

С. Кревер

# Уход за конем

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



Государственное военное издательство  
Наркомата Обороны Союза ССР  
Москва—1936

С. КРЕВЕР. «Уход за конем». Издание 2-е. В книжке рассказывается об основных правилах ухода за лошадью и использования ее в работе. Главное внимание уделяется кормлению, водопью, чистке, седловке, упряжке и содержанию лошади в конюшне и на коновязи. Кроме этого в книжке даны практические советы об уходе за лошадью в полевых условиях и о предохранении коня от заболеваний.

Книжка предназначается для красноармейцев и солдатских командиров кавалерийских, артиллерийских и пехотных частей и подразделений войскового обоза.

## Значение коня в народном хозяйстве и в обороне страны

На XVII съезде партии народный комиссар обороны товарищ Ворошилов сказал:

«За лошадь, ее сохранение и воспроизведение надо взяться по-настоящему. Необходимо прежде всего раз и навсегда покончить с вредительскими «теориями» о замене лошади машиной, об «отмирании лошади». Необходимо раз и навсегда покончить с обезличкой в использовании коня...

Необходимо далее научиться лошадь не только кормить и содержать, но прежде всего рационально ее использовать... Мы обязаны понять ту простую истину, что лошадь — это не мотор, а живое существо, которое нуждается в еще большем внимании и уходе, чем даже мотор...»

Эти слова народного комиссара товарища Ворошилова ясно показывают, какое огромное значение имеет лошадь в народном хозяйстве и обороне нашей страны.

Являясь ценной тяговой силой, лошадь дополняет механизированную тягу и с успехом используется в гужевом транспорте и на сельскохозяйственных работах (бороньба, сев, работа на конных граблях и т. д.). Коневое хозяйство нашей страны крепнет и растет из года в год.

Большое значение кони и в обороне страны. В годы гражданской войны 1-я Конная армия под руководством чл. Ворошилова и Буденного одержала ряд решительных побед в боях с контрреволюцией. Разгром белоказачьей конницы под Воронежем, Касторской и на Маныче, прорыв польского фронта под Киевом — все эти блестящие победы показали, что Красная конница является в руках пролетариата мощным боевым оружием. Сочетание действий автобронетанковых частей с действиями конницы увеличивает подвижность, маневренность армии.

Не меньшее значение имеет конь в артиллерии, пушечных подразделениях и в войсковом обозе. От его напряженной и ответственной работы во многом зависит безотказная боевая работа артиллерии, своевременный подвоз огнеприпасов, снаряжения, продуктов питания и всего того, без чего войска не смогут успешно действовать в бою.

Поэтому забота о сохранении здоровья и работоспособности лошади является первейшей обязанностью бойца, которому лошадь поручена.

Лошадь должна быть бодрой, выносливой, здоровой и без отказа выполнять всякую порученную ей работу. А для этого каждый боец-кавалерист и ездовой обязаны уметь ухаживать за лошадью, берегать ее силы и правильно использовать боевого коня в любой обстановке.

## Как устроен организм лошади

Чтобы правильно ухаживать за лошадью и безотказно использовать ее в работе, необходимо знать, как устроен организм лошади, из каких частей и органов он состоит, как лошадь дышит, как происходит кровообращение, пищеварение и т. п.

При наружном осмотре различают следующие части тела лошади: **голова, шея, туловище и конечности (ноги)** — передние и задние (рис. 1).

На голове различают затылок, лоб, челку, темя, уши, виски, надбровные дуги, глаза, нос, рот с губами, подбородок, скапулы, тарапашки; на передней ноге — лопатку, плечо, подплечье, запястье, пясть, бахку, венчик и копыто; на задней ноге — бедро, голень (берцо), скакательный сустав, иллюзы и т. д.

Когда говорят: лошадь «поранила венчик», «шибла скакательный сустав», «сбила маклак», то после изучения расположения и наименований частей тела лошади будет понятно, где произошло ранение, ушиб и т. п.

Основой, опорой тела лошади, является скелет. Он состоит из ряда костей (рис. 2).

Кости скелета по-разному соединяются между собой. Например, отдельные кости головы у взрослого животного срастаются друг с другом и образуют как бы коробки и пазухи (полости), где помещаются важные для жизни животного органы (головной мозг, орган слуха, зрение и т. д.). Ребра, соединяясь подвижно с грудной костью и позвонками, составляют так называемую грудную клетку, в кото-

рой находятся легкие и сердце. Такое расположение этих органов защищает их от повреждений. Соединение костей ног наиболее подвижно. Подвижные соединения костей называются **суставами**. Места соединения в большинстве случаев покрыты гладким скользким хрящом. Подвижные суставы имеют **связки** в виде упругих эластичных тяжей. Связки удерживают кости в соединении друг с другом.

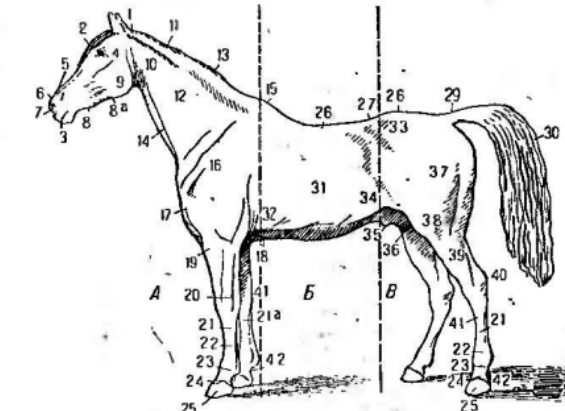


Рис. 1. Наружный вид лошади:

**A**—передняя часть тела лошади. **B**—средняя часть тела лошади. **C**—задняя часть тела лошади. **1**—затылок, **2**—лоб, **3**—рот (губы), **4**—глаза, **5** и **6**—носцы, **7**—ноздри, **8**—виски, **9**—шеки, **10**—подглазничные железы, **11**—и **13**—глазничные железы, **12**—шея, **14**—горло, **15**—хобот, **16**—лопатка, **17**—грудь, **18**—ребра, **19**—подреберья, **20**—запястье, **21**, **21а**—22—пясть, **22**—бахку, **23**—копыто (задней ноги)—плюсны, **23**—плюсны, **24**—запястье, **24**—пясть, **25**—копыто (передней ноги)—плюсны, **26**—28—поясница или лопатка, **29**—29—крестец (яруп), **29**—ребра, **30**—спина, **31**—ребра, **32**—нижняя часть грудной клетки, **33**—маклак, **34**—нога, **35**—хвост, **36**—мощница, **37**—бедра, **38**—голени, **39**—голени, **40**—и **41**—скакательный сустав, **42**—щетка.

Мускулы располагаются большей частью снаружи тела животного на костях скелета и представляют собой то, что обычно называют мясом (рис. 3). Мускулы состоят из отдельных волокон, которые соединяются сначала в малые, а затем в большие пучки. Эти пучки имеют способность сокращаться, т. е. мускул делается короче. Мускулы прикрепляются своими концами к шершавотатым и отросткам на костях. При сокращении мускулов, например на ноге, угол между костями увеличивается или уменьшается, вследствие чего происходит

разгибание и сгибание сустава и движение корыгуса лошади вперед.

Дыхание имеет большое значение для жизни животного: остановка дыхания вызывает смерть. Животные вдыхают вместе с окружающим воздухом нужный для жизни газ — кислород и выдыхают вредный для организма углекислый газ.

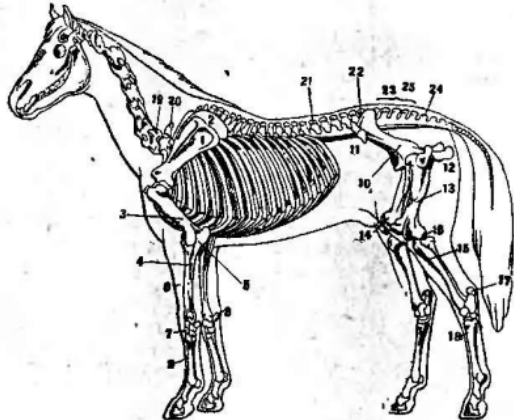


Рис. 2. Скелет лошади (в пояснениях указаны важнейшие кости):

1—затылок, 2—надлопаточный хрящ, 3—лопатка, 4—акромиальная кость, 5—локтевой отросток, 6—лучевая кость, 7—запястная кость, 8—длинная кость, 9—кости пальцев, 10—подвздошная кость, 11—задняя кость, 12—седалищный бугор, 13—бедренная кость, 14—коленная чешка, 15—большая берцовая кость, 16—малая берцовая кость, 17—плечевой бугор, 18—кости плюсны, 19—первый плюсничный позвонок, 20—второй плюсничный позвонок, 21—третий плюсничный позвонок, 22—четвертый плюсничный позвонок.

Воздух поступает через ноздри. При дыхании ноздри лошади расширяются, чем обеспечивается большее поступление воздуха. Это особенно важно для лошади при движении, перевозке тяжестей и т. д.

Через ноздри воздух проходит в так называемую носовую полость. Носовая полость покрыта тонкой, влажной, слизистой оболочкой. На этой оболочке оседают вредные частицы пыли, выдыхаемой вместе с воздухом, и таким образом вдыхаемый воздух очищается. Из носовой полости воздух проходит через хрящевые трубки — горло и дыхательное гор-

ло (или трахею) — в легкие. всякая задержка свободного прохождения воздуха через эти пути вызывает удушье и беспокойство лошади. Правое и левое легкие расположены в грудной клетке.

При вдыхании воздуха мускулы подают грудную клетку вперед, ее объем расширяется, воздух засасывается в легкие и отдает кровь кислород; при выдыхании грудная клетка поддается назад, и отработанный воздух, содержащий углекислый газ, выталкивается из легких теми же путями (через бронхи, дыхательное горло, носовую полость, ноздри).

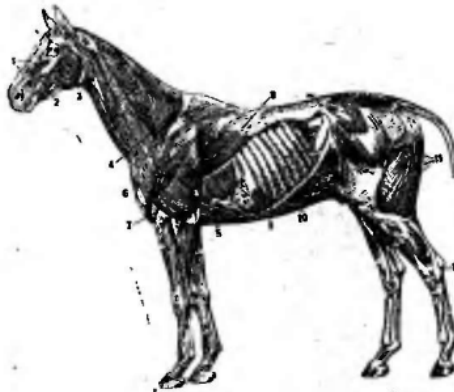


Рис. 3. Поверхностные мускулы тела лошади:

1—подниматель верхней губы, 2—глазный мускул, 3—большой квадратный мускул, 4 и 5—длинный мускул, 6—короткий мускул, 7—плечевой мускул, 8—шарообразный мускул спины, 9 и 10—кожный мускул, 11—паховый мускул, 12—сухожилие поверхности пальцевого сгибателя.

При дыхании происходит чередование вдоха и выдоха. Частота дыхания зависит от возраста животного, времени суток, температуры и работы.

В среднем для лошади считается нормальным 8—16 дыханий в одну минуту (в покое).

Кровь в живом организме не стоит на месте, а постоянно течет в определенном направлении по кровеносным сосудам. Это движение происходит благодаря работе сердца. Кровь, проходя через легкие, освобождается во время дыхания от углекислоты и получает кислород. Подходя к кишечнику,

брюх получает оттуда питательные вещества и вместе с кислородом, полученным из легких, по кровеносным сосудам (артериям) разносит питательные вещества и кислород во все части тела животного. Затем из разных частей тела кровь собирается в особые кровеносные сосуды, называемые венами. По венам кровь направляется к сердцу и легким и снова освежается кислородом воздуха.

При прохождении крови по артериям они то напрягаются, то спадают. Такое колебание стенок артерий называется пульсовой волной, или пульсом. Количества этих колебаний (например, в одну минуту) соответствует количеству сокращений сердца или сердечных толчков. У лошади пульс прощупывается на нижней челюсти. В нормальном состоянии пульс лошади имеет 35—45 колебаний в одну минуту. При работе и при некоторых болезнях пульс учащается.

Пищеварение. Прежде чем попасть в желудок, корм смачивается во рту лошади слюной, перетирается зубами и перемешивается языком. У лошади 36 зубов: 12 резцов (по 6 спереди каждой челюсти) и 24 коренных зубов. После такой подготовки во рту корм проталкивается отдельными порциями в тонкую; из тонкого через особую трубку, называемую пищеводом, продвигается в желудок, а оттуда в кишечник. Под действием так называемых пищеварительных соков (желудочный сок, кишечный сок, желчь печени и т. д.) корм переваривается, т. е. разжижается и разлагается на составные части, после чего питательные вещества корма всасываются через так называемые кишечные ворсинки (сосочки) в кровь, а непереваренные части корма выделяются с калом.

Выделение мочи. Вредные для жизни животного газы (углекислый газ) выделяются из легких при выдыхании. Ненужные и непереваренные плотные части корма удаляются из кишечника через заднепроходное отверстие в виде кала. Жидкие же отбросы организма выделяются из тела животного в виде мочи. Выделение мочи происходит следующим образом.

Кровь, заходя в почки, отдает жидким отбросы организма. Из почек эти отбросы по особым канальцам-мочеточникам проходят в мочевой пузырь. Мочевой пузырь периодически опорожняется, и моча выделяется наружу, через мочеиспускательный канал.

Моча лошади желтоватая, мутная, густая, тяготеет в питье. При различных заболеваниях цвет, густота мочи и содержание в ней составных частей могут изменяться.

Центральная нервная система состоит из го-

ловного и спинного мозга. Головной мозг делится на большой, малый (мозжечек) и продолговатый мозг. Мозг является как бы центральной станцией организма. К этой станции по чувствительным нервам, как по телеграфным проводам, идут сигналы из разных частей тела (со стороны кожи, глаз, внутренних органов и т. д.) о том, что делается в окружающей обстановке и в самом организме животного.

Когда эти сигналы восприняты, из мозга по другим нервам (двигательным) идет ответный сигнал в разные части тела. Например, если мозг получит сигнал, что в какой-либо части тела животное чувствует укол, то из мозга поступает другой сигнал, и животное уходит от места укола.

Мозжечек находится в задней части головного мозга и соединяется с ним. Мозжечек содержит центры, регулирующие сокращение мускулов, и обеспечивает равновесие тела в состоянии покоя и движения. Продолговатый мозг находится под мозжечком и управляет такой важной для жизни работой организма, как кровообращение, дыхание, жевание, отделение мочи, пота и т. д. При повреждении продолговатого мозга наступает быстрая смерть животного.

Спинной мозг находится в спинно-мозговом канале позвоночника и является проводником нервных возбуждений от органов и тканей тела к головному мозгу и обратно. Кроме того, в спинном мозгу расположены нервные центры, управляющие движением мышц.

При разрушении или повреждении спинного мозга перестает работать та часть тела, которая расположена сзади и книзу от этого повреждения. Это явление называется параличом.

Например, при повреждении спинного мозга в области крестца перестает работать весь зад животного, ноги не могут двигаться, кал и моча не выходят наружу, уколы ниже поврежденной части животное не чувствует и т. д.

