

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЛАТВИЙСКОЙ ССР
ОТДЕЛЕНИЕ ЭКОНОМИКИ И ОРГАНИЗАЦИИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ВАСХНИЛ

ВОПРОСЫ
ЭКОНОМИКИ И ОРГАНИЗАЦИИ
ПРОИЗВОДСТВА В СОВХОЗАХ
РЕСПУБЛИК ПРИБАЛТИКИ

*Сборник материалов
научно-экономического совещания в Риге
в марте 1959 г.*

ПОД ОБЩЕЙ РЕДАКЦИЕЙ А. А. НИКОНОВА

ЛАТВИЙСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
РИГА 1959

ЗАДАЧИ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В СОВХОЗАХ ЛАТВИЙСКОЙ ССР

А. А. НИКОНОВ,
министр сельского хозяйства Латвийской ССР

Начало 1959 года было ознаменовано не только в СССР, но и во всем мире событием огромной исторической важности. В конце января — начале февраля состоялся внеочередной XXI съезд Коммунистической партии Советского Союза, справедливо названный нашим народом съездом строителей коммунизма.

XXI съезд Коммунистической партии подвел итоги проделанной нашей страной огромной работы и наметил величественную программу развития всех отраслей народного хозяйства Советского Союза в предстоящем семилетии.

Исключительно большие задачи XXI съезд поставил перед сельским хозяйством. В соответствии с решениями съезда сельское хозяйство в нашей стране должно достичь такого уровня производства, который позволит полностью удовлетворить потребности населения в продовольствии, а промышленности — в сырье и обеспечить все другие нужды государства в сельскохозяйственной продукции. В соответствии с решениями съезда сельское хозяйство нашей Латвийской республики должно и в дальнейшем специализироваться по линии молочного животноводства, мясного и беконного свиноводства и племенного скотоводства.

В указанном направлении сельское хозяйство Латвии строилось долгие десятилетия. Сейчас у нас исправлены грубые ошибки, допускаявшиеся в послевоенные годы, особенно в 1950—1952 годах. Мы безмерно благодарны ленинскому ЦК за исправление многих ошибок в сельском хозяйстве, в том числе и наших. Теперь сельское хозяйство республики строится с максимальным учетом местных природных условий.

Наша республика, так же как и все братские республики, за последние годы добилась некоторых успехов в развитии сель-

ского хозяйства. Благодаря этому Советская Латвия стала занимать заметное место в нашей стране по производству продуктов животноводства. Удельный вес республики в отечественном производстве молока составил в 1958 году 2,3% и в производстве мяса 1,55%. На 100 гектаров сельскохозяйственных угодий в нашей республике в 1958 году было произведено 480 центнеров молока и 45 центнеров мяса в убойном весе, в то время как в среднем по Советскому Союзу произведено соответственно 118 ц и 15 ц.

В среднем на одного человека к концу семилетия в Латв. ССР будет производиться молока в 2 раза больше, чем в среднем по Союзу, и мяса в 1,2 раза. Уже сейчас в республике на душу населения производится молока 639 кг и мяса 59 кг, тогда как в среднем по СССР приходится молока 284 кг, а мяса 37 килограммов.

В нашей республике, как районе интенсивного животноводства, кроме молока и мяса, в больших размерах никакой другой товарной продукции не производится (если не считать яиц, льна и сахарной свеклы). Это определяет роль ее и место в историческом движении советского народа догнать Соединенные Штаты Америки по производству животноводческих продуктов на душу населения. Латв. ССР должна производить этих продуктов и на единицу земельной площади и на душу населения намного больше, чем в среднем по Советскому Союзу.

Наша республика в известной мере уже стала всесоюзным рассадником племенного скота. Всего за послевоенные годы совхозами и колхозами Советского Союза куплено и вывезено из Латв. ССР 103 тыс. голов породного скота. Только за последние три года продано 50 тыс. голов породного крупного рогатого скота и 5280 свиней.

Мы располагаем возможностями продавать племенной скот в другие районы страны в гораздо больших размерах. Это отвечает интересам латвийских колхозов и совхозов, а также и тех хозяйств, которые наш скот покупают. Дело в том, что латвийский бурый скот не только обладает значительной продуктивностью, высокой жирномолочностью, но самое главное, — высокой окупаемостью кормов. У нас есть хозяйства, где на каждые 100 кормовых единиц получают по 120—125 кг молока с жирностью 4,0—4,3%.

Контрольными цифрами развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы намечается увеличение в 1965 году по сравнению с 1958 годом производства мяса в 1,6 раза, молока — в 1,5—1,7 раза, зерна в 2—2,3 раза, картофеля в 1,7 раза, сахарной свеклы в 1,5—1,7 раза.

Что означают эти цифры, можно видеть из следующего сопоставления.

Валовое производство молока в 1958 году по республике со-

ставило 1343 тыс. тонн, а в 1965 году молока будет произведено 2 млн. — 2,28 млн. тонн. Прирост за 7 лет составит 710—940 тыс. тонн.

Валовое производство мяса в минувшем году достигло в Латв. ССР 126 тыс. тонн в убойном весе, а в 1965 году предусматривается 201 тыс. тонн, следовательно прирост составит 75 тыс. тонн в убойном весе.

Отвечая на патриотический почин многих колхозов, совхозов и целых областей страны, наши хозяйства взяли на себя обязательство достигнуть уровня, предусмотренного на семилетку, досрочно, за 5 лет. Первый год семилетки начался неплохо, мы имеем большой рост по сравнению с прошлым 1958 годом. По колхозам и совхозам прирост молока составляет 16%, а мяса 43%. При таких темпах семилетка может быть выполнена даже и быстрее, чем за 5 лет.

С каждым годом все большее и большее место в экономике республики занимают совхозы, растет их количество, растет их землепользование, увеличивается удельный вес в производстве продуктов животноводства. В настоящее время, т. е. на 1 марта 1959 года, в республике имеется 143 совхоза, включая плодopитомнические, с общей земельной площадью 800,3 тыс. га. В среднем на один совхоз приходится 5596 га всех земель, в том числе 3694 га сельскохозяйственных угодий, из них 2135 га пашни; 352 коровы, 937 свиней; 313 рабочих. Отклонения от этих средних данных по размеру хозяйств значительные. Например, 5 совхозов имеют используемых земель от 7,5 до 10 тыс. га каждый, а 6 хозяйств — менее 1 тыс. гектаров.

На конец прошлого года в совхозах работало 44,8 рабочих, а вместе со специалистами, служащими и обслуживающим персоналом 47,4 тыс. человек. Это составляет 16,4% от общего количества работающих в колхозах, совхозах, РТС и МТС республики.

В 1958 году удельный вес совхозов в государственно-общественном секторе составил по производству мяса 25,5%, молока — 18,6%, зерна — 19,8% и картофеля — 18,1%. Ко всему количеству производимых продуктов в республике удельный вес молока и мяса совхозов почти вдвое ниже, так как этих продуктов еще много дают колхозники, рабочие и служащие.

Если в 1950 году один совхоз в среднем произвел 373 тонны молока и 35,4 тонны мяса в убойном весе, то в 1958 году каждый совхоз в среднем произвел 868 тонн молока и по 93,6 тонны мяса в убойном весе.

Совхозы республики как и вообще совхозы СССР, отличаются высокой товарностью. Так, товарная продукция наших совхозов за 1958 год составила по молоку 92,6% и по мясу 97,2%. В то время как по колхозам эти показатели значительно ниже: по молоку — 85,8%, а по мясу — 74,5%. Если же взять все секторы

сельского хозяйства, по молоку и мясу товарность этой продукции в республике достигает только 60—65%.

Несколько слов об истории совхозного строительства в Латвии.

После того как в 1919 году в Латвии была установлена советская власть, на базе крупных помещичьих имений было организовано 190 государственных хозяйств, но они производственной деятельности не сумели развернуть, так как весной началось наступление англо-франко-германских интервентов и совхозные поля были вытоптаны коваными сапогами армии фон дер Гольца.

Правительство буржуазной Латвии в 1920 году намеревалось 181 имение оставить в государственном ведении. Но уже в 1921 году таких хозяйств осталось только 25, а в 1930—31 годах — 23 с общей земельной площадью 9800 га. Это были главным образом опытные станции, учебные хозяйства и конные заводы. Остальные же государственные имения были объявлены нерентабельными и сдавались в аренду разным дельцам. Позднее большинство их перешло в собственность разных спекулянтов и высокопоставленных чиновников.

С установлением советской власти в Латвии было организовано 15 совхозов, оснащенных необходимой техникой. Гитлеровские захватчики в 1941 году разорили эти совхозы, растащили все их имущество.

После окончания войны в 1944—54 годах совхозы пришлось создавать заново. Тогда был организован 41 совхоз. К 1955 году число совхозов выросло до 71, в том числе в системе Министерства сельского хозяйства и Министерства совхозов их было 55.

Организованные в республике до 1955 года совхозы находились в более благоприятных условиях. Им были отведены лучшие бывшие помещичьи и кулацкие земли, они получили значительное количество хотя и некрупных, но хороших производственных построек и жилых домов.

Начиная с 1955 года, условия работы совхозов изменились в связи с организацией большого числа новых совхозов на землях экономически слабых колхозов. Совхозам были переданы земли 259 наиболее слабых и отсталых артелей. В настоящее время каждый совхоз Латвии либо создан на базе этих колхозов, либо получил 1—2 таких колхоза в качестве прирезки.

Наиболее интенсивно создание совхозов на землях колхозов проходило в 1957 году, когда на базе землепользования 134 колхозов был организован 51 новый совхоз.

Жизнь показала, что эти меры были правильными и целесообразными. Из анализа производственно-финансовой деятельности 23 совхозов, организованных в феврале 1957 года на базе 67 экономически слабых колхозов, видно, что вновь созданные совхозы уже в 1957 году, т. е. за неполный хозяйственный год, значительно превысили уровень показателей, которые имелись

в этих колхозах в 1956 году. В 1958 году в этих совхозах продолжался дальнейший рост валового выхода продукции, а также качественных показателей.

