

И шерсть, и мясо

П. Шахворостов

Овцеводческие совхозы как сырьевая база мясокомбинатов

(В порядке постановки вопроса)

Строительство гигантских мясокомбинатов выдвигает на очередь вопрос о создании для них социалистической сырьевой базы.

Все возрастающий удельный вес соцсектора в мясозаготовках настоятельно выдвигает проблему организации по-новому мясного рынка. В этой области мы не имеем возможности заимствовать опыта Европы и САСШ, и перед нами стоит ответственная задача — быстро и правильно перестроить работу хозяйства соцсектора в направлении приспособления их к удовлетворению потребностей мясной индустрии.

Если принять в расчет, что в нашем распоряжении имеется только годичный срок, так как в 1933 г. вступает в строй целый ряд крупных мясокомбинатов, станет еще яснее необходимость немедленного развертывания мероприятия по созданию сырьевой базы для комбинатов.

Обращением СНК СССР и ЦК ВКП(б) перед совхозами всех животноводческих систем поставлены конкретные задачи по созданию социалистической сырьевой базы для мясокомбинатов. В частности перед совхозами Овцеводобъединения поставлена задача по снабжению мясокомбинатов мясными овцами в следующих размерах (в тыс. голов):

Комбинаты	1933 г.	1935 г.
Семипалатинский	434	725
Орский	189	297
Покровский	76	128
Самарский	204	312
Северокавказский	284	360
Бакинский	38	61
Сталинградский	148	242
Верхнеудинский	203	369
Красноярский	141	180
Тифинский	152	260

Из приведенных цифр видно, какая ответственная задача возлагается на совхозы Овцеводобъединения.

Задание по снабжению сырьем мясокомбинатов ставит по-иному целый ряд важнейших вопросов в работе овцеводческих совхозов, от благоприятного разрешения которых в конечном итоге будет зависеть полное выполнение задач, поставленных партией и правительством.

Таковыми основными вопросами являются:

- а) количественное выполнение задания на сдачу овец мясокомбинатам;
- б) качественное выполнение задания;
- в) изжитие сезонности в сдаче мясной продукции совхозами;
- г) организационные вопросы снабжения сырьем мясопромышленности комбинатов.

Выполнение плана сдачи овец на мясокомбинаты

В выполнении проведенного выше задания на сдачу овец отдельным мясокомбинатам принимают участие не все совхозы, входящие в систему Овцеводобъединения, а только те из них, которые находятся в радиусе тяготения к ним. Радиус тяготения, т. е. предельное расстояние от совхоза до мясокомбината, в зависимости от условий расположения мясокомбинатов колеблется в пределах от 300 до 900 км. Поэтому по первоначальному расчету Овцеводобъединения из 128 имеющихся на 1/1 1932 г. совхозов тяготеют к мясокомбинатам только 65; остальные совхозы расположены вне сферы тяготения к перечисленным 10 крупным мясокомбинатам.

Объем задания на сдачу овец мясокомбинатам и то, что в выполнении этого задания принимает участие только половина совхозов Овцеводобъединения, ставит перед совхозами, расположенными в районах тяготения, задачу максимального производства и сдачи мясной продукции. Благоприятное разрешение этого вопроса может быть достигнуто двумя основными путями:

- 1) максимальной возможной нагрузкой совхозов, тяготеющих к мясокомбинатам, овцами за счет комплектования их маточным составом, принимаемым от Союзамса;
- 2) одновременным увеличением процента приплода, снижением до минимума процента падежа взрослых овец и молодняка;
- 3) сокращением срока производственной службы для маточного состава, увеличением темпов оборота стада.

Из этого как неизбежное следствие вытекает необходимость форсированного развития поголовья овец в совхозах, тяготеющих к мясокомбинатам, предельно возможного (в зависимости от территории и кормовой базы) комплектования их маточным составом из заготовок Союзмяса, с тем чтобы матки, поступившие в совхозы по плану 1932 г., в 1932 г. могли увеличить товарную мясную продукцию за счет сдачи на мясокомбинаты валушков 6—7-месячного возраста.

