

КОРМЛЕНИЕ ОВЕЦ В ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВАХ

Казакова Ю.Е. студентка 2 курса факультета ветеринарной
медицины и биотехнологий
Научный руководитель – Десятов О.А., кандидат
сельскохозяйственных наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

***Ключевые слова:** овцы, минеральные добавки, суягные матки, корм.*

Данная работа описывает условия содержания и кормления овец различных возрастных групп для обеспечения производства качественной продукции в условиях фермерских хозяйств малой мощности.

Как и все домашние животные, овцы нуждаются в разнообразном рационе, который включает в себя несколько видов кормов: сочные, концентрированные, грубые, а также минеральные добавки. Только удачное сочетание всех видов кормов позволит получить качественную продукцию[1].

Зимой сено является основным кормом для овец. Лучшим по питательности является сено клеверное или других бобовых культур, которые богаты белком и минералами.

Хороший грубым кормом является сено злаковых культур, при этом сено кислых злаков (осока, ситники и др.) совершенно непригоден для овец, особенно молодых животных, длительное кормление такой травой может привести к гибели скота.

Среднесуточное количество сена для матки составляет 2 кг. Пятую или третью часть сена можно заменить мягкой соломой. Овцы едят овсяную, пшеничную, яровую солому, а также солому бобовых трав лучше, чем другие животные. Овцы очень хорошо поедают веточный корм в виде веников из веток березы, липы, акации. Веники (молодые побеги с листьями) собирают в июне - июле.

Овес считается лучшим концентрированным кормом для овец. Ячмень дается им в виде дерти (измельченной) или в смеси с другими

кормами. Нельзя долго кормить овец одним ячменем-животные быстро набирают вес. Молодняку и подсосным овцематкам в качестве концентратов лучше давать отруби. В качестве высокобелкового корма овец можно кормить мукой из гороха, вики и других бобовых[2].

Особенно рекомендуется подкармливать корнеплодами овец мясошерстного направления, а также романовской породы. Сочный корм очень полезен суягным и подсосным овцематкам, растущему молодняку.

При кормлении хорошими грубыми кормамимел и костную муку овцам можно не давать, так как необходимое количество кальция и фосфора они получают из сена. Кроме того, при выпасе овец на хороших пастбищах нет необходимости вводить в рацион мел или костную муку.

Минеральный корм особенно важен для кормления молодняка, суягных и подсосных маток. Одной овце требуется около 3 кг соли в год, 1,5-2 кг мела и костной муки.

В начале зимнего сезона овец кормят как можно более качественным кормом, чтобы животные не теряли жир при переходе с зеленого корма на консервированный (грубый и сочный). Позже можно использовать менее питательные корма-веники, мякину, яровую солому, и оставить самый ценный корм на самый холодный период, который обычно приходится на вторую половину суягности овцематок [3].

Плохое кормление суягных маток тормозит развитие плода, ягнята рождаются слабыми, сами матки становятся маломолочными. Недостаточное кормление подсосных маток также снижает выработку молока и влияет на развитие ягнят, поскольку в течение первых трех-четырех недель ягнята питаются исключительно цельным овечьим молоком.

Особое внимание стоит уделить правильному кормлению ягнят. Начиная с 15 – дневного возраста, они получают листья хорошего сена, далее с 3-4 недельного возраста начинают приучать ягнята к поеданию комбикорма. Развитие и функционирование рубца позволяет в этот период выпускать ягнят на пастбище. В течение дня ягнят кормят один или два раза и оставляют с маткой на ночь. В этот период ягнята должны обязательно получать минеральные подкормки: мел, соль, костную муку – для лучшего развития костяка.

После отбивки ягнят от маток нужно кормить их особенно хорошо, давая 200-300 г комбикорма в день, 1,5-2 кг хорошего сена, 2-2,5 кг сочного корма. Кормление только травой замедляет рост молодых животных, шерсть растет медленно и некачественно.

Ягнят кормят четыре раза в день: в 6 часов утра - сено, в 10 часов - после поения – концентраты и сено, в 3-4 часа дня – сочные корма и сено, в 7-8 вечера – концентраты и сено.

Одной из важных производственных групп являются бараны-производители, кормлению которых уделяют большое внимание. Для баранов-производителей лучшим кормом является овес хорошего качества, ячмень (дробленный) и сено. Зимой бараны в неслучной период получают 2 кг хорошего сена в день (1 кг можно заменить яровой соломой), 3-4 кг картофеля и 0,5 кг смеси концентрированных кормов. В случной период в дополнение к этому рациону дают 1 кг концентрированной смеси (овес, измельченный ячмень, горох). Подготовка баранов к случному сезону начинается за 1-полтора месяца [4, 5].

Таким образом, продуктивность овцеводства в фермерских хозяйствах напрямую зависит от эффективности кормления овец и качества заготавливаемых кормов.

Библиографический список:

1. Велибекова, Л.А. Перспективы развития овцеводства и производства шерсти в республике Дагестан / Л.А. Велибекова, Г.Р. Сердеева // Овцы. Козы. Шерстяное дело. - 2008. - №1.
2. Гусева, К.М. Приусадебное животноводство - Москва: Московский рабочий, 1983. – 183 с.
3. Акбаев, М.Ш. Романовские овцы в условиях фермерских и индивидуальных хозяйств Нечерноземья / М.Ш. Акбаев, А.В. Архипов, Р.М. Акбаев// Москва. – монография. – 2016. – 156 с.
4. Шарейко, Н. Как накормить овец / Н. Шарейко, И. Пахомов, Н. Разумовский/ Вестник Витебской государственной академии ветеринарной медицины. – 2015. - №5. – С. 69-71.
5. Мурзалиев, И.Дж. Технологические основы содержания овец и выращивания ягнят / И.Дж. Мурзалиев // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2011. - № 1. – С. 58-60.

FEEDING SHEEP ON FARMS

Kazakova J.E.

***Keywords:** sheep, mineral supplements, pregnant queens, feed.*

Annotation. This work describes the conditions of keeping and feeding sheep of various age groups to ensure the production of high-quality products in low-capacity farms.