

Методъ лѣченія трещинъ вѣчнаго края предложенный Петерсомъ заключается въ слѣдующемъ: начинаютъ съ того, что расчищаютъ трещины до мягкихъ частей, такъ что на вѣнчикѣ образуется полукруглый вырѣзь. Это прекращаетъ хромоту, такъ какъ мягкія части не могутъ болѣе ущемляться. Чтобы молодой рогъ, растущій изъ мясного вѣнчика, не далъ снова трещины, необходимо прекратить всякое давленіе на подошвенную часть стѣнки, лежащую позади трещины. Петерсъ достигаетъ этого, укорачивая конецъ пяточной стѣнки и примѣняя круглую или замкнутую подкову, перекладина которой привлекаетъ стрѣлку къ несенію тяжести. Такимъ образомъ подошва не такъ сильно опускается, а пяточная стѣнка съ соединительными углами и стрѣлкой пріобрѣтаютъ твердую и въ то же время эластичную опору.

Петерсъ говоритъ, что при соблюденіи указанныхъ мѣръ почти всегда бываетъ благопріятный исходъ. Круглую подкову отмѣняетъ онъ не раньше, чѣмъ рогъ отросъ приблизительно на $1\frac{1}{2}$ сант.

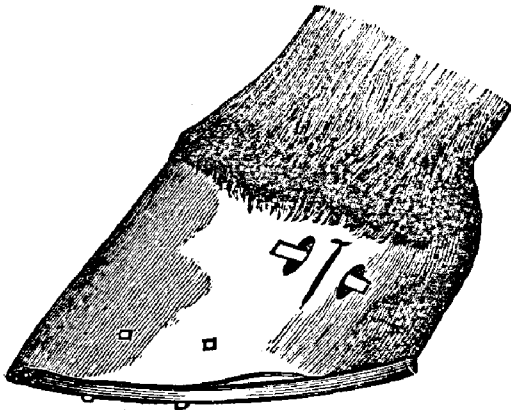


Рис. 181. Копыто съ заклепанной роговой трещиной.

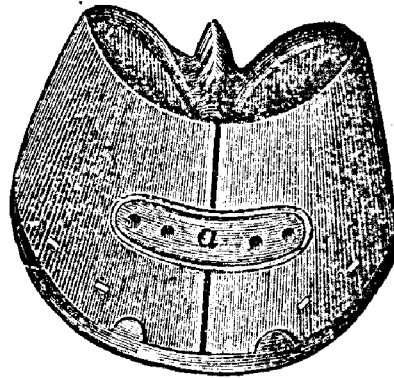


Рис. 182. Копыто со сквозной трещиной въ зацѣпѣ, которая скрѣплена посредствомъ металлической пластинки.

О подобномъ же лѣченіи трещинъ, по Максимилиановскому методу, старшій ветеринарный врачъ Рись говоритъ слѣдующее въ „Zeitschrift für Veterinärkunde“ III, 6: „У одной лошади образовались трещины на внутреннихъ пяточныхъ стѣнкахъ обоихъ переднихъ копытъ. Копыта были сжаты въ пяткахъ. Лѣченіе производилось слѣдующимъ образомъ: прежде всего сняли подковы, расчистили подошвенный край, утончили рогъ стѣнки на протяженіи 4 сант. по обѣ стороны трещины до самаго листочковаго слоя. При расчисткѣ краевъ были сняты всѣ части листочковаго слоя, такъ что мясные листочки обнажились. Тогда пригнана была круглая подкова, обнаженные мягкія части смазаны смолой и наложена давящая повязка. Копыта содержались влажно, и повязка мѣнялась ежедневно въ теченіе трехъ дней. Черезъ четыре дня обнаженные мягкія части покрылись тонкимъ роговымъ слоемъ, и повязка могла быть снята. Со слѣдующаго дня лошадь уже проваживалась, а черезъ три дня была употреблена въ работу.

„У другой лошади съ правильными, но хрупкими копытами, на обонхъ переднихъ копытахъ образовались трещины внутреннихъ боковыхъ стѣ-

нокъ съ кровотеченіемъ и хромотой. Эти трещины были вылѣчены такимъ же образомъ, несмотря на усиленную работу лошади во время маневровъ“.

Съ іюля 1890 г. Рись лѣчилъ такимъ образомъ 27 трещинъ и между прочимъ девять плоскихъ копытъ съ сильно сжатыми пяточными стѣнками, шесть копытъ со сжатыми въ пяткахъ, одно тупое копыто, одно полусжатое и одно полуширокое. Послѣ операціи обнаженныя мягкія части покрылись роговымъ слоемъ, заполнившимъ мало-по-малу всю трещину. На этомъ мѣстѣ вѣнчика наростало всегда слишкомъ много рога, который черезъ каждые три дня приходилось снимать рашпилемъ. Если трещина находилась ближе къ пяткамъ, то подкова здѣсь не плотно пригонялась, если же трещина была болѣе спереди, то на подошвенномъ краѣ дѣлался полудунный вырѣзь. Изъ 27 страдавшихъ трещинами лошадей, нѣкоторыя лѣчились безуспѣшно въ теченіе 6 и болѣе лѣтъ. По излѣченіи трещинъ, улучшилась также и форма всѣхъ 27 копытъ, а также исчезло сжатіе внутренней стѣнки. Круглыя подковы примѣнялись къ этимъ копытамъ въ теченіе 5—6 мѣсяцевъ.

Что касается предложеннаго Петерсомъ и Рисомъ способа сниманія краевъ трещины, то это—старое испытанное средство. Многіе спеціалисты, однако, не довольствуются имъ и примѣняютъ еще какой-либо изъ существующихъ способовъ скрѣпленія. Также распространено натираніе вѣнечнаго края какимъ-нибудь легко раздражающимъ средствомъ, напр., шпанской мушкой, жидкимъ лавровымъ масломъ и т. п. Прижигательное желѣзо также въ большомъ употребленіи. При сквозныхъ зацѣпныхъ трещинахъ подошвенный край зацѣпной стѣнки расчищается настолько, что отстоитъ отъ подковы на 4—6 милл.; на подковѣ дѣлаются также два боковыхъ отворота, назначеніе которыхъ—сдерживать разъединенныя части копыта (см. рис. 182).

При лѣченіи треснувшихъ копытъ лошадь не слѣдуетъ вообще употреблять въ работу до отрастанія рога на 1—2 сант.

Если части мясной стѣнки выходятъ наружу между краями трещинъ, то лѣченіе лошади должно быть поручено ветеринарному врачу. То же самое можно сказать о трещинахъ, сопровождающихся сильной хромотой и нагноеніемъ.

Расщепъ. Расщепомъ называется разъединеніе въ роговой стѣнкѣ идущее поперекъ роговыхъ трубочекъ (рис. 183). Разъединенія могутъ быть или поверхностными—и въ такомъ случаѣ они вполне безвредны—или же проникаютъ до мясныхъ частей.

Причины. Расщепы образуются нерѣдко вслѣдствіе нагноенія внутри рогового башмака; частью они происходятъ также отъ засѣчекъ вѣнчика и, наконецъ, оттого, что роговыя трубочки на очень сухихъ со сжатыми стѣнками копытахъ ломаются. Въ послѣднемъ случаѣ расщепы образуются въ нижнихъ частяхъ роговой стѣнки, но не на вѣнчикѣ. Кромѣ того, пропиливаніе рашпилемъ при заклепываніи копытныхъ гвоздей можетъ дать поводъ къ образованію расщеповъ.