По отношению к 1956 году во вновь созданных совхозах валовое производство продукции в 1958 году возросло: по зерну на 58%, картофелю на 89%, сену на 40%, а по силосу в 3 раза. Валовое производство мяса увеличилось в 3 раза и по молоку в 2 раза. поголовье крупного рогатого скота в новых совхозах выросло на 33%, а поголовье свиней — в 5 раз.

Многие вновь созданные совхозы за короткий срок превратились в неплохие хозяйства.

Новый совхоз «Олайн», Рижского района, в 1958 году на каждые 100 гектаров сельскохозяйственных угодий произвел 480 ц молока и 64 ц мяса, тогда как колхозы, из которых образовался совхоз, получили в 1956 году на 100 га по 151 ц молока и по 17,6 ц мяса. Совхоз «Лимбажи», Лимбажского района, произвел молока 328 ц и мяса 42 ц на каждые 100 гектаров с.-х. угодий, тогда как в колхозах, на базе которых был организован совхоз, на 100 га было получено молока 147 ц и мяса 5 ц. Эти совхозы получают хорошие урожаи всех сельскохозяйственных культур и ведут хозяйство рентабельно, чего нельзя сказать о многих других совхозах. В значительной мере это объясняется тем, что в новых хозяйствах были удачно подобраны руководящие кадры.

Экономическое и политическое значение указанного мероприятия заключается, во-первых, в том, что к активному участию в производстве материальных ценностей — продукции сельского хозяйства — привлечено свыше 35 000 человек трудоспособных колхозников, которые до этого были заняты в общественном хозяйстве лишь частично, а основную долю времени проводили на приусадебных огородах или занимались отходничеством; во-вторых, получив возможность работать на государственных предприятиях, бывшие колхозники значительно улучшили свое материальное положение.

Например, в колхозах, реорганизованных в 1957 году, выдавалось на трудодень 2 руб. 58 коп. и 868 г зерна. Средняя денежная оценка трудодня составляла 5 руб. 67 коп. Теперь же рабочий совхоза в среднем зарабатывает 20 рублей в день, получая от совхоза дополнительную помощь в виде выпасов лугов и земель под индивидуальные огороды. Всего за год доходы одного рабочего совхоза в среднем составили 6658 рублей. В-третьих, и это главное, — земля, скот и другие средства производства стали использоваться значительно лучше и давать государству и народу больше материальных благ, с каждого гектара земли производится больше разной продукции. Но в этом деле есть и теневые стороны. Укрупнение и создание новых совхозов, обеспечивая абсолютный

рост продукции, снизило качественные показатели работы хозяйств.

Государству придется понести большие денежные затраты, для того чтобы создать новым и укрупненным совхозам необходимые условия для успешной работы в дальнейшем. Потому необходимо еще быстрее интенсифицировать использование земли, повышать производство и снижать себестоимость продукции, чтобы в более короткий срок окупить эти затраты государства.

Таким образом, путь развития латвийских совхозов в послевоенное время можно разбить на три периода; первый период, занимающий около 10 лет, можно назвать восстановительным периодом. Тогда совхозов было мало, по размерам они были небольшими; второй период можно назвать периодом массовой организации новых совхозов на базе экономически слабых колхозов. Он занимает 3½ года — со второй половины 1955 до начала 1959 года; третий период начинается с 1959 года. Его можно назвать периодом организационного и хозяйственного укрепления совхозов. Не исключена возможность создания новых совхозов, укрупнения и разукрупнения старых и сейчас, однако, главное внимание должно быть уже сосредоточено на укреплении кадров, улучшении организации труда, повышении урожаев, создании кормовой базы, росте продуктивности животноводства, снижении себестоимости продукции и повышении производительности труда.

Следует остановиться еще на одном организационном мероприятии, проведенном нашей партией два года тому назад и имевшем для судеб совхозного производства большое значение. Речь идет об объединении бывшего Министерства совхозов с Министерством сельского хозяйства.

Такое объединение двух министерств позволило ликвидировать разноречивый и параллелизм в руководстве сельским хозяйством, дало возможность усилить организационную и материальную помощь совхозам, укрепить их кадрами.

Вначале высказывалось много сомнений в целесообразности осуществления этого мероприятия. Некоторые руководители совхозов были этим недовольны. Но сейчас едва ли кто сомневается в целесообразности указанной меры.

Если за период с 1950 по 1956 год, т. е. за 7 лет, в совхозы было послано на работу 199 человек с высшим образованием и 251 человек со средним специальным образованием, то только за два года, прошедших после слияния министерств, в совхозы направлено 279 специалистов с высшим и 120 специалистов со средним образованием.

В январе 1959 года на работу в совхозах республики вновь выданы путевки более чем 90 агрономам и зоотехникам, окончившим в марте ЛСХА, а если прибавить к этому врачей, инженеров, землеустроителей и других специалистов с высшим образованием, то только за один год совхозы получили около 200

выпускников академии, что составляет почти половину выпуска. В один год в совхозы направлено столько специалистов, сколько было послано за 12 послевоенных лет, до объединения ведомств, Несколько сот специалистов для работы в бригадах, на скотных дворах получают в этом году совхозы из наших техникумов.

За последние два года в совхозы были подобраны и посланы директорами более грамотные, подготовленные и способные работники сельского хозяйства вместо слабых и не справляющихся со сложными обязанностями руководителей крупных хозяйств.

Какое значение имеет проделанная работа по укреплению кадров, можно судить по следующему примеру.

Совхоз «Трикате» много лет подряд давал огромные убытки. Только за один 1957 год убыток составил 1 млн. 304 тыс. рублей. Руководил этим совхозом освобожденный ранее из МТС Земецкий, слабый организатор и не отличавшийся безукоризненной трезвостью. В замену ему в «Трикате» был послан молодой, энергичный и подготовленный работник, зоотехник с высшим образованием, т. Пошейко, который за один год сумел поправить дела в совхозе и не только добился ликвидации убыточности, а сумел даже обеспечить получение 245 тыс. рублей прибыли, хотя по годовому плану совхозу был запланирован убыток в сумме 212 тыс. рублей.

Объединение двух систем дало возможность лучше маневрировать отпускаемыми нам средствами и оказывать более существенную помощь совхозам. Как мы использовали эти возможности, можно судить по следующим двум фактам:

За 12 лет — с 1945 по 1957 год включительно — закрытым дренажем в совхозах было осушено 4,8 тыс. га, за один же 1958 год мелиоративные работы путем закладки закрытого дренажа были проведены на площади 4,2 тыс. га, т. е. за год сделано почти столько же, сколько за все 12 предыдущих лет.

Количество тракторов в совхозах за два года увеличилось на 1125. Из общего количества 4850 тракторов в условном исчислении, поступивших за два года в республику, 1790 тракторов, или 37%, в том же исчислении, выделено совхозам.

За последние два года удалось ликвидировать в работе совхозов много нелепого.

Например, до передачи в систему Министерства сельского хозяйства из системы пищевой промышленности совхоз «Ауце» завозил коров из Поволжья, Смоленской области и даже Казахстана. И это делалось в то время, когда высококачественный племенной латвийский скот вывозился за пределы республики и в тот же Казахстан.

Известно, что в условиях Прибалтики самым дешевым и наиболее рациональным способом содержания скота летом является содержание на долголетних культурных пастбищах с загонной системой использования. Средняя себестоимость одной кормовой

единицы пастбищной травы равняется 12 копейкам. Однако до 1957 года в совхозах не было ни одного гектара долголетних культурных пастбищ.

В последнее время больше уделяют внимания совхозам районные советские и партийные организации. Это очень отрадное явление.

В Лимбажском районе, например, девять совхозов. Их работой интересуются и конкретно руководят райком партии и райисполком. В районе ежемесячно проводятся семинары со специалистами и бригадирами совхозов по вопросам совхозного производства. В районной газете систематически подводятся итоги по производству основных видов продукции и их себестоимости. Работники районного комитета партии и райисполкома постоянно бывают в совхозах, вникают в их работу и оказывают совхозам большую помощь.

В июле прошлого года вопрос о работе совхозов был рассмотрен на Пленуме ЦК Компартии Латвии.

Решения XXI съезда КПСС и декабрьского Пленума ЦК КПСС для нас, работников сельского хозяйства, являются основными программными документами на ближайшие годы.

В своем докладе на декабрьском Пленуме ЦК КПСС товарищ Н. С. Хрущев дал глубокий марксистский анализ титанической работы, проделанной советским народом под руководством Коммунистической партии и ее ленинского ЦК. Товарищ Н. С. Хрущев вскрыл грубые ошибки, допускаявшиеся в прошлом со стороны антипартийной группы Маленкова, Молотова, Кагановича, Булганина, Шепилова, пытавшихся затормозить развитие сельского хозяйства даже после исторического сентябрьского Пленума ЦК КПСС. Из решений декабрьского Пленума ЦК КПСС следует: совхозы должны увеличить продажу государству основных сельскохозяйственных продуктов в 1965 году по сравнению с 1957 годом в 2—2,5 раза, а сахарной свеклы более чем в 4 раза. На совхозы возлагается задача бесперебойно снабжать города и промышленные центры картофелем и овощами, повысить производительность труда и всемерно снижать себестоимость продукции, в особенности животноводческой. В целях дальнейшего успешного развития совхозов Пленум потребовал более широко проводить специализацию совхозного производства при правильном сочетании отраслей. Совхозы должны занять в стране ведущую роль по производству сортовых семян и выращиванию племенных животных.

Главная же задача наших совхозов заключается в резком увеличении производства молока и мяса с единицы земельной площади.

