

другихъ копытъ. Предрасполагающими причинами слѣдуетъ считать: 1) ковку, 2) недостаточную опору стрѣлки, 3) сухость и 4) недостаточное движеніе (см. „Hufschmied“ за 1892 г. № 7). Изъ этого можно вывести, каково должно быть лѣченіе этой болѣзни, въ основѣ котораго должно лежать устраненіе причинъ, вызвавшихъ болѣзнь.

Наконецъ, существуетъ четвертый видъ сжатаго копыта, признаки котораго состоятъ въ томъ, что суженіе подошвеннаго края влечетъ за собой чрезмѣрную вогнутость подошвы. Эта болѣзнь носитъ названіе „сжатія подошвы копыта“. Самое вѣрное средство противъ этой болѣзни заключается въ томъ, что лошадь оставляютъ некованною и заставляютъ подолгу ходить по влажному лугу, причемъ расчищаютъ подошву аккуратно черезъ каждые 14 дней. Если же почему-либо нельзя обойтись безъковки, то Мёллеръ совѣтуетъ сперва побольше расчистить копыто, а затѣмъ, на сколько возможно, утончить среднюю часть роговой подошвы (около верхушки стрѣлки), чтобы она при надавливаніи пальцами подавалась. Это нужно повторять черезъ каждые 14 дней.

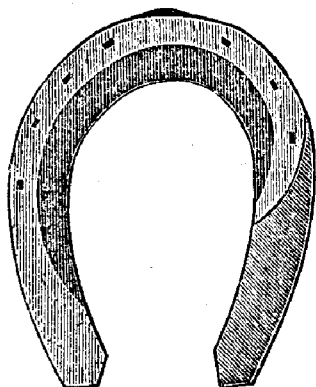


Рис. 171. Полурасширительная подкова.

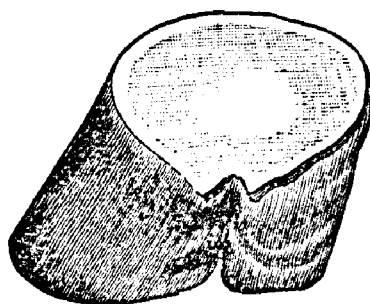


Рис. 172. Косое копыто.

Затѣмъ прибавляютъ подкову съ горизонтальной верхней поверхностью и снимаютъ на сжатыхъ мѣстахъ такое количество роговой стѣнки, чтобы между копытомъ и подковой образовалась щель шириной въ 1 — 2 мил. Этаковка повторяется черезъ каждыя 3 — 4 недѣли и въ теченіе этого времени копыто содержится влажно. Кстати, слѣдуетъ еще разъ замѣтить, что расширение, по какому бы способу оно ни было произведено, не можетъ оказать дѣйствія на копыта съ окостенѣлыми хрящами, но можетъ вызвать значительныя боли. Лѣченіе этой болѣзни ограничивается поэтому тѣмъ, что силу толчковъ во время движенія смягчаютъ кожаными, войлочными или гуттаперчевыми подкладками.

Косымъ копытомъ называютъ такое, на которомъ одна боковая стѣнка крута, коротка и сжата, а другая длинна и отлога (рис. 172).

Слѣдовательно, если косое копыто раздѣлить по длинѣ на двѣ половины, то одна половина будетъ имѣть всѣ признаки узкаго копыта, другая же широкаго. Если смотрѣть сзади на косое копыто, то пяточная часть узкой половины представляется значительно выше, нежели пяточная часть широкой половины.

Косое копыто бываетъ патологическимъ явленіемъ, когда оно образуется вслѣдствіе неправильной постановки конечностей (разставленная или сближенная). Если же оно произошло вслѣдствіе неправильной расчистки или ковки, то оно всецѣло относится къ области ковки. Косое копыто перваго рода образуется всегда въ періодъ развитія копыта и, пока соотвѣтствуетъ постановкѣ конечностей, можетъ считаться естественнымъ, полезнымъ и необходимымъ противовѣсомъ неправильной постановкѣ конечностей. При опредѣленіи косога копыта нужно, слѣдовательно, всегда обращать вниманіе на постановку конечностей, такъ какъ, большею частью, вреднымъ является косое копыто, образовавшееся вслѣдствіе неправильной расчистки и ковки при правильной постановкѣ конечностей, а равно и такое копыто, которое болѣе косо, чѣмъ того требуетъ постановка конечностей. Крімъ того, слѣдуетъ замѣтить, что косое копыто очень часто сопровождается наминками и пустой стѣнкой.

О причинахъ частью уже было сказано. Можно было бы прибавить, что образованіе косога копыта не замедлится, если при неправильно по-

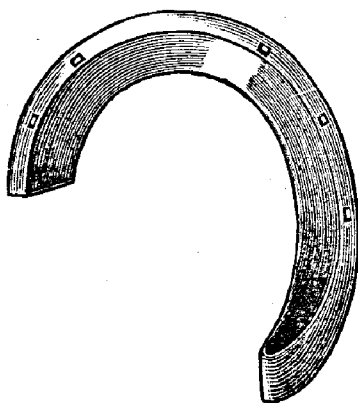


Рис. 173. Трехчетвертная подкова.  
Нижняя поверхность.