Изменения в организме лошади при работе. При работе дыхание лошади становится чаще, работа сердца усиливается, пульс учащается, температура тела повышается, выделение пота увеличивается. Нормальная температура тела лошади — 37,5—38,5°. При чрезмерной работе и сильном утомлении температура может повышаться до 40—40,5°; число вдохов и выдохов увеличивается до 60—65 в 1 минуту; пульс доходит до 80—85 колебаний в минуту. При продолжительной тяжелой работе лошади в ее мышцах и крови накапливаются вредные отработанные вещества (углекислота и т. д.), подобно тому как при горении угля образуется шлак и зола. Поэтому лошадь может работать до известного предела, после чего ей должен быть дан отды-  
8

За время отдыха эти вредные вещества обезвреживаются и выделяются из организма.

Если вредна чрезмерная и длительная (усиленная) работа, то для здоровой лошади также вреден недостаток работы. При отсутствии работы лошадь жиреет, мускулы становятся дряблыми, уменьшается аппетит, появляются запоры и колики от плохого переваривания корма; расстраивается кровообращение, появляются отеки ног и другие заболевания. Поэтому при отсутствии работы лошади необходима ежедневная двухчасовая проводка или прогулка.

## **Воспитание и работа молодой (ремонтной) лошади**

Молодых степных лошадей к чистке и ковке нужно привыкать постепенно, начиная с легкого поглаживания у корней гривы, последовательно применяя затем суконку, щетку и соломенный жгут. Для привыкания к ковке надо чаще поднимать нопы лошади во время уборки и в станке. Когда лошадь привыкнет к этому, следует осторожно ударять по копытам, сначала рукой, а затем паком-нибудь твердым предметом (куском дерева, молотком и т. д.); только после этого приступают к расчистке копыт и ковке.

Молодые ремонтные лошади в течение первых трех месяцев пребывания в части получают дополнительную сверх фуражной нормы дачу сена в размере 1 килограмма 200 граммов в сутки. К осену молодые лошади привыкают постепенно, начиная с 400 граммов в сутки, с тем чтобы к концу второй декады дача осьвы была доведена до нормы.

Молодая ремонтная лошадь, еще не обученная, сырья, не понимающая ни повода, ни шенкеля, в процессе всей подготовки ее к строю требует к себе особого внимания, ласкового обращения, упорного и настойчивого труда по выездке. Внимательное отношение к лошади и частое одобрение голосом, подстаками хлеба, сахара, моркови, осьвы и т. д. являются основным залогом всей подготовки лошади. Плохое отношение к ней приведет к появлению дурных привычек: лошадь начнет бить задом, кусаться, орваться с недоудалка и т. д. Исправление этих привычек очень трудно, а зачастую и совсем невозможно.

Задача выездки — подготовить гибкого, ловкого и выносливого коня, способного выдерживать быстрое и продолжительное движение по разнообразной местности, преодолевать все возможные препятствия.

Вначале работы молодые ремонтные лошади разбиваются на группы по возрасту (3—4 лет в одну группу, от 5 лет и старше — в другую), так как к лошадям старших возрастов требования выше и время выездки короче.

Всех периодов выездки семь: из них в первые три периода (4—5 месяцев) производится подъездка лошади, а в остальные четыре периода (5—6 месяцев) — доезда.

В первые три периода выездки производится приучение лошади к взаимодействию и седловке, к движению на корде (рис. 4) и под всадником, поворотам на переду и на заду,

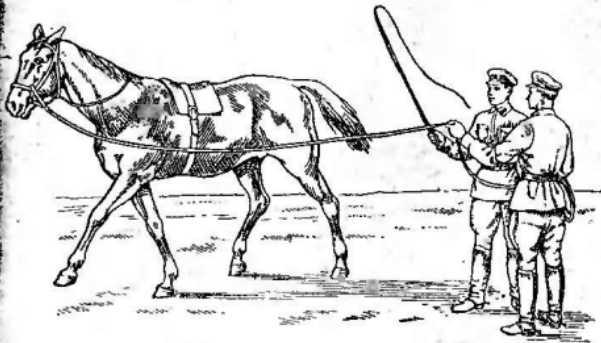


Рис. 4. Работа на корде.

и преодолевание препятствий на корде. Для привыкания к седловке вначале лошадь поглаживают по спине, затем накладывают четверо сложенную попону, постепенно переходя к подтяживанию трака.

Работой на корде достигается развитие мускулатуры, органов дыхания и свободный выпнос передних конечностей. Такая работа в основном производится в первом периоде и продолжается частично во втором периоде выездки.

Работой в руках по прямому направлению укрепляется воля в холке, вырабатывается чувствительность рта, развиваются мускулы переда и зада. К движению под всадником лошади привыкаются в конце второго периода выездки, причем работа лошади производится без шпор (шпоры надеваются только в четвертом периоде выездки). Начиная с третьего периода выездки привыкают лошадей к звукам

(барабанная дробь, стрельба, шум мотора), а с четвертого периода выездки по седьмой лошадей ставят в галоп, приучают их к противогазу, плаванию и езде в поле по пересеченной местности.

При преодолевании препятствий необходимо стремиться к тому, чтобы лошади смело и спокойношли на препятствия и имели правильный расчет прыжка. Нельзя злоупотреблять прыжками и требовать преодолевания препятствий выше установленных, иначе это может повести к ослаблению крепости сухожилий и связок, а отсюда и к преждевременному изнашиванию конечностей.

Приучение лошади к плаванию начиняется в седьмом периоде выездки. Предварительно приучают лошадь смело входить в воду. Для обучения лошадей плаванию выбирают участок реки с отдаленным берегом (трунт желательно песчаный). На первых уроках заставляют лошадь плавать за лодкой, удерживая лошадь на длинном поводу (до 4 метров), а за тем, когда она научится плавать за лодкой,пускают плавать через реку с всадником, причем всадник плавает рядом с лошадью, ухватившись за гриву.

После прохождения семи периодов выездки лошадь пускается в строй, выполняя работу наравне с кадровыми лошадьми.

Как правило, каждая лошадь прикрепляется к одному красноармейцу на все время его службы, причем красноармейцы подбираются в зависимости от характера лошади, на которой они будут работать. Например, к горячей лошади назначается человек со спокойным характером, к ленивой — более энергичный, подвижный.

Обращение с лошадью должно быть ровным, спокойным, терпеливым, но вместе с тем и смелым. От налипших окриков, покуканий, дерданий, замахивания руками или хлестом лошадь становится недоверчивой, злой, пугливой, не послушной. Всякое принуждение лошади должно быть настойчивым, но вместе с тем разумным, чтобы человек знал, чего он хочет от лошади, а лошадь — чего от него хотят. Если требуется наказать лошадь за невыполнение того или иного требования, то это делается немедленно, а не спустя некоторое время, иначе лошадь не будет знать, за что ее наказывают, и наказание не достигнет цели.

Не следует подходить к лошади молча и неожиданно. Надо сначала окликнуть ее и только после этого подойти, причем с той стороны, откуда лошадь смотрит, чтобы она видела, кто к ней подходит. Не следует также бесцельно приходить к лошади без нужды, если она отдыхает, лежа в станке или у коно-

вии. Если лошадь надо поднять, это делается без окриков, без ударов хлыстом по крупу. Надо окликнуть лошадь, подойти к ней, потрепать рукой по шее, а в случае необходимости слегка потянуть за повод. Если в станке лошади имеются вальки (цимбалины), то надо следить за тем, чтобы, вставая, лошадь не опиралась под вальки.

Нельзя допускать скрутых поворотов лошади, особенно в узком станке. Это может вызвать растяжение связок плечевого сустава и хромоту лошади, иногда трудно излечимую. Поэтому, когда лошадь выводят из станка, ее сначала осаживают назад в проход конюшни и уже в проходе поворачивают.

От неумелого ухода за лошадью, неправильного ее содержания и использования лошади заболевает, выбывает из сил и не только становится непригодной к работе, но может даже погибнуть.

## Общие правила кормления лошади

Для сохранения здоровья и безотказной работы лошади чрезвычайно важное значение имеет соблюдение правил кормления.

При кормлении лошади боец должен строго соблюдать правила кормления, изложенные в уставах и наставлениях РККА.

Прежде всего красноармеец должен знать фурражную дату для своей лошади по весу (столько-то граммов) и по объему (столько-то котелков или мерок) и следить за тем, чтобы каждый грамм получаемого корма доходил до лошади. Овес не должен рассыпаться на землю, сено не должно заглатываться ягнами лошади.

В зависимости от веса, упитанности и работы некоторых лошадям назначается увеличенная или, наоборот, сокращенная фурражная дача (индивидуальная фурражная дача).

Нужно учитывать, что у лошади сравнительно небольшой объем желудка, поэтому ей не следует задавать сразу больших порций корма, особенно овса. Лучше давать корм чаще, но меньшими порциями; например, 4 килограмма овса скормливать в 3 дачи, 5—6 килограммов овса — в 4 дачи, 4—5 килограммов сена — в 6—8 дач.

В настояще время в РККА приняты следующие нормы фурражного довольствия:

	Овес (в грам- мах)		Сено (в грам- мах)
Верховые лошади кавалерий и ККУСов . . . . .	4 450	Кавалерийские лоша- ди . . . . .	4 450
Артиллерийские лошади ору- дийных и артиллерийских запряжек, а также лошади пушечных таканок кав. частей . . . . .	5 500	Артиллерийские ло- шади . . . . .	5 800
Верховые лошади прочих войсковых частей и обозные . . . . .	4 000	Обозные лошади . . . . .	4 900

Кроме того, лошадям всех родов служб полагается выдаваться соль — 15 граммов и соломы для щодистки — 1 600 граммов.

При содержании лошадей в конюшне овес и сено обычно скармливаются из кормушек. За чистотой и исправностью кормушек надо обязательно следить: своевременно удалять из них шиль, сор и обедни корма; наблюдать, чтобы в кормушках не торчало отставшее железо, гвозди, куски дерева и т. д., которые могут поранить лошадей.

Чтобы овес не рассыпался, лучше задавать его в торбах. Торбы надо содержать в чистоте, после каждой дачи овса просушивать и не менее двух раз в декаду мыть. На каждую лошадь заводятся две торбы, из которых одна просушивается, а из другой задается овес. На торбах делаются надписи кличек лошадей, чтобы торбы не перепутались: через торбу, которой болезневшая лошадь, могут передаваться заразные болезни.

Необходимо помнить, что лошадь может тяжело заболеть от плохого, недоброкачественного корма: затхлого овса, за-  
пахившегося сена, слежавшихся, подмоченных отрубей, покрытого плесенью хлеба и т. д.

Иногда в сене встречаются ядовитые травы (звездчатка, молочай, некоторые сорта пурпур и т. д.), которые могут вызвать отравление лошадей (рис. 5). Надо следить за тем, чтобы в овсе не было посторонних примесей (стекло, проволока, кусочки железа); эти примеси обязательно удаляют перед дачей зерна. Нельзя давать корм с землей, так как земля, попадающая вместе с кормом в желудок и кишечник лошади, может вызвать ее заболевание. Вредно кормить лошадей саже-бомбоченным зерном (особенно рожью) и лежкой, согревшейся скопченной травой.

Быстрый переход к непривычным для лошади кормам также может вызвать заболевания лошадей. Например, если лошадь все время кормили овсом, а затем сразу стали корми-

мить ячменем, жмыжком, комбинированным кормом или кукурузой, заменив ими сразу всю суточную дачу овса, то лошадь может заболеть. Поэтому при переходе к непривычному или лошади корму, например ячменю, первый день дают 300—400 граммов ячменя и только через 6—10 дней дачу ячменя доводят до трети или половины веса суточной дачи овса. Молодые ремонтные лошади также приучаются к овсу постепенно.

Некоторые корма требуют предварительной подготовки перед скармливанием. Ягнень и кукуруза, имеющие очень плотную оболочку, дробятся на особых машинках — зернодробилках. Жмыжки дробят на жмыжкодробилках или обухом топора на куски, величиной с греческий орех. Солому задают в виде резки: длины резки, или, как ее иначе называют, сечки, должна быть несколько короче длины спички (2½—3 сантиметра). Слишком малкая соломинская резка плохо пережевывается лошадью и может вызвать заболевание желудка и кишечника. Очень полезно давать соломенную сечку в смеси с овсом. Кроме того, соломинская резка смачивается соленой водой и посыпается ржаной мукою.

Отруби крупного помола можно скармливать в сухом виде, а отруби мелкого помола в смеси с соломинной резкой, смоченной водой.

Сено, особенно тюковое, перед дачей в корм растирают, растирку производят не на самой кончики или около кончиков, а в некотором отдалении о подветренной стороны, иначе мыль от сена при растирке попадет в кормушки, на стены конюшни и будет вдыхаться лошадью, — это может вызвать заболевания органов дыхания. Очень сухое сено



Рис. 5. Ядовитые травы.

полезно перед дачей в корма смачивать соленой водой. Если сено несколько затхлое, его складывают на брезент и просушивают на солнце.

Сено задается в продолжение всего дня небольшими порциями (килограммами). Всего килограмм, примерно, около  $\frac{1}{2}$  килограмма. Предварительно эти килограммы заготавливаются красноармейцами и в продолжение дня задаются дневными порциями по конюшне 6—8 раз в день. При скармливании сена небольшими порциями желудок лошади не обременяется сразу большой дачей сена; кроме того, лошадь при нахождении в конюшне занята в продолжение дня поеданием сена — это отвлекает ее от дурных привычек (прикуска). Примерно одна треть суточной дачи сена задается лошади на ночь.

Овес обычно задается 3 раза в день: утром, в полдень и вечером.

Организм лошади, особенно при усиленной работе, расходует больше соли, нежели ее содержится в кормах. Например, у лошади после усиленной работы остается на коже сероватый налет порошкообразной соли, выделившейся из организма с потом. Поэтому лошадям дается от 15 граммов соли в сутки, в зависимости от качества кормов и работы. Соль задается в смеси с овсом или растворяется в воде, и соленой водой смачивается сено.

Недостаток соли в организме ведет — особенно на походах и в сильную жару — к большой потере в весе и искуданию, что особенно нужно помнить при работе в полевых условиях. Поэтому дача соли летом на походе увеличивается.

Пользование пастбищем и кормление травой очень полезно для здоровья лошадей. На пастбище лошадьышит чистым воздухом, пользуется солнышком; кормление травой улучшает пищеварение; на пастбище укрепляются конькы и т. д. При кормлении лошадей сконченной травой или при пользовании пастбищем собирают постепенный переход от сухого корма (овса, сена) к траве, иначе у лошадей могут появиться понюсы. Первые дачи дают немного травы (4—5 килограммов в сутки), и лошадей выпускают на пастбище не надолго, а затем постепенно увеличивают дачу травы. Перед выпуском на пастбище лошадей подкармливают сеном, особенно первое время, при появлении травы. При пользовании пастбищем дача овса и сена обязательна, но эта дача может быть уменьшена на половину.

Перед выводом на пастбище, если позволяют обстоятельства, лошадей расковывают и защищают коньки.

Нельзя выпускать лошадей, на пастбище тотчас же после работы, а надо дать им отдохнуть.

Пастбища и места для кошения травы выбирают с хорошим травостоем. При выборе места для пастбища учитывается наличие хорошего водопоя (реки, овраги, колодца с хорошей водой). Желательно, чтобы около пастбища имелась извесь или роща, куда можно было бы временно завести лошадей для защиты от испогоды или от насекомых (овиды, комары и т. д.). Если днем стоит очень жаркая погода и лошадей сильно беспокоят насекомые, особенно в полдень, лошадей настукают ночью или в ранние и поздние часы дня.

