
АГРАРНО- ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОГО МЕХАНИЗМА

АКАДЕМИЯ НАУК ЛАТВИЙСКОЙ ССР
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ

ГРАФО- ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ
ЭКОНОМИЧЕСКОГО
МЕХАНИЗМА



РИГА «ЗИНАТНЕ» 1983

Аграрно-промышленный комплекс. Совершенствование экономического механизма: [Сб. статей] / Отв. ред. А. А. Калныньш. — Рига: Зинатне, 1983. — 112 с.

В сборнике рассмотрены вопросы совершенствования экономического механизма в отдельных сферах аграрно-промышленного комплекса (АПК). На примере производства и переработки льно-продукции и молока, а также развития мелиоративного строительства показаны наиболее целесообразные направления изменения экономических взаимоотношений между отдельными сферами АПК. Авторами статей обобщен опыт формирования централизованных фондов, применения расчетных цен и совершенствования материального стимулирования руководящего персонала в районных агропромышленных объединениях.

Издание рассчитано на руководителей и специалистов предприятий и организаций АПК, работников партийных и советских органов, научных работников, преподавателей и студентов вузов.

Ответственный редактор чл.-кор. АН ЛатвССР, д-р экон. наук А. А. Калныньш

Рецензенты: канд. экон. наук А. А. Лидумниекс, В. М. Юник

Печатается по решению Редакционно-издательского совета Академии наук Латвийской ССР от 28 октября 1982 г.

**АГРАРНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОГО МЕХАНИЗМА**

Редактор Г. Смирин. Художественный редактор Г. Крутой. Технический редактор М. Рутковска. Корректор А. Морозова.

ИБ № 2057

Сдано в набор 20.01.83. Подписано в печать 28.06.83. ЯТ 05280. Формат 60×90/16. Бумага типогр. № 1. Гарнитура литературная. Высокая печать. 7,38 физ. печ. л.; 7,38 усл. печ. л.; 7,63 усл. кр.-отт.; 7,83 уч.-изд. л. Тираж 2000 экз. Заказ № 326. Цена 55 коп. Издательство «Зинатне», 226530 Рига, ул. Тургенева, 19. Отпечатано в производственном объединении «Полиграфист» Государственного комитета Латвийской ССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли, 226050 Рига, ул. Горького, 6.

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Цибульский В. И.</i> Развитие производственно-экономических взаимоотношений в производстве и переработке продукции льноводства	5
<i>Калныньш А. А., Арнте Б. В.</i> Вопросы совершенствования цен на производство молочных продуктов	20
<i>Фейферис И. О.</i> Ориентация механизма хозяйствования в мелиорации на конечные результаты деятельности районного агропромышленного объединения	46
<i>Пека А. Я.</i> Совершенствование системы материального стимулирования руководящих работников в условиях агропромышленной интеграции	60
<i>Страутиньш Я. Е.</i> Опыт регулирования организационно-экономических взаимоотношений при специализированном производстве семян зерновых в Талсинском РАПО Латвийской ССР	69
<i>Тамм М. И.</i> Опыт формирования и использования централизованных фондов в Вильяндиском агропромышленном объединении Эстонской ССР	84
<i>Привадихин Н. Н.</i> Совершенствование хозяйственного механизма аграрно-промышленного комплекса района в условиях Сибири	98

B. И. Цибульский

РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ В ПРОИЗВОДСТВЕ И ПЕРЕРАБОТКЕ ПРОДУКЦИИ ЛЬНОВОДСТВА

Увеличивающееся производство синтетических тканей не уменьшает значения льняного волокна. Льняные изделия во многих случаях остаются незаменимыми, и спрос на них на внутреннем и мировом рынке постоянно увеличивается. Поэтому развитие производства и заготовок льна является в настоящее время важной задачей.

Учитывая большое народнохозяйственное значение лубяных культур, Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР приняли в 1975 г. постановление «Об увеличении производства и закупок льна-долгунца, улучшении его качества и о развитии промышленности по первичной переработке льна», в котором изложена комплексная программа укрепления и развития материально-технической базы льнoseющих хозяйств и льнозаводов, определены пути дальнейшего повышения качества льнопродукции [3, с. 329—335].