Как обстоит дело с этими показателями в совхозах Латвии? В 1958 году совхозы нашей республики произвели на каждые

100 гектаров сельхозугодий 226,8 ц молока и 24,5 ц мяса в убойном весе, в том числе 27,4 ц свинины на 100 га пашни.

В 1958 году 9 совхозов из 113 не получили на 100 га сельхозугодий и 100 ц молока, а 40 совхозов, или 35% из общего количества, получили от 100 до 200 ц молока.

Насколько отстают эти совхозы в производстве молока, можно судить по показателям наших передовых хозяйств, в числе которых 12 получили в прошлом году 400—600 и более центнеров молока на 100 га используемых земель.

То же самое можно сказать и в отношении производства мяса.

В то время как 23 совхоза республики производят свинины на 100 га пашни более 50 центнеров, 45 совхозов, или 41%, получают на эту площадь менее 25 ц свинины.

Мы располагаем широкими возможностями для резкого увеличения производства молока, мяса и других продуктов. Об этом убедительно говорит опыт многих наших хозяйств.

Совхоз «Валдеки» на 100 га сельхозугодий получил в 1958 году 187, совхоз «Ислица» — 112 ц, совхоз «Окте» — 117 центнеров мяса.

Как же передовым совхозам удалось достичь таких сравнительно хороших показателей?

В связи с этим заслуживает внимания опыт совхоза «Окте». Директором этого совхоза является Герой Социалистического Труда товарищ Медведев Т. Г., который принял руководство хозяйством в начале 1955 года. В то время совхоз давал мало продукции и приносил большие убытки. За последние четыре года хозяйство из отстающего превратилось в рентабельное, и дало государству 2,5 млн. чистой прибыли.

Такого увеличения производства продукции здесь удалось добиться благодаря тому, что основное внимание здесь было направлено на поднятие урожайности и укрепление кормовой базы. В 1958 году совхоз собрал с каждого гектара 14,7 ц зерна, картофеля — 130 ц, сена многолетних трав — 31,3 ц, кормовых корнеплодов — 297 ц.

К сожалению, у нас еще много совхозов, очень плохо работающих, производящих мало молока, мяса и других продуктов и приносящих государству большие убытки.

Возьмем, к примеру, совхоз «Сала». Это хозяйство организовано в республике одним из первых, но работает оно куда хуже многих новых. Грубых кормов на переводную голову этот совхоз заготовил в 1957 году 11,6 ц, а в 1958 году 10,4 ц, сочных кормов, соответственно — 16 и 13 ц. Ну как тут можно достичь высоких производственных показателей? Неудивительно, что этот совхоз на 100 га сельхозугодий получил в 1957 году 118, а в 1958 г. 117 ц молока.

В совхозе «Абрене» в 1957 году на одну голову заготовили грубых кормов 3,6 ц и силоса 4,7 ц, а в 1958 году соответственно

6,7 ц и 10,4 ц. В 1958 году здесь получено на 100 га сельхозугодий 73 ц молока и 16,5 ц мяса в живом весе. Такие же показатели имеют совхоз «Циня» и некоторые другие совхозы.

Наши совхозы имеют все условия бороться за производство на 100 га сельхозугодий не менее 1000 ц молока и 100 ц мяса в убойном весе или за получение на каждый гектар 1 тонны молока и центнера мяса.

Реально ли это?

Практика многих наших совхозов, колхозов, учхозов, а также объективный подсчет наших ресурсов дают право утверждать, что указанные цифры реальны, а задача вполне посильна.

Совхоз «Будескалны» уже в 1958 году на 100 га сельхозугодий получил 754 ц молока и 75 ц мяса.

Колхоз «Атмода», Сигулдского района, произвел в 1958 году на каждые 100 га сельхозугодий 794 ц молока.

Колхоз «Сарканайс карогс», Цесисского района, в 1958 году получил на 100 га сельхозугодий 60 ц мяса, а колхоз «Дзимтене», Вентспилского района, на 100 га пашни — 80 ц свинины в убойном весе.

Учебное хозяйство Смиленского зоотехникума на каждые 100 га сельхозугодий получило 1014 ц молока и 134 ц мяса в живом весе, в том числе 212 ц свинины на 100 га пашни. Саулайнский сельхозтехникум на 100 га сельхозугодий в 1958 году получил 1038 ц молока и 160 ц мяса, в том числе на 100 га пашни 92 ц свинины.

Все перечисленные хозяйства не находятся в каких-то особо выгодных условиях. Они работают на таких же землях, в том же климате, что и другие. Прекрасных производственных результатов они достигли благодаря правильной постановке дела. Всем нам надо настойчиво учиться у руководителей этих хозяйств, осваивать их опыт и переносить его в другие хозяйства.

Почему же многие наши совхозы имеют низкий уровень производства молока и мяса?

Во-первых, потому что в совхозах имеется мало скота. В среднем на 100 га с.-х. угодий совхозы имеют только 19,6 головы крупного рогатого скота, в том числе 9,2 коровы, 41,3 свиноматки на 100 га пашни и 214 птиц на 100 га посевов зерновых. Только отдельные хозяйства, например «Будескалны», имеют 25 коров на 100 га и 80—100 свиноматок;

во-вторых, недостаточна еще продуктивность животноводства. В прошлом году средний удой по всем совхозам составил только 1607 кг на фуражную корову. В наших условиях, с нашим скотом можно получить при минимальных количествах концентрированных кормов 4000 кг молока от коровы в год с 4,0% жира т. е. 160 кг молочного жира. Этого уже достигли многие наши передовые колхозы. При наличии 25 коров на 100 га сельхозуго-

дий с удоем 400 кг в год при 4% жира, — можно иметь на эту площадь 1000 ц молока или 40 центнеров молочного жира;

в-третьих, и это самое главное, мы еще не укрепили достаточно кормовую базу. Немногочисленное стадо многие хозяйства содержат еще на полуголодном пайке. В прошлом году было заготовлено так мало кормов, что в зимовку 1958—1959 гг. средний суточный рацион коровы составлял 6,4 кг сена, 1,9 кг соломы, 17 кг силоса, 5,5 кг картофеля и корнеплодов и 1,4 кг концентратов. Всего собирается только 8,28 кормовые единицы с 0,350 кг перевариваемого белка. Если вычесть из этого количества 4,6 к. единицы и 260 г белков, как поддерживающий корм, то на продуктивность каждой коровы остается всего лишь 3,68 кормовой единицы и 90 граммов белков. Это позволяет получить, считая по кормовым единицам, 7—8 кг молока в день, и только 2 кг, если считать по белку. Однако наши совхозы получают все же несколько больше. Это благодаря тому, что наш бурый латвийский скот очень хорошо оплачивает корма, а также благодаря труду доярок, которые на прифермских участках для своих групп выращивают некоторое количество кормов;

в-четвертых, на производстве продукции в хозяйстве отрицательно сказывается наличие большого количества скота, находящегося в личной собственности рабочих и служащих. Так, на конец прошлого года совхозные фермы имели 43 тыс. коров, а у рабочих и служащих было 35 тыс. коров. Овец у рабочих и служащих было в 3 раза больше, чем в совхозах республики. Есть хозяйства, например «Будескалны», Рижского района, где скота в личном хозяйстве рабочих и служащих имеется очень мало, и наоборот в новых совхозах, как «Абрене», «Циня» и другие, таких коров в 2,5—3 раза больше, чем на совхозной ферме. Этот вопрос надо решать в соответствии с указанием декабрьского Пленума ЦК КПСС.

За последние годы были найдены пути быстрого увеличения производства молока. Мы должны довести, как уже говорилось, количество коров на 100 га сельхозугодий до 25—30 голов, повысить удои до 3500—4000 кг на корову, расширить площади под многолетними травами, культурными пастбищами и силосными культурами, повышать их урожайность.

Более трудной является задача по выполнению плана производства мяса.

Чтобы обеспечить получение на 100 га сельхозугодий 100 центнеров мяса в убойном весе, нам нужно расширить беконное свиноводство, организовать откорм крупного рогатого скота, развить птицеводство и кролиководство.

Основным источником производства мяса в республике будет и впредь являться свиноводство, развитие которого уже превысило довоенный уровень.

В 1965 году необходимо откормить в республике почти два миллиона голов свиней, в том числе в совхозах не менее 400 тыс. голов.

В 1959 году совхозы откормят около 195 тыс. голов свиней, против 126 тыс. голов, откормленных в 1958 году.

Основным типом откорма свиней у нас является беконный, удельный вес которого превышает 60%. Этому способствуют создавшиеся благоприятные условия: беконный тип свиней, набор кормов для беконного откорма — обрат, клевер, зернобобовые, картофель, а также накопленный опыт по беконному откорму. В 1958 году в республике было откормлено беконных свиней в 30 раз больше, чем в 1953 году.

Беконный откорм для наших хозяйств наиболее выгоден. По данным кандидата сельскохозяйственных наук К. Бренциса на получение одного центнера свинины беконных кондиций требуется 517 кормовых единиц, на то же количество свинины полусальных кондиций — 630 и при сальном откорме — 878 кормовых единиц.

Для откорма миллиона свиней сальных кондиций нужно затратить такое количество кормов, которым можно откормить 1,7 млн. голов беконных свиней при одинаковом весе. Таким образом, либо 1 млн. центнеров сальной свинины, либо 1700 тыс. центнеров бекона. Но могут возразить, что и сало нужно. Да, в каких-то небольших количествах оно нужно и всегда будет получено за счет выбракованных свиноматок и другого поголовья. Однако сальный откорм не может быть главным видом откорма в Латвии, так как потребитель уже давно требует мясную и беконную свинину. Наши колхозы и особенно совхозы должны заниматься преимущественно беконным откормом.

Большими резервами совхозы располагают по увеличению производства говядины. Латвийская бурая порода скота является молочной, но она может дать много мяса, если хорошо организовать откорм и нагул.

Огромное количество мяса до сих пор совхозы недополучили из-за плохой организации откорма и нагула скота и преждевременного забоя на мясо молодняка.

