

У 568
177

ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ КУРСЪ ВЕРХОВОЙ ЪЗДЫ.



РУКОВОДСТВО

ДЛЯ

МЛАДШИХЪ ОФИЦЕРОВЪ

КАВАЛЕРІИ.

СОСТАВИЛЪ

РОТМИСТРЪ

В. А. Шахматовъ.

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ,

ИСПРАВЛЕННОЕ.

Изданъ В. Береговскій

Комиссіонеръ Военно-учебныхъ заведеній
С.-Петербургъ, Колокольная, собств. домъ, № 14.
1901.

ВЪ СКЛАДѢ
В. А. БЕРЕЗОВСКАГО.

С.-Петербургъ, Колокольная ул., № 14.

ПСОВАЯ ОХОТА и охота по бумажному слѣду, обязательная согласно § 28 новой инструкции для веденія занятій съ развѣдчиками. Состав. **К. Вольфъ.** Спб., 1892 г., въ 8 д., 55 стр. **25** к.

ОТЗЫВЪ. «Развѣдчикъ» № 99.

«Авторъ близко знакомъ съ этимъ дѣломъ на практикѣ, что сейчасъ же чувствуется во всемъ его трудѣ, не имѣющемъ ничего общаго съ тѣми писаніями, въ которыхъ кабинетный духъ не выкурить никакимъ якобы техническимъ жаргономъ».

«Охоты, какъ наилучшія упражненія для лошади и всадника, описаны весьма интересно и польза ихъ очевидна».

В. Сухомлиновъ.

РУКОВОДСТВО ДЛЯ КАЗАЧЬЕЙ ЪЗДЫ И ВЫЪЗДКИ СТРОЕВОЙ КАЗАЧЬЕЙ ЛОШАДИ. Сост. полковникъ **С. Н. Флейшеръ** (съ рисунками). Спб., 1895 г., въ 8 д., 75 стр. **75** к.

РЕКОМЕНДОВАНО: 1) Приказаніемъ отъ 12-го мая 1895 г., за № 36, по Терскому казачьему войску.

2) Циркуляромъ отъ 14-го мая 1895 г., за № 12, по Кубанскому каз. войску.

3) Циркуляромъ отъ 23-го мая 1896 г., за № 7, по казачьимъ войскамъ Омскаго военнаго округа.

4) Циркуляромъ отъ 17-го іюля 1895 г., за № 113, по Оренбургск. каз. войску.

5) Циркуляромъ отъ 29-го іюля 1895 г., за № 64, по Донскому каз. войску.

ОТЗЫВЪ. «Русскій Инвалидъ» 1895 г. № 234.

«Выработанные казаками, въ теченіе долгаго времени, естественнымъ путемъ, подъ вліяніемъ непрерывной боевой обстановки, особые приемы и способы ѣзды, а также и выѣздки лошади, необходимо закрѣпить и сохранить на будущее время, такъ какъ съ прекращеніемъ пограничной войны казачье населеніе вступило въ фазисъ исключительно мирной жизни. Таковая цѣль вышеупомянутаго труда».

ПОСОБІЕ ДЛЯ ОБУЧЕНІЯ ФЕХТОВАНІЮ и примѣненія его въ конномъ строю гг. офицерамъ и фехтовальнымъ командамъ. Составилъ л.-гв. Конно-Гренадерскаго полка штабсъ-ротмистръ **Олсуфьевъ.** Спб., 1896 г., въ 8 д., 164 стр. **1** р.

ОТЗЫВЪ. «Русскій Инвалидъ» 1896 г. № 94.

« . . . Однимъ изъ лучшихъ въ этомъ отношеніи нельзя не признать названное выше пособіе».

«Прежде всего нельзя не обратить вниманія на то, что оно составлено весьма основательно и въ той именно степени детальности, которая такъ важна въ дѣлѣ, техника котораго затерялась».

«Пособіе, для пользованія имъ въ войсковыхъ частяхъ, весьма полно; кромѣ всѣхъ видовъ фехтованія на эспадронахъ пѣшкомъ и рубки пѣшкомъ и съ коня, есть даже, на случай, если бы потребовалось, отдѣлъ о фехтованіи на конѣ . . . ».

В. Сухомлиновъ.

КОНЕВОДСТВО И ПЕРЕВОЗОЧНЫЯ СРЕДСТВА ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ (по официальнымъ даннымъ военно-конской переписи 1888 г.). Составилъ **Дм. Дубенскій.** Съ 2-мя картограммами, 1 диаграммой и рисунками повозокъ. Спб., 1891 г. **3** р.

ОТЗЫВЪ. «Развѣдчикъ» № 68.

«Г. Дм. Дубенскій, съ разрѣшенія начальника Главнаго Штаба, пользуясь всѣми данными конной статистики, прекрасно обработалъ эти сырые матеріалы и далъ намъ историческій очеркъ русскаго коневодства».

В. Сухомлиновъ.

568
177

ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ
КУРСЪ ВЕРХОВОЙ ЪЗДЫ.

РУКОВОДСТВО

ДЛЯ МЛАДШИХЪ ОФИЦЕРОВЪ КАВАЛЕРІИ.

ИЗДАНИЕ 2-е, ИСПРАВЛЕННОЕ.

СОСТАВИЛЪ

Ротмистръ **В. А. ШАХМАТОВЪ.**

Изданъ В. Березовскимъ

Комиссіонеръ Военно-Учебныхъ заведеній
С.-Петербургъ, Колокольная улица, собств. домъ № 14.
1901.



1285.

Государственная
Библиотека
СССР
им. В. И. Ленина

2071-62

Дозволено цензурою. Спб. 24 мая 1901 года.
Типографія Э. Арыгольда, Литейный просп., № 59.

ПРЕДИСЛОВІЕ.

За службу мою въ офицерскихъ чинахъ, а въ особенности за время почти трехлѣтняго командованія эскадрономъ, мнѣ часто случалось встрѣчать отличныхъ молодыхъ офицеровъ, которые, однако, совершенно терялись при обученіи нижнихъ чиновъ верховой ѣзды и при личныхъ попыткахъ ихъ въ исправленіи ѣзды собственныхъ верховыхъ лошадей. Получивъ въ вѣдѣніе свое смѣну ѣздоковъ, молодой офицеръ обращалъ вниманіе на то, чтобы команда его строго согласовалась съ уставными положеніями, чтобы люди держали дистанцію и равнялись на вольтахъ; правила посадки и управленія требовались тоже по уставу или такъ, какъ были преподаваемы въ училищѣ. Но память иногда измѣняла въ отношеніи знаній правилъ ѣзды, а цѣль и назначеніе каждаго манежнаго упражненія совершенно упускались изъ виду. Такимъ образомъ смѣна гонялась по всѣмъ правиламъ, а учитель оставался въ полной увѣренности отличнаго исполненія имъ долга службы. Однако, успѣхи людей не оправдывали ожиданій на смотрахъ начальства, эскадронный командиръ выговаривалъ какъ за это, такъ и за невниманіе къ сохраненію тѣлъ лошадей и, въ результатѣ, молодой офицеръ жаловался на судьбу, а иногда и остывалъ къ дѣлу.

Ѣзда собственную лошадь, часто не вполне выѣзженную, молодой офицеръ больше всего заботился о красивой посадкѣ, о быстромъ пробѣгѣ даннаго разстоянія и о лихости; правильное-же управленіе, сохраненіе мягкаго упора на поводъ и разумное пользованіе способностями лошади совершенно игнорировались. Результатомъ являлись или полная порча лошади, въ смыслѣ ѣзды, или окончательная негодность ея къ службѣ по причинамъ физическимъ.

Какъ въ томъ, такъ и въ другомъ случаѣ причинами неудачъ является полное отсутствіе возможности расширить кругъ знаній своихъ по теоріи ѣзды. Уставъ нашъ даетъ краткія правила, а

существующія руководства составляютъ или библиографическую рѣдкость, или пугаютъ объемомъ своимъ и излишкомъ свѣдѣній, или, наконецъ, совершенно неудовлетворительны.

Желая придти на помощь товарищамъ, я предпринялъ составленіе труда, съ изложеніемъ въ немъ всего того, что касается ѣзды и знаніе чего можетъ понадобиться въ служебной практикѣ молодого офицера. Въ настоящемъ руководствѣ я излагаю правила ѣзды въ связи съ выѣздкой молодой лошади, при чемъ постепенность упражненій, при изложеніи ихъ въ курсѣ, болѣе или менѣе, но не строго согласуется съ порядкомъ ея.

Такой способъ изложенія курса ѣзды я счелъ необходимымъ въ виду лучшаго уясненія причинъ того или другого управленія лошадыю; попутно мною даются кое-какія свѣдѣнія по иппологіи, безъ знанія которыхъ невозможно сохраненіе лошади къ службѣ на дальнѣйшее время. Въ концѣ изложенія каждаго манежнаго упражненія, мною указывается цѣль примѣненія его, при обученіи смѣны и при исправленіи недостатковъ въ ѣздѣ лошади. Все изложенное въ настоящемъ курсѣ проверено и согласуется съ уставомъ о строевой кавалерійской службѣ (ч. I), наставленіемъ для выѣздки ремонтной кавалерійской лошади и новѣйшими требованіями. Выборки изъ устава и наставленія поставлены въ ковычкахъ.

Для большей наглядности и удобнѣйшаго пользованія, я иллюстрировалъ трудъ свой въ возможно большей степени.

Если кто-либо изъ товарищей выскажетъ мнѣ лично или письменно свои мнѣнія о недостаткахъ труда моего, я приму ихъ съ глубочайшей благодарностью. Сердечно благодарю всѣхъ, помогшихъ мнѣ въ трудѣ по настоящему изданію.

В. А. Шахматовъ.

ВВЕДЕНІЕ.

Такъ много разнообразныхъ задачъ придется выполнить кавалерійскому офицеру на войнѣ, что положеніе его окажется весьма печальнымъ, если онъ не будетъ сидѣть на хорошей и выѣзжанной лошади, не сумѣетъ благоразумно сберегать ея силъ правильной ѣздой и ловко управлять ею.

Неправильная посадка кавалериста можетъ излишне обременять ту или другую часть тѣла лошади, можетъ требовать отъ этой части тѣла относительно излишней, а можетъ быть и непосильной работы. Такая посадка можетъ, наконецъ, стѣснять свободу движеній животнаго, слѣдствіемъ чего явится или нежеланіе лошади, или полная невозможность, съ ея стороны, подчиниться данному требованію всадника.

Управленіе лошадыю есть ничто иное, какъ примѣненіе того разговорнаго языка, который долженъ быть установленъ между всадникомъ и его лошадыю. Если неправильно выразиться на языкѣ этомъ, то животное не будетъ имѣть возможности понимать своего хозяина, а, слѣдовательно, не будетъ въ состояніи выполнить волю его.

Но отказъ лошади въ исполненіи предъявленныхъ требованій можетъ произойти также и отъ трудности, или даже полной невозможности исполненія ихъ, вслѣдствіи причинъ физическихъ. Можетъ случиться, что исполненіе того или другого движенія причиняетъ лошади боль, ввиду которой она и отказывается повиноваться. Однако, полное сопротивленіе лошади волѣ человѣка представляетъ собой, обыкновенно, лишь исключеніе, — природная доброта и благородство этого животнаго влекутъ за собой терпѣливое перенесеніе всѣхъ требованій всадника. И, если требованія эти не соответствуютъ силѣ животнаго, или идутъ въ разрѣзъ съ тѣмъ, что оно можетъ дать по физическому своему строенію, лошадь, болѣе или менѣе быстро, становится совершенно негодной къ службѣ.

О механизмѣ движенія.

Стоящая на мѣстѣ лошадь, для движенія своего впередъ, должна выпрямить свои заднія ноги, чѣмъ подастъ весь корпусъ нѣсколько вверхъ и впередъ, въ зависимости отъ того, насколько выпрямятся заднія ноги.

На шагу и рыси, почти одновременно съ вытягиваніемъ одной изъ заднихъ ногъ, лошадь сгибаетъ и выноситъ впередъ, по діагонали, стоящую переднюю. Въ этотъ моментъ вся тяжесть передней части корпуса поддерживается мускулами поясницы и паха, работа которыхъ оканчивается тогда, когда, вынесенная впередъ, передняя

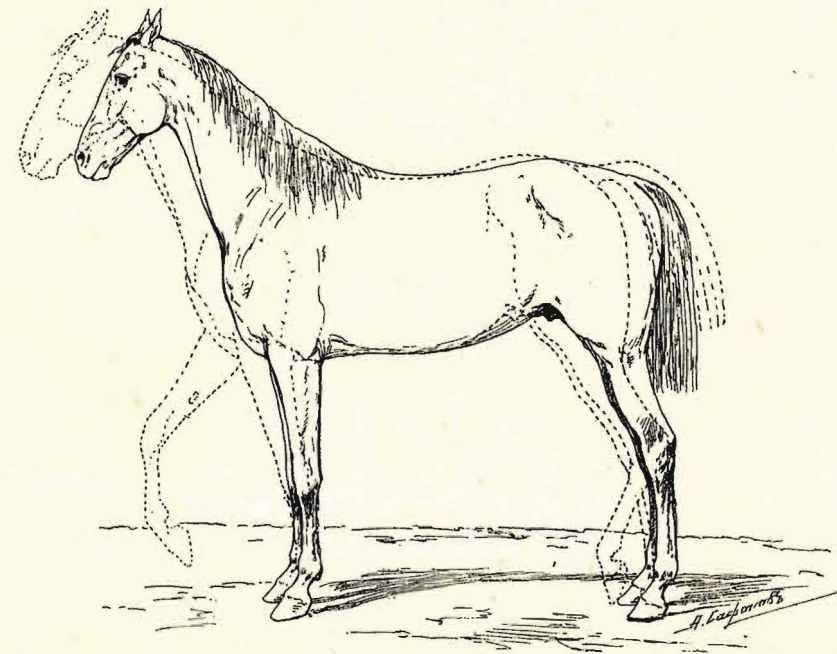


Рис. 1.
Механизмъ движенія.

нога опять подставится подъ корпусъ. Затѣмъ работаетъ противоположная пара ногъ и т. д. (Рис. 1).

Такимъ образомъ, назначеніе заднихъ конечностей подавать корпусъ впередъ; назначеніе поясницы и паха—поддерживать тяжесть переда корпуса, въ тотъ моментъ, когда онъ не имѣетъ опоры; назначеніе же переднихъ конечностей—служить подпорками.

Описаннымъ способомъ движется лошадь на шагъ и правильной рыси. Разбирая аналогичнымъ способомъ движенія лошади и на другихъ аллюрахъ, мы придемъ все къ тому-же заключенію.

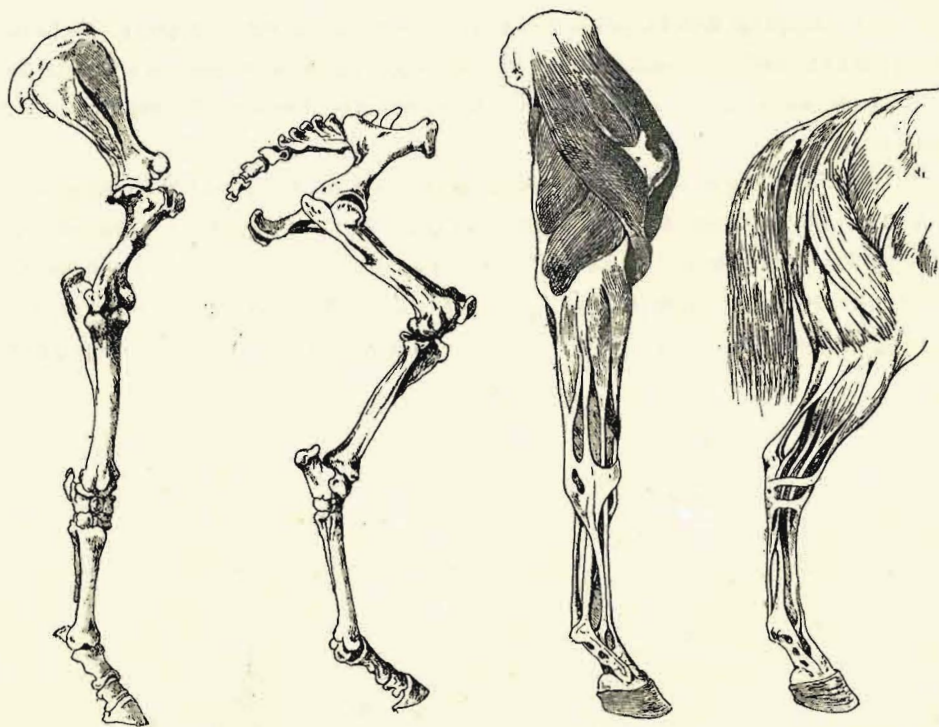


Рис. 2.
Кости передней
ноги.

Рис. 4.
Кости задней
ноги.

Рис. 3.
Мускулы передней
ноги.

Рис. 5.
Мускулы задней
ноги.

Разсматривая скелетъ лошади, мы замѣчаемъ, что кости конечностей расположены между собой подъ известными углами, при чемъ величина, направление и число костей въ переднихъ и заднихъ ногахъ не одинаковы. Длина костей заднихъ конечностей, въ выпрямленномъ видѣ, больше той-же длины переднихъ въ $1\frac{1}{4}$ раза, а сумма угловъ, составленныхъ костями зада, на 90° болѣе таковой-же суммы угловъ переда.

Мускулы и сухожилия заднихъ ногъ, также гораздо обширнѣе и сильнѣе мускуловъ и сухожилій переднихъ.

Сказанное подтверждаетъ назначеніе заднихъ конечностей, вытягиваясь, подавать весь корпусъ лошади впередъ—на нихъ лежитъ вся работа, имъ дана и способность къ тому.

Такимъ образомъ, исходя изъ принципа распредѣленія работы на всѣ части тѣла лошади, въ зависимости отъ ихъ силы и способностей, равномерно, мы можемъ требовать отъ заднихъ конечностей работы несравненно болѣе, чѣмъ отъ переднихъ.

О равновѣсіи лошади.

На свободѣ пасущаяся лошадь, стоя на мѣстѣ, держитъ шею и голову вольно; но лишь только ей вздумается двинуться впередъ, она подымаетъ шею и тѣмъ выше, чѣмъ быстрѣе предполагаемое движеніе. Причины тому слѣдующія:

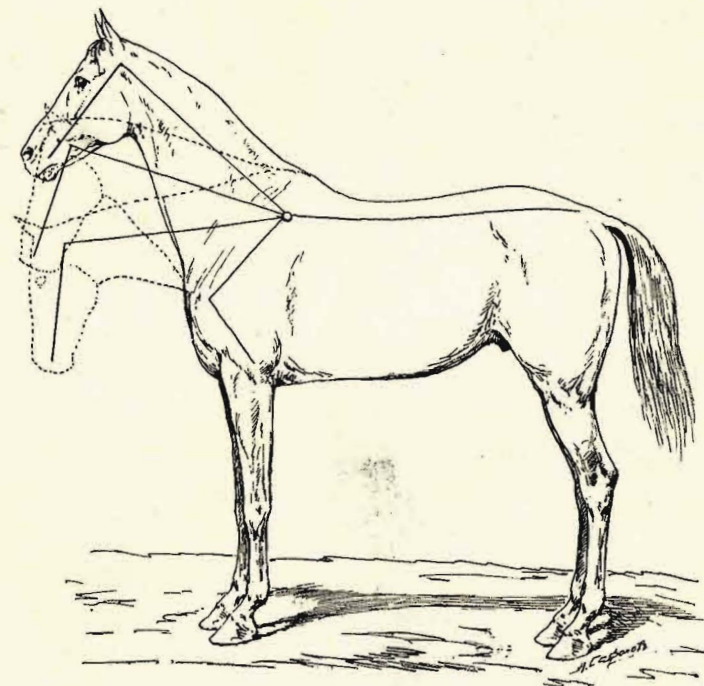


Рис. 6.

Положеніе центра тяжести въ зависимости отъ положенія головы.

Центръ тяжести всего корпуса лошади находится немного позади передней лопатки, при чемъ положеніе его зависитъ отъ положенія шеи и головы. Съ поднятіемъ ихъ лошадыю, изъ положенія С, въ В и въ А, центръ тяжести постепенно передвигается назадъ, чѣмъ облегчается движеніе переда, и мускульная работа паха и почки (рис. 6).

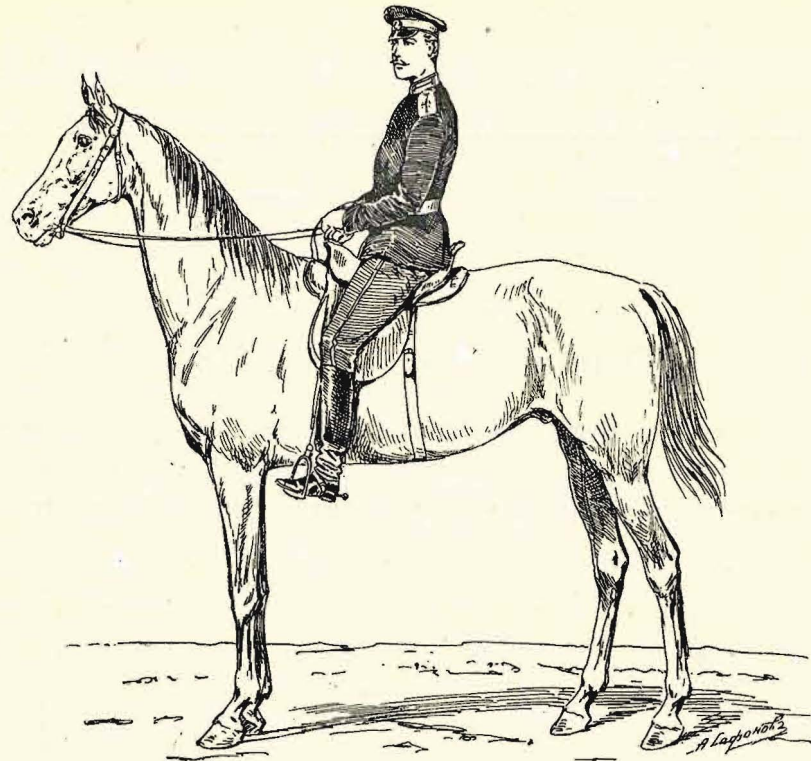


Рис. 7. Свободное положеніе всадника и лошади.

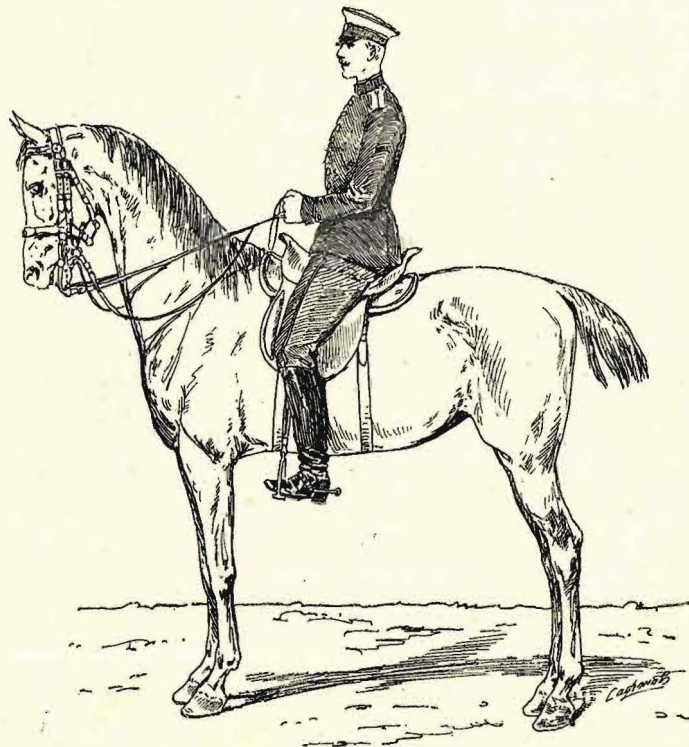


Рис. 8. Правильная посадка всадника и собранная лошадь на мѣстѣ.

Если мы помѣстимъ свободно сидящаго всадника на спинѣ лошади (рис. 7), то вѣсъ его падаетъ большей частью на передъ ея и при томъ добавитъ собой вѣсъ всего ея корпуса, что какъ на мѣстѣ, такъ и въ особенности на ходу, потребуетъ отъ всѣхъ мускуловъ лошади гораздо большей работы, а потому, чтобы придать лошади ея естественную свободу въ движеніяхъ, слѣдуетъ этотъ излишній добавокъ къ вѣсу корпуса лошади также перенести на задъ ея.

Перенесеніе общаго центра тяжести назадъ достигается правильной сѣдловкой, правильной посадкой всадника и сборомъ лошади (рис. 8).

При всѣхъ движеніяхъ ея, центръ тяжести не долженъ измѣнять своего мѣста, отчего вытекаютъ требованія:

- 1) Отъ сѣдловки—правильное и плотное положеніе сѣдла на спинѣ лошади.
- 2) Отъ всадника—правильность и крѣпость посадки при умѣнны удержатъ лошадь всегда въ извѣстномъ сборѣ.
- 3) Отъ лошади—способность и привычка, какъ на мѣстѣ, такъ и движеніяхъ оставаться въ собранномъ видѣ.

О правильности сѣдловки.

Правильная сѣдловка, въ отношеніи распредѣленія груза на конечности, заключается, главнымъ образомъ, въ возможно большей подачѣ всего сѣдла назадъ. Подача эта все-же будетъ имѣть предѣлъ—сѣдло не должно лежать на тѣхъ мускулахъ лошади, которые составляютъ связь переда съ задомъ, такъ какъ давленіе на нихъ груза черезчуръ обременило-бы ихъ работу. Законоположенія наши требуютъ, чтобы передняя лука сѣдла находилась надъ серединою холки. (Рис. 9).

Если сѣдло не будетъ плотно прилегать къ спинѣ лошади, то, при движеніяхъ ея, весь грузъ всадника и вьюка будетъ колебаться, и такимъ образомъ, центръ тяжести не всегда будетъ находиться на одномъ и томъ-же мѣстѣ.

Для достиженія плотнаго прилеганія сѣдла къ спинѣ лошади, подпруги должны быть возможно больше подтянуты. Однако и это должно имѣть предѣлъ свой во избѣжаніе затрудненія дыханія лошади, а также и излишняго давленія на кожу (заподпруживанія). Въ законоположеніяхъ нашихъ опредѣлено, что подпруги подтягиваются не сразу, а постепенно—то передняя, то задняя, начиная всегда съ

передней. Передняя подпруга, направленная нѣсколько косвенно впередъ, должна быть на разстояніи не менѣе трехъ вершковъ отъ

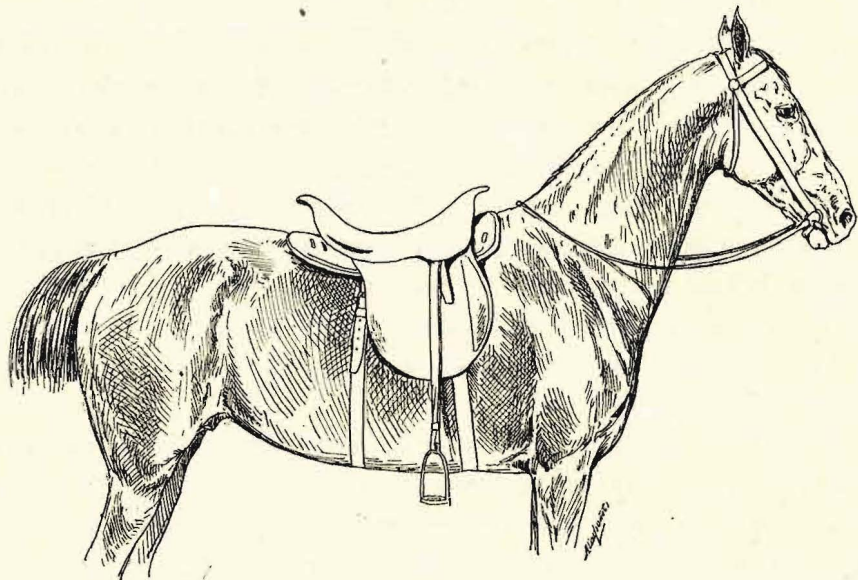


Рис. 9.
Правильное положеніе сѣдла на спинѣ лошади.

переднихъ ногъ лошади, причѣмъ подпругу эту слѣдуетъ подтягивать настолько туго, чтобы сѣдло не мѣняло своего положенія при влѣзаніи на лошадь. Заднюю подпругу, направленную косвенно къ заднимъ ногамъ, должно подтягивать слабѣе передней, чтобы не затруднять дыханія лошади. Если кожа образовала складки подъ подпругами, то ихъ слѣдуетъ расправить.

Однако однимъ лишь подтягиваніемъ подпругъ не достигается полная плотность сѣдла къ спинѣ лошади—необходимо еще пригнать ленчикъ, въ зависимости отъ склада лошади. (Рис. 10). Такъ, напримѣръ, ленчикъ съ пологими лавочками, при высокой холкѣ лошади, будетъ надавливать на спину не всей нижней плоскостью лавки, а лишь верх-

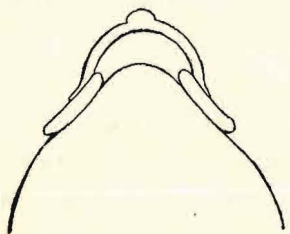


Рис. 10.
Правильное положеніе лавочекъ на спинѣ.

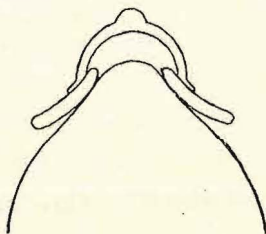


Рис. 11.
Излишнее пологія лавочки.

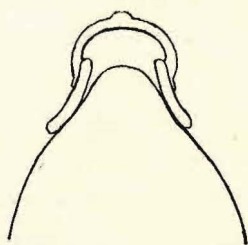


Рис. 12.
Излишнее крутыя лавочки.

нимъ краемъ передней ея части. Нижніе же края лавокъ отдѣляются отъ спины лошади. (Рис. 11). Такое положеніе сѣдла повлечетъ за собой побивку спины.

Тоже получится и въ обратномъ случаѣ; — если при низкой холкѣ, мы наложимъ сѣдло съ крутыми лавочками, разница будетъ лишь въ мѣстоположеніи точки надавливанія лавочки на спину. (Рис. 12).

О правилахъ посадки.

Съ той-же плотностью, съ какой прилегаетъ сѣдло къ спинѣ лошади, долженъ помѣщаться и всадникъ въ сѣдлѣ; причины тому тѣ же: при неплотности посадки, произвольными движеніями своими въ сѣдлѣ всадникъ выкидываетъ центръ тяжести со своего мѣста; при этомъ грузъ распредѣляется неравномѣрно, отягощая то однѣ, то другія части лошади. При этихъ условіяхъ животное будетъ стѣснено



Рис. 13.
Правильная посадка.

въ движеніяхъ своихъ, они не будутъ такъ свободны и потребуютъ излишней работы мускуловъ.

Уставъ нашъ опредѣляетъ въ фигурѣ всадника три части:— «двѣ движущіяся и одну неподвижную.

Одну изъ первыхъ составляетъ вся верхняя часть тѣла до поясицы, а другую—нижняя часть ногъ отъ колѣна до пятки; неподвижная же часть—отъ поясицы до колѣна».

Именно эта неподвижная часть тѣла, отъ поясицы до колѣна, должна плотно прилегать къ сѣдлу. Корпусъ всадника долженъ имѣть на сѣдлѣ три точки опоры: разрѣзъ и двѣ ягодицы. Поясица не должна быть выгнута и напряжена. Если всадникъ не соблюдаетъ этихъ условій, то при движеніяхъ лошади, онъ можетъ получить произвольное качаніе корпуса впередъ и назадъ. Обѣ сѣдалищныя кости и разрѣзъ должны приходиться въ самой серединѣ сѣдла. (Рис 13).

«Ляшки, выдаваясь нѣсколько впередъ, должны лежать къ сѣдлу плоско и плотно», плоское положеніе ляшки достигается привертываніемъ къ сѣдлу колѣна всадника, для чего необходимо всю ногу повернуть нѣсколько во внутрь, въ мѣстѣ скрѣпленія ея съ тазомъ. Плотное положеніе ляшки къ сѣдлу достигается, лишь нѣкоторой выдачей ея впередъ. Въ зависимости отъ сложенія всадника, ляшка можетъ выдаваться впередъ болѣе или менѣе, но, во всякомъ случаѣ, она должна быть подана назадъ столько, сколько это можно для всадника, безъ потери точекъ опоры въ ягодицахъ. При выработанной привычкѣ всад-

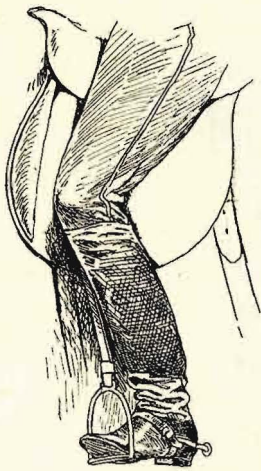


Рис. 14.
Отвороченное колѣно.



Рис. 15.
Мѣсто напряженія мускуловъ при отвороченномъ колѣнѣ.

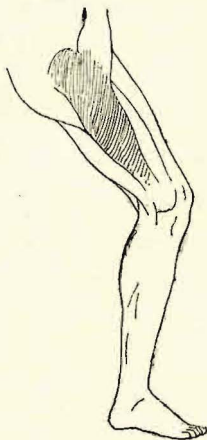


Рис. 16.
Мѣсто напряженія мускуловъ при правильной посадкѣ.

ника всегда плоско и плотно держать ляшки у сѣдла, получится то, что называется *шлюзъ*, который есть ничто иное, какъ твердость посадки.

Неопытные ѣздоки, для твердости этой, обыкновенно стараются сжимать лошадь въ своихъ ногахъ, что влечетъ къ совершенно обратному:—колѣно отворачивается отъ сѣдла и подается впередъ, при каковомъ условіи, ляшка не можетъ плоско и плотно прилечь къ сѣдлу, а точки опоры въ ягодицахъ непостоянны. (Рис. 14). При этомъ замѣчается у всадника напряженіе мускуловъ, указанныхъ на прилагаемомъ рисункѣ (Рис. 15); тогда какъ въ ногѣ должны быть напряжены совершенно противоположные мускулы, указанные на другомъ, прилагаемомъ рисункѣ. (Рис. 16).

«Все положеніе верхней части тѣла всадника должно быть непринужденно и безъ всякой натяжки, отчего грудь нѣсколько выдается впередъ, а локти опускаются вольно къ бедрамъ». Такимъ образомъ достигается вертикальное положеніе корпуса. При наклонѣ всадника впередъ, передается излишній грузъ на передъ лошади; при откидываніи же корпуса назадъ, всадникъ теряетъ точку опоры въ разрѣзѣ, а ляшки идутъ впередъ. Непринужденность положенія верхней части тѣла всадника требуется по той-же причинѣ, какъ и эластичность поясицы.

«Нижнія части ногъ, отъ колѣна опущенныя отвѣсно, должны касаться лошади и облегчать ее безъ малѣйшаго нажатія». Если же нога будетъ пущена отъ колѣна впередъ, то прибавится вѣсъ на переду лошади, а ляшка легко можетъ измѣнить свое положеніе и послѣдовать за нижней частью ноги впередъ. Внутренней стороной икры (шенкелемъ) всадникъ долженъ касаться лошади, для того, чтобы имѣть всегда возможность нажать ими на бока лошади, въ тотъ именно моментъ, когда это потребуется;—говоря иначе, имѣть возможность не запаздывать съ дѣйствіемъ шенкеля. Изъ послѣдующаго мы увидимъ, какое это имѣетъ важное значеніе. Однако, нога всадника должна облегать лошадь безъ малѣйшаго нажатія; въ противномъ случаѣ всадникъ все время беспокоилъ бы лошадь и понуждалъ бы ее къ движенію впередъ. Нижняя часть ноги всадника не должна быть закинута назадъ, такъ какъ и въ этомъ случаѣ получилась бы извѣстная доля беспокойства для лошади, а всадникъ опаздывалъ-бы съ дѣйствіемъ шенкеля.

«Носки» должны быть подняты кверху и находиться на одной линіи съ колѣнами. «Каблуки должны быть опущены ниже носковъ», оттянуты къ землѣ. Этимъ достигается извѣстная доля твердости посадки, такъ какъ идущій книзу каблукъ тянетъ за собою и ляшку, которую легче тогда удержать на своемъ мѣстѣ.

Оттяжка вниз каблука придаетъ еще и нѣкоторую упругость мускуламъ икръ, благодаря чему, лошадь лучше чувствуетъ шенкель. Не будь этой упругости мускуловъ, нажатіе его производило-бы ощущение, мало разнящееся отъ прикладыванія къ боку лошади пуховой подушки. Носковъ отнюдь не слѣдуетъ разворачивать; носокъ, вывернутый наружу, кромѣ того, что безъ нужды заставляеть толкать шпорою лошадь, въ особенности при ѣздѣ во фронтѣ, отводитъ колѣно отъ сѣдла, отчего теряется твердость посадки (шлюзь).

Такимъ образомъ, правильная посадка всадника даетъ возможность лучше всего распредѣлить вѣсъ его между конечностями лошади. Однако слѣдуетъ еще заботиться и о томъ, чтобы вообще вѣсъ этотъ, самъ по себѣ, не былъ чрезмѣренъ и соответствовалъ-бы силамъ и способностямъ данной лошади. Поэтому, необходимо на лошадей слабыхъ или еще не развившихся садиться всадникамъ наиболѣе легкимъ.

Въ большинствѣ случаевъ вѣсъ человѣка соответствуетъ его росту и сложенію, но слѣдуетъ принять также во вниманіе, что посадка высокаго всадника на небольшой лошади и наоборотъ, — небольшого всадника, на лошади высокой, очень затруднится, въ отношеніи ея правильности и примѣненія шенкелей.

О сборѣ лошади.

Собрать молодую неѣзженную лошадь невозможно, потому что, во-первыхъ, она не пойметъ воли всадника, вслѣдствіи незнакомства ея съ поводомъ и шенкелями, и во вторыхъ, оттого, что члены ея черезчуръ еще грубы и не поддадутся необходимому сгибанію.

При посредствѣ правильнаго управленія всадника, въ смыслѣ постоянно одинаковаго употребленія имъ помощей, лошадь знакомится съ тѣмъ языкомъ, на которомъ съ ней говорятъ, а постоянными гимна-

стическими упражненіями достигается та гибкость частей тѣла ея, которая необходима для службы и сохраненія силъ.

Лошадь будетъ собрана, когда она:

- а) подниметь шею и подастъ ее въ холкѣ назадъ,
- б) сдастъ въ затылкѣ и
- в) сдастъ во всѣхъ сочлененіяхъ и суставахъ заднихъ конечностей.

Исполненіемъ каждаго изъ этихъ требованій въ отдѣльности, достигается передача извѣстной доли тяжести, падающей на передъ, на задъ. (Рис. 18).



Рис. 18.
Лошадь въ собранномъ видѣ на мѣстѣ.

Когда лошадь приучена сохранять сборъ, данный ей на мѣстѣ, во все время движенія, то лошадь *уравновѣшена*. (Рис. 19).

Неопытные всадники часто подразумѣваютъ подъ выраженіемъ «сборъ лошади», только собранное положеніе ея головы; конечно такое объясненіе помянутаго выраженія совершенно невѣрно.

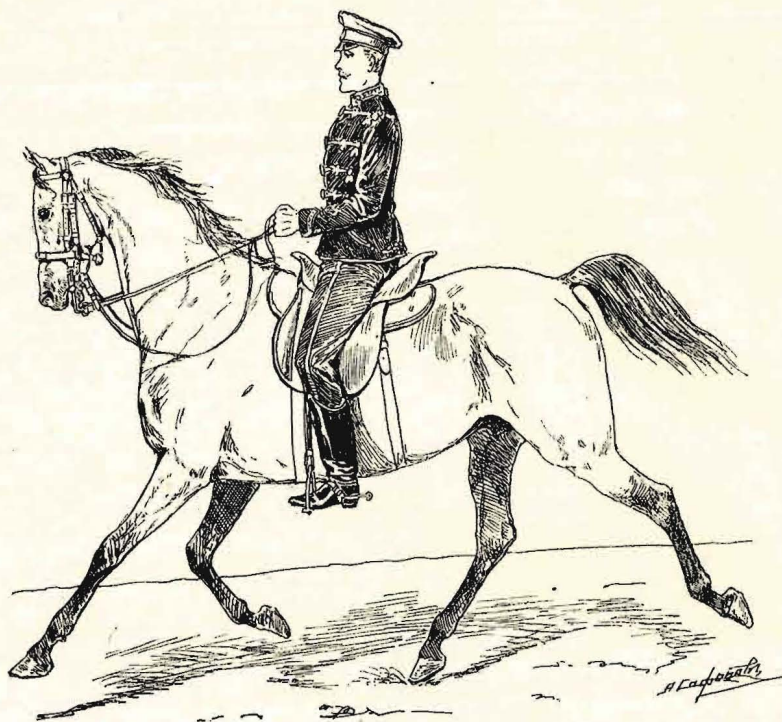


Рис. 19.
Движенія уравновѣшанной лошади.

О ѣздѣ въ манежѣ.

Мѣсто, предназначенное для ѣзды, называется манежемъ. Стѣнки манежа носятъ названіе барьеровъ. Подходя къ барьеру, всадникъ дол-

женъ повернуть свою лошадь въ какую ли- бо сторону: если онъ повернетъ направо и будетъ слѣдовать да- лѣе все время въ томъ же направленіи, то получится «ѣзда на- право», всадникъ бу- детъ ѣздить лошадь свою направо.

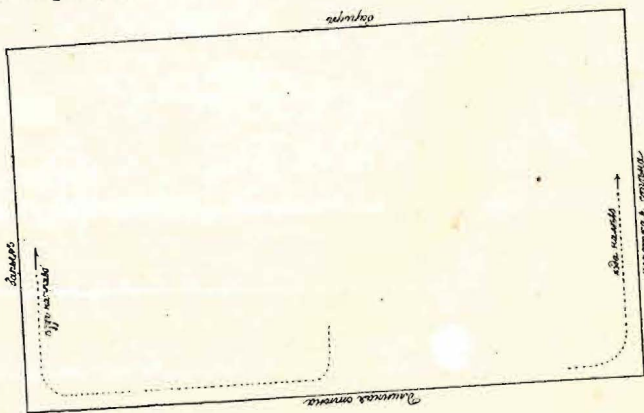


Рис. 20. Планъ манежа.

Въ обратномъ случаѣ явится «ѣзда налѣво». (Рис. 20).

Сторона лошади, обращенная къ барьеру, называется ея на- ружной стороной; та же сторона лошади, которая обращена къ се- рединѣ манежа, получаетъ названіе внутренней.

Въ зависимости отъ названія стороны лошади, называются и от- дѣльныя части тѣла ея, а также и поводъ и шенкель всадника. Такъ, напри- мѣръ, при ѣздѣ направо, лѣвая нога лошади будетъ на- ружной, а правый поводъ внутреннимъ; при ѣздѣ налѣво — пра- вый шенкель всадника будетъ наружнымъ, а лѣвый глазъ лошади — внутреннимъ.