Вопрос о распределении контрольных заданий между совхозами основных овцеводческих районов в значительной мере усложняется тем, что естественная емкость большинства совхозов, не говоря уже о возможности повышения емкости приемами интенсификации хозяйства, использована далеко неполностью. Обеспечение выполнения плана сдачи мясной продукции в 1933—1935 гг. и в связи с этим максимальный план комплектования в 1932 г. совхозов, тяготеющих к мясокомбинатам, безусловно вызовет в ряде районов замедление темпов развития овцеводства в совхозах, находящихся вне сферы влияния мясокомбинатов, ограничив увеличение стада в этих совхозах только естественным приростом. Конечно такое неравномерное развитие поголовья в совхозах одного и того же района имеет много отрицательных сторон, создает известное напряжение в совхозах районов тяготения. Но тем не менее преимущество должно быть безусловно отдано совхозам, составляющим сырьевую базу мясопромышленных комбинатов.

Комплектование совхозов маточным составом из заготовок Союзмяса имеет первенствующее значение в вопросах планирования развития овцеводства в совхозах, тяготеющих и нетяготеющих к мясокомбинатам, только для 1932/33 года, последнего года, когда рост стада совхозов идет в значительной доле за счет поступления маток из мясозаготовок. После этого увеличение общего поголовья в совхозах и увеличение мясной продукции их должно пойти за счет естественного роста, воспроизводства стада.

Отсюда ясной становится актуальность вопросов повышения темпов расширенного воспроизводства стада, систематического увеличения естественного прироста и выхода товарной мясной продукции путем повышения процента выхода приплода и снижения до минимума падежа взрослых овец и молодняка. Этот вопрос конечно не может рассматриваться изолированно, так как предел естественного прироста стада определяется целым рядом организационно-хозяйственных моментов (условия кормления, содержания и ухода за овцами, ветеринарный надзор, порода и пр.).

Вопрос о расширенном воспроизводстве стада овцеводческих совхозов может быть успешно разрешен путем организационно-хозяйственного укрепления их, т. е. обеспечения квалифицированным административным и техническим руководством, квалифицированной рабочей силой, созданием прочной кормовой базы из грубых, концентрированных и сочных кормов, организацией пастбищ, ветеринарно-санитарных мероприятий и пр. При подходе к планированию и практическому осуществлению мероприятий по организационно-хозяйственному укреплению отдельных районов и совхозов, как правило связанных с диспозитивными капиталовложениями, преимущество должно быть точно так же отдано совхозам, расположенным в зоне мясокомбина-

тов. Социалистическая сырьевая база мясокомбинатов должна быть обязательно устойчивой, обеспечивающей бесперебойную работу мясной индустрии и застрахованной от всевозможных случайностей объективного и субъективного порядка.

В настоящее время в стаде овцеводческих совхозов взрослые плодовые овцы-матки преобладают над другими возрастными и половыми категориями, составляя 65—70% общего поголовья. По давно установленному принципу основной упор делается на максимально-предельный срок использования маток для получения приплода от них. Поэтому использование маточного состава в хозяйстве заканчивается или физиологической потерей плодovitости вследствие старости, после чего она отчуждается из стада на мясо, или падежом ее. При установке на предельное использование маточного состава для целей разведения (до 7—8-летнего возраста) естественно понижается ежегодный процент сдачи маток для мясных целей и увеличивается процент отхода маток, так как старые животные в меньшей степени могут успешно сопротивляться неблагоприятному воздействию внешней среды.

