

1967
1-3

ЭКОНОМИКА

СЕЛЬСКОГО

ХОЗЯЙСТВА

П1434
1967
1

1

1967

СИСТЕМА ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ

А. НИКОНОВ,
директор Ставропольского НИИ сельского хозяйства,
кандидат экономических наук

УДК 631.16(471.63)

В новой пятилетке сельское хозяйство должно значительно увеличить производство продукции земледелия и животноводства. Большую роль в этом будет играть рациональная система ведения сельского хозяйства. Следовательно, разработка такой системы и внедрение ее приобретают важное значение.

Главными признаками системы являются: отраслевая структура, определяемая специализацией производства, уровень его интенсивности, характер управления и использования основных ресурсов предприятия (земли, рабочей силы, основных и оборотных фондов). Система объединяет все составные части предприятия, приводит их в определенный порядок, соответствующий объективным условиям и целям производства.

Разумеется, в настоящее время не может быть речи о наличии какого-то одного комплекса мероприятий для ведения хозяйства. Систем будет столько, сколько имеется производственных типов колхозов и совхозов. При построении и выборе системы необходимо учитывать природные и экономические условия, фактически сложившуюся и перспективную специализацию производства, уровень интенсификации хозяйства, ближайшие задачи и цели производства, наиболее существенные законы общественного и экономического развития.

Природные и экономические условия Ставропольского края очень разнообразны. Например, сумма активных температур колеблется здесь от 1638° в горах до 3579° в степных районах. Среднегодовая сумма осадков при высокой степени испаряемости их для большинства хозяйств находится в пределах 350—500 мм.

Структура земельных угодий характеризуется здесь высоким удельным весом используемых земель — 92%, при этом 42% сельскохозяйственных угодий занято естественными выпасами и сенокосами, в том числе горными. Интенсификация и упорядочение использования последних позволяет в значительной мере строить на них кормовую базу. В настоящее время 66% населения края проживает в сельской местности.

Специализация колхозно-совхозного производства Ставрополья уже издавна сложилась в направлении производства зерна и продукции овцеводства. Эти две отрасли дают около половины стоимости всей товарной продукции. За ними следуют скотоводство, птицеводство, свиноводство, выращивание подсолнечника, виноградарство и овощеводство.

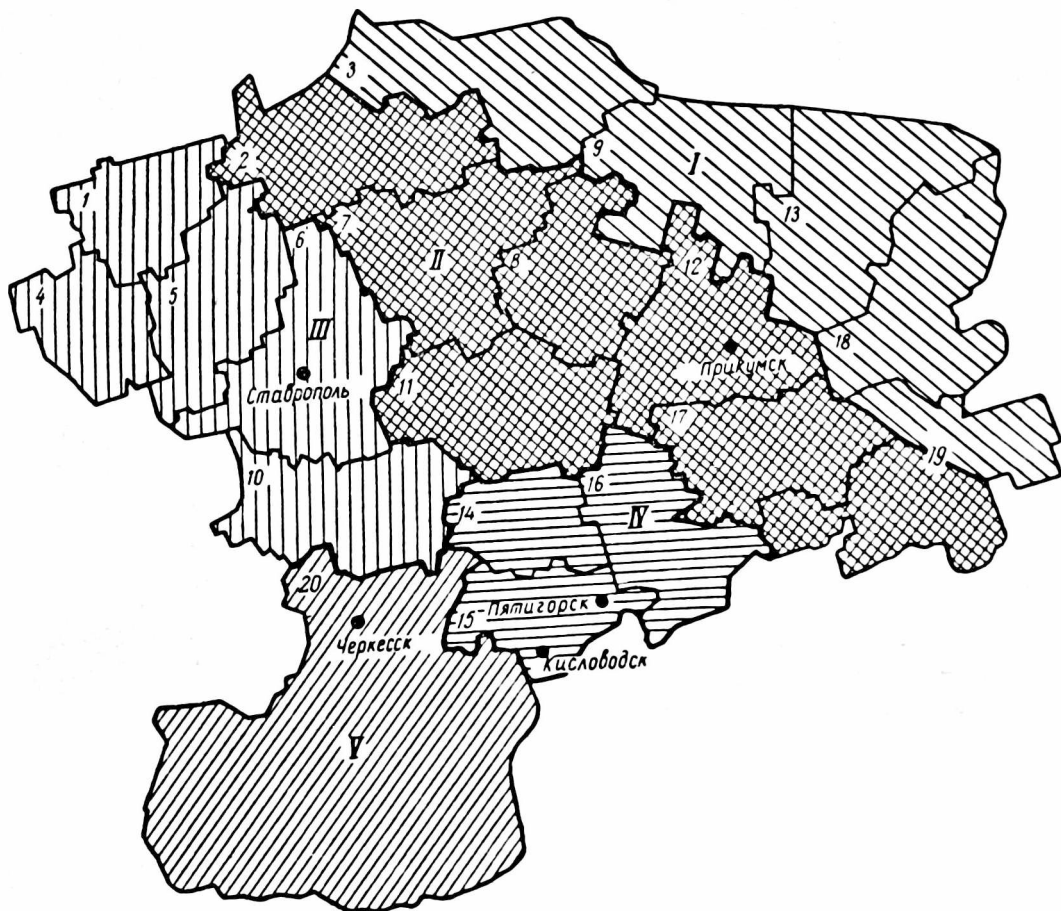
Производство зерна будет возрастать. Этому способствуют не только благоприятные почвенно-климатические условия, но и относительно