Основным районом возделывания льна-долгунца по-прежнему останется европейская часть СССР, в том числе и Латвия. В одиннадцатой пятилетке перед льноводами республики стоит задача довести среднегодовые закупки льноволокна до 5000 т, что на 47% больше, чем было получено в десятой.

В Латвийской ССР имеются давние традиции возделывания льна. В 1913 г. под эту культуру в Латвии было занято 63 тыс., а в 1940 г. — 59 тыс. га. Валовой сбор составил соответственно 21,1 и 18,2 тыс. т.

В последние годы в Латвийской ССР наблюдается снижение производства льнопродукции (табл. 1).

В десятой пятилетке льноводы республики не только не выполнили план производства льнопродукции, но и допустили сокращение объемов производства по сравнению с предыдущей пятилеткой. В 1971—1975 гг. производилось в среднем 4,6 тыс. т льноволокна в год, а в 1976—1980 гг. — 3,4 тыс. т, или 74% от

Таблица 1

Посевная площадь, валовой сбор и урожайность льна в Латвийской ССР

Годы	Посевная площадь, тыс. га	Валовой сбор волокна, тыс. ц	Урожайность, ц/га
1940	58,6	182	3,1
1950	42,6	107	2,5
1951—1955*	43,6	74	1,7
1956—1960*	36,9	95	2,6
1961—1965*	27,4	53	1,9
1966—1970*	22,0	55	2,5
1971—1975*	18,9	46	2,4
1976—1980*	18,2	34	1,9

* В среднем за год.

среднегодового объема за 1971—1975 гг. За годы десятой пятилетки колхозами и совхозами Латвии недополучено, по плану экономического и социального развития республики, 9,9 тыс. т льноволокна, что отрицательно повлияло на выполнение установленных планов продажи льнопродукции государству. В целом за 1976—1980 гг. сельским хозяйством республики государству было недопоставлено 9,6 тыс. т льноволокна.

Валовой сбор и государственные закупки льнопродукции были ниже плановых в основном из-за недовыполнения плана по урожайности. В десятой пятилетке урожайность льна (в пересчете на волокно) была на 20% ниже, чем в девятой (см. табл. 1).

Одновременно снизилась и экономическая эффективность льнопроизводства, оно стало нерентабельным (табл. 2). За годы десятой пятилетки убыток от реализации льнопродукции в колхозах и совхозах республики составил 7,1 млн. р.

На результатах работы хозяйств во многом отрицательно оказались погодные условия, которые в истекшей пятилетке были крайне неблагоприятными. Но низкая урожайность и убыточность льноводства являются также результатом серьезных нарушений технологий выращивания и уборки льна. Не во всех хозяйствах

Таблица 2

Уровень рентабельности производства льнопродукции в колхозах и совхозах Латвийской ССР, %

Вид льнопродукции	1965 г.	1970 г.	1975 г.	1980 г.
Льноволокно	48	-13	-33	-33
Льносолома	44	-31	-31	-49
Треста	51	-33	-25	-1
Семена	20	-20	-4	-21
В среднем	40	-23	-25	-37

соблюдаются правила удобрения, своевременно и качественно проводится химическая прополка. В ряде хозяйств плохо обрабатывают почву, запаздывают с севом и уборкой.

Главными факторами дальнейшего развития льноводства являются совершенствование производства семян, рациональное размещение посевов и концентрация их в специализированных хозяйствах в зонах льнозаводов и создание современной материально-технической базы. Важным фактором повышения урожайности и качества льнопродукции является хорошо поставленная работа семеноводства. В настоящее время льносемстанции в основном обеспечивают колхозы и совхозы определенным количеством сортовых семян для сортообновления. Необходимым количеством семян для производственных посевов хозяйства обеспечивают себя сами.

