansu, mons Kojsan, 3000 f., 20.VI—1.VII. 92, 1♂ Sz' tschwan, Tschutschundshou, 2.VIII. 93 [nov. st.], 1♂) (срв. выше списокъ экземпл. зоол. Муз. Ак. Н.).—Mc LACHLAN, Ann. Mag. Nat. Hist. (6), XIII, 1894, № 77, p. 432 (Tachien-lu, Szechuen, on the frontier of Thibet, 1♀).—Mc LACHLAN, loc. cit. (6), XVII, 1896, p. 366 (a series of ♂♂ from Monpin, in Eastern Thibet).—Ris, 1911, loc. cit., p. 540 (Thibet, 2♂ et 2♀).

плярамъ Зоологического Музея Академіи Наукъ), т. е. опять таки приблизительно до 37° с. ш. О нахожденіяхъ *Croc. serrilia* въ Центральной Азіи ничего не известно, кроме упоминанія его Ris'омъ изъ Тибета (коллекція SELYS LONGCHAMPS). Въ южной Азіи нашъ видъ обыкновенъ въ Индо-Китаѣ и на Индустанѣ (включая Цейлонъ); самыми сѣверными его нахожденіями въ Индіи являются Deesa въ провинціи Гуджарат (сѣв.-зап. Индія) и Кашмиръ¹⁾. Наконецъ, несомнѣнныи *Croc. serrilia* констатированы въ Андхикъ Ферганской области, въ Южной Бухарѣ, въ Сѣверной Персіи (Астрabadъ и Кара-Су близъ Молла-Кала)²⁾ и на Памирѣ³⁾.

Такимъ образомъ *Croc. serrilia* заходитъ съ востока только въ переднеазіатскую провинцію южной подъобласти палеарктики, и то далеко не доходитъ до западной границы этой провинціи. На востокѣ *Croc. serrilia* летаетъ почти во всей Восточно-азіатской области.

Соотношеніе между собой ареаловъ распространенія *Croc. serrilia* и *Croc. erythraea* остается до сихъ поръ очень мало выясненнымъ. Картинна ареаловъ, данная нами на географической карте № 12, вѣроятно, значительно измѣнится по мѣрѣ накопленія новыхъ свѣдѣній, и эти измѣненія коснутся прежде всего, вѣроятно, области соприкосновенія нашихъ видовъ. Прежде всего вызываетъ сомнѣніе выступъ ареала *Croc. erythraea* въ Центральную Азію, находящій къ востоку отъ персидского выступа обитанія *Croc. serrilia*. Вѣроятнѣе, въ Центр. Азіи будетъ найденъ и постѣдній, а можетъ быть даже старыя данные о *Croc. erythraea* въ Кашгаріи и Кашмирѣ относятся на самомъ дѣлѣ къ *Croc. serrilia*. Напримѣръ, по Моктох'у въ сѣверо-западной Индіи на щѣлую серию *Croc. serrilia* найденъ только одинъ ♂ *Croc. erythraea* (Quetta)⁴⁾. Вдоль восточной и южной границъ русского Туркестана водятся несомнѣнно оба вида; тоже, повидимому, нужно сказать и о Персіи.

1) *Crocothemis serrilia* MORTON K., Trans. Entom. Soc. London, 1907, part. II, p. 304 (prov. Dujerat. Deesa, I, II, VI, VII et X. „A somewhat terminal specimen from Kashmir, 5000—6000 ft., V.“).

2) См. выше фаунистическую литературу по Россіи, а также описание экземпляровъ изъ Астрабада въ сравнильныхъ замѣткахъ о *Crocothemis serrilia*; также, Бартиевъ, Rev. Russe d'Entom., XVI, 1916, № 1—2, p. 10.

3) У насъ въ коллекціи имеется 1♀ съ Памира, Сарай, VII, 98, Н. В. Богоявленскій.

4) MORTON, Trans. Ent. Soc. London, 1907, part. II, p. 304.

Родъ 6. **Indotheemis** Ris, 1911.

Indotheemis Ris, Libellulinen, in Collect. Zoolog. SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, pp. 529—581.

Диагнозъ.¹⁾ Lobus prothoracis parvus. *Aa* praesens. Lamina genitalis parvula, paulo abstans. *La* humilis aut paulo abstans. Truncus communis M^1-3 et M^4 praesens. *Arc* inter *Anq* 1—2. *Cu¹* alae posterioris incidit in marginem posteriorem *t*. $8\frac{1}{2}-12\frac{1}{2}$ *Anq*, ultima *Anq* incompleta. *t* alae inferioris ad *Arc*. 1 *Cuq*. *Bqs* absentes. *t* alae anterioris cum nervulo transversali. *ti* alae anterioris cum 3 cellulis. *t* alae posterioris et *ht* libera. M^2 paulo curvata. *Rs*—*Rspl* 1 ordo. *Cu'* alae anterioris curvata. *df3*—(2) ordines cellularum, post 2 ordines. *sa²* praesens, *st* praesens aut absens.

Описание.¹⁾ Глазной шовъ умѣренно длинный. Лобъ съ довольно плоской выемкой, спереди безъ ясной приплюснутости. Задняя лопасть переднегруди маленькая, прилежащая. Третья пара бедерь приблизительно съ 12 довольно спльными, постепенно удлиняющимишися шипами. Приближенный къ вершинѣ коготковъ зубецъ *La* имѣется. Маленькая, нѣсколько отстоящая генитальная пластинка. Секторы дужки начинаются общимъ стволовъ. *Arc* между *Anq* 1—2. *Cu'* заднихъ крыльевъ начинается отступя отъ заднаго угла *t*. $8\frac{1}{2}-12\frac{1}{2}$ *Anq*, послѣдняя изъ нихъ неполная. *t* заднихъ крыльевъ у *Arc*. 1 *Cuq* на всѣхъ крыльяхъ. *Bqs* отсутствуютъ. *t* переднихъ крыльевъ пересѣченъ. *ti* переднихъ крыльевъ изъ 3 ячеекъ, *t* заднихъ крыльевъ и *ht* свободныя: M^2 посрединѣ плоско изогнутая. Одинъ рядъ *Rs*—*Rspl*. *Cu'* переднихъ крыльевъ сильно изогнутая, *df* съ 3 (какъ исключеніе съ 2) ячейками у *t*, а затѣмъ на короткое разстояніе съ 2 рядами, къ концу сильно расширено. Аналъное поле широкое. Аналъная петля съ прямоугольнымъ *ae*; *sa* имѣется. Перепоночка и птеростигма средней величины.

Сравнительные замѣтки. Описанный Ris'омъ *Indotheemis* состоитъ изъ двухъ видовъ, *Ind. caesia* и *Ind. limbata*. Изъ нихъ первый видъ имѣетъ $8\frac{1}{2}-9\frac{1}{2}$ *Anq* на переднихъ крыльяхъ, вершины

1) Представителей рода *Indotheemis* у насъ подъ руками не было, и мы даемъ диагнозъ и описание рода и вида по Ris'y, 1911, loc. cit.

2) Судя по рисункамъ Ris'a, 1911, loc. cit., fig. 318 и 319.

крыльевъ прозрачныя, и у перепоночки развѣй очень маленькое желтое пятнышко, а у *Ind. limbata* $12\frac{1}{2}$ *Anq*, вершины крыльевъ съ темно-бурымъ, довольно рѣзко ограниченнымъ, шириной въ одну ячейку краемъ, а заднее крыло съ большимъ темно-бурымъ пятномъ у основанія до *Anq* 1, до половины разстоянія между *Cuq* и *t* и отсюда дугой до анального края.

Географическое распространение. Южная Азія.

1. ***Indothemis caesia* RAMBUR, 1842¹⁾.**

Libellula caesia RAMBUR, Hist. Nat. Insectes. Névroptères, 1842, p. 95.

Trithemis caesia KIRBY, Synonymic Catalogue of Neuroptera Odonata, 1890, p. 19.

Indothemis caesia RIS, Libellulinen, in Collect. Zoolog. SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, pp. 530—531, fig. 318 (крылья).

Диагнозъ. $8\frac{1}{2}$ — $9\frac{1}{2}$ *Anq*. Apices alarum limpidae. Basis alae posterioris sine macula fusca magna.

Описание.¹⁾ ♂ adlt.. Нижняя губа желтая, средняя лопасть и соприкасающейся съ ней широкий край боковыхъ черные. Верхняя губа черная, окаймленная узкой желтой полоской. Лобъ черно-фиолетовый, металлическій съ 2 желтыми небольшими нижними углами. Срединная полоса на $\frac{2}{3}$ высоты черная; узкая черная предплечевая полоса достигаетъ кверху нѣсколько дальше. Узкій, черный плечевой шовъ; узкая черная полоска доходитъ нѣсколько дальше, чѣмъ до стигмы (т. е. на 1 боковомъ швѣ). Бедра желтоватыя, остальная часть ногъ черно-бурая. Брюшко немного скатое, почти съ параллельными краями, съ очень слабымъ маленькимъ суженіемъ на сегментахъ 3—4, темно-оливково-буровое, бока сегментовъ 1—3 нѣсколько желтоватые, 4—8 сегментовъ со слѣдами бурыхъ пятенъ по бокамъ, 9—10 сегменты черные. Верхніе анальные придатки тонкіе, блестящіе, въ постѣдней $\frac{1}{3}$ темные. Нижний уголъ едва обозначенъ, отъ вершины удаленъ. Нижний придатокъ мало короче верхнихъ, желтый. *Aa*—овальная довольно широкая пластинка. *Ia* сильно изогнута, по длини какъ *Aa*. Основаніе переднихъ крыльевъ прозрачное, а на заднихъ очень маленький желтоватый стѣдъ въ *cu*. Перепоночка бурая. Птеростигма съѣтложелтая.

1) См. предыдущую стр., прим. 1.

♀ (adlt.). Губы свѣтло желтые. Лицо жѣлтовато-зеленоватое. Грудь спереди буровато-оливковая. Бока и низъ ея однообразно свѣтло-желто-зеленые. Ноги свѣтло-желтые, бедра снаружи съ очень тонкой черной линией. Брюшко цилиндрическое, свѣтло-зеленовато-буроватое; начиная съ 3-го сегмента темная боковая полоса на брюшкѣ постепенно становится шире, а съ 6-го сегмента у задняго края сегментовъ сливаются съ темной линией на боковомъ ребрѣ. Генитальная пластинка нѣсколько выдается въ область 9-го сегмента, отстоитъ отъ брюшка на 45° , и на вершинѣ обрѣзана почти прямо.

