

87-22422

ВОСТОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ВАСХНИЛ

Казахский ордена Трудового Красного Знамени
научно-исследовательский технологический
институт овцеводства

ПРОБЛЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ
ЭФФЕКТИВНОСТИ
ОВЦЕВОДСТВА КАЗАХСТАНА

Алма-Ата
1986

Г. А. КАЛНЕН, д-р экон. наук

НЕКОТОРЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ОВЦЕВОДСТВА КАЗАХСТАНА

В решениях XXVII съезда КПСС и июньского (1986 г.) Пленума ЦК КПСС повышение эффективности общественного производства рассматривается как ключевая проблема развития социалистических предприятий. Выполнение Продовольственной программы в значительной мере зависит от умелого и эффективного использования всех имеющихся ресурсов.

Казахстанскому экономическому району принадлежит ведущее место в стране по численности овец и производству продукции овцеводства. На долю республики приходится четвертая часть производимой в стране шерсти, треть — баранины и каракуля. Казахстан располагает большими потенциальными возможностями для дальнейшего развития овцеводства, что обусловлено наличием обширных площадей пастбищ. Однако овцеводство в республике, как и другие отрасли пастбищного животноводства, развивается еще неравномерно. Так, в 1969 г. здесь насчитывалось 35,4 млн. овец и коз, а в 1970 г. из-за суровых условий зимовки их поголовье сократилось до 30,3 млн. гол. и в настоящее время составляет 36,0 млн. гол. Отсутствие стабильности в развитии обуславливает также и низкую продуктивность отрасли. Как отмечалось в Постановлении ЦК КПСС «О работе партийных, советских и хозяйственных органов Казахской ССР по выполнению заданий Продовольственной программы, обеспечению ускоренного и устойчивого развития животноводства», в республике за прошедшее пятилетие поголовье овец и настриг шерсти остались на прежнем уровне, а производство баранины даже сократилось. В последние годы выход ягнят на 100 маток в целом по республике остается на уровне 85—94 %,

средний настриг шерсти — 2,5—2,7 кг, а средняя сдаточная масса одной овцы снизилась до 35—37 кг. В то же время производственные затраты на содержание одной овцы увеличились в 2,0—2,5 раза.

Основными причинами неустойчивого развития отрасли в республике являются слабая материально-техническая база, недостаточная обводненность пастбищ и бессистемное их использование, отставание кормовой базы, низкий уровень организации производства и труда, а также нерешенность многих социально-экономических проблем, связанных с культурно-бытовым уровнем жизни работников, обслуживающих отрасль.

Задачи повышения эффективности овцеводства вызывают прежде всего необходимость интенсификации его кормовой базы. Интенсификация кормовой базы отрасли в перспективе возможна только на основе создания специализированного и индустриализированного кормопроизводства. Это обеспечивается организацией специализированных кормодобывающих подразделений на внутрихозяйственной основе, а также спецкормхозов на межхозяйственной основе. Разные организационные формы совершенствования структуры кормопроизводства обусловлены необходимостью производства полевых кормов и улучшения пастбищ и сенокосов.

В настоящее время Казахстан располагает около 172,2 млн. га естественных пастбищ и 7,4 млн. га сенокосов, что составляет 80,5 и 3,3% всей площади сельскохозяйственных угодий республики. Кормозапас естественных пастбищ, без учета потребности в стойловых кормах, позволяет содержать около 65—70 млн. овец в год. При этом в одиннадцатой пятилетке (в среднем за год) по республике израсходовано на овцу с учетом летних пастбищ 367 корм. ед. и 30,5 кг переваримого протеина, что составляет соответственно 74,4 и 62,0% потребности, т. е. имеет место круглогодичный недокорм овец. Особенно остро стоит вопрос обеспеченности овцепоголовья кормами в Талды-Курганской, Джамбулской и Чимкентской областях.

