площади сенокосов-расширим кормовую базу

ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПАСА ОВЕЦ

(в порядке обсуждения)

В нынешний выпасной период будет на пастбище свыше 15 млн. овец, в том числе 7 млн. молодняка приплода этого года. Из указанного количества в совхозах будет более 4,5 млн. и в колхозных овцеводческих фермах — свыше 11 млн. голов овец, а в общей сложности почти одна шестая часть всего овечьего поголовья будет находиться в социалистическом секторе.

Нагульно-убойное стадю (старые и бракованные ювцы и валушки) превысит млн. овец. Это количество овец даст стране 50 тыс. т баранины для промышленных центров. Дойкой овец будет охвачено свыше 2,5 млн. голов, в том

числе в совхозах — 800 тыс.

Все это придает сугубо политическое начение выпасной кампании совхознозолхозного стада, от которой в определенной мере будет зависеть выход бараины и брынзы, состояние всего стада, а

главное развитие молодняка.

Отсюда важнейшая задача — организозать выпас так, чтобы обеспечить такое остояние стада, которое могло бы дать ваивысшую продуктивность и наименьше потери. В этом вся суть. Совхозы колхозы должны показать крестьянам греимущества крупного овцеводства и тем самым еще раз убедить их в выодности и неизбежности перехода к гупному колхозному специализированому высокотоварному хозяйству.

Организация чабанской бригады и форпрование отары есть первое условие танизации выпаса. Здесь прежде всемы не имеем установленных размев отары, а также и нагрузки на одного чабана. Существуют резкие колебания в размерах отары — от 750 до 2000 овец одной и той же породы и возраста. Некоторые овцеводы предпочитают более мелкие отары, а другие наоборот считают лучше, когда отара большая.

Большая отара лучше держит строй, спокойнее передвигается, полнее поедает корм. К тому же, чем больше ютара, тем большая нагрузка на чабана, которых обычно полагается 5 человек на отару.

Практика наших совхозов доказывает преимущества крупной отары. Например в совхозе № 3 Овцеводтреста (Моздокский район) были 2 отары в годичном возрасте. Ходили они на одинаковых выпасах на одном участке. При равном числе чабанов отара валушков имела 900, а отара ярок — 1 550 голов. Несмотря на то, что валушки более выносливы, чем ярки, все же отара ярок стояла выше по упитанности и имела меньший процент отхода.

Практика показала, что нормальные размеры огар могут быть приняты следующие: маточные не менее 1 000 голов, ярок — 1 500, яловые (переярки и валушки) — 1 800, нагульные — 1 200 голов. Понижение количества нагульных овец вызывается тем, что жирные овцы днем отказываются поедать корм, и их как правило приходится пасти ночью.

Порядок содержания ювец в летний период тоже не везде одинаковый. Некоторые овцелоды практикуют устройство для овец базов в степи. Эта мера не только излишня, но и вредна, поскольку загон в отары приводит каждый раз к ненужной «ломке» овец. Устройства ба-

зов нередко требуют сами чабаны; этим самым они снимают с себя заботы хорошо накормить овец, так как из загона и голодные овцы никуда не уйдут. Надо считать за правило, что в степи все отары должны находиться на вольном стойле; хорошо напасенное стадо само ни-

куда не пойдет с тырла.

С наступлением тепла не следует загонять в кошары даже маточные отары (сакманы) ввиду того, что в кошарах скопляется большое количество испарений, появляется сырость, пачкается шерсть, а главное овцы угорают и перебаливают. Этим только и об'ясняется медленная их поправка на лучших кормах весенней зелени. Сакманы необходимо содержать в дневниках и в случае непого-

ды заводить в оцарки. Доение овец должно быть тщательно организовано и производиться так, чгобы не мять овец. Здесь целесообразно большие отары (тысячные) разбить на две, по 500 голов в каждой. Одним этим уже сократится на половину время пребывания овец на дойке, иначе говоря, их «ломка». При этом дойку следует про-<mark>изводить за два раза: одной ютары —</mark> угром, и другей — после обеда перед выходом на выпас, что в два раза уменьшит потребность в рабочей силе. Постепенная замена примитивных способов дойки овец механической дойкой также избавит овец от поминки. Но если здесь пока неизбежна поминка, то никак не может быть терпима ломка отар ежемесячным пересчетом ювец. В некоторых хозяйствах считают овец три раза в неделю: то по случаю перевода чабана с одной отары на другую, то в связи с понижением или увольнением, а каждое первое число просто так, «для счета». В результате за несколько километров отары гоняются на кошары.

И если все эти перегоны подсчитать, то окажется, что ювцы три четверти выпасного периода находятся на разного рода «переучете». Вот этому ненормальному явлению надо положить конец. Учет— весьма важное дело, но тем не менее нельзя упускать из вида, что частые «счеты» плохо отражаются на овцах— одна треть отхода есть прямой результат этих пересчетов. Как правило необходимо установить поквартальный счет овец. В прошлом ежемесячно наличие стада проверялось сдачей чабанам овчинок павших овец, остальные условно счи-

тались налицо. Такой порядок следует применить и в наших бухгалтерских учетах.