♂♂. Длина задняго крыла 28 мм., брюшка 25 мм., птеростигмы 3 мм. ♀. Длина задняго крыла 29 мм., брюшка 24 мм., птеростигмы 3 мм.

Географическое распространение. RAMBUR описалъ свой видъ изъ Бомбей;—typ. descr. (δ) хранится по Ris'у въ коллекціи SELYS LONGCHAMPS въ Брюсселѣ. Въ той же коллекціи имѣется 1 ♀ изъ Индіи¹⁾. У MARTIN имѣется 1 ♂ изъ Pondichery, и 1 ♀ изъ Мадраса, а у MORTON'a 2 ♂ и 1 ♀ изъ Jubbelpore (сѣв.-зап. Индія).

Родъ 7. *Rhodothemis* Ris, 1909.

Rhodothemys Ris, in Collect. Zoolog. d. SELYS LONGCHAMPS, fasc. IX, 1909, p. 29; fasc. XIII, 1911, pp. 591—593.

Диагнозъ. Sutura interocularis brevissima. Frons antrosum cum 2 triangulis planis (δ). Lobus prothoracis magnus, abstans, margo posterior ejus cum capillis longis. Carina transversa in 2—3 segm. abdominis, carina lateralis in $\frac{1}{2}$ 3—9 segm. *Aa* praesens. Appendices anales superiores δ paene recti. *La* humilis, arcuiformis. Truncus communis M^{1-3} et M^4 praesens. *Arc* inter *Anq* 1—2. *Cu¹* alae posterioris incidit in marginem posteriorem *t.* 10½—12½ *Anq*, ultima *Anq* incompleta. *t* alae posterioris ad *Arc*. 1 *Cuq*. *Bqs* absentes. *t* alae anterioris cum nervo transverso. *t* alae posterioris et *ht* libera. M^2 arcuiformis. *Rs*—*Rspl* 1 ordo cellularum,

1) Ris считаетъ за *Indoth. caesia* ♀ изъ Индіи, о которой SELYS LONGCHAMPS говорить (Ann. Soc. Ent. Belgique, XXVIII, 1884, p. 36: „un exemplaire femelle de la coll. Atkinson, faite dans les montagnes de l'Inde, me parait у (т. е., къ виду *Symp. merilioidale*) appartenir“.

M²—*Rs* 1 ordo. *Cu¹* alae anterioris maxime curvata. *df* сим 3 post 2 ordinibus cellularum. Ansa analis longa praesens, *sa* et *st* praesentes.

Характеристика. Голова среднихъ размѣровъ. Лобный пузырекъ спереди вертикальный, а по бокамъ сильно отлогий. Самый высокій пунктъ его на переднемъ краѣ, откуда пузырекъ постепенно понижается назадъ. Передній край его съ двумя удаленными другъ отъ друга, обращенными кверху, тупыми бугорками. Боковые глазки лежатъ на уровнѣ, среднемъ между положенiemъ средняго глазка и вершиной лобнаго пузырька, ихъ нижній край находится почти на уровнѣ верхняго края средняго глазка. Глазной шовъ низведенъ почти до 1 точки, такъ что во много разъ короче лобнаго пузырька или затылочнаго треугольника. Лобъ съ нѣсколько уплощенными треугольными площадками спереди, которая развиты менѣе отчетливо у самокъ. Продольная впадина посерединѣ лба довольно плоская. Заднія лопасти переднегруди большая, приподнятая, нѣсколько короче длины передней части переднегруди (до лопасти), задній край лопасти съ длинными почти вертикальными волосками. Грудь сильная, слабо волосатая. Заднія бедра, вытянутыя назадъ достигаютъ задняго края 1-го сегм. брюшка. Заднія бедра бѣ приблизительно съ 8 короткими и болѣе частыми зубцами у основанія, и съ 5—6 постепенно удлинняющимися, болѣе крѣпкими шпорами дальше. Коготки съ маленькимъ зубцомъ за срединой, который короче $\frac{1}{2}$ конца коготка (начиная отъ мѣста отхожденія зубца). Брюшко средней толщины, довольно длинное, нѣсколько сплюснутое съ боковъ, къ вершинаѣ постепенно съуживается. 1—2 сегменты короче $\frac{1}{2}$ ихъ ширины, 3-й сегментъ равенъ $\frac{1}{2}$ своей ширины, 4—9-й сегменты длиннѣе $\frac{1}{2}$ ихъ ширины, 10-й короче $\frac{1}{2}$ своей ширины (у ♀). Поперечныхъ ребра на 2—3-мъ сегментахъ, а боковыя ребра на $\frac{1}{2}$ 3—9-мъ сегм. *La* низкая, дугообразная. *La* развита. Верхніе анальные прилатки 3 почти прямые. Конецъ *penis*'а неизвѣстенъ. Генитальная пластинка вертикальная, короче $\frac{1}{2}$ 9-го сегмента, съ плоской выемкой на вершинѣ.

Крылья (рис. 178) длинныя и довольно широкія. Напримѣръ, при длинѣ задняго крыла въ 34 мин., его ширина въ области дужки 9,5 мин., а на переднихъ крыльяхъ при 35,6 мин. длины—5 мин. ширины. *t* переднихъ крыльевъ немножко дистальнѣе *t*

заднихъ крыльевъ. Общій стебель M^1-3 и M^4 длинный (на переднихъ крыльяхъ немного короче). Arc между Anq 1—2, Cu^1 заднихъ крыльевъ начинается нѣсколько отступа отъ задняго угла t . $10\frac{1}{2}-12\frac{1}{2}$ Anq , послѣдняя изъ нихъ неполная. t заднихъ крыльевъ у самой дужки. 1 Cuq на всѣхъ крыльяхъ. Bqs нѣтъ. t переднихъ крыльевъ узкій, пересѣченный. t заднихъ крыльевъ и всѣ ht свободны. ti переднихъ крыльевъ изъ 3 ячеекъ. M^2 образуетъ простую плоскую дугу. 1 рядъ $Rs-Rspl$. 1 рядъ



Рис. 178. *Rhodothemis rufa*, ♀. Крылья (Eugano, колл. Мартин въ Зоол. Муз. Акад. Наукъ).

M^2-Rs . Cu^1 переднихъ крыльевъ сильно изогнутый и оканчивается на уровнѣ узелка или на 1 ячейку дальше. Дискоидальное поле (df) переднихъ крыльевъ при основаніи съ 3 ячейками (1 или нѣсколько поперечныхъ рядовъ), затѣмъ до уровня мостика слѣдуютъ ячейки только въ 2 ряда, дальше число рядовъ ячеекъ увеличивается. Дискоидальное поле (df) заднихъ крыльевъ начинается 1 рядомъ ячеекъ, но скоро число рядовъ увеличивается (не дальше $\frac{1}{2}$ разстоянія между t и уровнемъ узелка), у конца поле разъ въ 5—6 шире, нежели у t . Аналльное поле заднихъ крыльевъ довольно широкое; заднія

ячейки его мало длиннѣе внутреннихъ. Анальная петля вытянутая, q въ дистальной половинѣ A^2 . Цѣлиція ячейки у t и у наружнаго угла анальной петли (st и sa) есть. C^2 до наружнаго угла анальной петли (ae) длиннѣе A^1 отъ ae до заднаго угла анальной петли (he). Наружный уголъ петли (ae) почти прямой, на 1—2 ячейки дистальнѣе t , задній уголъ (he) близокъ къ прямому, чуть дистальнѣе заднаго угла t . A^2 съ несильнымъ перегибомъ посерединѣ, при 5—6 r только 2—(3) d . q расположена почти на уровнѣ (развѣ чуть проксимальнѣе) дистальнаго угла t ; he —между уровнемъ q и ae . *Membranula* большая, темная. Птеростигма средняя. Крылья прозрачныя у обоихъ половъ.

Обзоръ видовъ. Родъ состоитъ всего изъ одного вида, *Rhodothemis rufa* Ramv.

Сравнительные замѣтки. Родъ *Rhodothemis* выдѣленъ впервые Ris'омъ въ 1909 (loc. cit., pp. 29, 591—592). Раньше же видъ *rufa*, изъ котораго состоитъ теперь родъ *Rhodothemis*, относили къ р. *Erythemis*. Выдѣленіе вида *rufa* въ отдѣльный родъ намъ кажется вполнѣ обоснованнымъ. Новый родъ *Rhodothemis* отличается отъ *Erythemis* цѣлымъ рядомъ морфологическихъ признаковъ. У ♂ *Erythemis* 3-ья пары бедерь съ рядомъ мелкихъ, но частыхъ (16—20 штукъ) зубчиковъ, и съ 3—4 длинными шипами на концѣ, тогда какъ у *Rhodothemis* только 8 маленькихъ зубчиковъ, и 6 постепенно удлиняющихся шиповъ на концѣ. Дискоидальное поле переднихъ крыльевъ у *Erythemis* не служится до 2 рядовъ ячеекъ, какъ у *Rhodothemis*. Наконецъ, лѣжащая ячейка у наружнаго угла t заднихъ крыльевъ (st) у *Rhodothemis* бываетъ, а у *Erythemis* отсутствуетъ.

По выдѣленіи въ особый родъ вида *rufa*, родъ *Erythemis* оказывается свойственнымъ исключительно Америкѣ.

Въ свою очередь родъ *Erythemis* весьма близокъ къ роду *Leptthemis*, состоящему по Calvert'у и по Ris'у изъ одного южно- и центрально-американского вида, *Lept. resinifera* Fabr. *Leptthemis* отличается отъ *Erythemis* присутствиемъ лѣжащей ячейки у наружнаго угла t заднихъ крыльевъ (st), 2 рядами Rs — $Rspl$, и 3 рядами ячеекъ въ анальномъ полѣ переднихъ крыльевъ у дужки (вмѣсто 2 рядовъ у *Erythemis*): генитальная пластинка *Leptthemis* прилежащая, а у *Erythemis* отстоящая. Из-

слѣдованные нами penis'ы *Erythemis* и *Lepthemis* тоже довольно-сходны по строенію, что видно изъ слѣдующей таблицы:

К о н е цъ р е п і с' а.