Ни в коем случае нельзя пользоваться пастбищем и косить траву в тех местах, где были случаи заразных болезней животных (сибирская язва и др.), а также вблизи скотомогильников. Необходимо помнить, что некоторые заразные болезни (особенно сибирская язва) очень легко передаются животным при пользовании поблагородными по зарядам болезнями пастбищами. Точно так же следует избегать болотистых сырых пастбищ и пастбищ с большим количеством кустарников. На сырых пастбищах, заросших кустарником, лошади могут заболеть глистными болезнями и пирляцизмом.

Лошади, находящиеся на пастбище, требуют постоянного надзора. Лошади должны пастись на отведенных им участках, не разбегаться и не подходить близко к полотну железной дороги, крутым берегам и ямам. В места, отведенные для кошения травы и под выпас, не должен допускаться скот местного населения. Кроме того, необходимо следить, чтобы лошади не ударяли друг друга; беспокойных и строптивых лошадей следует пассти отдельно.

## Общие правила водопоя

Вода составляет почти  $\frac{3}{4}$  веса животного, и недостаток воды в организме вызывает общую слабость, ослабление работы сердца, пищеварения и т. д. Все животные, в том числе и лошадь, легче переносят недостаток корма, нежели недостаток воды. Вода для водопоя должна быть чистой, прозрачной, без затхлого запаха и вкуса. Так как заразные болезни легко передаются животным через общий водопой, то лошадей пьют из отдельных ведер. При этом за каждой лошадью закрепляется отдельное ведро и на нем делается надпись клички лошади, чтобы ведра не перепутались (индивидуальный водопой).

В крайнем случае лошадей пьют из корыт, закрепленных на подразделением части (вазодроп, эскадрон).

Если в конюшнях имеются водопойные чаши для кранения и сопровождения воды (зимой), то воду в чашах без полной ее

нельзя оставлять более суток. Оставшуюся после вечернего водопоя воду выпускают, после чего сейчас же наполняют чаны, чтобы за ночь к утремнему водопою вода (в особенности замороженная) немножко согрелась. Чаны должны быть сверху закрыты крышками для предохранения воды от пыли и грязи.

Чаны и корыта должны содержаться в полной чистоте, промываться возможно чаще и обвариваться кипятком не менее одного раза в шестидневку.

При водопое из мелководной речки с легко вспучиваемой водой можно устроить запруду и пропустить воду через жалоб; тогда вода будет проクリпированной, ее можно набрать в ведра из жалоб и поить лошадей.

Водопой производится 2—3 раза в день перед дачей зернового корма. Поить лошадь после работы можно только после того, как она отдохнет, успокоится и высохнет. Обычно для этого требуется 1—2 часа в зависимости от продолжительности и напряженности работы.

## Как чистить лошадь

Кожа, покрывающая снаружи тело лошади, является защитой от внешних повреждений и от проникновения некоторых возбудителей зараженных болезней. Кроме того, кожа является органом осознания; благодаря первым, которые оканчиваются в эпидермисе, лошадь чувствует тепло, холод, боль и т. д. Кожа и покрывающие ее волосы способствуют сохранению тепла в организме. Находящиеся в толице кожи потовые железы выделяют пот. Сальные железы выделяют на поверхность кожного покрова кожное сало, которое смазывает залосы, от этого они становятся более мягкими (не ломаются) и плохо воспринимают воду. Волосы, покрывающие тело лошади, имеют различное значение. Кроме обычных, так называемых кроющих волос, на губах лошади расположены чувствительные осязательные волосы. Волосы щетки предохраняют нежную кожу под щеткой от сырости, холода и жары. Длинные волосы хвоста помогают лошади отгонять насекомых и т. д.

Несколько важно внимание кожи, можно судить по тому, что покрытие кожи, например лаком, или повреждение большей половины кожного покрова, например вследствие отогов, ведет к смерти животного.

Кожа животного постоянно загрязняется. В складках кожи и в волосах оседают пыль и грязь. Кроме того, верхний слой

кожи постоянно отделяет чешуйки (перхоть), которые смешиваются с потом и жиром. Загрязнение кожи способствует развитию кожных болезней (чесотка, стригущий лишай, ломкость волоса, экзема, и т. д.). Поэтому кожа каждого животного нуждается в чистоте. Это особенно относится к лошади.

Для содержания кожи в чистоте лошадь чистят, купают и моют.

Чистка производится на конюшне, и только как исключение при плохой погоде чистку можно производить в конюшне; при этом следует открывать окна и двери, но только с одной стороны, чтобы не было сквозняка. Чистку в конюшне все же следует избегать, так как пыль, рассеиваясь, попадает на стены, в кормушки, на фураж и будет вдыхаться лошадью. Лучше всего производить чистку после водопоя, потому что лошадь может загрязниться, если водой изложится в некотором отдалении от конюшни. Кроме того, чистка согревает лошадь, если она несколько остывла после водопоя (особенно зимой или осенью).

Производить чистку во время кормления нельзя, так как это отвлекает лошадь от еды, она беспокоится, разбрасывает корм и хуже его пережевывает.

Особое внимание обращается на чистку лошади во время линьки и после работы. Нельзя вырывать силой выпадающую зимнюю шерсть: это причиняет боль лошади, и в дальнейшем она будет сопротивляться чистке.

Каждая лошадь имеет отдельные предметы ухода: щетку, скребницу, суконку и т. д. Эти предметы хранятся в особом ящике около столика каждой лошади. Ящик для хранения и на самых предметах ухода делается надпись клички лошади, для того чтобы не перепутать эти предметы. Такое выдидибульное содержание предметов ухода предупреждает возможность переноса заразных болезней от заболевшей лошади на здоровую.

Чистить лошадей скребницей запрещается, так как зубцы скребницы сильно раздражают и могут поранить кожу лошади. Скребница служит только для очистки щетки от волос и пыли. Для этого скребницу держат на ладони горизонтально вверх зубцами, и щетку проводят сверху по зубцам скребницы, чтобы вся щетка от начала до конца прошла по зубцам скребницы. Тогда вся пыль и перхоть со щетки останется на скребнице. Не следует водить скребницей сверху над щеткой; в этом случае пыль стягивается в глубь щетки и затем снова переносится на тело лошади.

Чистка лошади производится следующим образом<sup>1</sup>. Сначала чистят левую сторону тела лошади, а затем правую (это считается кругом чистки).

Первый раз (первый круг) щеткой очищают более грубую грязь.

Второй раз (второй круг) щеткой очищают более легкую грязь и перхоть, застрявшую в волосе лошади.

Третий раз (третий круг) влажной суконкой протирают самы волос, при этом забирают легкую пыль и отмачивают прилипшую к волосу перхоть.

Четвертый раз (четвертый круг) тело лошади снова прочищают щеткой. Пятый раз (пятый круг) лошадь обтирают чуть влажной суконкой только по ходу волоса и приглашают щеткой.

При таком способе чистки исключается чрезмерное движение щетки по одному месту; волос не нагревается, кожное сало не стирается, волос не теряет своей эластичности и не будет ломаться.

Чистка лошади начинается с левой лопатки. Боц, имея в левой руке щетку, а в правой скребницу, становится против левого плеча лошади, расставив шире ноги и не сгибая их в коленях (рис. 6 и 7). При такой стойке рука дает большой размах и захватывается большим участком тела лошади. Если ноги составлены вместе, тогда рука не может получить большого размаха, чистится небольшой участок тела лошади, и на чистку затрачивается больше времени. После двух-трех движений щеткой по телу лошади щетка очищается от грязи и перхоти. Щетка заносится не сверху скребницы на себя, а сверху скребницы от себя. Тогда происходит круговое движение руки, и щетка очищается на ходу скребницей, подставляемой снизу. Это также экономит время.

Щетка проводится по телу лошади по волосу и против волоса. При движении щетки против волоса не делается нажима щетки (рука опускается), волос только слегка взъерошивается, и застрявшая в волосах грязь и перхоть вытряхиваются наверх. По следу от взъерошенного волоса проводят щеткой по волосу уже с нажимом и, таким образом, собирают всю выступившую наверх перхоть и грязь.

При чистке головы с левой стороны щетку берут в левую руку, недоудочку от ушей отводят на шею доотказа (рис. 8). Скребницу берут в правую руку, причем средним пальцем



Рис. 6. Чистка туловища и шеи лошади (правильная).



Рис. 6а. Чистка туловища и шеи лошади (неправильная).

<sup>1</sup> Журавлев, Вопросы техники чистки коня — журнал «Советская вселенная», № 8 1934 г.



Рис. 7. Чистка ног лошади (правильная).



Рис. 7а. Чистка ног лошади (неправильная).

той же правой руки захватывают ремень недоудзда; таким образом, скребинца держатся вдали от глаза лошади вверх зубцами. Щеткой делают круговые движения вокруг уха (малый круг) и кругом уха и глаза (большой круг). Щетка



Рис. 8. Чистка головы лошади (правильная).



Рис. 8а. Чистка головы лошади (неправильная).

заносится каждый раз со стороны шеи сверху от затылка. При таком способе чистки лошадь не видит щетки и не может быть задета ее глаза. Затем очищают щеткой остальные части головы лошади, и всю голову шпотируют суконкой.

При чистке гривы не следует применять гребешок и расчесок, так как они вырывают волос и причиняют лошади боль. Прежде чем чистить гриву, ее разбирают руками так, чтобы каждый волос был отделен один от другого. Точно так же перебирается челка. Грива перебирается постепенно, наливая с холки до ушей (рис. 9). Для этого часть гривы захватывается между большим и указательным пальцами левой руки и постепенно яю пескожку волосков передается левой рукой в правую. При этом волосы отделяются друг от друга до самого корня и широко расставленными пальцами правой руки расправляются, как бы расчесываются. После этого приступают к чистке гривы щеткой сверху вниз с наливом, причем щетка направляется вдоль руки, находящейся под ремнем щетки, а не поперек.



Рис. 9. Разборка гривы.

Хвост разбирается таким же способом, как и грива. Перед тем как разбирать хвост, его очищают от грязи. Для этого корневую часть хвоста захватывают в кулаки обеих рук и распинают между ними. Затем кулаки передвигают шире и то же самое делают с другой частью хвоста, доходя таким образом до самого ее конца. После этого хвост отрывают от оставшейся гривы и разбирают, волосы хвоста захватываются небольшими пучками справа налево. Обычно прочистить хвост до основания волосся щеткой не удается, поэтому влажной суконкой протирают прорубы между волосами, спнатала у основания хвоста, а затем ниже.

Сгречь гриву запрещается; хвост подстригается на ладонь выше скакательного сустава. В некоторых случаях гриву и хвост можно подщипывать. Однако, это делается только по разрешению и указанию командира завода.

Кожа в области половых органов у жеребцов и меринов выделяет особую вязкую жидкость, которая, смешиваясь с грязью и остатками мочи, может вызвать раздражение кожи. Поэтому в этих местах кожа обмывается водой и очищается суконкой. Задний проход лошади также обмывают водой и очищают суконкой.

Надо постоянно следить за чистотой и сухостью ног под щеткой. От грязного и сырого содержания ног лошади коля под щеткой трескается, особенно на задних ногах, и в этом месте появляются раны (мокрецы). Поэтому нижнюю часть ног лошади очищают щеткой или замывают водой, а затем досуха протирают суконкой.

## Как купать и обмывать лошадь

Кроме чистки, хорошим средством для очищения кожи и освежения лошади являются купание и обмывание. Купание производится в теплое время года, а обмывание во время при наличии теплого помещения, где лошадь может обогретьт после обмывания.

При купании придерживаются следующих правил. Вода не должна быть слишком холодной. К месту купания лошадей ведут в поводу или едут шагом. Лошадей нельзя оставлять долго в воде, купать разгоряченных и потных или производить купание в ветреную и холодную погоду. Несоблюдение этих правил может вызвать у лошадей простудные заболевания.

Во всех случаях купание и обмывка лошадей производятся с разрешения командира завода.

Лучшее время для купания — вечером, за час до кормле-

ния. Места для купания надо выбирать с твердым грунтом и отлогим берегом.

При купании лошадь сначала вводят по брюхо в воду, смачивают ей голову и шею и обмывают спину. После этого можнопустить лошадь вплавь. При плавании и обмывании надо следить, чтобы вода не попадала в уши лошади, — это вызывает у нее ишут и беспокойство. После купания отжимают воду из шерсти руками и протирают лошадь чистой суконкой или ягутом из соломы или сена.

## Кояка и уход за копытами

Особо важное значение имеет кояка и уход за копытами. Это и понятно. Кояка предохраняет копыта от изнашивания и обламывания, особенно при работе по твердому грунту, и от поскользывания в гололедицу (при кояке на подкову с шипами). Кроме того, коякой можно исправить неправильное и большое копыто: От неправильной и запущенной кояки и плохого ухода копыто принимает неправильную форму, копытный рог обламывается, появляются заболевания копыт и нижней части ноги, и лошадь может захромать и выйти из строя. Если лошадь долго не перековывается, то нижняя часть ноги лошади принимает неправильное направление. Это может повести к хромоте лошади. Поэтому лошадь перекрывают не реже одного раза в 40 дней.

Подкова копыта очищается от приставшей грязи и навоза деревянным ножком или тупым железным крючком; на противоположном конце железного крючка может быть сделан ключ для вывинчивания и укрепления шипов подковы (рис. 9а). Для очистки подковы от грязи нельзя применять острые предметы (гвозди, острые крючки), так как ими можно поранить подкову. После очистки подкову и стенку копыта обмывают водой; обмывание копыт водой предохраняет их от высыхания. Смазывать копыто различными малями и лотком не следует, так как они вредно влияют на копыто. Кроме того, на поверхности смазанного копыта оседает пыль и грязь, и это способствует разрушению копытного рога.

Чтобы своевременно предупредить какую-либо неисправность подковы или заболевание копыт, красноармеец при уборке лошади должен внимательно осматривать копыта, подковы и шипы. Он должен проверить, не сломалась ли подкова, не хлябает ли она, не сломались ли шипы на подкове, не потеряла ли лошадь шипы, крепко ли сидят шипы в подкове, не залевает ли подкова смежную ногу при дви-

жении лошади, нет ли поражений (засечек) в области копыта, не попали ли камешки между подковой и копытом, не застрили ли в подошве копыта гвозди, стекло или обломки железа. Обломанные шипы вывертывают и заменяют новыми. Застрявшие в подошве копыта острые предметы надо выпутать и лошадь повести на осмотр к ветеринарному врачу или фельдшеру.

О всех поправностях ковыли красноармеец докладывает своему командиру.

### Правила содержания лошадей в конюшне

Конюшня предохраняет лошадей от испогоды и холода и служит для них местом отдыха после работы. Поэтому

конюшня должна предоставлять лошадям все необходимые условия для отдыха (рис. 10).

В конюшне должно быть чисто, просторно и не холодно (не ниже 5° тепла). Нужно помнить, что грязная, плохо проветриваемая конюшня может служить рассадником различных заболеваний лошади. Поэтому в конюшне чаще подметают пол и тотчас же убирают из стакнов и у коновязи кам и моту, не дожидаясь их скопления. Навоз выносят и складывают в особо отведенном месте, несколько поодаль от конюшни. Навоз, сложенный близко у самой конюшни, привлекает мух, которые не только беспокоят лошадей, но и служат разносчиками variousных болезней. Кроме повседневной уборки конюшни, один раз в шестидневку необходимо обметать или лучше обтирать влажной тряпкой стены, потолок и кормушки от пыли, падтины и сенной трухи; причем лошадей предварительно выводят на коновязи и открывают окна и двери конюшни.

