

1. „Рѣзать имъ гораздо легче, чѣмъ нѣмецкимъ ножомъ, и подошвенный край получается гораздо ровнѣе, такъ какъ рѣзать приходится по направленію роговыхъ трубокъ, вслѣдствіе чего куски стѣнки и не отламываются, между тѣмъ какъ при обыкновенномъ способѣ расчистки части эти рѣдко остаются неповрежденными.

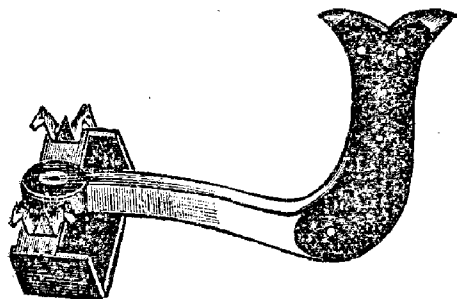


Рис. 93. Рѣзакъ Фюкенвирта.

2. „Лошади при расчисткѣ арабскимъ рѣзаконъ стоятъ спокойнѣе, такъ какъ при этомъ не бываетъ толчковъ и подергиванія путового и вѣнечнаго суставовъ и не требуется подымать такъ высоко ногу лошади.

3. „Поврежденія лошади и человѣка арабскимъ рѣзаконъ немислимы. Приучиться владѣть этимъ рѣзаконъ кузнецъ можетъ въ гораздо болѣе короткій срокъ

(8—14 дней), и кромѣ того можно лучше и скорѣе произвести расчистку, чѣмъ нѣмецкимъ ножомъ“.

О томъ, какъ употребляется арабскій рѣзакъ, графъ Эйнзидель пишетъ слѣдующее:

„Кузнецъ опускается на правое колѣно и, взявъ копыто въ лѣвую руку, упирается крѣпко локтемъ въ колѣно.

„Если нужно расчистить сперва правую сторону копыта, то наружное лезвіе ножа кладутъ на пяточный уголъ и дугообразно рѣжутъ имъ вверхъ по направленію къ зацѣпу копыта. При расчисткѣ лѣвой стороны копыта уголъ ножа около самой рукоятки его кладутъ на заворотный стѣнокъ

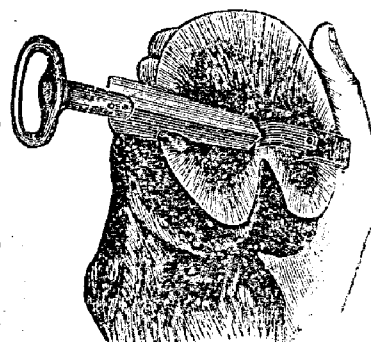


Рис. 94. Американскій рѣзакъ.

и рѣжутъ сначала влѣво, а затѣмъ отъ пятокъ дугообразно направляютъ

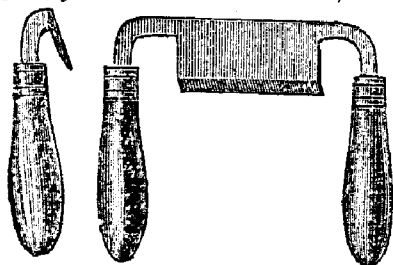


Рис. 95. Копытный ножъ Состедта, сбоку и спереди (сверху).

направо для укорачиванія зацѣпа (рис. 92). Такъ какъ арабскій рѣзакъ нѣсколько неуклюжъ и даже, будучи хорошо отточенъ, едва пригоденъ для расчистки слишкомъ твердыхъ копытъ, то слѣдуетъ сожалѣть, что копытный ножъ Фюкенвирта (см. „Hufschmied“ 1883 г.) не получилъ большого распространенія. Принципъ этого инструмента тотъ же, что и арабскаго рѣзаконъ. Имъ

расчищаютъ не отъ зацѣпа къ пяткамъ, а отъ пятокъ по направленію роговыхъ волоконъ. При каждомъ такомъ инструментѣ (рис. 93) имѣются четыре лезвія, которыя, смотря по надобности, легко и скоро могутъ быть къ нему прикрѣплены. По словамъ „Hufschmied“, названному рѣзаконъ особенно удобно расчищать вслѣдствіе того, что его рукоятка загнута кверху. Стрѣлку и подошву нельзя, правда, слишкомъ расчищать, но искрошившіяся и омертвѣлыя роговыя части удаляются ножомъ очень легко.

Весьма важно также, что есть возможность съ увѣренностью и силой расчистить слишкомъ высокій подошвенный край роговой стѣнки копыта. Учащимся расчисткѣ копытъ можно особенно рекомендовать этотъ ножъ, такъ какъ имъ легко дѣйствовать и кузнецу, и при нѣкоторомъ вниманіи поврежденіе копыта случается рѣдко“.

Хвалятъ также новоизобрѣтенный американскій рѣзакъ, который по величинѣ соответствуетъ копыту и по своему устройству исключаетъ возможность всякихъ поврежденій.

Какъ видно изъ рис. 94, лезвіе этого инструмента къ концу суживается и обоюдоостро, такъ что ножомъ, смотря по надобности, можно дѣйствовать вправо или влѣво. Нижняя часть ножа нѣсколько выпукла, вслѣдствіе чего лезвіе, описывающее при дѣйствіи кругъ, можетъ легко скользить по



Рис. 96. Примѣненіе копытнаго ножа Состедта.

неровностямъ копыта.

Верхняя поверхность лезвія съ обѣихъ сторонъ скошена, что придаетъ ему большую устойчивость и исключаетъ поломку. Верхушка ножа кончается загнутой и просверленной скобой, къ которой прикрѣплена маленькая зубчатая пластинка. Эта пластинка служитъ точкой опоры для ножа и во время расчистки придавливается къ копыту, вслѣдствіе чего остается неподвижной.

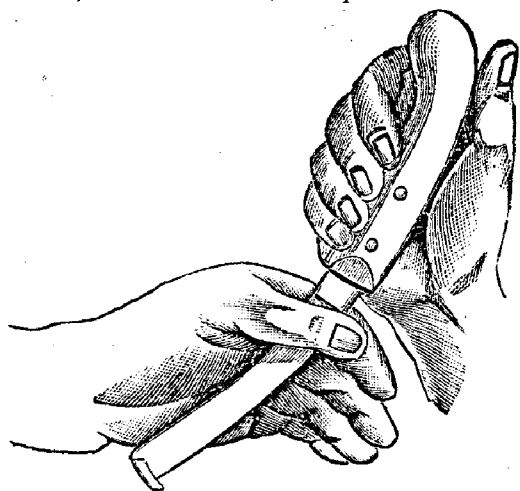


Рис. 97. Употребленіе англійскаго ножа.

Расчищаютъ сперва наружную, а затѣмъ внутреннюю сторону копыта. Копыто при этомъ не заламывается, и во время расчистки можно по желанію срѣзывать больше или меньше. Инструментъ этотъ на практикѣ будто бы очень удобенъ, но въ Европѣ, насколько намъ извѣстно, онъ не вошелъ въ употребленіе.

Наконецъ, слѣдуетъ также упомянуть о копытномъ ножѣ, изобрѣтенномъ шведскимъ профессоромъ-ветеринаромъ Состедтомъ. Это также