	Боковая лопасть.	Шлемъ.	Внутренняя лопасть.	Переднія лопасти.
<i>Erythemis simileicollis</i> :	Большія, изогнуты впередь угломъ.	Отсутствуетъ.	Вдвое длиннѣе боковыхъ лопастей, изогнута впередь, изъ 4 продольныхъ, не раздѣленныхъ частей.	Отсутствуютъ.
<i>Erythemis haemato-gastras</i> :	Большій, листообразный, длиной равны внутренней лопасти.	Короткій, узкій, продолговатый.	Вдвое длиннѣе шлема; на $\frac{1}{2}$ длины дѣлится на 2 рога.	Отсутствуютъ.
<i>Lepthemis vesiculosa</i> :	Въ $1\frac{1}{2}$ раза короче внутренней лопасти, довольно узкая.	Отсутствуетъ.	Длинная, нѣсколько сдавленная, изогнута впередь, нерасчлененная.	Почти равны боковымъ лопастямъ.

Такимъ образомъ конецъ penis'a у этихъ родовъ построенъ уже въ достаточной мѣрѣ сложно. Надо думать, и у *Rhodothemis* penis окажется устроеннымъ сходнымъ образомъ.

Указанные 3 рода сходны между собой и по формѣ тѣла (длинныя и довольно узкія) и по жилкованію крыльевъ. Особенно характерна вытянутая анальная петля съ переломомъ A^2 далеко за ея срединой, и отсюда съ значительно болѣшимъ числомъ, p —ячеекъ по сравненію съ d —ячейками. Въ этомъ мы видимъ примитивную черту организаціи нашей группы родовъ.

Географическое распространение. *Rhodothemis rufa* распространена отъ Цейлона на западѣ до Тонкина на сѣверо-востокѣ и до Queensland'a въ Австралии на югѣ.

1. ***Rhodothemis rufa* RAMBUR, 1842.**

(Рис. 178).

Libellula rufa RAMBUR, Histoire naturelle des Insectes. Névroptères, 1842, p. 71.
Erythemis rufa KIRBY, Synonymic Catalogue of Neuroptera Odonata, 1890, p. 40.—SELYS LONGCHAMPS, Annali del Museo Civico di Storia Naturale

- di Genova (2), X (XXX), 1891, p. 448.—TILLYARD, Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, XXXI, 1906, p. 483, tab. XLIV, fig. 3 (по Ris, 1911).
Rhodothemis rufa Ris, in Collect. Zoolog. SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, pp. 592—593, fig. 350 (крылья).
Libellula obliterata RAMBUR, Hist. natur. d. Insectes. Néoptères, 1842, p. 123.
Orthetrum oblitum KIRBY, Synonymic Catalogue of Neuroptera Odonata, 1890, p. 36.
Crocothemis cruentata SELYS LONGCHAMPS, Mitt. Mus. Dresden, 1878, p. 294.—FÖRSTER, Wien. Entom. Zeitg., XXIX, 1910, p. 55.

Экземпляры Зоологического Музея.

Eugano, 1♀ (coll. R. MARTIN, этикетка: „*Erythemis rufa*“).
 Celebes, 1♀ (coll. R. MARTIN, этикетка: „*Erythemis rufa*“).

Диагнозъ. Vide diagnosem generis *Rhodothemis*.

Описание. Описаніе самца мы заимствуемъ у Ris, 1911, pp. 592—593, такъ какъ въ нашемъ распоряженіи самцовъ этого вида не имѣется. „♂ adlt. Нижня губа буровато-желтая (Ceylon, Penang, Australien) или бурая съ немнога болѣе темной срединой, или почти черная (Celebes). Лобъ кармино-красный. Грудь золотисто-бурая. Брюшко кармино-красное. Золотисто-желтое до золотисто-бураго пятна при основаніи передняго крыла до $\frac{1}{2}$ разстоянія до *Anq* 1 и до $\frac{1}{2}$ разстоянія до *Cuq*. а на заднихъ крыльяхъ до *Anq* 1 и до средины между *Cuq*—*t*. Птеростигма свѣтло желтовато-бурая до темно красно-буровой. Гениталии 2-го сегм.: *Ia* низкая, приподнята въ видѣ плоской дуги. Крючечки маленькие. *Ia* прямо стоящій, почти прямой, п тонкій; его вершина изогнута въ сторону; *Ja* почти такой же длины, узко-прямоугольная, направлена назадъ. Верхніе анальные приатки почти прямые; нижній уголъ не выдающійся, и очень приближенъ къ вершинѣ. Нижній приатокъ широкий съ сильно выпуклыми сторонами, доходитъ до нижняго угла верхнихъ“.

♀. Лицо красновато-буровое. Лобъ сверху желтый. Передъ глазами красно-бурая полоса (цвѣта, какъ лицо), того же красновато-бураго цвѣта лобный пузырекъ и передняя часть затылочного треугольника. Задняя часть послѣдняго желтая. Задъ головы красновато-бурый, въ неопределенныхъ, болѣе темныхъ пятнахъ. Грудь и брюшко такого же красновато-бураго цвѣта. Спереди груди посерединѣ проходитъ продольная желтоватая полоса, начинающаяся еще на переднегруди и продолжающаяся назадъ между крыльями на первые 3—4 сег-

мента брюшка; указанная желтоватая полоса спереди груди ограничена по бокамъ черновато-красноватой, безъ рѣзкой наружной границы, плечевой полосой. Генитальная пластинка почти не выходитъ за предѣлы 8-го сегмента, перпендикулярно отстоящая, очень низкая (не выше $\frac{1}{4}$ высоты брюшка въ этомъ мѣстѣ), на вершинѣ слабо выемчатая. Заднія крылья съ желтымъ у основанія до $\frac{1}{2}$ разстоянія отъ основанія до t .

Размѣры (по Ris, 1911) ♂♂: длина заднаго крыла: 32—36 mm., брюшка: 25—29 mm., птеростигмы: 2,5—3,5 mm.; ♀♀: длина заднаго крыла: 32—37 mm., брюшка: 25—29 mm., птеростигмы: 2,5—3 mm.

Географическое распространение. Всѧ юго-восточная Азія отъ Цейлона и Бирмы, острова между Азией и Австралией и Queensland въ Австралии. На сѣверѣ *Rhodothemis rufa* пзвѣстенъ до Tonkin'a¹⁾.

Родъ 8. **Deielia** KIRBY, 1889.

Deielia KIRBY, Trans. Zool. Soc. London, XII, 1889, pp. 262, 281.—KARSCH. Berl. Entom. Zeitschr., XXXIII, 1889, Heft 2, p. 358.—KIRBY, Synonymic Catalogue of Neuroptera Odonata, 1890, p. 23.—Яковсонъ и Бланки (JACOBSON et BLANCHI), Прямокрылые и ложносѣтчатокрылые Российской Империи, 1902, pp. 717, 748.—RIS, in Collect. Zoologiques SELYS LONGCHAMPS, fasc. IX, 1909, p. 29, fasc. XI, 1911, pp. 588—591.

Діагнозъ. Caput non magnum. Frons anterius sine triangulis planis. Sutura ocularis=triangulo occipitali. Lobus prothoracis parvus, sine capillis longis. Carinae laterales in segm. $\frac{1}{2}$ 3—9, carinae transversae in segm. 2—4 abdominis. Appendices anales superiores ♂ recti. *Aa* parvula. *La* humili, arcuiformis. Penis cum galea, lobis lateralibus, lobo interiori, et cum cornibus. Lamina genitalis ♀ non abstans, bilobata, brevius quam $\frac{1}{2}$ 9 segm. Truncus communis *M¹⁻³* et *M⁴* praesens. *Arc* inter *Ang* 1—2. *Cu¹* alae posterioris incidit in angulum posteriore *t*. 7—8 *Ang*, ultima *Ang* completa. 1 *Cuq*. *Bqs* absentes. *t* alae anterioris cum nervulo transversali, *t* alae posterioris liberum. *ht* libera. *Rs*—*Rspl* 2 ordines. *M²*—*Rs* 2 ordines. *df* alae anterioris ab initio cum 3 ordinibus cellularum, apicem versus dilatata. *st* et *sa* praesentes. Ansa analis longa. Angulus externus *t*, *ae* et *he* in linea recta.

1) R. MARTIN, Mission Pavie, 1904, p. 7 (separ.).

Характеристика. Голова небольшая. Лобный пузырекъ высокій, спереди вертикальный, а съ боковъ довольно крутымъ (но далеко не вертикальный). Самая высокая точка пузырька на переднемъ его краю, откуда онъ довольно сильно понижается назадъ; передний край пузырька ровный, безъ выдающихся вверхъ бугорковъ. Боковые глазки лежатъ немнога выше средняго (ихъ нижній край ниже верхніяго края средняго глазка), и много ниже вершины пузырька. Лобъ спереди нѣсколько выпуклый, продольная бороздка посрединѣ широкая и плоская. Глазной повѣръ равенъ или едва длиннѣе затылочнаго треугольника или лобнаго пузырька. Задняя лопасть переднегруди маленькая, мало приподнятая; высота (длина) лопасти значительно короче длины переднегруди безъ нея; задній край лопасти безъ длинныхъ волосковъ. Грудь довольно сильная, въ волоскахъ. Заднія бедра, вытянутыя назадъ, достигаютъ конца 2-го сегмента брюшка, съ рядомъ частыхъ и мелкихъ зубчиковъ¹), на концѣ бедерь 2—3 болѣе рѣдкихъ и длинныхъ шпоры. Коготки съ острымъ зубцомъ за срединой, который равенъ почти $\frac{1}{2}$ длины конца коготка (отъ мѣста отхожденія зубца). Брюшко не толстое, и довольно длинное, нѣсколько сплюснутое сверху внизъ, при основаніи шире, къ концу постепенно съуживается. 1-й сегментъ короче $\frac{1}{2}$ своей ширины, 2-й короче или почти равенъ $\frac{1}{2}$ своей ширины, 3-й равенъ $\frac{1}{2}$ своей ширины, или едва длиннѣе, 4—9 нѣсколько длиннѣе $\frac{1}{2}$ своей ширины, 10-й короче $\frac{1}{2}$ ширины. Поперечные ребра на 2—4-мъ сегментахъ. Боковыя ребра на $\frac{1}{2}$ 3—9-мъ сегментахъ. Верхніе анальные придатки ♂ прямые. *Aa* генитальныхъ крючечковъ выражена слабо. *La* низкая, дугообразная. Конецъ *penis'a* съ шлемомъ, боковыми лопастиами, съ внутренней лопастью, небольшой передней лопастью и рогами. Генитальная пластинка ♀ прилежащая, длиной немнога больше $\frac{1}{3}$ 9-го сегмента, двулоастная.