Объ устройствѣ и пригонкѣ уздечки.

При выѣздѣ молодой лошади и при ѣздѣ на выѣзженной уже лошади, съ цѣлью отучить ее отъ взятыхъ ею нѣкоторыхъ дурныхъ привычекъ, употребляется манежная уздечка.

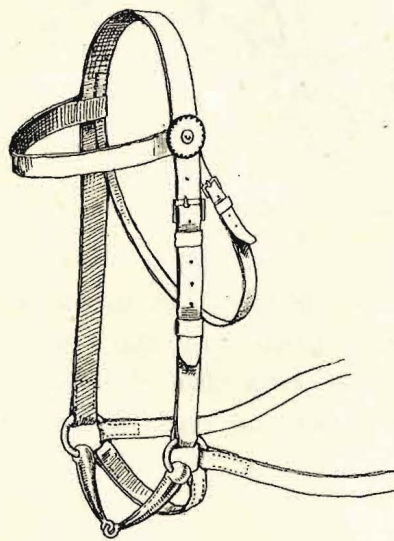


Рис. 21.
Манежная уздечка.

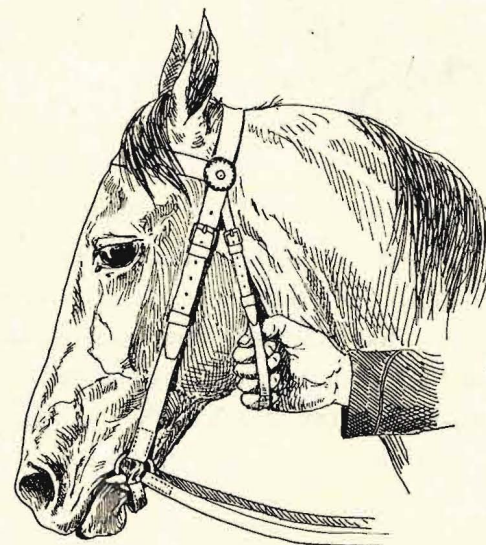


Рис. 22.
Правильно пригнанная уздечка.

Она состоитъ изъ желѣзнаго удила, оголовья, налобника, под- бородья, подгубника и двухъ поводьевъ. (Рис. 21). Удило уздечки ле- житъ во рту лошади на деснахъ и дѣйствуетъ давленіемъ своимъ на нихъ. Языкъ лошади частью помѣщается въ сгибъ удила, а частью расплывается. При ѣздѣ на молодой и безповодой лошади слѣдуетъ

выбирать болѣе толстое удило: — таковое прилегаетъ къ деснѣ большимъ числомъ точекъ, а потому менѣе строго. Положеніе удила во рту лошади должно приходиться на палець ниже угловъ рта. (Рис. 22). Удило, опущенное ниже, набьетъ ей десны и представитъ нѣкоторую опасность въ отношеніи приученія перекидывать языкъ черезъ удило. (Рис. 23). Удило, поднятое выше, будетъ дѣйствовать не на десны, а на углы рта, что будетъ неправильно и причинитъ лошади беспокойство, а иногда и боль. (Рис. 24).

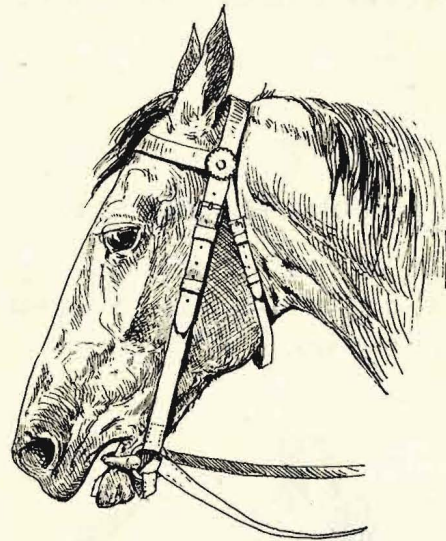


Рис. 23.
Уздечка, пригнанная слишкомъ длинно.

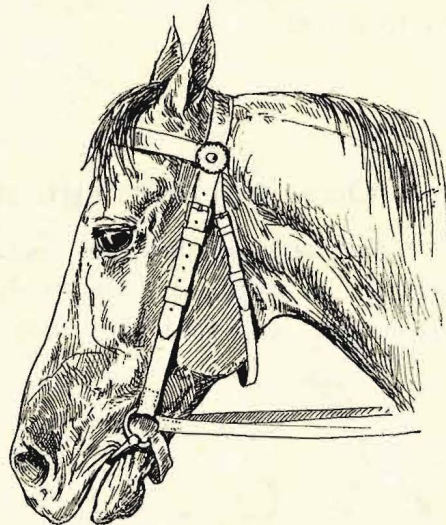


Рис. 24.
Уздечка, пригнанная слишкомъ коротко.

«Оголовье должно лежать на затылкѣ лошади, не касаясь ушей; налобникъ — плотно по лбу, подъ ушами, но такъ, однако, чтобы онъ не теръ ихъ; щечные ремни должны идти вдоль скуловыхъ грядъ, прямо къ угламъ рта»; подбородье пристегивается такъ, чтобы подъ нимъ проходилъ кулакъ, чтобы оно не давило на горло лошади и не затрудняло тѣмъ ее дыханія.

О разборѣ и держаніи поводьевъ.

Когда лошадь посѣдлана и взнуздана, кордовой выводитъ ее въ манежъ, предварительно пристегнувъ корду. Слѣдуетъ обратить вниманіе на то, чтобы пряжка корды, во избѣжаніе пораненія лошади, была

пристегнута снизу (рис. 25). Всадникъ садится на лошадь и разбираетъ поводья, «соотвѣтственные рукъ, пропуская поводъ между безымяннымъ и мизиннымъ пальцами, прокладываетъ его вверхъ по ладони; опускаетъ

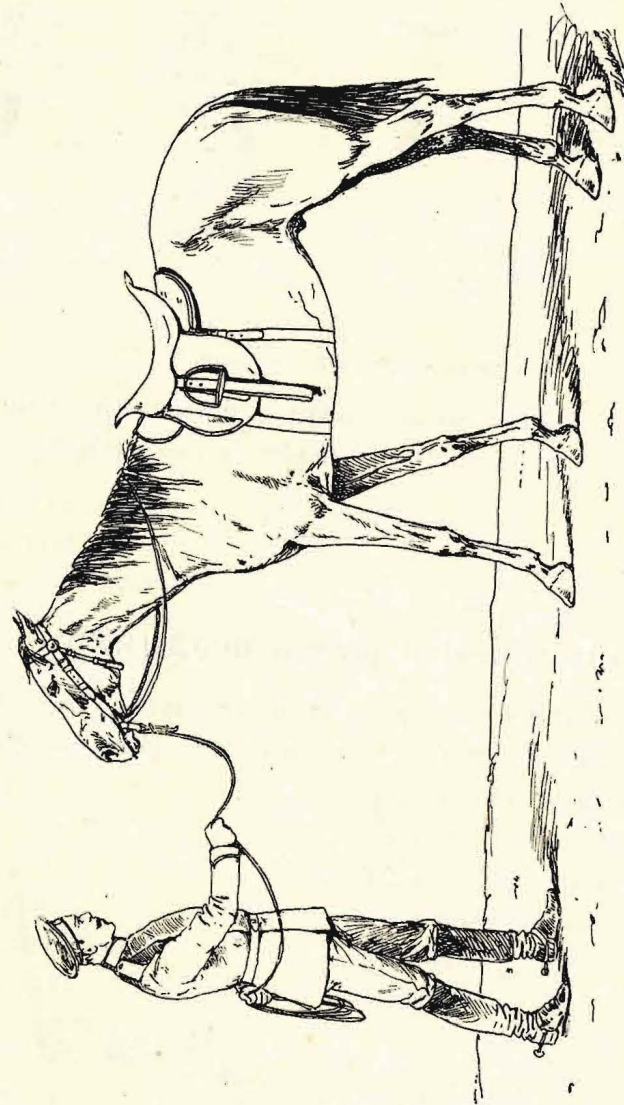


Рис. 25.
Молодая лошадь, выведенная въ манежъ.

конецъ онаго поверхъ указательнаго и, сжавъ кулаки обѣихъ рукъ, придерживаетъ поводья большими пальцами». (Рис. 26). При этомъ слѣдуетъ наблюдать, чтобы шероховатая сторона повода приходилась къ сторонѣ ладони; этимъ достигается то, что поводъ плотно прилегаетъ къ шеѣ лошади и крѣпко удерживается въ кисти; въ противномъ случаѣ поводъ будетъ выскользывать изъ рукъ — получится т.н. сальный поводъ. Во всей кисти, а особенно въ суставахъ мизиннаго и безымяннаго паль-

цевъ и запястья, должна быть полная эластичность, неидушая, однако, въ разрѣзъ со сжатостью кисти; эластичность эта должна быть еле-

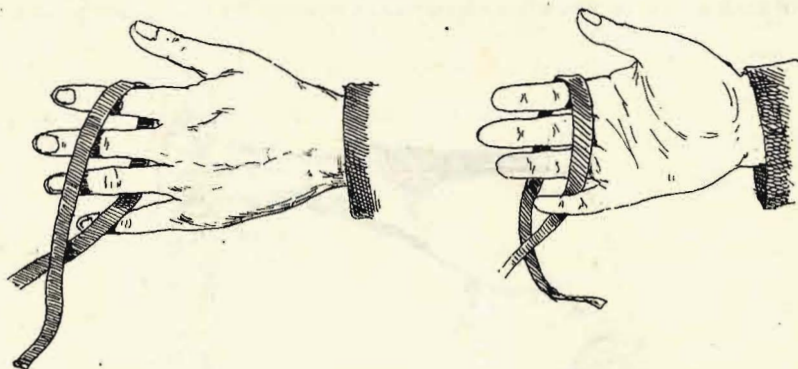


Рис. 26.
Разбираніе уздечныхъ поводьевъ.

замѣтна; тогда въ рукѣ всадника получится, такъ называемый, *мягкій поводъ*, а самъ всадникъ будетъ обладать мягкой рукой.

О положеніи рукъ всадника.

«Положеніе обѣихъ рукъ, при ѣздѣ на уздечкѣ, должно быть вольное, безъ малѣйшаго напряженія въ плечахъ; локти согнуты по направленію къ бедрамъ и нѣсколько выдавшіеся впередъ изъ отвѣсной линіи; нижнія части рукъ, отъ локтя до кисти, должны, безъ прижатія, легко касаться реберъ». При отдѣленномъ локтѣ, всадникъ не будетъ въ состояніи спокойно удержать руку на мѣстѣ и легко можетъ безпокоить ротъ лошади. При локтѣ же, прижатомъ къ тѣлу, получится деревянный поводъ — рука всадника лишится эластичности и плечи пойдутъ впередъ.

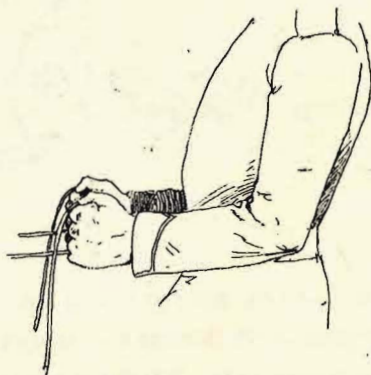


Рис. 27.
Положеніе кистей рукъ при ѣздѣ на уздечкѣ.

«Самыя же кисти обѣихъ рукъ какъ на мѣстѣ, такъ и при ѣздѣ по прямому направленію должны быть наравнѣ съ локтями, въ такомъ

разстояніи, чтобы между ними свободно проходилъ кулакъ». Вторые суставы пальцевъ каждой кисти должны находиться на одной отвѣсной линіи. (Рис. 27). Такимъ образомъ руки всадника помѣщаются, по отношенію къ лукѣ сѣдла, довольно высоко, что имѣетъ назначеніе указывать лошади нормальное положеніе ея шеи. Разстояніе кистей на кулакъ другъ отъ друга обусловливается нормальной толщиной шеи лошади, чтобы поводъ всегда прилегалъ по шеѣ и держалъ ее, такимъ образомъ, какъ бы въ рамкахъ.

Кордовой становится лицомъ къ лошади, и, для устойчивости положенія, выноситъ правую ногу нѣсколько впередъ; конецъ корды онъ беретъ въ лѣвую руку, пропустивъ весь конецъ ея позади своей спины; правой же рукой слегка натягиваетъ корду внизъ и назадъ, предупреждая всякое движеніе лошади. При этомъ слѣдуетъ принять къ руководству, «дѣйствія кордой отнюдь не должны безпокоить рта лошади, особенно при начальныхъ занятіяхъ съ лошадыю, приучающихъ ее спокойно и смѣло подаваться впередъ». (Рис. 28).



Рис. 28.
Положеніе кордового на мѣстѣ.

О назначеніи поводьевъ и шенкелей.

Чтобы лошадь была способна понимать преподаваемые ей уроки, она должна быть внимательна къ нимъ; поэтому, при выѣздкѣ лошади, слѣдуетъ прежде всего заботиться объ успокоеніи ея и прирученіи къ человѣку; безъ соблюденія этого условія, лучше не трудиться выѣзжать лошадыю.

Прежде же чѣмъ приступить къ работѣ ея, слѣдуетъ принять къ точному руководству, что передъ лошади долженъ управляться поводьями, а задъ — шенкелями.

Направленіе переда лошади зависитъ отъ положенія ея плечъ, а потому всаднику приходится дѣйствовать поводьями на плечи лошади. Это достигается вполне лишь тогда, когда между рукой всадника и плечомъ лошади установилась тѣсная связь. Связь эта получится при условіи, если лошадь терпитъ давленіе удила на десну и если шея ея установилась и уплотнилась въ холкѣ. Безъ соблюденія этихъ условій, связь руки съ плечомъ будетъ всегда нарушаться. Должный упоръ лошади на удило достигается при различныхъ упражненіяхъ на мѣстѣ, на шагу и на рыси, а установленіе шеи въ холкѣ пріобрѣтается, главнымъ образомъ, при работѣ лошади на рыси.

Имѣя оба повода въ достаточной степени натянутыми, а шенкеля близъ реберъ лошади, во всегдашней готовности къ дѣйствию, всадникъ ведетъ лошадь свою какъ бы въ рамкѣ, переступить предѣлы которой нельзя безъ его личной воли. Между дѣйствіемъ повода и шенкеля должно быть полное соотвѣтствіе, при чемъ ни одно дѣйствіе поводомъ не должно совершаться безъ предварительнаго или одновременнаго дѣйствія соотвѣтствующаго шенкеля.

Объ управленіи поводьями и шенкелями.

Для отдачи повода, слѣдуетъ сдѣлать движеніе кистью руки, уклоняя большой палецъ на себя. (Рис. 29). Чтобы набрать поводъ,

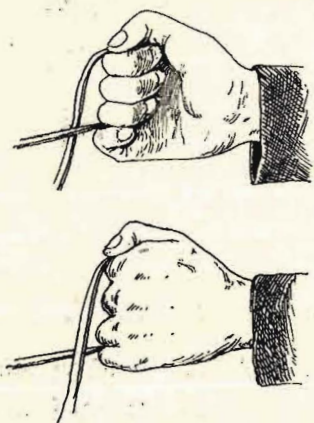


Рис. 29.
Отдача поводьевъ.

слѣдуетъ сдѣлать кистью обратное движеніе, уклоняя къ себѣ мизинный палецъ. (Рис. 30). Въ тѣхъ случаяхъ, когда требуется еще большее укорачиваніе повода — разрешается подать локти нѣсколько назадъ.

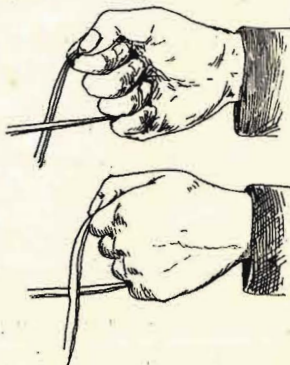


Рис. 30.
Набирание поводьевъ.

Чтобы взять на себя правый поводъ,

слѣдуетъ уклонить мизинецъ правой руки на себя и вывернуть

нѣсколько внаружу ногти; причемъ всю эту руку слѣдуетъ опустить немного ниже. Лѣвую руку должно одновременно приподнять вверхъ, такъ, чтобы кисть ея находилась выше кисти правой руки на разстояніи кулака, а ногти этой руки повернуть внизъ. (Рис. 31).

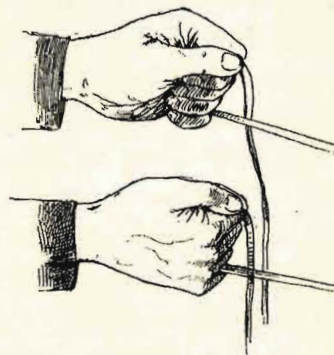


Рис. 31.
Набирание праваго повода.

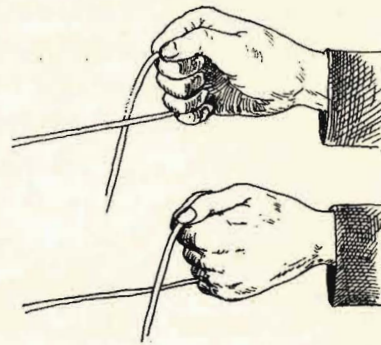


Рис. 32.
Набирание лѣваго повода.

Правая рука опускается, чтобы удержать согнутое положеніе затылка лошади, лѣвая же предупреждаетъ измѣненіе лошадыю подъема шеи. Нормальное разстояніе между кистями установлено на кулакъ, но, въ зависимости отъ обстоятельствъ, оно можетъ измѣняться.

Для дѣйствія лѣвымъ поводомъ исполняется то же, что и для дѣйствія правымъ, но въ обратномъ порядкѣ. (Рис. 32).

«Смотря по необходимости, шенкеля нажимаются, съ большей или меньшей силой, прикосновеніемъ къ бокамъ лошади или даже удареніемъ (толчкомъ), соображаясь съ темпераментомъ лошади и съ тѣмъ, что отъ нея требуютъ. Шенкель долженъ дѣйствовать такъ, чтобы, прикладывая оный, или ударяя имъ, отнюдь не подымать ноги. Каблукъ не долженъ подыматься вверхъ; носокъ же, напротивъ, долженъ быть поднятъ и упертъ на стремя нѣсколько болѣе обыкновеннаго, чтобы не измѣнилась посадка, а еще болѣе — не терялась твердость оной; по этой же причинѣ верхняя часть ноги, при употребленіи шенкеля, который прикладывается плоско и не выворачивая носка въ поле, должна быть неподвижной отъ самаго колѣна».

Прикладывая шенкель, слѣдуетъ стараться начинать дѣйствіе имъ съ верхней его части.

При дѣйствіи однимъ какимъ либо поводомъ, противоположный шенкель имѣетъ назначеніе удерживать задъ лошади на мѣстѣ, а потому слѣдуетъ нѣсколько уклонять его къ задней подпругѣ.

О дѣйствіяхъ всадника въ различныхъ случаяхъ на мѣстѣ.

Разобравъ поводья, всадникъ долженъ укоротить ихъ настолько, чтобы, не измѣняя правильнаго положенія всей руки, чувствовать нѣкоторый упоръ десны лошади на удило.

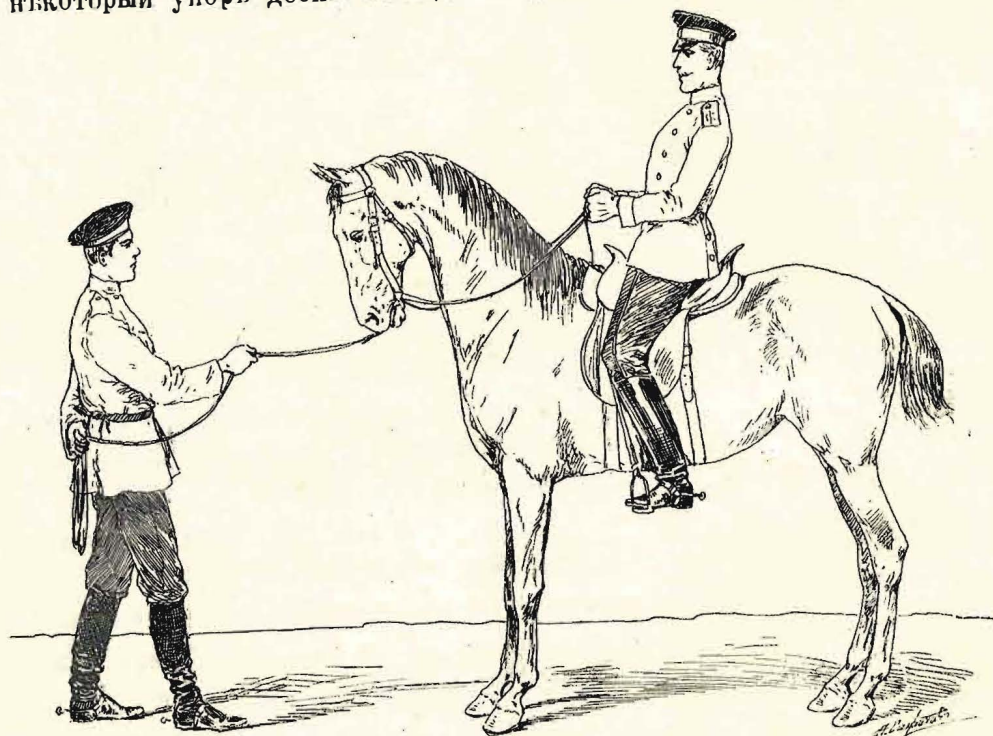


Рис. 33.
Лошадь, становящаяся за поводомъ.

Пока лошадь не привыкла терпѣть этотъ упоръ удила на десны, что называется *не приняла поводъ*, упоръ этотъ не будетъ одинаковъ: лошадь, съ непривычки, будетъ стараться отдѣлаться отъ давленія удила, при чемъ можетъ быть нѣсколько различныхъ случаевъ:

А) Лошадь убираетъ шею и голову назадъ, чѣмъ освобождаетъ десну отъ давленія удила, становясь *за поводомъ*. (Рис. 33). Такую лошадь слѣдуетъ, не укорачивая поводьевъ, легкимъ нажатіемъ шенкелей, подать на поводъ. Если же всадникъ ошибочно укоротитъ поводья, то лошадь повторитъ свой маневръ, а въ концѣ концовъ естественнымъ движеніемъ ея явится осаживаніе. Всадникъ

не долженъ допустить этого, и при помощи кордоваго немедленно послать лошадь впередъ, для чего, не ослабляя повода, нажимаетъ слегка шенкелями. Если лошадь не послушаетъ дѣйствія шенкелей, то слѣдуетъ послать ее впередъ голосомъ или прищелкнуть языкомъ. Наконецъ можно дотронуться слегка, или даже ударить хлыстомъ. Дѣйствія шпорой нельзя допустить ни въ какомъ случаѣ.

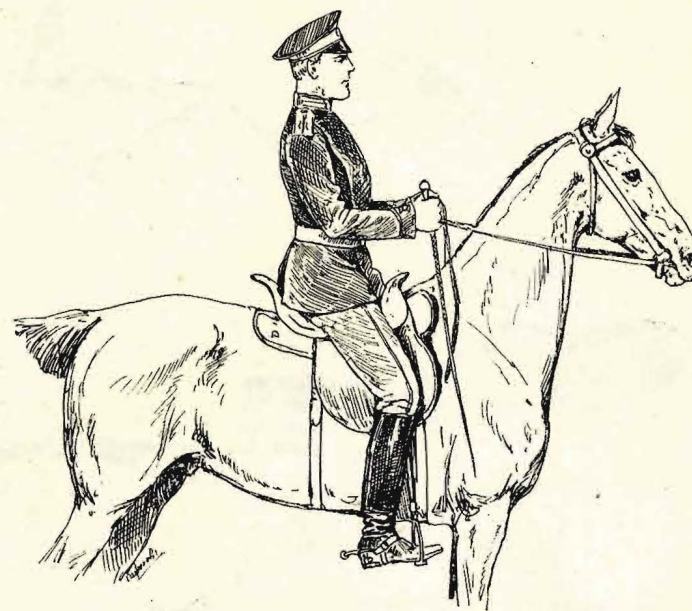


Рис. 34.
Способъ держанія хлыста у плеча лошади.

Ударъ хлыстомъ наносится по передней лопаткѣ или близъ подпруги, но отнюдь не по заду лошади. Какъ дѣйствіе шпорами, такъ и ударъ хлыстомъ по заду лошади воспрещается ввиду того, что она можетъ взять дурную привычку отбивать шпору или ударъ задними ногами. Сѣвъ на молодую лошадь, хлысть слѣдуетъ держать въ одной изъ рукъ, концомъ внизъ, по направленію къ плечу лошади. (Рис. 34).

При посылѣ лошади впередъ, кордовой для облегченія переа лошади, приподымаетъ нѣсколько правую руку и натягиваетъ корду на себя, отступая вмѣстѣ съ тѣмъ отъ лошади по направленію движенія.

В) Во второмъ случаѣ, избѣгая непривычнаго ощущенія удила на десны, лошадь старается найти опору на немъ и, сильно ложась на поводъ, вытягиваетъ голову и шею впередъ и кверху, упираясь въ затылокъ, идетъ *черезъ поводъ*. (Рис. 35). Здѣсь задача всадника сводится къ тому, чтобы указать лошади, что опоры въ поводѣ она никогда не

найдетъ. По этому, лишь только лошадь сдѣлала движеніе головой и шеей, всадникъ немедленно сдаетъ поводъ. При этомъ должно наблюдать, чтобы поводъ не бросался рѣзко; при послѣдующемъ же набраніи повода на себя требуется особенная плавность движенія кисти.



Рис. 35.
Лошадь, идущая черезъ поводъ.

Одновременно съ этимъ, съ цѣлью подобрать задъ лошади, нажимаются шенкеля. Кордовой дѣйствуетъ здѣсь натягиваніемъ корды нѣсколько внизъ и назадъ. Однако онъ долженъ строго слѣдить за дѣйствіями поводьевъ, строго согласуя съ ними свою работу кордой. Если, идя черезъ

поводъ, лошадь при этомъ еще и ротъ разѣваетъ, то необходима помощь намордника. Обыкновенный намордникъ пригоняется на три пальца выше угловъ рта лошади и затягивается настолько туго, чтобы она не могла широко разѣвать рта; при этомъ, однако, должна быть допущена возможность отжевывать удило. Уставъ нашъ требуетъ, чтобы намордникъ отнюдь не былъ натянутъ туже того, какъ при возможности свободного пропуска подъ нимъ двухъ пальцевъ. (Рис. 36).

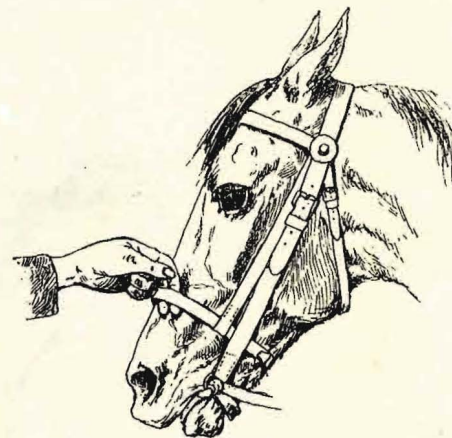


Рис. 36.
Пригонка обыкновеннаго намордника.

Лучше же всего употреблѣть ганноверскій намордникъ. Онъ состоитъ изъ переносья, со вставленной въ него металлической пластинкой и съ пряжкой, кольца, подгубника съ пряжкой и щечныхъ ремней. Пригоняется намордникъ этотъ такъ, чтобы кольцо, соединяющее ремни, находилось нѣсколько выше удила уздечки. Благодаря именно этому кольцу, представляется возможность не стѣснять дыханія лошади; подгубникъ же лучше удерживаетъ на мѣстѣ нижнюю челюсть. Металлическая пластинка какъ тяжестью своей, такъ и, въ особенности, надавливаніемъ на носъ, при попыткѣ лошади раскрыть ротъ, заставляетъ ее сдать его книзу. (Рис. 37).

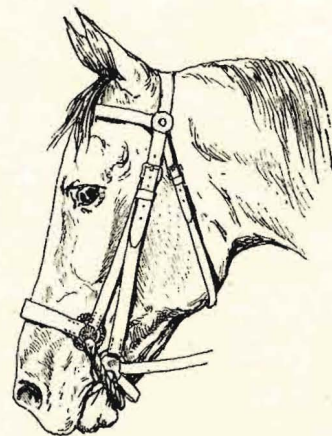


Рис. 37.
Ганноверскій намордникъ.

В) Въ третьемъ случаѣ, лошадь упирается на поводъ и тянетъ внизъ, совершенно опуская шею. И въ этомъ случаѣ слѣдуетъ также послать лошадь впередъ шенкелями, голосомъ или хлыстомъ. При этомъ всадникъ осторожно приподымаетъ руки нѣсколько вверхъ, не отдѣляя локтей, и дѣйствуетъ попеременно отдачей и выдержкой повода. Кордовой тоже дѣйствуетъ кордой вверхъ и впередъ, смягчая дѣйствіе ея одновременно съ отдачей повода всадникомъ. (Рис. 38).

Г) Бываетъ, что лошадь кривитъ ротъ, чѣмъ достигаетъ облегченія давленія удила на ту или другую десну, обыкновенно большій упоръ удила передается на десну той стороны, съ которой лошадь лучше



Рис. 38.
Лошадь, давящая на поводъ внизъ.

принимаетъ поводъ; на ту же сторону переходитъ удило и высовывается изо рта. (Рис. 39). Въ этомъ случаѣ, всадникъ долженъ, держа поводъ ровно натянутыми, быстро перевести удило въ противоположную сторону и, можетъ быть, повторить переводъ этотъ одинъ или нѣсколько

разъ. Должно, однако, наблюдать, чтобы обратный переводъ удила производился незамѣтно для лошади, чтобы работа всадника не пре-



Рис. 39.
Кривленіе ротъ.

вратилась въ пиленіе рта. Шенкеля при этомъ слегка нажимаются.

О перекидываніи языка.

Нѣкоторыя лошади не переносятъ ощущенія удила на своемъ языкѣ. Особенно часто случается это съ лошадьми, имѣющими толстый и мясистый языкъ; обыкновенно такія лошади перебрасываютъ его черезъ удило. Такимъ образомъ, между рукой всадника и десной лошади не будетъ существовать буфера, смягчающаго непроизвольное иногда со стороны всадника, рѣзкое движеніе рукой. Очень часто, перекидывая языкъ

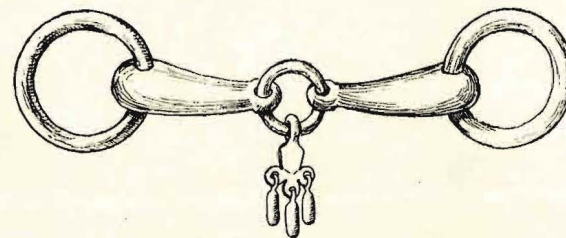


Рис. 40.
Удило съ сережками.

черезъ удило, лошадь вывѣшиваетъ его изо рта, что, конечно, чрезвычайно некрасиво. Необходимо поэтому приучить ее терпѣть положеніе удила на языкѣ и отучить отъ дурной привычки.

Для этого имѣется очень много способовъ, главнѣйшіе же изъ нихъ слѣдующіе:

а) Къ удилу придѣлываются желѣзные сережки, которыя, щекоча языкъ лошади, заставляють ее играть имъ и, такимъ образомъ, удерживать на мѣстѣ. (Рис. 40). Однако, стоитъ обратиться снова къ обыкновенному удилу, чтобы, почти навѣрно, возстановить ее дурную привычку.

б) Языкъ привязываютъ ремешкомъ или простой мочалкой къ нижней челюсти. (Рис. 41—42). Способъ этотъ одинъ изъ лучшихъ, но надо привязывать языкъ такъ, чтобы онъ не выскальзывалъ изъ петли, и вмѣстѣ съ тѣмъ не лишался чувствительности, благодаря тугому затягиванію. По окончаніи ѣзды, слѣдуетъ немедленно отвязать языкъ. При подвязываніи языка мочалой, надо обращать вниманіе на то, чтобы перекрещивать мочалу по верху языка, а не подъ нимъ, иначе его можно поранить (подрѣзать).



Рис. 41.
Привязываніе языка мочалкой.



Рис. 42.
Ремешокъ, служащій для привязыванія языка.

в) Какъ самый вѣрный способъ отученія лошади отъ перекидыванія языка, слѣдуетъ рекомендовать пригонку обыкновеннаго намордника ниже положенія удила; при этомъ слѣдуетъ наблюдать, чтобы

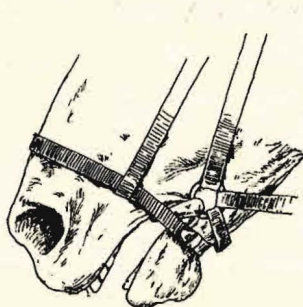


Рис. 43.
Низкая пригонка обыкновеннаго намордника.

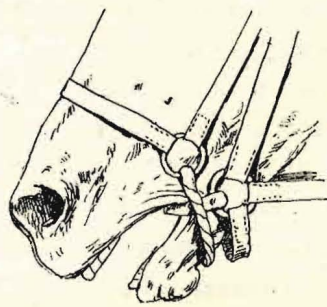


Рис. 44.
Пригонка ганноверскаго намордника.

излишне тугимъ затягиваніемъ ремня не затруднить дыханія лошади; и въ этомъ случаѣ слѣдуетъ допустить свободный пропускъ подъ на-

мордникомъ двухъ пальцевъ. Въ особенности хорошо примѣненіе ганноверскаго намордника. (Рис. 43 и 44).

О приученіи лошади къ дѣйствию поводьевъ и шенкелей.

Ознакомленіе лошади съ дѣйствиемъ повода и шенкеля производится первоначально въ рукахъ, а затѣмъ уже подъ всадникомъ. Для упражненія лошади въ ознакомленіи ея съ дѣйствиемъ повода прежде всего слѣдуетъ установить лошадь на всѣ четыре ноги и поставить ей голову прямо. Затѣмъ, «равномѣрнымъ натягиваніемъ поводьевъ, заставляють лошадь сдавать въ затылкѣ, насколько то позволяетъ устройство его. Но, чтобы при этомъ лошадь не легла тупо на поводъ, слѣдуетъ, натягивая поводья, по временамъ сдавать ихъ, а чтобы она не осаживала, для того надобно нажимать шенкеля или же



Рис. 45. Ознакомленіе лошади съ дѣйствиемъ поводьевъ. (1).

удерживать лошадь кордою, которую кордовой, стоящій противъ лошади, слегка при этомъ натягиваетъ». (Рис. 45). «Когда лошадь

исполнить требуемое, ѣздокъ опускаетъ поводья, оглаживаетъ ее, а затѣмъ, вновь установивъ прямо, начинаетъ гнуть ей голову въ затылкѣ въ стороны. При сгибаніи направо, ѣздокъ, держа кисти рукъ на высотѣ локтя, сдаетъ лѣвый и начинаетъ плавно натя-



Рис. 46.

Ознакомленіе лошади съ дѣйствіемъ поводьевъ. (2).

гивать на себя правый поводъ, пока лошадь не согнетъ слегка въ затылкѣ головы направо; нажиманіемъ лѣваго шенкеля, а въ случаѣ нужды и прикладываніемъ хлыстика къ лѣвому боку лошади, ѣздокъ препятствуетъ ей выносить задъ въ сторону, а нажиманіемъ праваго внутренняго шенкеля, онъ предостерегаетъ ее отъ осаживанія. Сгибаніе головы налѣво дѣлается въ обратномъ порядкѣ». (Рис. 46).

Къ пониманію шенкеля лошадь приучается съ помощью хлыстика, сначала работая ее въ рукахъ, а потомъ уже подъ всадникомъ. Для этого нужно на всѣхъ первоначальныхъ урокахъ лошади подъ всадникомъ, каждый разъ, какъ только она не уступила нажатію или толчку шенкеля, немедленно употребить хлыстикъ. Лошадь должна понять, что или хлысть всегда дѣйствуетъ за шенкелемъ или шенкель за хлыстомъ.

О движеніи впередъ.

«Подавая лошадь впередъ, какимъ бы то ни было аллюромъ, слѣдуетъ, нажавъ шенкеля, освободить нѣсколько поводья, чтобы дать возможность лошади плавно выступить впередъ». При этомъ «корпусъ сѣдока долженъ быть удерживаемъ въ томъ же положеніи, какъ и на мѣстѣ». При первыхъ урокахъ на молодой лошади, отнюдь не слѣдуетъ требовать отъ нея движенія впередъ съ поднятой шеей; требованіе такого рода поведетъ лишь къ сопротивленію и къ отказу лошади двинуться впередъ.

Однако бываетъ, что при всѣхъ благопріятныхъ условіяхъ, молодая лошадь не желаетъ податься впередъ и сильно въ томъ упирается. Здѣсь задача всадника сведется къ тому, чтобы сдвинуть ее лишь съ мѣста, а потому, если лошадь не идетъ прямо, то слѣ-

дуетъ, при помощи кордоваго, какъ бы обмануть ее, свернуть въ сторону и послать впередъ по новому направленію; затѣмъ можно измѣнить его.

Въ началѣ движенія, по прямому направленію, кордовой отступаетъ отъ лошади, какъ объяснено выше; дойдя же до стѣнки манежа, онъ переходитъ на внутреннюю сторону лошади и слѣдуетъ рядомъ съ нею шагахъ въ 1½—2-хъ, зорко слѣдя за тѣмъ, чтобы



Рис. 47.

Движеніе вдоль барьера.

во время предупредить всякую шалость или капризъ лошади. Дѣйствія свои кордой, онъ строго согласуетъ съ требованіями всадника, помогая ему. Корда держится внутренней рукою, а свернутый конецъ ея находится въ наружной рукѣ сзади. Въ зависимости отъ необходимости, корда держится выше или ниже. (Рис. 47).

О правильномъ шагѣ.

При движеніи лошади правильнымъ шагомъ, слышно четыре темпа:—каждая нога ея становится на почву отдѣльно, при чемъ удары о грунтъ діаметрально противоположныхъ ногъ слѣдуютъ одинъ за другимъ довольно быстро; затѣмъ слышны удары другихъ двухъ ногъ. (Рис. 48).

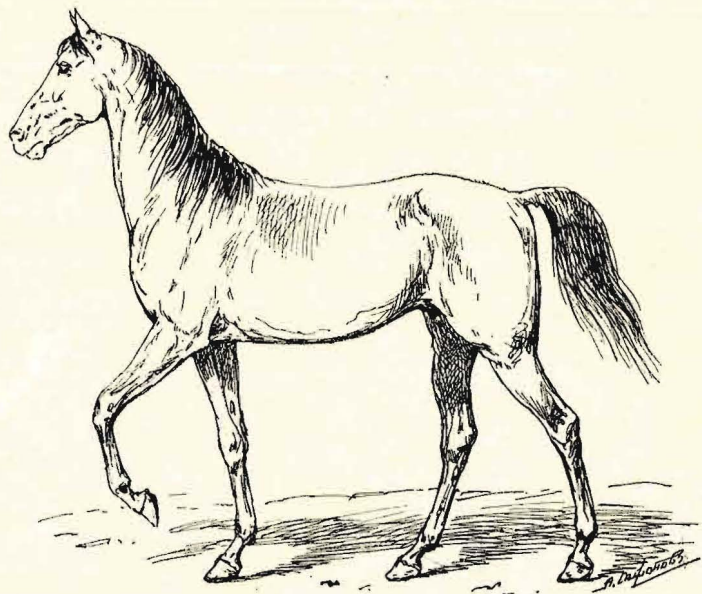


Рис. 48. Правильный шагъ.

Правильный аллюръ имѣетъ то значеніе, что лишь при соблюденіи его, лошадь въ состояніи удерживаться въ равновѣсіи. При неправильныхъ же аллюрахъ, а особенно при условіи еще невнимательной ѣзды всадника, лошадь легче спотыкается и съ большими усиліями переноситъ трудъ, а потому скорѣе устаетъ.

Неправильный шагъ (иноходъ) состоитъ въ томъ, что лошадь въ движеніи выноситъ впередъ ноги какой либо одной стороны, почему получается перекачиваніе корпуса. (Рис. 49).

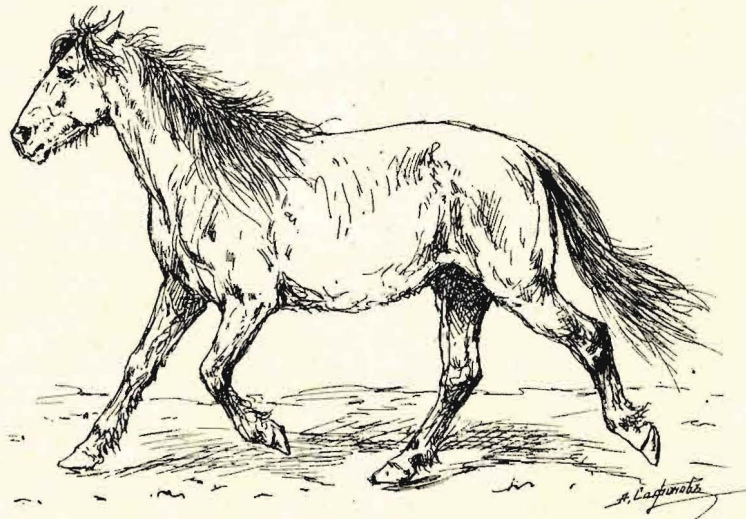


Рис. 49. Неправильный шагъ (иноходъ).

Чтобы препятствовать лошади приобрести иноходъ, если она къ тому выказываетъ расположеніе, слѣдуетъ ѣздить на ней тихимъ шагомъ.

Уставъ нашъ опредѣляетъ размѣръ шага отъ 5 до 6 верстъ въ часъ.

О правильной рыси.

Когда лошадь идетъ вдоль барьера спокойно, не суетится и поняла, чего отъ нея требуютъ, обойдя два три круга шагомъ, переводятъ ее въ рысь. Исполняется это по тѣмъ же правиламъ, какъ и понужденіе лошади къ движенію впередъ съ мѣста.

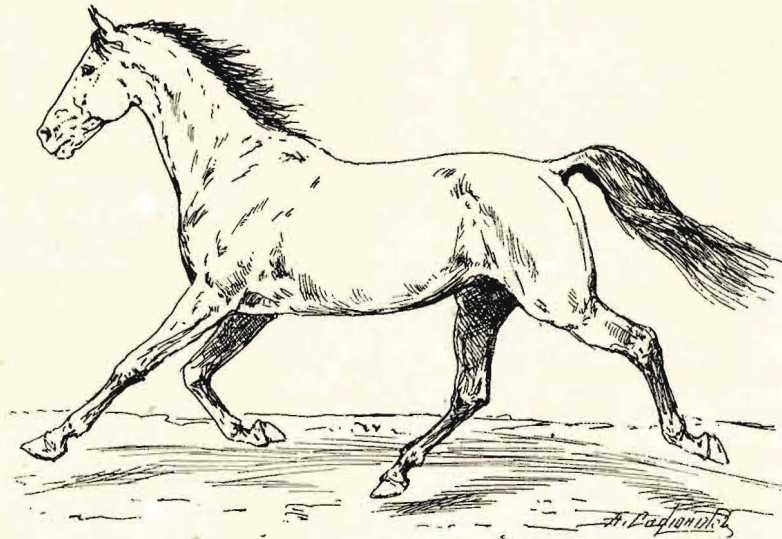


Рис. 50. Правильная рысь.