Одним из узких мест в овцеводстве являются разнообразные произвольные способы пастьбы. Организация выпаса есть основной вопрос, на который необходимо нашим ювцеводам обратить юсобое внимание. Одно дело крестьянская бродячая пастьба или вольная пастьба полукочевого хозяйства, когда всадник едет верхом «наверцем» за овцами и только охраняет их ют зверя. В этих обоих случаях овцы меньше поедают корм, чем его затаптывают. Но в этом ничего нет удивительного. В крестьянской сбродной отаре каждый вводит свои порядки, а в кочевом хозяйстве беспорядочную пастьбу выручали степные пространства. Если даже взять прошлое помещичье овцеводческое хозяйство, то и там тоже не было правильной системы выпасов, как нет ее и сейчас в капиталистических хозяйствах. гентинские изгороди или передвижные решетки, которые немцы ставят на выпасах впереди овец, возможно применять при выпасе сотни овец. Здесь считают. что дешевле обойдется падеж овецы, чем затраты на уход за ними. Точно так же и европейские способы пастьбы ювец собаками ни в какой мере не могут быть принятыми у нас. Лучше научить чабанов и всю чабанскую бригаду, как надо пасти овец, чем учить этому делу собак. которые призваны стеречь стадо, а не пасти его. Чтобы отара ходила строем чтобы подвернуть «крыло» без всяких «полохов», подобрать задних, задержать передних, все это искусство чабана. а не собак, которые только держат овен в куче.

Правильная пастьба овец требует определенных знаний, навыков и забот. Не каждый чабан напасет одновременно все стадо. Один накормит, а другой траву «столочит», а овцы так и останутся ненакормленными. Для этого существуют квалифицированные чабаны, которыз знают, что с отарой, скажем, в жаркие дни надо трогаться на юго-восток, чтобы привести отару к стойлу за тенью иначе она на солнце не поидег и придетсгнать гоном «на козла», а после обеда итти от стойла на северо-восток и прихватить свежий корм, который до обеды нельзя достать. Некоторые овцеводы позволяют чабанам одновременно захватывать весь выпасной участок, тогда отара не стравливает всей нарастающей травы. Вследствие этого трава перерастает и неохотно поедается овцами, и как потолоченная делается непригодной под сенокосы и остается неиспользованной.

Равномерно распределить выпасы так, чтобы иметь на протяжении всего подножного периода свежие корма, есть ос-

новное правило выпаса.

Отсюда необходимость введения выпасных оборотов, т. е. плановое движение отар на выпасе: с весны по южным склонам, а летом — по низким местам. Эти соображения диктуются естественными условиями наших степей. На южных склонах раньше появляется молодая растительность, которая с наступлением первой жары выгорает; к этому времени высокие склоны должны быть уже стравлены, а потом переходить на низменные места, по до этого следует снять ранние сенокосы, а отавы уже занять под летние выпасы.

Урновые выпасы — это такие выпасы, когда отары овец движулся в строго плановом порядке в таком виде: первая группа — отара маток, за ними — яловые и последними — валухи. Рядом идет вгорая группа — нагульная отара, ярота, яловые или валухи. Очевидно, что этог момплексный порядок выпасных оборотов только и может быть признан организованным выпасом.

Овец надо приучить сразу, как только трогаются с тырла, брать корм и итти в развернутом строе; но для этого тресуется, чтобы чабанский состав ходил впереди отары, а не сзади, и каждую пядь пространства сдавал ей, что называется, с боем. Отару надо приучить так, чтобы она постепенно продвигалась вперед за чабанской бригадой по мере полного поедания растительности.

Стравленная начисто растительность способна быстро отрастать и снова включаться в выпасный оборот, тогда как затоптанная вянет и сохнет. Расточительность подножного кормодого баланса наносит большой вред овцеводству.

Нередко овцеводы жалуются на «непреодолимые» трудности использования безводных массивов, которые без всякого риска могут быть заняты нагульными и яловыми отарами. В таких случаях требуется прекратить водопой этих отар в течение всего лега и перевести

их на ночную пастьбу, когда влажный когм с росою вполне обеспечивает от-

корм овец без водопоя.

В старое время салганы (нагульные огары) во многих хозяйствах совершенно не поились, и каждая овца в среднем как минимум нагуливала полтуда сала. Такие отары за лето отвыкали настолько от воды, что когда приходилось им проходить около речек, то ни одна из них не подходила пить. Маточные отары не могут юбходиться без водопоя; их следует поить перед вечером, так как в это время понижается жажда к воде.

Постоянные водопои лучше всего оборудовать каменными длинными корытами, расположив их в две стороны так, чтобы одновременно могла пить воду вся отара. Перерывы отары на частей для водопоя при коротких корытах влекут такую поминку овец, которая обходится гораздо дороже стоимости капитального оборудования водопоя. При всех случаях нельзя позволять поить отары из прудов во избежание распространения заразных заболеваний. Там, где нет колодцев и приходится пользоваться прудовой или озерной водой, обязательно надо устраивать возле пруда копали, проложив к ним проток воды через канаву, которую забить мелким щебнем пополам с песком, хорошо с дровяным углем. Это будет самый примитивный и дешевый водосчиститель, гарантирующий от заражения, если эти копани будут избавлены от поверхностных затеков.

Вот, по моему, вся широко доступная совхозам и колхозам техника организации выпасов. Практическое проведение этих элементарных правил обеспечит сокращение по меньшей мере на три четверти незаконных отходов стада, которые имеются в значительной части овцеводческих хозяйств.

Надо осознать значение правильных условий содержания овец, — единственного поставщика шерсти, — и выполнить те боевые задачи, которые стоят перед социалистическим овцеводством в части вовлечения в свою систему распыленных крестьянских стад, и тогда задача догнать и перегнать в техническом отношении европейских овцеводов будет для нас вполне реальной и возможной в ближайшие сроки.