Как много можно было бы получить мяса, если бы совхозы хорошо организовали откорм и нагул, свидетельствует опыт некоторых наших совхозов.

Совхоз «Укри» ведет нагул крупного рогатого скота уже три года. В 1958 году он поставил на нагул 140 голов, в том числе молодняка от 1 до 1,5 лет — 110 голов. Нагул был начат 25 мая и закончился 19 сентября. За это время привес одной головы составил 107 кг и за счет этого совхоз получил за лето дополнительно более 15 т отличного мяса, 332 рубля чистого дохода от каждой головы.

Совхоз «Буртниеки», откормивший в 1958 году 90 голов круп-

ного рогатого скота, получил 500 граммов среднесуточного привеса и 183 рубля чистого дохода на голову.

Но большинство совхозов откормом и нагулом крупного рогатого скота не занимается, пускает молодняк под нож или сдает истощенный скот. Это нельзя квалифицировать иначе, как расточительство и бесхозяйственность. Надо сохранять и откармливать не только скот, полученный на совхозной ферме, но и закупать молодняк у рабочих и служащих и ставить его на откорм и нагул.

Если в каждом совхозе будет организован откорм и нагул скота, ежегодно можно дополнительно получать в совхозах десятки тысяч центнеров ценного мяса.

Нам надо изменить также отношение к птицеводству. Правда, кур в совхозах становится с каждым годом все больше и яиц они дают больше, но эта отрасль должна развиваться еще быстрее. В этом деле нужно использовать опыт совхоза «Рундале», где в 1958 году на 100 га сельхозугодий было получено 30 тыс. шт. яиц, а себестоимость одного яйца составила 48 копеек. Разумеется, эти показатели не очень высокие, но они намного выше средних.

Водоплавающую птицу, несмотря на наличие прекрасных природных условий, особенно в районах Латгалии, наши совхозы разводят плохо, хотя за счет этого могли бы получить большое количество высококачественного мяса. Правильно поступает коллектив совхоза «Резекне», который уже в 1959 году намеревается откормить не менее 10 тысяч уток, значительно увеличить утиную ферму в последующие годы.

Не занимались наши хозяйства и кролиководством, а между тем эта подсобная отрасль без больших затрат денежных средств и труда может дать государству много питательного мяса, а совхозам — дополнительные доходы.

В колхозе «Яунайс цельш», Елгавского района, и «Большевик», Айзпутского района, имеется только по 50 маток, но и от них колхозы получают по 15—17 центнеров кроличьего мяса в год и около 20 тыс. рублей чистого дохода.

В сельскохозяйственном производстве, как известно, большое значение имеет специализация.

Специализация, с учетом природно-климатических условий, позволяет нам производить более дешевую продукцию, в больших количествах и с меньшими затратами человеческого труда.

До 1959 года наши совхозы не имели строгой специализации. В текущем году правительство республики приняло постановление о специализации совхозов с учетом природных и экономических особенностей каждого. Совхозы Латвии в дальнейшем будут иметь такие направления хозяйства:

I группа — молочно-мясное (крупный рогатый скот и беконное свиноводство),

II группа — молочно-мясное с развитым овцеводством (крупный рогатый скот, беконное свиноводство и овцеводство),

III группа — овоще-картофельное и картофелеводческое с развитым молочным животноводством и птицеводством (Рижская пригородная зона),

IV группа — плодоовощное,

V группа — звероводческое.

Следует сказать, что все сельское хозяйство республики специализировано на молочном животноводстве, беконном свиноводстве и племенном скотоводстве. Это определено XXI съездом КПСС. Поэтому молоко и мясо будут производить все совхозы, но в отличие от прежних лет в большинстве совхозов будет преобладать молочное животноводство, а в некоторых — мясное. Совхозы, расположенные на Видземской и Латгальской возвышенностях, будут больше, чем до сих пор, заниматься овцеводством. На этих возвышенностях сухо, овцы там чувствуют себя лучше, чем в других местах Латвии.

Большим подспорьем для многих совхозов может стать рыбоводство.

Совхоз «Занте» организовал на площади 94 га рыбные пруды, совхоз «Никраце» — 69 га, «Эмбуте» — 80 га и т. д.

В «Занте» рыбное хозяйство существует только второй год, но уже в прошлом году здесь получили 26,5 ц товарной рыбы и размножили для зарыбления прудов 100 тыс. мальков карпов, линей и карасей.

Осенью 1959 года совхоз сможет получить 200—225 центнеров товарной рыбы и выручить за нее 200—220 тыс. рублей при себестоимости в 30—35 тыс. рублей.

В Латвии следует шире поставить семеноводческую работу, особенно семеноводство трав. Если будут семена клевера, вики и других кормовых культур, то будут корма, молоко и мясо.

В довоенные годы только 3 уезда Земгальской низменности давали ежегодно 4—5 тыс. товарных семян клевера красного и шведского. Более 2 тысяч тонн семян трав ежегодно из Латвии экспортировалось. Не случайно товарное семеноводство клевера сосредоточено в этих районах. Этому благоприятствуют природные условия. И сейчас совхозы и колхозы Добельского, Елгавского и Бауского районов должны производить намного больше семян трав, чем давали в последние годы.

Много сделано в этом отношении коллективом совхоза «Екабпиеки» (директор тов. Стабровский, гл. агроном тов. Пейзе). В 1958 году под семенниками трав в этом совхозе было занято 95 гектаров, с которых собрано 340 центнеров семян. Один центнер семян трав обходится совхозу в среднем 550—600 рублей, а выручка составляет примерно 2000 рублей. Каждый совхоз должен не только полностью обеспечивать свои собственные потреб-

ности в семенах трав, но и получать значительное количество товарных семян.

Во всех совхозах должны получить необходимое развитие садоводство и пчеловодство. Следует сказать, что пчеловодство имеет большое значение не только как отрасль, дающая мед и денежный доход. Пчеловодство помогает нам успешнее решать задачу семеноводства клевера. Известно, что опыление клевера с помощью пчел сильно повышает урожай семян.

Пригородные овоще-картофелеводческие и картофелеводческие совхозы уже в 1959 году должны сдать государству 30 тыс. тонн картофеля и 12 тыс. тонн овощей, в то время как все работавшие в 1958 году 113 совхозов сдали 3,8 тыс. тонн картофеля и 5,5 тыс. тонн овощей. Задача эта большая и ответственная.

В послевоенные годы в республике значительно развилось звероводство. Три специализированных совхоза ежегодно дают стране много ценной пушнины. Все звероводческие совхозы стали высокорентабельными хозяйствами, приносящими ежегодно по 13—14 миллионов рублей прибыли. Нам следует организовать пару новых звероводческих совхозов и иметь по звероводческой ферме в некоторых других совхозах. При умелой постановке дела эта отрасль поможет значительно укрепить финансовое положение совхозов.

Главным препятствием быстрого развития животноводства, как уже упоминалось, является недостаток кормов.

В 1958 году положение с кормами несколько улучшилось, но оставалось еще напряженным. В результате плохого кормления продуктивность скота в совхозах зимой, как правило, резко падает. Очень плохо обстоит дело с обеспечением скота в совхозах собственными концентратами. Из года в год основную часть потребности в сильных кормах совхозы покрывают за счет завоза. Доля завозных концентратов в последние годы была очень высокой, о чем свидетельствуют следующие данные (в процентах):

1950 год	57,5
1955 „	81,0
1956 „	81,0
1957 „	78,6
1958 „	60,0

В связи с большим ежегодным недобором грубых и сочных кормов в структуре кормов преобладают концентраты.

Так, например, в 1957 году структура кормов в совхозах была следующая (в проц.):

грубые корма	22,3
сочные	12,5
концкорма	43,0
зеленые корма	22,2

Насколько уродливо такое соотношение кормов, можно видеть из сравнения со структурой кормов, намеченной на ближайшие годы оргхозпланом совхоза «Окте». В этом совхозе принята такая структура кормов (в процентах):

грубые корма	24
сочные корма	17,8
концорма	25
зеленые корма	29
обрат	4,2

Для того чтобы произвести запланированную на 1965 год животноводческую продукцию, совхозы должны иметь один миллион тонн кормовых единиц. А это означает, что с каждого гектара сельхозугодий совхозам нужно получать не менее 2000 кормовых единиц, а получают они пока только половину этого.

Некоторые наши совхозы по-настоящему взялись за производство кормов и имеют некоторые успехи.

В прошлом году в совхозе «Окте» получено с каждого гектара сельхозугодий 1459 кормовых единиц, а всего 60 982 центнера кормовых единиц, в том числе за счет (в процентах):

зерна	19
картофеля	12
силосных культур	8
сена многолетн. трав	19
зеленой массы многолетн. трав	20
зел. массы однолетних трав	10
прочих культур	12

В 1965 году с каждого гектара сельхозугодий совхоз получит около 2500 кормовых единиц, а всего около 100 тыс. центнеров кормовых единиц. Это позволит совхозу «Окте» в 1965 году производить на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий не менее 1200 ц молока и 140 ц мяса в живом весе.

Некоторые совхозы провели большую работу по созданию долголетних культурных пастбищ и неплохо обеспечивают скот пастбищными кормами.

В совхозе «Буртниеки», Валмиерского района, долголетние пастбища заложены на площади 350 гектаров, из которых 183 гектара разбиты на загоны. В 1958 году вся площадь пастбищ удобрена в среднем по 1,5 ц калийной соли и 2 ц суперфосфата на гектар. Значительная площадь пастбищ получила 15—20 тонн компоста или 9—10 тонн навоза на гектар. На площади, которая не получила органических удобрений, ранней весной было внесено по 1 ц азотных удобрений на гектар. Средняя урожайность пастбищ со всей площади составила 3000 кормовых единиц с гектара, а на центральной ферме — около 4000 кормовых единиц. Себестоимость одной кормовой единицы зеленой массы пастбищ составила 9—10 копеек.