С внедрением комбайновой уборки льна положение с семенами ухудшилось. Комбайновая технология уборки требует создания соответствующей материально-технической базы, которая обеспечила бы сушку и переработку всего убранного за день вороха. Поскольку такой базы в большинстве хозяйств нет, комбайновая технология приводит к тому, что значительная часть вороха портится и семена теряют качество. Существующие сушилки вороха в колхозах и совхозах построены давно и недостаточно механизированы, что обуславливает их низкую производительность и неудовлетворительное качество сушки. Из-за недостаточных мощностей ворохосушилок льноуборочные комбайны во многих хозяйствах используются с перебоями. Наличие сушильных пунктов для искусственной сушки вороха с достаточной мощностью позволит при благоприятных метеорологических условиях провести уборку льна в сжатые сроки и получить семена и солому более высокого качества.

Строительство ворохосушилок, а также сушилок для подсушки соломы и тресты в республике ведется медленно, потому что льносеющие хозяйства не получают необходимого количества воздухоподогревателей ВПТ-600, ВПТ-400 и ТАУ-0,75. Министерство тракторного и сельскохозяйственного машиностроения СССР не обеспечивает отрасль льноводства комплексами оборудования для сушилок. Хозяйства вынуждены изготавливать их кустарным способом. Ремонт имеющихся в хозяйствах неисправных воздухоподогревателей Госкомсельхозтехникой республики практически не наложен, в то время как необходимо рационально использовать это дефицитное оборудование и материалы, концентрируя их в отдельных хозяйствах. Поэтому в современных условиях главным фактором, определяющим успех дальнейшего развития льносеменоводства, является концентрация семеноводства в специализированных хозяйствах с высоким уровнем индустриализации. В этих хозяйствах должны быть построены крупные механизированные пункты сушки и переработки вороха. В отдельных случаях такой пункт целесообразно строить на кооперативных началах как межхозяйственный объект. Специализированные хо-

зяйства будут выращивать семена, доводить их до посевной кондиции, хранить, проправливать и весной доставлять льносеющим хозяйствам для товарных посевов. Расчеты между семеноводческими и товарными хозяйствами за семенной материал должны осуществляться по внутренним расчетным ценам, утвержденным советом агропромышленного объединения.

На необходимость индустриализации семеноводства сельскохозяйственных культур, в том числе и льна, указывалось и на XXVI съезде КПСС. В Основных направлениях экономического и социального развития СССР на 1981—1985 гг. и на период до 1990 г. записано: «Совершенствовать систему семеноводства сельскохозяйственных культур, ускорить перевод его на промышленную основу... повысить качество семян» [2, с. 165—166].

Для повышения эффективности льноводства очень важно правильное размещение посевов льна на территории района соответственно природным условиям. Следует отметить, что еще весьма значительные площади посевов в республике размещены на эродированных почвах с холмистым рельефом, где трудно применять технику — комбайны и подборщики. Например, в хозяйствах западной и северо-западной части Резекненского района в десятой пятилетке урожайность льна была на 65% выше, чем в хозяйствах восточной и юго-восточной части, а себестоимость центнера соломы — на 22% ниже. В восточной и юго-восточной части района большинство почв эродированы, рельеф холмистый. Здесь трудно, а местами даже невозможно применять льноуборочную технику. В последние годы выработка на один льноуборочный комбайн в хозяйствах этой зоны была в 2,5 раза ниже, чем в западной и северо-западной зоне. В результате затраты труда на центнер соломы были здесь на 65% выше. Поэтому очень важным условием повышения экономической эффективности льноводства является правильное размещение посевных площадей льна и специализация хозяйств.

Учитывая происходящее в сельском хозяйстве сокращение рабочей силы, для устранения вышеупомянутых недостатков первоочередной становится задача комплексной механизации производственных процессов в льноводстве, внедрения прогрессивной технологии, основанной на разработанной наукой системе машин. В этих целях важно ускорить специализацию и концентрацию производства льнопродукции. В настоящее время во многих хозяйствах посевы льна не превышают 60—80 га. Такая концентрация не позволяет развивать и рационально использовать материально-техническую базу возделывания, уборки и послеуборочной обработки льна. Однако специфика отрасли и большая ее трудоемкость в настоящее время не позволяют беспредельно увеличивать посевные площади льна в отдельных хозяйствах. Расчеты и практический опыт показывают, что в условиях Прибалтики посевы льна в хозяйстве целесообразно довести до 200—300 га. Такие размеры обусловливаются пропускной способностью ворохосушильного пункта. Если естественные условия (плодородие, тех-

нологические условия почвы и др.) не позволяют расширить посевные площади льна в одном хозяйстве до рациональных размеров, то соседним хозяйствам целесообразно, объединяя усилия и средства, создать совместную материально-техническую базу для производства льна.