Крылья (рис. 179) длиныя, средней ширины. Напримѣръ, при длинѣ заднаго крыла въ 35 mm., его ширина въ области дужки 11 mm., а на переднихъ крыльяхъ при 36,2 mm. 5 mm. *t* переднихъ крыльевъ на одномъ уровнѣ съ *t* заднихъ крыльевъ.

1 У ♀ по Ris, 1911, loc. cit., p. 588 заднее бедро лишь съ немногими, довольно далеко разставленными зубцами, а начиная со средины нѣсколько широкъ болѣе длинныхъ шпоръ.

Общий стебель M^{1-3} и M^4 имѣется, болѣе короткій (иногда очень короткій) на переднихъ крыльяхъ. Arg между $Ang\ 1-2$. Cu^1 заднихъ крыльевъ отходитъ отъ задняго угла $t.$ $7-8$ Ang переднихъ крыльевъ, послѣдняя изъ нихъ полная. t заднихъ крыльевъ на уровнѣ дужки или немного проксимальнѣе. $1\ Cuq$ на всѣхъ крыльяхъ. Bqs нѣтъ. t переднихъ крыльевъ довольно широкій, пересѣченъ. t заднихъ крыльевъ съ прямой задней стороной, не-пересѣченный. ti переднихъ крыльевъ изъ 3 ячеекъ. ht всѣхъ



Рис. 179. *Deielia phaon*, ♂. Крылья (Japonia, Matsujama, колл. автора).

крыльевъ свободны. M^2 образуетъ простую плоскую дугу. 2 ряда $Rs-Rsp$. 2 ряда M^2-Rs . Cu^1 переднихъ крыльевъ дугообразно изогнутъ и оканчивается на 1—2 ячейки дистальнѣе уровня узелка. Дискоидальное поле (df) переднихъ крыльевъ начинается 3 рядами ячеекъ, къ концу оно значительно расширяется; увеличеніе числа рядовъ его ячеекъ начинается ближе къ дужкѣ, чѣмъ къ t или на уровнѣ дужки. Дискоидальное поле (df) заднихъ крыльевъ начинается 2 рядами ячеекъ, число рядовъ начинаетъ увеличиваться посрединѣ между t и уровнемъ

узелка; на концѣ поле раза въ 3—4 шире, чѣмъ при основаніи. Аналльное поле заднихъ крыльевъ широкое, его заднія ячейки обыкновенно не длиннѣе внутреннихъ. Аналльная петля очень вытянутая, *sa* имѣется; *st* иногда не бываетъ. *Cu²* до наружнаго угла анальной петли (*ae*) почти равна *A¹* (между наружнымъ и заднимъ углами петли, *ac* и *he*). Наружный уголъ петли (*ac*) прямой, задній уголъ (*he*) острый. *A²* съ очень слабымъ перегибомъ (*g*) почти совсѣмъ посерединѣ. При 3—4—(5) *p*, 2—3—(4) *d*. *g* почти на уровнѣ центра *t*, или нѣсколько дистальнѣе центра. *ae* на 1 ячейку дистальнѣе *t*. *hc* на 1—2 ячейки дистальнѣе *t*. *A⁴* и *A⁵* замѣтны очень слабо. *he* почти на одномъ уровнѣ съ *ae*. Membranula черноватая, спереди свѣтлѣе, довольно большая. Штеростигма довольно большая. Крылья совсѣмъ прозрачныя или съ бурой перевязью (часть ♀♀).

Обзоръ видовъ. Родъ *Deielia* состоитъ всего изъ одного вида, *Deielia phaon* SELYS.

Сравнительные замѣтки. Близость р. *Deielia* къ р. *Brachythemis* кажется, несомнѣнной. Срв. Ris, 1911, loc. cit., p. 589. Начиная съ жилкованія крыльевъ, структурныхъ признаковъ (брюшко головы и т. п.), и кончая половыми признаками — генитальные крючечки ♂, генитальная пластинка ♀ — все однаково говорить за это. Однако р. *Deielia* отличается отъ р. *Brachythemis* строениемъ конца *penis'a*, именно, присутствиемъ длинныхъ и узкихъ роговъ, что мы считаемъ признакомъ специализаціи. Весьма возможно, что увеличеніе числа рядовъ ячеекъ между *M²* и *Rs* является также результатомъ специализаціи.

Географическое распространение. Смотри ниже географическое распространение *Deielia phaon*.

1. *Deielia phaon* SELYS. 1883.

Рис. 179—185; географ. карта № 13).

Trithemis phaon SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Entom. Belgique, XXVII, 1883, pp. 106—107.

Deielia phaon KIRBY, Synonymic Catalogue of Neuroptera Odonata, 1890, p. 23.—Ильсонъ и Бланки (JACOBSON et BLANCKI), Прямокрылые и ложнокрылые Россійской Имперіи, 1902, p. 748.—Ris, in Collect. Zoolog. SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, pp. 589—591,

fig. 347 крылья ♀ *isochrom*, 348 genitalный аппаратъ 2-го сегм.
брюшка ♂ en face и въ профиль и 349 genitalная пластинка ♀
снизу).

Trithemis dispar aberratio: SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Entom. Belgique, XXVII, 1883, pp. 107—108.

Trithemis phaon race *dispar* SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Entom. Belgique, XXXI, 1887, p. 58.—SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Entom. Belgique, XXXII, 1888, CR., p. LII.

Deielia dispar KIRBY. Synonymic Catalogue of Neuroptera Odonata, 1890, p. 23.

Deielia phaon ♀ f. *dispar* Яковсонъ и Бланкъ JACOBSON et BLANCHET, Прямоокрылые и ложноскатоокрылые Российской Империи, 1902, p. 748.

Deielia fasciata KIRBY. Trans. Zool. Soc. London, XII, 1889, pp. 380—381, tab. LIII, fig. 6 (♀ въ краскахъ).—KIRBY, Synonymic Catalogue of Neuroptera Odonata, 1890, p. 23.—Mc LACHLAN, Ann. Mag. Nat. Hist., 6, X, 1892, pp. 177—178.

Экземпляры Зоологического Музея.

Port Artur, 11. VII. 04 (1[♂]). TSHERNUTSKOV (см. ниже географическое рас-
пространение¹).

Yokohama 2♀ (coll. R. MARTIN, съ этикеткой „*Deielia phaon* SELYS“).

Диагнозъ. M^2 —*Rs* 2 ordines cellularum. Corpus flavum cum
maculis nigris aut nigrum, pruinosum. *Aa* absens. Appendices
anales superiores ♂ sine angulo inferiore. Penis cum galea apice
lilobata, lobis lateralibus. lobo interno duplo minore. lobo ante-
riore parvo, et cum cornuis angustis longis.

Описание. Нижняя губа черноватая съ желтымъ по бокамъ.
Верхняя губа черноватая съ желтыми пятнышками у основанія.
Граница между ринаріемъ и носомъ съ черноватой полосой.
Носъ и ринарій желтые. Лобъ черный съ желтыми боками.
Лобный пузырекъ черноватый. Затылочный треугольникъ п
задъ головы черные. иногда съ болѣе свѣтлыми пятнами. Грудь
желтоватая съ сильно развитыми, анастомозирующими черными
полосами. Передъ груди занятъ настолько широкими, черными,
сливающимися сзади, срединной и плечевой полосами, что между
ними остается лишь по узкой желтоватой полоскѣ съ каждой
стороны; эта полоска доходитъ до передняго края груди, но не
доходитъ до верхняго залия). Плечевая черная полоса (рис. 180)
слита съ предплечевой, ихъ раздѣленіе замѣтно только у верх-

1. *Deielia phaon* var. *dispar*, самку изъ Портъ-Артура, сборовъ Черны-
шева, опубликованную Григорьевымъ Rev. Russe d'Entom., 1906, p. 205
мыѣ въ коллекціяхъ Зоол. Муз. Акад. Наукъ не нашли.

няго края груди; внизу у ногъ эти 2 слившіяся полосы съединяются и анастомозируютъ съ широкой черной и полной полосой на 1-мъ боковомъ швѣ. Выше дыхальца неправильное черное пятно-полоса, отчасти анастомозирующая съ предыдущей полосой. На 2-мъ боковомъ швѣ полная черная широкая полоса, сверху и снизу анастомозирующая съ полосой 1-го шва, а сверху отсылающая еще вѣтви назадъ. Сзади еще черная полоса. Ноги черные. Брюшко съ продольными широкими полосами по бокамъ надъ боковымъ ребромъ, на заднихъ (8—10-й) сегментахъ сливающимися въ одну, занимающую всю ширину сегмента. Описанный черный рисунокъ тѣла очень варьируетъ въ зависимости отъ пола и возраста. Такъ, у ♀ рисунокъ въ общемъ гораздо слабѣе. Губы, все лицо и лобъ желтые: черная полоса только передъ глазами. Лобный пузырекъ посерединѣ желтоватый, окаймленъ чернымъ. Задъ головы съ желтыми пятнами. Черные полосы груди въ общемъ не шире промежуточныхъ желтыхъ. Черная полоса вдоль брюшка явственная, по бокамъ окаймлена желтымъ. Наоборотъ, у ♂, даже молодого, черное развито сплошнѣе; напримѣръ, желтой полоски спереди груди не замѣтно, черные полосы на 1-мъ и 2-мъ швахъ почти слиты въ одну сплошную полосу, на которой остались лишь отдельные желтые пятна. Черные полосы на брюшкѣ сливаются въ одну непарную полосу уже съ начала брюшка, которая по бокамъ доходитъ до бокового шва, оставляя вдоль него желтые пятна только на 1—4-мъ сегментахъ. Наконецъ, у старыхъ ♂ и отчасти у старыхъ самокъ вся грудь и первые пять сегментовъ брюшка покрываются свѣтло голубымъ налетомъ, а послѣдніе сегменты (6—10-й) становятся сплошь черными и на тѣлѣ дѣлается совсѣмъ иеразличимъ описанный выше желтый и черный рисунокъ.

Анальные придатки ♂ (рис. 181) прямые, безъ загнутой вверхъ вершины; вершина ихъ обыкновенно довольно тупая, безъ острія; нижній край нѣсколько сильнѣе дугообразно изогнутъ, нежели верхній. Задній край прямой, или чутъ вы-

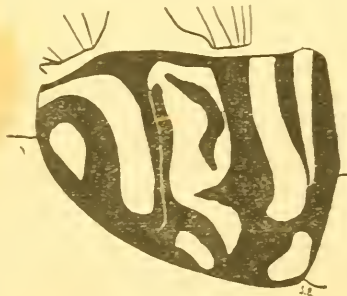


Рис. 180. *Deielia phaon*, ♂. Бока груди Port-Artur. II. VII. 04.
колл. Зоол. Муз. Акад. Наукъ.