В новых условиях для выполнения задания по снабжению мясокомбинатов скотом сырьем старая установка в части использования маточного состава должна быть пересмотрена, темпы оборота (обновления) стада овцеводческих совхозов должны быть повышены, сроки производственной службы для маточного состава (в первую очередь грубошерстных и полугрубошерстных пород овец) должны быть сокращены, сдача их на мясо должна производиться в возрасте не старше 5—6 лет и ежегодное отчуждение на мясо взрослых маток должно быть доведено до 20% от стада вместо существующих теперь 10,5%.

Помимо количественного значения увеличение темпов оборота стада и сдачи на мясо овец-маток в возрасте 5—6 лет будет иметь огромное влияние на качественное состояние мясных овец, так как более молодых овец гораздо легче и дешевле можно подготовить к убою нагулом и откормом.

Качественное выполнение плана снабжения мясокомбинатов

Неменьшую актуальность приобретают вопросы качества поставляемой совхозами мясной продукции. Особенная острота этих вопросов подчеркивается еще и тем, что до настоящего времени качество мясной продукции овцеводческих совхозов очень низко. Качеству мясной продукции в совхозах уделяется очень мало внимания, и до сих пор еще у многих работников совхозов окончательно не выработан здоровый взгляд на мясную продукцию как на неизбежное зло, как на «отходы» производства овцеводческих совхозов. Введение хозяйсчета и контроль рублем несомненно обеспечивают известный поворот во взглядах на мясную продукцию совхозного овцеводства.

Но строительство мясокомбинатов требует более решительного, категорического изменения оценки значения мясной продукции овцеводческих совхозов.

До настоящего времени совхозами на мясо отчисляются исключительно старые овцы. Вторую по количеству категорию сдаваемых на мясо овец составляет молодняк-вагухи в возрасте 6—7 месяцев, получаемые в результате массовой метизации грубошерстных овец с культурными тонкорунными породами.

Опыт двух последних лет по реализации на мясо этих категорий овец (старых беззубых маток и молодняка) показал, что та и другая группа в момент их реализации (конец III и начало IV квартала) чаще всего не отвечает даже сравнительно скромным кондициям на мясных овец, установленным Наркомснабом. Они идут на убой с малым живым весом и недостаточно упитанными. Старых овец не удается обычно привести в упитанный вид при тех кормовых ресурсах, которыми располагают совхозы, так как они потеряли физиологическую способность к быстрому откорму на пастбищах; молодняк без достаточного количества концентрированных кормов при использовании почти исключительно пастбищем точно так же медленно развивается и редко удовлетворяет необходимому минимуму кондиционных требований мясозаводчиков. В результате получается значительный недобор мясной продукции и низкое ее качество.

Если принять во внимание, что системой Овцеводобъединения в 1931 г. сдано 8000 т убойного веса, а в 1932 г. проектируется сдача в 18500 т, то станет вполне ясным, какие значительные потери мясной баланс страны терпит в результате неполного использования мясной продуктивности овец.

При переработке мясных овец на мясокомбинатах, рассчитанных на стопроцентное использование продуктов боевого производства, к мясным овцам как к сырью безусловно будут предъявлены более высокие требования и стандарт на сдаваемых овец будет установлен более строгий.

Таким образом наряду с борьбой за количественное выполнение планов сдачи овец на мясокомбинаты узловых проблем должна быть упорная, систематическая борьба за повышение качества, сдаваемых на мясо овец путем откорма и нагула до состояния жирной упитанности и максимального увеличения живого веса. Только при условии разрешения этих вопросов можно будет считать обеспеченным выполнение задачи снабжения мясокомбинатов высококачественным сырьем.

Основными путями количественного увеличения и повышения качества мясной продукции овцеводческих совхозов являются выбор улучшающих пород и предубойная подготовка овец перед сдачей их на мясокомбинаты.

Овцеводство призвано удовлетворить потребность в шерсти и мясе (баранины). В Западной Европе, САСШ, Южной Америке, Австралии и прочих странах комбинированное мясошерстное направление в овцеводстве получило наибольшее распространение, как наиболее отвечающее условиям мирового мясного рынка с его высокими требованиями к качеству баранины.