Следует отметить, что специализация хозяйств и концентрация производства будут эффективными только при одновременном создании материально-технической базы. С другой стороны, приобретение специальных дорогостоящих машин и создание высокопроизводительных сушилок целесообразны только при специализации и концентрации производства льна.

Уровень механизации процессов возделывания льна в Латвии невысок, что является одной из основных причин снижения посевных площадей льна. В уборке льна частично механизировано — теребление и очес (льноуборочные комбайны), однако такие вспомогательные работы, как подъем соломы и тресты, вязка спопов, погрузка и разгрузка, выполняются вручную. На проведение этих операций расходуется до 70—80% всех затрат труда. В 1980 г. в колхозах и совхозах республики комбайнами убрали 45% убранный площади, теребилками — 10%, а вручную — 45% (табл. 3). Уборка льна совпадает по времени с уборкой многих сельскохозяйственных культур, что создает очень большую напряженность в хозяйствах, ведет к запаздыванию уборки льнопродукции, а следовательно, и к снижению ее качества и большим потерям урожая. Убрать лен необходимо за 10—12 дней, тогда как во многих хозяйствах уборка продолжается 30 и более дней. Чтобы убрать лен в агротехнические сроки, нагрузка на один комбайн не должна превышать 30—40 га. В хозяйствах рес-

Таблица 3

Механизация уборки льна в колхозах и совхозах Латвийской ССР

Показатель	1976 г.	1977 г.	1978 г.	1979 г.	1980 г.	В среднем за 1976—1980 гг.
Посевная площадь льна, га	18000	18401	18175	17865	17826	18053
Убранная площадь льна, га	18000	17025	11171	15425	12974	14919
В том числе:						
убрано комбайнами, га	10000	6281	3530	8207	5820	6768
в % ко всей убранной площади	55	37	32	53	45	45
убрано теребилками, га	1000	921	979	1110	1309	1064
в % ко всей убранной площади	5	5	9	7	10	7
убрано вручную, га	7000	9823	6662	6108	5845	7088
в % ко всей убранной площади	39	58	60	40	45	48
Неубранная площадь льна, га	—	1376	7004	2440	4852	3134
в % к посевной площади	—	8	39	24	27	17
Урожайность (в пересчете на волокно) с убранной площади, ц/га	2,7	2,3	1,5	2,7	1,7	2,3
Урожайность в расчете на посевную площадь, ц/га	2,8	2,1	0,9	2,4	1,2	1,9

публики имеется 345 льноуборочных комбайнов при нагрузке на один комбайн 52 га. При рациональном использовании такого количества техники можно было бы произвести уборку 65—70% посевов льна. Следовательно, обеспеченность хозяйств Латвийской ССР льноуборочными комбайнами еще далеко не удовлетворительна. Льноводов не удовлетворяет и качество льнокомбайнов. Еще хуже обстоят дела с другой льноуборочной техникой.

Самыми сложными и трудоемкими процессами уборки льна являются обрачивание и подъем тросты и соломы. От своеевременного проведения этих работ в основном зависит качество льнопродукции, но обрачивателей льняной ленты и подборщиков в республике не хватает.

Индустриальная технология возделывания льна требует получения чистого от сорняков стеблестоя, поскольку засоренность затрудняет применение льнокомбайнов, а применение подборщиков делает и вовсе невозможным. Подготовка к реализации льнопродукции с засоренных полей требует больших затрат ручного труда для проведения тщательной сортировки. В настоящее время хозяйства республики не получают в достаточном количестве эффективных гербицидов для обработки посевов льна, промышленность не обеспечивает льносеющие хозяйства всем необходимым для создания материально-технической базы, которая позволила бы перейти на индустриальную технологию выращивания, уборки и послеуборочной обработки льнопродукции.

