

УДК 636.1.084

ПРАВИЛЬНОЕ КОРМЛЕНИЕ ЛОШАДЕЙ

*Шакирова А., студентка 2 курса ФВМиБ
Научный руководитель - Семёнова Ю.В., к.с.-х. н., доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

***Ключевые слова:** лошадь, минеральные вещества и витамины, работоспособность, продуктивность.*

Правильное кормление лошадей возможно лишь при знании особенностей рациона, требований к кормам и суточных норм. Животное, которое получает весь необходимый набор питательных веществ и витаминов, будет иметь крепкое здоровье, высокую работоспособность и отличное самочувствие.

При организации кормления лошадей учитывают физиологические особенности системы пищеварения, пол, возраст, живую массу, характер выполняемой работы. Лошадь, как и любое другое живое существо, должна получать полноценный корм. Недостаток протеина, жиров, углеводов, минеральных веществ или витаминов ведет к упадку работоспособности и быстрой утомляемости животного, у молодняка замедляется развитие и рост, у племенных лошадей нарушаются воспроизводительные функции. Рабочая лошадь должна питаться так, чтобы не только поддерживались жизненные функции в состоянии покоя, но и покрывались все потребности организма, связанные с работой [1,2].

Основу рациона в зимнее время (порядка 40-50%) составляет хорошее сено. Его отсутствие, как правило, вызывает минеральную и витаминную недостаточность. Наилучшим сеном для кормления лошадей является луговое, злаково-разнотравное, тимopheеchnoe, клеверо-тимopheеchnoe. Чисто бобовое сено лошадям скармливают в объеме 50% от общей нормы сена. Взрослые лошади съедают до 4 кг сена на 100 кг веса. Если лошади не выполняют тяжелую работу, они могут выживать исключительно на сене и подножном корме. Однако эти продукты должны быть качественными. При использовании в рационе сена для лошадей необходимо чтобы на нем не было плесени и пыли. Кормление заплесневелым сеном может привести к появлению различных проблем со здоровьем, в том числе коликам и респираторным заболе-

ваниям. При больших перерывах между приемами пищи кормление следует начинать с объемистых грубых кормов. Затем в зависимости от времени года дают либо зеленую массу, либо корнеплоды и только после этого – концентраты. Концентраты являются важным компонентом кормления лошади. Они особенно необходимы для обеспечения питательными веществами беременных и лактирующих кобыл, а также очень активных лошадей. Для лошади самым питательным и лучшим из концентрированных кормов является овес. Хороший овес должен быть тяжеловесен, желтого цвета, с гладкой, блестящей поверхностью, быть округлым и крупным, при изломе белого цвета, на вкус приятным и мучнистым, а в общей смеси ровным и без затхлого запаха. Незрелый молодой овес или же зрелый, но скамливаемый сразу после уборки следует смешивать с соломенной резкой (сечкой), в противном случае у лошади могут быть колики. Молодой овес рекомендуется давать лошадям не ранее чем через 3 месяца после его уборки [3].

Лошадям нельзя давать определенные продукты и растения, которые могут быть вредными для их здоровья. Льянка, ягоды бузины, молочай, олеандр, ландыш, пятнистый вех, тис и наперстянка могут быть ядовитыми для лошадей.

Нельзя кормить рабочее животное прямо перед предполагаемыми физическими нагрузками, так как полный желудок способен замедлить движения и снизить работу сердечно – сосудистой системы.

При организации кормления лошадей предполагают обязательный их выпас в течение пастбищного периода, продолжительность которого определяется природно-климатическими условиями региона; в ряде регионов - зимнюю пастьбу - тюбеньку. Это удешевляет содержание лошадей и укрепляет их здоровье. Хорошо развитые губы позволяют лошади достаточно низко скусывать растения, в этом отношении лошади приближаются к овцам. Возможен выпас лошадей после крупного рогатого скота на долголетних культурных пастбищах. Выпас лошадей не приводит к эрозионным процессам почвы, как это имеет место при выпасе парнокопытных животных, особенно овец. Лошади, особенно местных пород, в состоянии совершать длительные перегоны, хорошо нагуливаются в пастбищный период [4].

Кроме кормления необходимо оказывать существенное внимание режиму поения лошадей. Пьют лошади много около 35-48 литров воды ежедневно, поэтому необходимо обеспечивать их свежей и чистой водой. Еще один фактор относительно кормления лошадей это то,

что они склонны переедать, поэтому лучше кормить лошадей маленькими порциями, но часто.

Таким образом, при организации кормления лошадей учитываются влияние самых разных факторов. Недостаточное или избыточное кормление, а также несбалансированность отдельных показателей неблагоприятно влияет на рост и развитие молодняка, ведет к упадку работоспособности и быстрой утомляемости взрослых животных.

Библиографический список

1. Калашников, В.В. Кормление лошадей: учебник / В.В. Калашников, И.Ф. Драганов, В.Г. Мемедейкин. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. — 224 с.
2. Биодобавки нового поколения в системе оптимизации питания и реализации биоресурсного потенциала животных: монография / В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина, О.А. Десятов, А.В. Корниенко, О.Е. Ерисанова, С.П. Лифанова, А.В. Бушов, А.Л. Игнатов, Н.И. Стенькин. – Ульяновск, 2015. – 512с.
3. Режим доступа: <http://kohuku.ru/loshadi-i-lyudi/soderzhanie-i-uhod/668-pravilnoe-pitanie-loshadey.html>
4. Режим доступа: <http://pluspet.ru/enciklopediya-zhivotnyh/prochie-zhivotnye/vidy-zhivotnyh/loshadi/218-kormlenie-loshadey-sutochnyy-racion.html>

PROPER NUTRITION OF HORSES

Shakirova A.

Key words: *horse, mineral substances and vitamins, efficiency, productivity.*

Proper feeding of horses is only possible with knowledge of the characteristics of the diet, the requirements for feed and daily norms. An animal that gets all the necessary nutrients and vitamins to have good health, high performance and well-being.