В совхозах республики отведено под долголетние культурные

пастбища 18 тыс. гектаров, что в расчете на одну корову и нетель составляет 0,4 га. Такая площадь на одну голову скота достаточна, если бы пастбища отвечали своим требованиям и давали с каждого гектара не менее 3000 кормовых единиц.

К сожалению, еще многие совхозы не ведут надлежащего ухода за пастбищами и в летний период не обеспечивают скот дешевыми и хорошими кормами. Многие совхозы еще не заложили ни одного гектара пастбищ, некоторые имеют их только по 0,1—0,2 га на корову.

В каждом совхозе надо иметь не менее 0,5 га культурных пастбищ на корову, а еще лучше — 0,7—0,8 га и получать с них как минимум 3000 кормовых единиц с гектара. Это значит, что по мере увеличения поголовья скота должна расти площадь культурных пастбищ.

Однако нельзя дискредитировать дело создания культурных пастбищ. Отводить и организовывать пастбища нужно не на бумаге, а на деле. Нужно умело выращивать на них хороший травостой, удобрять и расчищать их, огораживать загоны, устраивать водопой.

Крайне плохо в наших совхозах скот обеспечен сочными кормами, особенно силосом. В общем количестве сочных кормов, скормленных в совхозах в 1957 году, силоса было только 49,2%.

Пронсходит это главным образом потому, что у нас недооценивается кукуруза, за что нас правильно критиковал товарищ Н. С. Хрущев на декабрьском Пленуме ЦК КПСС.

Совхозы получали за последние годы очень низкие урожан зеленой массы кукурузы — от 57 до 127 центнеров с гектара. Вместе с тем площадь под кукурузой в прошлом году составила только 3,7 тыс. га.

Но так дело обстоит не во всех совхозах. Например, в совхозе «Окте» в 1958 году было посеяно 80 га кукурузы и собрано в среднем 245 центнеров силосной массы с гектара.

Нельзя дальше дискредитировать кукурузу, надо изменить отношение к ней. Следует соблюдать агротехнику ее возделывания, хорошо удобрять поля, сеять только квадратно-гнездовым способом, механизировать обработку. Тогда будут урожан хорошими и себестоимость их невысокая. Передовые колхозы Латвии, освоившие возделывание кукурузы, получают ежегодно 400—500 центнеров зеленой массы с гектара, или 6—7,5 тысяч кормовых единиц!

Очень хорошим кормовым средством является в наших условиях сахарная свекла. С гектара посева сахарной свеклы можно получить 6—7 тыс. кормовых единиц.

Поэтому нужно больше выращивать на корм сахарной свеклы. Ее также следует сеять квадратно-гнездовым способом, хорошо удобрять поля, механизировать уход.

Наши совхозы плохо занимаются культурой картофеля — выращивают на небольшой площади и собирают крайне низкие урожаи. В 1958 году совхозы в среднем с гектара получили только 81 центнер картофеля.

При возделывании картофеля квадратно-гнездовым способом и при строгом соблюдении агротехники урожайность его по крайней мере можно удвоить и намного снизить себестоимость. Без увеличения производства картофеля совхозам трудно будет выполнить план откорма свиней на бекон.

Хорошей культурой в наших условиях является кормовая капуста. Она неприхотлива, дает неплохие урожаи. Убирать кормовую капусту можно поздней осенью и даже в начале зимы, когда есть свободная рабочая сила и уже нет других зеленых кормов.

Совхоз «Умурга» посеял в прошлом году 77 га кормовой капусты и собрал только 193 центнера зеленой массы с гектара. Но это позволило хозяйству получить на каждую корову 23 центнера прекрасного, сравнительно недорогого сочного корма. Кстати, в этом совхозе на возделывание кормовой капусты не было затрачено ни одного часа ручного труда.

При хорошем урожае кормовой капусты можно получить с одного гектара до 4500 кормовых единиц и, что очень важно для наших хозяйств, — до 240 кг переваримого белка.

Для того чтобы обеспечить скот грубыми кормами, на каждую переводную голову скота нужно иметь один гектар многолетних трав. Это, разумеется, при нынешних урожаях с учетом стравливания части отавы на зеленый корм. С ростом урожая площади эти будут уменьшаться.

В соответствии с решением XIV съезда КП Латвии, состоявшегося в январе 1956 года, многолетние травы в республике должны занимать 40—45% всей посевной площади. Это позволит решить ряд задач: обеспечить скот грубыми и зелеными кормами, накапливать в почве азот, улучшать структуру почвы и т. д.

Под многолетними травами в совхозах Латвии в настоящее время занято 83,9 тыс. га, что по отношению ко всей посевной площади составляет 36%, а на переводную голову скота приходится 0,8 га. Следовательно, нужно клин под многолетними травами еще расширить. Но главная задача заключается сейчас не столько в увеличении площади, сколько в повышении урожайности. За последние годы урожаи клевера на сено в совхозах составляли 13,5—18 ц/га. Это недопустимо мало. Такая урожайность не позволяет обеспечить скот хорошим сеном и не повышает плодородие полей.

Основная причина низкой урожайности трав заключается в том, что больше $\frac{1}{3}$ площади их — это старые клевера — 3, 4-го и даже 5-го года пользования. Конечно это «клевера» только по названию.

Крайне мало сена совхозы получают с естественных сенокосов. Урожай сена с них не превышает 6—8 центнеров с гектара, а этих угодий в совхозах 123,6 тыс. гектаров, или 23,4% всех используемых земель. Здесь совхозы имеют богатейшие резервы, надо только улучшать луга, расчищать от кустарников, вносить удобрения, осушать их канавами и т. д. В колхозе «Атмода», Сигулдского района, снимают 40—45 ц сена с гектара на 105 га лугов после их коренного улучшения.

Если бы совхозы увеличили урожайность естественных лугов хотя бы до 15 центнеров, они могли бы дополнительно собирать ежегодно до 90—100 тыс. тонн сена, т. е. столько, сколько его всего было заготовлено в прошлом году.

Поэтому совершенно необходимо организовать в каждом совхозе улучшение всех естественных сенокосов и кончить экстенсивное использование кормовых угодий, которое пока преобладает у нас.

Мы уже отмечали крайне неблагоприятное положение в совхозах с концентрированными кормами, большая часть потребности которых обеспечивается за счет завоза. Это является в первую очередь результатом недопустимо низкой урожайности зерновых культур в совхозах, которая за последние годы была ниже 9,0 ц/га, а в 1957 году даже ниже, чем в колхозах. Удельный вес посевов зерновых культур в совхозах также недостаточный — всего 35%.

Нельзя серьезно говорить о производстве свинины, развитии птицеводства, не имея концентратов. Поэтому увеличение производства зерна в совхозах республики является самым неотложным делом. Уже в этом году совхозы должны расширить посевные площади зерновых, довести удельный вес их до 40—42%, а главное, добиться увеличения урожайности до 15—16 ц зерна с гектара.

Таким образом, основная причина хронического недобора кормов заключается в низкой урожайности всех полевых культур, лугов и пастбищ.

В прошлом году совхозы собрали с гектара в среднем зерновых 8,9 ц, картофеля 81 ц, сахарной свеклы 105 ц, силосных культур — 92 ц, сена многолетних трав 17,9 ц и сена естественных сенокосов 7,4 ц.

Такие урожаи являются следствием низкой культуры земледелия — крайне бедного удобрения полей, лугов и пастбищ, беспорядка в использовании земли, запущенности семенного дела, несвоевременного проведения полевых работ.

Вместо 10—12 тонн навоза и торфокомпостов совхозы республики в 1958 году внесли их только 4,5 тонны на гектар пашни, 22 совхоза внесли всего лишь от 1 до 3 тонн. Поля получают очень мало фосфора, калия, азота, кальция. Недостаток питательных веществ в почве лимитирует рост урожайности.

В среднем на один гектар пашни (не считая лугов и пастбищ) в 1958 году было внесено (кг):

	Азота N	Калия K ₂ O	Фосфора P ₂ O ₅
За счет минеральных удобрений . . .	9,1	35,2	33,2
За счет органических удобрений . . .	10,5	12,0	6,0
Всего	19,6	47,2	39,2

Отдельные совхозы за последние годы по-серьезному занялись заготовками органических удобрений, торфокомпостов и подстилочного торфа.

Хороший пример в этом отношении — совхоз «Буртниеки», который возглавляет тов. Риктерс. В 1958 году это хозяйство заготовило 10 000 м³ подстилочного торфа. Для хранения и сушки торфа в совхозе построено 294 сарайчика стоимостью 128 руб. каждый. Заготовка подстилочного торфа дала возможность совхозу «Буртниеки» за один год увеличить внесение органических удобрений на 1 гектар с 4,5 до 8,5 тонны, что обеспечило рост урожайности зерновых культур с 8,1 ц до 12,5 ц. Совхоз намеревается внести в 1959 году на гектар пашни 14—16 тонн навоза и торфа и довести урожайность зерновых до 15—16 ц. В этом совхозе сейчас организаторская работа поставлена хорошо, и можно быть уверенными, что задача эта будет решена.

О большой выгоде применения подстилочного торфа убедительно свидетельствуют данные Лайдзенского сельскохозяйственного техникума. В опытном хозяйстве этого техникума средний урожай за последние три года составил: зерна — 26,9, картофеля — 282 и сена многолетних трав — 47 центнеров с гектара. В прошлом году было получено 962 центнера молока, 117 центнеров мяса на 100 га сельхозугодий. Ключ успеха хозяйства заложен в обильном удобрении полей, в большом количестве применения торфа на подстилку скоту. В прошлом году при использовании подстилочного торфа от каждой коровы хозяйство техникума получило 15,6 тонны навоза.

На одни только минеральные удобрения рассчитывать мы не можем, к тому же их далеко недостаточно.