Рис. 9а. Очистка подошвы копыта.

влажной тряпкой стены, потолок и кормушки от пыли, падтины и сенной трухи; причем лошадей предварительно выводят на коновязи и открывают окна и двери конюшни.

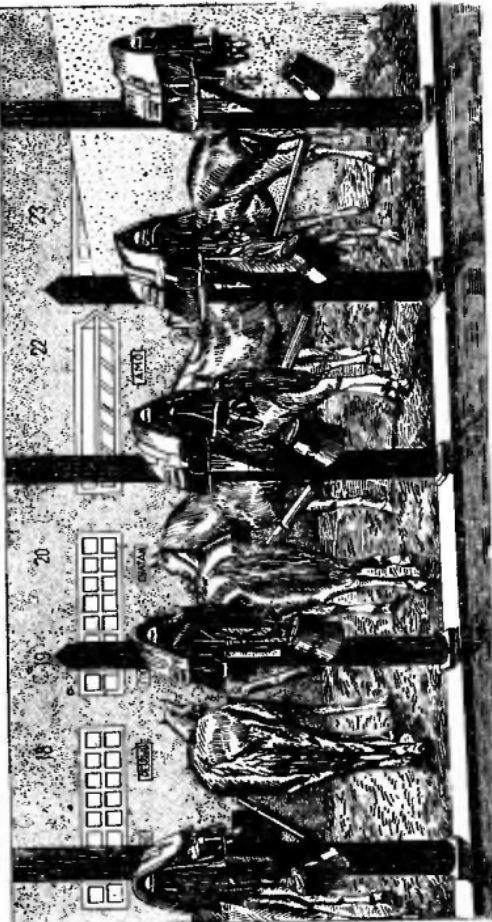


Рис. 10 Размещение лошадей в конюшне.

Особое внимание обращается на приток свежего воздуха, не хотят выходить из конюшни, пахидыают на головы в конюшне. Для этого устраивают вентиляционные трубы, штоны или мешки, чтобы закрыть глаза. Вблизи конюшни различных систем; за исправностью вентиляционных труб, штоны или мешки, чтобы закрыть глаза. Вблизи конюшни слоободений и своевременность открытия и закрывания вентиляционных отверстий надо постоянно следить. Кроме того, если позволяет погода, надо чаще открывать эти двери конюшни.

Нужно помнить, что находящаяся в конюшне лошадь все же не получает достаточно солнечного света, свежего воздуха и простора, поэтому необходимо как можно чаще держать лошадей на конюзах.

Постоянная конюзия устраивается из бревен, обитых же лезом, из рельса или из железных труб. Иногда к ней приспособливают кормушки или седлы для задавливания сена. Главное требование, предъявляемое к конюзии, заключается в том, чтобы она не имела острых углов, концов и отставшего железа во избежание поранений лошадей. На конюзии собирается строгая чистота и не допускается застое грязи и моты.

В летних условиях устраиваются на веcы с постоянными конюзиями или по общему конюшенному типу с коромыслами. Такие шаcесы предохраняют лошадей от дождя и жары, а если сделаны боковые щиты, то и от ветра.

Днем лошадей привязывают на короткий повод, чтобы они не могли застучать за повод. После вечерней уборки и дачи корма повод отпускается настолько, чтобы лошадь могла свободно лечь и вытянуть шею (положить голову).

Во время вечерней уборки в стаканы кладется подстилка. Последнюю дачу сена надо задавать не позднее 23 часов. Во время почного отдыха необходимо прекратить всякие работы в конюшне, чтобы не беспокоить лошадей.

В особо холодное время года и в холодах конюшнях из лошадей (по указанию командира) надеваются полоны.

За лошадьми, находящимися в конюшне, на конюзии или под навесом, устанавливаются строгий надзор (дневальство). Дневальный обязан следить за порядком в конюшне: подбирать выпавшее сено из-под ног лошадей, следить за тем, чтобы лошади не отвязывались, не заступали бы за поводья, недоузки. О всех признаках заболеваний лошади дневальщик обязан тотчас же докладывать дежурному по конюшне.

В случае пожара в первую очередь выводятся лошади, а затем уже спасают остальное имущество. При особой опасности чумбуры, на которых привязаны лошади, рубятся; недоузки обрезаются ножом или обрасыгиваются, и лошади выносят из конюшни. Там лошадям, которые ушибаются

## Как пригонять и хранить

### Конское снаряжение

Перед походом или работой строевая или упряженная лошадь должна быть осмотрена, вычищена, налюсана и знакомлена.

Перед тем как начать седловку или запряжку лошади, конское снаряжение (седло, уздечка, упряжь) тщательно проверяется и осматривается.

Конское снаряжение — седло, упряжь — должно быть хорошо пригнано, чтобы оно не стесняло дыхания (хомут) движений лошади, не причиняло ей потерпостей и повреждений. Все конское снаряжение должно быть в полной исправности.

Следует помнить, что от исправности снаряжения зависит здоровье лошади. Если, например, потник у седла в некоторых местах свалился или не нормально образовались складки, то такую неисправность нужно немедленно устранить, иначе лошадь может напороть или набить холку и спина.

Это относится также и к хомуту, который при неисправности может царапать или лызть шею и плечи лошади. Седловка и запряжка лошади производится в определенном порядке.

Прежде чем седлать лошадь, на нее надевают уздечку или головные. Надевши уздечку на голову лошади, прежде всего обращают внимание, как лежит железо во рту, и, удлиняя или укорачивая суголовский ремень, правильно пригоняют удило. Правильно пригнанное удило должно лежать на беззубых краях нижней челости поверх языка и лишь слегка касаться углов рта лошади.

Если оно опущено очень низко, то будет болтаться во рту, и лошадь может приобрести дурную привычку перекидывать язык через удило, от чего получать ее очень трудно. Когда лошадь перекидывает язык через удило, то оно больнее действует на беззубый край, потому что его действие не смягчается толщиной языка; лошадь ушибается в удило, беспокоится и не слушается повода.

Если удило слишком подтянуто, то оно тянет углы губ вверх; лошадь тоже будет беспокоиться, уширяться и стараться отдалиться от удила.

После того как будет пригнано удило, обращают внимание на переносье, которое должно быть настолько свободно, что-

бы не мешать лошади открывать рот. Но переносье должно быть и слишком свободным и болтаться. Укорачивают или удлиняют переносье с помощью пряжки, отпускают его на такую длину, чтобы между ним и мордой лошади свободно проходили пальцы 3—4 пальца руки.

Налобный ремень должен лежать на лбу лошади, не касаясь ушей (рис. 11).



Рис. 11. Пригонка уздечки.

ловье с чумбуром или без него, в зависимости от проката.

Походную седловку составляют: седло с потниковой крышкой без подпрыска и выюков и оголовье с чумбуром.

В военное время полагается седловка походная, т. е. седло с полным выюком и со всеми принадлежностями, шанцевым инструментом, конским противогазом, 2 потниками, оголовьем и чумбуром.

Передний выюк седла составляют: саквы с овсом, кобуры, шинель, конский противогаз и лопата в чехле. Саквы помешаются в кобуры, где защуриваются сырьеватыми ремешками.

Конский противогаз приторачивается своим чехлом к переднему вырюку с правой стороны, ближе к середине луки, поверх шинели.

Задний выюк составляют 2 перemetные сумы, потница с трюком и водяной ведром и котелок. В перemetные сумы укладываются следующие вещи.

В левую суму то, что относится прежде всего к лошади: а) сетка для сена, б) щетка конская, в) скребница в кожаном мешочке, г) торба конская, д) кожаненный недоуз-

ок, е) щетка замутичная или для саног, ж) пара передних подков с 16 звездами. Кроме того, в случае необходимости левую суму помещаются добывочные патроны.

В правую суму укладываются то, что относится бойцам (белье, продовольствие, умывальные принадлежности, нитки, иголки и т. д.).

При сборке выюков особое внимание обращают на привьюющие шипы (на переднем вырюке) и попоны (на заднем вырюке), так как неправильное их привьючивание может вызвать повреждения холки и плюсны.

Сложенная шинель складывается впереди луки и лговерх ко-  
так, чтобы она обхватывала их с внутренней стороны (со стороны всадника), вплотную до потниковской крышки, причем  
шапки должны быть обращены к всаднику. Концы  
привьюченной шинели должны приходить наравне с ниж-  
ним краем потниковской крышки.

Скатанная попона должна иметь в середине ширехват по  
виде вдвое меньший, чем толщина концов скатанной  
шинели. Складка попоны должна быть обращена к луке.  
Лопата складывается за задней лукой.

Саквы с овсом должны крепко защуриваться, чтобы  
они не выссыпалась и не попадали во время движения под  
лодку: это может вызвать потерю.

Передний и задний выюки укрепляются выключными ремнями; при этом необходимо следить, чтобы пряжки ремней  
переднего вырюка были заправлены шпеньками от всадника,  
пряжки ремней заднего вырюка к всаднику. Пряжки сред-  
них вырюков обеих выюков должны располагаться  
в верхней части вырюка, иначе пряжки могут попасть под спину или  
ноги и поранят спину лошади.

Седло должно плотно прикасаться к спине лошади. Пе-  
редняя лука должна находиться над серединой холки.  
Холка высока и лука давит на нее, между подкладками  
в средней луки личинка кладется еще лист войлока, чтобы  
она не соприкасалась с холкой. При седлистой спине под-  
кладки делаются более толстые в середине, а к концам они  
ончиваются.

Особое внимание обращается на неправильность потников, которые непосредственно прилегают к спине лошади и в  
такой какомлибо неизправности могут вызвать потерю  
нагнеты холки и спины. Поэтому прежде чем накладывать  
одно на спину лошади, весь потник надо прощупать сталь-  
и и убедиться, нет ли складок, свалившихся комья вой-  
лока, кусочков дерева, колючек, зерен овса и т. д. Свалив-  
шиеся комья войлока надо размять (в этом случае

можно пользоваться молотком), складки расправить и все чистородные предметы удалить; в крайнем случае следует доложить своему командиру о замене боди.

Соприкасаясь с кожей лошади, потник легко намокает, теряет упругость, становится яростным, дает и натирает спину лошади. Для просушки потников седла кладутся потниками вверх. В некоторых кавалерийских частях имеются сушинки для седел. Летом потники лучше просушивать в тени: тогда они просыхают постепенно и не становятся заскорузлыми; при почеках в поле в дождливую погоду седло следует покрывать брезентом, чтобы они не мокли под дождем.

Потниковая крышка с потниками пригоняется так, чтобы при движении лошади потник не морщился, не сбивался и не натирал спины и холки. Между седлом и хребтом лошади обязательно оставляют пространство для свободного доступа воздуха.

При наложении седла на лошадь его направляют по ходу волоса (по направлению от шеи), а не против волоса.

Подпрути должны быть мягкими; чтобы они не пересыхали и не ватвердевали, их нужно содержать в чистоте и своевременно смазывать каким-либо жиром.

Подпрути необходимо подтягивать не сразу, а постепенно: то переднюю, то заднюю, начиная всегда с передней подпрути.

Передняя подпрута должна проходить под туловищем лошади, приблизительно на ладонь от передних ног, и подтыкаться так, чтобы седло не смешалось со своего места при посадке на лошадь.

Задняя подпрута подтягивается слабее передней, чтобы не затруднить дыхания лошади.

При хорошо подпинутых подпрутах под переднюю можно с трудом пропустить один палец, а под заднюю — 2—3 пальца.

Если кожа лошади под подпрутами образует складки, то обязательно разглаживают.

Подгонка упряжи на лошадь производится следующим образом (рис. 12).

Длина суголового ремня должна быть такова, чтобы удило лежало во рту на беззубом крае десны именного ниже углов рта. Затягивание губ ни в коем случае не допускается.

Удило обращается вогнутыми сторонами к нижней части.

Налобник должен лежать ниже ушей лошади и не мешать им. Челка из-под него вынимается.

Намордник вместе с подгубником должны быть свободны.

Подбородный ремень застегивается настолько свободно, чтобы под него проходили 3 пальца, поставленные ребром.

Хомут является основной частью упряжи и служит для передачи тяги груза на корпус лошади. Хомуты раздвижной конструкции имеют 2 номера: № 1-й — большой и № 2-й —

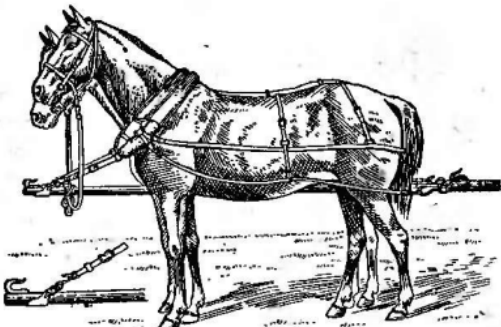


Рис. 12. Парная запряжка

малый. Благодаря жоленой дужке и вкладышам размеры каждого из этих номеров хомута можно изменять по длине и ширине, что позволяет пригонять хомут почти на любую лошадь.

Верх хомута должен лежать перед холки в имеющейся на гребне шеи небольшой выемке, не прилегая плотно к гребню шеи во избежание его растирания. Между гребнем шеи и хомутной подушкой должны проходить 2 пальца. При свободном стоянии лошади между передней частью шеи и хомутной должна проходить ладонь плащика.

Шлея пригоняется так, чтобы она не стесняла движения задних ног лошади.

Нагрудник задевается крючками за мотковые колпцы хомута.

Нашильник пристегивается за кольцо нагрудника; в пристегнутом виде он должен быть такой длины, чтобы

дышло находилось почти в горизонтальном положении съезде с небольшим уклоном к повозке.

В одноконной запряжке седелка с потником накладывается так, чтобы седелка находилась на середине спины лошади, а ее передний край не доходил на 2—2,5 сантиметра до холки. Потник седелки должен быть мягчим и сухим, без складок, заскорузлых мест и прислаивающих посторонних частиц. Седелка с потником кладется на холку и оттягивается по широте назад.

Череседельный ремень пропускается через верхнюю скобу на арках седелки и пряжки из шелти на полках седелки. Это необходимо делать для того, чтобы при движении на спусках седелка не сбивалась на холку лошади.

Череседельный ремень надо подтягивать настолько, чтобы седелка не двигалась.

При подъемах череседельный ремень ослабляют, чтобы дать лошади больше свободы в движениях.

Подбрюшный ремень, состоящий из чресседельного ремня и идущий под брюхом лошади, налагивается свободно, чтобы можно было пропустить 2 пальца, поставленных на ребро. В этом случае на ровном месте он остается без действия и затягивается только при движении в гору, не допуская подъема оголовель и давления хомута на переднюю часть шеи.

Гужевой ремень должен быть затянут настолько, чтобы конец отголовя находился примерно в 20—22 сантиметрах от мочек хомута.

Постромки должны быть равной длины, иначе лошадь будет тянуть одним плечом и налегать его. При налитых постромках расстояние между задом лошади и ближайшей частью повозки должно быть не менее 35 сантиметров. При дышловой запряжке постромки пригибаются так, чтобы лошади стояли грудью на одной линии, одновременно ложились на хомуты и дружно тянули повозку.

Бокажи застегиваются за кольца удил.

Каждый боен ежедневно после езды, а также перед седловкой и запряжкой обязан осматривать все снаряжение своего коня и о всех неисправностях докладывать помощнику командира завода.