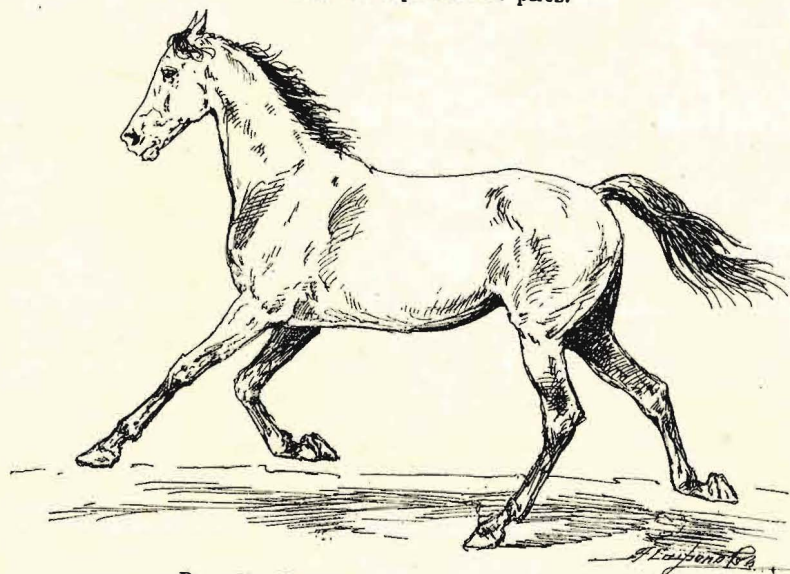


Рис. 51. Неправильная рысь (полуиноходъ).

При движеніи рысью, удары о землю діаметрально противуположныхъ ногъ совпадаютъ, отчего слышно лишь два темпа. Промежутки между темпами, при правильной рыси, должны быть совершенно равны. (Рис. 50).

Если лошадь, при движеніи своемъ рысью, горячится и торопится впередъ, она можетъ очень легко перейти въ аллюръ неправильный, называемый полуиноходъ и представляющій собой смѣшеніе рыси съ иноходью. При аллюрѣ этомъ, вслѣдствіе особаго движенія одной изъ переднихъ ногъ лошади, слышно три темпа. (Рис. 51).

На лошади, легко переходящей въ полуиноходъ, слѣдуетъ ѣздить возможно спокойно, отнюдь не торопя ее шенкелями.

Уставъ нашъ опредѣляетъ размѣръ фронтной рыси въ 12 верстъ въ часъ, а прибавленной—въ 16 верстъ въ часъ.

О движеніяхъ молодой лошади.

При первоначальныхъ урокахъ на уздечкѣ, молодая лошадь пойдетъ какъ на шагъ, такъ и на рыси своими естественными аллюрами. Идетъ она «распущено, на переду, конечностями ступаетъ жестко, выноситъ ихъ безъ надлежащаго сгиба. Заднія конечности переступаютъ слѣдъ переднихъ и мускулы зада не работаютъ въ должной мѣрѣ. (Рис. 52). Переднія конечности не достаточно отдѣ-

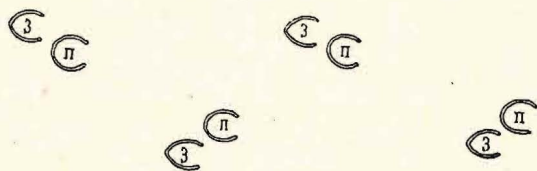


Рис. 52.
Слѣды ногъ молодой лошади.

ляются отъ земли, отчего лошадь съ крѣпкими ногами задѣваетъ иногда зацѣпами землю и спотыкается, а въ плечахъ она связана, не имѣя свободныхъ движеній». При этомъ и размѣръ шаговъ лошади будетъ чаще и не одинаковъ. (Рис. 53). При выѣздкѣ молодой лошади слѣдуетъ озаботиться о выработкѣ правильныхъ аллюровъ, при которыхъ мускулы зада будутъ работать больше,—заднія ноги поступаютъ подъ корпусъ. Слѣдъ заднихъ ногъ будетъ вступать въ слѣдъ переднихъ, а выносъ переднихъ ногъ изъ плеча будетъ свободный и развязный.

Конечно, идти правильными аллюрами можетъ лишь лошадь уравновѣшенная, подобравшая задъ и высоко несущая шею.

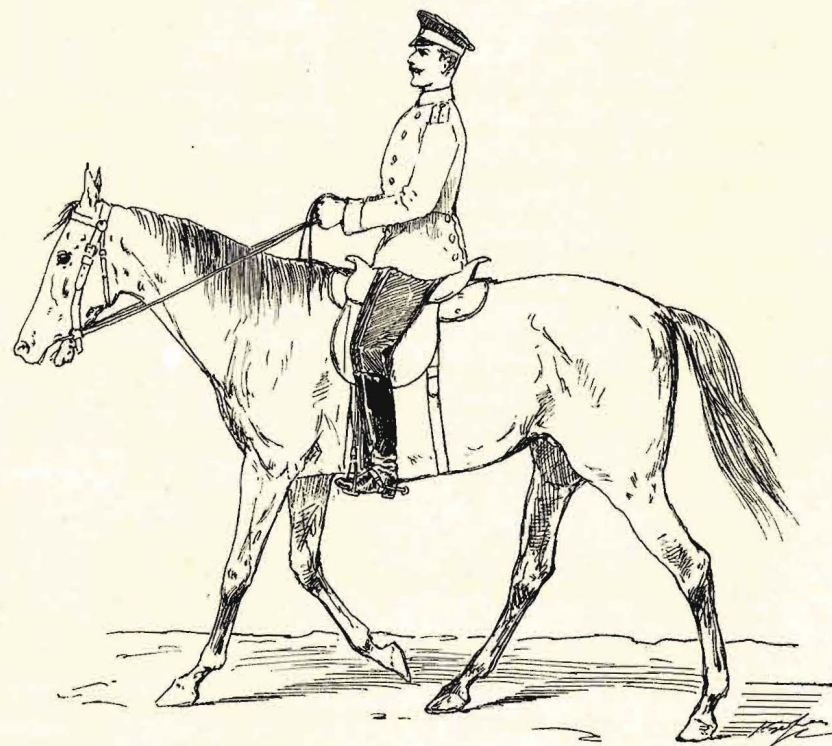


Рис. 53.
Движенія молодой лошади.

О положеніи шеи.

Потребовать сразу отъ молодой лошади правильнаго высокаго положенія шеи невозможно и подобное требованіе можетъ лишь повести къ сопротивленію ея и къ отказу двинуться впередъ. По мѣрѣ же привычки лошади идти впередъ съ нѣкоторымъ упоромъ на удило, слѣдуетъ приучать ее держать шею нѣсколько выше, что исполняется, какъ легкими выдержками поводьями кверху, такъ и нѣкоторымъ высокимъ, относительно установленнаго, положеніемъ рукъ.

О поставѣ шеи.

Не отъ всѣхъ лошадей можно требовать одного и того же подъема шеи. Подъемъ этотъ зависитъ отъ сложенія животнаго — отъ постава шеи. Шея лошади, начинающаяся отъ плеча и холки, носитъ названіе высоко поставленной. При этомъ условіи лошадь можетъ дать наибольшій подъемъ ея. (Рис. 54). Наобо-

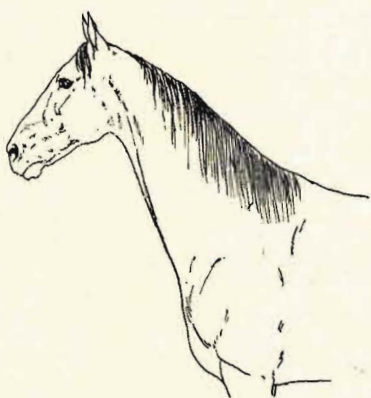


Рис. 54.
Высокій поставъ шеи.

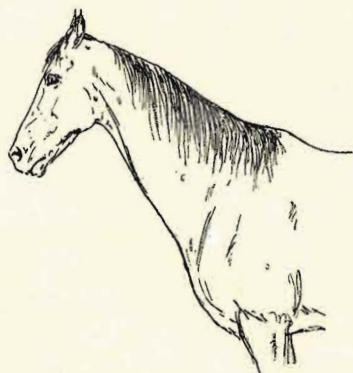


Рис. 55.
Низкій поставъ шеи.

ротъ — лошадь съ низкимъ поставомъ шеи, начинающейся отъ груди, не можетъ, не способна нести шею свою высоко. (Рис. 55).

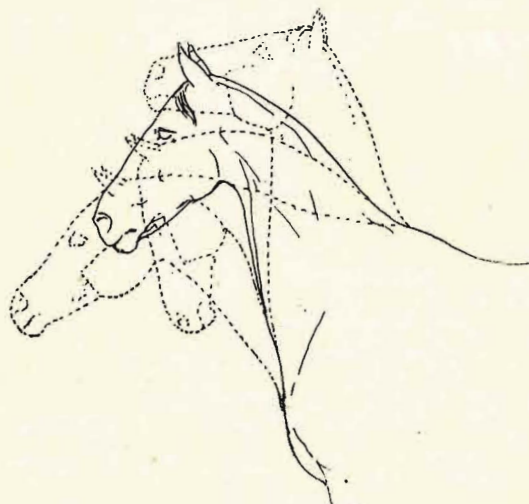


Рис. 56.
Различныя положенія шеи и головы лошади.

Для наилучшаго сохраненія равновѣсія и для правильнаго дѣйствія удилъ на десны, лошадь должна принять то положеніе головы и шеи, которое указано на прилагаемомъ рисункѣ цѣльной чертой (рис. 56).

О строеніи затылка.

Лошадь можетъ принять правильное положеніе головы лишь въ томъ случаѣ, когда она согнется въ затылкѣ и сдастъ въ ганашахъ.

Способность лошади согнуться въ затылкѣ зависитъ отъ строенія ея затылочной кости и большей или меньшей степени гибкости прилежащихъ мускуловъ. Что касается гибкости, то таковая вырабатывается гимнастикой, существенное же значеніе имѣетъ строеніе кости. (Рис. 57 а).

Лошадь способна гнуться въ затылкѣ лишь при извѣстной его длинѣ. (Рис. 58).

При короткомъ же затылкѣ, лошадь не способна къ сгибанію его, и излишне предъявленныя требованія повлекутъ за собой неправильное кровообращеніе — излишній приливъ или застой крови въ головѣ лошади. Такое форсированіе природы имѣетъ обык-



Рис. 57.
Черепъ лошади, съ указаніемъ въ немъ: а затылочн. и б нижнечелюств. костей.



Рис. 58.
Длинный затылокъ.

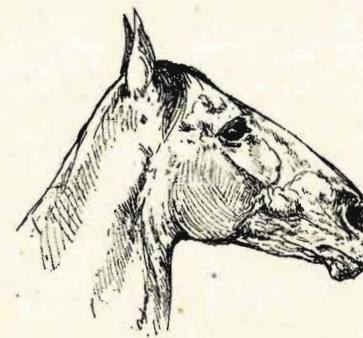


Рис. 59.
Короткій затылокъ.

новенно гибельныя послѣдствія — лошадь слѣпнетъ или получаетъ коллеръ. (Рис. 59).

О строеніи ганашей.

Отъ строенія ганашей зависитъ способность лошади сдать ихъ.

Ширина ганашей зависитъ отъ взаимнаго положенія нижнечелюстныхъ костей и толщины и мясистой шеи. (Рис. 57 б).

Если нижнечелюстные кости широко между собой раставлены, то шея лошади, при сгибѣ головы, легко помѣщается между ними. Если при этомъ мускулы шеи будутъ относительно сухи, то лошадь будетъ имѣть широкій ганашъ. (Рис. 60).



Рис. 60.
Широкій ганашъ.



Рис. 61.
Узкій ганашъ.

При условіи же болѣе близкаго расположенія между собой нижнечелюстныхъ костей, мускулы шеи (а особенно если они мясисты и жирны) не будутъ помѣщаться между ними — лошадь будетъ обладать узкимъ ганашемъ. (Рис. 61).

Въ этомъ случаѣ (при узкомъ ганашѣ), лошадь не можетъ достаточно сдать въ ганашахъ, такъ какъ, при требованіи этой сдачи, мускулы шеи не помѣстятся между щеками.

При форсированіи же, мускулы надавятъ на горло, чѣмъ затруднится дыханіе лошади, а слѣдовательно и способность къ быстрымъ и продолжительнымъ движеніямъ.

О сгибаніяхъ.

Во всякомъ случаѣ молодая, неразвитая во всѣхъ суставахъ лошадь, не можетъ безъ извѣстнаго усилія сдать въ ганашахъ и затылкѣ столько, сколько этого отъ нея потребуютъ впоследствии. Большая гибкость этихъ частей ея вырабатывается искусственно при сгибаніяхъ. Сгибаніе бываетъ прямое и въ стороны. При прямомъ сгибаніи, лошадь научается, мало по малу, возможно больше сдавать въ затылкѣ, т. е. опускать носъ, не измѣняя положенія шеи. При боковомъ сгибаніи, вытягивая мускулы одной стороны затылка и шеи и сокращая противоположные, лошадь научается поворачивать голову въ сторону, причемъ ни положеніе шеи, ни положеніе головы къ отвѣсу не измѣняются, а мускулы затылка и шеи вытягиваются съ одной стороны и сокращаются съ другой.

«Гнутье лошади можно пачинать только тогда, когда она приучена стоять на мѣстѣ, съ нѣкоторымъ упоромъ на удило, и когда шея

ея установилась въ холкѣ; послѣднее достигается раньше работою лошади на фронтовой рыси». Сначала сгибаніе производятъ въ рукахъ, а потомъ уже подъ всадникомъ.



Рис. 62.
Боковое сгибаніе (лошадь сдаетъ въ затылкѣ и ганашахъ).

Чтобы начать сгибаніе подъ всадникомъ, лошадь устанавливается на всѣ четыре ноги, а голова ея устанавливается прямо. Затѣмъ всадникъ слегка натягиваетъ на себя поводья и отыгрываетъ ими во рту лошади. Какъ только она уступила нажатію удила и сдала носъ свой, слѣдуетъ облегчить дѣйствіе повода, а затѣмъ повторить приѣмъ. Поступая такимъ образомъ, всадникъ постепенно добивается отъ лошади наибольшей сдачи въ затылкѣ.

Какъ только лошадь уступила столько, сколько отъ нея на данный разъ требуется, всадникъ приступаетъ къ сгибанію въ сторону. Для этого онъ натягиваетъ на себя одинъ изъ поводьевъ, а когда лошадь уступитъ давленію удила, отыгрываетъ поводомъ и удерживаетъ голову ея въ данномъ положеніи; противоположный поводъ соответственно сдается. Когда же лошадь приняла должное постановленіе головы, то, мягкими на себя выдержками наружнаго повода, всадникъ заставляетъ ее отжевать удило. (Рис. 62).

Продержавъ нѣкоторый промежутокъ времени голову лошади въ

данномъ ей направленіи, всадникъ, освобождая внутренній поводъ, дѣйствіемъ наружнаго, мало-по-малу, даетъ ей опять прямое постановленіе, а вслѣдъ затѣмъ приступаетъ къ сгибанію въ обратную сторону. Лошадь, еще не смягченная въ ганашахъ, при боковомъ сгибаніи, сдаетъ первоначально лишь въ шеѣ; сдача же въ ганашахъ достигнется лишь при извѣстной выработкѣ ихъ.



Рис. 63. Дѣйствія кордоваго.

При сгибаніяхъ въ сторону, внутренняя кисть нѣсколько приближается къ холкѣ, наружная слегка приподымается, удерживая поводъ по шеѣ лошади. Шенкеля должны быть во всегдашней готовности къ дѣйствію. Въ совокупности они предупреждаютъ осаживаніе, а наружный шенкель, въ отдѣльности, удерживаетъ задъ на мѣстѣ.

Если, при упражненіяхъ въ сгибаніи, пристегнута корда, то дѣйствіе ея должно соответствовать дѣйствію поводьевъ. При прямомъ сгибаніи, кордовой стоитъ лицомъ къ лошади и натягиваетъ корду внизъ и назадъ одновременно съ натягиваніемъ всадникомъ поводьевъ и одновременно же освобождаетъ ее.

При боковыхъ сгибаніяхъ, кордовой становится противъ наружнаго плеча лошади и натягиваетъ корду отъ себя въ то время, когда всадникъ натягиваетъ внутренній поводъ, освобождая наружный. Такимъ образомъ, корда служитъ какъ бы продолженіемъ наружнаго повода. (Рис. 63).

О сваливаніи затылка.

Сгибаніе принесетъ пользу лишь въ томъ случаѣ, если оно будетъ исполнено правильно.

Очень часто бываетъ, что лошадь, не желая почему-либо сдать въ ганашѣ, облегчаетъ себѣ трудъ, сваливая затылокъ въ противоположную сторону. При этомъ всадникъ получаетъ въ рукѣ впечатлѣніе уступки лошади дѣйствію повода и увидитъ глазъ ея, какъ бы слѣдовало, но на самомъ дѣлѣ, лошадь не сдаетъ въ ганашѣ столько, сколько бы отъ нея на этотъ разъ требовалось. (Рис. 64).

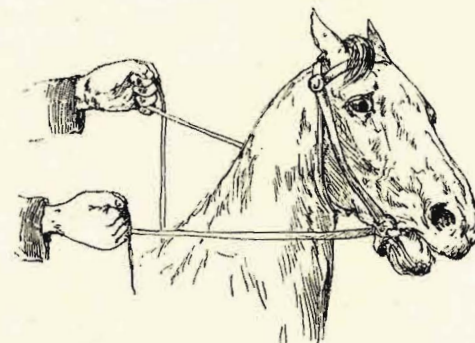


Рис. 64. Сваливаніе затылка.

Противодѣйствіемъ такому неправильному движенію лошади долженъ служить, приподнятый болѣе обыкновеннаго и плоско приложенный къ шеѣ ея, наружный поводъ, который дѣйствуетъ при этомъ на выступающую часть шеи.

О массажѣ околоушной железы.

Нѣкоторымъ лошадямъ мѣшаетъ сдать въ ганашахъ сильное развитіе и грубость околоушной железы.

Посредствомъ массажа достигается нѣкоторое смягченіе ея. Для этого массируютъ железу ежедневно разъ или два раза, проводя, съ нѣкоторымъ подавливаніемъ, наружнымъ краемъ ладони вдоль по ганашу сверху внизъ (рис. 65).

Массажированіе лучше всего производитъ по окончаніи ѣзды.

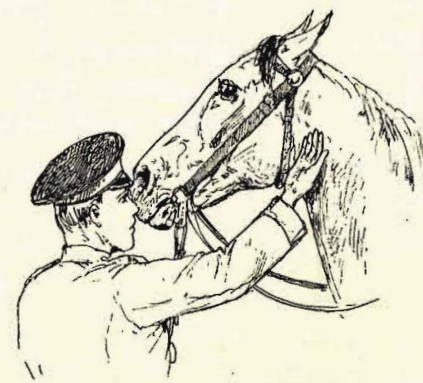


Рис. 65. Массажъ околоушной железы.

Дѣйствія всадника въ разныхъ случаяхъ на рыси.

При работѣ лошади на средней рыси, вырабатывается лучшая опора лошади на удило и устанавливается въ холкѣ шея.

Для того, чтобы лошадь взяла поводъ, слѣдуетъ посылать ее дѣйствіемъ шенкелей впередъ; облегчать же одновременно упоръ удила на десны не слѣдуетъ. Такимъ образомъ, лошадь гонится на поводъ. Нужно, однако, обращать вниманіе на то, чтобы шенкель не былъ постоянно

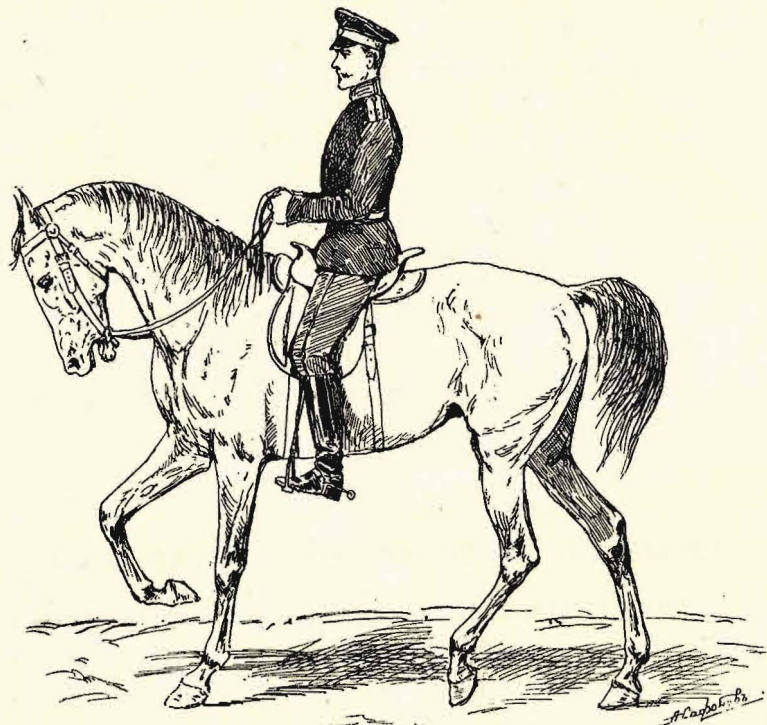


Рис. 66.

Лошадь, идущая въ переборѣ (за поводомъ).

прижать къ боку лошади, что можетъ имѣть послѣдствіемъ приглушеніе чувствительности; тоже и обратно — непрерывными толчками шенкелей, можно засуетить лошадь и сбить ее съ темпа.

Для установленія шеи лошади въ холкѣ, избѣгаютъ поворотовъ и крутыхъ заѣздовъ, округляя углы манежа.

Поводья, плоскимъ положеніемъ своимъ по бокамъ шеи, способствуютъ удержанію ея на мѣстѣ. Посылъ же лошади впередъ, при упорѣ на удило, какъ бы уплотняетъ шею въ мѣстѣ ея соединенія съ холкой.

При работѣ лошади на рыси, она можетъ проявить попытки осво-

бодиться отъ давленія удила на десны, при чемъ можетъ быть также, какъ и на мѣстѣ, нѣсколько различныхъ случаевъ.

А) Лошадь станетъ за поводомъ, или иначе говоря, пойдетъ въ переборъ. (Рис. 66).

Выразится это въ томъ, что, по мѣрѣ давленія удила на десны, при укорачиваніи всадникомъ поводьевъ, лошадь все больше и больше будетъ сдавать въ затылкѣ и убирать назадъ шею. Опора повода во рту лошади будетъ теряться. вмѣстѣ съ тѣмъ тяжесть корпуса лошади будетъ все больше и больше передаваться на задъ, что, по непривычкѣ къ тому молодой лошади, представитъ ей затрудненія, отчего она будетъ задерживать аллюръ. Въ этомъ случаѣ, какъ только потерялась опора во рту, всадникъ долженъ быть внимателенъ къ своевременному дѣйствію шенкелей.

Лошадь, идущую за поводомъ, слѣдуетъ ѣздить на большихъ аллюрахъ все время, посылая ее впередъ дѣйствіемъ шенкелей или хлыста.



Рис. 67. Лошадь, давящая на удило внизъ.

В) Лошадь опускаетъ голову внизъ и давитъ на удило. Дѣйствіемъ шенкелей всадникъ подаетъ лошадь впередъ, подбирая ей задъ, а мягкими выдержками повода дѣйствуетъ кверху. (Рис. 67).

В) При кривлені лошади ргомъ, слѣдуетъ поступить также, какъ и на мѣстѣ, не ослабляя дѣйствія шенкелей.

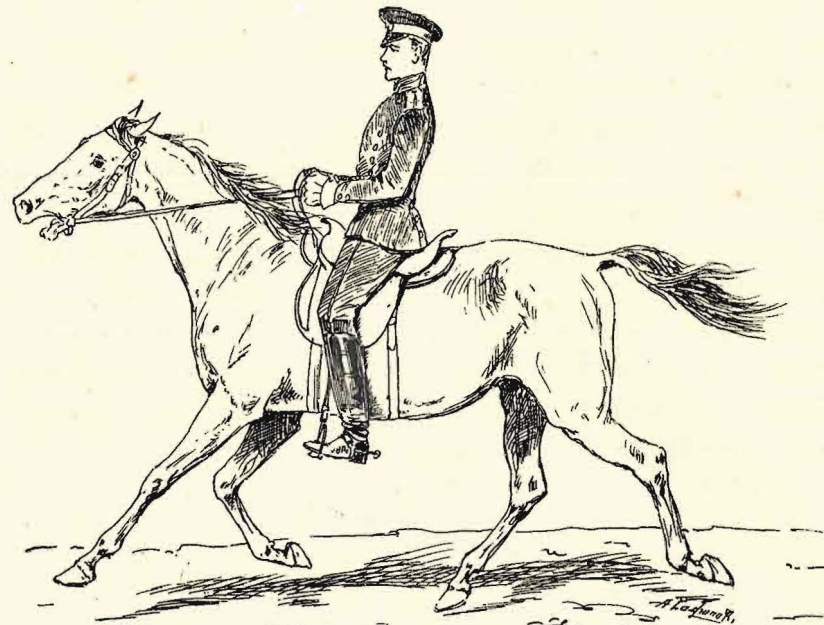


Рис. 68. Лошадь, идущая через поводъ и упирающаяся въ затылкѣ.

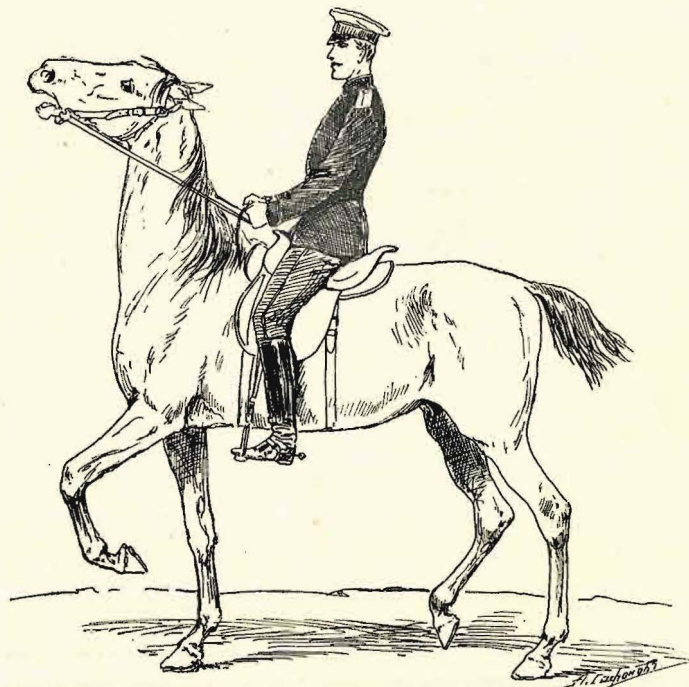


Рис. 69. Лошадь, идущая через поводъ и опрокидывающаяся въ затылкѣ.

Г) Лошадь идетъ черезъ поводъ, при чемъ она можетъ или только упираться въ затылкѣ, или совсѣмъ въ немъ опрокидываться.

Прежде всего требуется наибольшая мягкость руки, своевременная отдача повода и мягкая же выдержка его, при оживленномъ дѣйствіи шенкелей.

Лошадей съ этимъ недостаткомъ слѣдуетъ работать на сокращенныхъ аллюрахъ, пользуясь остановками, полуостановками и осаживаніемъ, съ цѣлью возможнаго подбора ей зада. (Рис. 68).

При опрокидываніи затылка, не измѣняя дѣйствія шенкелей, всадникъ долженъ заставить лошадь сдаться носъ книзу, понуждая ее къ тому выдержками повода внизъ; съ цѣлью облегченія дѣйствія поводомъ, всаднику слѣдуетъ держать руки ниже обыкновеннаго. (Рис. 69).

Пособіемъ въ этомъ случаѣ могутъ служить шпрунтъ, шлейфъ-цигеля и мартингалъ съ кольцами.

Употребленіе шпрунта.

Шпрунтомъ называется ремень, который на одномъ концѣ своемъ имѣетъ глухую петлю, а на другомъ пробитыя дыры, для застегиванія его на пряжку, пришитую къ тому же ремню, посрединѣ его. Глухой петлей своей шпрунтъ надѣвается подъ животомъ лошади на переднюю подпругу, пропускается между передними ногами ея и пристегивается къ подгубнику. Пряжка должна смотрѣть отъ лошади. Если нажать на пристегнутый шпрунтъ рукою по направленію къ гортани лошади, то онъ долженъ слегка облегать грудь, шею и подбородіе ея; — тогда онъ будетъ правильно пригнанъ. Ремень для шпрунта выбирается достаточной ширины, чтобы онъ не рѣзалъ грудь лошади (отъ 1 до 1½ вершковъ). Пристегнутый шпрунтъ, тяжестью своей и игрой при движеніяхъ лошади, заставляетъ ее сдаться въ затылкѣ, а также смягчитъ ротъ. (Рис. 70).

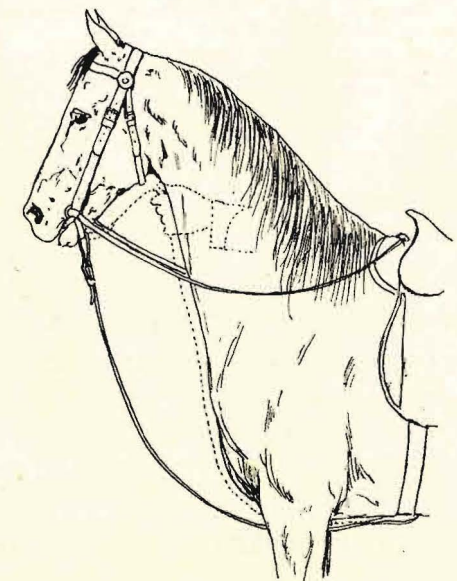


Рис. 70. Пригонка шпрунта.

Употребленіе шлейфъ-цигелей.

Шлейфъ-цигеля состоятъ изъ двухъ длинныхъ ремней, на подобіе поводьевъ, съ глухими петлями на одномъ изъ концовъ ихъ и двухъ ременныхъ сережекъ съ кольцами. Сережки пристегиваются къ кольцамъ удила уздечки; ремни же надѣваются глухими петлями на переднюю подпругу, съ обѣихъ сторонъ сѣдла, подъ его крыльями, продѣваются сквозь кольца сережекъ и идутъ въ руки всадника.

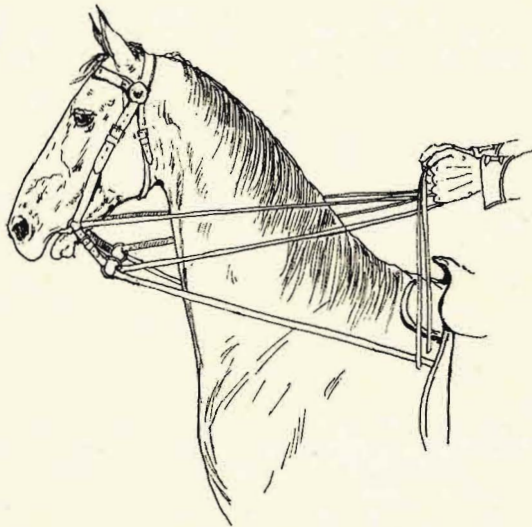


Рис. 71. Пригонка шлейфъ-цигелей.

Раздѣльное дѣйствіе поводьями представляетъ большую трудность; если же шлейфъ-цигель приметъ участіе въ управленіи лошади, то безусловно можно испортить чувствительность рта ея и вызвать приливы крови къ головѣ, слѣдствіемъ которыхъ является сопротивленіе волѣ всадника. Поэтому шлейфъ-цигелями слѣдуетъ пользоваться крайне осмотрительно. (Рис. 71).

Употребленіе мартингала съ кольцами.

Мартингаломъ называется ремень, раздваивающійся къ одному концу и имѣющій на другомъ, болѣе широкомъ концѣ, глухую петлю; къ двумъ тонкимъ концамъ наглухо пришиты небольшія кольца. Мартингалъ пристегивается къ передней подпругѣ, подобно шпрунту. При упо-

Шлейфъ - цигельные поводья разбираются всадникомъ подъ мизинецъ, прокладываются по ладони и помѣщаются подъ большой палецъ, поверхъ уздечнаго поводя.

Разобравъ такимъ образомъ поводья, всадникъ продолжаетъ управлять лошадью одними уздечными поводьями. Шлейфъ-цигельными же указываетъ лишь направленіе внизъ.

Раздѣльное дѣйствіе

требленіи мартингала, уздечка должна имѣть 4 повода, при чемъ нижніе поводья продѣваются сквозь кольца и разбираются въ рукахъ, подобно поводьямъ шлейфъ-цигельнымъ. Дѣйствіе мартингала и употребленіе его представляетъ нѣчто среднее между шпрунтомъ и шлейфъ-цигелями. Во всякомъ случаѣ, онъ слабѣ послѣднихъ и представляетъ менѣе опасности. Слѣдуетъ, однако, остерегаться короткой пригонки мартингала. (Рис. 72).

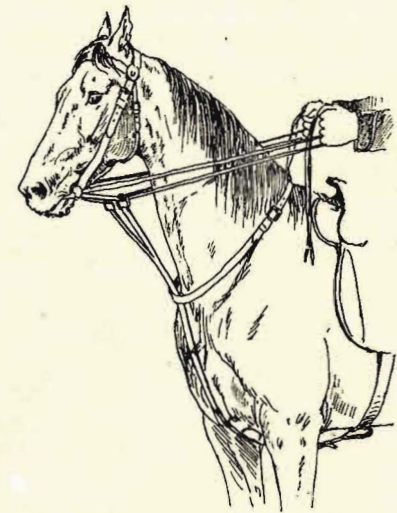


Рис. 72. Пригонка мартингала.

О прибавленной рыси.

Когда молодая лошадь привыкнетъ соблюдать правильный темпъ и сохранять равновѣсіе на средней рыси, переходятъ къ движенію рысью прибавленной.

«Первыя упражненія на этомъ аллюрѣ продолжительными быть не должны, какъ слишкомъ утомительныя для молодой лошади».

Переходить въ прибавленную рысь слѣдуетъ изъ средней, при чемъ переходъ этотъ дѣлается осторожно и не рѣзко, наблюдая за тѣмъ, чтобы лошадь не теряла при этомъ того равновѣсія, котораго она въ данный моментъ держалась. Такимъ образомъ, она подготавливается къ движенію впередъ съ мѣста, не измѣняя высокаго положенія шеи.

На прибавленной рыси лошадь поневолѣ должна будетъ поспѣвать выносомъ переднихъ ногъ за движеніемъ зада, а потому она вымывается, что придаетъ всѣмъ движеніямъ ея болѣе развязности.

При работѣ лошади на прибавленной рыси бываетъ, что она сорветъ иногда въ галопъ. «Въ такомъ случаѣ, а особенно если она двигается галопомъ спокойно и смѣло, удерживать ее не слѣдуетъ; но если бы при этомъ она начала сильно рваться, то и здѣсь, опять не пиля и не дергая, слѣдуетъ удерживать лошадь постепено равнымъ натягиваніемъ на себя и сдачей повода и легкимъ уклономъ корпуса назадъ, пока она перейдетъ въ рысь». Конечно, и въ этомъ случаѣ, шенкеля должны быть приложены къ бокамъ лошади и согласоваться съ дѣйствіями повода.

«На прибавленной рыси, лошадь въ большинствѣ случаевъ стремится уцѣряться сильнѣй на поводъ», а потому, на этомъ аллюрѣ слѣдуетъ работать лошадѣ отстающихъ отъ повода.

О костяхъ плеча.

Дальность выноса ногъ лошади впередъ зависитъ отъ взаимнаго расположенія костей череда, а быстрота отъ силы и развитія мускуловъ. Глав-

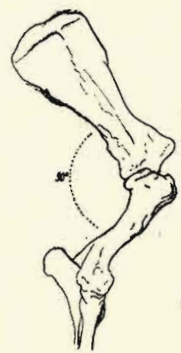


Рис. 73. Кости плеча.

ное значеніе имѣетъ длина и положеніе лопатки и величина угла, составляемаго ею съ плечевой костью. Нормальная величина его — 90°. (Рис. 73).

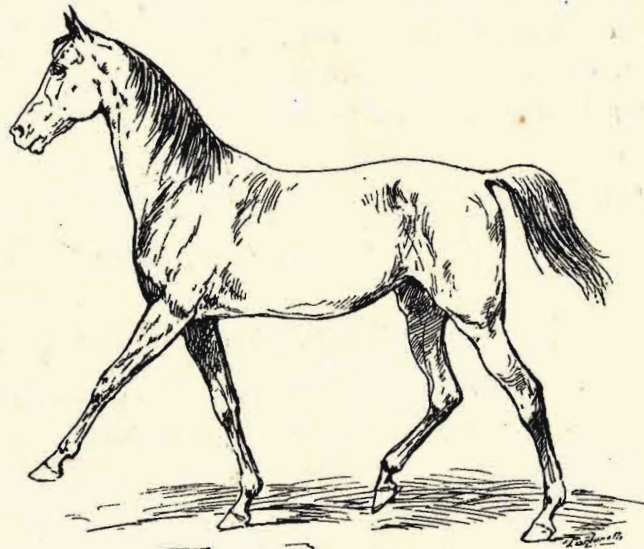


Рис. 74. Движенія лошади при пологой лопаткѣ.

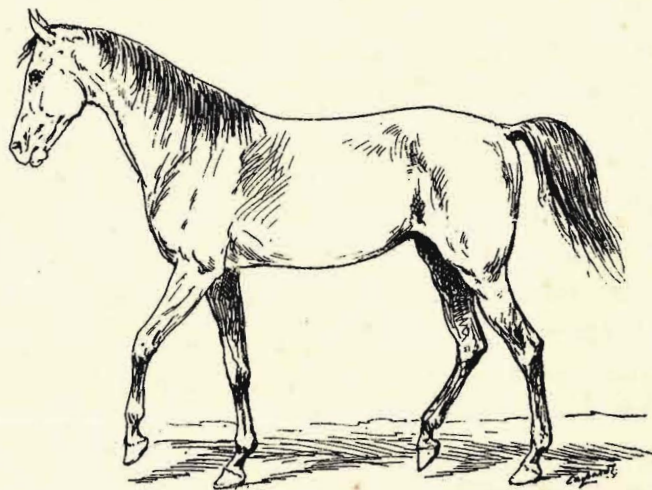


Рис. 75. Движенія лошади при крутой лопаткѣ.

При раскрытіи угла этого, нижній конецъ плечевой кости можетъ быть поданъ впередъ тѣмъ дальше, тѣмъ положе будетъ помѣщена лопатка и тѣмъ она и плечевая кость длиннѣе. (Рис. 74). При крутомъ же положеніи лопатки и короткости костей, составляющихъ плечево-лопаточный уголъ, шагъ лошади будетъ коротокъ. (Рис. 75). ♥

О подплечьи.

Передняя нога выносится впередъ въ болѣе или менѣе согнутомъ положеніи. Чѣмъ болѣе будетъ длина ея въ этомъ (согнутомъ) положеніи, тѣмъ большее пространство земли лошадь можетъ захватить ею.

Длина ноги въ согнутомъ положеніи будетъ зависетьъ отъ длины подплечья. (Рис. 76).



Рис. 76. Длинное подплечье.

О мускулахъ плеча.

Раскрытіе плечево-лопаточнаго угла, главнымъ образомъ, производится вытягивающимъ мускуломъ плеча, начинающимся отъ задняго края лопатки и отъ верхняго конца плечевой кости и идущаго къ локтевому бугру. (Рис. 77).

Передвиженіе же конечности впередъ производится работой общаго мускула головы, шеи и плеча. (Рис. 78).

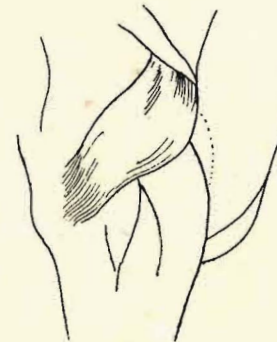


Рис. 77. Разгибающій мускулъ плеча.

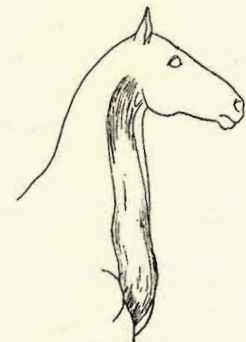


Рис. 78. Общій мускулъ головы, шеи и плеча.

О формахъ шеи.

Развитіе и способность общаго мускула головы, шеи и плеча рельефно выражается въ формахъ шеи лошади, откуда и вытекаетъ значеніе ихъ.

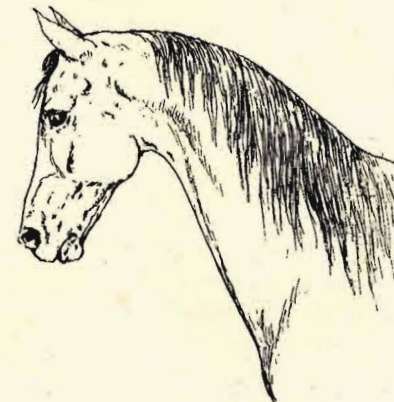


Рис. 79. Лебединая шея.



Рис. 80. Топая шея.

Наилучшая шея будетъ та, которая достаточно длинна, мускулиста (округла) и суха. (Рис. 79—83).

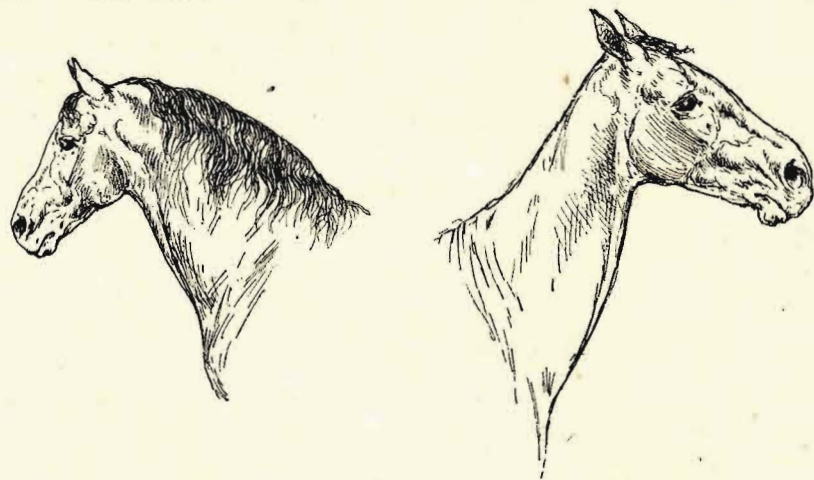


Рис. 81. Жировая шея.

Рис. 82. Оленья шея.