удовлетворительные экономические показатели данной отрасли. Так, себестоимость одного центнера зерна в колхозах и совхозах края в сравнительно благоприятные годы не превышает 2 руб. Прямые затраты труда на центнер составляют 0,10—0,16 чел.-дн. в совхозах и 0,15—0,22 в колхозах. Хлебопекарные качества возделываемых пшениц высокие.

В другой ведущей отрасли — овцеводстве из-за большого количества овец (свыше 6,6 млн.) и некоторого сокращения земельных угодий хозяйств за административными границами края на отгонных пастбищах дальнейший рост поголовья не представляется возможным. Овцеводство будет развиваться путем улучшения племенных качеств и лучшего кормления животных, то есть путем интенсификации.

По природно-экономическим особенностям на Ставрополье выделяются пять зон (см. карту):

СХЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗОН СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ



Районы:

1. Красногвардейский, 2. Ипатовский, 3. Апанасенковский, 4. Новоалександровский, 5. Изобильненский, 6. Шпаковский, 7. Петровский, 8. Благодарненский, 9. Арзgirский, 10. Кочубеевский, 11. Александровский, 12. Прикумский, 13. Левокумский, 14. Минераловодский, 15. Предгорный, 16. Георгиевский, 17. Советский, 18. Нефтекумский, 19. Курский, 20. Карачаево-Черкесская автономная область.

I. Овцеводческо-зерновая зона. Она охватывает хозяйства четырех с половиной восточных районов. Здесь наименьшая плотность населения, наиболее низкий уровень интенсивности производства, преобладают засушливые степи с каштановыми и светло-каштановыми почвами. Овце-

водство в структуре товарной продукции колхозов и совхозов в среднем за пять лет занимало 40,4%, реализация зерна — 36,4%. Эта зона и впредь будет специализироваться на тонкорунном овцеводстве.

II. Зерново-овцеводческая зона, расположенная к западу от первой, охватывает хозяйства шести с половиной районов. Здесь по мере продвижения с северо-востока на юго-запад увеличивается сумма осадков, повышается коэффициент увлажнения, также возрастает и уровень интенсивности производства. В стоимости товарной продукции зерно занимает 32%, овцеводство — 24,5%, подсолнечник — 10%. Несколько повышается удельный вес скотоводства, свиноводства и птицеводства. Ведущее место в этих районах должно занять производство сильных пшениц.

III. Зерново-животноводческая зона состоит из пяти районов. Здесь преобладают черноземные почвы, высокая плотность населения. Удельный вес зернового хозяйства сохраняется высоким, заметное место занимает сахарная свекла, снижается удельный вес овцеводства, зато возрастает вес скотоводства, свиноводства и птицеводства. Эта зона крупных комбинированных зерново-животноводческих колхозов и совхозов.

IV. Животноводческо-зерновая зона. Она объединяет три района: Предгорный, Минераловодский и Георгиевский. Здесь расположены известные города-курорты. Удельный вес зерна и овцеводства незначительный, зато хозяйства производят много овощей, картофеля, плодов, ягод, развито в них молочное животноводство и птицеводство. Такое направление сельскохозяйственного производства зоны сохранится и в будущем.