В конском снаряжении запрещается делать дырки ножом или шилом. Дырки делаются пробойником и только в присутствии помощника командира завода.

Для лучшего сбережения и содержания в чистоте конское снаряжение ежедневно прогирается влажной тряпкой,

а затем — яичной суконкой. Металлические части снаряжения вычищаются мелким песком или тертым кирпичом и пропариваются яичной суконкой.

Седла укладываются однообразно на полки (коэлы, жерди) над входом в станок способом, который принят в частях и непременно против тех лошадей, на которых они пригнаны (рис. 10).

Не следует менять упряжь с одной лошади на другую: это может вызвать потерю и нагнеты, кроме того, через упряжь большой лошади могут передаваться заразные болезни. Все конское снаряжение, упряжь, принадлежности к нему и предметы конского ухода обязательно расписываются и закрепляются отдельно за каждой лошадью.

Узелочки, а в конно-шуметных и специальных подразделениях и хомуты, зашиваются на деревянные гвозди против тех лошадей, на которых пригнаны. Обматывать оголовье поводьями не разрешается, иначе последние вытягиваются и кривятся.

Для сбережения конского снаряжения раз в месяц его смазывают яйцом (замучиной мастью).

После каждого занятия конское снаряжение очищается от пота и грязи. Если на металлических частях появится ржавчина, ее счищают керосином.

Запрещается чистить скребницей потник и вольчные лавки.

Перевозка седел на повозках допускается только в ящики; перевозка в навалку не допускается.

Живец ленчика под влиянием тяжести всадника постепенно может вытягиваться и ослабевать, точно так же могут ослабеть и ремешки, которыми он притягивается к лавке. Поэтому необходимо периодически проверять правильность натяжения и очертания (огибовки) живца, после чего ленчик с ослабевшими живцами «переожилюват». Переожилювка производится в поилковых шорных мастерских.

## Сохранение сил лошади

### на походе

Хороший уход за конем, правильное кормление и правильная седловка и упряжка являются необходимыми условиями безотказной работы лошади. Но этим далеко не исчерпываются заботы о лошади. Чтобы сохранить работоспособность лошади, нужно умело подользоваться ее силами.

Посадка бойца (рис. 18) при езде в поле и преодолевании встречаемых на пути препятствий должна быть гибкой, крепкой и непривычной. При такой посадке движение лошади не стесняется.

При крутых подъемах следует подать верхнюю часть корпуса до поясницы вперед, усилить упор на колени (не приподнимаясь на стременах), развернуть немного носки, плот-



Рис. 18. Посадка бойца.

но прижать шенкеля к бокам лошади, взяться рукой за гриву и ослабить действие поводья, чтобы лошадь могла свободно вытянуть шею.

При спусках, особенно крутых, лошадь перемещает свой центр тяжести к заду. Боец должен своей посадкой способствовать этому новому равновесию, для чего верхняя часть корпуса от поясницы подается назад; средняя часть тела и шенкеля остаются на месте; шенкеля плотно прижимаются к седлу; лошадь следует слегка поддерживать поводом. Чем

круче спуск, тем больше уклон корпуса от поясницы назад.

Крутые короткие подъемы и спуски проходятся прямо. Короткие крутые подъемы проходят тем быстрее, чем круче подъем. Длинные спуски и подъемы проходят всегда шагом.

При этом на крутых подъемах следует вести лошадь наискось, зигзагами или змеиной, в на крутых спусках — в прямом направлении.

По шоссейным и вообще твердым дорогам надо двигаться, главным образом, по обочинам.

При езде по пахоте, по очень неровному грунту, а также по кочковатой или заросшей кустарником местности нужно избегать усиленных аллюров (если это не вызывается обстановкой).

При перееезде через топкое, болотистое место лошадей ведут преимущественно шагом. При этом, взявшись за гриву и поднявшись на коленях и стременах, боец подает корпус вперед, а если лошадь начнет вязнуть, соскаивает и проводит ее в походу.

При езде по льду или по скользкому грунту лошадей ведут шагом, в шенкелях и в походу, избегая крутых и резких поворотов.

Для сохранения сил лошади в движении имеет большое значение ч е р е д о в а н и е аллюров.

Наиболее целесообразны следующие сочетания аллюров:

- 1 километр шагом (10 минут) и 1 километр рысью (5 минут),
- 1 километр шагом (10 минут) и 2 километра рысью (10 минут).

При нормальном переходе (50 километров) в обычных условиях средняя скорость движения в час составляет вместе с малыми привалами в пути, водопоем и т. п., а также ненебежными задержками, связанными с преодолением подъемов и спусков:

- 6½—7 километров,
- 7—7½ километров;
- 7½—8½ километров.

При движении походной колонны на расстоянии, не превышающем полуночного (20—25 километров), скорость движения может достигнуть 7½—8½ километров в час, а в случае крайней необходимости, вызванной обстановкой, и 10 километров. Однако, такая скорость допускается только в исключительных случаях и при движении на небольшие расстояния и по особо хорошим дорогам. При этом проходят по-

переменно 1 километр шагом и 3 километра рысью без малых привалов и остановок на водопой.

Средняя скорость движения ночью, по плохим лесным дорогам и т. п. не превышает 4—5 километров в час, а в горах доходит иногда до 1½—2 километров в час.

Во всех случаях необходимо строго выполнять следующие нормы движения шагом и рысью: 1 километр шагом — 10 минут, 1 километр рысью — 5 минут.

Кроме того, необходимо соблюдать следующие правила:

— в начале похода и при выступлении с места привалов проходить шагом не менее километра;

— через каждые 1—1½ часа движения переменным аллюром делать малый привал не 5—10 минут;

— перед большим привалом и перед окончанием перехода проходить километр шагом и километр в поводу.

Такое, чередование в порядке езды помогает сбережению сил лошади и выполнению боевой задачи.

Кроме правильной посадки и чередования аллюров, большое значение для сбережения сил лошади имеет чередование движения и отдыха.

Лошадь на шоссе выполняет очень большую работу: она тратит силы не только на движение, но и везет всадника или орудие и повозку. Поэтому на походе назначаются привалы, которые должны полностью использоваться для отдыха лошади.

В начале марша следует первые 1½—2 километра пройти шагом, сделав после этого 10-минутный малый привал для поправки седловки и упряжки. В конце марша следует последние 2 километра проходить шагом, из них последний километр в поводу.

При больших переходах (50 километров и больше), после того как будет пройдена большая часть пути (примерно, ½—¾ всего расстояния), назначается большой привал не менее 2½—4 часов.

Большое значение для сбережения сил коня имеет правильное размещение лошадей на привалах во время дневок и ночлега.

На дневке и во время ночлега лошади получают полную возможность отдохнуть и восстановить свои силы. Бойцы обязаны приложить все усилия к тому, чтобы обеспечить им хороший отдых и полный покой.

Как правило, на временных остановках на походе или на маневрах лошадей ставят на походной коповязи или под наставом. Однако, в некоторых случаях (в том, в сильную

непогоду и т. п.) лошадей приходится размещать в помещениях для сюта местного населения.

Понятно, что перед размещением во дворах, конюшнях и загонах принимаются все меры для предохранения лошадей от заразных болезней. Поэтому на дворах, неблагополучных по заразным болезням животных, размещать лошадей запрещается.

При размещении лошадей вне дворов и помещений для скота разбивают коновязь.

Походная коновязь представляет собой толстую (пальца в 1½) веревку, тугу наизнанку между кольями, вбитыми в два ряда. Между двумя линиями колес оставляется не менее 2 метров для помещения фурзака и для того, чтобы привязанные к веревке лошади не могли беспокоить друг друга.

Лошади распределяются вдоль коновязи с таким расчетом, чтобы они могли свободно ложиться и чтобы интервалы между ними позволяли пропускать уборку; на каждую лошадь должно приходиться около 1½ метров коновязи, так как генерис размещение может повести к ушибам и ранениям лошадей. Во всяком случае при размещении на коновязи требуется тщательное наблюдение за лошадьми, особенно днем, когда лошадей беспокоят насекомые, и во время раздачи овса.

Иногда вместо общей коновязи на привалах ставят лошадей на привали, для чего каждый всадник забирает привал в землю, и к нему привязывается лошадь чумбурным по-водом.

Постановка лошадей на привал даёт возможность отделить друг от друга дежурящих лошадей, но требует особого надзора, так как лошади легко переступают и путаются в чумбурных поводовых и могут легко подрезать или растереть кожу на ногах.

При расположении вне населенных пунктов для маскировки и некоторой защиты от непогоды крайне желательно размещать лошадей в лесу или роще.

Для защиты от ветра, дождя и снега лошадей ставят с южной стороны, используя прикрытия (стога, отдельные саветские строения и т. п.), или устраивают навесы из подручного материала (ветки деревьев, камни и т. д.). В зимнее время для защиты от буранов устраивают снежные валы вокруг мест расположения лошадей.

На большом привале и ночлеге лошадей расседлевают, расстилают ягутами. Чистку проводят после того, как конь весь обсохнет. В холодное время лошадей покрывают паклонами.

При осмотре лошади проверяется ковка, очищаются копыта. В случае необходимости ковочные кузнецы подтапливают подковы, перековывают лошадь или заменяют сношеные шипы.

Крайнее важное значение для сбережения сил лошади на походе имеет правильный и своевременный водопой.

При усиленной работе лошадей, особенно в жаркую погоду, увеличивается потребность организма в воде. Поэтому на походе надо обязательно найти время, для того чтобы напоить лошадей.

При водопое надо обращать внимание на качество воды. Лошадей можно пить только хорошей водой. Хорошая вода прозрачна, не имеет дурного запаха и приятна на вкус.

Лучшей для водопоя считается чистая, проточная, речная вода. Совершенно неприменима для водопоя вода из луж, болот, запущенных ярдов. Такая вода часто имеет гнили и затхлый вкус и может вызывать различные заболевания лошадей, не исключая и заразных.

При водопое из рек и водоемов выбирают места без крутых обрывов и заболоченных, илистых берегов. При одновременном водопое группы лошадей необходимо следить за тем, чтобы лошади, пьющие иначе по течению, заводились глубже в воду, иначе они будут пить грязную воду, замутченную лошадьми, стоящими выше по течению.

При глубокой воде можно вылезать в реку с неотущенными подпругами; при водопое из мелкой реки подпруги отпускаются. Упряженных лошадей лучше поить из ведра, а не вылезать в упряжках в реку.

Как правило, лошадей поят перед походом и во время привалов. Однако, лошадей без вреда для их здоровья можно поить и во время похода, но в этом случае после водопоя надо немедленно продолжать движение дальше. Лошадям дает пить вволю за исключением сильно разгоряченных и потных лошадей. Чтобы потная лошадь не пила жаждо, из ее рта не вынимают трензельного железа. Кядно пьющих лошадей после нескольких глотков отрывают от воды. Если водопой производится из ведра, то в ведро бросается немного сена, тогда лошадь пьет медленнее.

Если во время похода водопоя не производилось и лошадь присла разгоряченной и потной, прежде чем поить ее, необходимо переждать около 1—2 часов, пока лошадь не отдохнет и не просохнет. Иногда усталая после работы, не напоенная лошадь не принимается за сено; в этом случае следует смочить сено водой или дать лошади около  $\frac{1}{4}$  ведра нехолодной воды. Водопой сильно разгоряченных и потных

лошадей, к тому же очень холодной водой, может вызвать заболевание ревматическим воспалением копыт (опой).

Надо помнить, что через водопой очень легко передается большинство заразных болезней. Поэтому на походе, прежде чем поить лошадей, нужно обязательно узнать, не было ли среди животных местного населения заразных болезней и производить водопой только с разрешения ветврача или командира.

В тех случаях, когда большой привал предполагается меньше положенного времени ( $2\frac{1}{2}$  часа), водопой необходимо произвести, не доходя 4—5 километров до места привала, причем последние 2— $2\frac{1}{2}$  километра перед привалом должны быть пройдены в поводу. В этом случае можно сейчас же по праходе на привал дать лошадям сено, а через полчаса овес в количестве не более одной дачи.

Если в пути перед привалом нет возможности напоить лошадей, то необходимо последние 3—4 километра провести лошадей в поводу, чтобы они несколько остыли и просохли. При таком условии лошадей можно напоить через полчаса и через 20—30 минут после водопоя задать овес.

При выдаче сена необходимо наблюдать, чтобы оно не затаптывалось ногами.

Овес скормливается из торба и задается лошадям с таким расчетом, чтобы он был съеден за час до выступления. Если выступить с лошадью в поход тотчас же после поедания овса, то овес будет плохо перевариваться и вследствие этого могут быть заболевания коликами. При замене сена соломой и другими кормами количество последних не должно превышать  $1\frac{1}{2}$  весовых дач сена. В случае недостатка сена последнее можно заменить овсом, но не более 2 килограммов в сутки. Кормление лошадей одним зерновым фуражом (без сена или соломы) не разрешается, так как для правильного пищеварения и нормальной работы желудка необходим объемистый фураж.

Зимой на почлегах и привалах лошадей, кованых на шипы, нужно по возможности размещать свободно, не скученно. При большом морозе лошадей периодически протирают ягутами; а на привалах и почлегах увеличивают им дачу объемистого фуража (сено, соломы). На маршиах, особенно по скользкому твердому грунту, надо у лошадей чаще проверять на полковах состояние шипов и заменять стертые шипы новыми. Нужно учесть, что у лошадей вследствие ковки всех ног на шипы зимой, при движении по скользкому грунту или по лубкуному снегу, появляется большое количество засечек; поэтому нужно чаще осматривать конечности

лошади и при наличии засечек немедленно обращаться к ветеринарному фельдшеру или врачу. Несвоевременно принятые меры по лечению засечки зачастую недолго выводят лошадь из строя. При движении лошадей по льду необходимо спешиваться и вести их на коротком поводу. Для спрятав верховых лошадей лед должен быть не тоньше 10 сантиметров, а для артиллерийских и обозных лошадей в упряжке — не тоньше 15—20 сантиметров.

При действиях в летних условиях в жаркие дни, особенно когда высокая температура воздуха и большая влажность, переходы обычно начинают или с раннего утра или с вечера.

Водопой лошадей в жаркие дни производят чаще, но по немногу, пользуясь мацым привалом. При возможности, следуют чаще промывать ноздри лошади, освежая голову и конечности. Если заметно, что дыхание лошади резко учащается, а также наблюдается резкое покраснение слизистых оболочек глаз и ноздрей, то необходимо спешиться, отпустить подпруги, смочить голову холодной водой, поставить лошадь в тень и обратиться за помощью к ветеринарному врачу или фельдшеру.

Непринятие этих мер может привести к солнечному или тепловому удару, нередко со смертельным исходом.

## Как ухаживать за лошадью при перевозке по железной дороге, водным путям и на автомашинах

Как грузить лошадей в вагоны и ухаживать за ними в пути. При подвожке с тыла и больших перебросках лошади перевозятся по железной дороге, водным путем и на автомашинах.

Одной из задач таких перевозок является экономия времени и обережение сил лошадей для предстоящей им боевой работы. Поэтому бойцы должны хорошо знать правила перевозок и принимать все меры к обережению здоровья лошадей.

Переезд в вагоне, на пароходе или автомашине утомляет лошадь, так как она находится в тесном, шумном помещении, без движения и работы. Поэтому при перевозке лошади требуют большой заботы.