Поэтому совхозы обязаны ежегодно в среднем вносить на каждый гектар 10—15 тонн навоза и торфокомпоста. Торф у нас имеется почти повсеместно. Есть некоторая техника для его добычи. От того, как и сколько будет вноситься удобрений, зависит урожай всех культур.

Совхоз «Лубэзере», который расположен рядом с Лайдзенским техникумом, собрал в прошлом году только 12,3 ц зерновых, 95 ц картофеля, 133 ц корнеплодов с гектара. Почему так мало? За ответом далеко ходить не надо: здесь не занимались

заготовкой торфа для подстилки и компостов, от коровы получили в три раза меньше навоза, чем в Лайдзе, да и скота к тому же на единицу площади имеется меньше.

Большую неразбериху в работу совхозов вносит незнание качества наших земель. Планирование объема производства и руководство хозяйствами зачастую ведется у нас с одинаковой меркой для всех районов и хозяйств, несмотря на наличие резко выраженной разницы почвенных условий в них. Разве можно полагать, что 100 гектаров сельхозугодий повсеместно могут дать одинаковое количество продукции? А ведь нередко мы так рассчитываем при планировании.

Метод планирования без учета качества земель и других важнейших показателей вреден, в результате этого одни хозяйства могут выполнить планы без напряжения, а для других они иногда невыполнимы. От одних хозяйств мы не берем всего, что они могут дать, а другие не обеспечивают того, на что мы неправильно рассчитываем. Известно, что при средней агротехнике с одного гектара лучших пахотных земель республики можно получить 4—5 тыс. кормовых единиц, на средних землях — 2000—3000 и на худших — 250—1000 кормовых единиц. Имеют значение и другие факторы, например удаленность хозяйства от центров снабжения, места сдачи продукции и т. д.

Если мы хотим вести хозяйство экономически грамотно, нужно иметь качественную, или кадастровую, оценку земель.

Правительство Латвии приняло постановление о проведении в республике качественной оценки земель в 1959—1964 годах на площади 3920 тыс. га.

В наших совхозах все еще медленно идет освоение рациональных севооборотов. В настоящее время севообороты имеются в 78 совхозах из 143, а в остальных совхозах они будут разработаны в 1959 году. Полностью освоены севообороты только в 3 совхозах, а в 14 совхозах — частично.

Разработка севооборотов это только половина дела. Нужно их освоить. И вот это мы должны выполнить не более чем в три года. Нельзя дальше мириться с беспорядочным размещением культур.

Многие наши совхозы недобирают продукцию из-за большой переувлажненности почв. Сколько наша республика несет потерь по этой причине, можно судить по следующему примеру.

В 1956 году в совхозе «Глуда» вследствие вымочки на 80 гектаров посевов пшеницы было собрано по 7 центнеров зерна.

Осенью того же года на наиболее переувлажненном участке площадью 20 га был заложен закрытый дренаж, и следующей весной вся площадь — 80 га была засеяна ячменем.

Дренированная почва подсохла быстрее, и посев на ней был произведен на 11 дней раньше. С каждого гектара дренированного участка было собрано 24,3 ц, а недренированного — 13,2 ц

зерна. Прибавка урожая за счет осушения поля дренажем составила 11,1 ц, хотя все остальные условия были одинаковыми (удобрение, почва, семена и т. д.).

На закладку одного гектара дренажа израсходовано 2250 рублей, а прибавка урожая дала совхозу на каждый гектар 668 рублей. Затраты на закладку дренажа почти полностью окупаются за три года, а прослужит он шестьдесят-семьдесят лет. В настоящее время около 70 процентов всех совхозных земель требуют осушения. Осуществление мелиоративных работ только на совхозных землях потребует вложения 1 миллиарда 30 миллионов рублей. За ближайшее семилетие выделить такие средства на мелиорацию не представится возможности.

В предстоящем семилетии проектируется осушить в совхозах 160 тыс. га сельхозугодий, из них 90 тыс. га закрытым дренажем. На это будет израсходовано 334 млн. рублей. Совхозам отпускается $\frac{1}{3}$ всех средств, выделяемых на мелиоративные работы по республике. Это не мало. Однако некоторым совхозам с осушением части земель придется обождать.

Следует вспомнить, как проводились мелиоративные работы в Латвии раньше.

За все 20 лет существования буржуазной Латвии государство и крестьянство вложили в мелиорацию 26 млн. 600 тыс. лат. При соотношении лата к рублю как 1 : 8 по оценке ЦСУ на 1958 год это равняется 212,8 млн. рублей. Следовательно, только одни совхозы, имеющие 18% всей земли, за 7 лет получили средств на мелиорацию в полтора раза больше, чем все крестьянство получило и вложило само за 20 лет в буржуазной Латвии. Только в 1959 году на мелиоративные работы в совхозах будет затрачено около 30 млн. рублей, или в два раза больше, чем вкладывала вся буржуазная Латвия в годы наиболее интенсивного проведения этих работ, когда на эти цели расходовалось 1,885 млн. лат, т. е. 14,8 млн. рублей.

Недостаток средств ограничивает темпы мелиоративных работ в республике, но можно значительно поднять эти темпы. Как это сделать?

Во-первых, надо всемерно удешевлять мелиоративные работы, снижать их себестоимость. Во-вторых, нельзя пренебрегать осушением открытой сетью канав. Ведь осушение 1 гектара этим способом обходится всего лишь 200 рублей, т. е. в 10 раз дешевле дренажа. Поэтому везде, где это целесообразно, нужно осушать земли открытой сетью канав.

Товарищ Н. С. Хрущев в своем докладе на декабрьском Пленуме ЦК КПСС указал, что выполнение новых задач, поставленных перед совхозами, требует поднять работу совхозов на более высокий уровень. Прежде всего, указал товарищ Хрущев, — надо повернуть внимание всех работников совхозов к вопросам экономии и бережливости, повышения производитель-

ности труда, всемерного снижения себестоимости продукции, в особенности животноводческой, с тем чтобы сделать все отрасли совхозного производства рентабельными.

Еще на заре совхозного движения, в 1919 году, Ленин ставил задачу перед совхозами производить продукцию «...лучше, чем прежде, дешевле, чем прежде, и больше, чем прежде»¹. Таким образом, уже тогда имелось в виду не только давать с единицы земельной площади много качественной продукции, но производить ее недорого, с низкой себестоимостью.

Себестоимость 1 центнера продукции, производимой нашими совхозами за последние годы, характеризует следующая таблица (в рублях):

Годы	Молоко	Говядина (живой вес)	Свинина (живой вес)	Яйца 10 штук
1950	138,52	876,58	1508,97	10,31
1955	119,12	753,69	1100,28	8,15
1956	127,81	766,44	981,39	7,65
1957	124,04	744,03	1042,20	6,75
1958	118,23	753,36	1130,82	7,36

Себестоимость молока в наших совхозах постепенно снижается, но все еще намного превышает реализационную цену (110 руб.), и молочное животноводство в прошлом году не было убыточным только благодаря 15% надбавки, которая дана новым совхозам. Однако уже с 1959 года эти надбавки отменяются, следовательно надо резко снизить себестоимость молока, чтобы эта отрасль стала рентабельной, так как на повышение закупочных цен рассчитывать не приходится. Себестоимость центнера молока ниже 110 руб. в 1958 году была только в двадцать одном хозяйстве, а в некоторых совхозах как например «Узвара», затраты на 1 ц молока достигли 176 рублей.

Себестоимость мяса крупного рогатого скота в совхозах очень высока. Разрыв между себестоимостью (753,36 руб.) и реализационной ценой (450 рублей) чрезвычайно большой, эта отрасль все годы была убыточной, а за прошлый год убытки совхозов республики по этой статье составили 16,2 млн. рублей.

Себестоимость свинины за последние два года не только не снижалась, но даже несколько увеличивалась. Свиноводство за прошлый год принесло 11 млн. рублей убытков.

Столь же высокой себестоимостью отличается и продукция птицеводства, особенно яйцо (7,36 руб. десяток). Эта отрасль также до сего времени была убыточной. Главная причина убыточности птицеводства состоит в том, что у нас мало крупных товарных птицеводческих ферм, птица «разбросана» по всем

¹ В. И. Ленин. Соч., т. 29, изд. 4-е, стр. 27.

хозяйствам республики, нагрузка на птичник маленькая, затраты труда огромные, а продуктивность низкая. Нельзя иметь птицефермы по 500—1000 несушек, необходимо сконцентрировать на ферме 10—20 тыс. голов, довести нагрузку на птицницу до 5—6 тыс. несушек, позаботиться о полноценном кормлении. Расчеты показывают, что при снижении затрат труда и увеличении нагрузки хотя бы до 3—4 тыс. несушек на человека и продуктивности 120—150 яиц на несушку, себестоимость десятка яиц снизится в 2 раза. Нужно смелее специализировать хозяйства, сосредоточить поголовье кур-несушек первое время хотя бы в 5—6 хозяйствах. Только так можно снизить себестоимость продукции птицеводства.

Следует также сказать, что совхозы Латвии пока еще невыгодно отличаются по себестоимости продукции от своих соседей, у которых она ниже, а следовательно и хозяйства более рентабельные.

Если проанализировать структуру себестоимости молока и мяса по некоторым ее элементам, то получается следующая картина (по предварительным данным годовых отчетов за 1958 год).

Структура себестоимости продукции совхозов Латвийской ССР за 1958 год
(в процентах)

	Свинина	Мясо крупного рогатого скота	Молоко
Корма	72,7	64,9	50
Зарплата	11,7	17,0	28,7
Общепроизводств. и общехозяйственные расходы .	5,2	7,5	11,7

Самый большой удельный вес в структуре себестоимости занимают корма — от 50% в молоке до 72,7% в свинине; видное место принадлежит зарплате: 11,7% в структуре себестоимости свинины, 17% — мяса крупного рогатого скота и 28,7% — молока. Существенное значение имеют общепроизводственные и административные расходы: 5,2% в себестоимости свинины, 7,5% — мяса крупного рогатого скота и 11,7% — молока. Всего эти три элемента составляют 90% себестоимости продукции.