Типы мясо-шерстных овец (рамбулье, германские мерино-прекосы или метисы их с английскими мясными породами), должны являться основными при выборе направления в овцеводческих хозяйствах вообще и в первую очередь в совхозах районов тяготения к мясоком-

бинатам. Говорить сейчас о комплектовании этих совхозов чистопородным материалом мясо-шерстных типов овец не приходится, так как таких овец имеется ограниченное количество, неудовлетворяющее даже полной потребности в племенном материале. Главная задача овцеводческих совхозов в этом направлении заключается в переводе ряда аборигенных грубошерстных пород овец в культурное мясо-шерстное состояние путем массовой метизации их с тонкорунными породами.

Строительство мясокомбинатов, поскольку точно известно их расположение и районы тяготения, настоятельно требуют введения немедленного корректива в планирование работ по метизации. Этот корректив должен заключаться в том, что грубошерстные овцы, в совхозах тяготеющих к мясопромышленным комбинатам, должны метизироваться с мясо-шерстными культурными породами овец в первую очередь. До настоящего времени в большинство совхозов районов мясокомбинатов племенной улучшающий материал для метизации с грубошерстными породами завозился без достаточного учета значения этих совхозов как сырьевой базы комбинатов. Завозились племенные бараны типа местных мериносов, ценность которых заключается главным образом в шерстных качествах; мясность и скороспелость их сравнительно невелика. Метизация с такими шерстными баранами грубошерстных овец в отношении увеличения количества и повышения качества мясной продукции совхозов, тяготеющих к мясокомбинатам, даст скорее отрицательные, чем положительные результаты.

Отсюда ясно, что при распределении племенных баранов мясо-шерстных типов (прекосы, Североамериканские рамбулье) в первую очередь должна быть удовлетворена потребность совхозов, тяготеющих к комбинатам. Широкое применение методов искусственного осеменения и максимальное использование баранов в случайный сезон помогут в первые годы преодолеть количественный недостаток в племенных баранах мясо-шерстных типов овец.

Наряду с совхозами, где метизация с мясо-шерстными типами овец, являющихся принадлежностью сравнительно интенсивных хозяйств, не вызывает никаких сомнений в части создания для этих овец определенной материальной базы (кормовые условия, помещения, уход), есть значительно меньшая часть совхозов, в которых создание необходимых условий для мясо-шерстного овцеводства временно затруднено (полупустынная и пустынная зона Казахстана и Средней Азии, горные районы РСФСР и др.) и где основным направлением в овцеводстве должно быть или шерстное или чистое разведение аборигенных грубошерстных пород. Организация сети специализированных племенных совхозов, в стаде которых плановые мясо-шерстные культурные породы овец занимают первое место, поможет в кратчайший срок обеспечить количественную и качественную потребность в племенном улучшающем материале вообще и в первую очередь для совхозов, расположенных в районе мясокомбинатов.

Выбор исходной и улучшающей породы овец еще не дает законченного решения вопроса о количестве и качестве мясной продукции совхозов; этим определяются только потенциальные возможности овцеводческих хозяйств в смысле количественных и качественных разме-

ров выпуска товарной мясной продукции. Окончательное разрешение этого вопроса будет полностью зависеть от умения совхозов полностью использовать эти потенциальные возможности, от способности хозяйств быстро овладеть техникой производства мяса.

Поэтому в неразрывной связи с выбором направления в овцеводстве находится вопрос организации производства мяса, полного использования мясной продуктивности овец путем правильного выращивания и соответствующей подготовки их перед сдачей на мясокомбинаты.

Как мы уже указали, основную категорию овец, сдаваемых на мясо, составляют старые овцы и валухи 6—7-месячного возраста. Молодняк, как известно, для приведения его в кондиционное состояние к 6—7-месячному возрасту должен пользоваться интенсивным кормлением полноценными во всех отношениях рационами с расчетом полного использования физиологической способности молодого организма быстро отлагать мясо в период роста с затратой минимальных количеств кормов.