пуклый; нижняго угла нѣть. Нижній придатокъ довольно узкій и длинный, заходитъ за мѣсто нижняго угла верхнихъ, къ вершинѣ съуживается довольно слабо, на вершинѣ не больше какъ вдвое уже, чѣмъ при основаніи; основаніе раза въ $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{3}{4}$ короче длины припадка. *La* генитальнаго аппарата 2-го сегмента брюшка ♂ низкая, въ видѣ очень плоской дуги. *Ia* (рис. 182) заостренная, довольно прямая въ основной половинѣ, и сильно изогнутая назадъ къ вершинѣ, лежитъ почти поперекъ тѣла, а вершиной обращена вверхъ. *Aa* въ видѣ закругленной, совершенно лежачей лопасти, является лишь продолженіемъ основанія *Ia* и лежитъ нѣсколько поперекъ тѣла, а вершиной обращена отчасти назадъ. *Lp* продолговатая, на вершинѣ закругленная, и нѣсколько

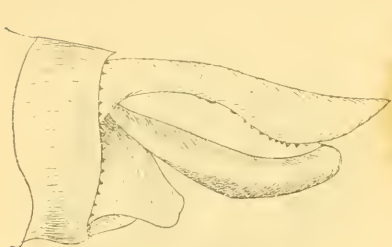


Рис. 181.

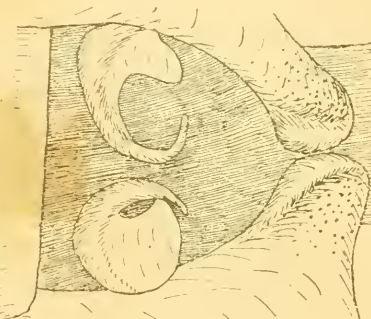


Рис. 182.

Рис. 181. *Deielia phaon*, ♂. Анальные придатки въ профиль (Port-Artur, колл. Зоол. Муз. Акад. Наукъ).

Рис. 182. *Deielia phaon*, ♂. Генитальный аппаратъ 2-го сегм. брюшка (экз. какъ на рис. 181).

утолщенная. Конецъ *penis'a* (рис. 183) рѣзко сплющенъ съ боковъ. Боковыя лопасти (*b*) очень большія, листовидныя, на вершинѣ закругленныя, съ небольшимъ угловатымъ выступомъ впередъ. Шлемъ (*c*) немного ниже боковыхъ лопастей, продолговатый, на вершинѣ раздѣленный на 2 округлыхъ, поставленныхъ сагиттально лопасти, обнимающія по бокамъ внутреннюю лопасть. Послѣдняя (*d*) сильно сдавлена съ боковъ, и загнута крючковидно впередъ, почти одинаковой высоты со шлемомъ и почти вдвое короче боковыхъ лопастей. Впередъ отъ внутренней лопасти имѣются 2 очень тонкихъ, почти нитевидныхъ рога, длиной больше внутренней лопасти; наконецъ,

передній край penis'a образуетъ небольшую продолговатую переднюю лопасть, непосредственно сзади основанія которой начи-наются рога. Генитальная пластинка (рис. 184 и 185) самки при-лежащая, не длиннѣе $\frac{1}{3}$ 9-го сегмента, двулоапастная; лопасти довольно узкія, нѣсколько заостренныя къ вершинѣ, раздѣлены узкой выемкой, которая не шире лопастей (рис. 185), у дру-

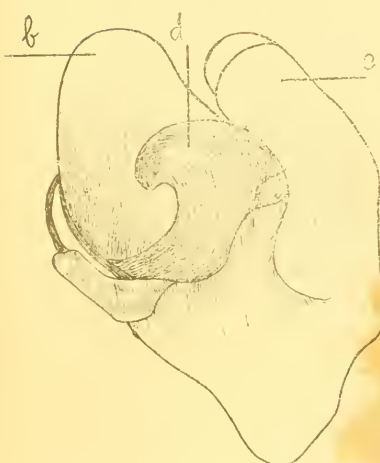


Рис. 183.

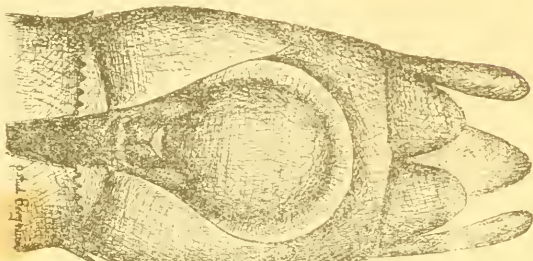


Рис. 184.

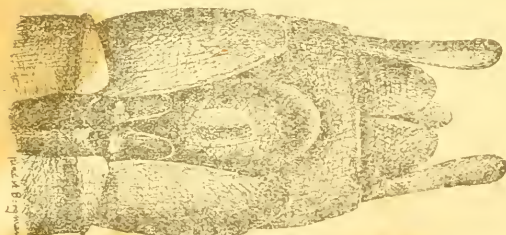


Рис. 185.

Рис. 183. *Deielia phaon*, ♂. Конецъ penis'a въ профиль: *b*—lobi laterales; *c*—galea; *d*—pars interior (козл. автора).

Рис. 184. *Deielia phaon*, ♀. Генитальная пластинка снизу (Японія, Йоко-хама, колл. Зоол. Муз. Акад. Наукъ).

Рис. 185. *Deielia phaon*, ♀. Генитальная пластинка снизу (Японія, Йоко-хама, другой экземпляр нежели на рис. 184).

тихъ же экземпляровъ выемка, наоборотъ, очень широкая, значи-тельно шире лопастей (рис. 184). Стернитъ 9-го сегмента самки въ видѣ гладкой, нѣсколько блестящей, желтоватой, почти круглой пластинки, которая заднимъ своимъ краемъ закры-ваетъ отчасти 10-й сегментъ.

Крылья самца прозрачныя. Птеростигма черная. Самки диморфны. Часть ихъ (*isochrom*) съ прозрачными крыльями и черной птеростигмой, какъ у ♂, а другія—*heterochrom*,=var. *dispar* Selys; у постѣднихъ основаніе крыльевъ желтое; до *t* или

нѣсколько дальше, а вдоль передняго края желтое идеть нѣсколько дальше узелка; передъ птеростигмой попечная, полная, то неполная, бурая перевязь; птеростигма желтая, а жилкованіе (кромѣ анального края) красновато-желтоватое.

Размѣры: ♂♂ и ♀♀: длина задняго крыла: 29—36 mm., длина брюшка: 24—29 mm., длина птеростигмы: 3—4 mm.

Сравнительные замѣтки. Гетерохромная самка *Deielia phaon* была описана SELYS LONGCHAMPS¹⁾ сперва за *Trithemis dispar* подъ вопросомъ, не есть ли это aberratio *Trithemis phaon*; потомъ²⁾ онъ описываетъ ее за расу. „race“. этого послѣдняго вида. Наконецъ, онъ отказывается и отъ этого взгляда и высказываетъ мысль „qu'il ne s'agit pas d'une race sÃ©parÃ©e mais simplement d'un dichroïsme des ailes dans le sexe femelle“.³⁾. Этотъ диморфизмъ самокъ *Deielia phaon* не имѣеть, повидимому, никакого географического характера, такъ какъ гетероморфныя самки известны и изъ Ю. Китая (Fo-Kien, Amoy), и изъ Японіи и, наконецъ, изъ Портъ-Артура (данная Григорьевъ, см. ниже).

Географическое распространение (географическая карта № 13). *Deielia phaon* — эндемикъ восточно-азіатской области. Нахожденій этого вида известно немного.

Вотъ они:

- Trithemis phaon* et *Trithemis dispar* (*Trithemis phaon* aberration?) SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Entom. Belgique, XXVII, 1883, p. 107 (Fokien, Amoy, 1♂ et 1♀ heterochrom) (срв. Ris, 1911, loc. cit., p. 589).
Deielia phaon aber. *dispar* Григорьевъ (Grigoriev), Rev. Russe d'Ent., 1906, № 3—4, pp. 205—206 (Port-Artur, 1♀, 12. VII. 04).
Deielia phaon Бартеневъ (BARTENEF), Annuaire Mus. Zool. Acad. Sc. St. Petersbourg, XVI, 1911, p. 420 (Port-Artur, 11. VIII. 04, 1♂) (см. выше списокъ экземпляровъ Зоол. Муз. Ак. Н.).
Trithemis dispar (*Trithemis phaon* aberr.) SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Ent. Belgique, XXVII, 1883, p. 107 (Japon, 1♂) (срв. Ris, 1911, loc. cit., p. 589).

1) SELYS LONGCHAMPS, Les Odonates du Japon,—Ann. Soc. Entom. Belgique, XXVII, 1883, pp. 107—108.

2) SELYS LONGCHAMPS, Odonates de l'Asie Mineure et rÃ©vision de ceux des autres parties de la faune dite europÃ©enne,—Ann. Soc. Entom. Belgique, XXXI, 1887, p. 58.

3) SELYS LONGCHAMPS, Odonates recueillis aux îles Loo-Choo,—Ann. Soc. Entom. Belgique, XXXII, 1888, CR., p. LII.

Deielia phaon Ris, in Collect. Zool. SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, pp. 589—590 (Japan, 1♀ isochr. [coll. Ris]; 2♂ et 2♀ heterochr. [coll. SELYS]).

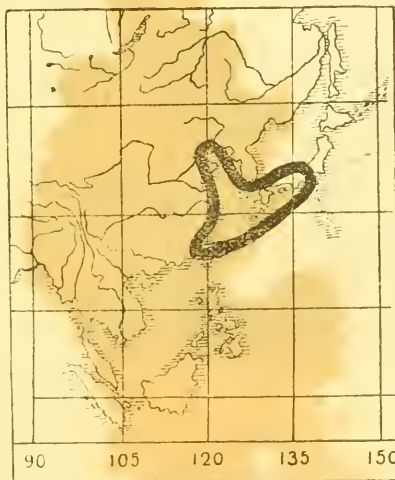
Trithemis phaon race *dispar* SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Entom. Belgique, XXXI, 1887, pp. 53 et 58 (Ryu-Kiu, Loo-Choo, VI—VIII. 1886, 10♀) (cpr. Ris, 1911, loc. cit., p. 589, где указаны изъ колл. SELYS 2♂ и 2♀ heterochrom).