Для того чтобы снизить себестоимость мяса и молока, надо решить три задачи: во-первых, снижать количество затрачиваемых кормов на производство весовой единицы продукции и удешевлять стоимость кормов; во-вторых, снижать затраты живого человеческого труда на единицу продукции и повышать производительность труда; в-третьих, сокращать административный и управленческий аппарат и уменьшать расходы на его содержание. Кроме того, необходимо удешевлять строительство, полнее экс-

плуатировать и хорошо содержать помещения, машины, добиваясь снижения амортизационных отчислений.

Основной источник снижения себестоимости заключается — в кормах. Необходимо сократить затраты кормов на единицу продукции. Сейчас мы расходует кормов так много, что это можно назвать растранижением. Так, на 1 центнер молока в совхозах использовано 117, на 1 ц свинины — 697 и на 1 ц мяса крупного рогатого скота — 740 кормовых единиц. Это чрезвычайно много. Передовые хозяйства расходуют на 1 ц молока только 80—85 кормовых единиц (например, колхоз им. Ленина, Валмиерского района, и др.), на 1 ц свинины 420—450 кормовых единиц. Чем это объясняется, почему в среднем расходуется так много кормов? Здесь следует указать на три обстоятельства: первое — значительная часть кормов просто растаскивается, идет на сторону, не попадает совхозному скоту, хотя и проходит по отчетности как использованная; второе — зачастую корма бывают неполноценными, в них недостает белков, много содержится клетчатки; третье — стадо во многих хозяйствах большое: свиньи болеют пневмонией и ринитом, еще не изжит туберкулез крупного рогатого скота. Известно, что больные животные обычно дают меньше продукции, привесы имеют совсем небольшие, а корма потребляют в таком же количестве, как здоровые. Кроме того, в ряде хозяйств малопродуктивный скот получает так мало кормов, что их достаточно лишь для поддержания жизни животных.

Нам нужно резко снижать затраты кормов на единицу продукции, навести строгий контроль в расходовании их, не допускать разбазаривания, обогащать корма витаминами, микроэлементами, минеральными веществами. Следует иметь побольше хорошего, вовремя собранного клеверного сена, создать пастбища с хорошим ботаническим составом трав, всемерно оздоравливать стадо.

Вместе с тем корма очень дорогие, очень высока себестоимость кормовой единицы, структура кормов далеко не рациональная, в ней мал удельный вес дешевых кормов.

Так, средняя стоимость кормовой единицы по нашим совхозам за последние годы была:

1955 год	—	84	коп.
1956	„	—	81 „
1957	„	—	80 „
1958	„	—	77 „

Итак, кормовая единица обошлась в прошлом году 77 копеек и снизилась за четыре года только на 7 копеек, или на 8,3%. Только в 5 совхозах она была ниже 60 копеек, а в 18 хозяйствах даже превысила 1 рубль.

Если рассмотреть себестоимость одной кормовой единицы отдельных кормовых культур, расположив эти данные в нисходя-

шем порядке, то по предварительным данным годовых отчетов за 1958 год получают следующие цифры (в копейках):

1. Кормовые корнеплоды	211
2. Картофель	169
3. Сахарная свекла	136
4. Зерно	104
5. Силос (без кукурузы)	94
6. Сено однолетних трав	87
7. Кукурузный силос	90
8. Кукуруза на зеленый корм	71
9. Сено естественных лугов	60
10. Сено многолетних трав	50
11. Однолетние травы на зеленый корм	51
12. Многолетние травы на зеленый корм	22
13. Долголетние культурные пастбища	14

Самым дорогим кормом, как видно из таблицы, являются в настоящее время кормовые корнеплоды, картофель и сахарная свекла, а самыми дешевыми — трава долголетних культурных пастбищ и многолетние травы на зеленый корм. Это, разумеется, средние показатели. Они сильно варьируют по хозяйствам.

Было бы правильнее рассматривать и группировать кормовые культуры по видам использования. При таком подходе можно видеть, что кормовая единица сена многолетних трав обходится 50 коп., кормовая единица сена естественных сенокосов — 60 коп., а сена однолетних трав — 87 копеек. Следовательно, недопустимо использование однолетних трав на сено, надо максимально расширить производство ценного сена многолетних трав, содержащего к тому же много белков.

В группе зеленых кормов самым дешевым кормом является трава долголетних культурных пастбищ со средней себестоимостью кормовой единицы 14 копеек, а по передовым хозяйствам 7—8—10 копеек. Кормовая единица зеленой массы многолетних трав стоит 22 коп., однолетних трав — 51 коп. и кукурузы — 71 копейку. Совершенно ясно, что нецелесообразно использовать кукурузу в качестве зеленой подкормки и надо ограничить возделывание однолетних трав, следует всемерно расширять площади долголетних культурных пастбищ, повышать их продуктивность, переводить скот в летний период исключительно на пастбищное содержание с загонной системой выпаса. Разумеется, речь идет о конкретных условиях нашей республики.

Среди сочных кормов корнеплоды являются недопустимо дорогими, производство одной кормовой единицы корнеплодов стоит 211 коп., картофеля — 169 коп., сахарной свеклы — 136 коп., силоса из подсолнечника и др. культур, кроме кукурузы, — 94 коп., силоса кукурузного — 90 коп. Эти данные говорят о чрезвычайно высокой себестоимости всех культур сочного корма, что является следствием низкого уровня механизации возделывания.

вания этих культур и малых урожаев. Наиболее дешевым является кукурузный силос, даже при низких урожаях и с преобладанием ручного труда на возделывание этой культуры. Расчеты показывают, что при урожаях в 400 ц зеленой массы с гектара и механизации сева, обработки и уборки посевов, себестоимость кормовой единицы кукурузного силоса не превышает 20—25 копеек. На Лиелплатонской опытной станции института животноводства и ветеринарии Латвийской ССР, где ежегодно собирают хорошие урожаи кукурузы и механизировали ее возделывание, себестоимость кормовой единицы кукурузного силоса составляет 18 копеек. Таким образом, сочные корма надо пополнять за счет резкого расширения посевов кукурузы, повышения ее урожайности и механизации возделывания. Надо добиваться получения 400—500 ц зеленой массы кукурузы с гектара повсеместно. Не следует загущать посеvy кукурузы, чтобы получать не менее 20% сухого вещества в массе, и с каждого гектара иметь 80—100 ц сухого вещества. Уже в этом году надо повсеместно переходить на комплексную механизацию квадратно-гнездовых посевов кукурузы. То же относится и к возделыванию свеклы, картофеля, капусты и т. д.

Нам нужно основательно поправлять структуру кормов. В наших совхозах по сравнению со структурой кормов хозяйств в Дании она выглядит следующим образом (за 1958 год, в процентах):

	Совхозы Латв. ССР		Хозяйства Дании
	1957 г.	1958 г.	
Концентраты	43,1	35,7	36,2
Сочные корма	11,8	14,1	21,5
Грубые корма	18,6	22,5	12,1
Зеленые корма	25,3	26,3	25,2
Молоко, обрат и отходы мол. продуктов	1,2	1,4	5,0

В совхозах нашей республики до последнего года в рационе скота было много концентратов (главным образом покупных) и очень мало сочных кормов. Чтобы поправить структуру кормов, надо иметь больше дешевых зеленых кормов за счет культурных пастбищ, силоса из кукурузы, дешевого клеверного сена. Более дешевые концентраты нужно получать за счет расширения производства зерновых культур и повышения их урожайности.

Основной путь снижения себестоимости кормов — это повышение урожайности всех полевых культур, лугов и пастбищ. О зависимости себестоимости и урожайности убедительно говорят

данные годовых отчетов наших совхозов за прошлый год. Ниже приводим данные по зерновым культурам:

Урожайность ц/га	Число совхозов в группе	Средняя себестоимость 1 ц зерна в рублях
до 6	16	175
6—8	44	135
8—10	26	102
10—12	15	93,5
12—15	10	88
выше 15	2	81

Себестоимость центнера зерна, средняя по группам, колеблется в пределах от 175 до 81 рубля, а если взять по отдельным хозяйствам, то разница еще разительнее: в совхозе «Абрене» — 235 рублей, а в «Окте» — 67 рублей. Соотношение себестоимости в разных хозяйствах составляет почти 4 : 1, а урожайность имеет обратное соотношение, как 1 : 5 (3 ц с га в «Абрене», 15 ц в «Окте»).

Нетрудно понять, почему такая тесная зависимость между урожайностью и себестоимостью. Ведь многие затраты в хозяйствах являются почти одинаковыми и при урожае в 3—15 и 30 центнеров с гектара. Делить же эти затраты приходится на разные величины. С другой стороны, всякие добавочные вложения и затраты, особенно на удобрения, на работы по уходу за посевами, дают разную прибавку продукции. Особенно наглядно это видно на подкормке растений и на междурядной обработке пропашных культур. Простая работа — трехкратное боронование кукурузы обходится очень дешево и устраняет чрезвычайно трудоемкую ручную прополку посевов, которая резко увеличивает затраты труда и себестоимость силоса. То же относится к прорывке свеклы. Но, к сожалению, многие наши хозяйства своевременно не боронуют посеvy кукурузы, а потом расплачиваются в десяти-двадцатикратном размере громадными затратами ручного труда и высокой себестоимостью силосной массы.

Нам нужно быстрее преодолеть позорное отставание в урожайности полей. Некоторые благоприятные условия для урожая 1959 года уже созданы: осенью земля вспахана под зябь, засыпаны семена, больше прошлых лет заготовлено органических удобрений и т. д. Борьба за урожайность должна быть настойчивой, упорной, повсеместной.