Здесь особенности совхозов как сырьевой базы для мясокомбинатов должны найти конкретное выражение в мероприятиях по созданию необходимой для молодняка кормовой базы из основных видов кормов.

Если в 1930 и 1931 гг. средний живой вес метисных валушков, сданных овцеводческими совхозами на мясо в 6—7-месячном возрасте, не превышал 27—28 кг, то эти кондиции ни в какой степени не смогут удовлетворить требований мясокомбинатов в 1933—1935 году.

Опыты промышленного откорма ягнят до 3½-месячного возраста в Германии доказывают возможность получения даже в этом возрасте живого веса на 1 голову в 32—34 кг, а для 6-месячного ягненка в германских условиях нормальный живой вес составляет 45—50 кг. Учитывая, что Германия имеет дело с чистопородным материалом, с хорошо выраженными и наследственно закрепленными признаками мясности и скороспелости, что откорм начинается с 2-недельного возраста и расход концкормов превышает 40 кг на голову ягненка, все же эти данные говорят о том, что у совхозов имеются широкие возможности для увеличения живого веса сдаваемых на мясо ягнят.

В совхозах, тяготеющих к мясокомбинам, контрольными цифрами и промфинпланом на 1932 г. эти мероприятия, обеспечивающие максимальный количественный и качественный выход мясной продукции в 1933—1935 гг., должны найти определенное выражение как в части капитальных затрат на создание прочной кормовой базы и оборотных средств на предубойную подготовку (откорм, нагул) овец, предназначенных к сдаче на комбинаты, так и в части обеспечения этих совхозов племенным материалом мясо-шерстных типов овец для метизации.

Сроки сдачи овец на мясокомбинаты

Строительство мясопромышленных комбинатов совершенно по-новому ставит вопрос о сроках сдачи овец на мясо. Совхозами до настоящего времени сдача подлежащих убою овец как старых, так и молодняка производится в III и IV кварталах, т. е. фактически в течение 2 месяцев. Такое положение конечно ни в ка-

кой мере не может удовлетворить мясокомбинаты, которые работают в течение всего года (или большей части года).

Следовательно основная задача — ликвидировать сезонность в сдаче овец на мясо.

Массовая сдача овец на мясо как в помещичьих хозяйствах капиталистической России, так и крупнейших совхозов СССР производится после окончания нагульных операций осенью. С наступлением устойчивых морозов эти овцы, забиваются и в мороженом виде мясо транспортируется к местам потребления.

Сезонный способ реализации мясных овец и заготовки мяса существовал веками и приводил к крупнейшим с народнохозяйственной точки зрения потерям в качестве мясных продуктов, получаемых на примитивных бойнях, и потерю таких ценных продуктов, как боенские отходы. Строительство мясокомбинатов должно произвести революцию в технике убой скота и поставить по-новому вопрос о производстве мяса в овцеводческих хозяйствах и сроках его поставки.

К сезонной осенней сдаче мясной продукции перед наступлением устойчивых морозов приспособлен в настоящее время весь организационный строй овцеводческих совхозов.

Так как основной особенностью современных овцеводческих хозяйств является массовая метизация грубошерстных пород овец с тонкорунными и основной категорию овец, идущих на мясо, составляют метисные валухи (женский приплод)—ярки—полностью идет на ремонт и расширение производственного стада), кондиция мясных овец в основном определяется возрастом, в котором они идут на убой. В промышленном стаде совхозов ягнение маток приурочено на весну (апрель, май), с расчетом проведения окота в условиях теплой породы, когда исключается потребность в капитальных теплых помещениях (значительно сокращается капиталонапряженность хозяйств) и когда маточный состав стада немедленно после ягнения переходит на зеленое пастбище.