V. Зона горного мясо-молочного скотоводства. Она охватывает хозяйства Карачаево-Черкесской автономной области. Удельный вес пашни в этой зоне невелик по сравнению с субальпийскими и альпийскими лугами и пастбищами. В структуре товарной продукции преобладает молочное-мясное скотоводство и горное овцеводство. В долинах возделывается товарный и семенной картофель, в плоскостной части зоны большие площади заняты сахарной свеклой. Здесь построен крупный сахарный завод, перерабатывающий в сутки до 50 тыс. ц свеклы. Хозяйства автономной области имеют большие возможности для развития мясного и молочного скотоводства при условии улучшения лугов и пастбищ.

В каждой зоне, как правило, преобладают от одного до трех производственных типов хозяйств. Всего на Ставрополье сложилось более 10 производственных типов колхозов и совхозов как узкой специализации, так и комбинированных, имеющих по несколько крупных, взаимно сочетающихся товарных отраслей.

К хозяйствам узкой специализации относятся овцеводческие, птицеводческие, свиноводческие, откормочные, виноградарские, плодоводческие и зерновые совхозы и колхозы. Более половины стоимости их товарной продукции дает только одна профилирующая отрасль. Таких хозяйств в крае только 89 из 312 колхозов и совхозов, то есть 28,5%. Однако по объему товарной и валовой продукции их удельный вес значительно выше других хозяйств. В настоящее время число указанных колхозов и совхозов растет, что свидетельствует об углублении процесса специализации. В них, как правило, более высокая степень рентабельности, производительнее используются земли, рабочая сила, основные и оборотные фонды. Это происходит, разумеется, только там, где углубление специализации осуществляется с учетом всех объективных факторов.

Большая часть колхозов и ряд совхозов Ставрополья представляют собой многоотраслевые, комбинированные предприятия: зерново-животноводческие, зерново-овцеводческие, прикурортные и хозяйства горного скотоводства. В них осуществляется внутрихозяйственная специализация и концентрация производства.

Каждый производственный тип хозяйств (кроме откормочных, плодотомнических, свиноводческих) размещен относительно компактно, отличается один от другого размером производства, уровнем интенсифи-

кации, структурой валовой и товарной продукции. Анализ хозяйственной деятельности предприятий с учетом перспектив развития сельского хозяйства края, роста потребностей общества и других факторов позволил наметить пути развития каждого производственного типа колхозов и совхозов.

На Ставрополье целесообразно расширить виноградарские, плодородческие, зерновые, птицеводческие и откормочные хозяйства. Овцеводческие хозяйства нуждаются здесь в интенсификации кормовых угодий (подсев трав, обводнение, удобрение, огораживание и упорядочение пастбы) и в улучшении племенной работы. Предстоит также интенсификация хозяйств горного типа как по линии улучшения горных лугов и пастбищ, так и повышения племенных качеств скота. Необходимо расширить строительство дорог и помещений.

Прикурортные хозяйства по мере дальнейшей интенсификации будут либо делиться на узкоспециализированные (сейчас здесь представлены в разных сочетаниях молочное животноводство, птицеводство, овощеводство и плодоводство), либо сохраняются как комбинированные на принципах агрокомбинатов. Такие хозяйства с перерабатывающими предприятиями имеют высокую рентабельность и высокий уровень интенсивности, например колхоз «Пролетарская воля» в районе Пятигорска и др.

Уровень интенсификации сельскохозяйственного производства края неуклонно растет, несмотря на то, что в последние годы имел место и экстенсивный путь развития (расширение посевных площадей, рост поголовья скота при ухудшающемся кормлении и др.). За последние 10 лет (с 1956 по 1965 г.) основные фонды колхозов и совхозов в сопоставимых ценах 1958 г. выросли с 321 до 808 млн. руб., то есть в 2,5 раза, энергетические мощности — на 60%, в два раза увеличились площади орошаемых земель, а применение удобрений только за последние 5 лет выросло в 8 раз.

Стоимость валовой продукции за 10 лет в сопоставимых ценах в расчете на 1 га сельскохозяйственных угодий удвоилась. Выросло производство основных видов сельскохозяйственных продуктов. Зерна в 1951—1955 гг. выращивалось в среднем за год 2215 тыс. т, а в 1961—1965 гг. — 3262 тыс. т, подсолнечника — соответственно 101 и 218 тыс. т. Производство мяса увеличилось со 148,5 тыс. т до 285,5 тыс. т в 1965 г., молока — соответственно с 439,6 до 855,9 тыс. т, шерсти — с 19,0 до 29,5 тыс. т и яиц — с 435,2 млн. шт. до 807,1 млн. штук.