Следующим источником снижения себестоимости продукции животноводства, после кормов, является сокращение затрат труда, повышение производительности труда. О повышении производительности труда особенно резко говорил на декабрьском Пленуме ЦК КПСС товарищ Н. С. Хрущев. Он сравнил затраты

труда в СССР с затратами в США на производство единицы аналогичной продукции. Если это сравнение распространить на совхозы Латвийской ССР, то можно видеть следующие данные:

	Затраты труда в часах на 1 центнер продукции			Во сколько раз в совхозах ЛССР затраты выше, чем	
	В совхозах Латв. ССР ¹	В совхозах СССР ¹	На фермах США ²	В совхозах СССР	На фермах США
Зерно	13,6	1,8	1,0	7,6	13,6
Картофель	6,4	4,2	1,0	1,5	6,4
Молоко	14,4	9,9	4,7	1,5	3,1
Мясо крупного рогатого скота	66,4	52	7,9	1,3	8,4
Свинина	58,4	43	6,3	1,3	9,2

¹ 1957 год.
² 1956 год

Из таблицы видно, что затраты труда в совхозах Латвии в несколько раз больше, чем в среднем в совхозах страны, и еще больше по сравнению с фермами США.

За 1958 год затраты труда в наших совхозах несколько снизились, но очень незначительно. Ниже приводим данные о снижении затрат труда на производство продукции по годам:

Затраты труда в человеко-часах на центнер продукции в совхозах Латвийской ССР

	Зерно	Картофель	Молоко	Мясо крупного рогатого скота	Свинина
1955 г.	18,4	8,8	14,4	78,4	85,6
1956 г.	15,2	7,2	16,0	83,2	68,8
1957 г.	13,6	6,4	14,4	66,4	58,4
1958 г.	13,7	6,0	13,3	63,6	40,0

Таким образом, затраты труда на производство зерна, картофеля, молока и мяса крупного рогатого скота снизились в незначительных размерах. Заметно сократились затраты труда лишь на производство молока, но они еще остаются очень высокими. Приведенные цифры являются средними по республике. В отдельных хозяйствах они значительно колеблются. Например, на производство центнера свинины затрачивается до 30 человеко-часов в совхозах «Шкибе» и «Будескалны» и 180 часов в хозяйствах «Циня» и им. Ошкална. Затраты на центнер молока колеблются от 7 до 30 часов и т. д.

Мы производим еще мало продукции на одного работающего. Так, в прошлом году на одного рабочего в совхозах получено

в среднем 23,6 ц молока, 2,4 ц свинины, 14,5 ц зерна и 18,5 центнера картофеля. Имеются также большие отклонения от этих средних цифр. Например, в совхозах «Разна» и «Каунате» производится на одного рабочего 7,9 ц молока, в совхозе «Будескалны» — 44 центнера.

Высокие затраты труда и низкая производительность объясняются не только невысокой продуктивностью, а прежде всего малой нагрузкой на одного рабочего. В настоящее время средняя нагрузка на одного человека в наших совхозах составляет 13 коров на доярку, 116 откормочников на свиарку, 8,5 га пашни на рабочего в полеводстве, тогда как в передовых хозяйствах страны и за рубежом доярка обслуживает 30—40 и больше коров, свиарка 700—800—1000 откормочников, не затрачивая на это больше времени.

Объясняется наше отставание двумя обстоятельствами: низким уровнем механизации животноводческих ферм и полеводства и нерациональными животноводческими помещениями.

Нам нужно быстрее механизировать доение коров, подачу воды и водопой, подачу кормов, уборку навоза и т. д. Многие в этом деле зависят от недостатка механизмов, но большое значение имеет также организаторская работа. Известны факты, когда доильные установки лежат на складах, ржавеют, а дойка коров производится вручную.

Наряду с внедрением механизмов необходимо отказаться от возведения животноводческих помещений по старым типовым проектам, которые и дороги и не позволяют повышать производительность труда. Надо, вместе с тем, смело переходить к новым методам содержания скота: беспривязному содержанию коров и особенно молодняка, бесстаночному содержанию свиней, содержанию птиц на глубокой подстилке большими группами, внедрению «самообслуживания» скота из самокормушек, поилок, скармливания силоса из наземных силосохранилищ, а грубых кормов из сараев с решетчатой стенкой. Надо строить более производительные доильные установки типа «елочки» или «рыбьей кости».

В нашей республике пока такого опыта еще нет, но он уже имеется в передовых хозяйствах страны и у наших друзей на Западе, например в кооперативах и народных имениях Германской Демократической Республики. Этот опыт нам доступен, его надо внедрять быстрее, смелее, шире, если не хотим и дальше оставаться на таком низком уровне производительности труда, какой имеем сегодня.

О рациональных и более дешевых животноводческих помещениях надо думать еще и потому, что необходимо снижать амортизационные отчисления. Чем дороже постройка, тем тяжелее она ложится на себестоимость продукции, тем труднее ее окупать. Были у нас такие проекты типовых коровников на 80 коров, в

которых строительство одного скотоместа стоило 6513 рублей. Хозяйства с годовыми удоями на корову 2000 кг молока, построившие такие коровники, имеют в структуре себестоимости литра молока 10 копеек только за счет амортизации скотного двора. Это нетерпимое дело! Потому нам нужны помещения дешевые, простые, но имеющие либо оборудование для комплексной механизации работ, либо предусматривающие групповое содержание скота.

В республике уже сделаны первые шаги и в одном и в другом направлениях. В совхозе «Умурга» построен в прошлом году скотный двор с подачей кормов транспортером, уборкой навоза скребковым транспортером и т. д. Здесь на доярку приходится уже 30 коров, а стоимость скотоместа помещения составляет 2900 руб. Совхоз «Катениеки» перевел одну ферму на беспривязное содержание коров, многие хозяйства перешли на беспривязное содержание молодняка крупного рогатого скота.

Следует еще отметить необходимость сокращения управленческого аппарата, устранения многоступенчатости в управлении совхозом, ликвидации параллелизма, когда рядом с управляющим отделением, а иногда и бригадиром, имеется еще специалист. В наше время управляющий и бригадир должны быть специалистами. Ряд хороших мероприятий в этом отношении осуществил директор совхоза «Виеталва» агроном тов. Унгур. В этом совхозе резко сокращены штаты, совершенно нет параллелизма в работе, оплата труда производится строго за полученную продукцию и т. д. В результате этого совхоз дает сравнительно дешевую продукцию, хотя хозяйство это новое, создано на базе экономически слабых колхозов и находится в районе, сильно пострадавшем от военных действий.

В совхозах республики в 1958 году был проведен ряд мероприятий по улучшению организации и оплаты труда. В большинстве совхозов изменена оплата труда бригадиров тракторно-полеводческих бригад. Она установлена в зависимости от выполнения производственного плана по сбору продукции полеводства, с ежемесячным авансированием в размере до 70% и дополнительной оплатой за каждый центнер полученной продукции по мере ее поступления и оприходования по эквиваленту кормовых единиц. При этом вся сумма оплаты труда бригадира за год может изменяться в сторону увеличения или уменьшения, в зависимости от валового сбора продукции в бригаде.

Применение новой системы оплаты труда бригадиров тракторно-полеводческих бригад дало положительные результаты.

В совхозе «Рундале», Бауского района, в котором она впервые была введена, урожайность зерновых культур повысилась на 4 центнера, а себестоимость продукции полеводства снизилась на 27%. Валовый сбор всей продукции полеводства в 1958 году против 1956 г. с тех площадей повысился на 33% и составил в

среднем с 1 га пашни свыше 2100 кормовых единиц против полученных в 1956 году 1616 кормовых единиц. Заинтересованность бригадиров в увеличении производства продукции полеводства приводит к повышению заработка рабочих полеводства. Совхоз «Рундале» выплатил рабочим полеводства за получение сверхплановой продукции премии в сумме 21,3 тыс. рублей. При этом заработная плата бригадиров в среднем в месяц составила 800—900 рублей.

В прошлом году в ряде совхозов применялась аккордная система оплаты труда на сеноуборке и других работах. Это позволило сократить сроки уборки, увеличить валовые сборы сена и улучшить его качество.

В условиях Латвии размеры землепользования совхозов имеют большое значение для правильного ведения хозяйства. При организации совхозов в республике мы зачастую не считались с этим фактором. В среднем на один совхоз у нас приходится 5600 га всех земель, в том числе 3700 га сельхозугодий. Это еще не так много, даже в условиях нашей зоны, где земли, как правило, разделены лесами, болотами, с хуторской системой расселения. При эластичных формах организации труда и производства это не является препятствием. Но в последние годы в республике было организовано 32 совхоза с земельной территорией 8500—14 300 га. Жизнь показала, что в таких совхозах трудно обеспечить правильное руководство хозяйством, улучшить организацию труда, сделать его рентабельным. Допущенную ошибку мы сейчас исправляем. 8 совхозов были разукрупнены уже в январе 1959 года, некоторые будут разукрупнены в ближайшие два года, по мере создания новых центров.

Наряду с решением больших и сложных задач по резкому увеличению производства продукции, повышению производительности труда, снижению себестоимости, много нужно сделать в совхозах по повышению общей и производственной культуры, наведению порядка на усадьбах. Центры совхозов должны стать образцовыми, иметь хорошие дороги. Нужно их озеленить, шире вести работы по закладке садов, выращиванию цветов, проявлять больше заботы о бытовых условиях рабочих и служащих и организации их досуга. Каждый совхоз должен стать действительно образцом для окружающих колхозов во всех отношениях: по культуре полей, уровню производства, качественным показателям работы.

Совхозы республики стали крупными социалистическими хозяйствами. Они производят много товарной продукции и уже сейчас занимают видное место в производстве молока, мяса, яиц, картофеля и овощей. Можно с уверенностью сказать, что рабочие и специалисты совхозов Латвии, вооруженные решениями XXI съезда и Пленума ЦК КПСС, с честью выполняют поставленные перед ними задачи в предстоящем семилетии.