Вагоны, предназначенные под погрузку лошадей, должны быть чистыми. Имеющиеся в полу и на стенах гвозди удаля-

ются, чтобы лошади не могли поранить себя. Погрузка лошадей в вагоны производится по мосткам. Эти мостики должны быть исправлены и плотно приложены к полу, чтобы лошадь не оступилась и не шатала ногами между мостками и вагоном. Одни двери в вагоне задвигаются плотную к мостику, а дверь с противоположной стороны закрывается, чтобы лошади не могли вымыгнуть из вагона.

Перед погрузкой лошади и люди выстраиваются перед вагоном, затем лошадей расседливают или с них снимают упряжки.

Лошади выводятся в вагон по мосткам на коротком поводу одна за другой. Головы лошадей опускаются настолько, чтобы они не ударились о верхний брус дверного косяка вагона. Как правило, сначала в вагон выводится более смелая и спокойная лошадь. Чтобы лошади или омелее и не молчи спрыгнули с мостков, обоку мостков становятся по 1—2 красноармейца. При погрузке лошадей надо соблюдать тишину, так как крик и шум пугает лошадей. Беспокойным и сопротивляющимся лошадям полезно давать из рук сено, успокаивать их привычным для них окликом, с этой же целью можно набросать на мостики немного соломы или сена. Если лошадь очень сопротивляется, можно закрыть ей глаза попоной или мешком, наброшенным на голову, или повернуть ее задом к двери и постепенно осаживать в вагон.

После погрузки первых четырех лошадей в одной стороне вагона, спереди этих лошадей вставляется прочная широкая доска (закладка). К этой закладке лошади привязываются чумбурами или поводьями от недоуздков. Чтобы лошади не обирали хвостов с стены вагонов при перевозке на дальнее расстояние, полезно вплетать в верхнюю часть хвоста пучок соломы.

Очистка вагонов от навоза производится на определенных станциях; выбрасывать навоз в пути на полотно железной дороги нельзя. Через каждые два дня производится проводка лошадей в назначенных станциях. Одновременно производится и чистка лошадей.

Дача овса при перевозках сокращается (до  $\frac{1}{2}$  и  $\frac{1}{3}$  обычновенной суточной дачи), а дача сена увеличивается. Делается это потому, что лошади, находящиеся в вагоне без движения и работы, плохо переваривают овес и могут заболеть коликами.

Водопой производится из ведер не менее двух раз в день на назначенные станции. Зимой, когда вода очень холодная, можно прибавлять в ведра горячей воды из парохода или класть в ведра цементного сена, чтобы лошади пили медленно.

Во время движения поезда красноармеец, сопровождающий лошадей, обязан:

- не допускать проезда в вагонах посторонних лиц;
- следить при остановках поезда, чтобы никто не разводил огня и не курил вблизи конских вагонов;
- обежзжать в вагонах воздух; открывать двери и окна только с одной стороны, чтобы не было сквозняка;
- следить за тем, чтобы лошади стояли спокойно, не отрываясь, не сбрасывали недоузков, не были друг друга и не терлись о стены вагонов;
- подбирать из-под лошадей щавель и собирать его в одном месте до чистки вагона;
- получать и выдавать по приказанию начальника команды сено лошадям и пить им водой;
- следить за тем, чтобы лошади не разбрасывали закладываемый корм;
- докладывать начальнику команды о заболевших, не выевших корм и отказывающихся пить воду лошадях.

**Как ухаживать за лошадью при перевозке на речных и морских пароходах.** Незнакомая обстановка и шум машины на пароходе путают лошадей, поэтому при погрузке на пароходы нужно принимать меры предосторожности и предупредить возможность прыжка лошади в воду. Для этого лошадей вводят на пароход по сходням на коротком поводу, сбоку сходен как и при погрузке в вагон по мосткам, встают красноармейцы. При погрузке нужно избегать крика и шума.

На речных пароходах лошади грузятся на нижней палубе; при этом на палубе устраивают перекладины, чтобы отделять одну лошадь от другой. Если борта палубы открыты, то у бортов делается ярочный барьер (перегородка), чтобы лошадь не могла прыгнуть в воду. Лошади ставятся головой внутрь палубы, по обе ее стороны. Если пол палубы обит желеем, делается деревянный настил или под ноги лошадей кладется солома, чтобы они не могли поскользнуться. В отношении кормления и ухода за конем в пути соблюдаются те же правила, что и при перевозке по железной дороге.

Погрузка на морские пароходы производится подъемными кранами. Для этого под брюхо лошади надевают подвешивающий пояс, за кольца верхних щелотниц лояса надевают крюком от подъемного края, и лошади поднимают вдоль борта парохода и спускают в трюм. Иногда вместо пояса для погрузки применяется особый ящик, похожий на скойло. Лошадь заводится в этот ящик через заднюю дверцу и при-

вязывается за шовод, затем дверцу плотно закрывают, и ящик поднимают на пароход подъемным краном.

При перевозках на морских пароходах принимаются особые меры по предохранению лошадей от падений и ушибов во время качки. Для этого в трюме устраиваются стакки или прочные перекладины, чтобы лошади во время качки могли о них опереться. Перекладины делаются из досок или брусьев с закругленными краями, чтобы лошадь не могла себя поранить при качке. Лошади ставятся по обе стороны трюма. Поперек палубы укрепляются узкие доски, чтобы лошади лучше упирались ногами и не поскользнулись при качке.

При перевозках лошадей на большое расстояние в трюмах образуется душный, спертый воздух, который очень вредно оказывается на здоровье лошадей. Поэтому надо внимательно следить за исправностью вентиляционных труб для удаления испорченного воздуха и притока свежего.

Для водопоя лошадей делается достаточный запас крестной воды. Овес задается в сокращенной норме 3 раза в день. Сеяно задается несколько раз в продолжение суток (8—10 раз).

**Как ухаживать за лошадью при перевозках на автомашине.** Автомашины могут применяться при необходимости быстрой переброски лошадей. Для этой цели грузовые автомобили оборудуются съемными сходнями, а на боковых бортах делаются съемные перегородки, которые укрепляются сверху бортов. Поперек кузова машины спереди и сзади укрепляется по одной ярочной перекладине из толстых досок; такая же перегородка укрепляется вдоль кузова. При перевозке больных или раненых лошадей в этим перекладинам пристегиваются ремни наездной на лошадей особой шлейки, чтобы лошади не падали и меньше беспокоились во время движения машины и толчков (рис. 14).

Обычно на каждом грузовом автомобиле перевозят по две-три лошади. Лошади заводятся в автомобиль по мосткам с задней или боковой части кузова. Вместе с лошадьми на машину входит и боец, если возможно тот, который ухаживает за ними.

Если лошадь ведет себя неспокойно, боец успокаивает ее голосом, оглашиванием, дает из рук сено и т. д. На пол кузова кладется солома. Затем проверяют исправность и крепость бортов и пола кузова машины, наличие предметов ухода за конем (водопойное ведро, попона, щетка, скребица и т. д.). После этого сходни убираются (на длинный борт машины или под кузов), задний борт плотно и крепко закрывают, а боец становится впереди лошадей и успокаивает их.

В пути шоферы должны избегать резкого торможения и толчков машины, особенно при плохих дорогах.

В холодную и ветреную погоду следует покрывать лошадей попонами.



Рис. 14. Перевозка лошадей на автомобилях.

## Дурные привычки и пороки у лошади и как с ними бороться

Дурные привычки (норов, прыжки, снимание недоудока, высывивание языка, медвежье шатанье, наступление на венчик копыта и т. д.) появляются вследствие плохого обращения и ухода за конем, от неправильной приточки упряжи или от продолжительного стояния в конюшне без работы — от безделья. Лошадь запоминает боль от побоев, от плохо приточенной упряжи, от теслого недоудока, от острых узил, от узкой подковы и т. д., а потому как бы старается освободиться от неприятного ощущения. Отучить лошадь от этих привычек нелегко. Прежде всего необходимо устранить причины этих привычек, и по возможности меньше оставлять лошадь без работы.

Лошадь, страдающая и оровом, или внезапно останавливается на дороге во время работы, или пятится назад, или идет не в ту сторону, куда ее посылают. Лошадь становится норовистой от жесткого обращения, побоев, неправильной

приточки упряженки, от непосильной работы (тяжелый ввоз). Исправить норов можно только устранением этих причин и терпеливым обращением с конем. В этих случаях побои только вредят, а не исправляют норов.

Лошадь, страдающая *прикусом*, упирается зубами о какой-нибудь предмет (обычно о край кормушки) и глотает воздух. Некоторые лошади, не упираясь в кормушку, шевелят губами, скотом быстро опускают голову и проглатывают воздух. У притукающих лошадей стираются спереди зубы, кроме того, при проглатывании воздуха появляется ведущие желудка и кишечник, лошади часто болеют коликами и нередко лютуют. Молодые лошади быстро перенимают притуска у других лошадей, стоящих рядом с ними. Поэтому притукающих лошадей надо ставить отдельно и следить за тем, чтобы в кормушке у них постоянно было сено или солома.

Для отучения лошадей от притуски их ставят на «развязки», т. е. на два повода, привязанных к боковым столбам станка, головой к проходу, чтобы лошадь ничего не могла захватить зубами; но это не всегда помогает. Полезно также ставить лошадей вне конюшни на прыжки, вбитые в землю доски; в конце прыжка втыкается кольцо, за которое лошадь привязывается. Лучше помогает спускание кормушек на пол; в этом случае лошади нередко отучаются от притуски.

При наступлении на копыта надо предохранить венчик копыта от поражений; для этого, в то время когда лошадь стоит в конюшне, на ногу надевают чехол из войлока, обширенного кожей.

Если лошадькусает или лягает людей и рядом стоящих лошадей, то с такими лошадьми требуется осторожное обращение: притолкнув станка надо делать надпись: «лошадькусается», «лошадь лягается», или ставить кусающихся лошадей в глухой закрытый станок. При работе на таких лошадей рекомендуется надевать особые проволочные намордники.

Для лошадей, которые имеют привычку снимать недоудок в конюшне, делают особые недоудоки. Для этого верхнюю часть щечных ремней недоудока соединяют с особым ремнем, который обхватывает верхнюю часть шеи. Такой недоудок лошадь не может снять.

При высывании языка подбирают различные удилы. Кроме того, на удила надевают вращающиеся гладкие шарики; лошадь смотрит этими шариками и иногда забывает привычку высывать язык.

При медвежьем шатании лошадь, стоя на месте в станке,

широко расставляет передние ноги, качает головой и передней частью тела из стороны в сторону. Такая привычка является за состояния кошат, сухожилий и суставов передних ног, так как от постоянного раскачивания они утомляются. Кроме того, лошади с медвежьим шаганием или, как их еще называют «ткачи», мешают другим соседним лошадям, задевая их головой. Основная причина этого порока — продолжительное стояние в конюшне и беседелье. Поэтому на таких лошадях надо больше работать. Лучше ставить «ткачей» свободно без привязи в отдельный глухой станок. Рекомендуется также накладывать мягкие путь на передние ноги лошади, тогда она не сможет широко расставлять передние ноги и раскачиваться из стороны в сторону.

## Какими болезнями часто болеет лошадь и как их предупредить

По каким признакам отличают здоровую лошадь от больной. Боец при уборке лошади и при работе на ней должен постоянно наблюдать за ее состоянием: наружные болезни — раны, опухоли, хромота и т. д. — легко заметить. Внутренние болезни могут быть обнаружены при достаточном внимании и наблюдательности.

Здоровая лошадь, если за нее правильно ухаживают, всегда в хорошем теле, бодра, вынослива в работе, ровно наступает на все ноги, по возвращении с работы охотно берется за корм.

Больная лошадь, несмотря на хороший уход и кормление, худеет, быстро устает при работе, за корм принимается неохотно, корма не выедает.

При некоторых болезнях лошадь проявляет беспокойство, перевивается с ноги на ногу или не хочет одвигнуться с места. Шерсть больной лошади теряет блеск и упругость, а при некоторых заразных болезнях на коже появляются узелки, сыпь или язвы. У лошадей с заболеваниями органов дыхания учащается количество дыханий, вдохи и выдохи становятся напряженными, менее глубокими, из носа появляется слизистое или слизисто-гнойное истечение. Часто у больной лошади появляются запоры или поносы. Моча приобретает неnormalный цвет и становится густой.

Боец должен помнить, что во время замеченные и захваченные болезни скорее поддается лечению, нежели запущены. Поэтому о всех признаках болезни надо немедленно

докладывать своему командиру и обращаться за советом и помощью к ветеринарному врачу или фельдшеру.

**Какие болезни бывают от неправильного кормления и водопоя.** От неправильного кормления и водопоя лошади часто заболевают коликами, реуматизмом (опои), запорами, тоносами и т. д. и могут погибнуть.

«Колики» — это признак болезни желудка и кишечка. При коликах лошадь испытывает сильную боль в животе, беспокойство, откладывается от корма, часто переступает с ноги на ногу, бьет и гребет ногами, стонет, пучив отгадывается на живот, часто ложится и поднимается. Иногда лошадь лежит спокойно, затем начиняет тяжиться в стойле, бить ногами и вдруг вскакивает на ноги. Если эти признаки наступают во время работы, то лошадь неожиданно останавливается и пытается лечь.

Заболевание «коликами» происходит от перекармливания, от испорченного корма (заплесневелый овес или сено; заплесневелый, покрытый зеленым налетом хлеб и т. п.), от дачи овса неостывшей лошади, от поедания подстилки, навоза, песка. Лошади заболевают коликами, если их берут в работу тотчас после поедания зернового корма; особенно опасны в этом отношении рожь и свежий овес. Неосторожное и обильное кормление свежим клевером тоже может вызвать заболеванию коликами. Заболевшей лошади должна быть оказана немедленная помощь ветеринарным врачом или фельдшером.

Лошадь, заболевшую коликами, нельзя гонять и бить кнутом. Ее нужно медленно водить или дать полежать в стойле, прибавив побольше мягкой подстилки. При проведке надо следить за тем, чтобы лошадь не бросалась на землю и не причинила себе опасных повреждений.

Полосно сделать язвы из соломы или сена и растирать этими жгутами живот лошади в течение 20—30 минут.

**Ревматическое воспаление копыт (опой)** в большинстве случаев происходит от водяного расгоряченной лошади холодной водой. При этой болезни у лошади появляется сильная болезненность копыт. Заболевшая лошадь выставляет ноги вперед и с трудом передвигается; иногда лошадь совсем не может сдвигнуться с места. Заболевшую лошадь надо расковывать, если она кована. В начале болезни, когда имеется язв в копытах, полезно поставить лошадь в разведенную водой глину. Для этого в стойло кладут глину, подливают холодную воду и в образовавшееся глинистое тесто ставят лошадь. Можно также поставить лошадь на один час в реку или подвязать на ноги лошади мешок,

кусок холста, суконку и чаше поливать их холодной водой. При опое не надо давать лошади овса. Иногда после этой болезни меняется форма копыт: наперек копыт появляются возвышения, которые обхватывают в виде колец все копыто.