25,6 млн. га естественных угодий Казахстана в настоящее время приходится на выбитые пастбища, а на 30 млн. га отмечены явления ветровой эрозии. В результате в ряде областей республики нагрузка животных на обводненные пастбища превышает допустимые пределы.

Для перевода овцеводства на промышленную основу необходимо создание в республике в широком масштабе культурных сенокосов и пастбищ, особенно орощаемых. Площади

улучшенных сенокосов составляют всего 0,3 млн. га, улучшенных пастбищ — 10,5 млн. га, или 4—5% общего их количества. Продуктивность этих угодий по сравнению с естественными возросла всего на 30—50%, хотя наукой и практикой доказано, что коренное улучшение естественных угодий повышает их продуктивность в 2—3 раза. Коренное улучшение возможно не только в степной и сухостепной зонах республики, но и на летних предпесковых почвах, в предгорных и припойменных равнинах, в понижениях с близким залеганием грунтовых вод. Исследованиями Казгипрозема установлено также, что в республике около 33 млн. га пустынных и полупустынных пастбищ, пригодных для коренного улучшения. Большое сосредоточение поголовья овец на обширных пастбищах этих зон при незначительных размерах сенокосов и пашни наиболее остро ставит вопрос о необходимости улучшения кормовых угодий.

В перспективе в республике намечается довести площади долгодетных пастбищ до 190 тыс. га, в том числе около 80 тыс. га орошаемых, против 70 и 20 тыс. га в настоящее время.

Для дальнейшей интенсификации овцеводства необходим переход на стационарную систему использования пастбищ посредством введения загонной системы пастьбы. Устройство территории культурных пастбищ предполагает определенные оптимальные размеры загонов, прогонов, площадок для отдыха животных и других коммуникаций. Изгороди на культурных пастбищах проектируются с учетом вида и возраста скота, наличия строительных материалов. В условиях Казахстана в первую очередь необходимо огораживание пастбищ, расположенных в степной, сухостепной и предгорной зонах. В северных областях республики (степная и отчасти сухостепная зоны) необходимость огораживания вызвана также и тем, что естественные угодья не только более продуктивны, но и, имея менее значительные размеры, граничат с посевами, что создает угрозу потрав. В горных районах республики расположены высокоурожайные летние пастбища; повсеместное огораживание их не обязательно.

Резко пересеченный рельеф горных пастбищ осложняет создание искусственных ограждений и в то же время облегчает организацию загонной системы пастьбы при использовании естественных барьеров местности.

Неотложной задачей развития современного овцеводства является создание запаса стойловых кормов, которых хватило бы в зимний период минимум на 4 мес. Проблема полевого кормопроизводства становится еще более острой в связи

с переводом овцеводства на интенсивные методы содержания и внедрением зимнего ягнения. Ее решению должны способствовать освоение целесообразных в данных условиях севооборотов, совершенствование структуры посевных площадей. Поэтому пашня в овцеводческих хозяйствах в первую очередь должна служить целям увеличения производства стойловых кормов. Между тем даже специализированные овцеводческие хозяйства зачастую используют пашню для производства товарного зерна. Доля кормовых культур в структуре посевов сейчас занимает около 25—30%, что значительно меньше необходимого объема.

Важным условием устранения диспропорции между ресурсами стойловых и пастбищных кормов является установление соразмерности между численностью и видовым составом животных и возможностями кормопроизводства при условии полного использования естественных угодий. В этом случае необходимо руководствоваться следующими принципами: при ограниченных ресурсах стойловых кормов целесообразно сочетать овцеводство с табунным коневодством или верблюдоводством; при ресурсах стойловых кормов, позволяющих обеспечить лишь овец, целесообразно развивать только овцеводство; в хозяйствах с крепкой кормовой базой дополнительными профилирующими отраслями могут быть более интенсивные — скотоводство, производство товарного зерна и другие, соответствующие местным природным условиям.

Таким образом, кормовые ресурсы оказывают непосредственное влияние на формирование рациональной отраслевой структуры овцеводческих хозяйств.