В экстенсивных хозяйствах, не имеющих теплых построек для организации зимнего ягнения, такие сроки окота по существу являются одним из наиболее реальных способов сохранения приплода от падежа.

Сроками ягнения и сезонностью сдачи овец на мясо определяется возраст основной категории сдаваемых овцеводческими совхозами овец на мясо метисных валухов с 6—7 месяцев. Сдавать на мясо овец моложе этого возраста нет никакого смысла, так как мясная продукция их будет ничтожна. Возраст и кондиционность (живой вес и упитанность) могут быть изменены или изменением сроков ягнения (организацией зимнего окота) или передержкой до следующего года и сдачи валухов в возрасте 1 года и старше.

Повышение возраста сдаваемого на мясо молодняка до некоторой степени предопределяет более высокую их кондиционность (живой вес и упитанность), но вопроса о равномерности сдачи в течение года мясной продукции совхозами на комбинаты полностью не разрешает, а только облегчает его разрешение увеличением периода сдачи мясных овец, годных к убою на мясо.

Чем раньше в хозяйствах будут получены товарные мясные овцы, тем моложе предельного возраста, тем легче этих овец

определенными партиями в соответствии с суточной производительностью комбинатов направлять на убой. Но повышение возраста путем организации зимнего окота — дело чрезвычайно сложное, требующее коренного изменения организационного строя совхозов.

В значительной степени разрешение вопроса о равномерной загрузке комбинатов в течение всего периода работы их в году может быть облегчено тем, что к каждому мясокомбинату тяготеет и прикрепляется не один, а несколько овцеводческих совхозов, между которыми могут быть распределены функции по плановому и в определенные сроки снабжению сырьем мясокомбинатов. Эти сроки поставки овец на комбинаты можно тесно увязать с естественно-историческими особенностями каждого совхоза в отдельности и с условиями транспортировки овец до комбинатов.

САСШ имеет крупный опыт по мясной индустрии, и там вопросы со сроками поставки овец на комбинаты и предубойной подготовки (откорма) овец разрешаются путем разделения функций между различными с.-х. районами страны (специализации).

Так например западные штаты Северной Америки занимаются главным образом разведением скота, в то время как кукурузные штаты, имеющие ресурсы дешевых концентрированных кормов, заняты исключительно откормом скота, поступающего с экстенсивного Запада, и последующей поставкой его на предприятия мясной индустрии.

Разделение труда (специализация) на иных объективных принципах, чем это имеет место в САСШ, должно быть широко применено и в овцеводческих хозяйствах районов тяготения, расположенных на различных расстояниях от мясокомбинатов и ж.-д. путей. Конкретное выражение это разделение функций должно найти в первую очередь для тех гуртов мясных овец, которые должны поступать на комбинаты в периоды, неблагоприятные для транспортировки овец, т. е. начиная с осени и до весны. Транспорт живых овец в этот период на большое расстояние как железнодорожным путем, так и в особенности гоним связан с большим риском массовой гибели и крупных потерь в живом весе и упитанности.

Для предотвращения таких потерь и максимального сокращения расходов на ж.-д. транспорт, используя главным образом возможность переброски гоним, необходимо превращение ближайших к мясокомбинатам совхозов, связанных с ними ж.-д. линиями, в своего рода базы, где концентрируются овцы для снабжения комбинатов в зимний период. Овцы из далеко расположенных от мясокомбинатов совхозов заблаговременно при благоприятных условиях перегоняются в ближайшие к комбинатам совхозы и отсюда в откормленном виде поставляются на комбинаты гуртами. Эти совхозы-базы можно превратить полностью в особого рода принадлежность комбинатов с резервом мясных овец для переработки в зимний период. Эту задачу можно совместить с задачей производства — выращивания мясных овец на общих для всех совхозов принципах.

Овцеводство Западной Европы и САСШ, приспособившаяся к спросу мясного рынка, прибегает к непрерывному в течение всего года окоту.