**Какие болезни бывают от неправильной пригонки седла и упряжи и от неумелой езды?** Небрежное содержание конского снаряжения, неправильная или несоответствующая седловка или пригонка упряжи, неправильный наезд на седло, езда на наконечнике, зевиноматеринский уход за лошадью и сонливость всадника во время походных движений — влечут за собой нагнеты или, иначе говоря, повреждения на спине, холке или плечах лошади. В этих случаях через некоторое время после снятия седла или упряжи появляется горячая болезненная пригрухливость. При дотрагивании рукой лошадь беспокоятся. Если нагнет не глубокий и во время принятия меры (освобождение лошади от работы, исправление недостатков посадки и седла, соответствующее лечение), опухоль спадает. Иногда на ее месте образуется корка, которая со временем удаляется вместе с шерстью. При глубоких нагнетах опухоль увеличивается, кожа на ней смертвает и образуется язва. Иногда нагнет захватывает не только кожу и мышцы, но и связки и даже хрящи и кости. При запущенных нагнетах передко образуются синицы.

Нагнет холки часто образуется, если личик седла ущемляет холку, если низкая передняя лука или плохо подтянутый щотник давят на холку и т. д. Эти неисправности надо немедленно устранять. Нагнеты спине чаще всего вызываются неисправностью щотника (см. «Пригонка седла и упряжи»).

Нагнеты под задней лукой или задним краем английского седла появляются, если седло мало для всадника и он надавливает своим весом на задний край седла и на спину лошади. То же случается и при сползании седалища всадника спереди назад.

После работы необходимо внимательно осмотреть те места на теле лошади, где прилегает седло и упряжь. В случае образования нагнетов, устранив причины их появления.

При свежих нагнетах на опухоль накладывают дерн или глину и поливают холодной водой, а в зимнее время накладывают мешок или торбу со снегом или льдом.

**Какие болезни бывают от неправильной новки и плохого ухода за копытом?** Наминка подошвы копыта может произойти от плохой новки, от плохо притянутой подковы, от камешков или других предметов, попавших между под-

ковой и наминкой, и при продолжительной работе по твердому грунту. При наминке лошадь хромает и не может наступать всей этой ногой. При ощупывании рукой в копыте чувствуется жар. При первом обнаружении наминки надо расковать ногу лошади и поставить ее в разведенную водой глину, как при лечении ревматического воспаления копыт. Полоско поставить лошадь на один час в ручей или речку так, чтобы большое копыто было погружено водой. Зимой можно проложить к копыту снег. Для этого берется кусок холста или суконки, в него кладется снег и прикладывается к подошве; концы суконки и холста подвязываются тесмой или бечевкой вокруг бабки ноги лошади.

**Засечка венчика** происходит по большей части от неправильной новки, когда из-под копыта сильно выступает подкова или выдаются подковные шипы и гвоздевые заклепки. Эти выступающие части подковы могут поранить соседнюю ногу. Засечки происходят также от неправильной постановки ног лошади, от неестественнного хода и неправильных аллюров при движении лошади по глубокому снегу и т. д. Поверхностные засечки, если своевременно применяется лечение, обычно излечиваются быстро.

Если лошадь нанесла себе глубокое ранение или засечка запущена и лошадь хромает, требуется помочь ветеринарного врача или ветеринарного фельдшера, причем изечение идет медленно.

**Заковка** получается в том случае, когда кузнец забивает гвоздь слишком далеко внутрь по направлению к мягким частям копыта. Закованная лошадь хромает.

Для того чтобы узнать, какой гвоздь неправильно забит и вызвал хромоту, поднимают ногу лошади и легко ударяют молотком по головкам подкованных гвоздей. При ударе молотком по гвоздю, причинившему заковку, лошадь чувствует боль и отдергивает ногу. Такой гвоздь нужно немедленно выпнуть и другого гвоздя не вбивать. Для лечения заковки надо обратиться за помощью к ветеринарному врачу или фельдшеру.

**Уколы подошвы** происходят от попавших случайно под подошву копыта гвоздей, острых кусков дерева, железа, твердых сучков, битого стекла, острых костей и т. д. Чаще всего такие уколы наносятся около стрелки копыта.

При уколе подошвы надо немедленно освободить копыто от попавшего в него острого предмета, расковать ногу, обмыть чистой водой всю подошву и показать лошадь ветеринарному врачу или фельдшеру.

Загрязнение ранки подошвы навозом или землей может

вызывать тяжелое и смертельное заболевание лошади столбняком.

Гниение и прелость стрелки появляются, если лошадей держат на сырых, грязных, покрытых навозом полах и при плохой очистке копыта от навоза, застрявшего в подошве и бороздках стрелки. Болезнь эта выражается в том, что стрелка копыта размягчается, и рог на стрелке отделяется язычками. Стрелка постепенно уменьшается. Если не лечить эту болезнь, то у лошади образуется сложное копыто, и она начнет хромать. Гниение и прелость стрелки чаще бывают на задних ногах.

Если болезнь обнаружена во время, то она легко излечивается хорошим уходом за копытом и содержанием его в чистоте.

**Какие болезни называются заразными.** Заразные болезни легко передаются от одного животного в другого. Поэтому, при заболевании одной лошади заразной болезнью, если не принять особых мер, могут заболеть и остальные, соприкасающиеся с ней. Некоторые заразные болезни лошадей передаются даже человеку, вызывая смертельное заболевание (сал, сибирская язва).

Возбудителями заразных заболеваний являются микробы, попадающие в организм животного. Микробы — это мельчайшие существа, видимые только через особый увеличительный прибор (микроскоп). О величине микробов можно судить по тому, что в одной капле воды их могут быть сотни миллионов. Сал вызывается самым микробом, сибирская язва — микробом сибирской язвы и т. д.

Попав в тело животного, микробы могут быстро размножаться и вызывать болезнь.

Зарождение лошадей может происходить самыми различными путями. Очень часто заражение происходит через корм и воду. Вместе с кормом, питьевой водой, со слюной и выделениями из носа больного животного микробы, вызывающие заразную болезнь, попадают в тело здорового животного. Зарождение может происходить и через укусы насекомых (мухи, клещи, клопы). Иногда микробы попадают в кровь через различные повреждения кожи (раны, ссадины, царапины), с вдыхаемым воздухом и т. д.

Одной из особенностей некоторых заразных болезней, например сибирской язвы, является то, что лошадь, переболевшая этой болезнью, вторично не заражается. На этой особенности и основаны так называемые прививки. Производя прививку, мы заставляем организм переболеть в легкой форме и предохранять его на время (от нескольких месяцев до

одного года и более) от заражения той же болезнью, против которой действует прививка.

При появлении у нескольких лошадей болезней с одинаковыми признаками необходимо немедленно отделить заболевших лошадей от остальных и перевести в особое помещение (изолатор). С этой же целью приводимых со стороны лошадей известное время (21—40 дней) содержат отдельно от остальных лошадей (карантины), чтобы выявить, нет ли среди них зараженных.

Особое внимание обращается на уборку трупов павших животных. Все трупы животных заряжаются на отведенных скотских кладбищах или отправляются на утилизационные заводы. При этом их перевозят на обитых оцинкованным железом повозках или же подстилают под труп солому для предупреждения заграждения почвы истечениями из трупов.

Подстилку заряжают вместе с трупом или сжигают, а повозку тщательно вымывают щелоком и обеззараживающими жидкостями.

Снимать кожу о животного, шавшего от заразной болезни, можно только с разрешения ветеринарного врача. При некоторых заразных болезнях во избежание разноса заразы кожи с трупом снимать не разрешается, и труп закапывается вместе с кожей, которую предварительно следует испортить для того, чтобы ею никто не мог воспользоваться, а следовательно, и заразиться. Трупы павших животных заряжаются на глубину не менее 2 метров, причем над ямами делаются холмы высотой до 75 сантиметров.

В случае заболевания или падежа лошадей от заразной болезни необходимо произвести обеззараживание (дезинфекцию) мест и помещений, где находилась больная лошадь, и предметов, с которыми она соприкасалась. Помещения или место, где находилась больная лошадь или труп шавшей лошади, следует, прежде всего, очистить от грязи и навоза. Навоз лучше сжечь или засыпать нетканой известью и залить в землю. Очистка и обеззараживание производятся различными средствами и способами по указанию ветеринарного врача или ветеринарного фельдшера.

Среди войсковых лошадей могут встречаться следующие заразные болезни: сал, мыш, сибирская язва, контагиозная плевропневмония и тироидазм.

Сал вызывается микробом, который содержится во всяком роде выделениях животного, большого сала: в истечениях из носа (при кашле), гное кожных язв. Зарождение салом лошадей происходит, когда микробы попадают на поврежденную кожу или внутрь организма; особенно часто лошади

зарождаются сапом через корм, питьевую воду, кормушки, предметы конского ухода, упряжь и другие предметы, загрязненные выделениями больной лошади.

Обычными признаками сапа бывают истечение токи из носа и появление под челюстью безболезненной, бутристой, неподвижной, как бы приросшей опухоли (носовой сап). Иногда на различных местах тела больной лошади, чаще всего на задних ногах, на груди и шее, появляются небольшие опухоли. Опухоли эти, сначала твердые, постепенно размягчаются, прорываются, и из них течет кровянистая или гноевидная жидкость. На месте опухоли образуются воронкообразные язвы с неровными, как бы изъеденными краями (кожный сап). Бывает и так, что сап поражает только легкие, и никаких наружных признаков заболевания сапом нет (легочный сап). В этом случае заболевание затягивается на продолжительное время, причем больная лошадь может даже не проявлять признаков заболевания. На первых порах легочный сап может выразиться лишь покашливанием и постепенным исхуданием лошади.

Сап распознают исследованием крови и выведением в глаз особой жидкости — «малленина». У лошади, подозрительной на заболевание сапом, через несколько часов после введения 1—2 капель маллонина в глаз появляется отечность и гноевое истечение из глаза. У здоровой лошади этих явлений не бывает. Лошадей, больных сапом, немедленно уничтожают. Лошади, подозрительные по заболеванию сапом, должны быть отделены от здоровых лошадей.

Сап легко передается человеку от больной лошади. Поэтому при уходе за лошадью, подозрительной по заболеванию сапом, нужно быть особенно осторожным. После соприкосновения с подозрительной на сап лошадью тщательно мыть руки мылом и обеззараживающими жидкостями. Не пользоваться полотнами и подстилкой от подозрительной по заболеванию сапом лошади.

Мытом обычно болеют жеребята-отъемышы и молодые лошади (до 4 лет). Лошади старшего возраста заболевают мытом редко. При заболевании мытом у лошади появляется жар, истечение из носа гноя, под нижней челюстью образуется болезненная и горячая опухоль, которая быстро наращивается. В большинстве случаев после истечения гноя из опухоли жар уменьшается, и больная лошадь выздоравливает.

Лошади, заболевшие мытом, должны быть отделены от здоровых лошадей. Заболевших мытом лошадей следует оберегать от простуды и в то же время заботиться, чтобы воз-

дух в конюшне был чистый. Для этого необходимо следить за правильной вентиляцией в конюшне. Если глотание затруднено, то в корм дают болтушку из отрубей и муки. При заболеваниях лошади мытом необходимо обратиться к вторичному врачу или ветеринарному фельдшеру.

Больные мытом жеребята и лошади до полного их выздоровления не должны допускаться на общее пастбище.

Заболевания сибирской язвой наблюдаются особенно часто в жаркие летние месяцы. Этой болезнью лошади могут заразиться на пастбище, через водопой из загрязненных стоячих болот и прудов, заросших микробами, через сено, доставленное из неблагополучных по сибирской язве мест, и через укус мух и слепней, которые, садясь на выдыхания больных животных и на трупы павших от сибирской язвы, передают ее здоровым животным. Заражение может происходить также через загрязненные выделениями больных животных предметы: например, щетки, скребинцы, седла, упряжь, водопойные ведра, торбы, кормушки и пр., если ими пользуются без предварительного обеззараживания.

Признаки сибирской язвы не всегда однозначны. Часто заболевшее животное погибает внезапно. В других случаях болезнь длится несколько дней (у лошади 2—3 дня). При таком течении болезни большое животное отказывается от корма, появляется сильный жар. Дыхание становится тихим. У лошади в начале болезни могут быть колики. Всюду за этими признаками появляется дрожание всего тела, и животное при сильных судорогах погибает. Иногда под животом, на поддугре и мопонке, появляются опухоли, начинаясь твердые, торчащие, болезненные, а затем, наоборот, безболезненные и холодные. У лошадей сибирская язва чаще всего бывает в виде таких опухолей.

Сибирская язва очень опасна и большей частью кончается смертью. В борьбе с сибирской язвой особое значение имеет уборка трупов животных. Трупы животных, павших от сибирской язвы, сжигаются или сариваются вместе с кожей в ямы глубиной не менее 2 метров. Помещения, в которых находились больные сибирской язвой лошади, должны быть очищены и обеззаражены. Точно так же обеззараживаются все предметы, находящиеся в конюшне, и выделения больной или павшей лошади.

В случае заболевания сибирской язвой лошадей, находящихся на подножном корму, следует немедленно прекратить пользование этими пастбищами. При подозрении на заболевание сибирской язвой необходимо немедленно обратиться к ветеринарному врачу.

к ветеринарному врачу. Против сибирской язвы существуют прививки, которые применяются для предупреждения заболевания и для лечения уже заболевших животных.

При уходе за лошадьми, больными сибирской язвой, и уборке трупов следует быть очень осторожным и соблюдать все меры личной гигиены, чтобы самому не заразиться этой болезнью.

Контагиозной пневмонией лошадей болеют, главным образом, молодые лошади, непривычные к конюшенному содержанию. Появление и распространение этой болезни способствуют плохие условия содержания лошадей, в частности тесные, темные, сырье, грязные и плохо проветриваемые помещения, заплесневелое шмыльное сено, простуда и пр. Зарождение происходит самыми различными путями. Начинается болезнь жаром. Заболевшая лошадь проявляет признаки утомления, отказывается от корма.

В дальнейшем появляются признаки воспаления легких: дыхание становится тяжелым; лошади стоят с расставленными ногами, широко раскрытыми ноздри, и избегают лежаться; из носа обычно вытекает жидкость ржавого цвета.

При появлении этой болезни заболевших лошадей необходимо выделить из общих конюшней. Конюшни часто проветривают, подстилку ежедневно меняют, назов немедленно убирают. При тихой погоде все здоровые лошади должны находиться на коновязях. Чистоту лошадей следует производить только на коновязях.

При своевременном лечении и при хорошем уходе и содержании лошадей смертность от этой болезни удается снизить до небольших размеров.

Пироплазмоз лошадей передается только через клещи, которые находятся преимущественно в кустарниках и лесах. Клещ, насосавший кровь от большой лошади, передает паразит своему потомству. На следующую весну молодые зараженные клещи нападают на здоровых лошадей и вызывают у них болезнь (рис. 15).

У лошади клещи обычно сидят под шерстью.

Болезнь начинается сильным жаром. Через 2—3 дня после заболевания лошадь делается вялой и быстро устает в обыкновенной работе. Заболевшая лошадь постепенно перестает есть корм и стоит с опущенной головой; дыхание становится тяжелым. В начале болезни бывает запор, который сменяется затем поносом; моча в начале болезни становится красной, а под конец изменяет свой цвет в темнобурый. Лошадь быстро худеет, слабеет, шатается на ходу, но почти не ложится. Иногда под брюхом и грудью появляются отеки. Десны и белки глаз у больной лошади делаются желтыми. Лошади в молодом возрасте переносят болезнь гораздо легче, чем старые.