Посевные площади в крае увеличились с 2,9 млн. га в 1950 г. до 4,6 млн. га в 1965 г., особенно выросли посевы технических растений. Сахарная свекла заняла в эти годы на Ставрополье более 50 тыс. га. Увеличились за последнее время и средние размеры предприятий. Если в 1956 г. средний объем валовой продукции в сопоставимых ценах составлял на одно хозяйство 1,4 млн. руб., то в 1965 г. — 2,4 млн. руб.

В ближайшее время уровень интенсивности производства возрастет. Интенсификация будет осуществляться путем орошения, химизации, механизации и электрификации сельского хозяйства, строительства дорог и различных помещений, окультивирования естественных кормовых угодий, улучшения кормления и племенных качеств скота.

В каждой зоне и для каждого производственного типа хозяйств направление и оптимальный уровень интенсивности различны. Это наблюдается и сейчас. Так, стоимость товарной продукции в расчете на 1 га сельхозугодий по хозяйствам I зоны в среднем равняется 31 руб., II зоны — 56 руб., III зоны — 83 руб., IV зоны — 124 руб. и V зоны — 60 руб. Еще больше разница по отдельным производственным типам колхозов и совхозов. Например в овцеводческих хозяйствах выход товарной продукции на 1 га сельхозугодий составил 31,5 руб., а в виноградарских — 812 руб., то есть в 26 раз больше; обеспеченность основ-

ными фондами — соответственно 79,6 руб. и 1447 руб., или в 18 раз больше; затраты труда на 1 га используемых земель — 5,2 и 77,2 чел.-дн., то есть как 1 : 15.

Углублением специализации и повышением уровня интенсивности далеко не исчерпываются организационно-экономические мероприятия, составляющие систему ведения хозяйства. Сюда также входят: **рациональная организация труда** с наиболее полным использованием рабочей силы; **стимулирующая производство оплата труда** с применением как материальных, так и моральных рычагов; последовательное **внедрение хозяйственного расчета** с доведением его до каждой производственной точки (фермы, бригады, звена); **неуклонное снижение затрат труда и средств** на единицу продукции; повышение рентабельности и прибыли.

Важнейшей составной частью комплекса мероприятий для ведения хозяйства служит и **система земледелия**. Она состоит из ряда организационных и агротехнических мер, направленных на поддержание и повышение плодородия почвы. Наиболее существенными звеньями этой системы являются: охрана почв от водной и ветровой эрозии, севообороты, обработка почвы, применение удобрений, мелиорация, семеноводство, борьба с сорняками, болезнями и вредителями растений. Игнорирование даже одного из этих звеньев может свести на нет любые затраты на других направлениях.

В условиях Ставрополя водная эрозия, а также регулярно повторяющиеся черные бури ежегодно смывают и уносят миллионы тонн плодородной части почвы. Меры борьбы с эрозией довольно просты: закладка противоэрозионных севооборотов с насыщением последних многолетними травами, полосные посевы, обработка почвы поперек склона, заполнение оврагов и залужение их, лесные полосы и т. д. Применение комплекса противоэрозионных мероприятий на полях опытного хозяйства Ставропольского НИИ сельского хозяйства позволило остановить смыв почвы и получать хорошие урожаи.

В засушливых районах эффективно введение севооборотов с чистыми парами. Но, к сожалению, в хозяйствах иногда четыре года подряд сеют колосовые культуры по колосовым. К чему это приводит, свидетельствует эксперимент Прикумской опытной станции. На ее полях по чистому пару было получено 30,4 ц/га озимой пшеницы. Вторая пшеница по пшенице после пара дала уже только 20,7 ц, а третья — 7,5 ц/га.

Важной частью комплекса мероприятий для ведения хозяйства является и **система животноводства**. Она охватывает разведение, кормление, содержание скота и птицы и охрану их от болезней. Хорошо налаженный зоотехнический учет и племенная работа, применение гетерозиса в молочном и особенно мясном товарном скотоводстве в значительной степени способствуют росту производства животноводческой продукции.