Рис. 83. Короткая шея.

О ходахъ лошади.

Производительность движенія впередъ зависитъ также и отъ способа выноса лошадыю переднихъ своихъ ногъ, отъ *хода лошади*.

Нѣкоторыя лошади, особенно Андалузскія, выносятъ переднюю ногу, высоко поднимаютъ все подплечье, такъ, что оно принимаетъ почти горизонтальное положеніе. При постановкѣ же ноги на землю, плеть нисколько не подается впередъ, а захватываетъ лишь то пространство земли, которое равно длинѣ подплечья.

Такой ходъ лошади носитъ названіе *высокаго*, чрезвычайно эффектенъ, но не производителенъ. (Рис. 84).

Большинство же лошадей, и особенно Англійскія скаковыя, выносятъ переднюю ногу впередъ, совершенно вытягивая ее, какъ бы стелаять ея по землѣ.

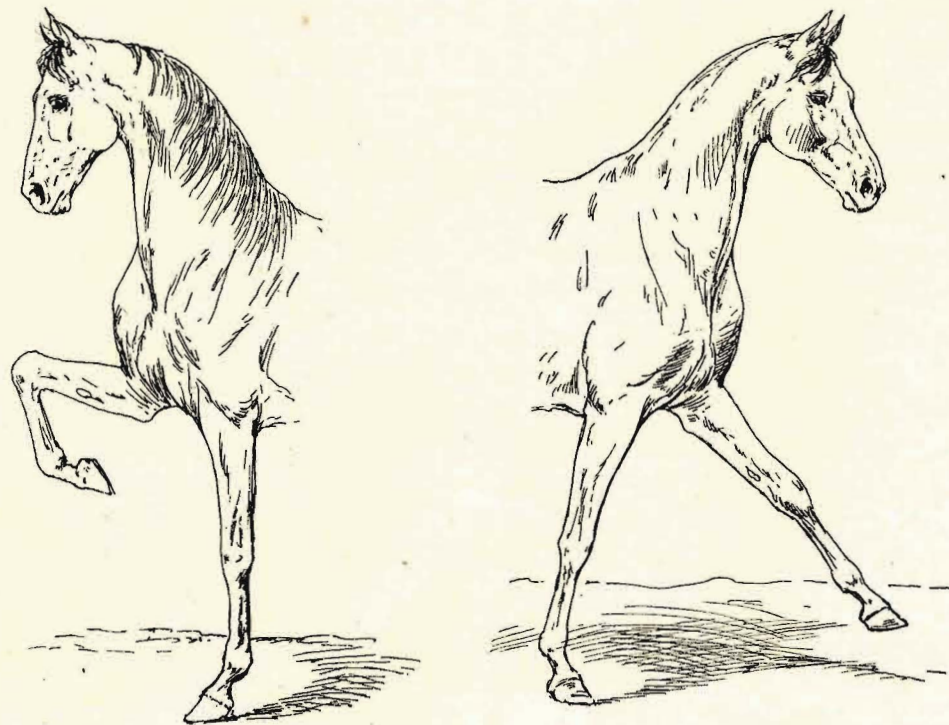


Рис. 84. Высокій ходъ лошади.

Рис. 85. Низкій ходъ лошади.

Такой ходъ лошади носитъ названіе *низкаго*, менѣе эффектенъ, но болѣе всего производителенъ, потому что, захваченное каждымъ шагомъ пространство земли будетъ почти равняться длинѣ всей ноги. (Рис. 85).

О сокращенной рыси.

Въ концѣ выѣздки, можно упражнять лошадыю на сокращенной рыси. Слѣдуетъ отличать ее отъ мелкой естественной рыси, на которой лошадыя дѣлаютъ шаги небольшіе, довольно частые, а ногъ почти отъ земли не отдѣляетъ. На правильной же сокращенной рыси, темпъ ея не долженъ учащаться, а ноги свои лошадыя несетъ высоко.

Переходятъ въ сокращенную рысь изъ средней, пользуясь для того общими правилами для перехода изъ большаго аллюра въ меньшій:— всадникъ прикладываетъ шенкеля къ бокамъ лошады, чѣмъ она принуждается податъ заднія ноги болѣе подъ себя; одновременно корпусъ

ѣздока уклоняется назадъ, а поводья натягиваются; слѣдуетъ остерегаться рѣзкаго дѣйствія поводомъ.

Такимъ образомъ на сокращенной рыси, лошадь принуждена подогнуть задъ, опустить нѣсколько крестецъ и научается выше поднимать ноги.

Конечно, движенія на сокращенномъ аллюрѣ потребуютъ большаго напряженія всѣхъ мускуловъ лошади, а въ особенности мускуловъ зада и поясницы; поэтому движенія эти будутъ утомительны и первоначальные репризы на молодой или слабой лошади не должны быть продолжительны. Во всякомъ случаѣ къ упражненіямъ въ движеніи на сокращенной рыси можно приступать только въ концѣ выѣздки, а слабыхъ лошадей должно совсѣмъ отъ нихъ освободить.

На сокращенной рыси полезно упражнять лошадей, излишне упирающихся на поводъ и идущихъ черезъ него.

Сокращенная рысь, какъ аллюръ утомительный, въ число упражненій при ѣздѣ смѣною не входитъ.

О строеніи зада.

Отъ угловъ взаимно составляемыхъ костями зада (рис. 86) и ихъ способности раскрываться, а равно и отъ развитія мускуловъ зада зависитъ какъ ве-

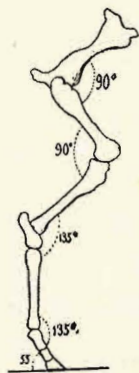


Рис. 86.
Величина угловъ заднихъ конечностей

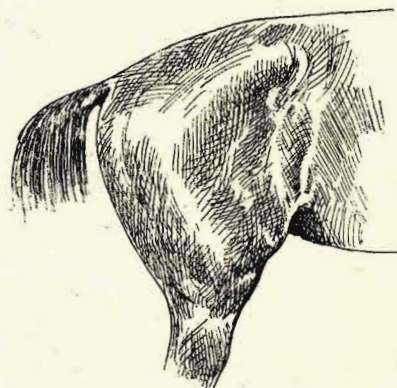


Рис. 87.
Прямой, нѣсколько спущенный крестецъ (наилучшій).

личина, такъ и сила размаха заднихъ конечностей, при подачѣ всего корпуса впередъ. Способность къ раскрытію угловъ тазо-бедреннаго и бедренно-голеннаго находится въ прямой зависимости отъ длины и отъ положенія тазовой кости и голени. При такомъ положеніи названныхъ костей и мускулы око-

рока получаютъ такъ же наилучшее развитіе. При наружномъ осмотрѣ лошади наиблагоприятнѣе строеніе зада ея выразится въ прямомъ, нѣсколько спущенномъ крестцѣ. (Рис. 87).

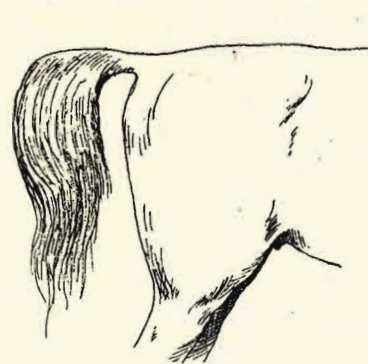


Рис. 88. Прямой крестецъ.



Рис. 89. Свислый крестецъ.

При совершенно прямомъ крестцѣ, получится неправильное направленіе размаха зада при подачѣ корпуса впередъ, что обусловитъ излишнее напряженіе мускуловъ окорока, поясницы и паха для приподнятія всего переда. (Рис. 88).

При свисломъ крестцѣ, размахъ зада не получитъ достаточнаго развитія по своей величинѣ. (Рис. 89).

О спинѣ лошади.

Весь грузъ всадника непосредственно давитъ на спину лошади, которая должна быть настолько сильна, чтобы переносить работу безъ ущерба для себя.

Хорошая спина должна быть коротка, пряма, мускулиста (широка) и имѣть твердыя точки опоры въ началѣ и концѣ.

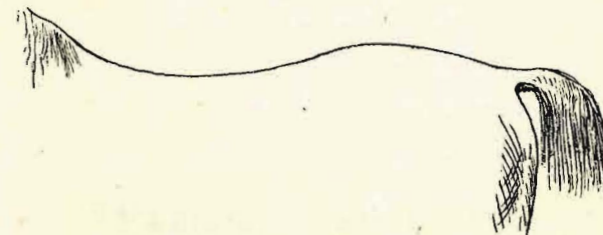


Рис. 90. Длинная и вогнутая спина.

Спина длинная, а еще болѣе вогнутая (сѣдлстая), легко будетъ поддаваться давленію вѣса всадника, а потому потребуетъ излишняго напряженія мускуловъ, которые въ крайнемъ случаѣ могутъ оказаться несостоятельными.

(Рис. 90). Горбатая спина неудобна въ отношеніи устойчивости положенія сѣдла на ней. (Рис. 91).

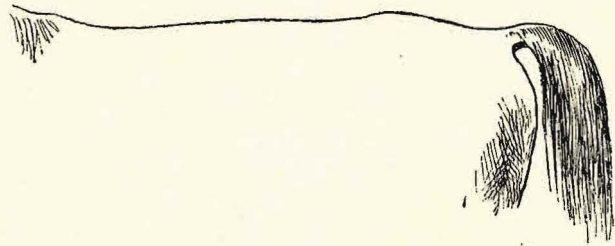


Рис. 91. Горбатая спина.

Что касается ширины спины и ея мускулистости, то она прямо зависитъ отъ длины отростковъ позвонковъ. Позвонки состоятъ изъ тѣльца и отростковъ: остистаго и поперечныхъ. Чѣмъ длиннѣе отростки, тѣмъ болѣе мускульныхъ волоконъ можетъ быть прикрѣплено къ нимъ, а потому мускулы будутъ сильнѣе. (Рис. 92).

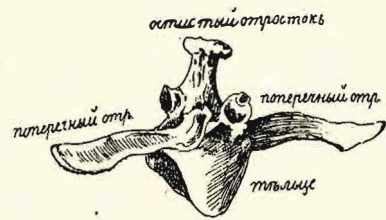


Рис. 92. Спинной позвонокъ.

Однако, главные мускулы спины имѣютъ прикрѣпленіе къ позвонкамъ, образующимъ холку лошади. Здѣсь же прикрѣпляются и нѣкоторые мускулы, способствующие работѣ плеча. Поэтому разви-

ются и нѣкоторые мускулы, способствующие работѣ плеча. Поэтому разви-

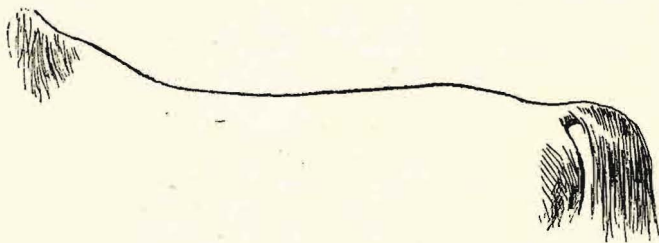


Рис. 93.

Прямая, короткая и широкая спина при высокой, длинной и широкой холкѣ (лучшая).

тѣ холки имѣетъ очень важное значеніе, она должна быть широка, высока и длинна. (Рис. 93).

О поясницѣ и пахѣ.

Чѣмъ болѣе подобранъ задъ лошади и чѣмъ быстрѣ аллюръ, тѣмъ болѣе работы падаетъ на тѣ части тѣла лошади, которыя связываютъ задъ съ передомъ, т. е. на почку и пахъ. Почку составляютъ поясничные позвонки и прилежащіе мускулы. Она служитъ рычагомъ, направляющимъ

и поддерживающимъ передъ на всѣхъ аллюрахъ, который, для наивыгоднѣйшей работы силы, долженъ быть возможно короче. Поэтому, лучшая почка будетъ короткая.

При достаточной же длинѣ позвоночныхъ отростковъ, явится лучшее развитіе мускуловъ, которое выразится въ ширинѣ и заплотности почки. (Рис. 94).

Почка длинная, узкая и западная, будетъ слаба и не можетъ вынести даже умѣренной работы. (Рис. 95).

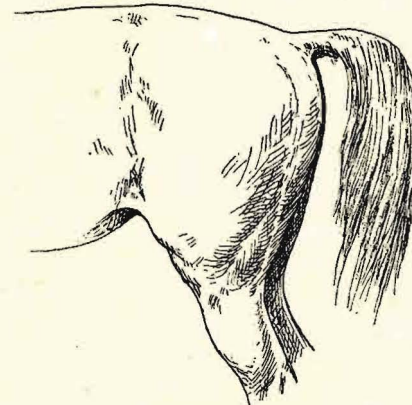


Рис. 94. Полная и широкая почка при короткомъ пахѣ.

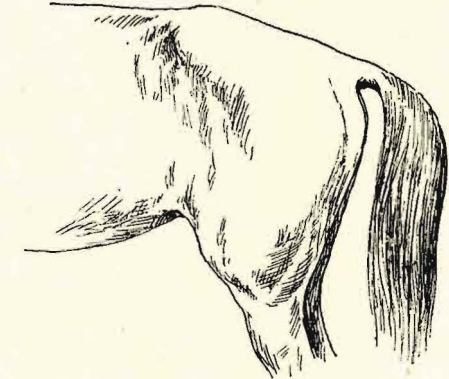


Рис. 95. Западная почка при растянутомъ пахѣ.

Если пахъ лошади не шире 3-хъ вершковъ, весь закрывается ладонью и достаточно заплотненъ, то онъ хорошъ. Вообще требованія отъ паха сводятся къ короткости и полнотѣ его, что обыкновенно неразрывно связано съ хорошей почкой. (Рис. 94 и 95).

Молодую лошадь, съ неразвившейся еще почкой, слѣдуетъ ѣздить осторожно, не насилуя ея. Вообще же лошадей со слабой связью слѣдуетъ вести нѣсколько болѣе распушено, не утруждая излишнимъ облегченіемъ переда.

Объ остановкахъ и полуостановкахъ.

Для окончанія движенія слѣдуетъ остановить лошадь.

При правильной остановкѣ, лошадь должна остановиться на всѣхъ 4-хъ ногахъ, причемъ заднія ноги подойдутъ нѣсколько подъ корпусъ и большая часть тяжести падаетъ на нихъ; голова и шея не измѣняютъ своего высокаго положенія.

Для исполненія остановки слѣдуетъ прежде всего, дѣйствіемъ шенкелей, заставить лошадь подобрать задъ подъ себя, что исполняется болѣе или менѣе сильнымъ, въ зависимости отъ аллюра, нажатіемъ ихъ на бока лошади, наклономъ корпуса назадъ и нѣкото-

рой выдержкой повода. Вслѣдъ затѣмъ усиленнымъ дѣйствіемъ шенкелей и повода лошадь приводится къ остановкѣ. Въ этомъ случаѣ вся тяжесть корпуса ея и всадника распредѣлится правильно, а остановка произойдетъ безболѣзненно. (Рис. 96).



Рис. 96. Правильная остановка.

Неопытные всадники часто впадаютъ въ ошибку, останавливая лошадь однимъ лишь, подчасъ даже рѣзкимъ, дѣйствіемъ повода.

Припоминая правило, что передъ лошади управляется поводомъ, а задъ ея шенкелемъ, мы приходимъ къ тому заключенію, что, останавливая лошадь однимъ лишь дѣйствіемъ повода, мы задержимъ только передъ ея, на который и обрушится вся тяжесть корпуса. Тяжести этой, особенно при извѣстной слабости, передъ не выдержать, почему произойдетъ нѣсколько какъ бы толчковъ переднихъ ногъ по землѣ. Въ извѣстныхъ случаяхъ лошадь можетъ даже упасть на грудь. Задъ же лошади окажется какъ бы отставшимъ и, во всякомъ случаѣ, не принимающимъ никакого участія въ поддержаніи груза. Всадникъ, подчиняясь инерціи, наклонится впередъ, чѣмъ еще болѣе обременитъ передъ. Если толчекъ передними ногами достаточно рѣзокъ, то онъ отразится и на всадникѣ, подбросивъ его изъ сѣдла; слѣдствіемъ этого явится ударъ

всею тяжестью о сѣдло, что причинитъ лошади боль и разрушительно повліяетъ на позвоночникъ. (Рис. 97).



Рис. 97. Неправильная остановка (лишь дѣйствіемъ повода).

Уставъ нашъ требуетъ, чтобы всадникъ останавливалъ лошадь плавно, нажавъ шенкеля, подавъ корпусъ назадъ и натягивая поводья.

При останавливаніи молодой лошади, которая еще не приучена въ достаточной степени передавать тяжесть корпуса назадъ, а также при переводѣ такой лошади «изъ рыси въ шагъ, ѣздокъ, подавая корпусъ назадъ, въ то же время начинаетъ съ мягкою постепенностью, то натягивать на себя, то слегка сдавать поводья, пока лошадь не перейдетъ въ шагъ» или не остановится. «Послѣ остановки поводья должны быть тотчасъ облегчены».

Пользуясь изложенными правилами для остановокъ, при болѣе пассивномъ лишь дѣйствіи повода, производятся полуостановки, такъ называемыя полудержки, т. е. сокращеніе аллюра на незначительный промежутокъ времени.

Изъ изложеннаго выше намъ извѣстно, какое значеніе имѣетъ поддержаніе лошадью равновѣсія на всѣхъ движеніяхъ. На лошади выѣзжанной оно достигается умѣлымъ и совокупнымъ дѣйствіемъ поводовъ и шенкелей. Такъ, на примѣръ, если лошадь идетъ черезъ поводъ,

обременяя такимъ образомъ передъ, выдержками поводьевъ, при нажатіи шенкелей, тяжесть передается назадъ; въ обратномъ случаѣ, когда лошадь идетъ за поводомъ, шенкеля заставляютъ ее принять его и передать часть тяжести на плечи. Такимъ образомъ, правильно ведомая лошадь будетъ всегда какъ бы замкнута между поводомъ и шенкелемъ, а всадникъ при этомъ получитъ чувство, что лошадь у него *въ руку*. При выѣздкѣ молодой и при ѣздѣ на выѣзженной уже лошади полудержки служатъ упражненіемъ для *ввода лошади въ руку* и ими пользуются каждый разъ, при переходѣ изъ одного аллюра въ другой.

Лошадей, идущихъ черезъ поводъ, слѣдуетъ чаще упражнять какъ въ полустановкахъ, такъ и въ останавливаніяхъ.

О заѣздахъ.

Въ началѣ выѣздки молодой лошади, слѣдуетъ избѣгать какихъ-либо заѣздовъ и поворотовъ. Съ этой цѣлью углы манежа округляются, причемъ руки держатся возможно спокойнѣе и шенкеля плоско прилегаютъ къ бокамъ лошади. Этимъ именно и достигается установка шеи лошади въ холкѣ.

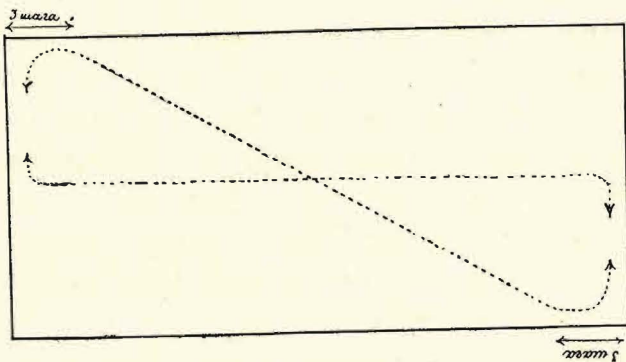


Рис. 98.
Планъ манежа съ указаніемъ пути движенія для перемѣны направленія отъ угла и черезъ средину манежа.

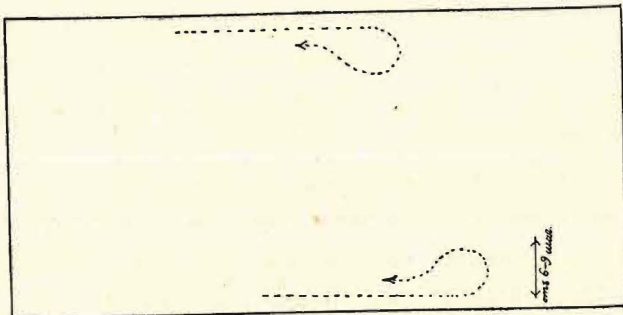


Рис. 99.
Планъ манежа съ указаніемъ пути движенія для перемѣны направленія полувольтомъ.

Однако, молодую лошадь слѣдуетъ приучать къ движеніямъ какъ въ одну, такъ и въ другую сторону, для чего необходимо будетъ среди ѣзды измѣнять направленіе движенія. Перемѣна направленія дѣлается отъ угла, черезъ средину манежа и полувольтами (направо или налево назадъ). (Рис. 98 и 99).

Во всѣхъ этихъ случаяхъ лошадь должна будетъ описать дугу известной нормы, т. е. совершить заѣздъ, къ чему всадникъ принуждаетъ ее, управляя поводьями и шенкелями. Дѣйствіе тѣхъ и другихъ въ этомъ случаѣ будетъ всегда одно и тоже: внутренній поводъ долженъ указывать лошади новое направленіе, а потому натягивается на себя, причемъ мизинецъ уклоняется къ себѣ, а ноги руки поворачиваются нѣсколько вверхъ, рука-же опускается немного ниже. Наружный поводъ отдается лишь настолько, чтобы дать лошади возможность взять глазъ во внутрь, а затѣмъ, умѣреннымъ нажатіемъ на шею лошади, содѣйствуетъ внутреннему поводу въ указаніи новаго направленія; во избѣжаніе-же измѣненія постановки шеи лошади, поводъ этотъ (наружный) слегка приподымается, причемъ и ноги руки поворачиваются книзу. Этотъ-же наружный поводъ ограничиваетъ степень поворота переда лошади въ сторону новаго направленія. Внутренній шенкель принуждаетъ лошадь къ движенію впередъ и содѣйствуетъ наружному поводу въ ограниченіи поворота. Наружный шенкель, содѣйствуя внутреннему къ посылкѣ лошади впередъ, главнымъ образомъ предупреждаетъ ее отъ откидыванія въ наружную сторону зада.

На молодой лошади всѣ упражненія въ перемѣнахъ направленія дѣлаются первоначально не иначе, какъ на шагу и къ нимъ приступаютъ въ строгой послѣдовательности, сначала отъ угла, потомъ черезъ средину манежа и, лишь впоследствии, полувольтомъ.

Желая перемѣнить направленіе отъ угла, ѣздокъ отводитъ сначала поводьями передъ лошади отъ барьера; а потомъ ведетъ ее по облическому направленію къ той точкѣ, съ которой долженъ будетъ вступить въ новое направленіе. При ѣздѣ на молодой лошади, еще недостаточно знакомой съ дѣйствіемъ поводьевъ, слѣдуетъ отводить передъ ея отъ барьера, дѣйствуя почти исключительно наружнымъ поводомъ. Дѣйствіе же шенкелей должно быть лишь самое пассивное.

Неопытные всадники часто впадаютъ въ ошибку: желая заставить лошадь повернуть во внутрь манежа, всадникъ прижимаетъ наружный поводъ къ шеѣ ея въ такой степени, что переноситъ наружную руку черезъ нее и даже скрещиваетъ поводья. Такое управленіе можетъ повести лишь къ расшатыванію шеи и къ усвоенію лошадыю

разныхъ дурныхъ привычекъ (рис. 100). Если же лошадь противится началу заѣзда, то лучше всего прибѣгнуть къ помощи кордоваго.

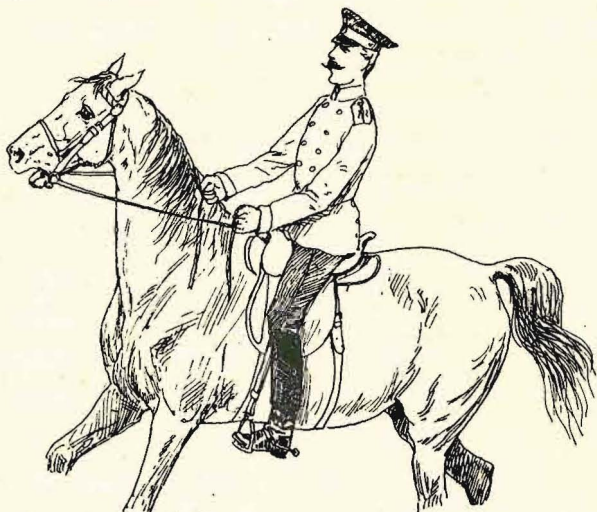


Рис. 100. Неправильное дѣйствіе поводьями.

При выѣздкѣ молодой лошади, перемѣна направленія черезъ середину манежа можетъ войти въ число упражненій лишь тогда, когда лошадь хоть сколько нибудь привыкла удерживать на мѣстѣ шею и свободно отдѣляться отъ барьера. Въ этомъ случаѣ заѣзды плечемъ должны быть дѣлаемы отнюдь не кругые.

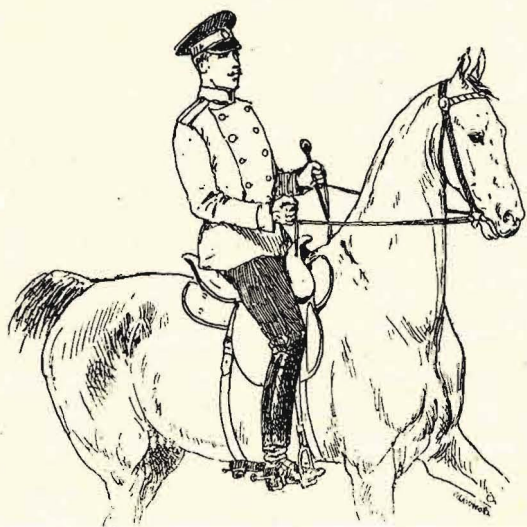


Рис. 101. Правильное управленіе на заѣздѣ.

Для заѣзда направо, ѣздокъ, плавно натягивая на себя правый поводъ, «дѣйствіемъ обоихъ поводьевъ заставляетъ лошадь сдѣлать отлогій заѣздъ, при чемъ, не отдѣляя лѣваго шенкеля, нажатіемъ праваго, побуждаетъ ее описать дугу. Корпусъ сѣдока долженъ быть при этомъ слегка уклоненъ къ сторонѣ заѣзда. (Рис. 101) Когда же лошадь вышла на прямое направленіе, то руки и шенкеля должны

быть приведены въ то положеніе, въ какомъ были до поворота. Заѣздъ на лѣво дѣлается по тѣмъ же приемамъ, но въ обратномъ порядкѣ».

Уставъ нашъ опредѣляетъ величину діаметра круга, по дугѣ котораго совершается заѣздъ, размѣромъ отъ 6 до 9 шаговъ, причемъ, конечно, при выѣздкѣ лошади, діаметръ этотъ будетъ больше.

Перемѣна направленія полувольтомъ можетъ быть совершена заѣздомъ направо или на лѣво — назадъ. При выѣздкѣ молодой лошади, первоначальныя въ томъ упражненія слѣдуетъ начинать, подходя къ углу манежа. Если молодая лошадь выѣзжается въ смѣнѣ, то слѣдуетъ смѣну эту сомкнуть на хвостъ, потому что лошади охотнѣе слѣдуютъ одна за другой, и поэтому легче избѣжать, могущихъ встрѣтиться, сопротивленій.

При желаніи перемѣнить направленіе полувольтомъ направо — назадъ «ѣздокъ, поворачивая лошадь къ серединѣ манежа, по приемамъ», уже изложеннымъ, «долженъ стараться заставить лошадь описать отлогій полукругъ направо, послѣ чего вести ее по діагонали къ стѣнѣ, гдѣ и выходитъ на новое направленіе. Заѣздъ на лѣво — назадъ дѣлается по тѣмъ-же правиламъ, но въ обратномъ порядкѣ».

При обученіи смѣны ѣздоковъ, перемѣны направленія даютъ возможность, кромѣ изложеннаго, при совершеніи самаго заѣзда, повѣрять управленіе лошадью, а при слѣдованіи смѣны черезъ манежъ — посадку людей. Повѣрка управленія на полувольтахъ удобнѣе при совершеніи заѣзда по головному номеру. На упражненіяхъ въ заѣздахъ, всадники научаются согласовать дѣйствія поводьевъ и шенкелей.

О гибкости лошади.

Для того, чтобы удовлетворить всѣмъ требованіямъ всадника, лошадь должна быть поворотливою, что вполнѣ зависитъ отъ ея гибкости. Гибкость лошади вырабатывается, упражняя ее:

- а) на вольтахъ;
- б) въ прохожденіи угловъ;
- в) на боковыхъ движеніяхъ.

О вольтахъ.

Вольтомъ называется кругъ, описываемый всадникомъ, по манежу. Диаметръ этого круга опредѣляется отъ 6 до 9 шаговъ. (Рис. 102).

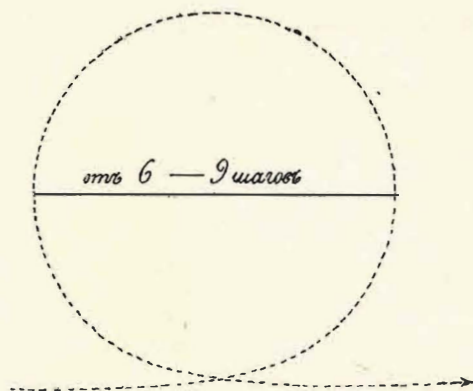


Рис. 102. Размѣръ вольта.

При выѣздкѣ молодой лошади «приступать къ вольтамъ ни въ какомъ случаѣ торопиться не слѣдуетъ; производить же ихъ надлежитъ: не часто, не въ одномъ и томъ же порядкѣ и не на одномъ и томъ же мѣстѣ».

Вольты дѣлаются сначала на шагъ, а потомъ уже на рыси и наконецъ на галопѣ. Они исполняются по правиламъ, даннымъ вообще для заѣздовъ.

Вольтъ будетъ исполненъ лошадейю правильно въ томъ случаѣ, если онъ представитъ собой правильный кругъ, если лошадь будетъ ступать задними ногами по слѣду переднихъ и если она не задержитъ аллюра. При исполненіи правильнаго вольта, лошадь не можетъ не согнуться во внутреннемъ боку, а особенно на быстромъ аллюрѣ.

Сгибаясь же въ боку, лошадь неминуемо больше подставляетъ подъ корпусъ внутреннюю заднюю ногу, принимаетъ на нее всю тяжесть и сдаетъ въ ея суставахъ. Въ этомъ-то и состоитъ цѣль упражненія, въ этомъ и заключается вся трудность его, а особенно для молодой лошади.

Разъ исполненіе какого-либо упражненія представляетъ затрудненіе, то естественно будетъ, со стороны лошади, нѣкоторая неохота его исполнить.

Неохота эта, при выѣздкѣ молодой лошади, можетъ выразиться въ замедленіи аллюра и въ выкидываніи зада изъ вольта. Въ предупрежденіе перваго должно быть оживленное дѣйствіе внутренняго шенкеля; для устраненія же втораго слѣдуетъ быть внимательнымъ къ дѣйствію наружнаго шенкеля. Если шенкеля недостаточно, то можно употребить хлыстъ, который, при исполненіи всѣхъ вообще заѣздовъ и поворотовъ, переносится въ наружную руку и держится вдоль плеча лошади.

Неопытные ѣздоки часто не обращаютъ вниманія на то, чтобы на вольту глазъ лошади былъ собранъ во внутрь; при несоблюденіи

этого условія, лошадь не будетъ согнута во внутреннемъ боку, а слѣдовательно, и движеніе ея по одному слѣду немислимо.

Корпусъ ѣздока уклоняется въ сторону вольта, потому что «на этомъ движеніи и лошадь не иначе можетъ описывать дугу, какъ склоняясь въ срединѣ вольта; слѣдовательно, если корпусъ ѣздока не будетъ согласоваться съ движеніемъ лошади, то онъ потеряетъ равновѣсіе».

Въ концѣ концовъ, всадникъ приметъ положеніе корпуса, указанное на рисункѣ. (Рис. 103).

При первоначальныхъ упражненіяхъ на молодой лошади, слѣдуетъ облегчать ей урокъ, увеличивая диаметръ круга и исполняя вольтъ лишь на шагъ.

При обученіи смѣны ѣздоковъ, на вольту объясняется и повѣряется управленіе лошади. Если, при производствѣ вольта, смѣна соблюла равеніе и дистанціи, то это болѣе или менѣе послужитъ доказательствомъ того, что диаметры круговъ были одинаковы и аллюры равны, а слѣдовательно—управленіе правильно.

При производствѣ вольта лошадь сильнѣе упирается, въ зависимости отъ аллюра, на наружный поводъ, а потому вольтъ служитъ прекраснымъ упражненіемъ для уравниванія въ поводу лошадей, отказывающихся отъ упора на одинъ изъ нихъ. Вольтомъ же пользуются для смягченія одного изъ боковъ лошади, если она на немъ упирается.

Такъ, напримѣръ, лошадь, упирающуюся въ лѣвомъ боку и не берущую правый поводъ, слѣдуетъ работать на вольтахъ на лѣво. То же упражненіе служитъ для развитія гибкости внутренней задней ноги лошади, если въ ней замѣчается недостаточная гибкость суставовъ и лошадь подставляетъ ее подъ корпусъ не въ одинаковой мѣрѣ съ наружной ногой.



Рис. 103.

Положеніе корпуса всадника на вольту.

О прохожденіи угловъ.

Для развитія гибкости лошади въ боку и суставахъ заднихъ конечностей, служитъ упражненіе ввода лошади въ уголъ манежа.

Заставлять лошадь брать углы можно лишь тогда, когда она

уже свободно будетъ производить заѣзды. При первоначальныхъ упражненіяхъ слѣдуетъ производить ихъ только на шагу.

«Чтобы взять уголь, ѣздокъ поступаетъ такъ: не доходя нѣсколькихъ шаговъ до угла, онъ, умѣряя ходъ лошади (дѣлая полуодержку) и не ослабляя внутренняго повода, дѣйствіемъ наружнаго повода и помощью внутренняго шенкеля, ведетъ лошадь прямо въ уголь». Когда она доведена до противоположной стѣнки манежа, наружный поводъ нѣсколько сдается, а внутренній указываетъ новое направленіе; наружный шенкель удерживаетъ задъ, а внутренній—посылаетъ впередъ. При такихъ условіяхъ, и принимая во вниманіе предшествующую полуодержку, лошадь принуждена будетъ сдѣлать поворотъ, причемъ исполнить его болѣе на задѣ, сдавая въ суставахъ внутренней задней ноги, приподнимая нѣсколько передъ и сгибаясь во внутреннемъ боку.

«По окончаніи-же заѣзда, ѣздокъ, облегчая поводья, равнымъ дѣйствіемъ шенкелей, побуждаетъ лошадь идти опять прямо впередъ».

(Рис. 104).



Рис. 104. Прохождение угла на шагу.

Неопытные всадники считаютъ часто, что упражненіе ими исполнено правильно, не обращая вниманія на то, что они выводятъ лошадь изъ угла лишь рѣзкимъ дѣйствіемъ внутренняго повода, бросая наружный и нисколько не управляя шенкелями. Только

правильное исполненіе ввода лошадей въ уголь и вывода ихъ изъ него принесетъ должную пользу.

При ѣздѣ на выѣзжанной лошади вводъ ея въ уголь, совокупно съ предшествующей полуодержкой, служитъ для поддержанія лошади въ равновѣсіи.

Вводъ лошади въ уголь служитъ прекраснымъ упражненіемъ, при желаніи смягчить лошади внутренней бокъ, если она въ немъ упирается и уравниваетъ ее въ поводѣ, если она отказывается отъ наружнаго, а равно развиваетъ суставы внутренней задней ноги, если на прямомъ направленіи лошадь подставляетъ ее подъ корпусъ менѣе чѣмъ ногу наружную.

При обученіи смѣны ѣздоковъ, упражненіе ввода лошади въ уголь служитъ для обученія и повѣрки управленія въ отношеніи согласованія дѣйствій поводьевъ и шенкелей.

О боковыхъ движеніяхъ.

Для большаго развитія гибкости лошади въ боку, для развитія свободы плечъ, для передачи тяжести назадъ, а также и для усовершенствованія въ пониманіи дѣйствіи повода и шенкелей, служатъ боковыя движенія.

Движеніе называется боковымъ, когда заднія ноги лошади идутъ по одному слѣду, а переднія по другому, т. е. когда лошадь идетъ *двумя слѣдами*. Виды боковыхъ движеній подраздѣляются: на *приниманіе* и на движеніе *плечомъ въ манежѣ*.

Начинать упражнять молодую лошадь въ приниманіи слѣдуетъ лишь тогда, когда она достаточно освоилась съ дѣйствіемъ повода и шенкелей.

Въ особенности важно отчетливое со стороны лошади пониманіе шенкелей, поэтому чрезвычайно полезно прибѣгнуть къ подготовительному упражненію, заключающемуся въ *откидываніи зада* лошади. Упражненіе это производится только на шагу, при ѣздѣ по барьеру по прямому направленію. Указывая лошади наружнымъ поводомъ (давая ей постановленіе въ наружную сторону), что передъдолженъ продолжать слѣдовать по

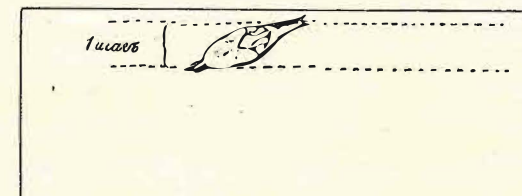


Рис. 105. Откидываніе зада.

барьеру, наружнымъ шенкелемъ или дѣйствіемъ хлыста отводятъ (откидываютъ) задъ ея во внутрь. Въ такомъ положеніи заставляютъ лошадь пройти нѣсколько шаговъ (рис. 105), если она задерживаетъ аллюръ или порывается къ осаживанію, то дѣйствіемъ обоихъ шенкелей посылаютъ ее впередъ; если же лошадь противится дѣйствію шенкеля и *ложится на барьеръ*, то слѣдуетъ прибѣгнуть къ помощи кордоваго.

Боковыя движенія вообще представляютъ для лошади одно изъ самыхъ трудныхъ упражненій, а потому, при выѣздкѣ молодой лошади, слѣдуетъ ограничиваться въ началѣ лишь двумя, тремя шагами ея въ сторону, постепенно увеличивая требованія.

«Начинать упражненія эти слѣдуетъ съ движенія по діагонали для перемѣны направленія, при чемъ на шагу, не доходя до стѣны нѣсколько шаговъ, слѣдуетъ, поставивъ голову лошади къ сторонѣ приниманія и облегчивъ нѣсколько поводья, побудить ее легкимъ нажиманіемъ наружнаго шенкеля, а при нечувствительности къ нему, дотрогиваніемъ хлыстика, принимать, перенося наружную ногу черезъ внутреннюю».



Рис. 106. Приниманіе черезъ манежъ.

При такомъ положеніи, перенося наружную переднюю ногу черезъ внутреннюю, лошадь не можетъ не согнуться во внутреннемъ боку (ребрѣ). Кромѣ того, перенося ногу, она должна поднять ее

выше, чѣмъ при обыкновенномъ движеніи впередъ шагомъ, вынести ее въ плечѣ больше впередъ и въ плечѣ же подать въ сторону.

Такимъ образомъ развивается гибкость въ ребрахъ и свобода въ плечахъ.

Переставляя наружную заднюю ногу черезъ внутреннюю, лошадь неминуемо должна будетъ опустить крупъ и сдать во всѣхъ суставахъ внутренней ноги. Такимъ образомъ вырабатывается передача тяжести на задъ и эластичность суставовъ заднихъ ногъ.

Во всѣхъ случаяхъ приниманія назначеніе поводевъ будетъ: внутренняго — указывать направленіе движенія переда лошади и удерживать постановленіе; наружнаго — регулировать движеніе переда легкимъ нажатіемъ на шею, содѣйствовать дѣйствію внутренняго; поэтому внутренняя рука опускается, мизинецъ уклоняется къ себѣ, а ногти повертываются вверхъ; ногти же наружной кисти поворачиваются внизъ.

Однако, и здѣсь слѣдуетъ остерегаться излишне надавливать на шею наружнымъ поводомъ, а особенно скрещивать поводья.

Назначеніе внутренняго шенкеля — регулировать движеніе зада и понуждать лошадь къ движенію впередъ; назначеніе наружнаго — принуждать задъ къ движенію въ сторону, а въ случаѣ нужды, помогать внутреннему въ посылѣ лошади впередъ.

Для облегченія приниманія, слѣдуетъ передать нѣсколько тяжесть корпуса во внутреннюю сторону, для чего берется большій упоръ на внутреннее стремя, а внутреннее колѣно плотнѣе прилегаетъ къ сѣдлу.

Когда лошадь пойметъ требованія всадника на приниманіи, начиная его съ подхода къ стѣнкѣ манежа, можно перейти къ приниманію черезъ манежъ отъ середины длинной стѣны. Для этого должно прежде всего дать лошади постановленіе (собрать глазъ во внутрь), затѣмъ отвести, по общимъ правиламъ, передъ отъ барьера и тогда только понудить наружнымъ шенкелемъ къ приниманію. (Рис. 106).

При исполненіи этого упражненія, могутъ быть нѣсколько случаевъ неправильностей, а именно: а) приниманіе будетъ производиться круто, б) лошадь будетъ задомъ опережать передъ и в) ходъ лошади не будетъ равномеренъ. (Рис. 107).

Въ случаѣ, когда лошадь начинаетъ принимать круто, недостаточно подаваться впередъ, «надлежитъ сдать поводья и, уклонивъ ихъ къ сторонѣ приниманія, заставить ее шенкелями подаваться впередъ».

При крутомъ приниманіи, лошадь недостаточно переноситъ ноги одну черезъ другую, а потому упражненіе не приноситъ слѣдуемой пользы.

Въ случаѣ, если на приниманіи лошадь начинаетъ опережать задомъ передъ, «слѣдуетъ усилить дѣйствіе внутреннихъ повода и шенкеля, облегчивъ дѣйствіе наружныхъ». При такомъ движеніи лошади цѣль упражненія не будетъ достигнута, потому что оно превратится въ то же крутое приниманіе, но лишь въ другомъ направленіи.

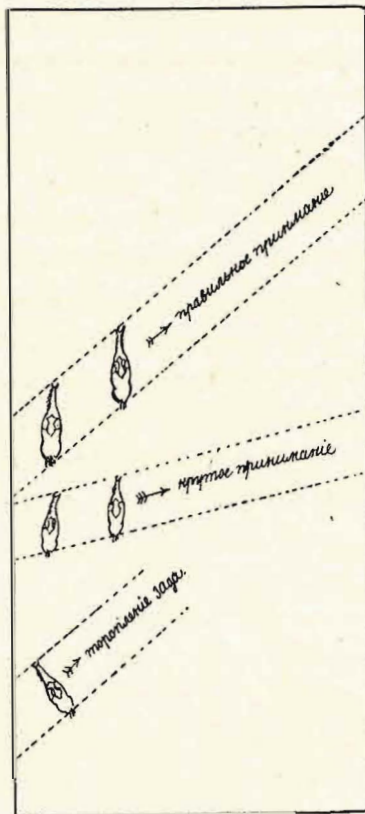


Рис. 107. Ошибки на приниманіи.