Важным резервом повышения эффективности овцеводства является рост его продуктивности. В республике в последние два десятилетия сдается на мясо около 10 млн. овец. Увеличение сдаваемого на мясо овцеголовья приводит к существенному снижению средней сдаточной живой массы 1 гол. — с 41 до 35 кг. В последнее время наблюдается снижение упитанности животных. Так, удельный вес сдаваемых на мясо овец нижесредней и тощей упитанности увеличился с 23,5% в 1965 г. до 55% в 1985 г. Снижение сдаточной живой массы овец связано и с некоторым увеличением численности сдаваемых на мясо ягнят текущего года рождения. Например, в зоне мясо-сального овцеводства за последнее десятилетие сдача их на мясо возросла с 25,1 до 44,3% от численности всего сдаваемого поголовья. Здесь экономически выгодной считается реализация на мясо ягнят в год рождения со средней жи-

вой массой 40 кг и выше. Однако многие хозяйства допускают сдачу некондиционных курдючных ягнят, снимаемых с нагула с низкой живой массой. Решение данной проблемы видится в организации интенсивного откорма этих ягнят в течение 2—3 мес с доведением их живой массы до 40—45 кг, что позволяет резко повысить экономическую эффективность отрасли.

Немаловажную роль в снижении средней сдаточной живой массы овец играет существующий порядок приемки-сдачи и оплаты сверхремонтных ягнят в год рождения, что не заинтересовывает хозяйства в доведении животных до высоких весовых категорий и достижении оптимальной степени упитанности, так как и кондиционные (упитанные), и тощие ягнята расцениваются по единым расценкам.

Плата за ягнят по ценам на овец высшей упитанности предусмотрена до годовичного возраста, а приемка-сдача их на мясокомбинаты проводится на этих условиях лишь до 31 декабря. Поэтому откорм ягнят в зимних условиях для хозяйств становится экономически неоправданным, так как значительная часть их при снятии с откорма, имея прекрасные мясные формы, исключительно хорошее развитие мускулатуры, но незначительные отложения жира, будет отнесена к средней упитанности и оплачена после 31 декабря по ценам на овец средней упитанности. Хозяйство в процессе зимнего откорма ягнят увеличит производство и резко улучшит качество мяса, повысив упитанность от тощей и нижесредней до первой категории, но оно потеряет 19% стоимости ягнят в период постановки их на откорм в год рождения из-за возникших различий в оплате некондиционных ягнят по ценам высшей упитанности, а кондиционных откормленных ягнят прошлого года рождения — по ценам фактической, средней упитанности.

Большая роль в повышении эффективности овцеводства отводится производству высококачественного шубно-мехового сырья. В Казахстане ежегодно реализуется более 1 млн. курдючных ягнят в год рождения, сразу же после стрижки поярка, в результате овчина их становится кожевненным, а не шубным сырьем, что снижает получаемую прибыль. При этом хозяйства получают в пределах 300—350 т шерсти на сумму 2,7—3,3 млн. руб., но за низкошерстные овчины с них удерживают 15% стоимости ягненка, что составляет 7—8 млн. руб., а легкая промышленность недополучает 75—85 млн. дм² шубных овчин. В результате хозяйствам наносится ущерб на сумму до 5 млн. руб., а легкой промышленности — 10 млн. руб.