В последние годы обеспеченность скота кормами снижалась. В рационе животных главное место занимали бедные белком и невыгодные по себестоимости в условиях края силосные корма, тогда как в большинстве хозяйств Ставрополя самыми дешевыми и полноценными кормами являются зерно и пастбищная трава. Поэтому кормопроизводство следует развивать здесь с учетом условий каждого хозяйства и в направлении повышения удельного веса концентратов, зеленых пастбищных и качественных грубых кормов. Огромные резервы кормов заложены в горных сенокосах и пастбищах, а также в степных выпасах при правильной эксплуатации их и уходе за ними.

Опытные данные и практика некоторых хозяйств края подтверждают правильность развития неоправданно забытого ранее мясного скотоводства. Ряд совхозов, колхозов и экспериментальных предприятий получают центнер говядины высокого качества при себестоимости

50—60 руб. и при высокой рентабельности. Развитие мясного скотоводства пойдет двумя путями. Первый путь — скрещивание малопродуктивных коров красной степной породы с производителями мясных пород (калмыцкой, герефордской, абердино-ангусской, шортгорнской). При таком скрещивании достигаются более высокие привесы и окупаемость затрат, чем при чистопородном разведении. Второй путь — это постепенное создание чистопородных стад и ферм мясного скота.

И в том, и в другом случаях следует создавать специализированные фермы с применением интенсивных методов откорма. На одной из таких ферм опытного хозяйства Ставропольского НИИ сельского хозяйства прямые затраты на центнер говядины не превышают 59 руб., а полная себестоимость центнера — 70 руб. Суточные привесы животных достигают 900—1000 г. В 1956 г. все животные (620 голов) сданы на мясокомбинат высшей упитанностью. Рентабельность производства говядины составляет 50—60%.

Основными производителями птицеводческой продукции на Ставрополье являются крупные колхозные и совхозные птицефабрики, а в последнее время еще и узкоспециализированные птицеводческие предприятия. Себестоимость 1000 шт. яиц в хозяйствах края на 15—20 руб. ниже, чем в среднем по РСФСР. В овцеводстве повышение рентабельности зависит как от улучшения кормления овец, так и от улучшения качества шерсти и борьбы с различными засорителями ее.

Существенную роль в системе ведения хозяйства играет **переработка сельскохозяйственных продуктов**. Основная масса их (зерно, молоко, сахарная свекла, шерсть и др.) перерабатывается государственными предприятиями. Однако продукция целого ряда отраслей, особенно плодоводства, овощеводства, виноградарства, принимается перерабатывающими предприятиями и торговой сетью в ограниченном количестве и не может быть заложена на хранение в хозяйствах. На Ставрополье количество такой продукции (плодов и ягод) достигает 67% валового сбора, и в большинстве случаев она используется в колхозах и совхозах нерационально или погибает.

Наиболее разумным выходом из создавшегося положения является как расширение сети государственных предприятий и улучшение работы торгующих и заготовительных организаций, так и создание колхозных, совхозных и межхозяйственных консервных, соковых, сушильных и других заводов, строительство в хозяйствах складов и хранилищ. Необходимо также добиваться полного согласования в звене «производство — переработка — сбыт».

Главными средствами снижения затрат живого труда служат **механизация и электрификация** производственных процессов. Без насыщения хозяйств более производительной и совершенной техникой и энергетикой, без возведения необходимых построек и сооружений, без хороших дорог и средств транспорта невозможно успешно развивать производство.

В наборе машин для зерново-животноводческих хозяйств целесообразно иметь две марки тракторов — ДТ-75 и МТЗ-50. При этом важно определить соотношение между ними, учитывая, с одной стороны, более высокую производительность и экономичность гусеничных тракторов на полевых работах и, с другой, более широкое использование колесных. Такое соотношение в зерново-животноводческом совхозе «Ставропольский» оказалось 1 : 1,2 (т. е. на один гусеничный — 1,2 колесных), а в овцесовхозе «Советское руно» оно получилось 1 : 2 (т. е. колесных вдвое больше). Для обработки почвы целесообразно применять культиватор КПН-4В, луцильник ЛД-10, плуг ПН-4-35 и обязательно кольчатые катки. Для уборки озимых хлебов необходимы жатки ЖВН-6 и комбайны СК-4, для уборки сена — прессы-подборщики и др.

