

ОСОБЕННОСТИ СОДЕРЖАНИЯ РАБОЧИХ ЛОШАДЕЙ

**Фадеева К.А., студентка 2 курса факультета
ветеринарной медицины и биотехнологии
Научный руководитель- Савина Е.В., кандидат
сельскохозяйственных наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

Ключевые слова: лошади, копыта, гигиена, здоровье, продуктивность

В данной статье рассматриваются вопросы содержания рабочих лошадей и их особенностей, правилах постройки конюшен, а также гигиенических мероприятиях, повышающих продуктивность и здоровье животных.

Рабочие лошади, оказывают неоценимую помощь человеку в различных областях народного хозяйства. С целью поддержания высокой работоспособности лошадей их необходимо содержать в чистых светлых помещениях и правильно за ними ухаживать.

Здания для содержания лошадей нужно правильно ориентировать по сторонам света. В зонах с холодным климатом его возводят длинной осью с севера на юг, а в теплых климатических зонах – с востока на запад. Крыша конюшни обязательно должна быть покрыта противопожарным материалом, быть непроницаемой для воды и обладать низкой теплопроводностью, а потолки нужно делать утепленными. Пол должен обладать низкой теплопроводностью, быть сухим, влагонепроницаемым и нескользким [1,2]. Самыми лучшими являются глинобитные полы, однако они требуют ухода – своевременное удаление мочи и сырой подстилки, обеспечение защитного слоя соломенной подстилки. Уклон не большой — 1,5 см на метр длины. Порогов в конюшне быть не должно. Бетонный и каменный пол не подходит для лошадей и негативно влияет на состояние копытного рога. Наличие подстилки из соломы или крупных опилок строго обязательно. Лошадь всегда сможет

на нее прилечь, а также подстилка впитывает влагу, что облегчит уборку.

Для обеспечения оптимального температурно-влажностного режима и газового состава воздуха конюшни оборудуют проточно-вытяжной системой вентиляции. При этом крайне важно, чтобы температура зимой в конюшне не падала ниже 8–10 градусов. Оптимальная влажность на этот период составляет 80–85%. При этом в помещении не должно быть сквозняков [2].

Для здоровья рабочей лошади имеет важное значение своевременная чистка. Чистят лошадей каждое утро до начала работ. Для этого применяют щетку, а для очистки щетки от волоса и пыли — скребницу. Вспотевших лошадей купать и чистить не следует. По окончании работы, если в конюшне холодно, животных покрывают попонами. Расчистку копыт и перековку лошадей осуществляют по мере надобности, но не реже одного раза в 1 — 1,5 месяца.

Хорошим гигиеническим средством в летнее время для очистки кожи лошади является 10—15-минутное купание при температуре воды 14—16 °С. Под гигиенические процедуры лучше выделить отдельное помещение и привязать животное для удобства. Гриву мыть необходимо по мере загрязнения, тщательно смывая шампуни, чтобы не вызывать аллергические реакции и раздражение. Вода удаляет высохший пот, освежает организм, снимает вялость и мышечное утомление. После купания усиливается обмен веществ, повышается общий жизненный тонус, в результате увеличивается производительность лошади.

Необходимо внимательно следить за состоянием копыт и подков, если они есть. Ежедневный осмотр копыт — обязательный пункт по уходу за лошастью. Камешки и ветки, застрявшие в копыте, доставляют животному большой дискомфорт. Лошади, занятые на транспортных работах, должны быть подкованы на все конечности [1-3].

Во многом работоспособность коня зависит и от его правильной подготовки перед рабочим днем. Она включает следующие нюансы:

- Ежедневный осмотр лошади на наличие травм, ранений, потеростей и ушибов от сбруи, растрескиваний копытного рога. При выявлении указанных моментов животное освобождают от работы и лечат.
- Осмотр на наличие признаков заболеваний или переутомления.

- Достаточно плотная кормежка животного, но исключая переедание.

- Осмотр состояния подков. Особенно касается тех особей, которые работают на твердых покрытиях.

- Правильное одевание сбруи, четкая подгонка ремней.

Данные правила могут значительно повысить эффективность работы животного и снизить риск появления болезней и травм.

Молодых особей к работе приучают постепенно. В зависимости от породы пик работоспособности достигается к 3,5-5 годам. До этого времени объемы работ для молодняка строго дозируют. Если этого не делать, чрезмерные нагрузки затормозят рост и негативно скажутся на развитии жеребят. Кроме того, у живности могут развиваться и другие осложнения: хронические воспаления суставов; эмфизема легких; проблемы с работой сердца.

Перед началом работы лошадь не должна иметь переполненный желудок, прекращают кормление за 1 час до работы [3,4].

Весной в первые дни пастбы во избежание заболеваний перед выпуском на пастбище кобыл надо хорошо накормить и пасти неполный день. Летом кобыл оставляют на выпасе и ночью, но в самое жаркое время их следует укрывать в помещении. Осенью в случае заморозков маток не выпускают на пастбище до исчезновения инея на траве.

Лошади подвержены заболеваниям желудка и кишечника, поэтому необходимо следить за качеством всех кормов, давать их всегда в одно и то же время в соответствии с распорядком дня, следить за чистотой кормушек, ведер, автопоилок. Поить лошадь нужно чистой водой за полчаса до работы или во время перерыва. Разгоряченную лошадь поить нельзя.

Несмотря на развитие техники, рабочие лошади по-прежнему остаются незаменимым орудием во многих сферах хозяйства человека. Но только при должном уходе и содержании от лошадей можно добиться высокой продуктивности и сохранить их здоровья [4].

Библиографический список:

1. Басалаева, Е. Продуктивное коневодство / Е. Басалаева. - М.: Аквариум-Принт, 2008. - 144 с.

2. Боков, П. И. Курс коннозаводства или Руководство к разведению, воспитанию, улучшению и усовершенствованию лошадей / П.И. Боков. - М.: Либроком, 2012. - 328 с.

3. Кулешов, П. Н. Рабочая лошадь. История породы. Выбор и содержание / П.Н. Кулешов. - М.: Либроком, 2012. - 152 с.

4. Ливанова, Т. К. Все о лошади / Т.К. Ливанова, М.А. Ливанова. - М.: АСТ-Пресс СКД, 2003. - 384 с.

FEATURES OF THE MAINTENANCE OF WORKING HORSES

Fadeeva K.A

Keywords: *horses, hooves, hygiene, health, productivity*

This article touches on the topic of the maintenance of working horses and their features, the rules for the construction of stables, as well as hygienic measures that increase the productivity and health of animals.