дѣйствія поводевъ и шенкелей, чѣмъ только и возможно побудить лошадь къ нелегкому для нея, боковому движенію».

Въ виду этого приниманіе въ смыслѣ управленія лошадью, есть также и самое трудное упражненіе всадника. Поэтому, при обученіи ѣздѣ въ смѣнѣ, приниманіе служитъ главнымъ способомъ повѣрки людей въ управленіи.

Лошадь, упирающуюся въ правомъ боку и не принимающую лѣваго повода, слѣдуетъ работать на приниманіи направо, стараясь возможно мягко дѣйствовать внутреннимъ поводомъ. Въ обратномъ случаѣ, слѣдуетъ работать лошадь въ противоположномъ направленіи.

«При вяломъ ходѣ надобно сильнѣе дѣйствовать наружнымъ шенкелемъ, а если этого мало, употребить съ наружной стороны хлыстъ; при излишнеторопливомъ движеніи, надобно, умѣряя дѣйствіе наружнаго шенкеля, усилить дѣйствіе внутренняго, чтобы тѣмъ задержать ходъ лошади въ сторону приниманія».

Форсируя на приниманіи молодую лошадь, недостаточно развитую въ плечахъ, а въ особенности при исполненіи ею приниманія на быстромъ темпѣ, можно легко исплечить ее, при чемъ исплекъ можетъ быть лишь во внутреннемъ плечѣ.

«При приниманіи, ѣздокъ долженъ помнить, что въ этомъ случаѣ, больше нежели когда либо, передъ лошади управляется поводеями, а задъ шенкелями, почему и долженъ стараться о взаимномъ согласованіи

О траверсѣ и ранверсѣ.

Кромѣ приниманія черезъ манежъ, существуетъ еще два вида приниманій: — *траверсѣ* (приниманіе по барьеру въ одну или другую сторону, причемъ голова лошади обращена изъ манежа) и *ранверсѣ*: (приниманіе вдоль барьера въ одну или другую сторону, причемъ голова лошади обращена во внутрь манежа).

Обучать лошадь этимъ движеніямъ слѣдуетъ послѣ обученія приниманію черезъ манежъ.

Начинать движеніе траверсомъ удобнѣе всего въ углу манежа. Такъ, на примѣръ, при ѣздѣ направо, дойдя по длинной стѣнѣ манежа до угла его, вмѣсто поворота лошади въ углу, начинаютъ движеніе траверсомъ. Дѣйствіе поводевъ и шенкелей при этомъ движеніи тождественно съ таковыми же при приниманіи черезъ манежъ.

Когда лошадь освоилась съ этимъ движеніемъ, его можно начинать непосредственнымъ отводомъ зада лошади отъ барьера. Задъ отводится не болѣе какъ на 1 шагъ. (Рис. 108).

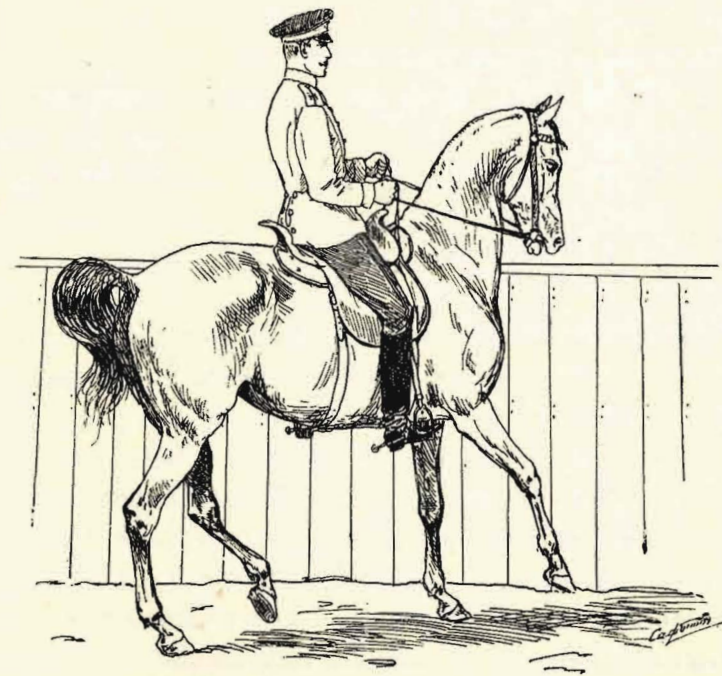


Рис. 108. Траверсѣ.

Управленіе лошадью нѣсколько осложнится лишь при прохожденіи на траверсѣ угловъ манежа: — наружный поводъ долженъ въ

этомъ случаѣ дѣйствовать сильнѣе на шею лошади, а внутренній шенкель—нѣсколько задерживать движеніе зады.

Начинать движеніе ранверсомъ лучше всего переходомъ изъ полувольта; такъ на примѣръ, при ѣздѣ на лѣво, всадникъ отводитъ передъ лошади отъ барьера и двигается по окружности, не доходя же до середины ея, усиленнымъ дѣйствіемъ наружнаго шенкеля, при сохраненіи того же постановленія лошади (глазъ на лѣво), принуждаетъ ее перейти въ ранверсъ. (Рис. 109).



Рис. 109. Ранверсъ.

Дѣйствія поводьевъ и шенкелей на ранверсъ аналогичны съ таковыми же при приниманіи черезъ манежъ и траверсъ.

Когда лошадь освоится съ этимъ движеніемъ, можно начинать его отъ середины стѣны манежа, отводомъ передъ отъ барьера. Передъ отводится не болѣе, какъ на 1 шагъ. Однако трудность этого заключается въ быстрой перемѣнѣ постановленія и неподготовленности лошади согнуться, во вновь образуемомъ, внутреннемъ боку.

Прохождение угловъ на ранверсъ совершается усиленіемъ дѣйствія наружнаго шенкеля и нѣкоторой выдержкой наружнаго повода.

При обученіи смѣны, ни траверсъ, ни ранверсъ, въ упражненія не входятъ.

О движеніи плечомъ въ манежѣ.

Самое трудное и самое сложное движеніе — *плечомъ въ манежѣ*. При исполненіи этого движенія, направленіе корпуса лошади будетъ то-же, что и при ранверсѣ, но оно существенно разнится отъ такового обратной постановкой лошади, въ сторону противоположную движенію.

Въ виду того, что, при прохожденіи угла манежа лошадь сгибается во внутреннемъ боку, выходя изъ него, она будетъ болѣе всего подготовлена къ движенію плечомъ въ манежѣ; поэтому первые уроки этого движенія слѣдуетъ начинать тотчасъ по проходѣ лошадыю угла.

Для движенія плечомъ въ манежѣ, ѣздокъ ставитъ глазъ лошади во внутрь манежа, отводитъ передъ ея не болѣе, какъ на одинъ шагъ отъ барьера и, заставляя ее внутреннимъ шенкелемъ гнуться въ бокъ, дѣйствіемъ обоихъ шенкелей побуждаетъ лошадь двигаться впередъ, причемъ она дѣлаетъ наружными ногами короткіе шаги, а внутренними просторное, кругообразное движеніе черезъ наружныя. Наружный шенкель удерживаетъ задъ лошади у барьера.

«Движеніе это дѣлается нѣсколько ускореннымъ шагомъ» (рис. 110).

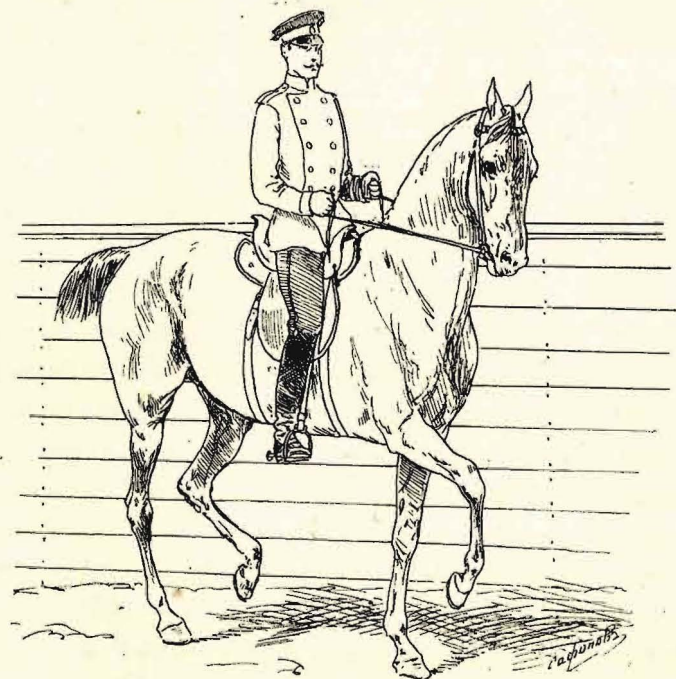


Рис. 110. Движеніе плечомъ въ манежѣ.

Назначеніе дѣйствій поводьевъ, при упражненіи плечомъ въ манежѣ нѣсколько иное, чѣмъ обыкновенно.— На всѣхъ заѣздахъ и при-

ниманіяхъ всегда указывалъ направленіе движенія поводъ внутренній; при движеніи-же плечомъ въ манежъ, обязанность эта лежитъ на наружномъ поводѣ; онъ-же и ведетъ лошадь. Дѣйствіемъ-же внутренняго повода удерживается лишь постановленіе во внутрь.

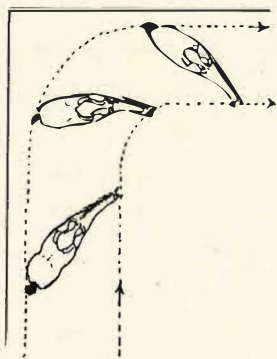


Рис. 111.

Прохожденіе угла на движеніи плечомъ въ манежъ

Шенкеля должны прилегать къ бокамъ лошади нормально, безъ уклона котораго-либо изъ нихъ къ задней подпругѣ.

Всадникъ имѣетъ нѣсколько большій упоръ на наружное стремя.

Для прохожденія угловъ на этомъ движеніи (рис. 111), ѣздокъ, не доходя 3-хъ шаговъ до угла, беретъ оба повода на себя и тѣмъ сокращаетъ ходъ передъ; а внутреннимъ шенкелемъ заставляетъ относить задъ въ наружную сторону.

Наружный шенкель ограничиваетъ при этомъ слишкомъ скорое движеніе зады.

Когда лошадь выйдетъ изъ угла, слѣдуетъ обоими шенкелями, облегчая немного поводъ, заставить лошадь идти первоначальнымъ ходомъ.

При движеніи плечомъ въ манежъ, лошадь должна приподнимать передъ и выносить ноги выше, чѣмъ на всѣхъ другихъ боковыхъ движеніяхъ. Поэтому движеніе это, развивая гибкость и свободу плечъ, особенно способствуетъ подбору и гимнастикѣ зады.

Если-бы, при движеніи плечомъ въ манежъ, лошадь стала валиться на барьеръ, то слѣдуетъ удерживать ее внутреннимъ поводомъ и наружнымъ шенкелемъ; если бы она стала отходить отъ барьера, — удерживать ее слѣдуетъ наружнымъ поводомъ и внутреннимъ шенкелемъ.

При обученіи смѣны ѣздоковъ, движеніе плечомъ въ манежъ въ упражненіе не входитъ.

О поворотахъ.

Важное значеніе для кавалериста имѣетъ свободное исполненіе лошадью поворотовъ на мѣстѣ. Поворотъ долженъ исполняться въ любой моментъ, совершенно свободно, плавно и болѣе или менѣе быстро.

Повороты вообще можно производить двоякимъ образомъ: на плечахъ и на заду, причемъ въ обоихъ случаяхъ «лошадь не должна ни осаживать, ни подаваться впередъ».

При исполненіи поворота на плечахъ, передъ лошади удерживается на мѣстѣ, а задъ ея описываетъ кругообразное движеніе вокругъ плечъ. (Рис. 112).



Рис. 112. Поворотъ на переду.



Рис. 113. Поворотъ на заду.

Конечно, въ этомъ случаѣ вся тяжесть корпуса передается на передъ, почему лошадь теряетъ способность къ быстрому движенію впередъ, теряетъ *совкость*, чего ни въ какомъ случаѣ допускать не слѣдуетъ. Въ обратномъ случаѣ, когда задъ остается на мѣстѣ, а кругъ описываетъ передъ, равновѣсіе лошади не теряется и она остается въ полной готовности къ быстрому движенію впередъ.

Поэтому общимъ правиломъ для исполненія поворотовъ должно быть принято: «исполнять ихъ на мѣстѣ болѣе на заду лошади, чѣмъ на переду, а потому задъ почитать должно, такъ сказать, неподвижною осью поворота». (Рис. 113).

«Не слѣдуетъ, однако-же, изъ этого заключить, чтобы поворотъ исполнялся на упорѣ заду лошади, усиленнаго до того, чтобы она возвысила отъ земли передъ».

Такое движеніе лошади подъ всадникомъ чрезмѣрно утомительно для нея; кромѣ того, оно можетъ быть совершенно только при быстромъ перекидываніи переда, что очень легко можетъ имѣть послѣдствіемъ исплечь.

Поэтому, при исполненіи поворотовъ, должно заставлять лошадь исполнять ихъ «постепенно, плавно передвигая переднія ноги такъ, чтобы наружная нога переступала внутреннюю, а заднія ноги перемѣстились бы» при поворотѣ на $\frac{1}{4}$ круга, «такъ, чтобы онѣ очутились на-крестъ съ прежними слѣдами», а при поворотѣ кругомъ, «чтобы правая нога стала на слѣду лѣвой»; а лѣвая — на слѣду правой».

Первыя упражненія въ поворотахъ на молодой лошади «должно производить, пристегивая корды, причемъ для сбереженія силъ лошадей, не слѣдуетъ ихъ заставлять вдругъ дѣлать цѣлые повороты, а поступать такъ: сначала повернуть лошадь на $\frac{1}{8}$ часть круга, наблюдая при этомъ, чтобы она свободно и не торопясь переносила въ сторону поворота одну переднюю ногу за другой, а задними чтобы переступала въ точкѣ поворота. Затѣмъ повернуть лошадь еще на $\frac{1}{8}$ часть круга и т. д. Когда-же она достаточно напрактикуется на этихъ малыхъ поворотахъ, тогда можно заставлять ее дѣлать цѣлые повороты. Они исполняются лишь по установленіи лошади на мѣстѣ. Нельзя начать поворотъ въ движеніи.

Для того, чтобы исполнить поворотъ, всадникъ «беретъ лошадь слегка въ шенкеля, чтобы тѣмъ дать ей нѣкоторую опору на заду; потомъ начинаетъ поворачивать внутреннимъ поводомъ, натягивая кисть внутренней руки на сгибъ локтя и, въ то-же время, уклоняетъ наружный поводъ направо къ шеѣ лошади, а когда почувствуетъ уже

движеніе лошади къ повороту, то, не давая ей двинуться впередъ, удерживаетъ задъ наружнымъ шенкелемъ, а внутренней шенкель ослабляетъ и, съ тѣмъ вмѣстѣ, даетъ ей въ поводу столько воли, чтобы она могла исполнить поворотъ не осаживая». При окончаніи поворота слѣдуетъ встрѣтить задъ лошади внутреннимъ шенкелемъ.

«Если бы, при поворотѣ, лошадь не повиновалась поводу и стала бы осаживать, то, сохранивъ руки на мѣстѣ, въ ту-же секунду, сильнымъ давленіемъ шенкелей, должно двинуть ее впередъ, ибо въ этомъ случаѣ главное дѣло состоитъ въ томъ, чтобы не дозволить лошади бросить поводья, а потомъ уже, съ помощью сихъ послѣднихъ, исполнить требуемое движеніе».

Если бы лошадь излишне подавалась впередъ, то слѣдуетъ, не бросая дѣйствій шенкелей, удержать ее натягиваніемъ обоихъ поводьевъ.

Если пристегнута корда, то кордовой слѣдуетъ вмѣстѣ съ передомъ лошади, дѣйствуя кордой въ сторону поворота и наблюдая, чтобы задъ лошади не сходилъ со своего мѣста.

При обученіи смѣны ѣздоковъ, повороты исполняются съ цѣлью научить людей согласовать дѣйствіе поводьевъ и шенкелей, и для повѣрки управленія лошадьми.

Объ осаживаніи.

Для подготовки лошади для всѣхъ случаевъ, когда нужно ее имѣть болѣе на заду, а также для выработки мускуловъ спины и заднихъ конечностей, упражняютъ ее въ осаживаніи.

Правильное осаживаніе состоитъ въ отступательномъ движеніи лошади, «шагомъ и точно тѣмъ-же размѣромъ хода, которымъ она идетъ впередъ», она должна отступать шагъ за шагомъ, начиная движеніе съ одной изъ переднихъ ногъ.

При этомъ упражненіи, задъ лошади опускается; она сдается во всѣхъ суставахъ заднихъ ногъ; шея подана въ холкѣ назадъ болѣе обыкновеннаго, голова больше сдается въ затылкѣ, а мускулы спины напрягаются; переднія-же ноги, подступая подъ корпусъ, развиваютъ плечо.

Упражнять молодую лошадь въ осаживаніи можно начать лишь тогда, когда она получитъ долю гибкости въ суставахъ и до извѣстной степени подберетъ задъ. Только при этихъ условіяхъ она будетъ способна правильно осадить.

Для исполненія упражненія, слѣдуетъ, «уклонивъ слегка корпусъ назадъ, ровнымъ и пружинистымъ натягиваніемъ на себя поводьевъ, заставить лошадь осаживать, не покидая шенкелей, для того, чтобы она осаживая не откидывала зада въ сторону. (Рис. 114).

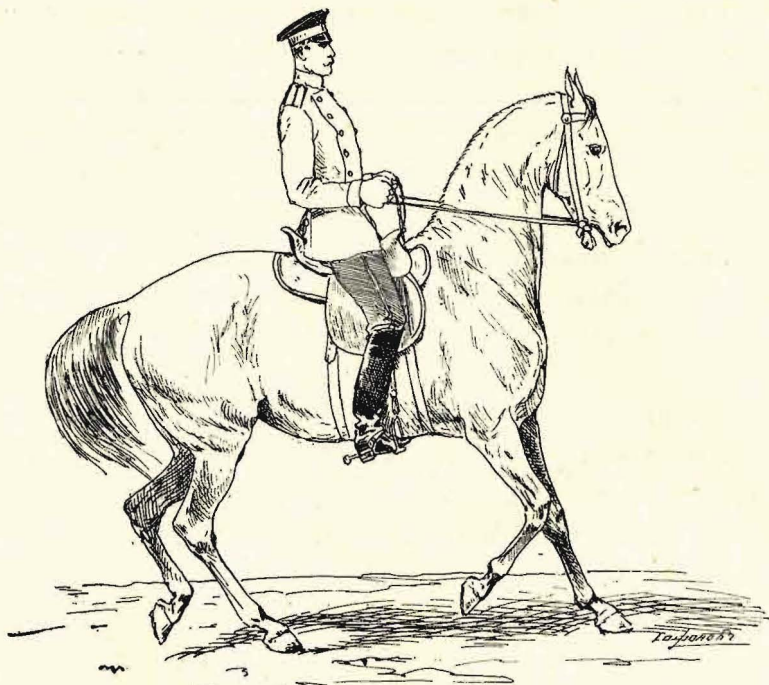


Рис. 114. Правильное осаживаніе.

«Молодые лошади въ началѣ вообще осаживаютъ не охотно»; на первыхъ урокахъ слѣдуетъ довольствоваться самымъ малымъ: уже и то будетъ хорошо, если лошадь, повинувшись дѣйствіямъ поводьевъ, подастъ шею въ холкъ, сдастъ въ затылкѣ и отжуетъ поводъ. Очень многія лошади въ виду трудности упражненія, будутъ противиться осаживанію. «Чѣмъ менѣе уступаетъ лошадь въ этомъ случаѣ поводу, тѣмъ дѣйствіе имъ должно быть мягче и пружинистѣе; иначе лошадь еще болѣе станетъ противиться осаживанію и, при жесткомъ и крутомъ дѣйствіи повода, можетъ подыматься на дыбы и даже опрокидываться». Иногда, «если лошадь сильно противится осаживанію, полезно, чтобы обучающій помогъ ѣздоку легкими ударами хлыстика по переднимъ ногамъ» или осторожнымъ наступаніемъ на вѣнчикъ передней ноги. «Когда лошадь осадитъ 3 шага, всадникъ прекращаетъ дѣйствіе повода, а шенкелями останавливаетъ лошадь. Затѣмъ снова осаживаетъ на три шага и останавливаетъ и т. д.».

«На первыхъ порахъ отнюдь не слѣдуетъ заставлять лошадь осаживать болѣе 2-хъ, 3-хъ шаговъ».

Вообще-же осаживать лошадь въ одинъ приемъ не слѣдуетъ болѣе, какъ на разстояніи 15 — 20 шаговъ.

Какъ уже сказано, осаживаніе представляетъ для лошади трудное упражненіе. Трудно оно потому, что требуетъ наибольшей передачи тяжести назадъ, при напряженіи всѣхъ мускуловъ корпуса.

Лошадь можетъ двигаться назадъ и съ отставленнымъ задомъ, на прямыхъ заднихъ ногахъ; при этомъ она начнетъ движеніе тѣми же задними ногами, а шею даже опуститъ. Движеніе это будетъ происходить торопливо и порывисто; называется оно пяченьемъ и совершенно бесполезно въ отношеніи гимнастики лошади, — даже скорѣе вредно. (Рис. 115).

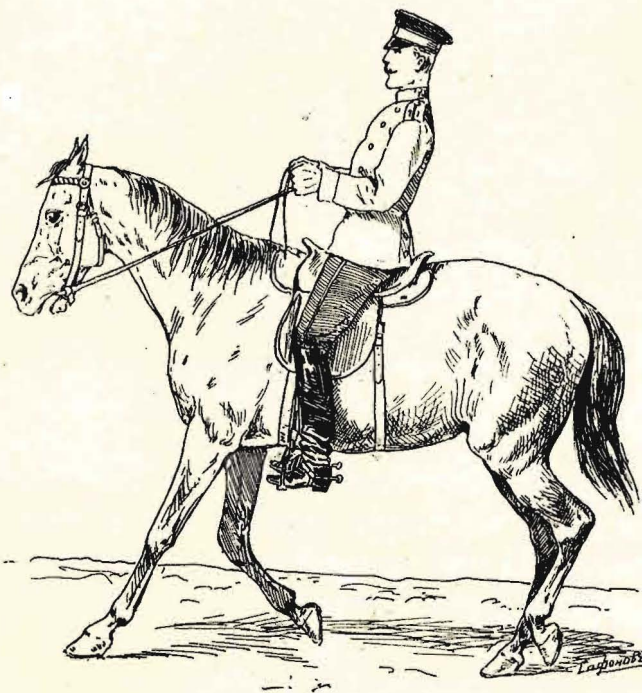


Рис. 115. Неправильное осаживаніе (пяченье).

Если, при осаживаніи, лошадь торопится назадъ, то слѣдуетъ немедленно встрѣтить ее шенкелями и послать впередъ.

«Для лошадей, неохотно осаживающихся, слѣдуетъ прибѣгнуть къ помощи кордоваго».

«Держащій корду, при осаживаніи, стоитъ лицомъ къ лошади и въ случаѣ нужды, или легкимъ дѣйствіемъ корды отъ себя, побуждаетъ лошадь къ осаживанію, или же, натягиваніемъ корды на себя, удерживаетъ лошадь отъ поспѣшнаго движенія назадъ, или отъ подниманія на дыбы».

При чрезмѣрно частомъ и продолжительномъ осаживаніи лошади, задъ ея можетъ придти въ разрушеніе, причемъ, въ большинствѣ случаевъ, развивается шпатель.

Чрезвычайно полезно упражнять въ осаживаніи лошадей, излишне упирающихся на удило и идущихъ черезъ поводъ.

При обученіи смѣны, примѣняютъ осаживаніе съ цѣлью обученія людей управленію или для лучшаго ввода лошадей въ руку (послѣ прибавленныхъ аллюровъ и передъ подъемомъ въ галопъ).

О галопѣ.

«При выѣздѣ, галопъ можно считать приемомъ для выработки гибкости лошади и заднихъ ея конечностей; какъ аллюръ, онъ служитъ для болѣе быстрыхъ передвиженій, сохраняя силы лошади болѣе чѣмъ на прибавленной рыси».

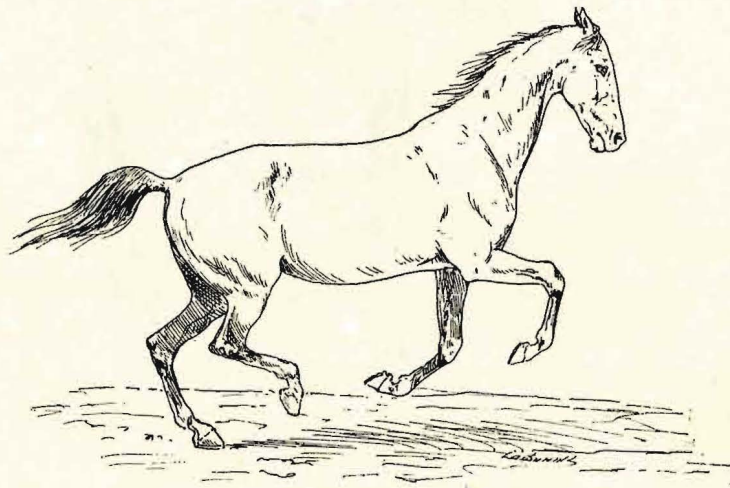


Рис. 116. Первый темпъ.

Естественный галопъ лошади есть движеніе очень тяжелое, причемъ она вытягиваетъ голову и шею, вся виситъ на плечахъ, а задъ несетъ высоко и подкидываетъ имъ.

Выѣзженная же лошадь должна ходить галопомъ искусственнымъ, который бываетъ: укороченный (учебный) или манежный, средний или фронтальной (просто галопъ) и растяжно или полевой.

Движеніе лошади на галопѣ вообще будетъ состоять изъ послѣдовательнаго ряда отлогихъ прыжковъ, изъ которыхъ каждый бу-

детъ совершаться въ 3 темпа, причемъ галопъ можетъ быть или съ правой или съ лѣвой ноги.

При подъемѣ лошади въ галопъ, на примѣръ, съ правой ноги, она должна подставить подъ корпусъ лѣвую заднюю ногу, на нее передать всю тяжесть, приподнять весь передъ и дать толчокъ впередъ. Это будетъ первый темпъ. (Рис. 116).

Затѣмъ лошадь ставитъ на землю правую заднюю ногу нѣсколько впереди лѣвой и лѣвую переднюю. Лѣвую заднюю ногу она одновременно отдѣляетъ отъ земли. Это будетъ второй темпъ. (Рис. 117).

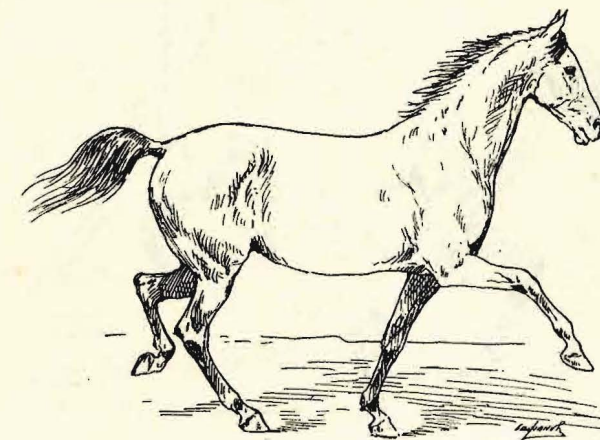


Рис. 117. Второй темпъ.

Третій темпъ составитъ постановка на землю правой передней ноги впереди лѣвой и одновременное отдѣленіе отъ земли правой задней и лѣвой передней ногъ. (Рис. 118).

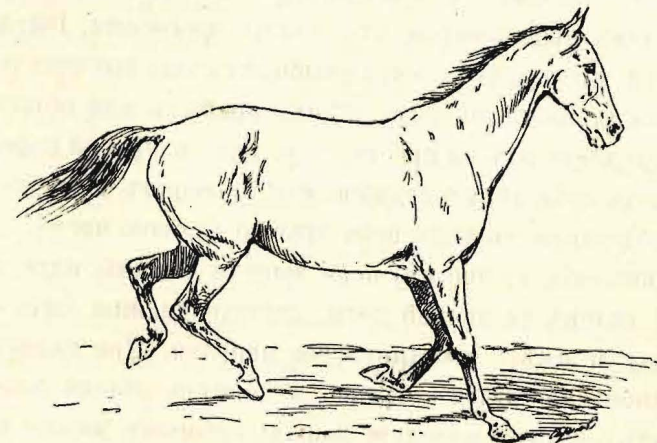


Рис. 118. Третій темпъ.

Такимъ образомъ, «правильный галопъ съ правой ноги есть движеніе, когда лошадь, упираясь на лѣвую заднюю ногу, приподнимаетъ заднюю правую вмѣстѣ съ лѣвой переднею, а затѣмъ и правую переднюю». При этомъ обѣ правыя ноги лошади будутъ слѣдовать нѣсколько впереди лѣвыхъ. (Рис. 119).

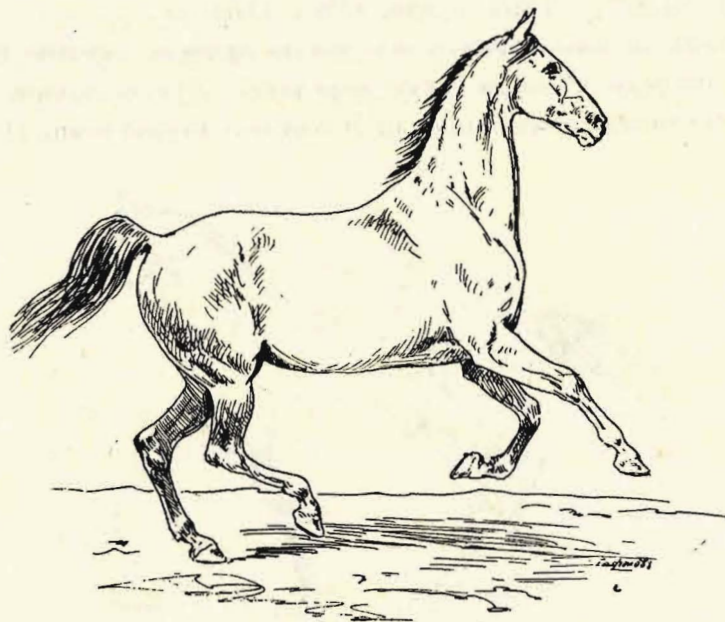


Рис. 119. Правильный галопъ

«Правильный галопъ съ лѣвой ноги есть тотъ, когда лошадь, упираясь на правую заднюю ногу, выставляетъ впередъ лѣвую заднюю вмѣстѣ съ правою переднею, а потомъ и лѣвую переднюю ногу». При этомъ обѣ лѣвыя ноги лошади будутъ слѣдовать нѣсколько впереди правыхъ.

Однако случается, что лошади идутъ иногда неправильнымъ галопомъ, причемъ выражаются, что лошадь *креститъ*. Выраженіе это употребляется потому, что «неправильный галопъ бываетъ тогда, когда лошадь не выставляетъ впередъ обѣихъ правыхъ или обѣихъ лѣвыхъ ногъ, а выставляетъ ихъ на крестъ, т. е. идя съ правой передней, подставляетъ подъ себя лѣвую заднюю, или наоборотъ, выступая съ лѣвой передней, подставляетъ подъ себя правую заднюю ногу». (Рис. 120).

При движеніи галопомъ, ноги лошади должны идти по одному слѣду. При галопѣ съ правой ноги, лошадь должна быть согнута въ правомъ боку и имѣть постановленіе направо. При галопѣ съ лѣвой ноги, постановленіе будетъ налѣво и согнутъ лѣвый бокъ.

Начинать ѣздить молодую лошадь галопомъ можно лишь тогда, когда она будетъ достаточно подготовлена къ тому, чтобы могла со-

гнуть въ боку, сдать въ суставахъ задней ноги, при подъемѣ всего корпуса и болѣе или менѣе сохранять тяжесть на заду, во время движенія галопомъ; короче—въ концѣ выѣздки.

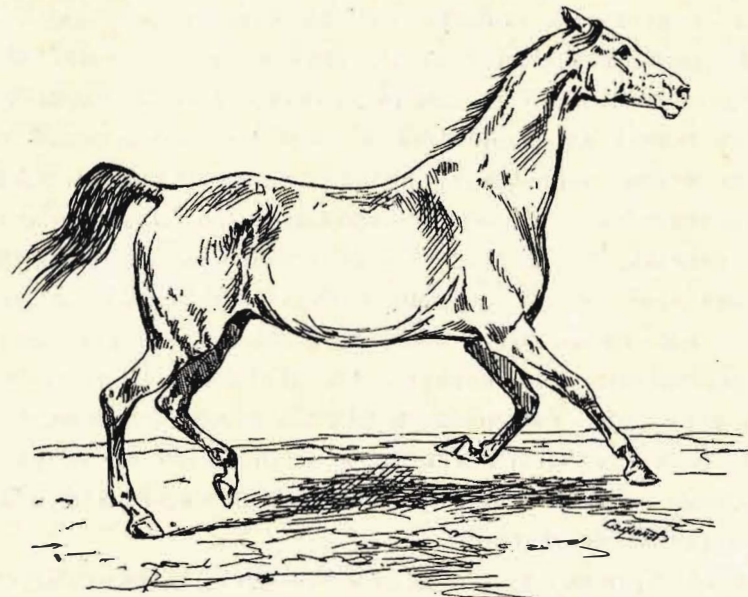


Рис. 120. Неправильный галопъ (лошадь креститъ).

Прежде, чѣмъ приступить къ подъему лошади въ галопъ, слѣдуетъ ознакомить ее съ этимъ движеніемъ, что выполняется сбиваніемъ лошади въ этотъ аллюръ съ большой рыси. Лошадь ѣздитъ рысью на кругу, сильно срѣзывая углы манежа. Обойдя кругъ нѣсколько разъ, «даютъ лошади постановку на рыси, затѣмъ, смягчая внутренній поводъ и придерживая болѣе усиленно наружный шенкель, въ предупрежденіе выкидыванія заду, внутреннимъ подталкивающимъ шенкелемъ стараются сбить ее въ галопъ». «Когда лошадь пойдетъ галопомъ, ѣздокъ нѣсколько облегчаетъ поводъ и шенкелями поддерживаетъ ее на этомъ движеніи», добиваясь спокойствія и ровности аллюра.

«Не слѣдуетъ смѣшивать приѣмъ сбиванія съ правилами подъема лошади въ галопъ; при сбиваніи имѣется въ виду не научить лошадь подыматься въ галопъ, а заставить ее заскакать и затѣмъ приучить къ движенію галопомъ».

Сбигая съ рыси лошадь пойдетъ своимъ естественнымъ галопомъ и на обязанности всадника будетъ добиться отъ нея движенія правильнымъ галопомъ. Для этого слѣдуетъ дѣйствіемъ поводьевъ и шенкелей постепенно заставлять лошадь облегчать передъ и подставлять болѣе подъ корпусъ внутреннюю заднюю ногу.

Взда-же на кругу приучаетъ лошадь къ движенію галопомъ по одному слѣду. Кромѣ того, она имѣетъ то удобство, что умѣряетъ излишніе порывы лошади впередъ и не даетъ ей возможности занести. Переходя съ круга на длинную стѣнку манежа, приучаютъ лошадь правильно держаться, при ѣздѣ по прямому направленію. Мало-помалу, дѣлая успѣхи съ каждымъ урокомъ, лошадь научается держаться на галопѣ въ равновѣсіи и соблюдать правильный темпъ.

Тогда можно попробовать поднять ее въ галопъ съ рыси.

Предварительно слѣдуетъ поупражнять лошадь въ движеніи плечомъ въ манежѣ, въ ту сторону, въ которую желаютъ идти галопомъ. Примѣненіе этого упражненія будетъ имѣть цѣлью подготовить нѣсколько гибкость наружной ноги лошади, которую она должна будетъ подставлять подъ корпусъ. Съ цѣлью-же лучшаго ввода лошади въ руку, для облегченія свободного выноса ею передней ноги, особенно, если замѣчается нѣкоторое излишество въ упорѣ на поводъ, полезно обойти манежъ укороченной рысью или исполнить одинъ-два приема осаживанія.

Первыя упражненія въ поднятіи лошади въ галопъ слѣдуетъ производить, пользуясь такой ея постановкой, когда ей легче всего правильно исполнить требованія всадника. Лучше всего пользоваться тѣмъ моментомъ, когда, по окончаніи вольты, лошадь подводится къ стѣнкѣ манежа, или при выходѣ изъ угла. Въ общихъ случаяхъ, бу-

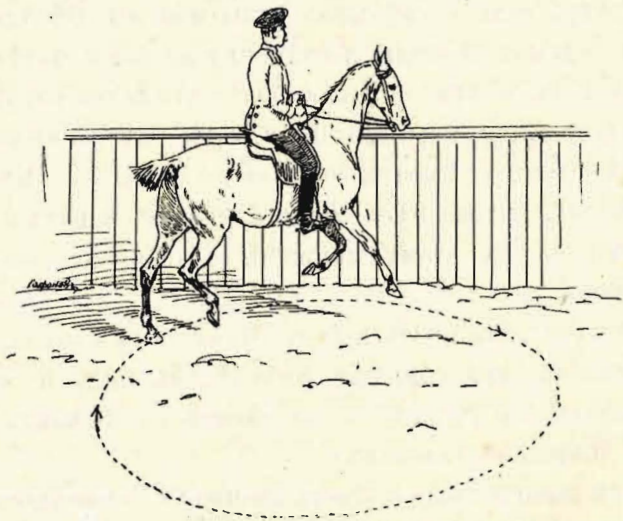


Рис. 121. Удобнѣйшій моментъ для подъема въ галопъ молодой лошади.

дучи согнутою во внутреннемъ боку, лошадь наиболѣе подготовлена къ выносу внутренней-же ноги, а, слѣдовательно, и къ поднятію въ правильный галопъ. (Рис. 121).

Для подъема лошади въ галопъ, всадникъ даетъ ей постановленіе во внутрь и дѣлаетъ полуодержку; затѣмъ, уклоняя свой корпусъ нѣсколько назадъ, и не прекращая дѣйствія внутренняго шенкеля, во избѣжаніе откидыванія зада ея во внутрь манежа, нажатіемъ или толчкомъ наружнаго шенкеля понуждаетъ лошадь выкинуть внутреннюю переднюю ногу; одновременно съ толчкомъ шенкеля, слѣдуетъ освободить нѣсколько внутренній поводъ, что облегчитъ соответствующее плечо; наружный поводъ не ослабляется, чѣмъ достигается ограниченіе свободы наружнаго плеча.

Поступая описаннымъ образомъ, всадникъ поставитъ лошадь въ такое положеніе, при которомъ естественнымъ движеніемъ ея явится лишь то, котораго отъ нея добиваются.

Поднимать лошадь въ галопъ и упражнять ее на этомъ аллюрѣ слѣдуетъ попеременно, то съ правой, то съ лѣвой ноги, иначе можно достигнуть того, что лошадь будетъ охотно подниматься въ галопъ лишь съ одной ноги, а именно съ той, съ которой ее чаще упражняли. Однако все же случается, что лошадь не подчиняется иногда требованіямъ всадника и подымается въ неправильный галопъ. Особенно легко можетъ быть такой случай съ лошадыю, плохо сгибающеюся во внутреннемъ боку. Если лошадь поднялась въ неправильный галопъ, слѣдуетъ немедленно перевести ее въ рысь, а затѣмъ снова поднять. Если причина неправильнаго движенія заключается въ грубости внутренняго бока лошади, то можно поупражнять ее въ тѣхъ движеніяхъ, которыя развиваютъ гибкость въ соответствующихъ ребрахъ.

Если лошадь не идетъ задомъ по слѣду переда и наваливается на наружное плечо, то это докажетъ, въ большинствѣ случаевъ, слабость и недостаточную развитость зада. Такую лошадь надо снова работать на кругу и поберечь ея силы. (Рис. 122).

Однако откидываніе зада, при подъемѣ въ галопъ, можетъ произойти также и отъ неправильнаго дѣйствія всадника, при недостаточной выдержкѣ имъ внутренняго шенкеля.

Разъ только лошадь поднялась въ галопъ правильно, слѣдуетъ поддерживать ее въ этомъ движеніи; чтобы воспрепятствовать переходу въ рысь, необходимо своевременное употребленіе наружнаго шенкеля; онъ долженъ дѣйствовать въ тотъ моментъ, когда лошадь находится въ 1-мъ темпѣ. Внутренній шенкель, посылая лошадь впередъ, удерживаетъ въ должномъ направленіи задъ. При исполненіи лошадыю 3-го темпа, вся тяжесть корпуса падаетъ на ея внутреннюю переднюю ногу. Въ этотъ моментъ слѣдуетъ поддержать ее по-

водомъ, приче́мъ выдерживается преимущественно поводъ наружный, такъ какъ внутренній сохраняетъ лишь постановленіе.

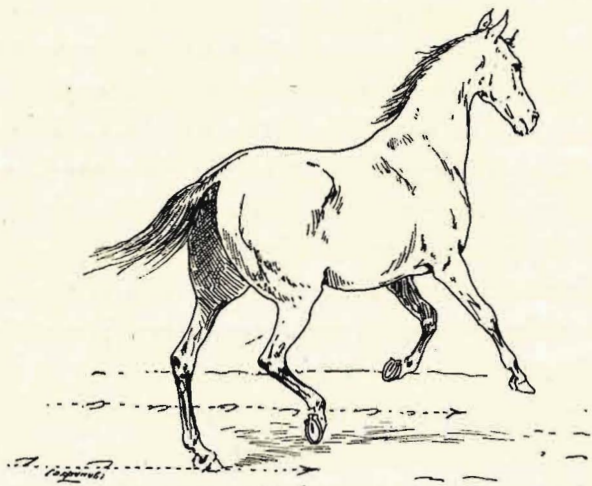


Рис. 122. Неправильное движеніе головы въ два слѣда (лошадь бочить).

Если лошадь, при движеніи галопомъ, вытягиваетъ голову и шею и, упираясь въ затылокъ и напрягая спину, старается перенести тяжесть на передъ, то ее слѣдуетъ остановить и упражнять въ сгибаніи и осаживаніи.

Если лошадь произвольно мѣняетъ ногу на галопѣ, то нужно приучить ее къ движенію съ одной ноги на кругу, предварительно обративъ вниманіе на то, не виноватъ ли въ ошибкѣ лошади, неспокойно сидящій въ сѣдлѣ, всадникъ.

Когда лошадь достаточно приучена къ движенію галопомъ, постепенно обучаютъ ее къ движенію учебнымъ (манежнымъ или сокращеннымъ) галопомъ. Для этого мало-по-малу замедляютъ темпъ, заставляя лошадь вмѣстѣ съ тѣмъ дѣлать прыжки возможно короче. При этомъ дѣйствіе поводьевъ нѣсколько усиливается, и слѣдуетъ обращать вниманіе на большій и своевременный посылъ лошади впередъ шенкелями. На этомъ видѣ галопа лошадь еще болѣе собирается, подводя задъ подъ корпусъ, а потому и еще болѣе утомляется. Однако только по достиженіи извѣстной короткости галопа, можно перейти къ подъему лошади въ галопъ съ шага; для подъема же съ мѣста требуется еще большее уравновѣшаніе лошади.

