

По мѣсту нахождения трещины дѣлятся на:

- а) зацѣпныя трещины (рис. 176а);
- б) трещины боковыхъ стѣнокъ (рис. 176б);
- в) трещины пяточной стѣнки (рис. 176с) и
- г) трещины заворотныхъ стѣнокъ.

Трещины встрѣчаются чаще всего на переднихъ копытахъ, именно на внутренней стѣнкѣ ихъ.

Поверхностныя трещины никогда не причиняютъ хромоты; проникающія же служатъ часто поводомъ къ болѣе или менѣе замѣтной хромотѣ и могутъ причинить опасныя болѣзни, какъ напр.: ущемленіе мясной стѣнки, воспаленіе и нагноеніе.

При опредѣленіи трещинъ слѣдуетъ имѣть въ виду, что трещины подошвеннаго края, а также тѣ трещины, которыя встрѣчаются на правильныхъ копытахъ, при правильной постановкѣ конечностей, не сопровождающіяся хромотой, особаго значенія не имѣютъ. Всего труднѣе излѣчить трещины вѣнечнаго края, боковой стѣнки и заворотныхъ стѣнокъ, а также трещины на неправильныхъ и больныхъ копытахъ.

*Причины.* Самой важной причиной трещинъ является ковка. Петерсъ пишетъ по этому поводу въ своей, въ высшей степени поучительной брошюрѣ: „Die Formveränderungen des Pferdehufes“.

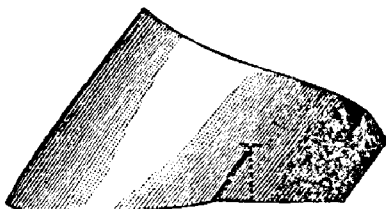


Рис. 177. Надрѣзанная роговая трещина.

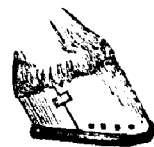


Рис. 178. Выжженная цѣльная трещина.

„Очень важно то обстоятельство, что трещины образуются только на кованыхъ копытахъ; со снятіемъ же подковъ онѣ проходятъ сами собою. Расположеніе къ трещинамъ имѣютъ всѣ лошади съ неправильной постановкой ногъ и съ косыми, неравномѣрно обремененными копытами. То же самое можно сказать о сухихъ, хрупкихъ копытахъ, особенно если они вмѣстѣ съ тѣмъ отличаются тонкими стѣнками,—а также о сжатыхъ и очень широкихъ копытахъ“.

Къ внѣшнимъ причинамъ принадлежатъ: неравномѣрное давленіе на копытную стѣнку, расширеніе, происходящее отъ слишкомъ низкихъ или высокихъ пятокъ, не защищаемыхъ подковами, слишкомъ короткія подковы, высокіе шипы, ослабленіе копытной стѣнки опилкою, слишкомъ толстые копытные гвозди, пригонка горячихъ подковъ, засѣчки вѣнчика, сильное сотрясеніе, происходящее во время усиленнаго движенія по твердой почвѣ, вліяніе сильной и продолжительной сухости на копытный рогъ и т. д. Кромѣ того надо помнить, что очень предрасположены къ трещинамъ, какъ уже сказано, узкія и сжатые копыта.

*Лѣченіе.* Края трещинъ никогда не срастаются; трещины проходятъ только такимъ образомъ, что новый здоровый рогъ отростаетъ отъ вѣнчика. Лѣченіе поэтому заключается въ томъ, что стараются помѣшать дальнѣйшему расщепленію рога, и этого достигаютъ частью устраненіемъ