Опыт Америки и Европы показывает, что матки почти одинаково оплодотворяются во

все месяцы года и откорм ягнят также не вызывает никаких осложнений в хозяйствах. Правда, это опыт мелких хозяйств и необходимость его в условиях крупных совхозов должна быть предварительно тщательно проверена, но при известных условиях этот способ может помочь разрешению вопроса о равномерности сдачи продукции в течение всего года на мясокомбинаты.

Если непрерывный окот в одном совхозе организационно усложнит работу, то дифференциация сроков ягнения в ряде совхозов, тяготеющих к одному комбинату, может дать положительные результаты. Во всяком случае этот путь представляет определенный интерес, и этот вопрос необходимо включить в план работ наших научно-исследовательских учреждений.

Непрерывность сдачи мясной продукции в виде живых овец на мясокомбинаты может быть обеспечена без немедленной коренной ломки организационного хозяйственного уклада совхозов. Практически «производственный год» планового снабжения сырьем мясокомбинатов начинается с осени, т. е. с момента наступления убойной зрелости молодняка. В первую очередь на комбинаты поступают взрослые овцы совхозов, затем потребность покрывается валухами более раннего окота, более крупными по росту и хорошо упитанными. Начиная с декабря-января сдаются валухи более позднего ягнения (майского) после предварительного стойлового откорма их и т. д. до следующей осени, когда начинается новый цикл.

В целях максимального сокращения расходов на ж.-д. транспорт и предотвращения потерь в пути необходимо строгое разделение функций между различно отстоящими от комбинатов совхозами в части сроков поставки овец. В начале осени на мясокомбинаты поступают овцы из самых отдаленных совхозов, с расчетом использования благоприятных метеорологических условий этого периода для переброски овец гонимом.

В этот же период производится передвижение части овец из отдаленных совхозов в ближайшие к комбинатам хозяйства, расположенные на ж.-д. линии. Передвижные части овец на зиму из отдаленных совхозов в ближайшие ведется с расчетом покрытия потребности комбината на зимний период и с учетом ресурсов ближайших совхозов, поставляющих овец на комбинаты в период наиболее трудной транспортировки их. С наступлением весны снабжение мясокомбинатов передается снова совхозам, более удаленным, путем перегона овец с использованием весенних пастбищ для нагула их.

Четкое и бесперебойное выполнение плана снабжения мясокомбинатов требует перестройки ветсанобслуживания совхозов. Для предупреждения возможных случаев появления в совхозах тяготения эпизоотических заболеваний (сибирская язва, оспа и др.) и в связи с этим необходимостью карантинирования неблагополучных совхозов, т. е. фактически запрещения вывоза овец на комбинаты, необходима иммунизация против таких заболеваний всего стада.

Приведенная схема обеспечения комбинатов сырьем намечает только основные принципы изжития сезонности в сдаче мясных овец сов-

детами. Полное разрешение вопроса будет достигнуто только тогда, когда по каждому комбинату будет составлен твердый и точный план в соответствии с его производственной мощностью, когда каждому совхозу с учетом всех условий его работы и качественного состава стада будут даны точные календарные сроки и задание, определяющее долю участия совхоза в общем плане обеспечения мясокомбинатов.

Новые задачи, поставленные партией и правительством перед овцеводческими совхозами, требуют работы и руководства по-новому. На этом участке работы совхозов только практическое выполнение шести условий т. Сталина

обеспечит успешное выполнение ответственной задачи по обеспечению сырьем мясокомбинатов.

Привлечение широкой рабочей общественности и специалистов к разрешению вопросов, связанных с новыми задачами овцеводческих совхозов, борьба за качество и количество мясной продукции, за создание крепкой социалистической сырьевой базы для мясной индустрии, организационно-хозяйственное укрепление хозяйств — вот что должно стать в центре внимания партийных, советских и профсоюзных организаций.



10 000 баранов, заготовленных в Абхазии. Стада гонят на приемный пункт