



# Профилактическая защитная обувь для рысака

АВТОР ПРЕЗЕНТАЦИИ: ФОФАНОВА ПОЛИНА

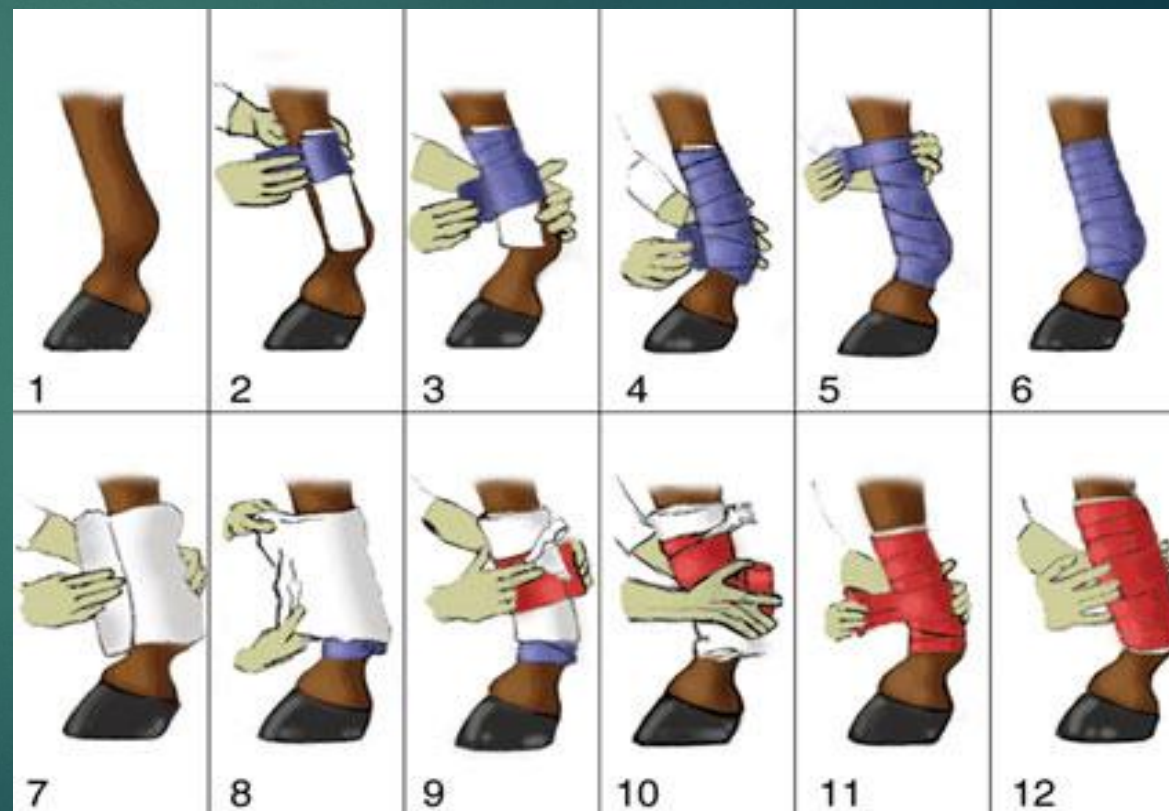


Необходимость применения профилактической обуви вызывается в первую очередь экстерьерными недостатками лошади, а также особенностями ее движения. Много обуви приходится надевать при плохой выезде рысака, его неустойчивом или неправильном ходе. Однако потребность в профилактической обуви можно значительно сократить правильной ковкой или устранением болезненности мускулатуры.



В настоящее время наряду с кожаной профилактической обувью широко применяют резиновую. Для защиты пятки передних конечностей применяют *резиновые кабуры*, разнообразные по массе и виду: легкие гладкие и гофрированные, тяжелые литые. Используют и *кожаные кабуры*, *напятники кожаные двойные* и *одинарные*, *напятники резиновые*. Резиновая обувь удобна, она не впитывает влагу, но от нее часто образуются потертости и как следствие "подседы" (дерматит) под щеткой. В настоящее время напятники применяют все реже.

*а - правильно забинтованные ноги, наколенники,  
легкие гладкие резиновые кабуры*




б - резиновые кабуры: слева - тяжелый литой, справа - гофрированный, или ребристый





*в - кабуры кожанные*






При размете и косолапости передних конечностей для защиты пясти надевают берцовые *нагавки* (рис. 48), а для защиты запястного сустава - *наколенники* (рис. 46, а). Следует отметить, что в старшем возрасте лошадь, ранее носившая наколенники, может не испытывать в них необходимости. При окончательном развитии и формировании рысака грудь его становится шире и он перестает забивать запястья.


*Берцовые нагавки для защиты пясти*








Например, рысак Бравый (2.07) носил наколенники до шести лет, после чего, несмотря на значительный размет, он мог проходить тренинг и выступать на приз без них.



В очень редких случаях применяются так называемые *штаны*, защищающие предплечье. Но этого приспособления можно избежать при помощи специальной ковки.


Штаны - приспособление для защиты  
запястных суставов и предплечий






При коротком предплечье и длинной пясти на резвой рыси лошадь забивает локоть и для предохранения его в таких случаях от удара надевают *намышники*. Очень важно правильно подогнать их, чтобы они закрывали именно локоть.


Правильно надеты намышники.  
Трехколечные удила с отводкой на правую  
сторону, если лошадь 'держит' правую  
вожжу



В случае очень крутого хода и дефектов в строении передних конечностей, а также при неправильной ковке рысак иногда начинает бить грудь, так что приходится надевать на него *нагрудник*.




Скакательный сустав, плюсну, путовый сустав и бабку задних конечностей предохраняют от ушиба нагавки различных видов - двухпряжечные с откосом и без откоса, обычные с переплетом и без переплета, с "язычком" под скакательный сустав и с "цветком", закрывающим скакательный сустав, а также шарнирные нагавки. Применяют и резиновые нагавки.




Венчик и путовую кость задних конечностей защищают козырьки (скельпера) разных видов и размеров- от маленьких венчиковых до сложных шарнирных. В летнее время широко используют резиновые скельпера.






В сухую погоду резиновые нагавки тяжелее кожаных, но зато в грязь они не набухают, их легче мыть. Резиновые скельпера можно применять только летом, так как зимой на копыте они не держатся: быстро рвутся острыми шипами. Резиновые наколенники следует применять с резинками, прикрепленными к седелке, так как без резинок они сползают с запястья.



В целях профилактики прибегают и к *бинтованию ног лошади*; рассматривают его как средство, смягчающее удар, а также необходимое при заболеваниях сухожильно-связочного аппарата. На работу лошадь бинтуют вязаными бинтами длиной 1,5 м, под бинт на пясть (плюсну) накладывают вату, ватник или суконку. Слегка натягивая бинт, начинают бинтовать с верхней трети пясти (плюсны) вниз до путового сустава, а затем бинтуют туго кверху до запястья (скакательного сустава); тесемки завязывают с наружной стороны пясти (плюсны) на 3 - 4 см ниже сустава. Чтобы бинт не вызвал потертостей кожи лошади, вата или ватник должны выходить из-под бинта у путового и запястного суставов на 1 см.



Денниковое бинтование ног лошади распространено после втирания какого-либо лекарства или сухого массажа. Такое бинтование должно быть свободным с захватом путового сустава, под бинт обязательно подкладывают вату или ватник. Чтобы лошадь не могла срывать бинты зубами, на голову ей надевают намордник или поверх бинтов колючие нагавки.