Deielia phaon БАРТЕНЕВЪ (БАРТЕНЕФ), Изв. Томск. Унив., XXXVII, 1910, p. 2 (Japan, insula Shikok, Matsujama, V—VII. 05, 2♂).

Trithemis phaon SELYS LONGCHAMPS, Ann. Soc. Ent. Belgique, XXVII, 1883, p. 107 (Yokohama).

Deielia phaon Ris, in Collect. Zool. SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, pp. 589—590 (Japan, Osaka-Sonesaki, 2♂; Osaka-Nakahama, 1♂ et 1♀ isochr.; Osaka-Suita, 1♂, веб VIII. 95 [coll. Hamburg Museum]; Yokohama, 1♀ heterochrom [coll. Ris]).

Deielia fasciata KIRBY, Trans. Zool. Soc. London, XII, 1889, p. 330 (Sandwich Islands, 1♀ heterochr.)¹⁾.



№ 13. Географическое распространение *Deielia phaon*.

1) Mc LACHLAN, Ann. Mag. Nat. Hist., (6), X, 1892, pp. 177—178, сообщаетъ объ идентичности *Deielia fasciata* KIRBY съ *Deielia phaon* form. *dispar* SELYS и сомнѣвается въ вѣрности этикетки этой самки. Онь пишетъ: „The point to be considered here is the locality of the type specimen, which was indicated as from the Sandwich Islands by Mr Kirby and which bears a label, „Sandw. Isld., Beechey“. It thus becomes certain that the insect formed part of the collections made during the voyage of the „Blossom“, but there is no means of tracing it more precisely. Neither Mr BLACKBURN nor any other recent investigator of the Hawaiian Islands has noticed this conspicuous insect, and I feel grave doubts as to the correctness of the locality indicated

Отсюда видно, что о граппахъ распространенія *Deielia phaon* судить еще рано. Неизвѣстно, какъ далеко на сѣверъ заходитъ этотъ видъ въ Японіи (пока найденъ не сѣвернѣе Yokohama). На материкѣ Азіи онъ найденъ пока только въ двухъ мѣстахъ на побережъ (Амоу въ Fo-Kien и въ Портъ-Артурѣ), и остается совершенно неизвѣстнымъ, какъ далеко онъ падетъ вглубь материка, а также на сѣверъ и на югъ. Нахожденіе *Deielia phaon* на Сандвичевыхъ островахъ намъ кажется вмѣстѣ съ Mc LACHLAN'омъ весьма сомнительнымъ.

Родъ 9. **Brachythemis** BRAUER, 1868.

- Brachythemis* BRAUER, Verhandl. zool.-bot. Gesellsch. Wien, XVIII, 1868, pp. 367, 736.—KIRBY, Trans. Zool. Soc. London, XII, 1889, pp. 264, 278—279.—KARSH, Berlin. Entom. Zeitschr., XXXIII, 1889, Heft 2, p. 357.—KIRBY. Synonymic Catalogue of Neuroptera Odonata, 1890, p. 21.—Яковсонъ и Бланки (JACOBSON et BIANCHI), Прямокрылые и ложносѣтчатокрылые Россійской Имперіи, 1902, pp. 717, 745.—RIS, in Collections Zool. SELYS LONGCHAMPS, fasc. IX, 1909, p. 29, fasc. XIII, 1911, pp. 581—588.
 (pars.) *Cacergates* KIRBY, Trans. Zool. Soc. London, XII, 1889, pp. 263, 306.—KARSH, Berlin. Entom. Zeitschr., XXXIII, 1890, p. 357.—Яковсонъ и Бланки (JACOBSON et BIANCHI), Прямокрылые и ложносѣтчатокрылые Россійской Имперіи, 1902, pp. 717, 745—746.—FÖRSTER, Jahresber. Mannheim, LXXI—LXXII, 1906, p. 9 (separ.).
 (pars.) *Zonothrasis* KARSH, Stettin. Entom. Zeitg., LI, 1890, pp. 297—298.
 (pars.) *Termitophorba* FÖRSTER, Jahrbüch. Vereins f. Naturkunde Nassau, LIX, 1906, p. 305.—FÖRSTER, Jahresber. Mannheim, LXXI—LXXII, 1906, pp. 71—72 (pp. 9, 18 separ.).

Діагнозъ. Caput non magnum. Frons concava. Sutura interocularis=triangulo occipitali. Lobus prothoracis parvulus, non abstans, sine capillis longis. Carinae transversales in segm. 2—4 abdominis, carinae laterales in $\frac{1}{2}$ 3—9 segm. Appendices anales superiores ♂ paeno recti. Aa paene absens. La humilis aut paulo abstans. Galea et lobi laterales penis praesentes. Lamina genitalis non abstans, bilobata, non longior, quam $\frac{1}{2}$ 9 segm. (in *fuscopalliatu* et *lacustri* incognata). Truncus communis M^{1-3} et

on the British Museum specimen. *T. phaon* and its dimorphic female (*dispar*) had been found on the Chinese mainland, in Japan, and in the Loo-Choo Islands. The „Blossom“ visited the latter islands, and it is not at all improbable that some confusion in the locality labels subsequently occurred.“

M^4 praesens. Arc inter Ang 1—2. Cu^1 alae posterioris incidit in angulum posteriore aut in marginem posteriore $t. 6\frac{1}{2}—7\frac{1}{2}$ Ang , ultima Ang incompleta. 1 Cuq . Bqs absentes. t alae anterioris liberum aut cum nervo transversali. t alae posterioris liberum. ht libera. M^2 — Rs 1 ordo. Rs — $Rspl$ 1—2 ordines. df alae anterioris in 3 ordinés cellularum, apicem versus non dilatatum, ant paulo dilatatum. Ansa analis praesens. su et st praesentes.

Характеристика. Голова среднихъ размѣровъ. Лобный пузырекъ (рис. 186) спереди почти вертикальный, а събоковъ довольно крутой (хотя не вертикальный). Самая высокая точка пузырька



Рис. 186. *Brachythemis contaminata*. Голова спереди (копія автора).

лежитъ обыкновенно на переднемъ краѣ его, начинная откуда онъ очень постепенно понижается назадъ. Передній край пузырька или въ видѣ ясно выраженнаго примолинейнаго перегиба, или иѣсколько бухтообразно углубленъ посерединѣ и двумя тупыми бугорками вѣдется по бокамъ вверхъ. Боковыя глазки лежатъ немного выше средняго (ихъ нижній край ниже верхняго края послѣдняго), ближе къ нему, нежели къ вершинѣ пузырька (см. спереди). Лобъ спереди сильно выпуклый, продольная бороздка посерединѣ широкая и плоская. Глазной шовъ почти равенъ затылочному треугольнику или лобному пузырьку.

Задняя лопасть переднегруди маленькая, неприподнятая, значительно короче длины переднегруди; задний край лопасти безъ длинныхъ волосковъ. Грудь довольно сильная. Задня бедра, вытянутыя назадъ, достигаютъ только задняго края груди (*contaminata*), или пдуть почти до задняго края 2-го сегмента брюшка (*leucosticta* и *lacustris*), то съ болѣе частыми, то съ болѣе рѣдкими постепенно удлиняющимися шипами. Коготки за срединой съ зубцомъ, который значительно короче $\frac{1}{2}$ длины конца коготка (отъ мѣста отхожденія зубца). Брюшко довольно толстое и короткое, иногда нѣсколько приплюснутое, къ концу стуживается постепенно или почти не стуживается. Поперечные ребра на 2—4-мъ сегментахъ. Боковое ребро на $\frac{1}{2}$ 3—9-мъ сегментахъ. 9-й стернитъ самки выдается назадъ полу-круглымъ выступомъ, почти закрывающимъ 10-й стернитъ. Верхніе анальные придатки ♂ съ вершиной, незагнутой вверхъ. *Aa* генитальныхъ крючечковъ почти не развита. *La* низкая, или нѣсколько приподнятая. Конецъ *penis'a* съ большимъ или малымъ пилемомъ, большими и очень широкими, почти круглыми боковыми лопастями и сдавленной съ боковъ внутренней лопастью; спереди можетъ быть маленькой непарный выростъ—передняя лопасть. Генитальная пластинка ♀ прилежащая, дву-лопастная, не длиние $\frac{1}{2}$ 9-го сегмента (у *Brachyth. fuscopalliatu* и *lacustris* ♀♀ нензвѣстны).

Крылья (рис. 187) короткія и широкія, закругленныя. Напр., при длинѣ задняго крыла въ 21 mm., ширина его въ области дужки 7,4 mm., а на переднихъ крыльяхъ 21,8 mm. и 3,6 mm. *t* переднихъ крыльевъ на одномъ уровне съ *t* заднихъ крыльевъ. Общий стебель M^{1-3} и M^4 болѣе длинный у *Brach. contaminata* п.пр., но короткій у *Brachyth. leucosticta*, на заднихъ крыльяхъ онъ всегда длиннѣе, чѣмъ на переднихъ. *Arc* между *Anq* 1—2. *Cu¹* отходитъ отъ анального угла *t* на заднихъ крыльяхъ, или нѣсколько отстуя отъ угла. $6\frac{1}{2}$ — $7\frac{1}{2}$ *Anq* переднихъ крыльевъ, послѣдняя изъ нихъ неполная. *t* заднихъ крыльевъ на уровнѣ дужки или немного проксимальнѣе. 1 *Cuq* на всѣхъ крыльяхъ. *Vqs* нѣтъ. *t* переднихъ крыльевъ широкій, свободный или пересѣченъ жилочкой. *t* заднихъ крыльевъ съ прямой задней стороной, не пересѣченный. *ti* переднихъ крыльевъ свободный, или изъ 3 ячеекъ. *ht* всѣхъ крыльевъ свободны. M^2 образуетъ простую плоскую дугу. 1 рядъ M^2 —*Rs*. 1—2 рида *Rs*—*Rspl*. *Cu¹* переднихъ крыльевъ довольно сильно изогнутъ,

оканчивается ячейки на 2—5 дальние уровня узелка. Дискоидальное поле (*df*) переднихъ крыльевъ съ 3 рядами ячеекъ, съ параллельными краями, къ концу совсѣмъ не расширяется, или расширяется умѣренно, число рядовъ ячеекъ увеличивается, начиная отъ уровня узелка, или еще дальше. Дискоидальное поле (*df*) заднихъ крыльевъ, начинается 2-мя рядами ячеекъ, число рядовъ начинаетъ увеличиваться посрединѣ между *t* и уровнемъ узелка, на концѣ поле раза въ 3 шире, чѣмъ



Рис. 187. *Brachythemis leucosticta*, ♂. Крылья (Egypt. Sudan, Beda, 4, 5 V. 13, колл. автора).