Главным направлением повышения эффективности отрасли является улучшение качества продукции, а не повышение цен на нее. Цены должны стимулировать эффективность отрасли на основе реального учета издержек производства. При этом цены должны создавать разным отраслям равные условия хозяйствования. Анализ результатов деятельности хозяйств показывает, что, несмотря на повышение с января 1983 г. закупочных цен на баранину на 26,2, на мясо верблюдов — на 21,5, на мясо лошадей — на 21,2%, сложились существенные различия в фактическом уровне реализационных цен. Так, реализационная цена 1 т говядины в 1,6 раза выше цены 1 т конины и в 1,5 раза — 1 т баранины. Таким образом, наиболее экстенсивные отрасли животноводства (овцеводство, коневодство, верблюдоводство) в силу объективных и субъективных факторов при современном уровне закупочных цен не могут обеспечить гарантированную рентабельность производства. К тому же в отрасли, размещенные в наиболее экстремальных условиях, необходимы большие капитальные вложения — как в основное производство, так и в его инфраструктуру и дальнейшее повышение уровня оплаты труда работников. Все это, в свою очередь, обусловит повышение себестоимости продукции и снижение рентабельности производства. Следовательно, в перспективе может возникнуть объективная необходимость очередного повышения уровня закупочных цен на продукцию этих отраслей животноводства.

Одной из причин отставания отрасли является неудовлетворительное воспроизводство стада. Как уже отмечено, в республике выход ягнят на 100 овцематок в последние годы находится на уровне 85—94%, а в 1984 г. почти 50% хозяйств, разводящих овец, получили менее 90 ягнят на 100 маток.

В целом по республике в 1985 г. более 3 млн. овцематок, или 16% всего поголовья, не дали приплода.

При таких темпах воспроизводства получаемого молодняка недостаточно для ремонта собственного стада, отсюда и уменьшение численности овец в республике. Так, в 1984 г. по республике расход овец составил более 18 млн. гол., а приплода получено лишь 16,7 млн. гол. Между тем расчеты показывают, что если бы выход ягнят на 100 маток был таким, как в девятой пятилетке, то колхозы и совхозы республики дополнительно получили бы 3,5 млн. овец.

Одной из основных причин создавшегося положения является низкий удельный вес маток в структуре стада. В сред-

нем по республике он составляет 57,4%. Научкой и передовой практикой установлены оптимальные уровни удельного веса маток по направлениям овцеводства. В тонкорунном овцеводстве он должен быть не ниже 50—60%, в мясо-сальном — не менее 70, в каракульском — не менее 75%. Только при достижении такого уровня возможно нормальное воспроизводство стада.

В республике за последние пятилетки увеличились также падеж и вынужденный забой овец, который составляет ежегодно 1,1 млн. гол., а вместе с падежом и хищениями — 4,9 млн. гол. Анализ причин падежа свидетельствует о том, что в 97—98% случаев он происходит от болезней незаразного происхождения. В целом по республике непроизводительные потери в 1984 г. составили 15,6% сдаваемого государству поголовья. Снижение этих потерь также является важным резервом повышения эффективности овцеводства.

В республике все еще плохо используются генетические возможности высокопродуктивных племенных стад, численность поголовья которых может позволить резко повысить коэффициент отбора, а следовательно, и его эффективность. В настоящее время племязаводы и племясовхозы главное внимание уделяют производству товарной продукции, тогда как их основная задача — выращивание высокопродуктивных племенных животных — остается второстепенной. Местные плановые и сельскохозяйственные органы перегружают племенные хозяйства заданиями по производству товарной продукции в ущерб их основной деятельности.

На наш взгляд, для племенных заводов необходимо считать основными показателями плановых заданий качество выращиваемых племенных животных, создание высокоценных линий, типов, пород. До сих пор в промфинпланах хозяйств не находят отражения задания по селекционно-племенной работе. Введение плановых заданий по этому показателю повысит ответственность племенных и товарных хозяйств за качество селекционно-племенной работы, которая, в конечном итоге, является эффективным средством увеличения производимой продукции овцеводства, не требующим материальных затрат. Целесообразно также установить племязаводам ежегодные плановые задания по росту численности элитных и первоклассных овец, созданию селекционных групп маток с настригом мытой шерсти тонкорунных 3,2—3,5 кг, полутонкорунных — 3,0—3,2, полугрубошерстных и грубошерстных — 1,6—1,8 кг.

В совершенствовании селекционно-племенной работы важное значение имеет, наряду с укреплением материально-технической базы, также и уровень организации племенной учета. К сожалению, учет в племенной работе — одно из самых слабых мест в овцеводстве.