В условиях сплошной распаханности земель содержание крупного рогатого скота стойлово-лагерное с подвозом зеленых кормов. При этом для косьбы используются косилка-измельчитель КИР-1,5, КИП-1,4 или КИК-1,4, а для подвоза — трактор МТЗ-50 с тележкой. Зимой скот содержится на привязи в коровниках, где навоз убирается скребковыми транспортерами, грубые и сочные корма завозятся трактором с кормораздатчиком ПТУ-10, доение производится с помощью доильной установки «Молокопровод-200 «Даугава».

Система ведения сельского хозяйства наиболее полно проявляется в **организационно-хозяйственных планах** колхозов и совхозов. Основную работу по составлению оргхозпланов для каждого производственного типа предприятий края ведут экономисты института при участии руководителей и специалистов хозяйств. Они используют экспериментальные данные, технологические карты и нормативные материалы, составляют таблицы, различные графики (например, затрат труда, использования рабочей силы и техники), руководствуясь при этом следующими положениями:

во-первых, подбор производственного типа хозяйства и его отраслей с учетом зональных особенностей (природных и экономических условий) должен обеспечивать углубление специализации, а общий рост производства товарной и валовой продукции происходит преимущественно за счет развития главной отрасли;

во-вторых, развитие главной отрасли должно проходить путем интенсификации (то есть повышения урожайности, улучшения кормления, содержания и племенных качеств животных);

в-третьих, взаимная увязка основных факторов производства (земли, труда, основных и оборотных фондов) должна осуществляться таким образом, чтобы наиболее целесообразно использовать каждый из них, не допуская каких-либо диспропорций. При этом использование земли находит свое выражение в системе севооборотов (полевых, кормовых, специальных), подчиненных системе хозяйства и системе земледелия. Использование трудовых ресурсов строится с учетом более полной и равномерной занятости работников в течение года и уменьшения сезонности труда. Расширение производственных фондов производится с целью повышения эффективности их использования, а непроизводственных фондов — для создания благоприятных бытовых условий людей;

в-четвертых, вместе с ростом продукции в расчете на единицу земельной площади должна снижаться ее себестоимость, повышаться прибыль и рентабельность производства, качественные показатели.

Практическое решение указанных вопросов рассмотрим на примере работы двух совхозов края.

Совхоз «Ставропольский» расположен в засушливой степи со среднегодовой суммой осадков 378 мм, на каштановых почвах, вдали от горюдов. Площадь его сельскохозяйственных угодий составляет 24 625 га, из них 23 500 га пашни. Стоимость основных средств в расчете на 1 га используемых земель достигает 184 руб., на 100 га сельхозугодий приходится 15,7 головы скота в условных единицах.

Почвенные и климатические условия, а также расположение совхоза дают основание считать наиболее рациональным здесь развитие зернового производства. Однако для этого потребовалось бы только 260 человек, включая управленческий и обслуживающий персонал, тогда как в поселке проживает свыше 800 трудоспособных. Отсюда следует, что для того, чтобы занять работой всех трудоспособных жителей, необходимо развивать и другие отрасли сельскохозяйственного производства.

В совхозе много еще новых животноводческих построек. Есть зерновые отходы. Себестоимость центнера зерна составляет 2—2,5 руб. Все это говорит о целесообразности сохранения здесь свиноводства. Но ус-

пешное выращивание молодняка свиней невозможно без обрата. Стало быть, следует оставить в хозяйстве и коров. Сохраняется также и возделывание подсолнечника вследствие высокой рентабельности его и возможностей получения жмыха.

Овец в совхозе нет с 1965 г. Это объясняется тем, что в условиях сплошной распаханности земель сочетание овцеводства с производством зерна нецелесообразно, так как приводит к толоке, к нарушению сроков обработки почвы, что в засушливых районах пагубно влияет на сохранение влаги.

Удельный вес зерновых в структуре посевных площадей хозяйства сокращается с 60% в 1965 г. до 50%, однако валовые сборы зерна увеличиваются, так как пшеница, имея наилучших предшественников (40% ее размещается по чистому пару и 40% по пару занятому), дает высокие урожаи. Скот полностью обеспечивается кормами, содержащими нужное количество белка. Удельный вес концентратов в рационе животных повышается с 9,8 до 25%, сена — с 5,3 до 17%, а силоса сокращается с 40,6 до 27%. Исключается из рациона солома. Хозяйство оснащается техникой в таком количестве, которое позволяет в сжатые сроки проводить все полевые работы.