при основаніи. Анальное поле (*anf*) заднихъ крыльевъ широкое, заднія ячейки его обыкновенно не длинище внутреннихъ. Аналльная петля очень вытянутая. Цѣлящія ячейки у *t* и у наружного угла анальной петли (*st* и *sa*) есть. *Cu²* до наружнаго угла анальной петли (*ae*) почти равна *A¹* между наружнымъ и заднимъ углами петли (*ae* и *he*). Наружный уголъ (*ae*) анальной петли прямой или тупой, задній уголъ (*he*) острый. *A²* съ очень слабымъ перегибомъ (*g*) посрединѣ, или за срединой. При 3—5 *p* 2—4 *d*. *ae* на 1 ячейку дистальнѣе *t*, *A⁴*—*A⁵* замѣтны, между ними 4 ячейки. *he* на уровняхъ съ *ae* или почти на уровняхъ

наружного угла t , g на уровне средины t . Membranula сбоку или черноватая, среднихъ размѣровъ. Петростигма средняя. Крылья съ желтоватымъ или бурымъ пятномъ на основании или за узелкомъ главнымъ образомъ у ♂; самки иногда съ прозрачными крыльями.

Обзоръ видовъ. Родъ *Brachythemis* Kirby¹⁾ раздѣлилъ на два, *Brachythemis* и *Cacergates*, на основаніи нѣкоторой разницы въ жилкованіи крыльевъ (свободные и несвободные t и ti переднихъ крыльевъ и т. д.). Въ 1911 году Ris вновь соединилъ оба рода въ одинъ, такъ какъ изслѣдованный имъ видъ *fuscopalliata*, относимый раньше къ роду *Cacergates*²⁾, оказался по жилкованію связывающимъ роды *Brachythemis* и *Cacergates*. Мы вполнѣ присоединяемся къ взгляду Ris'a, несмотря на то, что все виды р. *Brachythemis* въ его современномъ объемѣ рѣзко обособлены другъ отъ друга. Объединяющимъ виды признакомъ оказывается между прочимъ строеніе конца ихъ *penis'a* (см. выше). Всего въ составѣ р. *Brachythemis* входитъ четыре вида, *leucosticta*, *fuscopalliata*, *lacustris* и *contaminata*, изъ которыхъ первый со свободными t и ti относится къ *Cacergates*, а 2 посѣденіе съ пересѣченными t и ti къ *Brachythemis* sensu stricto; *fuscopalliata* является переходнымъ между ними. Африканскій *Brachythemis lacustris* тоже въ нѣкоторыхъ отношеніяхъ напоминаетъ *Brach. leucosticta*, напр. по формѣ своихъ изогнутыхъ, и рѣзкимъ выступающимъ внизъ нижнимъ угломъ верхнихъ анальныхъ придатковъ самца. Впрочемъ въ другихъ признакахъ это рѣзко уклоняющійся видъ. Напр., строеніе его *penis'a* отличается отъ *Brach. leucosticta* и *contaminata* очень короткимъ племомъ и присутствуетъ зачаточной передней лопасти; расширенное въ основной половинѣ брюшка нѣсколько напоминаетъ виды р. *Aeschna*, но никакъ не *Brachythemis*.

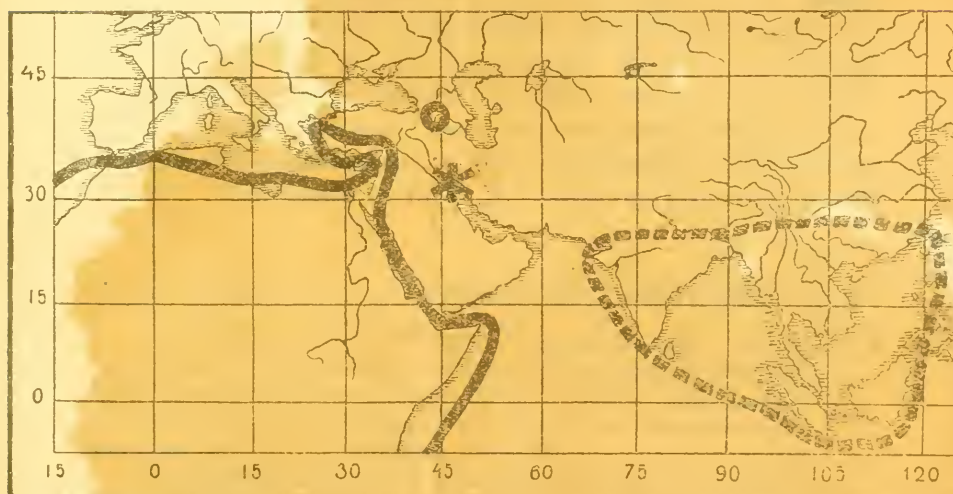
Обособленность другихъ видовъ нашего рода доходитъ до того, что видовыми отличиями между ними служатъ даже нѣкоторые черты жилкованія (t , ti , Ca^1 и т. д.), разнотипная по цвету и положенію окраска крыльевъ, совершенно разная форма верхнихъ анальныхъ придатковъ ♂ (напр. *leucosticta* и *contaminata*). Съ другой стороны строеніе генитальной пластинки, гениталь-

1) Kirby, 1889, loc. cit., pp. 263 и 264, 278—279, 306.

2) Kirby, Synonymic Catalogue of Neuroptera Odonata, 1890, p. 41.

ныхъ крючечковъ 2-го сегм. брюшка и другія стороны жилкованія крыльевъ въ общемъ связываютъ всѣ виды.

Сравнительная замѣтка. Родъ *Brachythemis* по жилкованію крыльевъ и по строенію конца penis'a безусловный членъ группы *Sympetrum*. Здѣсь онъ занимаетъ рѣзко обособленное мѣсто. Ноперечное ребро на 4-мъ сегментѣ брюшка, боковое ребро на 9-мъ сегментѣ, изогнутые анальные придатки ♂ у части видовъ (*leucosticta* и *lacustris*) говорятъ за это. Наиболѣе близкимъ къ *Brachythemis* является мало на него похожій на первый взглядъ родъ *Deielia*. По строенію penis'a *Brachythemis* довольно примитивный родъ.



№ 14. Географическое распространение *Brachythemis leucosticta* ——; *Brachythemis fuscopallata* * * *; *Brachythemis contaminata* - - - .

Географическое распространение (географ. карту № 14). Изъ 4 видовъ р. *Brachythemis* два являются почти исключительно африканскими (*leucosticta* и *lacustris*); впрочемъ первый изъ нихъ констатированъ также въ Тибетѣ (но на Мадагаскарѣ оба они не водятся). 2 другихъ вида (*fuscopallata* и *contaminata*) принадлежать южной и юго-восточной Азіи (Евфратъ, южные полуострова, Филиппинскіе о-ва, Борнео, Суматра).

Географическое распространение р. *Brachythemis* (см. географ. карту) въ настоящее время представляется прерывчатымъ.

Это зависитъ, конечно, отъ малой настѣданности стрекозъ передней Азіи (М. Азія, Аравія, Персія, Белуджистанъ, Афганистанъ). Здѣсь водится прежде всего *Brach. fuscopalliatata*, границы распространенія которой до сихъ поръ совершенно неизвѣстны (найдена пока только на нижнемъ Евфратѣ и у Персидскаго залива). Затѣмъ не исключена возможность, что *Brach. contaminata* идетъ нѣсколько западнѣе Индіи и заходитъ такимъ образомъ въ предѣлы передней Азіи. Нѣсколько загадочнымъ представляется вопросъ о находженіи *Brach. leucosticta* въ М. Азіи. Старыя наблюденія говорятъ о *Brach. leucosticta* только для азиатскаго берега Средиземнаго моря (Смирна, Сирія, Палестина), но о находженіи его въ глубинѣ материка свѣдѣній не было, несмотря на то, что изъ М. Азіи описывались стрекозы не одинъ разъ (SELYS LONGCHAMPS, Mc LACHLAN, HAGEN, KEMPNY, MARTIN, MORTON); это даетъ поводъ думать, что *Brach. leucosticta* въ М. Азіи или совсѣмъ нѣтъ, или что она тамъ по крайней мѣрѣ очень рѣдка. Однако недавно 1 экз. этого вида былъ привезенъ изъ Тифліса. Залетный ли то былъ экземпляръ, или *Brach. leucosticta* идетъ всѣ же по всей М. Азіи до Кавказа?

ОПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ВИДОВЪ РОДА BRACHYTNEMIS.

- 1 (2). Крылья ♂ темно-бурыя отъ основания до узелка переднихъ, и до 2—3 ячейки дальше узелка заднихъ. Вдоль боковыхъ швовъ груди узкія черные полоски. Птеростигма желтоватая. *t* переднихъ крыльевъ свободный или пересѣченъ; *ti* переднихъ крыльевъ, свободный или изъ 2 ячеекъ. ♀ неизвѣстна. Евфратъ. *Br. fuscopalliatata*.
- 2 (1). Окраска крыльевъ иная (крылья ♀ могутъ быть прозрачными). *t* и *ti* переднихъ крыльевъ для каждого вида типичны (или свободны, или пересѣчены).
- 3 (4). *t* и *ti* переднихъ крыльевъ свободны. *Cu^I* заднихъ крыльевъ отходитъ нѣсколько отступая отъ заднаго угла *t*. Грудь и брюшко блѣвато-желтоватыя съ сильнымъ и довольно сложнымъ чернымъ рисункомъ. Крылья ♂ съ темно-бурый попечечной перевязью между узелкомъ и птеростигмой; крылья ♀ прозрачныя или съ болѣе блѣдной бурой перевязью за узелкомъ. Птеростигма блѣдоватая, а у дистальнаго конца черноватая. Верхніе анальные придатки ♂ дугообразно изогнутые. Африка. Тифліесь *Br. leucosticta*.
- 4 (3). *t* и *ti* переднихъ крыльевъ пересѣчены. Грудь и брюшко желтныя или красноватыя со слабымъ чернымъ рисункомъ или совсѣмъ безъ него. Крылья окрашены иначе.
- 5 (6). Крылья ♂ съ желто-бурымъ пятномъ у основания до узелка на заднихъ и до 1—2 ячейки ближе узелка на переднихъ. *ti* переднихъ

крыльевъ изъ 2 ячеекъ. Грудь и брюшко краснаго. $Rs-Rsp$ 1 рядъ. 2—5 сегм. брюшка рѣзко расширенію по сравненію съ послѣдующими. Самка неизвѣстна. Африка, не съвернѣе Конго. **Br. lacustris.** 6—5). Крылья желтаго отъ основанія почти до итеростигмы, при чёмъ пачинная отъ t окраска болѣе интенсивная, чѣмъ у основанія. ti переднихъ крыльевъ чаще изъ 3 ячеекъ, рѣже изъ 2. Грудь и брюшко желтаго. $Rs-Rsp$ 2 ряда, 5—6 сегм. брюшка не расширены рѣзко по сравненію съ послѣдующими. Южная Азія, Филиппинскіе о-ва, Борнео, Суматра **Br. contaminata.**

1. **Brachythemis leucosticta** BURMEISTER, 1839.