В современных условиях породы должны отвечать требованиям ресурсосберегающей технологии производства, т. е. на единицу материально-денежных и трудовых затрат должны давать больше продукции. Каждая последующая порода отличается от предшественников большей требовательностью к условиям кормления и содержания. В ином случае генетический потенциал продуктивности не реализуется и отдача на единицу затрат снижается.

Например, овцы казахской тонкорунной породы более «пастбищные», чем создаваемые для условий юго-востока полутонкорунные кроссбредные. Следовательно, в хозяйствах с обширной территорией пастбищ при незначительном уровне развития полевого кормопроизводства необходимо разводить казахских тонкорунных овец, а с развитым полевым кормопроизводством — интенсивных кроссбредных.

В настоящее время в республике разводят овец более 20 пород и породных групп. При этом в одних и тех же природно-экономических зонах районировано несколько пород, характеризующихся разной приспособленностью к местным условиям и уровнем продуктивности. Потенциальные возможности каждой породы проявляются лишь при ее соответствии конкретным условиям содержания и кормления. В связи с этим размещать породы следует с учетом государственных заданий по производству каждого вида продукции овцеводства, а также природных, кормовых и других производственных условий не только области, но и хозяйств.

Комплексное решение всех этих вопросов позволит дать научно обоснованные предложения по экономической эффективности разводимых пород по зонам республики, что является непременным условием интенсификации овцеводства.

Процесс специализации и концентрации овцеводства в республике идет довольно быстрыми темпами. Растет число крупных специализированных овцеводческих совхозов и колхозов, сокращаются мелкие нерентабельные фермы. За последние 10 лет овцеводство из-за малочисленности поголовья было выведено из 315 хозяйств. Если в 1966 г. удельный вес совхозов с поголовьем до 10 тыс. овец составлял 92%, то в настоящее время — менее 20%. Особенно высокий уровень

концентрации овцеводства в совхозах Гурьевской, Джезказганской, Карагандинской, Кзыл-Ординской и Мангышлакской областей, где удельный вес хозяйств с поголовьем более 20 тыс. овец составляет 88—95%. Однако в неовцеводческих хозяйствах может быть определенное количество пастбищных угодий, не используемых другими видами животных. Это обусловит необходимость разведения здесь овец с численностью, соответствующей кормоемкости пастбищ.

В условиях Казахстана оптимальными считаются специализированные хозяйства с численностью овец тонкорунных, полутонкорунных и мясо-сальных пород 50—60 тыс., каракульских 60—70 тыс., в зонах интенсивного земледелия с зимним стойловым содержанием овец — 40—50 тыс. гол. Между тем в ряде областей (Джамбулской, Уральской, Чимкентской и др.) средние размеры овцеводческого хозяйства по сравнению с 1965 г. уменьшились на 3—9 тыс. гол. Доведение численности овец до оптимальной — существенный резерв повышения эффективности отрасли. Встречающиеся в научных публикациях утверждения об убыточности овцеводства с концентрацией поголовья менее 30 тыс. гол. привели к свертыванию овцеводства в ряде хозяйств, имеющих от 3 до 10 тыс. овец. Это является основной причиной сокращения овцепоголовья в ряде районов северных и западных областей Казахстана. Так, на 01.01.84 г. совсем не имеют овец 1087 совхозов и 395 колхозов. Практика же показала, что во многих хозяйствах, особенно специализированных на других отраслях, можно эффективно производить баранину и шерсть на небольших овцеводческих фермах — с концентрацией от 5 до 10 тыс. гол. При плановом и эффективном использовании имеющихся в этих хозяйствах пастбищ в республике можно дополнительно содержать около 5 млн. овец.

Большое значение в современных условиях приобретают перевод овцеводства на индустриальную основу, строительство комплексов, механизированных ферм, укрепление их кадрами, создание культурно-бытовых и производственных условий.