Несколько по-иному нужно подходить к развитию производства в совхозе «Советское руно». Это хозяйство также расположено в засушливой степи, на каштановых почвах, причем 85% земель его имеет различную степень засоления, образуя местами солонцы и солончаки, распахивать которые нецелесообразно.

Совхоз имеет уникальное по своим племенным качествам поголовье тонкорунных овец выведенной здесь же ставропольской породы. Между тем, начиная с конца 50-х годов, многолетние травы в хозяйстве распахивались, были ликвидированы пары, внедрялась сахарная свекла. В рационе овец большое место занял кукурузный силос. Все это снизило товарные и экономические показатели овцеводства. Большинство товарных отраслей стало убыточным, хотя общий уровень рентабельности хозяйства оставался довольно высоким вследствие реализации большого числа племенных овец.

Сейчас здесь ликвидируются птицеводство, свиноводство, свекловодство, овощеводство и некоторые другие мелкие отрасли. Удельный вес молочного животноводства сокращается с 11,6 до 5,8%, но годовые удои возрастут до 3500 кг. Главной отраслью на перспективу остается племенное тонкорунное овцеводство. Удельный вес его (реализация племенного молодняка, шерсти и мяса) достигнет в структуре товарной продукции 76,9% против 67,5% за последние 5 лет.

Сохраняется в хозяйстве выращивание озимой пшеницы. Однако основные площади земельных угодий будут использоваться под корма — зеленые, грубые и концентрированные. Вокруг каждой кошары предусматривается выращивание трав на выпас. Намечаются в совхозе кормовые севообороты и улучшение естественных лугов и пастбищ. Обеспеченность концентратами в расчете на каждую овцу достигнет 1,22 ц против 0,65 ц в 1965 г., сеном — 2,89 ц против 0,94 ц. Все это позволит при незначительном росте поголовья овец (с 39,1 тыс. в 1965 г. до 40 тыс. в год освоения системы) увеличить настриг шерсти с 6,5 кг до 7,5 кг. Реализация племенного молодняка возрастет с 4,3 тыс. до 10—12 тыс. голов в год, производство шерсти — с 235 т до 300 т.

Улучшатся все экономические показатели производства в совхозах «Ставропольский» и «Советское руно». Это видно из данных таблицы.

Приведенные данные свидетельствуют о высокой экономической эффективности рациональной системы ведения сельского хозяйства. Расчеты показывают, что ее освоение позволит увеличить выход продукции

Показатели	Совхоз «Ставропольский»			Совхоз «Советское руно»		
	1965 г.	год освоения системы	год освоения по сравнению с 1965 г.	1961—1965 гг.	год освоения системы	год освоения по сравнению с 1961—1965 гг.
Сельскохозяйственные угодья (га)	24625	24625		35416	35416	
Среднегодовые работники (чел.)	809	800		924	926	
Основные фонды (тыс. руб.)	4525,8	8746,7	в 1,9 раза	5314,7	10570,8	в 2 раза
Товарная продукция, всего (тыс. руб.)	1520,2	2307,8	в 1,5 раза	2449,0	3798,9	в 1,5 раза
в том числе:						
на 1 га сельхозугодий (руб.)	61,73	93,72	»	69,15	107,26	»
на 1 работника (руб.)	1879	2884	»	2650	4102	»
Полная себестоимость (тыс. руб.)	1392,7	1401,1		1600	1563	
Прибыль, всего (тыс. руб.)	127,5	906,7	в 7,1 раза	849,0	2235,9	в 2,6 раза
в том числе:						
на 1 га сельхозугодий (руб.)	5,18	36,80	»	23,96	63,16	»
на 1 работника (руб.)	157,60	1133,37	»	918	2416	»
на 1 чел.-дн. (руб.)	0,58	3,84	в 6,6 раза	3,12	8,25	»
на 1 руб. основных фондов (руб.)	0,03	0,10	в 3,5 раза	0,16	0,21	в 1,3 раза
Рентабельность (%)	9,1	64,7		53,1	143,2	

с единицы земельной площади в условиях Ставрополья не менее чем на 40—50%, резко снизить затраты на единицу продукции, повысить рентабельность хозяйств и производительность труда.