Подъемъ съ шага исполняется также какъ и съ рыси; слѣдуетъ лишь обратить особое вниманіе на предшествующую подъему полуодержку.

Подъемъ съ мѣста требуетъ непремѣнно предварительнаго сбора

лошади во внутрь, и поднимать ее съ мѣста слѣдуетъ не иначе, какъ давъ пройти ей три шага шагомъ.

Что касается посадки всадника, на галопѣ, то должно обратить вниманіе на то, чтобы онъ сидѣлъ въ сѣдлѣ плотно, отнюдь не нагибая впередъ корпуса и не отдѣляясь отъ сѣдла съ каждымъ прыжкомъ лошади. Въ виду того, что на галопѣ внутреннія ноги лошади опережаютъ наружныя, сообщается движеніе всему внутреннему боку лошади, что отражается также и на корпусѣ всадника. Поэтому ѣздокъ долженъ убирать назадъ внутреннее плечо и удерживать на мѣстѣ внутреннюю ногу, упираясь больше на соответствующее стремя, сильнѣе оттягивая каблукъ и плотнѣе прилегая колѣномъ къ сѣдлу (рис. 123). Не слѣдуетъ также допускать на галопѣ качанія корпусомъ. (Рис. 124). Вообще должно стараться сидѣть возможно спокойнѣе, не безпокая лошадь шенкелями, что поведетъ къ постоянной перемѣнѣ ею ногъ. Наружная кисть держится нѣсколько выше, указывая положеніе шеи лошади.

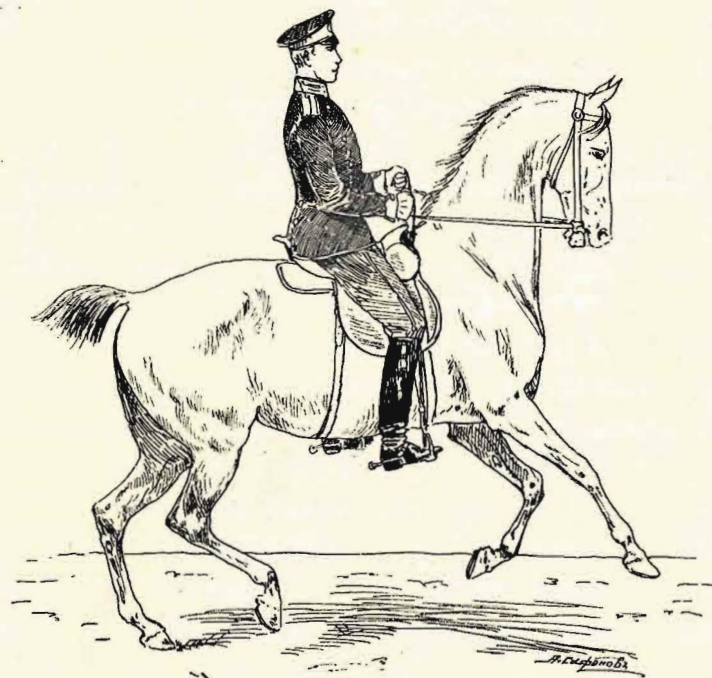


Рис. 123. Правильная посадка на галопѣ.

Въ началѣ упражненій, прекращая галопъ, слѣдуетъ всегда переходить въ рысь, а потомъ въ шагъ; остановки на галопѣ еще невозможны. Когда-же лошадь приучится держаться на этомъ аллюрѣ въ полномъ равновѣсіи, можно перейти къ непосредственнымъ переводамъ изъ галопа въ шагъ или къ остановкѣ.

Правила для перевода лошади изъ галона въ меньшій аллюръ или для остановки ея на этомъ аллюрѣ остаются тѣ-же, что и при движеніи рысью, но внутренній шенкель дѣйствуетъ сильнѣе. Кромѣ того, слѣдуетъ принять во вниманіе, что чѣмъ больше разница между аллюромъ, которымъ идетъ лошадь, и тѣмъ, въ который желаютъ ее перевести, тѣмъ сильнѣе должно быть дѣйствіе обоихъ шенкелей и, конечно, поводевъ.

Правила для заѣздовъ плечомъ и вольтовъ также одинаковы съ изложенными выше, но необходимо обращать больше вииманія на выдержку наружнаго повода и внутренняго шенкеля, чтобы предупредить вваливаніе лошади во внутрь заѣзда или вольта.

Перемѣна направленія на галопѣ дѣлается какъ отъ угла, такъ и черезъ средину манежа, съ тою лишь разницею, что, не доходя до стѣны манежа на 3 шага, всадникъ переводитъ лошадь въ шагъ, подходя-же къ стѣнѣ, подымаетъ лошадь съ противоположной ноги и слѣдуетъ въ новомъ направленіи.

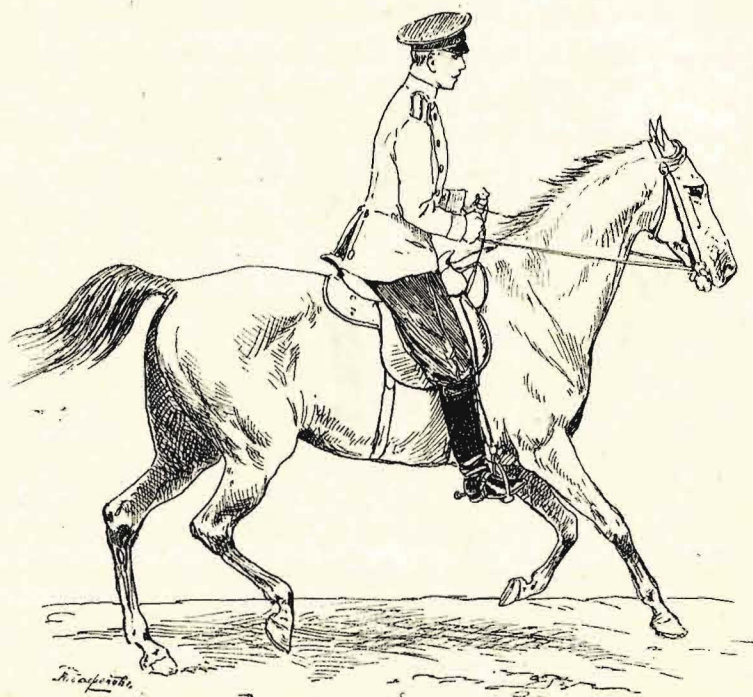


Рис. 124. Неправильная посадка на галопѣ.

Полувольты исполняются на галопѣ также, какъ и на другихъ аллюрахъ, съ тою лишь разницею, что всадникъ, не доѣзжая до барьера на три шага, переходитъ въ шагъ, а подходя къ стѣнѣ,

поднимаетъ лошадь съ противоположной ноги и слѣдуетъ затѣмъ, галопомъ въ новомъ направленіи.

Перемѣна ногъ на галопѣ исполняется также и по срединѣ манежа, но для этого всадникъ долженъ перевести лошадь въ шагъ, которымъ проходитъ не болѣе двухъ шаговъ. Такимъ образомъ, во всѣхъ случаяхъ, когда требуется перемѣнить ногу на галопѣ, лошадь проходитъ отъ 2-хъ до 3-хъ шаговъ шагомъ. Конечно, можно заставить лошадь перемѣнить ногу, не измѣняя аллюра, какъ бы на лету, но для этого требуется большая тонкость въ управленіи и специальная для того подготовка лошади.

Манежный галопъ употребляется, какъ сказано, съ цѣлью выработать гибкость лошади въ бокахъ и суставахъ заднихъ конечностей. Особенно достигается эта цѣль на учебномъ галопѣ при прохожденіи угловъ и на вольтахъ, потому что на этихъ упражненіяхъ лошадь наиболѣе сгибается во внутреннемъ боку и подставляетъ подъ корпусъ внутреннюю заднюю ногу.

Въ тѣхъ же случаяхъ лошадь принуждается взять упоръ на наружное удило. Согласно съ этимъ слѣдуетъ работать лошадью неравными въ поводу и упирающимися въ одномъ изъ боковъ.

Галопъ, а особенно учебный галопъ, есть аллюръ искусственный, а потому для лошади утомительный; при излишествѣ въ упражненіяхъ ея на томъ аллюрѣ задъ ея придетъ въ разрушеніе, нерѣдко образуется при этомъ и шнать.

При обученіи смѣны ѣздовыхъ, галопъ имѣетъ цѣлью научить людей управленію лошадью, правильному употребленію повода и шенкеля въ совокупности и принятію спокойной и глубокой посадки.

При обученіи смѣны рядовыхъ, манежный галопъ, вольты и полувольты, а равно и перемѣна ногъ на галопѣ посреди манежа уставомъ не положены.

Скорость галона — 16 верстъ въ часъ (1 верста въ $3\frac{3}{4}$ минуты). Скорость учебнаго галона — 12 верстъ въ часъ (1 верста въ 5 минутъ).

Полевой галопъ служитъ для быстрѣйшаго прохожденія разстояній и для подготовки лошади къ движенію въ карьеръ. Онъ отличается отъ манежнаго болѣе размашистыми движеніями и ускореннымъ темпомъ. Скорость его 24 версты въ часъ (1 верста въ $2\frac{1}{2}$ минуты).

При выѣздѣ молодой лошади приступать къ движенію полевымъ галопомъ должно лишь тогда, когда она привыкла держаться въ равновѣсіи на галопѣ. Изъ него же слѣдуетъ переходить въ полевой и обратно.

Переходы изъ одного галопа въ другой должны быть насколько возможно болѣе плавны, причемъ слѣдуетъ обращать вниманіе на то, чтобы никогда не терялась извѣстная доля равновѣсія лошади.

Хотя и слѣдуетъ на полевомъ галопѣ дать «лошади немного вытянуться, предоставляя ей нѣсколько болѣе упоръ на поводъ», но отнюдь не должно допускать того, чтобы она подкидывала задомъ и передавала всю тяжесть на плечи; въ этомъ случаѣ движенія лошади будутъ тяжелы и ей легче споткнуться. Поэтому всадникъ долженъ внимательно слѣдить за сохраненіемъ извѣстнаго равновѣсія лошади, помогая ей поддерживать его своевременными и мягкими выдержками повода при соответствующемъ дѣйствиіи шенкелей.

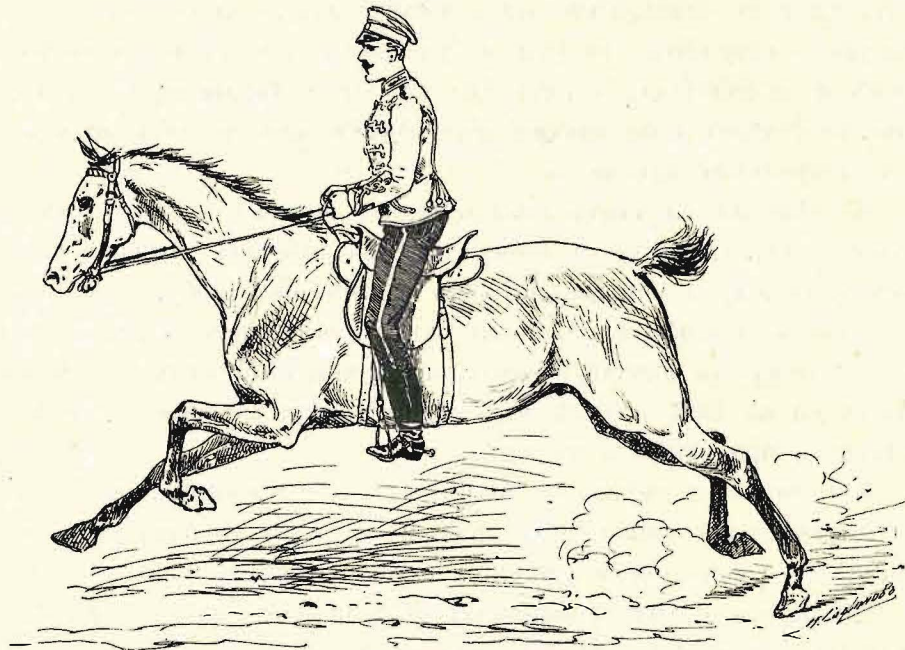


Рис. 125. Посадка на полевомъ галопѣ.

Посадка всадника на полевомъ галопѣ должна быть особенно спокойная, чтобы не сбить лошади съ темпа, поэтому ѣздокъ упирается сильнѣе на стремя, плотнѣе прижимаетъ колѣни къ сѣдлу, а для облегченія усиленной работы зада лошади, нѣсколько подаетъ корпусъ свой впередъ, приподнимаясь отъ сѣдла. (Рис. 125).

Отъ молодой лошади нельзя требовать продолжительнаго движенія полевымъ галопомъ, достиженіе чего требуетъ систематической подготовки и втягиванія лошади.

Подготовка эта необходима для наибольшаго развитія, какъ мускульной силы, такъ и свободнаго дыханія и достиженіе желаемого

результата требуетъ продолжительнаго времени, иначе она можетъ имѣть гибельныя послѣдствія для лошади, какъ на примѣръ полный подрывъ ея силъ или запаль.

При обученіи смѣны ѣздоковъ, полевой галопъ служить для приученія всадниковъ сохранять спокойную, правильную посадку для навыка ихъ къ продолжительному на этомъ аллюрѣ движенію и для развитія мускуловъ и дыханія лошадей.

О строеніи грудной клѣтки.

Для свободнаго дыханія лошади, какъ на полевомъ галопѣ, такъ и на всѣхъ быстрыхъ аллюрахъ вообще, необходимо наилучшее развитіе дыхательныхъ аппаратовъ и сердца, что выразится въ величинѣ ихъ.

Для того же, чтобы сердце и легкія могли бы развиваться и разростись, необходимо имъ имѣть достаточно для того мѣста, что обусловится величиной грудной клѣтки и выразится въ ширинѣ груди, глубинѣ подпруги и округлости реберъ.

Только при существованіи этихъ условій лошадь способна къ продолжительнымъ движеніямъ на быстрыхъ аллюрахъ, безъ ущерба для себя.

Подпруга (или ребро) считается достаточно глубокою тогда, когда $m n = \text{около } 8 \text{ вершковъ.}$
величина ея относится къ превышенію локтеваго отростка отъ зем- $l l$
 $p r = \frac{1}{4}$.

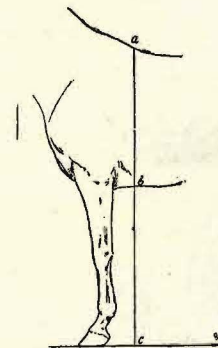


Рис. 126.

$ab : bc = 11 : 12.$

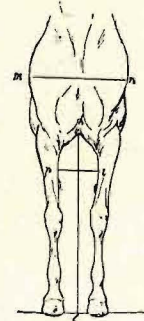


Рис. 127.

ли, какъ 11 : 12. (Рис. 126).

Нормальная ширина груди равняется 8-ми вершкамъ, при этомъ превышеніе груди надъ землей будетъ въ 4 раза больше разстоянія между ногами лошади, при взглядѣ спереди. (Рис. 127).

О карьерѣ.

Карьеръ есть движеніе лошади, при которомъ развивается наибольшая быстрота, но, по утомительности своей, могущее служить лишь для быстрого прохожденія короткихъ разстояній.

На аллюрѣ этомъ вся лошадь вытягивается, усиленно работая конечностями и органами дыханія, причемъ слышно два темпа: первый—ударъ о землю обѣихъ заднихъ ногъ лошади, а второй—такой же переднихъ. Однако каждый темпъ какъ бы двойся.

Подготовительнымъ упражненіемъ, для обученія молодой лошади къ движенію въ карьеръ, служить ѣзда растяжнымъ галопомъ по боль-

шому кругу; при этомъ слѣдуетъ, время отъ времени, доводить скорость галопа до максимума, а затѣмъ переходить опять въ меньшій аллюръ.

Когда лошадь привыкнетъ къ развитію наибольшей быстроты галопа на кругу, переходятъ къ движенію по прямому направленію, ускоряя его до быстроты карьера.

На этомъ аллюрѣ «лошадь должна идти ровными, длинными прыжками, которые захватывали бы какъ можно болѣе пространства».

Первоначально слѣдуетъ переходить къ карьеру только изъ полевого галопа, затѣмъ можно упражнять лошадь въ переходѣ въ этотъ аллюръ изъ рыси, шага и наконецъ двигаются карьеромъ съ мѣста.

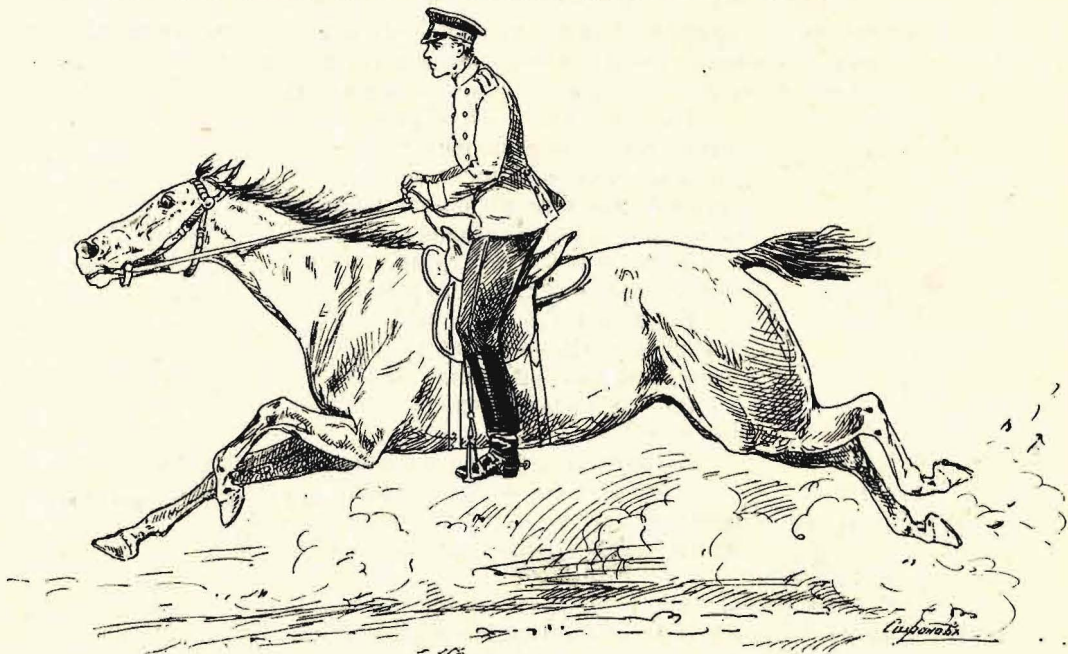


Рис. 128. Движеніе въ карьеръ.

Уставъ нашъ требуетъ для перехода къ движенію въ карьеръ изъ галопа, чтобы «всадникъ уперся нѣсколько сильнѣе въ стремя, наклонилъ немного корпусъ впередъ и, давъ лошади волю въ поводьяхъ, короткимъ удареніемъ шенкелей понуждалъ ее скакать во всю прыть».

Для движенія же въ карьеръ съ мѣста, слѣдуетъ предварительно ровнымъ натягиваніемъ поводьевъ и нажатіемъ шенкелей дать лошади болѣе опоры на задъ, а затѣмъ, «подавъ руки впередъ и освободивъ поводья, удареніемъ шпоръ, бросить, такъ сказать, лошадь впередъ по прямому направленію».

Не слѣдуетъ, однако, совершенно бросать повода, при подѣмѣ лошади въ карьеръ, и извѣстный упоръ ея на удило долженъ оставаться

какъ въ моментъ перехода въ карьеръ, такъ и во все время движенія этимъ аллюромъ. Требованіе упора на удило исходитъ изъ того, что и на карьерѣ лошадь должна идти, въ извѣстной мѣрѣ, съ облегченнымъ передомъ, несмотря на то, что голова и шея ея будутъ вытянуты.

Если допустить полную передачу тяжести на передъ, въ моментъ перехода лошади въ карьеръ, то она можетъ отказаться отъ усиленія аллюра, а если и двинется имъ впередъ, то получить затѣмъ такой невѣрный ходъ, который можетъ привести ее къ паденію.

Всадникъ «не долженъ мѣшать лошади вытягиваться на скачкахъ, сохраняя легкій упоръ на поводъ» въ такой степени, чтобы чувствовать въ рукахъ каждый взмахъ лошади.

Посадка всадника на стремя остается та-же, что и на полевоомъ галопѣ. Однако, руки должно нѣсколько вытянуть въ локтяхъ и корпусъ наклонить впередъ немного больше. (Рис. 128).

Упоръ всадника на стремя долженъ имѣть свои границы—нога его не должна идти впередъ; при соблюденіи этого, сѣдалище непременно приблизится къ задней лукѣ, что произведетъ безусловно вредное давленіе на почку, стѣсняющее лишь движенія лошади.

Все положеніе корпуса всадника, при движеніи его карьеромъ, должно быть возможно спокойное; отнюдь не слѣдуетъ беспокоить лошадь толчками шенкелей, а тѣмъ болѣе ударами шпоръ. Неопытные всадники часто прибѣгаютъ къ такому дѣйствию, съ цѣлью увеличить быстроту аллюра, совершенно упуская изъ виду, что толчки шенкелями и особенно удары шпорамъ, заставятъ лошадь лишь поджимать задъ, какъ бы ежиться послѣ каждаго удара, что безусловно мѣшаетъ ровному дыханію, уменьшаетъ величину размаха и сбиваетъ лошадь съ темпа. При желаніи-же увеличить быстроту движенія, слѣдуетъ мягкими, но болѣе или менѣе сильными выдержками повода и отклоненіемъ плечъ всадника назадъ, стараться облегчить передъ лошади и привести ее, такимъ образомъ, въ лучшее равновѣсіе.

Эти выдержки поводомъ должны совпадать съ тѣмъ моментомъ, когда лошадь отдѣляетъ переднія ноги отъ земли.

Для перехода лошади въ меньшіе аллюры «слѣдуетъ, упершись крѣпче на стремя, усиленнымъ натягиваніемъ поводьевъ и подачей корпуса, назадъ, удерживать лошадь до той степени, какъ будетъ необходима, чтобы перевести ее въ рысь или шагъ».

Шенкеля дѣйствуютъ въ этомъ случаѣ нѣсколько усиленнымъ нажатіемъ на бока лошади, чѣмъ при переводахъ ея въ рысь или шагъ изъ другихъ аллюровъ.

«Остановки изъ карьера слѣдуетъ избѣгать, а переходить въ рысь или шагъ и потомъ останавливать, дабы крутымъ осаживаніемъ

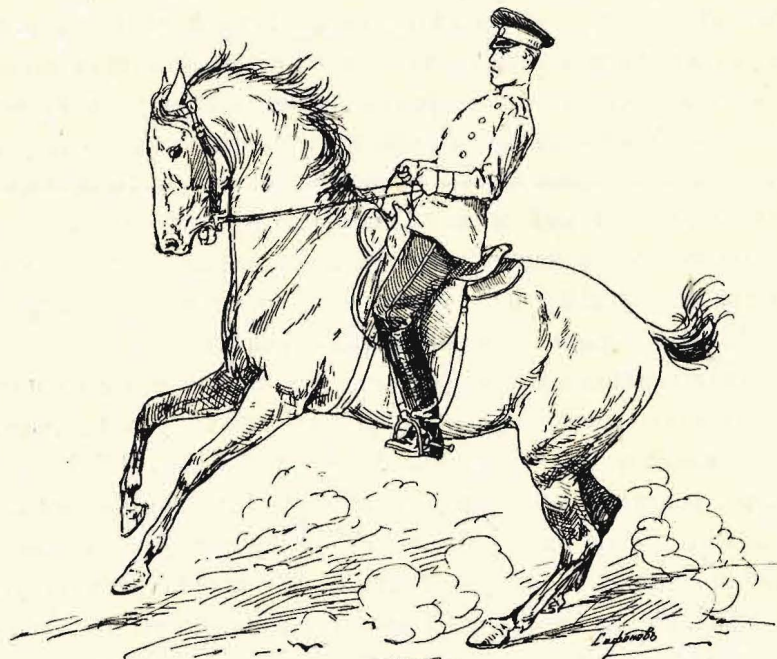


Рис. 129. Остановка на карьерѣ (на пространствѣ отъ 12 до 20 шаговъ).

не портитъ лошадей». Конечно, при останавливаніи лошади на полномъ скаку, сила инерціи разовьется до такой степени, что конечностямъ и позвоночнику лошади придется перенести черезъ-чуръ рѣзкій толчокъ и усиленную работу при принятіи на себя всей тяжести; это-то и отзывается гибельно на животномъ. Если бы встрѣтилась все-же надобность остановить лошадь прямо съ карьера, то слѣдуетъ руководствоваться правилами, существующими для остановокъ вообще, «натягивая поводья до такой степени, чтобы лошадь останавливалась на разстояніи отъ 12 до 20 шаговъ. Въ этомъ случаѣ, еще болѣе чѣмъ въ другихъ, нужно подать корпусъ назадъ, углубляясь въ сѣдло, тверже опереться на стремяна и обхватить лошадь ногами плотнѣе, какъ для того, чтобы удержаться тверже въ сѣдлѣ, такъ и для того, чтобы поддержать передъ лошади».

При излишне частой ѣздѣ карьеромъ, можно надорвать силы лошади и запалить ее.

При обученіи смѣны, движеніе карьеромъ употребляется только на плацу и имѣетъ цѣлью обученіе ѣздоковъ правильной посадкѣ и владѣнію лошадьми на этомъ аллюрѣ.

О прыганіи черезъ препятствія.

Верховая лошадь должна свободно проходить всѣ встрѣчающіяся на поляхъ препятствія, перескакивать черезъ нихъ; безъ этого она не удовлетворитъ всѣмъ требованіямъ кавалериста. Но и всадникъ самъ долженъ умѣть заставить лошадь взять препятствіе и не составлять себѣ изъ этого затрудненія. Поэтому въ число манежныхъ упражненій входитъ прыганіе черезъ барьеры.

Для того, чтобы взять препятствіе, лошадь должна сдѣлать прыжокъ, причемъ перенести черезъ барьеръ послѣдовательно весь корпусъ. Естественно, что передъ препятствіемъ, лошадь должна будетъ передать всю тяжесть корпуса назадъ, затѣмъ приподнять отъ земли передъ и дать толчокъ задними ногами, чѣмъ и достигнетъ перенесенія всего корпуса черезъ препятствіе.

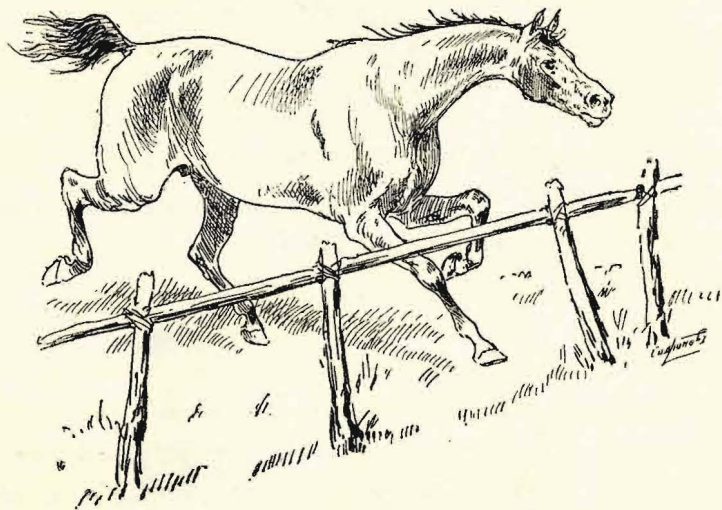


Рис. 130. Движеніе шеи перелъ препятствіемъ.

Лошадь, берущая препятствіе на свободѣ, подходя къ нему, вытягиваетъ впередъ шею, а затѣмъ быстро убираетъ ее назадъ и, лишь тогда, подымаетъ передъ; дѣйствуя такимъ образомъ, она достигаетъ нѣкотораго размаха, для лучшей передачи тяжести назадъ. (Рис. 130).

Одновременно съ отдѣленіемъ переда отъ земли, лошадь поджимаетъ переднія ноги подъ корпусъ. Не доведя еще этого движенія до конца, она даетъ толчекъ задними ногами и совершаетъ прыжокъ. (Рис. 131).

Переносясь на другую сторону барьера, лошадь снова вытягиваетъ шею, какъ-бы разглядывая, гдѣ ей стать передними ногами; заднія-же

ноги она поджимаетъ подъ себя, чтобы не задѣтъ ими за барьеръ. Такимъ образомъ тяжесть корпуса переносится на передь, и всю тя-

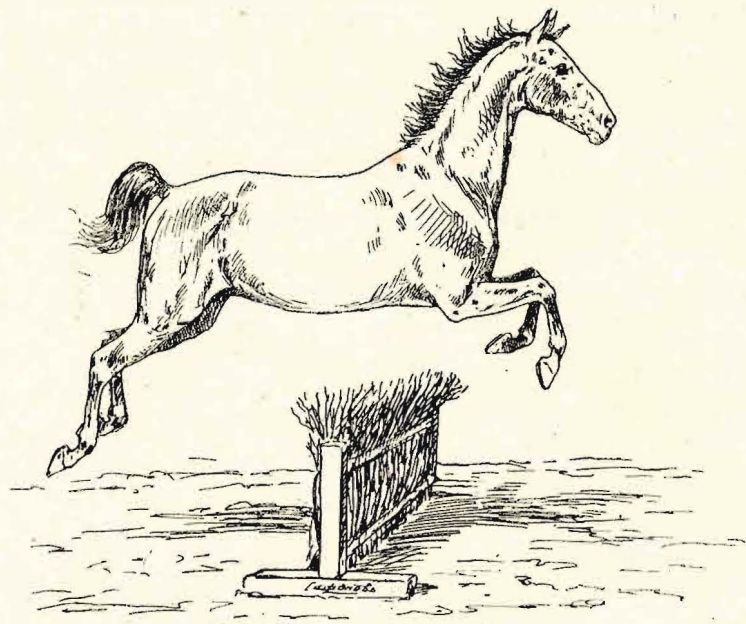


Рис. 131. Собственно прыжокъ.

жесть эту принимаютъ на себя переднія ноги, а заднія становятся на землю лишь впоследствии. (Рис. 132).

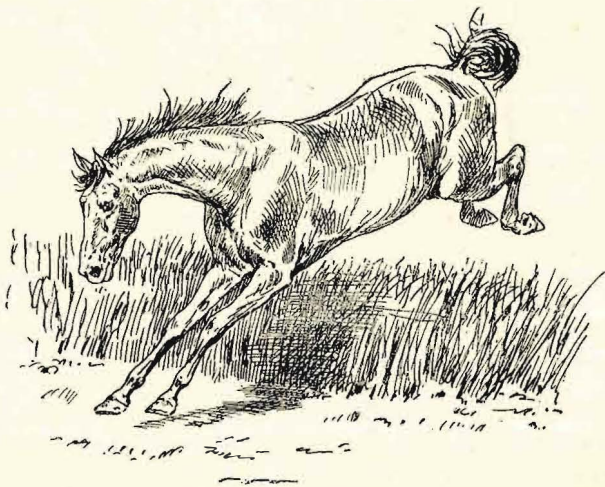


Рис. 132. Окончаніе прыжка.

Чѣмъ выше и шире препятствіе, тѣмъ большій размахъ шей дѣлаетъ передь нимъ лошадь. Чѣмъ шире аллюръ, которыми идетъ лошадь, тѣмъ раньше, не доходя барьера, дѣлаетъ она скачекъ, чтобы онъ

былъ отложе и не задержалъ ея движенія и чтобы дать себѣ также возможность воспользоваться размахомъ, полученнымъ отъ разбѣга.

Обученіе молодой лошади брать препятствія слѣдуетъ начать лишь къ концу выѣздки ея, причемъ обученіе это должно первоначально производить безъ сѣдока.

Посреди манежа кладутъ на землю соломенный барьеръ и ведутъ черезъ него лошадь въ поводу. Если она выкажетъ желаніе прыгнуть, то поводья освобождаютъ и перепрыгиваютъ одновременно съ ней. (Рис. 133).

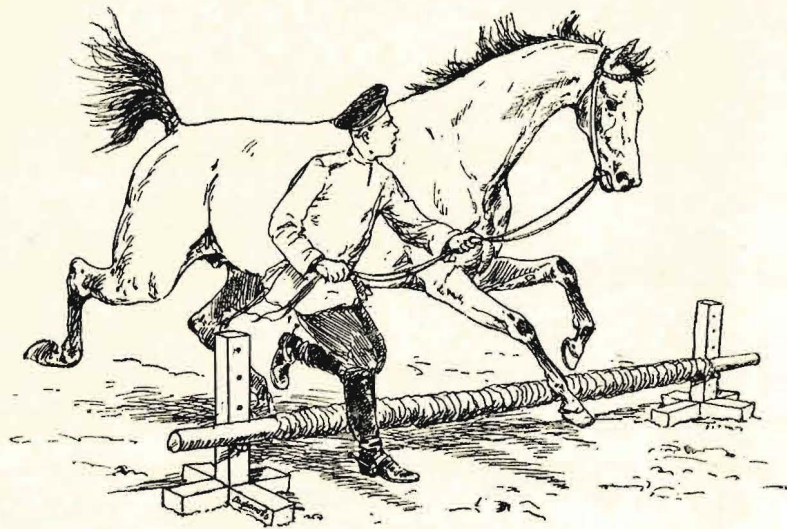


Рис. 133. Обученіе лошади брать препятствіе, имѣя ее въ поводу.

Если лошадь откажется идти черезъ барьеръ, то ее осаживаютъ передь нимъ шага на три, оглаживаютъ, даютъ обнюхать препятствіе и снова ведутъ черезъ него.

Когда лошадь освоилась съ видомъ барьера и съ переходомъ черезъ него, то препятствіе можно нѣсколько приподнять. Затѣмъ приучаютъ лошадь прыгать черезъ другіе виды барьеровъ и черезъ канавы, для чего пользуются обыкновенно шпрингартеномъ. Первоначально проводятъ лошадь черезъ всѣ препятствія въ поводу, подобно описанному выше. Если-бы она шла на нихъ неохотно, можно прибѣгнуть къ помощи корды, конецъ которой, въ моментъ прыжка лошади, своевременно долженъ быть переданъ лицу, стоящему за барьеромъ; при этомъ должно избѣгать какого-либо ощущенія на ротъ лошади.

Приучивъ лошадь брать барьеры въ поводу, должно заставлять ее прыгать черезъ нихъ, безъ помощи человѣка, одну. Для приохочиванія

лошади къ прыганію, слѣдуетъ упражнять ее въ этомъ, передъ вводомъ въ конюшню, или-же даватъ ей послѣ упражненія немного овса и проч.

Если-бы случилось, что лошадь отказывается идти на барьеръ, можно приучить брать его, гоняя ее на кордѣ на вольту. Барьеръ устанавливается въ нѣкоторомъ разстояніи отъ вольта; лошадь пускаютъ на кругъ, даютъ ей обойти его нѣсколько разъ рысью, а затѣмъ,

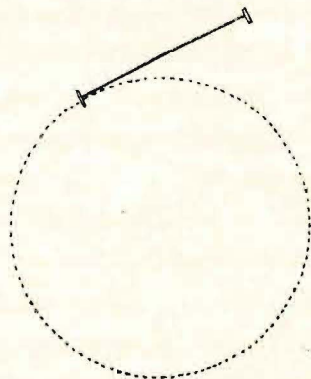


Рис. 134.

Первоначальное положеніе барьера.

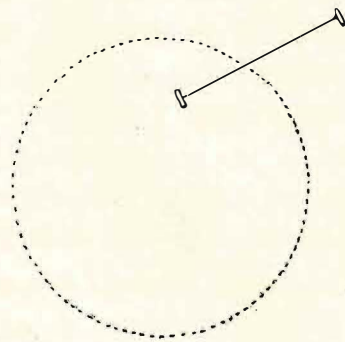


Рис. 135.

Послѣдующее положеніе барьера.

незамѣтно для нея, постепенно измѣняютъ центръ круга такъ, чтобы окружностью его захватить конецъ барьера: лошадь невольнo слѣдуетъ прыжокъ. (Рис. 134). Отпустивъ потомъ корду и увеличивъ, та-

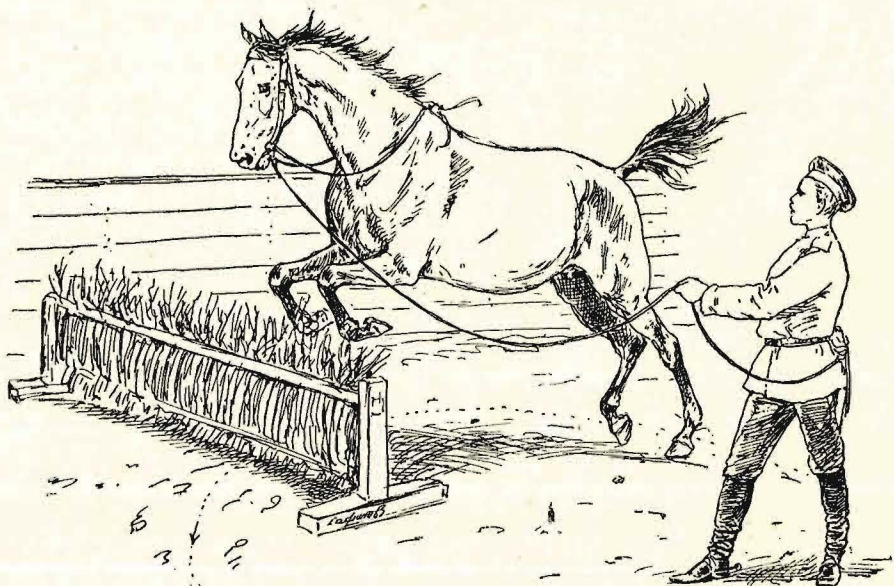


Рис. 136. Обученіе лошади брать препятствіе, имѣя ее на вольту на кордѣ.

кимъ образомъ, кругъ, ставятъ животное въ необходимость взять барьеръ по-средины (рис. 135 и 136).

Когда лошадь приучится совершать прыжокъ безъ всадника, можно перейти къ упражненіямъ подъ сѣдокомъ. Первоначально величина препятствій должна быть самая незначительная и, лишь постепенно, по мѣрѣ усовершенствованія лошади въ прыжкахъ, ихъ доводятъ до уставныхъ и даже большихъ размѣровъ. Первые упражненія подъ всадникомъ должны быть на галопѣ, на канавы-же слѣдуетъ идти по-левымъ галопомъ или даже карьеромъ. Постепенно переходятъ къ обученію лошади проходить препятствія на всѣхъ аллюрахъ.

Посадка всадника должна остаться правильной и быть особенно спокойной и крѣпкой. Всаднику слѣдуетъ при этомъ, шага за три до барьера, нѣсколько сильнѣе прижать къ сѣдлу ляшки и колѣни, отнюдь не упираться на стремена и не прижимать къ лошади нижнихъ частей ногъ (отъ колѣна до подбора).

Положеніе корпуса всадника должно, во все время производства прыжка, оставаться отвѣснымъ къ линіи поверхности земли; такое направленіе его облегчаетъ задъ лошади въ началѣ, а передъ ея въ концѣ прыжка. На послѣднее слѣдуетъ обратить особое вниманіе, уклоняя корпусъ возможно больше назадъ. (Рис. 137).

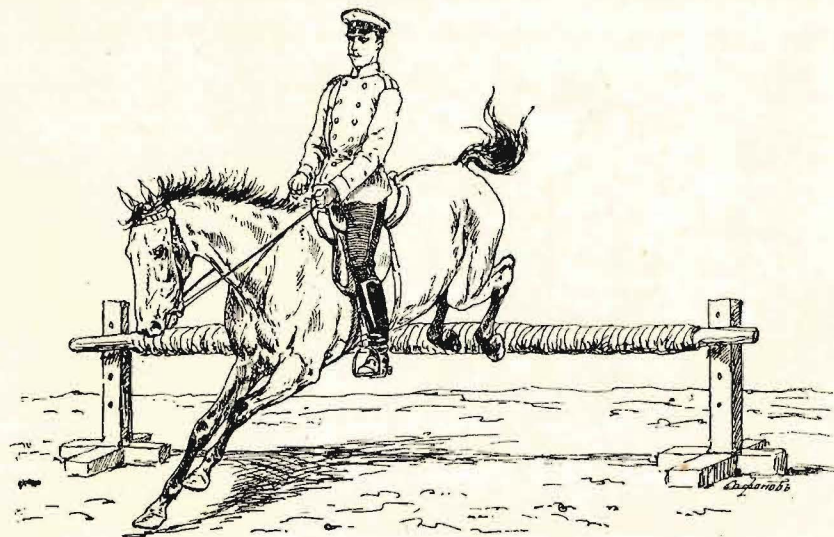


Рис. 137. Уклонъ корпуса всадника назадъ при окончаніи прыжка.

При прыганіи черезъ канавы, «всадникъ не долженъ такъ сильно уклонять свой корпусъ назадъ и если лошадь не сразу перепрыгнетъ задними ногами черезъ канаву, то всадникъ всю тяжесть своего вѣса передаетъ на передъ лошади, подавая корпусъ впередъ». (Рис. 138).

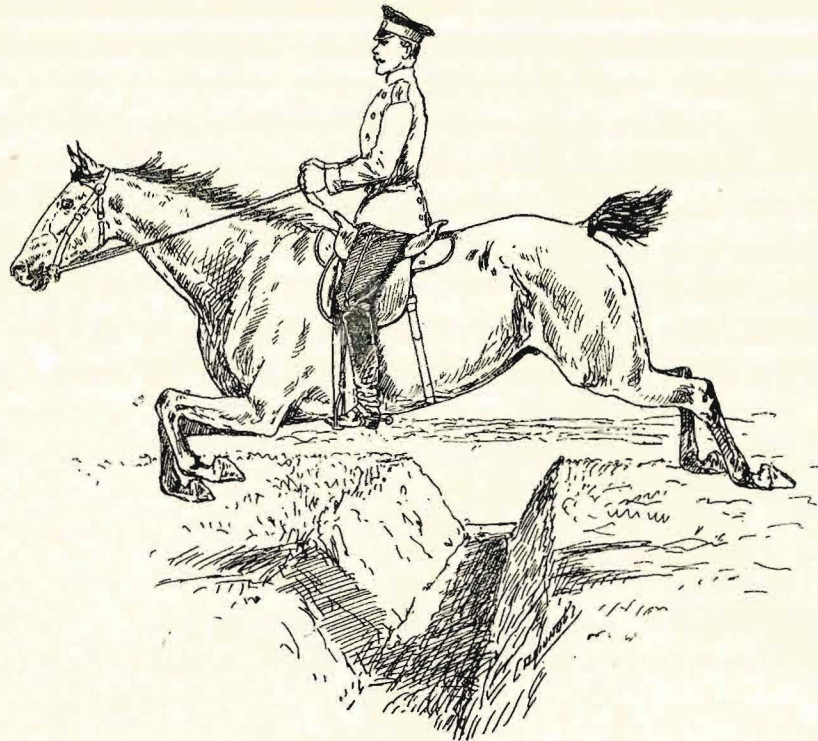


Рис. 138. Прыжок через канаву.