Откорм овец на комплексах и площадках позволяет сдавать государству молодняк в год рождения с живой массой 40—50 кг и выше, а также способствует повышению удельного веса маток в стаде и его ускоренному воспроизводству. Между тем в республике мощность комплексов и откормплощадок освоена в настоящее время только на 70%. Откормочное поголовье сдается государству до сих пор с невысокой живой массой — 35—37 кг, среднесуточный прирост ее со-

ставляет около 80 г. Промышленный откорм овец в республике должен быть организован как на внутрхозяйственной, так и на межхозяйственной основе.

Межхозяйственную кооперацию в овцеводстве республики необходимо развивать в первую очередь в относительно интенсивных районах (тонкорунное овцеводство), где имеются возможности значительной интенсификации кормопроизводства. Межхозяйственные формирования в овцеводстве в основном должны обеспечиваться кормами собственного производства или из специализированных кормовых предприятий. Поставка кормов из последних в откормочное предприятие наиболее целесообразна в том случае, когда они находятся близко друг от друга. При транспортировке кормов на значительные расстояния возрастает их стоимость, что снижает экономическую эффективность прироста живой массы. При вводе новых мощностей (откормочных и др.) и расширении существующих важнейшим фактором является одновременное или даже опережающее освоение земель для производства кормов. В районах орошаемого и развитого земледелия юга и севера республики целесообразно создавать колхозы и совхозы, имеющие в своих подразделениях откормочные площадки, где овцеводство являлось бы дополнительной отраслью.

Установлено, что крупные механизированные откормочные предприятия эффективны при условии организации круглогодичного откорма. По нашим расчетам, такие межхозяйственные предприятия, рассчитанные на ежегодный откорм 60 тыс овец и более, должны иметь не менее 2—3 тыс. га орошаемой пашни для собственного кормопроизводства.

В районах, где овцеводство является крупной дополнительной отраслью, наряду с откормом возможно специализированное выращивание молодняка на межхозяйственной основе. Опыт совхоза «Кайранкольский» Северо-Казахстанской области свидетельствует об эффективности этого направления. Живая масса ярок, выращиваемых на межхозяйственной ферме, при передаче хозяйствам-репродукторам составляет 42—45 кг.

Овцеводство республики до сего времени базируется в основном на ручном труде семейной бригады, обслуживающей одну отару. Попытки механизировать отдельные процессы труда в таких бригадах не давали должного эффекта, не повышали производительности труда, нормы закрепления овец за чабанами оставались прежними. Часто это приводило к увеличению затрат и повышению себестоимости продукции.

Механизация вступила в противоречие с устаревшими технологией и организацией труда.

В перспективе рост производительности труда в овцеводстве и снижение трудоемкости производства его продукции должны быть достигнуты за счет механизации тех производственных процессов, при выполнении которых затрачивается много ручного труда. В настоящее время в овцеводстве до 60% всех трудовых затрат в стойловый период приходится на раздачу кормов и уборку навоза. Так, по Жаналькскому и Жоламанскому комплексам фактические затраты на указанные процессы превышают нормативные в 1,8—4 раза.

Анализ структуры затрат рабочего времени чабанов-операторов комплексов и откормплощадок указывает на имеющиеся резервы дальнейшего улучшения организации труда. В этих целях необходимо пересмотреть нормы нагрузки, выработки и применить совмещение трудовых функций. Слабый уровень механизации трудоемких процессов связан со сложившимся уровнем фондообеспеченности и фондовооруженности в отрасли. Так, в колхозах и совхозах республики в зависимости от направления овцеводства в расчете на 1 овцу приходится производственных фондов сельхозназначения от 115 до 180 руб. против 280—300 руб. по нормативам. Фондовооруженность труда в овцеводческих совхозах составляет 22,1—30 тыс. руб., что в 1,5—2 раза ниже оптимального уровня.

В настоящее время наблюдаются существенные различия в уровне социальной обеспеченности между овцеводческими совхозами и хозяйствами других производственных направлений.

