

# 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 скармливание 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 стары. Только хорошо учченое кормление даст возможность контролировать расход кормов и качественное состояние стада.

Надо иметь в виду, что учет и контроль кормов позволяют хозяйству благополучно провести предстоящую окотную кампанию, успех которой зависит главным образом от нормального кормления сухих 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 и едва ли не благополучно. Классовый враг, пролезший в совхозы и товарные фермы, развивает агитацию за кормление вволю и «на-глазок». 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 растреску 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 джура 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 Казахстан) до сих пор считают, что благополучие отар зависит исключительно от состояния пастбищ. И вместо того, чтобы создавать кормовые запасы, хозяевственники 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 осенне-зимнего 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, настойчиво 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 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 овчих стад должны сыграть доминирующую роль также верблюжья колючка (дикорастущее растение), хлопковое семя (чигит), хлопьевый жмых и шелуха.

Верблюжья колючка благодаря своей исклучительной засухоустойчивости произрастает на всех пастбищах южных 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 скармливание ее — вот задачи сегодняшнего дня.

Верблюжья колючка обычно скармливается на корню, в некоторых местах она скармливается в смоченном виде. Сейчас начинают проводиться массовые опыты по скармливанию ее в сироваточном виде. Помимо этого есть еще один способ, уже имеющий практическое применение, — это скармливание колючки в виде муки. Этот способ применяется на овчарне в Сары-Язах, Мургабской ветки, Среднеазиатской ж. д. Этот способ скармливания заслуживает особенного 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-