

УДК 636.7

ОСОБЕННОСТИ В КОРМЛЕНИИ СПОРТИВНОЙ СОБАКИ

*Лиходед В.П., студентка 2 курса колледжа агротехнологий и бизнеса
Научный руководитель – Савина Е. В., к. с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: индуцированные энергозатраты, адаптивные реакции, обезвоживание, энергия, гидратация.

Работа посвящена рассмотрению правильности кормления спортивных собак, правилам подготовки их к соревнованиям, не причиняя ей вреда.

Корм соревнующейся собаки должен быть разнообразный, качественный и хорошо усваиваемый, желательны с различными источниками белка, т.е. в еде белок должен быть из различных сортов мяса – свинина, курица, говядина потому, что собака обычно усваивает их по-разному[1].

Факторы, влияющие на пищевые потребности спортивной собаки, в общих чертах можно разделить на 3 категории:

- индуцированные энергозатраты, в первую очередь их качественные характеристики, тогда как количественные могут быть разными;
- стресс, сопутствующий тренировкам и соревнованиям, в той мере, в какой он отвечает за необходимые адаптивные реакции в области питания;
- обезвоживание, которое может в большой мере предотвращаться правильным питанием.

Таким образом, корм, адаптированный к потребностям спортивной собаки, должен:

- обеспечивать животное энергией оптимального качества и в нужном количестве;
- максимально способствовать уменьшению объема и веса содержимого кишечника;
- поддерживать у животного необходимый уровень гидратации;
- оказывать буферное действие на окислительные процессы обмена веществ, вызванные бегом;
- способствовать оптимизации результатов правильно построенной тренировки;

— физиологически компенсировать последствия стресса[2].

В день соревнований можно накормить собаку за 3-4 часа до начала. Собака успеет все до начала соревнования переварить и для работы получит достаточно питания для энергии. Для этого подходит лучше всего жирное мясо, куриные яйца, а так же достаточно жидкости. Но перед соревнованием собаку кормить нельзя. Это увеличит массу собаки и затруднит процесс пищеварения. На соревнованиях после окончания работы для собаки дача воды с вкусовыми добавками может быть как поощрение[1,3].

Также зимой собаке надо давать пить теплую воду, которая даст собаке дополнительную энергию.

В условиях нагрузки, являющейся стрессом для организма, пищевые потребности имеют ряд особенностей, которые в общих чертах сводятся к следующему:

— увеличение потребности в белках, их доля должна составлять в зависимости от интенсивности нагрузки от 32 до 40% сухой массы корма;

— увеличение потребности в витаминах группы В, а также в антиоксидантах (витамин Е, селен) и жирных кислотах серии омега 3 (содержатся в рыбе), способных улучшать циркуляцию эритроцитов и обмен кислорода, уменьшать воспалительные явления, вызываемые нагрузкой;

— введение пищевых добавок, отсутствующих в используемом комплексном корме: L-карнитина (необходимого для эффективного усвоения клетками жирных кислот и для восстановительных процессов), аскорбиновой кислоты или витамина С (которые обычно не являются незаменимым питательным веществом у собаки), пробиотиков (молочнокислых бактерий, улучшающих усвоение пищи) [4].

Вывод: из этого следует, что в данный период, чтобы подготовить собаку к соревнованиям её необходимо придерживать специальной диеты. Если не придерживаться этих рекомендаций по питанию, то у собаки как во время соревнований на дистанции, так и в период тренировок может произойти нарушение пищеварительного тракта, которое проявляется рвотой, не нормализованным стулом так и вовсе нарушением обмена веществ, которое ведет к такому диагнозу как ожирение им стресс. Что ведет за собой к ухудшению состояния здоровья собаки.

Библиографический список:

1. Бузмакова, Е.Д. Кормление собак, участвующих в бегах / Е.Д. Бузмакова // Современные научные тенденции в животноводстве: сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию

- со дня рождения П.Г. Петского. В 2-х частях. - ФГОУ ВПО «Вятская государственная сельскохозяйственная академия», 2009. - С. 47-49.
2. Самсонов, В.Ю. Влияние типа кормления на рост и развитие служебных собак / В.Ю. Самсонов, О.Е. Самсонова // Сборник научных трудов, посвященный 85-летию Мичуринского государственного аграрного университета. В 4-х томах. - Мичуринск, 2016. - С. 93-97.
 3. Наумов, А.М. Кормление собак различными типами кормов / А.М. Наумов, Н.В. Старцева // Вестник кинологической службы войск национальной гвардии Российской Федерации. - Пермь, 2017. - С. 135-137.
 4. Свиридова, Н.Ю. Кормление собак кормами промышленного производства: основные концепции, проблемы, размышления / Н.Ю. Свиридова, Г.А. Трифонов // Роль науки в развитии АПК. Материалы научно-практической конференции технологического факультета. - 2005. - С. 134-137.

FEEDING FEATURES OF SPORTS DOG

Likhoded V.P.

Key words: *induced energy inputs, adaptive reactions, dehydration, energy, hydration.*

The work is devoted to consideration of the correct feeding of sporting dogs, the rules of the competition, without causing any damage.