

способа Дельперьера представляет подкова Фумета, названная по имени изобретателя. Это—обыкновенная подкова, на концах вѣтвей которой и в боковых частях зацѣпа сдѣланы шиповыя отверстія для стальных шиповъ, которые имѣютъ форму пирамиды съ трапеціей въ основаніи, длиной въ 20—22 мил. Всѣхъ шипы около 10 граммовъ. Подкова Фумета прибивается, какъ обыкновенная подкова. Сдѣлавъ это, берутъ кусокъ горячаго желѣза, соотвѣтствующій по формѣ шиповымъ отверстіямъ, и черезъ эти отверстія выжигаютъ часть копытнаго рога, лежащаго надъ шиповыми отверстіями, сдѣланными въ зацѣпной части подковы. Рогъ выжигается для того, чтобы онъ не давилъ на шипы и этимъ не вызывалъ ихъ паденія.



Рис. 140.  
Шипъ Дельперьера.

На пяточныхъ вѣтвяхъ верхнія отверстія шиповыхъ дыръ находятся снаружи подошвеннаго края копыта; поэтому выжигать копытный рогъ здѣсь нѣтъ надобности. Вбиваютъ шипы какимъ угодно твердымъ предметомъ, что можетъ быть сдѣлано совершенно неопытнымъ человѣкомъ въ теченіе двухъ минутъ. Удалить ихъ также легко. Такъ какъ при ходьбѣ шипы вдавливаются въ отверстіе, то во избѣжаніе вреднаго давленія г. Фуметь совѣтуетъ вбивать шипы такимъ образомъ, чтобы конецъ ихъ не доходилъ и тѣмъ болѣе не выходилъ бы изъ верхняго конца шипового отверстія. Слѣдовательно, мы имѣемъ здѣсь видоизмѣненіе американскихъ вставныхъ шиповъ. Только на подковѣ Фумета шиповое отверстіе не кругло, а соотвѣтствуетъ формѣ шипа. Во всякомъ случаѣ, эта зимняяковка имѣетъ на практикѣ рѣшительныя преимущества передъ системою Дельперьера, такъ какъ Общество французскихъ ветеринарныхъ врачей рѣшило, по тщательномъ изслѣдованіи, присудить награду подковѣ Фумета.

Для примѣненія своего изобрѣтенія, Дельперьеръ пользуется придуманнымъ имъ самимъ инструментомъ, который вслѣдствіе своей большой практичности вполнѣ заслуживаетъ названія универсальнаго ковоचनाго инструмента (рис. 141 и 141a).

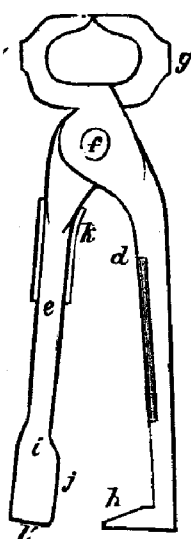


Рис. 141.  
Универсальный ковоचनाго инструмента Дельперьера.

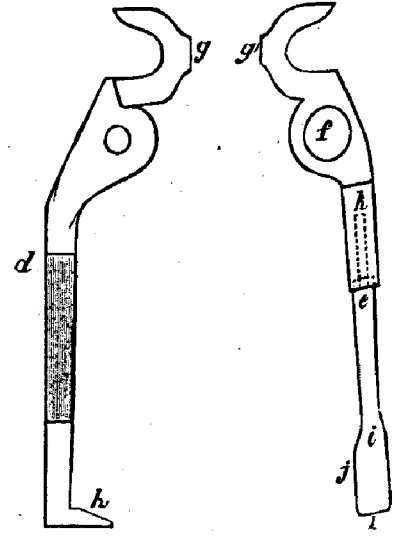


Рис. 141a.  
Универсальный ковоचनाго инструмента Дельперьера.

Этотъ инструментъ состоитъ изъ маленькихъ ковочныхъ клещей, которые могутъ быть разобраны; обѣ губки клещей образуютъ молотокъ (g, g'); конецъ одной вѣтви (e) представляетъ собою расчистку (i), а конецъ другой (d) служитъ для заклѣпыванія подковныхъ гвоздей; кромѣ того, на вѣтви (d) есть рашпиль, обсѣчка (j).