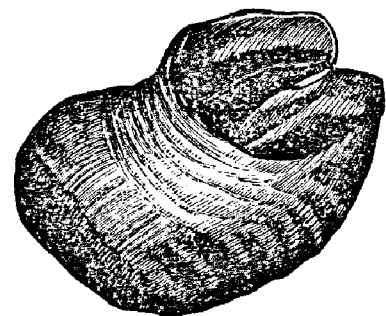


Рис. 174. Ежовое копыто.

становленныхъ конечностяхъ копыта недостаточно стираются и расчищаются (напр., когда при разставленныхъ ногахъ внутренняя роговая стѣнка недостаточно укорочена). Къ внѣшнимъ вліяніямъ, способствующимъ образованію косога копыта, принадлежитъ также преждевременная усиленная работа молодыхъ лошадей, которыя должны напрягать всѣ свои силы, чтобы вѣсти тяжесть, а также неправильная подкова съ неравной вышиной шиповъ, слишкомъ узкая или косо, внутрь бухтованная вѣтвь подковы и т. п.

*Лѣченіе.* На излѣченіе косога копыта можно надѣяться только въ періодъ развитія животнаго. Но и въ теченіе этого періода лѣченіе должно заключаться главнымъ образомъ въ томъ, чтобы предупредить дальнѣйшее развитіе болѣзни и устранить дурныя послѣдствія. Главное вниманіе при этомъ должно быть обращено на то, чтобы добиться равномернаго обремененія копыта. Для достиженія этой цѣли, необходимо укорачивать въ достаточной степени наиболѣе обремененныя и крутыя стѣнки и примѣнять къ сжатой стѣнкѣ такую ковку, которая возвращала бы ей первоначальную форму. Послѣднее достигается тѣмъ, что съ этой стѣнки снимаютъ раш-

пилемъ около 1—2 мил., такъ что стѣнка не соприкасается съ подковой, и затѣмъ прибиваютъ круглую подкову, разумѣется, при условіи, если состояніе стрѣлки это позволяетъ. Кромѣ того, нужно заботиться о правильной, не слишкомъ рѣдкой перековкѣ, чтобы ростъ роговой стѣнки не принялъ неправильнаго направленія.

Если же косое копыто образовалось вслѣдствіе неправильнойковки, то нужно расчисткою исправить несоотвѣтствіе между обѣими стѣнками, причеиъ правильную стѣнку, какъ болѣе сильную, расчистить больше, косую же, какъ болѣе слабую, по возможности, щадить. Если при этомъ цѣль не достигается, то прибиваютъ подкову, вѣтвь которой, лежащая на косой сторонѣ, выкована нѣсколько толще, чѣмъ другая; примѣняется также подкова, толщина вѣтви которой, предназначенной для низкой стѣнки, постепенно увеличивается, начиная съ середины зацѣпной части; толщина же другой вѣтви уменьшается, начиная съ того же самаго мѣста до конца вѣтви. Вторая вѣтвь можетъ не достигать пятокъ, и тогда она называется трехчетвертной подковой (рис. 173).

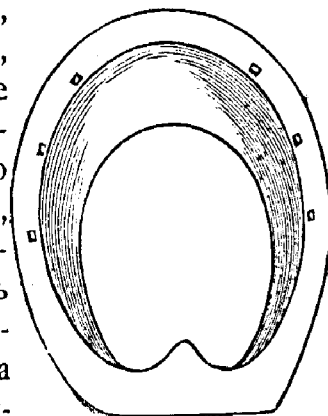


Рис. 175. Круглая подкова для ежоваго копыта.

Такъ какъ косое копыто, какъ уже сказано, совмѣщаетъ въ себѣ сжатую и широкую формы, то и ковать его можно такъ, чтобы крутая сторона его отъ пятки до половины боковой стѣнки (приблизительно) не опиралась на подкову, а вмѣсто этой части должна опираться роговая стрѣлка. Поэтому въ данномъ случаѣ будетъ умѣстно примѣнить круглую подкову, т.-е. такую, у которой пяточные концы вѣтвей соединены между собой поперечною перекладиною; на эту перекладину и должна опираться стрѣлка, если она, конечно, еще существуетъ. Верхняя поверхность под-

ковы въ той половинѣ, которая соотвѣтствуетъ широкой части копыта, должна быть сильно бухтована по всей ширинѣ, а та, которая соотвѣтствуетъ узкому копыту, должна быть построена по типу расширяющей подковы Einsiedl'я, т.-е. со скошеннымъ наружу концомъ вѣтви.

Если же копыто косое отъ природы, вслѣдствіе неправильной постановки конечностей, то, какъ мы сказали, лучше оставить всѣ искусственныя по-

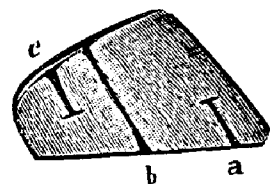


Рис. 176. Копыто съ трещинами. а—трещина подошвеннаго края; б—сквозная трещина; с—трещина вѣнечнаго края.

пытки излѣченія и наблюдать лишь за тѣмъ, чтобы болѣзнь не ухудшилась.

Ежовое копыто встрѣчается чаще на переднихъ, чѣмъ на заднихъ ногахъ, и происходитъ вслѣдствіе воспаленія копыта.

Признаками его служатъ: длинная, неправильная, большею частью, загнутая сверху зацѣпная стѣнка, высокія, крутыя пятки, очень широкая бѣлая линія, обыкновенно выпуклая книзу подошва, ломкій, рыхлый рогъ и неправильныя кольца на стѣнкѣ (рис. 174).