Чем лучше уход и содержание за больной лошадью, чем раньше заболевшей лошади предоставляется полный покой, тем лучше она переносит пироплазмоз. Кормите больных лошадей следует хорошо смешанном; если нет поноса, то можно скормливать немного твердую пищу. Вода для питья должна предоставляться вволю.

При заболевании лошади необходимо тотчас же обратиться за помощью к ветеринарному врачу или ветеринарному фельдшеру. Выздоровлившие и холостые лошади не следует брать в работу до полного восстановления здоровья и сил, так как в противном случае болезнь может возобновиться.

При плохом уходе, грязном содержании, плохой чистке и т. д. лошади могут заболеть чесоткой, стригущим лишаем и вшиностью.

Возбудителем чесотки является особый чесоточный клещ, проникающий в кожу (рис. 16).

При заболевании лошади чесоткой появляется сильный зуд, лошадь чешется и грызет доступные части тела зубами. На пораженных местах кожи шерсть выпадает, кожа краснеет и трескается; из трещин выделяется липкая жидкость, которая засыхает в корки. На этих беспшерстных местах образуются твердые складки кожи. При небольших поражениях кожи чесоткой, если во-время лечить заболевшую



Рис. 15. Клещи — переносчики пироплазмоза (в сильно увеличенном виде).

возможна дальнейшая выдерживаться на коновязях. Чистоту лошадей следует производить только на коновязях.

При своевременном лечении и при хорошем уходе и содержании лошадей смертность от этой болезни удается снизить до небольших размеров.

Пироплазмоз лошадей передается только через клещи, которые находятся преимущественно в кустарниках и лесах. Клещ, насосавший кровь от большой лошади, передает паразит своему потомству. На следующую весну молодые зараженные клещи нападают на здоровых лошадей и вызывают у них болезнь (рис. 15).

У лошади клещи обычно сидят под шерстью.

Болезнь начинается сильным жаром. Через 2—3 дня после заболевания лошадь делается вялой и быстро устает в обыкновенной работе. Заболевшая лошадь постепенно перестает есть корм и стоит с опущенной головой; дыхание становится тяжелым. В начале болезни бывает запор, который сменяется затем поносом; моча в начале болезни становится красной, а под конец изменяет свой цвет в темнобурый. Лошадь быстро худеет, слабеет, шатается на ходу, но почти не ложится. Иногда под брюхом и грудью появляются отеки. Десны и белки глаз у больной лошади делаются желтыми. Лошади в молодом возрасте переносят болезнь гораздо легче, чем старые.



Рис. 16. Лошадь болная чесоткой и чесоточный клещ (в сильно увеличенном виде).

лошадь, выздоровление наступает скоро. Если же болезнь за-  
пущена, то развивается истощение, и лошадь может погибнуть. Больные и подозрительные по заболеванию чесоткой лошади должны быть немедленно отделены от здоровых. За всеми остальными лошадьми, особенно имеющими хотя бы и незначительные зачесы, следует внимательно следить.

Лечение чесотки производится различными мазями, которые втираются в пораженные части тела. Кроме того, лошадей лечат в особых камерах, в которых больная лошадь окуривается сернистым газом, получающимся от сжигания серы.

Перед употреблением противочесоточного лекарства лошадь хорошо вымывают теплой водой с мылом или подогретым щелоком. После мытья лошадь досуха вытирается или дают ей обсохнуть и лишь после этого втирают лекарство. При сильных поражениях натирают не всю лошадь сразу, а по третьим через день. Через 5—7 дней втирание повторяют, предварительно смыв прежнее лекарство теплым щелоком. Зимой мытье производится в теплом помещении. Одновременно с лечением следует производить очистку помещения и предметов, соприкасающихся с больной лошадью: стены и полы денника моют горячим щелоком; седла и утряжь смывают чистым дегтем.

Стригущим лишаем лошади заболевают из наиболее часто зимой. Причиной болезни является особого рода видимый только через увеличительные стекла трибок (микр), который поражает волос. Грабок этот, помимо тела животного, может находиться на различных предметах в конюшне: на кормушках, щетках, скребицах, упряжи и т. д. Зараза передается путем соприкосновения здоровых и больных животных, а также через предметы ухода и упряжи больных лошадей. Кроме того, здоровые лошади могут заболеть стригущим лишаем от попадания на них тычины от больных лошадей при чистке.

При заболевании стригущим лишаем сначала на теле лошади появляются неровные места, которые пропускаются при проглаживании шерсти рукой. Волосы на этих местах склеиваются и образуют корку. После отпадания корок образуются круглые сыпинки, величиной в 5-копеечную монету, иногда и больше. Шерсть вокруг таких мест летко выпадает.

Отдельные случаи заболевания легко вылечить. При сильном распространении среди лошадей стригущего лишая борьба с этой болезнью затруднительна. Поэтому для борьбы со стригущим лишаем особое значение имеет предупрежде-

ние болезни. Для этого при чистке и уборке необходимо о всех замеченных изменениях на коже сообщать ветеринарному врачу или ветеринарному фельдшеру. Чистку лошадей проводят на коновязи, причем лошадей размещают на таком расстоянии друг от друга, чтобы во время чистки пыль и перхоть от одной лошади не попадали на другую. Особенно тщательно следует производить уборку из конюшни сора. Не реже одного раза в декаду надо производить побелку внутри конюшни и хорошо ее проветривать. Предметы конского ухода, употребляемые для чистки пораженных стригущим лишаем лошадей, обеззараживают не менее одного раза в десятидневку.

В ши в о с ть бывает у лошадей при плохом содержании и особенно при плохой чистке. Чаще всего вши встречаются у корня хвоста, на спине и шее. Вши питаются кровью животного и вызывают буд. Размножаются вши при помощи яиц (гнид), которые прикрепляются к волосам кожи. Основная мера предупреждения вишиности — это хорошая чистка животных и поддержание чистоты в помещениях.

31

## Первая помощь и защита лошади от поганений ОВ

Для защиты лошади от отравляющих веществ (ОВ) со стороны органов дыхания применяется влажный, пропитанный особой жидкостью противогаз. Он имеет вид торбы и надевается на верхнюю часть лошади. На каждую лошадь противогаз должен быть подобран и заблаговременно защищен ее, для чего на чехле противогаза проставляется номер барки или кличка лошади. У верховых лошадей противогаз приторачивается с левой стороны переднего выока, у артиллерийских — с обеих сторон переднего выока (подседельных лошадей), у обозных — у хомута или в повозке. В зависимости от степени тренировки лошадь может находиться в противогазе до 2—3 часов и более. Время для надевания противогаза на лошадь устанавливается до 10 секунд. Противогаз надевается при первом сигнале химтревоги. Для перевода противогаза в положение «наготове» развязывается наружный брезентовый мешок.

Противогаз надевается при помощи следующих приемов (рис. 17).

1. Вынимают противогаз из мешка, берут противогаз левой рукой около любой тесьмы, подводят его к голове ло-

шади и перехватывают правой рукой поводья ближе к уди-  
лам.

2. Четыре пальца, от указательного до мизинца, правой ру-  
ки кладут на нос лошади, а большой палец воевывают в  
область беззубого края рта лошади и, нажимая пальцем на

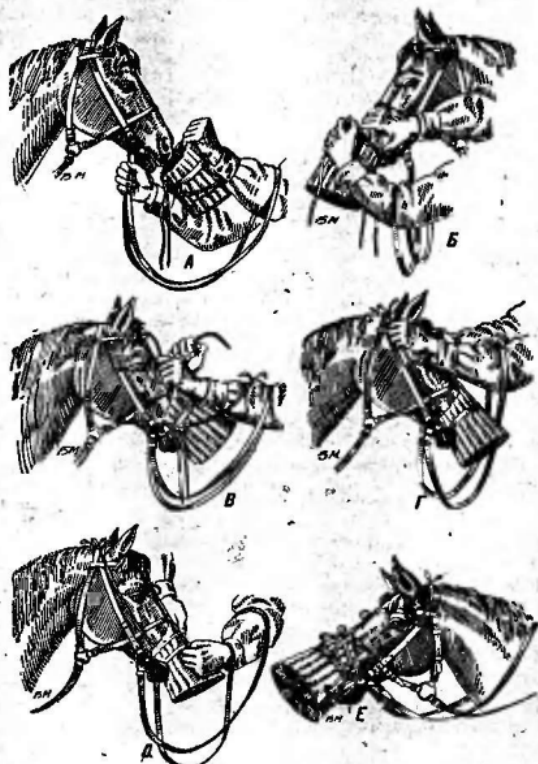


Рис. 17. Принципы надевания противогаза на лошадь.

твердое небо рта лошади, открывают ей рот, вставляют про-  
тивогаз со стороны небной подушки в рот и быстро затяги-  
вают противогаз за нос лошади.

3. Протянув лобную тесьму под налобный ремень уздечки, прикрепляют ее, затягивают быстро затылочную тесьму и закидывают ее за уши; исправляют недочеты.

4. Туго затягивают круговые тесемки.

При снимании противогаза развязывают круговые тесемки, отвязывают лобную, обрасывают затылочную и вынимают изо рта противогаз. Держка противогаза вниз брезенто-  
выми нашивками, складывают в него тесемки, свертывают  
едолья пачечек и кладут в мешок.

После химнападения при передаче противогаза от одной лошади к другой, при долгом хранении и т. д. производится дезинфекция противогаза путем кипячения его в обыкно-  
венной воде в течение 30 минут с последующим промыванием в теплой чистой воде. После дезинфекции противогаз высушивается и пропитывается заново.

При отсутствии противогаза пользуются торбой или мешком, куда для усиления защитного действия кладут труху или сено. Иногда с этой целью пользуются двумя торбами, вложенными одна в другую, с прокладкой между ними слоя сена, пропитанного 3—5-процентным содовым раствором и другими целочками.

Для защиты глаз лошади от шаров и капель отравляюще-  
го вещества (ОВ) и всего корпуса от попадки с воздуха жид-  
ким ОВ применяются специальные очки и накладки. Для за-  
щиты конечностей лошади при прохождении через заражен-  
ную местность применяются чулки из особой ткани. При от-  
сутствии специальных накладок для защиты лошади можно  
применять брезенты, полоны и пр.

По сигналу «химическая тревога» лошадей быстро саво-  
дят в конюшни (если они есть) и плотно закрывают окна,  
двери и вентиляцию. Бойцы надевают на себя противогазы и  
надевают конские противогазы на лошадей. Если же ко-  
нишень нет и лошади остаются под открытым небом, то,  
кроме надевания на них противогазов, набрасывают на ло-  
шадей накладки.

При отравлениях лошадей ОВ выводят их из зараженной  
местности для отправки на передовой ветеринарный пункт.

Для предохранения, особенно в полевых условиях, от за-  
ражения жидким ОВ фуражка, маса и других продуктов хра-  
нения их и перевозки производятся только под брезентом,  
причем между продуктами и брезентом прокладывается еще  
слой соломы, веток и пр.

Оправдание выехала особенно опасны в том случае, если с запозданием применяются средства индивидуальной защиты, а в случае поражения — несвоевременно оказывается лечебная помощь.

## Общее понятие об эвакуации больных, раненых и пораженных ОВ лошадей

Больных, раненых и газоотравленных лошадей в зависимости от серьезности заболевания передают (эвакуируют) из одних ветеринарно-лечебных учреждений в другие, расположенные в тылу.

После оказания первой помощи ветеринарным фельдшером больные лошади отправляются на передовой пункт ветеринарной помощи (ПВП), который идет на марше с 1-м эшелоном полкового обоза, а при обороне или занятии боя располагается в 3—5 километрах от боевой линии. После оказания помощи лошади эвакуируются в полковой ветеринарный лазарет (ПВЛ), который находится во 2-м эшелоне полкового обоза в 10—15 километрах от передовой линии.

Больных и раненых лошадей необходимо вести со скоростью 3 километров в час и не более 25—30 километров в сутки, делая в пути до 3—4 привалов.

Тяжело больных лошадей ведут со скоростью 2 километра в час и не более 15 километров в сутки, причем привалы устраиваются чаще, чтобы дать возможность хорошо отдохнуть лошадям. На привалах необходимо производить кормление и водопой.

Для эвакуации выделяются красноармейцы из расчета 1 на 3 больных лошади, а для заразнобольных — 1 красноармеец на 1—2 лошади в зависимости от характера заболевания.

Отличительным знаком передового ветеринарного пункта или ветеринарного лазарета является белый флагок с синим крестом, в ночь фонарь с крестом. По дороге нужно искать указатели (дощечка со стрелкой и синим крестом), показывающие направление к ветеринарному лазарету. Указатели выставляются на перекрестке дорог и приъезде в селение.

Как видно из книжки, сохранение здоровья лошади в значительной мере зависит от бойца, работающего на лошади и ухаживающего за ней. Чтобы боец выполнил свою боевую задачу в любое время и в любой обстановке, его лошадь дол-

жна быть всегда здоровой, бодрой, выносливой и выполнять без отказа ту или иную работу.

Для этого нужно:

- правильное и во-время кормить и мыть лошадь;
- правильно использовать лошадь в работе;
- содержать в чистоте тело лошади;
- содержать в чистоте и соблюдать порядок на конюшне и конюшнях;

— для кормления, водопоя и чистки, а также при утряске и седловке употреблять только те предметы ухода и конского снаряжения (торбы, щетки, скребники, суконки, седла, недоузки и упряжи), которые пригнаны и закреплены за лошадью;

— следить за исправностью конского снаряжения (седла, упряжь и т. д.) и своевременно исправлять замеченные недостатки;

— следить за правильной ковкой и за целостью подков и шипов (не сломалась ли подкова, не хлябает ли она);

— при всех признаках заболевания лошади (лошадь не выел корма, вяло работает, кашляет, смотрит на живот, бьет передней ногой, тяжело дышит, хромает, натягивает холку, ушибла ногу и т. д.) немедленно докладывать своему командиру и обращаться за ветеринарной помощью.

## Содержание

	<i>Стр.</i>
Значение коня в народном хозяйстве и в обороне страны	3
Как устроен организм лошади	4
Воспитание и работа молодой (ремонтной) лошади	10
Общие правила кормления лошади	13
Общие правила водопоя	17
Как чистить лошадь	18
Как купать и обмывать лошадь	24
Ковка и уход за копытами	25
Правила содержания лошадей в конюшне	26
Как пригонять и хранить конское снаряжение	29
Сохранение сил лошади на походе	35
Как ухаживать за лошадью при перевозке по железной дороге, водным путям и на автомашинах	42
Дурные привычки и пороки у лошади и как с ними бороться	46
Какими болезнями часто болеет лошадь и как их предупредить	48
Первая помощь и защита лошади от поражений ОВ	59
Общее понятие об эвакуации больных, раненых и пораженных ОВ лошадей	62

• • •

---

К печати подготовили:  
Редактор Д. Шебалин,  
Технический редактор А. Михалюк,  
Корректор А. Клецкая,  
Выпускающий Н. Соков.

Сдано в производство 15/V—36 г. Подписано к печати 21/VII—36 г. Формат 82×110 <sup>1/2</sup>  
3,64 авт. л., 4 печ. л., 40 000 экз. в 1 п. л.  
Книга отпечатана на бумаге Акуловской фабрики.  
Адрес издательства: Москва, Юриков пер., 3.  
Уполн. Главлита № Г—8005. Изд. № 139. Вып. № 630. Тираж 20 000.

Типография Профилдата. Москва, Крутицкий вал, 13.