

новаго гвоздя не вбивать. Въ большинствѣ случаевъ такая заковка не будетъ имѣть дурныхъ послѣдствій. Если же мы при помощи копытнаго ножа расширимъ гвоздевой каналъ, то этимъ самымъ откроемъ въ него доступъ различнымъ микробамъ, которые могутъ вызвать иногда очень серьезныя осложненія и даже смерть животного (столбнякъ). Поэтому, если обстоятельства заставляютъ расширять гвоздевой каналъ, то послѣ дезинфекціи всегда слѣдуетъ закрыть его входы во избѣжаніе попаданія грязи.

Въ тѣхъ случаяхъ, когда необходимо продолжить лѣченіе уже послѣ того, какъ лошадь кована, можно примѣнять еще подкову съ крышкой (рис. 187 и 188). Подкова эта состоитъ изъ легкой подковы съ винтовыми шипами, концы которыхъ снабжены винтовыми отверстіями и принимаютъ выдающіяся части крышки подковы. На внутреннемъ краѣ зацѣпной части сдѣлано отверстіе, куда вдвигается шпинецъ крышки. Крышка состоитъ изъ желѣзнаго листа въ 2 или 3 мил. толщиною, образующаго въ двухъ мѣстахъ два выступа съ отверстіями, которыя придерживаются на концахъ вѣтвей подковы посредствомъ невысокихъ винтовыхъ шиповъ. Находящійся на передней закругленной части шпинецъ входитъ въ отверстіе, сдѣланное въ зацѣпной части этой же подковы.

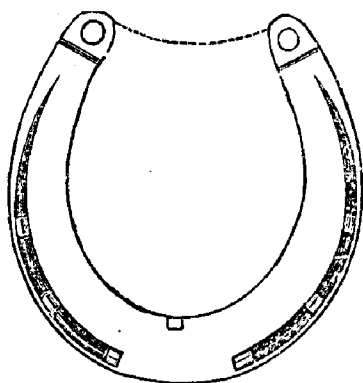


Рис. 187. Подкова, приспособленная для крышки.

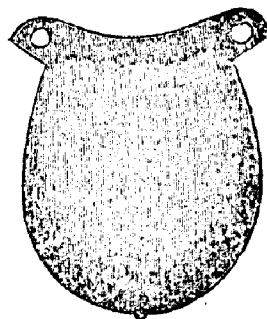


Рис. 188. Крышка для этой подковы.

Наколомъ копыта называется всякое

поврежденіе частей, заключенныхъ въ роговомъ башмакѣ, какими-либо острыми предметами, какъ гвозди, камни, стекла.

Подошва, большею частью, отличается достаточною способностью сопротивленія, вслѣдствіе чего постороннія тѣла съ трудомъ могутъ въ нее проникнуть. Нельзя того же сказать о стрѣлкѣ, а потому чаще всего бываютъ поранены бороздки стрѣлки и лежащія подъ ними части. Опаснѣе всего уколъ средней части стрѣлки, такъ какъ въ этомъ мѣстѣ даже короткій гвоздь можетъ затронуть сгибающія сухожилія и стрѣлковую кость. Изъ положенія сгибающаго сухожилія копыта видно, что особенно опасно бываетъ пораненіе на плоскихъ копытахъ.

Надежнымъ мѣриломъ при изслѣдованіи укола служитъ вызванная имъ хромота. Если вслѣдъ за уколомъ появится значительная хромота, то, по всей вѣроятности, повреждено сухожиліе или даже стрѣлковая или копытная кость,—и тогда мы имѣемъ дѣло съ серьезной болѣзnią.

Лѣченіе. Первымъ дѣломъ слѣдуетъ удалить постороннее тѣло въ томъ случаѣ, если оно находится въ копытѣ. Легче всего производится это посредствомъ клещей, но во всякомъ случаѣ необходимо при этомъ

соблюдать большую осторожность, чтобы въ копытѣ не осталось куска или осколка инороднаго тѣла. Поэтому нужно вытаскивать гвоздь, или что бы то ни было, въ обратномъ направленіи тому, въ какомъ оно проникло въ копыто. Вполнѣ понятно, что вытащенное постороннее тѣло не должно быть выброшено, но показано ветеринарному врачу. Специалистъ часто по формѣ и наружному виду попавшаго въ копыто гвоздя можетъ сдѣлать вѣрныя заключенія о характерѣ образовавшейся раны. Слѣдуетъ также упомянуть, что ржавые гвозди часто причиняютъ упорныя и злокачественныя нагноенія. Когда уколочій предметъ извлечень, то копыто хорошо расчищается, весь мертвый рогъ съ подошвы и стрѣлки удаляется, рогъ въ окружности укола утончается, все копыто дезинфицируется ванной (сулемовой 1: 1000, карболовой 3%, или креолиновой 4%); рана присыпается іодоформомъ, нафталиномъ и т. п. и покрывается ватой или паклей. Подкова при этомъ дѣлается съ пластинкой.

Если выражены признаки воспаления, можно примѣнить холодъ въ видѣ компрессовъ, снѣга и т. п. Еще удобнѣе обыкновенныхъ компрессовъ, при лѣченіи водой, изображенный на рис. 189 А. Б. резиновый приборъ. Приборъ этотъ состоитъ изъ резинового мѣшка съ крѣпкимъ дномъ; мѣшокъ надѣваютъ на больную ногу, наполняютъ водой и пристегиваютъ. Такимъ образомъ, лошадь стоитъ по запястье въ водѣ, не будучи стѣсняема въ своихъ движеніяхъ. Такіе приборы, употребленіе которыхъ можетъ принести большую пользу при лѣченіи и другихъ болѣзней копытъ и сухожилій, приобрѣтаются въ резиновой фабрикѣ братьевъ Саксъ въ Берлинѣ, (Neustädtische Kirchstrasse 1). Изобрѣтены они г. Нейсомъ старшимъ.

Если описанное лѣченіе по прошествіи 3—4 дней не даетъ никакихъ результатовъ, то слѣдуетъ ожидать нагноенія, и лѣченіе должно быть передано ветеринарному врачу. До его прибытія слѣдуетъ дѣлать ножныя ванны изъ теплой воды.

Наминками называютъ ушибы мясныхъ частей подошвы черезъ неповрежденную роговую подошву. Такой ушибъ сопровождается кровоизліяніемъ между мясными и роговыми частями, причемъ кровь проникаетъ въ рогъ и образуетъ красноватая пятна, которыя обнаруживаются при расчисткѣ. Иногда, особенно если ущемленіе сильное и продолжительное, можетъ образоваться нагноеніе.

Наминки встрѣчаются чаще всего на внутренней сторонѣ передняго копыта.

Причины заключаются частью въ особомъ расположеніи копыта къ наминкамъ, частью въ случайныхъ внѣшнихъ вліяніяхъ. Къ первымъ относятся: неравномѣрное давленіе тяжести вслѣдствіе неправильной постановки ногъ, слишкомъ слабыя сжатая пятки, сжатое копыто, плоское, косое копыто, ломкія, хрупкія копыта.

Случайныя внѣшнія причины слѣдующія: высокіе шипы, неправильная расчистка, особенно чрезмѣрное снятіе пятокъ и стрѣлки, вырѣзываніе заворотныхъ стѣнокъ, неодинаковая расчистка пятокъ, неправиль-