

Корма и кормление

С. ГОЛУБЕВ

Рационально и экономно расходовать корма

Одним из наиболее серьезных вопросов в развитии и укреплении нашего социалистического овцеводства несомненно является создание прочной кормовой базы и рационально поставленное кормление.

Учитывая несомненный дефицит в кормах, который ощущается в нашей стране, мы должны дело поставить таким образом, чтобы экономным, рациональным кормлением, четким выполнением плана расходования кормов обеспечить равномерное кормление поголовья в течение всего зимнего периода.

Несомненно, что в текущую зиму овчье поголовье в социалистическом секторе сельского хозяйства находится в лучших условиях, чем раньше — грубыми кормами овцеводческие совхозы и товарные колхозные фермы в основном обеспечены полностью.

Однако это не дает нам право успокоиться и почивать на лаврах. Прошлые зимовки овец по нашим совхозам показывают разительные примеры бесхозяйственности и неумения организовать плановое и рациональное скормливание запасов кормов. В результате этого к весне обычно наблюдался острый дефицит кормов, и окот проводился или на соломе или на таком голодном пайке, который приводил к тому, что овцы скидывали недоношенных ягнят.

Следовательно основная задача, стоящая перед совхозами и ОТФ, — организовать плановый расход кормов.

Каждый совхоз, каждая товарная ферма обязаны иметь кормовой план, составленный применительно к полу и возрасту овец. Только хорошо учтенное кормление даст возможность контролировать расход кормов и качественное состояние стада.

Надо иметь в виду, что учет и контроль кормов позволят хозяйству благополучно провести предстоящую окотную кампанию, успех которой зависит главным образом от нормального кормления суягных маток в последние весенние месяцы беременности, когда корма в хозяйстве обычно бывают уже на исходе.

Исключительное значение имеет правильно организованное кормление и для развития молодняка, вступившего в первую зимовку.

Сведения, поступающие с мест, отчетливо свидетельствуют о том, что на кормовом фронте положение явно неблагоприятно. Классовый враг, пролезший в совхозы и товарные фермы, развивает агитацию за кормление вволю и «на-глазую». В ряде совхозов и ферм практикуется кормление вразброс, а не из кормушек. Все это приводит к тому, что контроль над расходованием кормов становится невозможным, корма разбазариваются, происходят огромные потери на раструску и т. д.

Социалистическое хозяйство не может мириться с таким безобразным использованием кормовых ресурсов.

Разбазаривание кормов должно рассматриваться как явное вредительство, направленное к подрыву нашего советского овцеводства.

Обеспечение поголовья кормами является одной из основных задач каждого колхоза. Не может быть положения, когда товарная ферма остается без кормов при общем удовлетворительном кормовом балансе в колхозе.

Серьезным вопросом в деле правильной организации кормления является

наиболее рациональное и экономное расходование сочных и концентрированных кормов. Нужно добиваться наибольшей эффективности их использования.

Несомненно, что правильная организация кормления тесно связана с рациональной организацией труда и в совхозе и в колхозе. Необходимо к каждой

чабанской бригаде, обслуживающей отару, прикрепить определенное количество кормов. Этим мы уничтожим обезличку в расходовании кормовых ресурсов.

К вопросам экономного и планового расходования кормов должно быть привлечено внимание широкой колхозной и совхозной общественности.

С. П. П.

Используем для сохранения стада в зимовку все виды кормов

Первоочередная задача по освобождению животноводства от последствий гололедицы, бескормицы и вообще джута заключается в установлении такого баланса кормов, который бы способствовал использованию всех имеющихся кормовых ресурсов.

Если в районе интенсивного хозяйства принимаются кардинальные меры по урегулированию зимнего кормления животных, то в районах экстенсивного хозяйства, главным образом в южных местах, этот вопрос еще не привлек внимания общественности. В результате, имея полную возможность обеспечить животных на зимнее время кормами, мы ежегодно несем большие потери от бескормицы.

В районах годового пастбищного содержания животных (средне-азиатские республики и Казакстан) до сих пор считают, что благополучие отар зависит исключительно от состояния пастбищ. И вместо того, чтобы создавать кормовые запасы, хозяйственники заняты перегонкой стад с летних пастбищ на осенние, с осенних на зимние, с зимних на весенние, с весенних на летние. Таким образом благополучие животноводства, находящегося в таких условиях, ежегодно ставится под знак вопроса, ибо в зависимости от количества выпадающих атмосферных осадков (снега) в зимнее время будет зависеть та или другая убыль животных.

При социалистическом методе развития животноводства такой взгляд на благополучие животных, являющийся по существу ставкой на самотек, не должен иметь места.

Задача хозяйственников — полностью использовать имеющиеся в районе кормовые ресурсы, организовав систематическую заготовку и приготовление кормов. Только при этом условии можно предохранить стада от гибели и увеличить их продуктивность.

Как известно, в районах годового подножного содержания животных в конце осеннего периода овец перегоняют на зимние пастбища. На этих пастбищах имеются большие участки высоких дикорастущих кормовых трав, которые прекрасно поедаются овцами в зимнее время. Между тем повторяющийся из года в год длительный зимний период с достаточно глубоким зимним покровом ставит отару в катастрофическое положение.

Помимо этого зима, берущая от организма больше тепла, чем другие периоды года, настоятельно требует усиленного питания овец и предохранения их от непогоды. Лишь при этих

условиях можно обеспечить нормальное развитие животных и сохранить их от падежа. Практикующаяся пока еще в небольшом размере заготовка на зимний период грубых кормов, главным образом дикорастущих растений, должна быть разрешена до пределов возможного. Помимо этого надо добиться максимального использования хлопковых отходов.

В кормовом балансе овечьих стад должны сыграть доминирующую роль также верблюжья колючка (дикорастущее растение), хлопковое семя (чигит), хлопьевый жмых и шелуха.

Верблюжья колючка благодаря своей исключительной засухоустойчивости произрастает на всех пастбищах ложных районов. Произрастание ее не везде одинаково: то она встречается густым покровом, который простирается на несколько десятков га (например в Джизакском районе Узбекской ССР и во многих других районах), то в виде отдельных растений среди другого растительного покрова.

Верблюжья колючка чрезвычайно ценна по своему химическому составу и питательности. Она дает усвояемую калорийность в 86,1% от общей пищевой калорийности. Это кормовое средство должно сыграть большую роль в кормовом балансе овцеводства засушливых мест.

Организация машинной заготовки колючки и рациональное скормливание ее — вот задачи сегодняшнего дня.

Верблюжья колючка обычно скормливается на корню, в некоторых местах она скормливается в смоченном виде. Сейчас начинают проводиться массовые опыты по скормливанию ее в силосованном виде. Помимо этого есть еще один способ, уже имеющий практическое применение, — это скормливание колючки в виде муки. Этот способ применяется на овчарне в Сары-Язах, Мургабской ветки, Среднеазиатской ж. д. Этот способ скормливания заслуживает особого внимания, ибо он может разрешить проблему быстрой переброски этого корма на большие расстояния. Сары-язахским опытом следует воспользоваться.

Хлопковое семя (чигит) является прекрасным кормовым средством — концентратом. Если первые сорта чигита идут в семенной фонд, то последующие сорта могут быть максимально использованы как кормовое средство. По своему химическому составу чигит даже третьего сорта имеет высокую кормовую ценность, ибо усвояемая калорийность его рав-