Например, годовая сумма бытовых услуг, оказываемых населению овцеводческих районов, не превышает в среднем 6 руб., тогда как в других, интенсивных районах она достигает 20—25 руб., т. е. в 3—4 раза больше. Поэтому в целях выравнивания условий жизни работников сельского хозяйства всех регионов планирующим органам и Госагропрому республики следует изменить сложившийся порядок распределения средств по капвложениям на развитие непродовольственной сферы и направлять их больше в сравнительно отстающие в социальном отношении районы, — прежде всего — в зоны каракульского, мясо-сального и частично — тонкорунного овцеводства.

Практика показывает, что основной формой организации первичного трудового коллектива в овцеводстве в современных условиях являются укрупненные чабанские бригады, в которых эффективно внедряется полный бригадный подряд.

В работающих на подряде бригадах начисление коллективного заработка за конечные результаты следует вести по прогрессивно возрастающим расценкам, определенным на основе разрабатываемой хозяйством шкалы продуктивности.

Шкала продуктивности овец в каждом хозяйстве разрабатывается на минимальном и максимальном уровнях. За минимальный уровень следует брать показатели хозяйства, достигнутые за пять предшествующих лет, за максимальный — данные по бонитировке. Такая форма организации оплаты труда чабанов будет содействовать улучшению племенной работы в хозяйстве. Между минимальным и максимальным уровнями шкалы продуктивности предусматриваются интервалы, соответствующие условиям хозяйства. В республике широкое распространение имеют одно- и двухсемейные чабанские бригады, в которых подряд может быть организован на тех же принципах, что и в укрупненных.

Коллективный подряд практически может быть внедрен только путем комплексного совершенствования системы хозяйственных отношений. Договор должен приобрести обязательную юридическую силу.

Одной из прогрессивных форм организации труда являются комсомольско-молодежные бригады. Основной мерой закрепления молодых кадров в овцеводстве является изменение практики формирования ОКМБ. Они должны включать в свой состав не только выпускников десятых классов, которые через полгода уходят в армию, но и работников более старших возрастов (35 лет включительно), желательно семейных.

В ближайшей перспективе сложившиеся условия работы в отгонном овцеводстве изменить кардинально нельзя. Всемерное расширение обслуживания автоклубами, автобиблиотеками, кинопередвижками хотя и улучшает условия жизни чабанов, но не может заменить развития инфраструктуры крупного села. Поэтому неблагоприятные по сравнению с другими профессиями условия труда чабанов должны быть компенсированы более высоким уровнем заработной платы. Сложившийся ее уровень в комсомольско-молодежных бригадах в 1,3—1,5 раза ниже, чем у молодых трактористов-машинистов этих же хозяйств. Это объясняется тем, что оплата труда чабанов, обслуживающих овцематок, тарифицируется по V, а обслуживающих валушков прошлого года рождения — по IV разрядам довольно низких тарифных ставок конноручных работ. Исходя из интересов закрепления молодежи в отрасли и учитывая, что в комсомольско-молодежных

бригадах все шире применяются механизмы, целесообразно поднять тарифные ставки их членов до уровня ставок трактористов-машинистов. Параллельно необходимо упорядочить нормирование труда в отрасли. За ОКМБ целесообразно закреплять по 3—4 отары численностью 2,5—3 тыс. овец однородной половозрастной группы (овцематки, откормочный и ремонтный молодняк и т. д.). Рекомендуемый численный состав бригады — 8—10 человек, т. е. средняя нагрузка на каждого члена бригады составит около 330 гол., что на 20% больше, чем в обычных бригадах.

Меры по закреплению кадров нельзя рассматривать изолированно друг от друга. Они могут дать эффект лишь в том случае, если будут применяться комплексно. Поэтому, наряду с указанными направлениями закрепления кадров, важнейшее значение имеют механизация производственных процессов в сельском хозяйстве и направленная идеологическая, воспитательная работа среди сельской молодежи.