(Рис. 187—194; географическая карта № 14).

Libellula leucosticta BURMEISTER, Handbuch d. Entomologie, II, 1839, p. 849.—HAGEN, Stett. Entom. Zeitg., X, 1848, p. 175 („welcher der ältere Name *L. unifasciata* OLIV. gebührt“).—SELYS LONGCHAMPS, in LUCAS, Hist. Naturelle d. animaux articulés de l’Algérie, III, 1849, p. 122, tab. II, fig. 1 (♂ въ краскахъ) и 1а (аналльные придатки ♂ снизу).—SELYS LONGCHAMPS, Revue des Odonates d’Europe, 1850, pp. 310—312.—CALVERT, Trans. Amer. Entom. Soc., XXV, 1898, p. 63 (типа BURMEISTER’а).

Cacergates leucosticta KIRBY, Synonymic Catalogue of Neuroptera Odonata, 1890, p. 41—Mc LACHLAN, Ent. M. Magaz., (2) VIII (XXXIII), 1897, p. 153 („De SELYS [Ann. Soc. Ent. Belg., XXXI, p. 23], possibly copying from BRAUER [Verhandl. z.-b. Gesell. Wien, XVIII, p. 736], used the specific name „*unifasciata* OLIV.“, for this insect. There is no such name in the Encyc. Méthod., and I know not where else to look for it. RAMBUR’s *unifasciata* is the same species, but his name was original.“).

Brachythemis leucosticta RIS, in Collect. Zoolog. SELYS LONGCHAMPS, fasc. XIII, 1911, pp. 582, 583—585, fig. 342 (крылья ♀), 343 (генитальные крючочки ♂ въ профиль).

Libellula unifasciata RAMBUR, Hist. natur. Insectes. Névroptères, 1842, p. 108—109.

Cacergates unifasciata CALVERT, Proc. U. S. Nat. Museum, XVI, 1893, p. 585, fig. 6 et 7 (по RIS, 1911).—ЯКОВСОН и БІАНКІ (JACOBSON et BIANCHI), Прямокрылія и ложнокішчатокрылія Россійской Имперіи, 1902, 1902, pp. 745—746).

? *Zonothrasys impartitus* KARSCI, Stett. Entom. Zeitg., LI, 1890, p. 297.

Hydronympha leucosticta ВЕСНЕЦЕВ, Systema Entomologiae, I, Odonata, 1876, tab. XXXVIII, fig. 9 (аналльные придатки ♂ снизу).

Фаунистическая литература, касающаяся Россіи.

Cacergates unifasciata БАРТЕНЕВЪ (BARTENEV), Annuaire Mus. Zool. Acad. Sc. St. Pétersbourg, XVII, 1912, p. 295 (Tiflis, 1♂).

Экземпляры Зоологического Музея.

Tiflis, 28. V. 09 (1♂), SATUNIN (см. выше фаунистическую литературу).

Sudan Egypt., BEDE, 4, 5. V. 18 (6♂ et 5♀).

Congo (2♂) (coll. R. MARTIN, съ этикеткой „*Brachythemis leucosticta* ♂ Congo“. Algérie (2♀) (coll. R. MARTIN съ этикеткой „*Brachythemis leucosticta* ♀, Algérie“).

Диагнозъ. *t* et *ti* alae anterioris libera. *Cu¹* alae posterioris et angulus posterior *t* distantes. Corpus flaveolum cum multis maculis nigris. ♂ adlt. niger. Alae ♂ cum fascia postnodali fusca. Alae ♀ sine vel cum fascia fusca. Appendices anales superiores ♂ inflexi.

Описание. Губы и лицо бѣловато-желтые. Между лбомъ и носомъ (*nasus*) зачаточная или полная черная или темная полоса. По бокамъ лба, у самыхъ глазъ по небольшому 3-му



Рис. 188.

Рис. 188. *Brachythemis leucosticta*, ♂. Грудь сбоку (Algier, колл. автора). Рис. 189. *Brachythemis leucosticta*, ♂. Анальные придатки въ профиль (Algier, колл. автора).

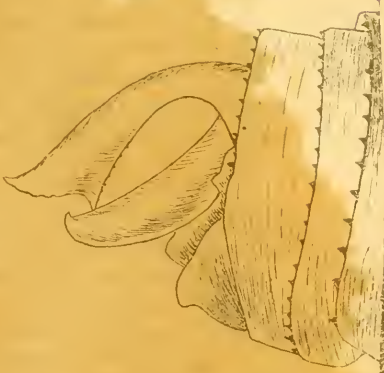


Рис. 189.

4-угольному черному пятнышку. Передъ глазами широкая черная полоса, доходящая только до основания усиковъ, посерединѣ полукругомъ выступающая впередъ. Лобный пузирекъ бѣловато-желтоватый, съ чернымъ заднимъ угломъ. Затылочный треугольникъ бѣловато-желтоватый, съ чернымъ у заднаго края. Задъ головы желтоватый, съ бурыми пятнами у глазъ. Грудь (рис. 188) желтовато-бѣловатая съ чернымъ рисункомъ, который иногда можетъ быть не очень яснымъ: 1) съ темной срединной полосой, 2) неправильной, иногда снизу раздвоющейся, не доходящей ни сверху, ни снизу до краевъ груди предплечевой по-

лосой, 3) нѣсколько искривленной, но полной плечевой полосой, 4) полосой на 1-мъ грудномъ швѣ, не доходящей до верхняго края груди, 5) неполной полосой надъ дыхальцемъ (иногда съ анастомозомъ верхняго конца со слѣдующей), 6) полной полосой на 2-мъ боковомъ швѣ и 7) слѣдами полосы или съ цѣлой полосой сзади 2-го бокового шва. Ноги темныя, голени снаружи желтоватыя. Брюшко желтоватое, съ черной продольной полосой посрединѣ и съ прерывающейся на границѣ сегментовъ черной полосой по бокамъ, надъ боковымъ швомъ. Брюшко снизу желто-ватое, съ черными пятнами у задняго края тергитовъ.

Верхніе анальные придатки ♂ (рис. 189) лугообразно изогнутые, (вершина ихъ не загнута или слабо загнута кверху), отъ основания къ нижнему углу ясно расширяются; нижній край изогнутъ сильнѣе, нежели верхній, съ рядомъ черныхъ зубчиковъ, начинающимся почти отъ основанія придатковъ. Нижній уголъ сильно зубовидно выступаетъ внизъ, задній край слабо выпуклый, равенъ $\frac{1}{2}$ нижняго края (мѣрить по прямой линіи), напр., при длине задняго края 0,6 mm., длина нижняго края 1,1 mm. Нижній анальный придатокъ заходитъ нѣсколько за нижній уголъ верхнихъ, очень широкій при основаніи, такъ что его ширина почти равна длине, на вершинѣ, наоборотъ, очень суженъ, такъ что два обращенныхъ кверху бугорка на вершинѣ почти соприкасаются; сверху посрединѣ придатка пдеть продольное ребро. *La* генитальнаго аппарата 2-го сегмента брюшка ♂ низкая, мало приподнятая, почти прямая, или нѣсколько вогнутая. *Ia* довольно длинные (много длиннѣе *Aa*), вертикальные, довольно сильно изогнутые, острые на вершинѣ. *Aa* почти невыражена, горизонтальная, закругленная, направлена назадъ. *Lp* продолговатая, длиной почти съ *Ia*, нѣсколько вздута и закруглена на концѣ (рис. 190). Конецъ *penis'a* (рис. 191) съ длиннымъ, суживающимся къ вершинѣ племомъ (*d*). Боковыя лопасти (*a*) такой же длины, какъ племъ, очень широкія, закруглены на вершинѣ. Внутренняя лопасть сдавлена съ боковъ, въ $1\frac{1}{2}$ раза короче плема. Крылья 3 (рис. 187) съ черно-буровой перевязью между узелкомъ и итеростигмой (иногда кончается на 1—2 ячейки до постъдней); паздъ перевязь часто становится уже, и иногда совѣтъ не доходитъ до анального края крыльевъ. *t* и *ti* переднихъ крыльевъ свободные. *Cu¹* заднихъ крыльевъ начинается отступя отъ задняго угла *t*. Итеростигма блдоватая, въ дистальной $\frac{1}{3}$ черноватая.

Тѣло старыхъ самцовъ становится почти сплошь чернымъ, и описанный выше рисунокъ дѣлается у нихъ неразличимымъ; часто тѣло снизу покрыто бловатымъ налетомъ.



Рис. 190.



Рис. 191.

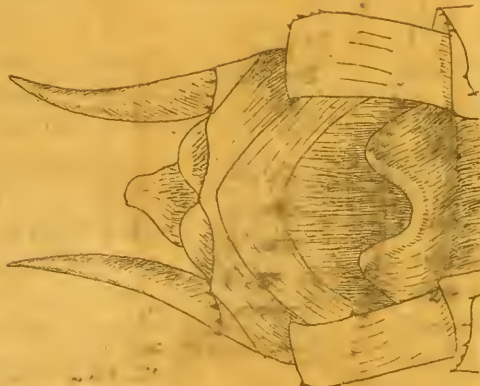


Рис. 192.

Рис. 190. *Brachythemis leucosticta*, ♂. Генитальный аппаратъ 2-го сегм. брюшка въ профиль (Algier, колл. автора).

Рис. 191. *Brachythemis leucosticta*, ♂. Конецъ penisa въ профиль: b—lobi laterales; c—galba.

Рис. 192. *Brachythemis leucosticta*, ♀. Генитальная пластишка снизу (Algier, колл. автора).

♀ какъ молодой самецъ. Крылья прозрачныя, или съ болѣе сѣтвой и болѣе узкой, нежели у ♂, заузелковой перевязью. Генитальная пластишка (рис. 192) прилежащая, двупастная,