Ротъ лошади долженъ, во все время производства прыжка, имѣть нѣкоторую опору на поводъ, однако, опора эта должна быть своевре-

менно облегчена, чтобы не помѣшать ей совершить прыжокъ. Поэтому, подходя къ барьеру, всадникъ долженъ освободить поводья, чтобы лошадь могла свободно сдѣлать необходимый размахъ шеей. Если въ этотъ моментъ задержать поводъ, лошадь или откажется отъ прыжка, или сдѣлаетъ его неловко, задѣвъ за барьеръ ногами, или-же вытянетъ поводья изъ

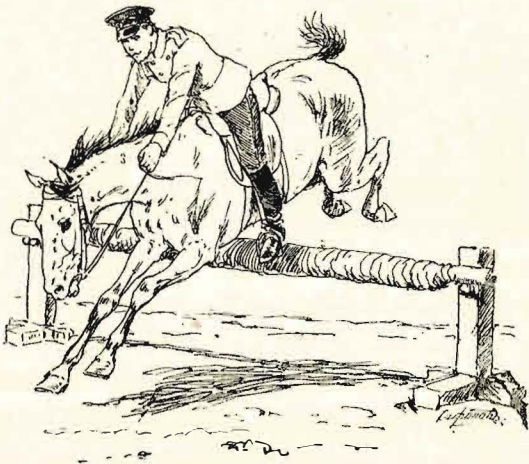


Рис. 139. Всадникъ, не освободившій повода передъ прыжкомъ, стащенъ на шею лошади.

рукъ всадника. Если ѣздокъ держитъ поводъ въ рукѣхъ черезъ-чуръ крѣпко, то онъ рискуетъ быть стащеннымъ съ сѣдла на шею ло-

шади. (Рис. 139). Конечно, выраженіе «крѣпко держать поводъ въ рукѣхъ» надо понимать въ смыслѣ большей или меньшей пружинности руки въ плечѣ, локтѣ и запястьѣ. То-же можетъ случиться и при окончаніи прыжка, когда лошадь, вытягивая шею, становится передними ногами на землю.

Если при окончаніи прыжка, задержать лошадь поводомъ, то прыжокъ этотъ можетъ обратиться нѣ такъ называемый прыжокъ-свѣчку, причемъ заднія ноги лошади стануть на землю раньше переднихъ (рис. 140). Такой прыжокъ, конечно, не можетъ не отозваться вредно на спинѣ и конечностяхъ животнаго.

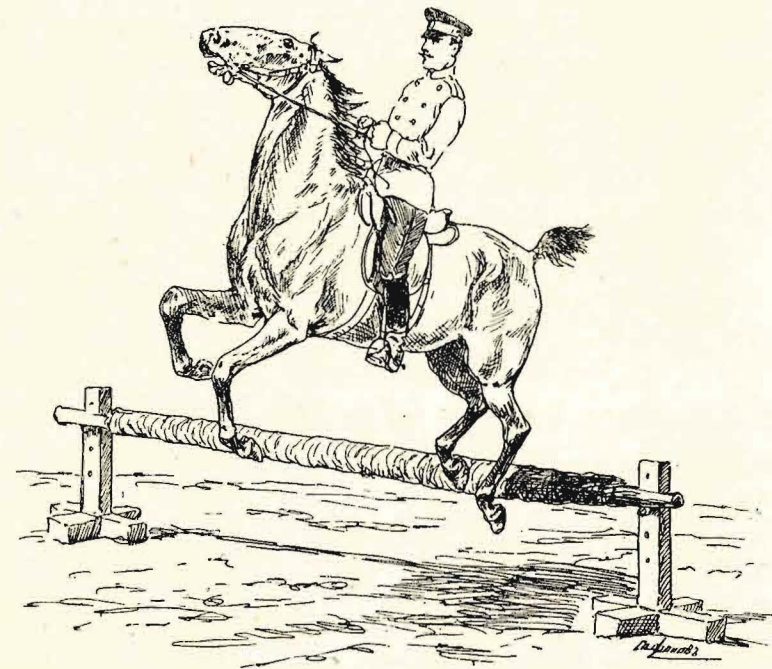


Рис. 140. Прыжокъ—свѣчка (всадникъ задержалъ лошадь поводомъ).

Не должно, однако, излишне освобождать поводъ,—бросать его, а особенно при окончаніи прыжка, когда необходимо имѣть полную возможность мягко, безъ цука, поддержать передъ лошади, если онъ не выдержитъ той тяжести, которая падаетъ на него въ послѣдній моментъ.

Итакъ, дѣйствіе поводьевъ сводится лишь къ извѣстной долѣ облегченія ихъ, а толкованія нѣкоторыхъ неопытныхъ наѣздниковъ, требующихъ отъ всадника подъема лошади поводьями передъ барьеромъ, освобожденія ихъ на самомъ прыжкѣ и новаго дѣйствія ими при окончаніи такового, — совершенно неправильны; слѣдую этой теоріи, всадникъ неминуемо задержитъ лошадь въ началѣ прыжка, а при окончаніи такового—цукнетъ ее.

Шенкеля всадника побуждаютъ лошадь нѣсколько увеличить аллюръ передъ производствомъ прыжка и заставляютъ продолжать движеніе въ полномъ равновѣсіи по окончаніи такового. Слѣдуетъ остерегаться давать толчокъ шенкелями въ то время, когда лошадь готовится къ прыжку или уже исполняетъ его, что можетъ повести къ неправильному движенію зада.

При производствѣ прыжковъ черезъ барьеры на рыси и на шагу, слѣдуетъ обращать вниманіе на то, чтобы лошадь не горячилась и все время, какъ до прыжка, такъ и послѣ него спокойно слѣдовала назначеннымъ аллюромъ, подымать-же лошадь въ галопъ слѣдуетъ лишь за нѣсколько шаговъ до препятствія; въ зависимости отъ ширины и высоты препятствія, это разстояніе въ шагахъ будетъ измѣняться.

Если лошадь останавливается передъ препятствіемъ, то всадникъ долженъ немедленно подать ее впередъ шенкелями или шпорами; если-же она старается обойти его, закинуться, то необходимо прибѣгнуть къ помощи хлыста, нанося имъ ударъ по тому плечу лошади, къ сторонѣ котораго она закидывается.

Какъ во время прыжка, такъ и по окончаніи его надо остерегаться причиненія лошади какой-либо боли; въ противномъ случаѣ животное неохотно пойдетъ на препятствіе въ слѣдующій разъ или-же совершенно откажется идти на него.

Злоупотребленіе способностью лошади прыгать черезъ препятствіе можетъ повести къ ослабленію ея спины и конечностей, а въ особенности переднихъ ногъ. Неосторожное-же дѣйствіе всадника поводомъ въ одну какую нибудь сторону, при окончаніи прыжка лошади, можетъ повести къ исплеку.

При обученіи прыганью черезъ препятствія смѣны ѣздоковъ, слѣдуетъ руководствоваться приказомъ по кавалеріи отъ 15-го февраля 1886 г. за № 4. (Приложеніе III. Наставленія для выѣздки ремонтной кавалерійской лошади).

Объ употребленіи шпоры.

Шпора употребляется только въ тѣхъ случаяхъ, когда лошадь требуетъ наказанія или быстрого проявленія всѣхъ своихъ силъ. Во всякомъ случаѣ, къ дѣйствию ея, какъ наказанія, слѣдуетъ прибѣгать только въ крайности, когда упрямяство лошади становится несомнѣннымъ, избѣгая при этомъ запальчивости.

Дѣйствіе шпорой, какъ понудительнаго средства, должно соразмѣряться съ характеромъ лошади.

Какъ въ томъ, такъ и въ другомъ случаяхъ, ударъ шпоры слѣдуетъ производить по возможности внезапно и рѣшительно.

При выѣздкѣ молодой лошади, въ предупрежденіе испуга ея и усвоенія дурныхъ привычекъ, шпоры вовсе не употребляются.

Чтобы дать шпоры лошади, всадникъ отнюдь не долженъ измѣнять своей посадки, а въ особенности положенія верхнихъ частей ногъ; дѣйствовать должно только нижними ихъ частями (отъ колѣна до пятки). «Отдѣливъ ихъ мгновенно отъ лошади, не болѣе какъ на вершокъ, или если можно, то и вовсе не отдѣляя, надлежитъ въ то-же время, поднявъ каблукъ немного вверхъ, коротко и отрывисто толкнуть шпорами въ бока лошади и тотчасъ же опустить ноги въ первоначальное положеніе». Ударъ можно повторить нѣсколько разъ подрядъ. (Рис. 141).

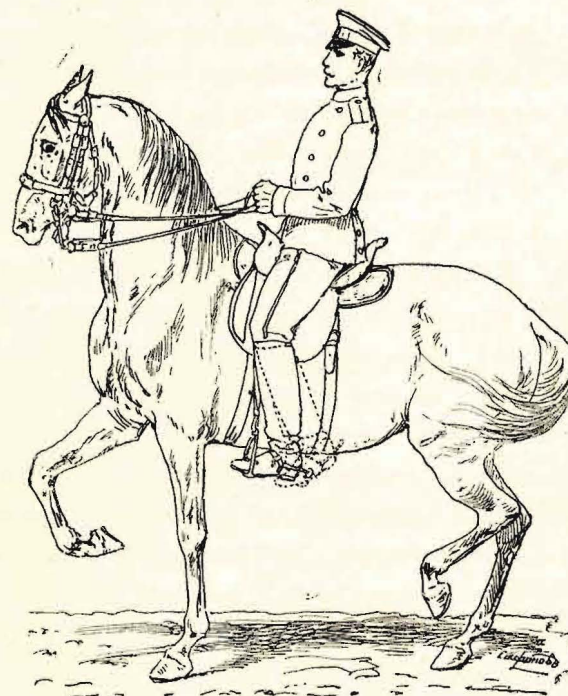


Рис. 141. Употребленіе шпоры.

Неопытные всадники, давая шпоры лошади, очень часто раскрываютъ ляшки, отдѣляя колѣно отъ сѣдла, нижнія части ногъ выносятъ далеко въ стороны, а давъ шпоры, или держатъ ее у ребра лошади или еще нѣсколько разъ машутъ ногами; при этомъ сѣдалище отдѣляется, корпусъ гнется впередъ, а руки держатъ поводъ. При такомъ способѣ употребленія наказанія, лошадь будетъ чувствовать больше цуки

поводомъ, чѣмъ дѣйствіе шпоры, а потому совсѣмъ будетъ сбита съ толку и лишь увеличитъ сопротивленія волѣ всадника.

О преимуществахъ мундштука.

Управление лошади на мундштукѣ представляетъ тѣ преимущества, что, при правильной выѣздкѣ лошади, способствуетъ полному подчиненію ея волѣ всадника, даетъ удобство управленія ею и приводитъ, такимъ образомъ, къ той подвижности и поворотливости животного, которая необходима кавалеристу, какъ въ одиночномъ дѣйствіи, такъ и въ строю, безъ чего теряется его сомнѣтельность.

О пригонкѣ мундштука.

Мундштукъ состоитъ изъ мундштука собственно (желѣза) съ цѣпочкой, трензеля съ усиками, поводьевъ (мундштучныхъ и трензельныхъ) и необходимыхъ ремней, составляющихъ суголовье. (Рис. 142).

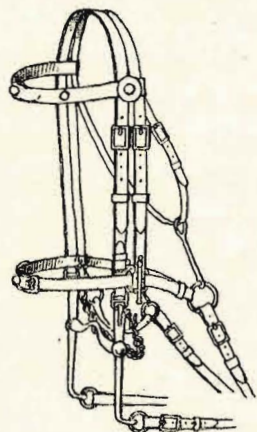


Рис. 142.
Мундштучное оголовье съ желѣзомъ и поводьями.

Положеніе суголовья на головѣ лошади, въ общихъ чертахъ, то-же, что и положеніе на ней уздечки. При пригонкѣ такого слѣдуетъ лишь наблюдать, кромѣ изложеннаго относительно уздечки, на то, чтобы пряжки щечныхъ ремней (мундштучнаго и трензельнаго) и подбородья приходились на одной линіи противъ глаза лошади, а главнымъ образомъ, на правильное положеніе и правильный выборъ мундштучнаго желѣза, цѣпочки и трензеля.

Мундштучное желѣзо должно лежать во рту лошади, приходясь удиломъ своимъ противъ выемки подбородка, что у меринъ и жеребцовъ обыкновенно опредѣлится превышеніемъ удила надъ клыкомъ на 2 пальца. (Рис. 143).

Если мундштучное удило помѣститъ выше, то не хватитъ достаточно мѣста для помѣщенія трензеля; при излишне же низкой пригонкѣ его, можетъ набиваться край десны, соприкасающійся съ клыкомъ.

Ширина удила должна соответствовать ширинѣ рта лошади. «Для

повѣрки правильно подобранаго удила, передвигаютъ желѣзо во рту лошади въ одну сторону и если удило выступаетъ не болѣе какъ на $\frac{1}{4}$ вершка, то оно пригнано хорошо».

Направленіе боковыхъ щечекъ мундштука должно идти по продолженію направленія щечныхъ ремней.

Цѣпочка должна плоско прилегать къ выемкѣ подбородка лошади, а подъ ней должны свободно проходить два пальца; она не должна быть перекручена, а съ концовъ ея не слѣдуетъ допускать висѣть болѣе двухъ свободныхъ колецъ.

Трензель долженъ лежать во рту лошади, не касаясь угловъ рта и на $\frac{1}{2}$ вершка выше удила мундштучнаго.

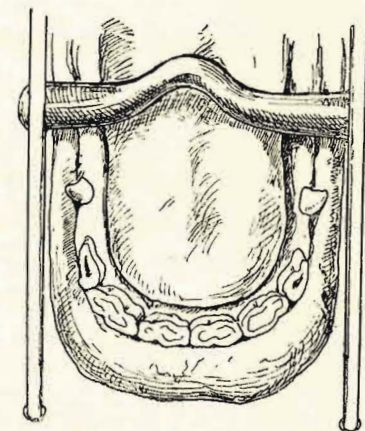


Рис. 143. Положеніе мундштучнаго удила во рту лошади.

О дѣйствіи мундштука.

Съ натягиваніемъ на себя мундштучныхъ поводьевъ, нижніе концы щечекъ уклоняются по направленію къ груди лошади; одновременно верхніе концы ихъ слѣдуютъ въ обратномъ направленіи, отчего цѣпочка натягивается и плотнѣе прилегае къ подбородку лошади. Когда она вытянулась на всю длину свою, начинается дѣйствіе мундштучнаго удила на десну лошади, которое будетъ тѣмъ большее, чѣмъ сильнѣе набирается поводъ. Такимъ образомъ всадникъ дѣйствуетъ удиломъ на ротъ лошади не непосредственно, а помощью рычага; поэтому, при одной и той же степени натягиванія поводьевъ, давленіе мундштучнаго удила на десны лошади будетъ сильнѣе, чѣмъ такое давленіе удила уздечки. Одновременно съ уклоненіемъ щечекъ, душка мундштучнаго удила принимаетъ болѣе горизонтальное положеніе, чѣмъ даетъ возможность языку лошади помѣститься подъ собой. (Рис. 144).

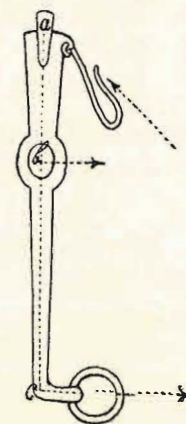


Рис. 144.
Дѣйствіе мундштука.

Устройство мундштука.

Выбирая мундштучное удило, слѣдуетъ прежде всего сдѣлать смѣрку рта лошади. Для этого пользуются деревянной палочкой отъ 7 — 8 вершковъ длины и въ $\frac{1}{2}$ вершка ширины. Палочку эту вкладываютъ въ ротъ лошади поверхъ языка на томъ мѣстѣ, гдѣ должно помѣщаться удило. При этомъ указательные пальцы держатъ такъ, чтобы они прилегали съ обѣихъ сторонъ рта лошади (рис. 145). На палочкѣ отмѣчаютъ за-

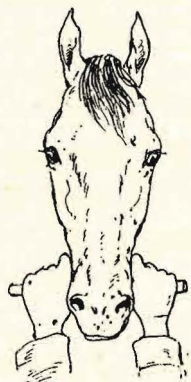


Рис. 145.

Измѣненіе ширины рта лошади,

тѣмъ измѣренную ширину перочиннымъ ножемъ, согласно чего и изготовляютъ удило. Если удило шире рта лошади, то оно передвигается въ немъ изъ стороны въ сторону, причемъ давленіе на десны распределяется неравномѣрно; въ этомъ же случаѣ цѣпочка образуетъ собою болѣе пологую дугу, а потому прилегаетъ къ подбородку меньшимъ числомъ точекъ и можетъ производить болѣзненное давленіе. При узкомъ мундштукѣ (удило коротко), верхнія части щечекъ его надавливаютъ на щеки лошади и производятъ боль, а иногда порождаютъ ссадины.

Чувствительность рта лошади зависитъ отъ строенія десенъ. Онѣ представляютъ собой гре-

бень, толщина котораго не у всѣхъ лошадей одинакова; кромѣ того также не одинакова и толщина кожи, его покрывающей. Такимъ образомъ, лошадь съ узкой десной, покрытой тонкой кожей, будетъ имѣть болѣе чувствительный ротъ и, обратно, — менѣе чувствительный ротъ будетъ у лошади, имѣющей толстую десну, покрытую толстой же кожей. Въ зависимости этого для каждой лошади изготовляютъ болѣе толстое или болѣе тонкое удило.

Вмѣстѣ съ тѣмъ, тонкое удило и само по себѣ будетъ строже толстаго, потому что будетъ прилегать къ деснѣ лошади меньшимъ числомъ точекъ.

Измѣривъ ширину рта лошади, приступаютъ къ измѣренію высоты нижней челюсти. Для этого пользуются той же палочкой. При этомъ указательный палецъ лѣвой руки держатъ подъ языкомъ лошади, на мѣстѣ положенія удила, а палецъ правой руки прикладываютъ къ выемкѣ подбородка. Лѣвый конецъ палочки, обрѣзанный совершенно прямо,

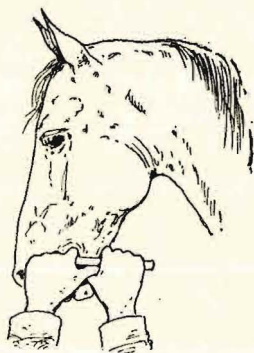


Рис. 146. Измѣреніе вышины нижней челюсти.

прикладываютъ къ пальцу лѣвой руки, а близъ пальца правой руки дѣлаютъ отмѣтку. (Рис. 146).

Высота нижней челюсти опредѣлитъ ширину канала рта лошади, служащаго для помѣщенія языка, который обыкновенно на $\frac{1}{4}$ часть уже высоты челюсти. Ширина канала обусловитъ ширину мундштучной

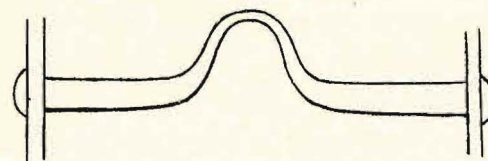


Рис. 147. Строгий мундштукъ (тонкое удило) съ высокой дужкой.

дужки. Высота же дужки этой будетъ зависѣть отъ толщины языка и отъ желанія всадника придать мундштуку большую или меньшую стро-

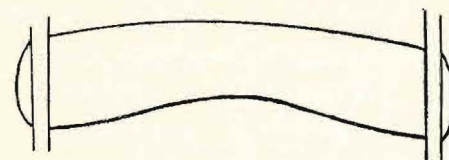


Рис. 148. Слабый мундштукъ (толстое удило) безъ дужки.

гость. (Рис. 147 и 148). Такъ какъ мундштучное удило должно дѣйствовать лишь на десны лошади, то, при толстомъ языкѣ ея, необходимо дать ему больше помѣщенія, а потому дужку слѣдуетъ дѣлать выше. Ошибочно предполагать, что дужка имѣетъ назначеніе дѣйствовать на небо лошади и этимъ объяснять строгость мундштука съ высокой дужкой. Дѣйствительно, при высокой дужкѣ мундштукъ будетъ нѣсколько строже, но только потому, что дастъ при этомъ возможность помѣщаться въ ней всему языку лошади, непосредственно дѣйствуя на десны. Желая же умѣрить строгость, слѣдуетъ уменьшить размѣры дужки или можно даже совсѣмъ ее не дѣлать, чтобы языкъ, распластываніемъ своимъ подъ удиломъ, умѣрялъ давленіе удила на десны.

Рисунокъ 149-й указываетъ обязательные размѣры частей удила.

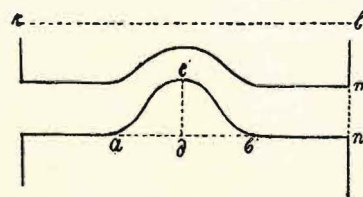


Рис. 149.
 kl — ширина рта лошади.
 ab — ширина канала языка = $\frac{3}{4}$ вышины нижней челюсти.
 cd = $\frac{1}{2} ab$.
 m — зависѣть отъ чувствительности десенъ.

Щечки мундштука раздѣляются на верхнюю и нижнюю части (рис. 150). Для того, чтобы цѣпочка могла правильно лечь въ выемкѣ подбородка, верхняя часть щечки должна равняться высотѣ нижней

челюсти; при большей же длинѣ ея, цѣпочка ляжетъ неправильно, не въ выемкѣ подбородка, а выше ея.

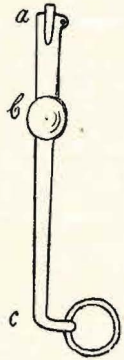


Рис. 150.

ab — верхняя щечка.
bc — нижняя щечка.
 $ab : bc = 1 : 2$.



Рис. 151.

Щечка съ обратнымъ изгибомъ, для лошадей, захватывающихъ ее нижней губой.

Чѣмъ длиннѣе нижняя часть щечки, тѣмъ сильнѣе будетъ рычажное дѣйствіе мундштука. Длина эта имѣетъ, однако, свой предѣлъ, обуславливающий величину угла въ 90° , составляемаго поводомъ и щечкой, и не можетъ превысить отношенія нижней щечки къ верхней, какъ 5 : 1; нормальное же отношеніе это — какъ 2 : 1. Конечно, при желаніи увеличить или уменьшить строгость мундштука, отношеніе это можетъ нѣсколько измѣняться.

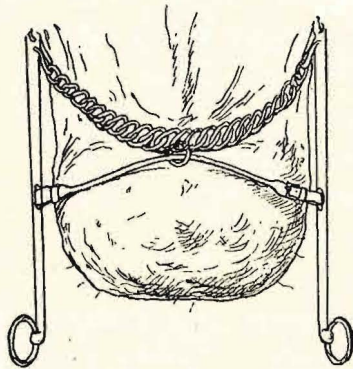


Рис. 152.

Ножницеобразный ремень для лошадей, захватывающий мундштучную щечку нижней губой.

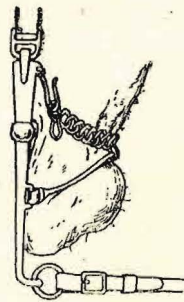


Рис. 153.

Форма мундштучной щечки существеннаго значенія не имѣетъ, однако если лошадь старается отдѣлаться отъ давленія удила на десну, захватывая ее губой, — щечку выдѣлываютъ съ изгибомъ назадъ, что лишаетъ лошадь возможности продѣлать свою шалость. (Рис. 151).

Иногда, съ той же цѣлью, устраиваютъ на нижней части щечекъ сержки, къ которымъ пристегивается ножницеобразный ремень, продѣвающийся черезъ особое кольцо цѣпочки. (Рис. 152 и 153).

Слѣдуетъ обратить вниманіе на то, чтобы щечки мундштука не качались въ мѣстѣ скрѣпленія своего съ удиломъ; въ противномъ случаѣ дѣйствіе поводовъ можетъ оказаться неравномѣрнымъ.

Назначеніе цѣпочки — служить точкой опоры рычага, при дѣйствіи мундштучнаго удила на десны лошади.

Выемка подбородка образуется соединеніемъ между собой нижне-челюстныхъ костей, что порождаетъ округленіе ихъ нижнихъ поверхностей; на округленіи этомъ кожа лошади нѣсколько утолщается. Оба условія эти служатъ причинами помѣщенія цѣпочки въ выемкѣ подбородка, потому что ея давленіе въ этомъ мѣстѣ происходитъ для лошади безболѣзненно. Въ противномъ случаѣ лошадь терялась бы въ опредѣленіи того, чему ей слѣдуетъ подчиняться — давленію ли удила или давленію цѣпочки; легко могло бы случиться, что животное подчинилось бы послѣднему и, при натягиваніи повода, задирала бы голову вверхъ и даже опрокидывалась бы. Поэтому слѣдуетъ обращать вниманіе на то, чтобы цѣпочка прилегала къ выемкѣ плоско и отнюдь не была перекручена.

Лучшая форма цѣпочки — двойная кольчужная. (Рис. 154). Длина ея должна равняться полуторной ширинѣ рта лошади.

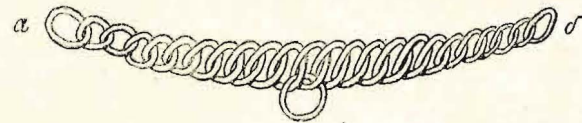


Рис. 154. Двойная кольчужная цѣпочка. $ab = 1\frac{1}{2}$ ширины рта лошади.

Концами своими цѣпочка задѣвается за крючки, прикрѣпленные къ верхнимъ концамъ мундштучныхъ щечекъ. Устройство этихъ крючковъ должно быть таково, чтобы не поранить губъ лошади, а потому концы крючковъ закругляются и отгибаются. (Рис. 155).

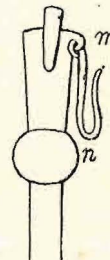


Рис. 155. Устройство и величина крючка. *mn* — длинѣ верхней щечки.

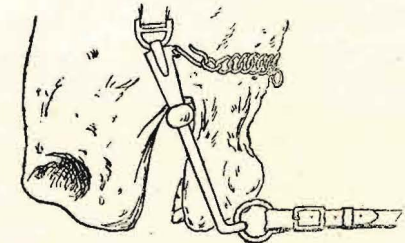


Рис. 156. Неправильное положеніе цѣпочки при короткомъ крючкѣ.

Длина крючковъ должна равняться длинѣ верхней части мундштучной щечки; только при такой длинѣ ихъ, при натягиваніи поводьевъ, цѣпочка останется на своемъ мѣстѣ, въ выемкѣ подбородка; въ противномъ же случаѣ она передвинется вверхъ и произведетъ болѣзненное надавливаніе на острые края развѣтвляющихся нижне-челюстныхъ костей. (Рис. 155).

Тугость пригонки цѣпочки опредѣляется свободнымъ пропускомъ подъ ней двухъ пальцевъ. При такой нормѣ подтягиванія цѣпки положеніе нижней мундштучной щечки будетъ совпадать съ направлениемъ щечнаго ремня по щекѣ лошади; иначе говоря, щечка мундштука будетъ находиться на линіи (рис. 156). Этимъ достигается какъ мягкость дѣйствія удила на десны, такъ и правильное направленіе щечекъ при натягиваніи повода, обуславливающее составленіе ими съ поводьями прямаго угла, при которомъ получается наивыгоднѣйшее разложеніе силы дѣйствія повода. (Рис. 157).

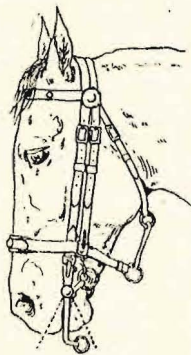


Рис. 156.
Положеніе мундштучной щечки.

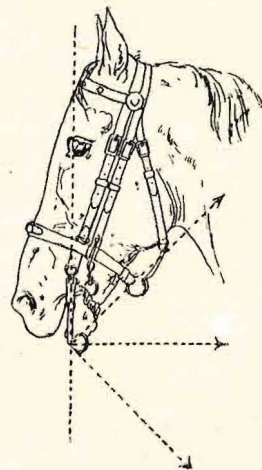


Рис. 157.
Направленіе дѣйствія поводьевъ.

Если цѣпочка будетъ пристегнута туже нормы, то каждое движеніе руки всадника будетъ рѣзко отзываться на деснахъ лошади, что усилитъ строгость управленія.

При слабо пристегнутой цѣпочкѣ, дѣйствіе мундштука будетъ слабѣе. При этомъ мундштукъ приметъ болѣе горизонтальное положеніе, или, иначе говоря, завалится.

Трензельное удило одинаковаго устройства съ уздечнымъ, но тоньше послѣдняго. Усики, прикрѣпленные къ кольцамъ удила, соединяютъ ихъ съ суголовьемъ. Трензельныя удила изготовляются обыкновенно или

двухъ или трехъ-колѣнчатыхъ. Послѣднія предпочтительнѣе первыхъ потому, что мягче дѣйствуютъ на ротъ лошади. (Рис. 158 и 159).

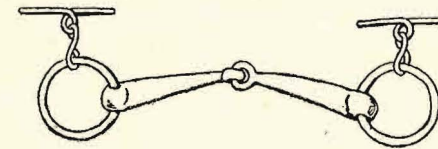


Рис. 158. Трензельное удило.

При выѣздкѣ молодой лошади, не понимающей еще дѣйствія мундштука, назначеніе трензеля — служить пособіемъ при управленіи; при

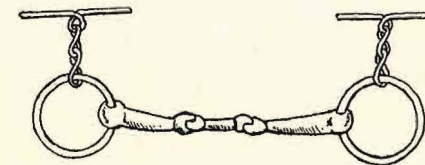


Рис. 159. Лучшее трензельное удило.

ѣздѣ въ 4 повода, онъ употребляется совмѣстно съ мундштукомъ, причемъ назначеніе его — указывать и удерживать высокое положеніе шеи лошади, когда мундштукъ гнетъ затылокъ и регулируетъ свободу движеній. Кроме того, трензель служитъ средствомъ для передачи лошади воли всадника на тотъ случай, если-бъ, почему либо, пришлось лишиться возможности пользованія мундштукомъ.

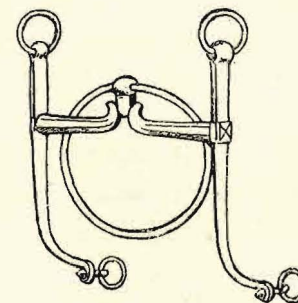


Рис. 160. Азіатскій мундштукъ.

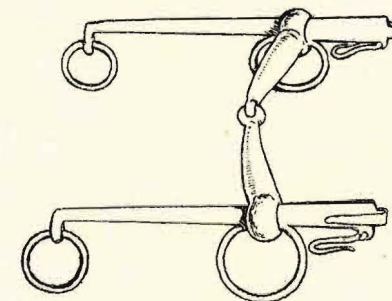


Рис. 161. Пелямъ.

Въ общежитіи встрѣчаются часто различныя формы мундштука, но ни одна изъ нихъ не играетъ серьезной роли. Слѣдуетъ лишь упомянуть объ азіатскомъ мундштукѣ, о пелямѣ и о мундштукѣ съ лопаточкой.

Азіатскій мундштукъ состоитъ изъ щечекъ, удила съ дужкой и кольца, прикрѣпленнаго къ ней. (Рис. 160).

Мундштукъ этотъ вкладывается въ ротъ лошади, причемъ нижняя

челюсть лошади, вмѣстѣ съ языкомъ ея, вдѣвается въ кольцо. Такимъ образомъ, назначеніе послѣдняго — замѣнять цѣпочку.

Дѣйствіе такого мундштука чрезвычайно строго и варварское потому, что кольцо не имѣетъ эластичности цѣпочки, смягчающей дѣй-

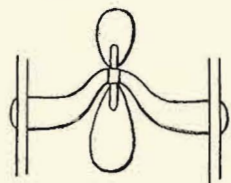


Рис. 162. Удло съ лопаточкой.

ствіе удила на десну, при натягиваніи повода; кромѣ того, часто не помѣщаясь даже въ выемкѣ подбородка, кольцо это производитъ болѣзненное надавливаніе снизу. Результаты примѣненія азиатскаго мундштука обыкновенно выражаются въ ранахъ на деснахъ и подбородкѣ лошади.

Пелямомъ называется уздечное удило, съ прикрѣпленными къ нему боковыми щечками и цѣпкой. (Рис. 161).

При выѣздкѣ молодой лошади пелямъ не употребляется, а можетъ служить лишь при необходимости выѣхать на лошади, незнакомой съ дѣйствіемъ мундштука, при условіи необходимости сохраненія наружнаго вида таковаго.

При употребленіи пеляма разбираются всѣ четыре повода, но дѣйствовать слѣдуетъ только верхними, потому что съ натягиваніемъ нижнихъ поводьевъ, нижніе концы щечекъ сближаются между собой и производятъ давленіе на десны лошади съ боковъ, при каковомъ условіи животное не можетъ понять требованій всадника, и часто отказывается отъ повиновенія.

Кромѣ того, пелямъ помѣщается во рту лошади на мѣстѣ, гдѣ пригоняется уздечное удило, т. е. выше мѣста помѣщенія мундштучнаго удила, почему цѣпочка не приходится въ выемкѣ подбородка.

Мундштукъ съ лопаточкой на дужкѣ удила употребляется для лошадей, перекидывающихъ языкъ. Иногда, вмѣсто лопаточки, прикрѣпляютъ къ дужкѣ мундштука сержки, подобныя тѣмъ, какія прикрѣпляютъ къ удилу уздечному. (Рис. 162).

О выѣздкѣ и управленіи на мундштукѣ.

При выѣздкѣ молодой лошади переходятъ къ ѣздѣ на мундштукѣ лишь тогда, когда уже пройденъ полный курсъ ѣзды на уздечкѣ.

Отнюдь не слѣдуетъ торопиться съ переходомъ на мундштукъ, потому что лошадь выѣзжается на уздечкѣ вполнѣ, а обучить ее пониманію дѣйствія мундштука, особыхъ затрудненій не представ-

ляетъ; между тѣмъ, если какое нибудь упражненіе производится лошадью на уздечкѣ неудовлетворительно, усовершенствовать его на мундштукѣ труднѣе и, можетъ случиться, что всаднику придется бросить мундштукъ и снова прибѣгнуть къ уздечкѣ.

Первоначально слѣдуетъ ознакомить лошадь съ мундштукомъ, приучивъ ее терпѣть желѣзо во рту. Лучше всего пользоваться для того временемъ по окончаніи урока на уздечкѣ, когда всадникъ слѣзъ съ лошади. Мундштукъ вкладываютъ въ ротъ лошади, а цѣпку пристегиваютъ возможно слабѣе. Поводья свободно закидываются на шею, но отнюдь не слѣдуетъ привязывать ихъ къ сѣдлу. Затѣмъ берутъ лошадь за трензельный поводъ и проводятъ ее нѣсколько разъ въ ту и другую стороны.

Послѣ этого можно попробовать натянуть оба мундштучныхъ повода, взявъ ихъ рукою вершкахъ въ 2—3 отъ щечекъ. Такимъ образомъ лошадь нѣсколько знакомится съ дѣйствіемъ удила и приучается сдавать на него и отжевывать.

На замундштученную лошадь слѣдуетъ садиться лишь тогда, когда она спокойно относится къ положенію удила у себя во рту.

Освоеніе молодой лошади съ мундштукомъ достигается легче всего ѣздой по прямому направленію, а поэтому ей дѣлаютъ проѣздки на мундштукѣ по дорогамъ, избѣгая крутыхъ поворотовъ и заѣздовъ.

Когда молодая лошадь достаточно освоилась съ мундштукомъ при ѣздѣ по прямому направленію, ее начинаютъ ѣздить въ манежѣ и проходить съ ней, нѣсколько ускореннымъ образомъ, весь курсъ выѣздки, уже пройденный съ ней на уздечкѣ.

Въ началѣ позволяютъ лошади нѣсколько распуститься, передать часть тяжести на передъ. Собственно выѣздку на мундштукѣ начинаютъ съ ознакомленія съ дѣйствіемъ мундштука, что исполняется подобно тому, какъ дѣлалось это при выѣздкѣ на уздечкѣ, т. е. на мѣстѣ; пособіемъ при этомъ служатъ трензельные поводья.

Конечно, при первыхъ урокахъ на мундштукѣ необходимо, чтобы дѣйствіе мундштучныхъ поводьевъ было пассивное, «тѣмъ не мѣше, ихъ не слѣдуетъ ослаблять», потому что при этомъ условіи мундштучное желѣзо будетъ болтаться во рту лошади и набивать десны ея; —будетъ, просто таки, отучать лошадь отъ мундштука.

При всѣхъ приемахъ, слѣдуетъ начинать «дѣйствовать трензельными поводьями, указывая, такимъ образомъ, лошади извѣстное требованіе и, непосредственно за этимъ, дѣйствовать мундштучными».

«Чтобы ѣздоку легче было выполнить это требованіе, слѣдуетъ первое время разбирать лѣвый трензельный и мундштучные поводья

въ лѣвую руку, а правый трензельный — въ правую, держа ее въ разстояніи $\frac{1}{2}$ вершка отъ лѣвой, на одной высотѣ съ ней». (Рис. 163).

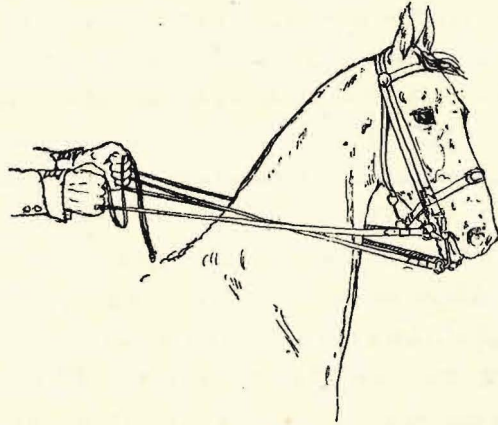


Рис. 163. Способъ разбирания мундштучныхъ поводьевъ въ началѣ выѣздки.

Трензелемъ продолжаютъ указывать лошади то, что вслѣдъ за тѣмъ требуется отъ нея мундштукомъ.

Въ этомъ случаѣ, всадникъ « иногда невольно, усиливаетъ дѣйствіе праваго трензельнаго повода сравнительно съ лѣвымъ, вслѣдствіе того, что онъ у него въ одной рукѣ. Обстоятельство это надо имѣть въ виду и слѣдить за тѣмъ, чтобы не злоупотреблять дѣйствіемъ праваго повода ».

Во всѣхъ случаяхъ, при дѣйствіи мундштучными поводьями, принимая во вниманіе строгость его относительно уздечки, слѣдуетъ обращать особое вниманіе на мягкость управленія ими.

« Въ нѣкоторыхъ рѣдкихъ случаяхъ выѣздки, можно допустить разбирание мундштучныхъ и трензельныхъ поводьевъ въ обѣ руки ».

« Для этого мундштучные поводья берутъ подъ четвертые пальцы, а трензельные подъ пятые соотвѣствующихъ рукъ (рис. 164). Приемы

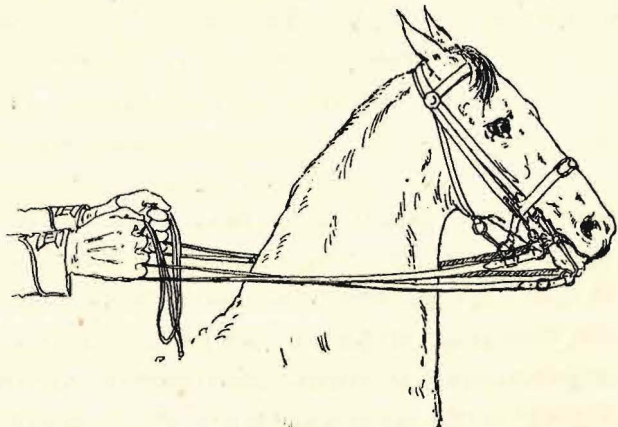


Рис. 164. Разбирание мундштучныхъ поводьевъ въ обѣ руки.

управленія при этомъ сходны съ управленіемъ на уздечкѣ, съ тою только разницею, что кисти рукъ должны быть болѣе сближены и дѣйствіе поводьями значительно слабѣе, сравнительно съ управленіемъ на уздечкѣ ».

Этотъ способъ разбиранія поводьевъ требуетъ основательной ѣзды всадника.

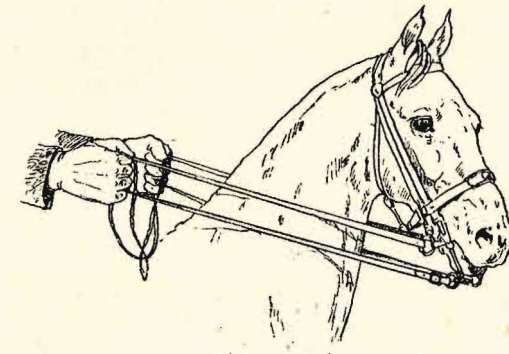


Рис. 165. Французскій способъ разбирания поводьевъ.

Существуетъ еще одинъ способъ разбиранія поводьевъ въ обѣ руки, причемъ мундштучные поводья разбираютъ подъ безымянные пальцы, а трензельные подъ большіе; это, такъ называемый, французскій способъ. (Рис. 165).

Способомъ этимъ достигается, что положеніе поводьевъ въ рукѣ всадника соотвѣтствуетъ положенію удила во рту лошади: — трензельный поводъ помѣщенъ въ рукѣ выше мундштучнаго, также какъ и трензель лежитъ во рту выше мундштука.

При выѣздкѣ молодой лошади, такой способъ разбиранія поводьевъ можетъ быть употребленъ въ томъ случаѣ, если желательно, не переходя опять къ работѣ на уздечкѣ, достигнуть лучшаго подъема шеи лошади. Выдерживая мундштучные поводья, съ цѣлью дѣйствія на плечи лошади и на сгибъ затылка, выдержками трензельныхъ поводьевъ кверху указываютъ ей сохраненіе высокаго постановленія шеи.

Однако, способъ этотъ, какъ требующій большой опытности всадника, уставомъ нашимъ не положенъ.

Если лошадь начала уже нѣсколько принимать мундштучный поводъ, но давить внизъ, лучше всего разбирать поводья, имѣя мундштучные въ лѣвой рукѣ, а трензельные — въ правой. Положеніе лѣвой руки и управленіе мундштучными поводьями будетъ тоже, что и при ѣздѣ въ 2 повода; правая-же рука держится надъ лѣвой ногтями внизъ. Разстояніе между кистями — кулакъ, но оно можетъ

измѣняться въ зависимости отъ требованій (рис. 166 и 167). Слѣдуетъ обращать особое вниманіе на спокойствіе рукъ.

