

пакли и, во избѣжаніе загрязненія обнаженной стрѣлки, можно привинтить шипами къ подковѣ металлическую пластинку.

Дальнѣйшія необходимыя мѣры заключаются въ снятіи слишкомъ высокихъ пятокъ, педантичной чистотѣ, обильной сухой подстилкѣ, соотвѣтствующей ковкѣ и достаточномъ движеніи. Достойно вниманія, что гніеніе стрѣлки крайне рѣдко случается у некованныхъ лошадей. Отсутствіе подковъ, особенно на пастбищѣ, при атрофіи стрѣлки и сжатыхъ стѣнкахъ, много способствуетъ возстановленію здоровой стрѣлки.

Какъ послѣдующее лѣченіе, Мёллеръ совѣтуетъ смазываніе дегтемъ или карболовымъ масломъ (1:10). Во всякомъ случаѣ, предшествующее лѣченіе не должно быть прекращено прежде, чѣмъ рогъ не получитъ здороваго вида. Если стрѣлка слишкомъ разрушена, то дезинфекціонныя средства лучше примѣнять въ жидкомъ видѣ, причемъ жидкость вливается въ трещины стрѣлки и пропитанная тѣмъ же самымъ средствомъ пакля, по возможности, глубже вдавливается въ отверстія. Внимательный конюхъ рѣдко, однако, принужденъ будетъ прибѣгать къ этому средству, такъ какъ заблаговременно постарается устранить первые признаки гніенія посредствомъ надлежащаго ухода за копытами помощью хорошей подстилки, соотвѣтствующей ковки и усиленнаго движенія лошадей на сухой почвѣ.

Запущенное гніеніе стрѣлки можетъ переходить, по словамъ Мёллера, въ ракъ стрѣлки.

Твердыя, хрупкія копыта вслѣдствіе большой сухости своей роговой массы не отличаются достаточною плотностью составныхъ частицъ, вслѣдствіе чего, при малѣйшемъ поводѣ, отъ стѣнки отламываются куски.

Этимъ недостаткомъ чаще всего отличаются маленькія копыта чистокровныхъ лошадей. Онъ представляетъ также обычное явленіе на сжатыхъ копытахъ, причемъ чаще на переднихъ, чѣмъ на заднихъ.

Причины: врожденность, неправильный ростъ рога, дурной уходъ за копытами, въ особенности слишкомъ сухое содержаніе ихъ, уничтоженіе глазури при неумѣренномъ пользованіи рашпилемъ, ломка подковы, болѣзненное состояніе вѣнчика и мясной стѣнки, продолжительное стояніе лошади на разгоряченной подстилкѣ и т. д.

Лѣченіе. Какъ показываютъ вышеизложенныя причины, для исправленія хрупкихъ копытъ нужно, прежде всего, стремиться къ тому, чтобы возвратитъ копытному рогу его первоначальную мягкость и упругость. Достигается это легче всего постояннымъ примѣненіемъ смягчающихъ ножныхъ ваннъ. Постоянное влажное содержаніе копыта можетъ быть легко достигнуто примѣненіемъ англійскихъ копытныхъ чехловъ изъ войлока (рис. 185), которые и надѣтые на копыто, могутъ быть смачиваемы. То же самое относится къ „Patent metallic soaking boot“, снабженному губкой (рис. 186). Послѣ этого смачиванія, тщательно смазываютъ копыто вазелиномъ.

Ковать слѣдуетъ такимъ образомъ, чтобы подкова, по возможности, равномерно прилегала къ копыту. Подкова должна быть легка, сдѣлана, лучше всего, изъ стали и прикрѣплена тонкими гибкими гвоздями.

Если лошади съ хрупкими копытами должны работать на твердой почвѣ, то слѣдуетъ подкладывать кожаную, войлочную или резиновую стельку.

Мягкія копыта, какъ показываетъ самое названіе, состоятъ изъ мягкаго рыхлаго рога, который легко крошится на подошвенномъ краѣ и, вслѣдствіе своей неспособности выдерживать тяжесть тѣла, загибается внутрь, причѣмъ сдавливаются мягкія части.

Большею частію такимъ неправильнымъ строеніемъ рога отличаются широкія и плоскія копыта. Такое свойство рога дѣлаетъ лошадей непригодными для скорого хода на твердой почвѣ.

Причины: врожденная склонность, продолжительное вліяніе сырости, слишкомъ скорое высыханіе послѣ предварительнаго смачиванія.

Лѣченіе. Чтобы предохранить мягкія копыта отъ вліянія сырости, слѣдуетъ ихъ смазывать дегтемъ, асфальтовымъ лакомъ, или густымъ терпентиномъ. Терпентинъ обыкновенно употребляется такимъ образомъ: сперва смазываютъ имъ расчищенную подошву и держать надъ нимъ раскаленное желѣзо. Мягкое копыто слѣдуетъ предохранять не только отъ

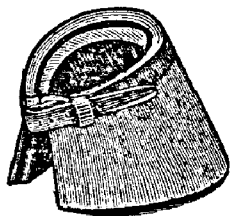


Рис. 185. Англійскій войлочный чехоль на копыто.

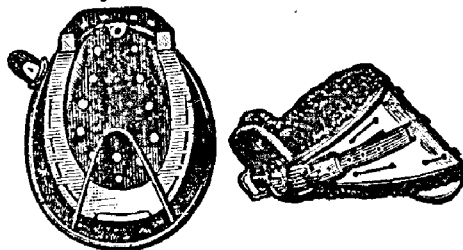


Рис. 186. Patent metallic soaking boot Шильда.

большой влажности, но и отъ большой сухости, особенно же отъ быстрого перехода въ этомъ отношеніи. Подготавливая копыто къ ковкѣ, слѣдуетъ стремиться къ тому, чтобы подкова по возможности равномерно прилегала къ копыту. Подковы должны быть легки, а копытные гвозди тонки и длинны. Отверстія, образовавшіяся въ стѣнкѣ, вслѣдствіе выпаденія большихъ или маленькихъ кусочковъ рога, заполняются искусственнымъ рогомъ.

Такимъ образомъ мы дошли до слѣдующаго отдѣла, обнимающаго поврежденія частей, заключающихся въ роговомъ башмакѣ.

Начнемъ этотъ отдѣлъ съ заковки.

Заковка. Подъ этимъ названіемъ разумѣется поврежденіе мясного подошвеннаго края и граничащаго съ нимъ нижняго отдѣла мясной стѣнки подковнымъ гвоздемъ во время ковки. Заковка можетъ быть двоякаго рода: гвоздь можетъ не ранить непосредственно мясныхъ частей, а пройти очень близко къ нимъ и вызвать болѣзненное сдавливаніе (прижатіе) ихъ (косвенная заковка), — въ другихъ случаяхъ гвоздь непосредственно ранитъ мясныя части (прямая заковка).

Заковка чаще случается въ тѣхъ мѣстахъ копыта, гдѣ стѣнка круче и тоньше, слѣдовательно: на внутренней сторонѣ—чаще, чѣмъ на наружной, въ заднихъ частяхъ копыта—чаще, чѣмъ въ переднихъ.