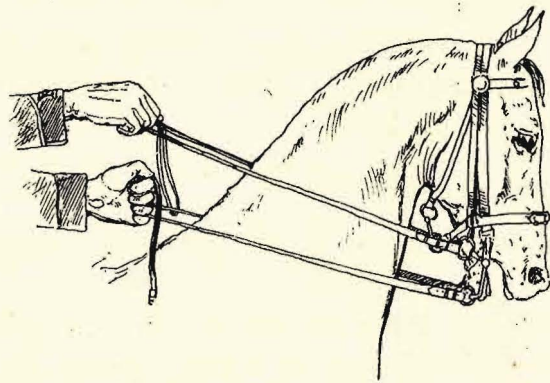


Рис. 166. Способъ разбираній поводьевъ, если лошадь давить на удило внизъ.

По мѣрѣ успѣховъ лошади въ пониманіи мундштучныхъ поводьевъ, всадникъ переходитъ къ разбиранію всѣхъ 4-хъ поводьевъ въ лѣвую руку.

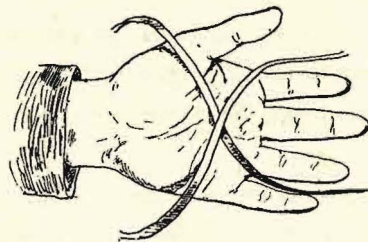


Рис. 167. Положеніе трензельныхъ поводьевъ въ рукѣ.

При этомъ лѣвый трензельный поводъ пропускается подъ мизинецъ, лѣвый мундштучный подъ безъимянный, правый мундштучный подъ средній, а правый трензельный подъ указательный пальцы; затѣмъ всѣ 4 поводя нажимаются сверху большимъ пальцемъ, также какъ и уздечный поводъ. (Рис. 168).

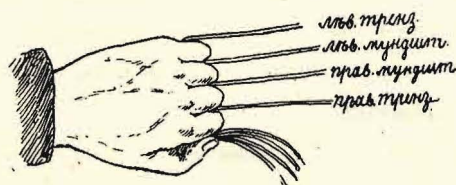


Рис. 168.

Способъ разбиранія поводьевъ въ одну руку.

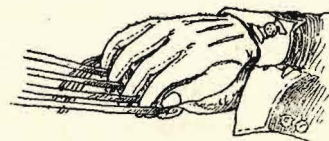


Рис. 169.

Положеніе правой руки на лѣвой.

Всѣ 4 поводя держатся одинаково натянутыми, причемъ ноги лѣвой руки поворачиваются книзу.

Правая рука накладывается на лѣвую, «причемъ указательный палецъ правой руки раздѣляетъ лѣвые поводья, а безъимянный правые». (Рис. 169).

При управленіи на мундштукѣ, имѣя всѣ 4 поводя разобранными въ одной рукѣ, а другую руку наложенною сверху, поступаютъ слѣдующимъ образомъ.

Для того, чтобы отдать поводъ, подаютъ обѣ кисти рукъ нѣсколько впередъ.

Для того, чтобы взять поводья на себя, подаютъ обѣ кисти рукъ назадъ.

Для того, чтобы укоротить правый поводъ и приложить къ шеѣ лѣвый, поворачиваютъ обѣ кисти вправо, приближая къ себѣ большой палецъ лѣвой руки (этимъ укорачивается правый поводъ) и, въ тоже время, подаютъ обѣ кисти немного вправо (этимъ нажимается лѣвый поводъ къ шеѣ).

Для того, чтобы укоротить лѣвый поводъ и приложить къ шеѣ правый, поступаютъ обратнымъ образомъ.

Однако всадникъ долженъ строго наблюдать за тѣмъ, чтобы руки его оставались все время надъ лукой, безъ соблюденія чего не будетъ правильнаго управленія поводомъ; такъ, на примѣръ, если, при укорачиваніи праваго повода, руки будутъ уклонены вправо болѣе чѣмъ слѣдуетъ, правый поводъ окажется совершенно брошеннымъ. (Рис. 170).

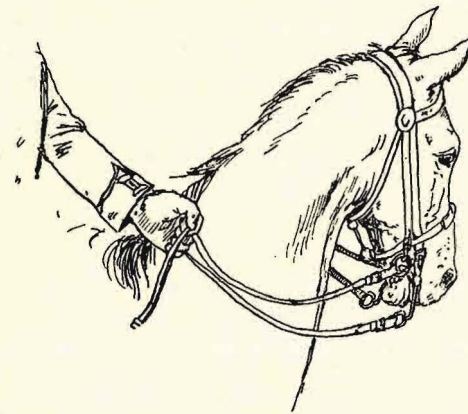


Рис. 170. Неправильное управленіе при поворотѣ направо.

Конечно, можетъ случиться, что лошадь и исполнитъ требуемый отъ нея заѣздъ или поворотъ, но она сдѣлаетъ его, лишь уступая нажатію лѣваго повода на шею и сваливъ затылокъ вправо.

Затѣмъ также постепенно переходятъ къ ѣздѣ въ 4 повода, имѣя ихъ разобранными въ одной рукѣ (рис. 171), а затѣмъ и къ ѣздѣ въ

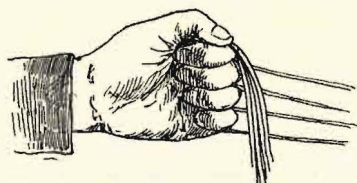


Рис. 171.
Положеніе кисти при разбираниі всѣхъ 4 поводьевъ въ одну руку.

два повода, что исполняется нѣ- которыми, незамѣтнымъ для лошади, ослабленіемъ трензельныхъ поводьевъ, а наконецъ и полнымъ освобожденіемъ ихъ.

Переходъ отъ ѣзды въ 4 повода къ ѣздѣ въ два повода, исполняется посреди ѣзды. Въ

послѣдующіе уроки начинаютъ ѣздить лошадь въ 4, а кончаютъ -- въ 2 повода. Окончательно же переходятъ къ ѣздѣ въ два повода лишь при условіи совершенно яснаго пониманія лошадью дѣйствія мундштука.

При ѣздѣ въ два повода всадникъ «продѣваетъ мундштучные поводья сквозь петлю трензельныхъ поводьевъ и оставляя сіи послѣдніе висящими на поводьяхъ мундштучныхъ, беретъ мундштучные поводья на безымянный палець, ихъ раздѣляющій» и «выравниваетъ правою рукою мундштучные поводья, сжимаетъ ихъ въ лѣвомъ кулакѣ», накладывая большой палець, мякотью послѣдняго сустава его, поверхъ поводьевъ, надъ вторымъ суставомъ пальца указательнаго. (Рис. 172 и 173).

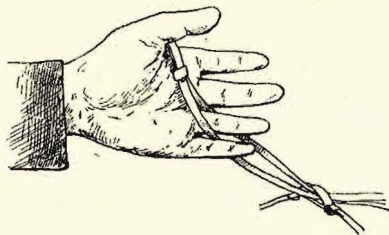


Рис. 172.
Положеніе мундштучныхъ поводьевъ на ладони при ѣздѣ въ два повода.

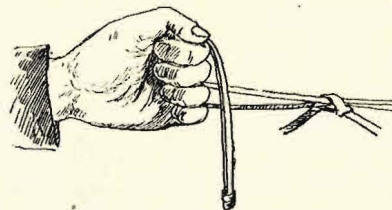


Рис. 173.
Разбирание мундштучныхъ поводьевъ при ѣздѣ въ два повода.

При ѣздѣ на мундштугѣ, посадка всадника остается та же, что и при ѣздѣ на уздечкѣ; разница будетъ лишь заключаться въ положеніи рукъ. Какъ держатся руки при ѣздѣ въ 4 повода, уже изложено; при ѣздѣ же въ 2 повода, кисть лѣвой руки держится передъ серединой корпуса всадника, надъ передней лукой, выше ея пальца на два или на три. Конечно, при выѣздкѣ лошади, въ зависимости отъ требованій, предъявленныхъ къ ней относительно постановленія шеи, высота положенія кисти должна измѣняться. Положеніе ногтей лѣвой руки должно быть таково, чтобы всадникъ, опустивъ глазъ къ ней, видѣлъ лишь но-

готъ мизинца, что и опредѣлитъ правильное отвѣсное положеніе кисти, которая вмѣстѣ съ тѣмъ должна служить продолженіемъ линіи направленія нижней части руки (отъ локтя до кисти). (Рис. 174).



Рис. 174. Посадка и положеніе рукъ при ѣздѣ на мундштугѣ.

При большомъ округленіи кисти, очень легко отдѣлится локоть отъ тѣла, что поведетъ къ беспокойному положенію всей руки, причемъ получится дерганіе праваго повода. (Рис. 175).



Рис. 175.
Правильное положеніе кисти.

При положеніи же кисти съ выгибомъ внаружу, локоть руки судорожно прижимается къ тѣлу, послѣдствіемъ чего явится чрезвычайная твердость руки. (Рис. 176).

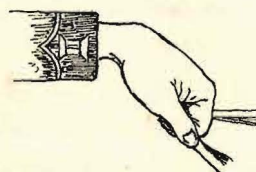


Рис. 176.
Неправильное округленіе кисти.

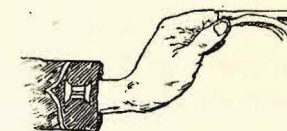


Рис. 177.
Неправильный изгибъ кисти.

Для того, чтобы поводья были всё одинаково ровно натянуты, слѣдуетъ предварительно выровнить ихъ, а также выпустить нѣсколько мизинецъ и безымянный палецъ, оставляя остальные туго сжатыми. Чрезмѣрное сжатіе кулака поведетъ къ твердому управленію; если же кисть руки сжать недостаточно — поводъ будетъ выскальзывать изъ пальцевъ.

Правую свою руку всадникъ упираетъ на соответствующую ляшку, на $\frac{1}{4}$ аршина ниже бедра, сгибами четырехъ пальцевъ по канту рейтузъ; кулакъ слѣдуетъ имѣть зажатымъ, кромѣ большого пальца, оставленнаго раскрытымъ и лежащимъ вверхъ по канту; локоть же долженъ быть нѣсколько впереди плеча.

Кисть лѣвой руки принимаетъ описанное положеніе и въ случаѣ ѣзды въ 4 повода, когда правая рука занята оружіемъ или вообще не наложена поверхъ лѣвой руки. (Рис. 177).

Выше было указано на то, что управленіе мундштукомъ гораздо строже управленія уздечкой; кромѣ того, первое гораздо удобнѣе втораго, а особенно при ѣздѣ въ два повода, когда все управленіе лошадыю исполняется лишь незначительнымъ измѣненіемъ положенія лѣвой кисти. Положеніе это «измѣняется, согласно съ требуемыми движеніями, наблюдая при томъ строго, чтобы собственно движеніе кисти дѣлалось на томъ же мѣстѣ, надъ лукою и чтобы поворотъ кисти былъ самый незначительный, дабы не лишиться совокупнаго дѣйствія обоихъ поводьевъ».

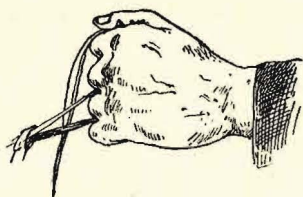


Рис. 178. Отдача повода.

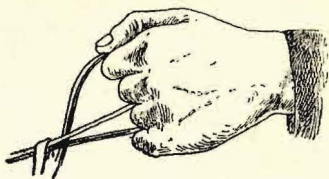


Рис. 179. Набирание повода.

Для того, чтобы отдать поводъ, слѣдуетъ приблизить къ себѣ большой палецъ, а мизинецъ подать впередъ. (Рис. 178).

Для укорачиванія повода, слѣдуетъ приблизить къ себѣ мизинецъ, а большой палецъ подать впередъ. (Рис. 179).

Для того, чтобы укоротить правый поводъ и приложить къ шеѣ лѣвый, слѣдуетъ сдѣлать кистью винтообразное движеніе, уклоняя большой палецъ къ своему правому плечу и мизинецъ — къ лѣвому плечу лошади; ногти руки поворачиваются книзу (всѣмъ этимъ укорачивается

правый поводъ); одновременно всю руку подаютъ нѣсколько вправо (этимъ нажимается лѣвый поводъ къ шеѣ). Это движеніе кисти руки вправо должно быть самое незначительное и едва замѣтное. (Рис. 180).

Для укорачиванія лѣваго повода поступаютъ обратно, уклоняя мизинецъ къ своему правому плечу; ногти руки нѣсколько поворачиваются вверхъ. (Рис. 181).

Неопытные всадники часто полагаютъ, что они уже дѣйствуютъ поводомъ, если измѣнять положеніе ногтей кисти; конечно они впа-

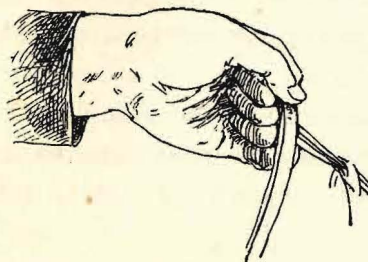


Рис. 180.
Набирание праваго повода.

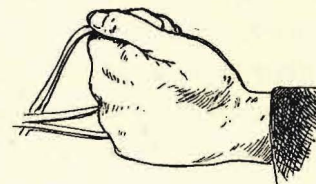


Рис. 181.
Набирание лѣваго повода.

даютъ въ грубую ошибку, потому что укорачиваніе одного изъ поводьевъ зависитъ лишь отъ уклона или мизинца или большого пальца въ направленіи къ правому плечу; поворотъ же ногтей внизъ или вверхъ является лишь слѣдствіемъ уклона помянутыхъ пальцевъ къ плечу всадника.

Въ виду трудности мягкаго управленія лошадыю при ѣздѣ въ два повода, таковая употребляется лишь при выѣздкѣ лошади и обученіи смѣны ѣздоковъ въ манежѣ.

О полевой ѣздѣ.

Не зная ариеметики, нельзя приступать къ изученію алгебры; точно также, не научившись ѣздить въ манежѣ, нельзя начать ѣздить въ полѣ.

Неопытные всадники полагаютъ, что совершенно достаточно крѣпко сидѣть на лошади, не падать, обладать извѣстной долей смѣлости и удали, чтобы стать прекраснымъ кавалеристомъ. Существуютъ даже цѣлыя системы обученія ѣздѣ, въ полной степени игнорирующія манежемъ.

Однако взгляды такіе совершенно неправильны, потому что кавалеристомъ не можетъ считаться тотъ всадникъ, который не заботится о сохраненіи силъ и здоровья своей лошади, что немислимо безъ соблюденія правильной ѣзды. Не говоря уже о томъ, что всадникъ, болгающійся въ сѣдлѣ, стѣсняетъ движенія лошади и тѣмъ, конечно, утомляетъ ее, обратимъ вниманіе на то, какъ много значитъ, въ смыслѣ облегченія лошади, своевременные уклоны корпуса назадъ или поддержаніе равновѣсія лошади дѣйствіемъ повода.

Ѣзда въ полѣ представлетъ массу случаевъ, когда всадникъ долженъ обратить особое вниманіе на то, чтобы способствовать лошади выполнить свое требованіе, безъ затрудненій для нея и безъ риска покалѣчить ее, поэтому слѣдуетъ выбирать по пути движенія, по возможности, ровный и мягкій грунтъ, обращая особое вниманіе на поддержку лошади поводомъ тамъ, гдѣ путь неровенъ и гдѣ ей легко оступиться.

Во всѣхъ же затруднительныхъ для лошади случаяхъ всадникъ принимаетъ всѣ мѣры для облегченія труда ея.

О походномъ шагѣ.

При передвиженіяхъ на дальнія разстоянія, на походахъ, обыкновенно употребляются шагъ и рысь.

Для передвиженія корпуса своего на шагу лошади не требуется особенно большой работы мускуловъ, которая увеличивается лишь по мѣрѣ увеличенія аллюра.

При шагѣ, употребляемомъ въ манежной ѣздѣ, лошадь все время сохраняетъ полное равновѣсіе, и задъ ея понуждается сравнительно къ усиленной работѣ.

Равновѣсіе это требуется съ цѣлью приученія животнаго, сохранять его на другихъ аллюрахъ и быть всегда готовой къ исполненію легкаго и быстрого поворота. вмѣстѣ съ тѣмъ требованіе усиленной работы зада лошади все же утомляетъ ее, а особенно если работа эта будетъ продолжаться безостановочно въ теченіи большаго промежутка времени.

На походѣ нѣтъ надобности постоянно сохранять сборъ лошади, а потому, для облегченія мускульной работы зада, должно допустить нѣкоторую передачу тяжести корпуса на передъ. Лошади позволяютъ идти ровнымъ, размашистымъ шагомъ, съ нѣсколько вытянутой и опущенной шеей. Для этого слѣдуетъ отдать свободно поводъ, но не

бросать его окончательно, на случай поддержки, если лошадь оступится. вмѣстѣ съ тѣмъ при брошенномъ поводѣ, всаднику трудно будетъ уберечься отъ рѣзкаго дѣйствія имъ, если лошадь, испугавшись, вдругъ бросится въ сторону и т. п. случаяхъ. (Рис. 182).

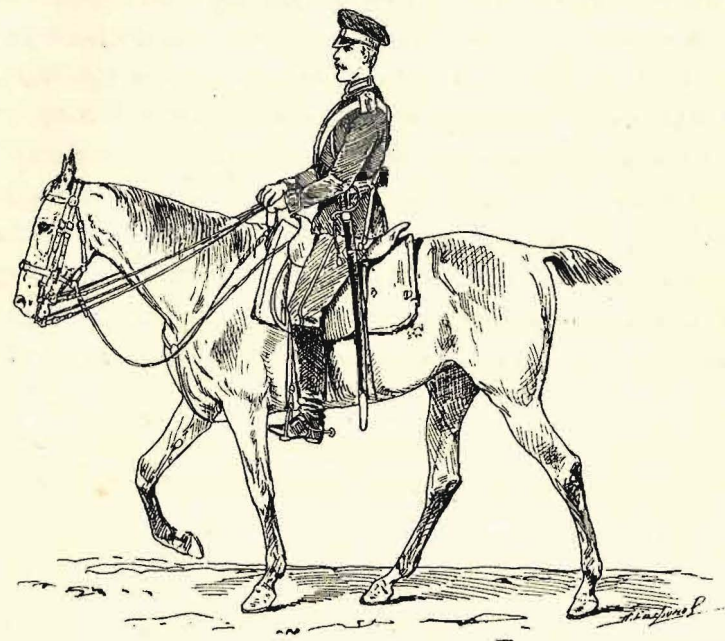


Рис. 182. Походный шагъ.

Предоставленная свободѣ, лошадь широко шагаетъ, по діагонали расположенными, конечностями и нѣсколько качаетъ корпусомъ, по направленію сзади на передъ. Всадникъ долженъ остерегаться отъ передачи этого покачиванія корпуса лошади на себя, во-первыхъ, для того, чтобы не сбивать лошади съ ровнаго темпа, а во-вторыхъ, — чтобы, рядомъ непрерывныхъ толчковъ, не набить ей холку и спину. Поэтому слѣдуетъ обратить вниманіе на то, чтобы всадникъ всегда сохранялъ три точки опоры въ сѣдлѣ, чтобы колѣно не отворачивалось, а поясница была мягка и эластична.

Неопытные всадники, для облегченія себя на походѣ, часто прибѣгаютъ къ укорачиванію стремени; при этомъ колѣно легче отдѣляется отъ сѣдла, посадка становится менѣе крѣпкою, а потому является больше шансовъ на побитіе спины и холки лошади.

О ѣздѣ облегченной рысью.

При продолжительномъ движеніи рысью, также какъ и на шагу, слѣдуетъ нѣсколько облегчить работу зада лошади. Кромѣ того, на рыси лошадь получаетъ съ каждымъ темпомъ ея ударъ всею тяжестью корпуса всадника по спинѣ. Конечно продолжительность перенесенія ударовъ этихъ должно вредно отозваться на спинѣ лошади и на сохраненіи ея силъ. Тоже можно сказать и о всадникѣ: — онъ не можетъ не устать отъ продолжительнаго перенесенія толчковъ, даваемыхъ на рыси его корпусу. Поэтому, при продолжительныхъ движеніяхъ рысью, особенное вниманіе должно быть обращено на сбереженія силъ всадника и спины лошади. Однимъ изъ лучшихъ средствъ къ достиженію этого служитъ такъ называемая ѣзда облегченной рысью.

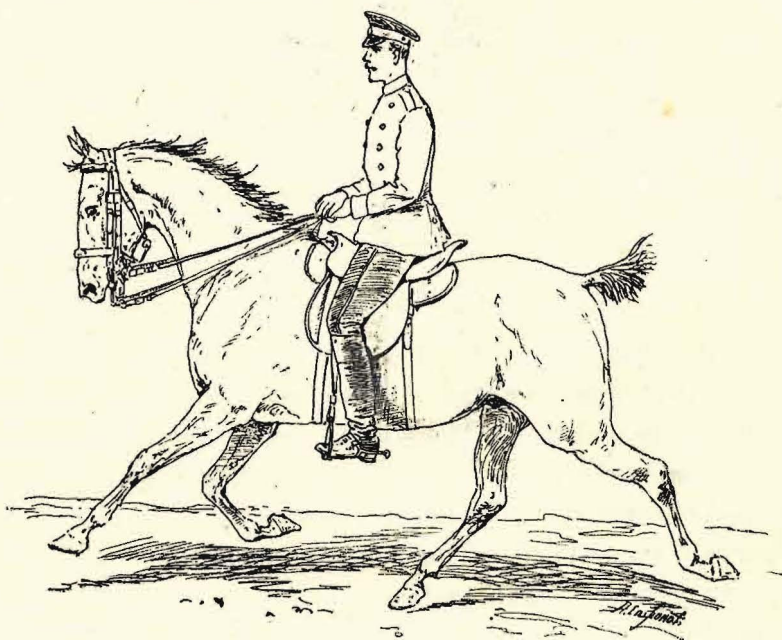


Рис. 183. Правильная посадка на облегченной рыси.

Облегченная рысь состоитъ, главнымъ образомъ «въ томъ, чтобы всадникъ возможно легче опускался въ сѣдло», причемъ опусканіе это происходитъ «не съ каждымъ шагомъ лошади, а черезъ шагъ», т. е. всадникъ долженъ опускаться «въ сѣдло подъ одну какую либо ногу лошади». Для исполненія этого, всадникъ подаетъ нѣсколько впередъ верхнюю часть своего туловища; колѣно, безъ напряженія, плотно прилегаетъ къ сѣдлу, а ступня упирается ту же на стремя. Всадникъ

долженъ приподниматься въ сѣдлѣ отъ толчка, даваемого ему лошады; приподниманіе это производится нѣкоторымъ выпряменіемъ ноги въ колѣнѣ (а отнюдь не въ подъемѣ ступни). Опускаться же въ сѣдло слѣдуетъ возможно мягче, пользуясь той же рессорностью ноги въ сгибѣ колѣна. (Рис. 183).

Положеніе ногъ и рукъ всадника не должно измѣняться. Неопытные всадники, при ѣздѣ облегченной рысью, часто измѣняютъ посадку свою, причемъ каблукъ поднимается вверхъ, колѣно отворачивается, и всадникъ слишкомъ гнется на передъ, отдѣляя отъ тѣла локти и болтая руками. Конечно, при такого рода посадкѣ, она не можетъ быть спокойной, и лошадь будетъ испытывать, взамѣнъ однихъ толчковъ, другіе, еще худшіе. При этомъ ѣздоки распускаютъ обыкновенно въ добавокъ и поводъ, отчего лошадь передаетъ тяжесть корпуса исклю-



Рис. 184. Неправильная посадка на облегченной рыси.

чительно на передъ, переднія ноги ея выдерживаютъ усиленные толчки и очень быстро приходятъ въ разрушеніе. (Рис. 184).

Другіе всадники подаютъ ногу впередъ и приподнимаются, въ тактъ движенія лошади, рессорнымъ дѣйствіемъ въ подъемѣ ступни, отчего пересаживаются больше на заднюю луку; при этомъ поднимаются плечи, а спина и поясница горбятся. Такимъ образомъ колѣно

ходить по сѣдлу впередъ и назадъ, уничтожая крѣпость посадки, а вѣсь корпуса всадника давить на поясницу лошади. (Рис. 185).

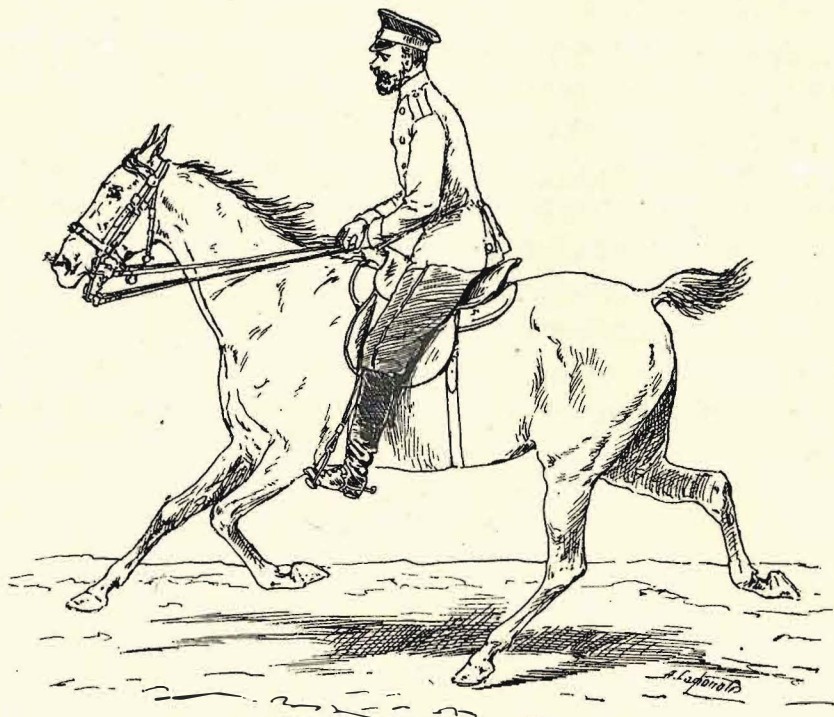


Рис. 185. Неправильная посадка на облегченной рыси.

Однако, постоянное опусканіе всадника въ сѣдло подъ одну и ту-же ногу лошади утомляетъ эту ногу ея больше, чѣмъ другую; поэтому, при продолжительныхъ движеніяхъ облегченной рысью, слѣдуетъ, время отъ времени, мѣнять ногу лошади.

Для этого всадникъ переходитъ въ обыкновенную рысь и отсчитываетъ толчки, а на одномъ изъ нечетныхъ опять начинаетъ ѣхать облегченной рысью; тоже самое онъ можетъ сдѣлать поднявшись на стремена и пропустивъ въ этомъ положеніи два шага лошади, продолжая движенія облегченной рысью.

О ѣздѣ въ гору.

При ѣздѣ въ гору, задъ лошади долженъ переносить двойную работу: — передвигать корпусъ впередъ и вверхъ; поэтому слѣдуетъ возможно облегчить его, передачей тяжести на переднія конечности,

для чего всадникъ удерживаетъ свой корпусъ въ положеніи перпендикулярномъ къ линіи поверхности земли. Не отдѣляя сѣдалища отъ сѣдла, всадникъ наклоняется впередъ, а чтобы не податься въ сѣдлѣ назадъ, онъ оттягиваетъ шенкель къ задней подпругѣ, упирается на стремя сильнѣе и беретъ правой рукой за гривку лошади. Поводъ слѣдуетъ отдать настолько, чтобы лошадь могла свободно вытянуть шею и голову; не слѣдуетъ бросать его, чтобы всегда имѣть возможность своевременно поддержать передъ, въ случаѣ, если лошадь оступится. Если-же не дать лошади воли въ поводу, то можно задержать ее, въ особенности на крутомъ подъемѣ, причемъ лошадь легко можетъ сорваться и опрокинуться. (Рис. 186).



Рис. 186. Ёзда въ гору.

Неопытные всадники, при подъемѣ въ гору, часто отдѣляютъ сѣдалище отъ сѣдла, благодаря чему неспокойно держатъ корпусъ, мѣшая свободѣ движеній лошади, и безпокоя ее толчками шенкелей.

Лошадей горячихъ, для сохраненія силъ ихъ, слѣдуетъ сдерживать, заставляя ихъ идти въ гору спокойнымъ ровнымъ аллюромъ. Для облегченія лошади слѣдуетъ стараться вести ее въ гору, не по прямому направленію, а по діагонали; при продолжительномъ-же подъемѣ—ѣхать зигзагами.

О спускѣ съ горы.

При спускѣ съ горы, вся работа въ поддержаніи корпуса лошади ложится на передъ, поэтому слѣдуетъ, по возможности, облегчить его передачей тяжести на задъ.

Для этого всадникъ долженъ также удерживать свой корпусъ въ положеніи перпендикулярномъ къ линіи поверхности земли;— корпусъ наклоняется назадъ; а чтобы не передвинуться въ сѣдлѣ,—ноги подаются нѣсколько впередъ, упираясь больше на стремя. Лошадь сдерживается поводьями настолько, чтобы она могла идти спокойнымъ и ровнымъ аллюромъ, а при невѣрности хода, нашла-бы въ поводу поддержку. Однако, слѣдуетъ дать лошади возможность нѣсколько вытянуть шею, чтобы лучше разглядѣть куда становиться ногами (рис. 187).



Рис. 187. Ызда подъ гору.

Неопытные всадники, при спускахъ, часто разворачиваютъ колѣно, отчего оно передвигается по направленію къ холкѣ, а Ыздокъ получаетъ невѣрную посадку, мѣшающую лошади правильно переступать ногами.

Для облегченія лошади слѣдуетъ вести ее не по прямому направленію внизъ, а также какъ и при подъемахъ, зигзагами.

О Ыздѣ въ лѣсу.

При Ыздѣ въ лѣсу, особенно, если онъ часть, приходится лавировать между деревьями. При этомъ всадникъ долженъ возможно мягче управлять поводомъ, чтобы при поворотахъ отнюдь не допустить цуковъ, хотя бы и легкихъ, и тѣмъ не повліять на чувствительность рта лошади.



Рис. 188. Уклоненіе отъ вѣтвей.

Во избѣжаніе спотыканія и калѣченія лошадей, должно обращать вниманіе на почву, чтобы не навредить лошади на корни, остро срубленные пни, ямы и т. п. Зимой, когда все покрыто снѣгомъ, это можетъ представить нѣкоторыя затрудненія, а потому надо судить о мѣстности по различнымъ примѣтамъ.

Особенно трудно движеніе въ лѣсу, если вѣтки и сучья деревьевъ расположены низко; при этомъ всаднику приходится нагибаться кор-

пусомъ впередъ или въ стороны. Чтобы не сбить при этомъ лошади съ движенія, надо оставаться плотно въ сѣдлѣ, наблюдая за тѣмъ, чтобы не обезпокоить лошадь шенкелемъ или поводомъ.

Неопытные всадники при наклонѣ въ сторону, часто передвигаютъ сѣдалище въ сѣдлѣ, бросая упоръ на противоположное стремя и давая лошади цукъ въ сторону наклона. Во избѣжаніе этого, противоположное наклону колѣно слѣдуетъ туже прижимать къ сѣдлу, а лѣвую руку удерживать на мѣстѣ; правою-же братья за гривку. (Рис. 188).

О ѣздѣ по болоту.

Встрѣчающіяся на мѣстности болота, какъ и вообще всякія мѣста съ вязкой почвой, всаднику слѣдуетъ стараться объѣзжать, какъ для движенія по нимъ лошади утомительныя. Если-же онъ, поневолѣ, будетъ принужденъ переправляться черезъ болото, то надо выбирать болѣе надежныя мѣста; ихъ нетрудно узнать по внѣшнему виду сразу, — они всегда нѣсколько возвышенныя. Проходить болото должно, конечно, не иначе, какъ на шагъ. Лошади слѣдуетъ предоставить полную



Рис. 189. Ёзда по болоту.

волю въ выборѣ мѣста для постановки ноги, а потому дѣйствіе повода облегчается. Для облегченія-же груза, слѣдуетъ приподняться на сѣдлѣ, упершись больше на стремя, а для спокойствія положенія корпуса надо прижать къ сѣдлу колѣни и взяться рукой за гривку. (Рис. 189).

Если лошадь взнетъ, идетъ по болоту прыжками, необходимо слѣзть и вывести ее изъ топи на длинномъ поводу.

При продолжительной ѣздѣ по болотистой и вязкой мѣстности, всѣ вообще мускулы и сухожилія конечностей напрягаются, а въ особенности — сухожилія путоваго сустава, что можетъ имѣть дурныя послѣдствія для этой части ногъ лошади.

Бываютъ также случаи образованія бромдауна.

О ѣздѣ по гололедицѣ.

Движеніе лошади по скользкой поверхности представляетъ много опасностей: — она можетъ упасть и причинить при этомъ ушибы или увѣчья, какъ себѣ, такъ и всаднику.

Поэтому необходимо принять всѣ мѣры къ тому, чтобы, по возможности, избѣгать такихъ мѣстъ, гдѣ легче всего поскользнуться; надо



Рис. 190. Ёзда по скользкой поверхности.

обращать вниманіе, чтобы не наводить лошадь на косогоры или вообще покатыя поверхности, покрытыя льдомъ; если встрѣчаются по пути мѣста, занесенныя хоть слегка мерзлымъ снѣгомъ, то надо пользоваться ими.

При слѣдованіи-же по открытому льду, должно отдать поводъ настолько, чтобы дать лошади возможность самой выбирать мѣста

для постановки ногъ и чтобы, вмѣстѣ съ тѣмъ, она могла всегда найти опору въ поводѣ. Надо стараться сидѣть въ сѣдлѣ легче, нѣсколько приподнявшись отъ него; шенкеля должны быть всегда въ полной готовности поддержать лошадь. (Рис. 190).

Надо обратить вниманіе на то, что дерганіе поводомъ и толчки шенкелями, способствуютъ неустойчивому положенію лошади.

Проходить скользкія мѣста слѣдуетъ не иначе, какъ на шагъ.

О ѣздѣ черезъ воду.

При прохожденіи бродовъ, движеніе лошади затрудняется, какъ предоставленіемъ сопротивленія воды, такъ и невозможностью видѣть почву; при сильномъ-же теченіи, напоръ воды сбоку будетъ имѣть вліяніе на вѣрность поступи.



Рис. 191. Ёзда въ бродѣ.

Поэтому, при мелкомъ бродѣ, всадникъ долженъ вести лошадь въ болѣе подобранномъ видѣ, помогая ей поводомъ, при встрѣчающихся подводныхъ камняхъ и неровностяхъ дна.

При глубокомъ-же бродѣ, всаднику приходится дать лошади нѣкоторую волю въ поводу, чтобы она могла помогать себѣ въ преодолѣніи напора воды движеніями шеи, отнюдь, однако, не бросая повода, чтобы имѣть возможность поддержать ее на невѣрномъ шагѣ. Для облегченія лошади отъ вліянія силы теченія, необходимо брать направленіе переправы нѣсколько наискось, но, конечно, не по, а противъ теченія; иначе всадникъ былъ бы снесенъ черезъ-чуръ далеко внизъ по

рѣкѣ и рисковалъ бы попасть на глубокое мѣсто. Чтобы не замочить своихъ ногъ, лучше всего, бросивъ стремяна, вытянуть ноги впередъ, по сторонамъ шеи лошади; но, чтобы, колебаніями корпуса въ сѣдлѣ, не мѣшать движеніямъ лошади, необходимо плотнѣе прижимать ляшки къ передней лукѣ сѣдла, а правой рукой брать за гриву. (Рис. 191).

Продолжительныя движенія по глубокому броду вліяютъ на свободу дыханія лошади, а у лошадей, страдающихъ запаломъ, симптомы болѣзни этой усиливаются.

О лазаніи черезъ препятствія.

Очень часто встрѣчаются въ полѣ такія препятствія, которыя, по ширинѣ и высотѣ своей, исключаютъ возможность примѣненія прыжка; въ этихъ случаяхъ всаднику придется перелѣзать черезъ нихъ. Въ общемъ, лазаніе это сведется къ прохожденію болѣе или менѣе короткихъ и крутыхъ спусковъ и подъемовъ. Руководствуясь изло-

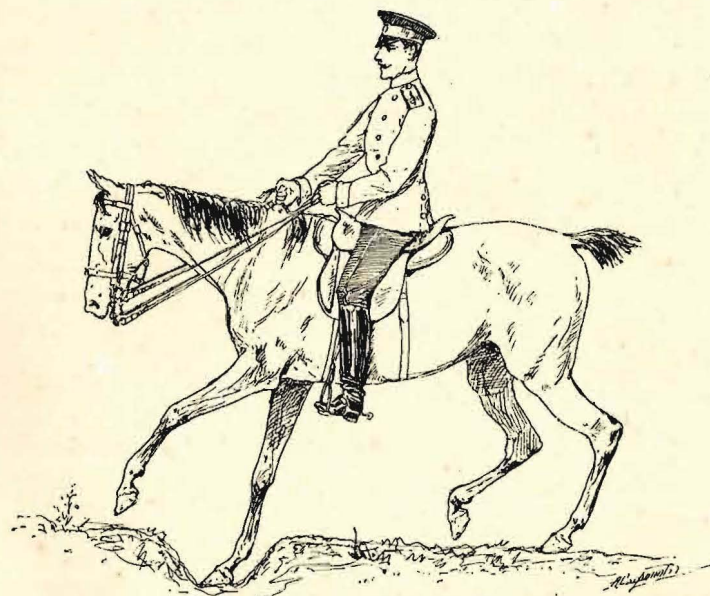


Рис. 192. Перелѣзаніе канавки.

женными для того правилами, всадникъ долженъ лишь обратить вниманіе на нѣкоторую особенность: — болѣею частью всегда, быстрый переходъ отъ спуска къ подъему или обратно. Здѣсь слѣдуетъ стараться о сохраненіи спокойнаго и правильнаго положенія

корпуса, чтобы не получился рѣзкій уклонъ его въ ту или другую сторону (впередъ или назадъ).

Иногда встрѣчаются такія мѣстности, гдѣ одно препятствіе слѣдуетъ за другимъ и число ихъ очень значительно. Если заста- влять лошадь исполнять прыжокъ черезъ каждый барьеръ и черезъ каждую канаву, она чрезвычайно утомится. Зимой, когда подъ снѣгомъ могутъ быть скрыты различныя неровности почвы, пры- ганіе черезъ препятствія можетъ даже имѣть долю опасности.

Въ такихъ случаяхъ, тамъ, гдѣ это возможно, лучше спокойно переводить лошадь черезъ препятствія. Если она достаточно усми- рена и довѣряетъ всаднику, то не можетъ встрѣтиться затрудненій въ томъ, чтобы она послѣдовательно перенесла ноги черезъ невы- сокій заборъ или небольшой валикъ или канавку.

Особенности посадки всадника въ этомъ случаѣ будутъ заклю- чаться въ томъ, что онъ долженъ будетъ обратить вниманіе на спокойное положеніе въ сѣдлѣ, для чего слѣдуетъ туже прижать колѣна къ сѣдлу и взяться рукой за гривку; въ поводу слѣдуетъ дать лошади нѣкоторую волю, будучи вмѣстѣ съ тѣмъ готовымъ поддержать лошадь на невѣрномъ шагѣ; шенкеля-же приготавли- ются къ дѣйствию въ любой моментъ, какъ для поддержки зада лошади, такъ и для посылки ея впередъ. (Рис. 192).



ПОДГОТОВКА ЭСКАДРОНА. Опытъ руководства для подготовки частей къ бою. Составилъ В. Сухомлиновъ, по указаніямъ и подъ редакціей М. Драгомирова. Изд. 4-е. Спб., 1897 г., 75 стр., въ 16 д. 50 к.

СВѢДѢНІЯ О ЛОШАДИ. Курсъ учебныхъ командъ въ кавалеріи и артиллеріи съ 18 рисунками. Составилъ ветеринарный врачъ 22-й артиллерійской бригады, магистръ ветеринарныхъ наукъ М. А. Лавриновичъ. Съ предисловіемъ окружнаго ветеринара С.-Пе- тербургскаго военного округа, магистра ветеринарныхъ наукъ Ф. В. Вознесенскаго. Спб., 1899 г., въ 8 д., 60 стр. 40 к.

ОПЫТЪ НАСТАВЛЕНІЯ КЪ ОБУЧЕНІЮ ВЕРХОВОЙ ЪЗДЫ ниж- нихъ чиновъ кавалеріи. Составилъ л.-гв. Конно-Гренадерскаго полка полковникъ баронъ Э. К. фонъ-Раденъ. 1879 г. 1 р. 20 к.

РУКОВОДСТВО ВЕРХОВОЙ ЪЗДЫ и выѣздки лошади для ниж- нихъ чиновъ и любителей. Составилъ Е. К. Шеферъ. Изд. 2-е, дополненное, 1886 г., съ приложеніемъ статьи о предосторожно- стяхъ при покупкѣ лошадей и описанія часто встрѣчаемыхъ у нихъ пороковъ 50 к.

ОТЗЫВЪ. «Русскій Инвалидъ» 1882 г. № 218.
«... Если къ этому прибавить, что г. Шеферъ, повидимому, отличный зна- токъ своего дѣла, то такимъ образомъ мы опредѣлимъ всѣ достоинства его труда, довольно богатаго и своимъ содержаніемъ; кромѣ общихъ правилъ ѣзды и выѣздки лошадей даются многочисленныя указанія относительно объѣздки испорченныхъ, дурноѣзженныхъ и вообще съ разными недостатками лошадей».

ЛОШАДИ (конскія породы). Соч. д-ра Л. Симонова и И. Мердера, съ 32 раскрашенными таблицами съ акварельныхъ рисунковъ Н. Самокиша и Н. Бунина и 70 фотогравюрами въ текстѣ съ ри- сунками перомъ Н. Самокиша. Парижъ, 1895 г. 12 р. 50 к.

Книгъ о лошадиныхъ породахъ за границею, главнымъ образомъ въ Германіи печаталось довольно много; нѣкоторыя изъ нихъ переведены и на русскій языкъ. Но ни одна изъ нихъ не представляла такого полнаго и, что еще важнѣе, такого нагляд- наго обзора существующихъ породъ, какой имѣется въ только что вышедшемъ сочи- неніи д-ра Л. Симонова и И. Мердера. Авторы составили единственную въ мірѣ кол- лекцію лошадиныхъ портретовъ,—коллекцію, о которой французскій главный инспекторъ ремонтвъ генераль Фавро-де-Кербрекъ выразился такъ: «Сопровождающіе текстъ черные и раскрашенные портреты лошадей придаютъ жизнь вашему изложенію и служатъ нагляднымъ доказательствомъ точности вашихъ описаній. Ваша коллекція лошадиныхъ портретовъ несомнѣнно самая полная изъ всѣхъ, какія когда-либо пред- лагались публикѣ».

Издана книга роскошно и художественно, такъ что обращаетъ на себя вни- маніе уже одною своею изящною внѣшностью.

Изъ отзыва газеты «Новое Время».

РУКОВОДСТВО КЪ ОБУЧЕНІЮ ЪЗДѢ ВЪ АРТИЛЛЕРІИ. Школа ѣздового и орудійнаго фейерверкера. Полный систематическій курсъ въ 2-хъ частяхъ съ рисунками и чертежами. Сост. А. Петра- новъ. Изданіе 3-е, исправленное. Спб., 1896 г., въ 8 д., 368 стр. + 10 лист. чертежей 3 р.