Развитие льноводства не стимулирует и закупочная цена на льнопродукцию. В годы девятой и десятой пятилеток повысились оптовые цены на некоторую промышленную продукцию, используемую в сельском хозяйстве, подорожали услуги обслуживающих организаций, оказываемые сельскому хозяйству. В это времяросла и оплата труда колхозников и рабочих совхозов, но ввиду отсутствия системы машин для комплексной механизации всех работ по возделыванию и первичной обработке продукции резкого повышения производительности труда не произошло. Все это привело к повышению себестоимости совокупной продукции сельского хозяйства, в том числе и льна. При этом производственные затраты на возделывание льна росли гораздо быстрее, чем закупочная цена на него. Так, себестоимость льносоломы в колхозах республики по сравнению с 1961—1965 гг. повысилась за 1966—1970 гг. в среднем на 21,5%, за 1971—1975 гг. — на 38,6% и за 1976—1980 гг. — на 80,3%. В то же время закупочная цена на эту продукцию до 1976 г. оставалась без изменений, а в 1976 г. была повышена лишь на 10% (табл. 4). Повышение закупочной цены на льнопродукцию в 1980 г. на 13,5% не обеспечивает покрытия возрастающих затрат в большинстве хозяйств Латвии.

Существенным фактором, обусловившим снижение эффективности отрасли, явилось падение средней реализационной цены, что связано с ухудшением качества льнопродукции, сдаваемой хозяйствами (табл. 5).

Таблица 4

*Изменение себестоимости и закупочной цены на льносолому
в колхозах Латвийской ССР*

Показатель	1961— 1965 гг.	1966— 1970 гг.	1971— 1975 гг.	1976— 1980 гг.	1981 г.
Себестоимость льносоломы, руб./ц	12,67	15,40	17,56	22,84	28,29
Рост себестоимости по сравнению с 1961— 1965 гг., %	100,0	121,5	138,6	180,3	223,3
Закупочная цена на льносолому № 1, руб./ц	20,00	20,00	20,00	22,00	25,00
Рост закупочной цены по сравнению с 1961— 1965 гг., %	100,0	100,0	100,0	110,0	125,00

Таблица 5

*Средняя цена реализации льнопродукции
в колхозах Латвийской ССР, руб./ц*

Вид льнопро- дукции	1965 г.	1970 г.	1975 г.	1976 г.	1977 г.	1979 г.	1980 г.
Волокно	160,86	123,36	119,09	141,11	155,54	107,41	122,99
Солома	21,10	21,92	17,19	17,59	19,65	17,41	16,24
Треста	26,74	23,86	22,77	25,38	23,39	26,21	23,04

С 1975 по 1980 г. средний номер закупаемой у колхозов и совхозов льнозаводами льносоломы колебался от 0,79 до 0,95. Необходимо отметить, что для производства тканей высокого качества требуется волокно, вырабатываемое из льносоломы или трести номер 1,5 и выше.

Качество льносоломы и трести оказывает большое влияние на экономическую эффективность льноводства, так как от него существенно зависит закупочная цена. Например, повышение среднего номера льносоломы с 0,75 до 1,0 повышает закупочную цену за тонну с 200 до 310 р., т. е. на 55%, а повышение качества до номера 1,25 увеличивает выручку в 2 раза. Планами закупок ежегодно предусматривается закупка льносоломы со средним номером 1,25. Только за счет невыполнения этой задачи, т. е. за счет низкого качества этой продукции, хозяйства республики недополучают около 4 млн. р. К тому же качество льнопродукции имеет тенденцию к понижению.

В целом по Латвийской ССР в 1976 г. с номером 1,25 было реализовано 6,3%, а в 1979 г. — только 2,5% всей заготовленной льносоломы. В то же время с номером ниже 1,0 колхозы и совхозы реализовали соответственно 57 и 74% льносоломы. Следовательно, в 1979 г. 25% соломы хозяйства реализовали по цене 80 р. за тонну, 50 — по 140 р., 23 — по 220 р. и только 2,5% — по 285 р. за тонну.

Повышение качества льнопродукции требует и определенных дополнительных затрат. Эти затраты связаны с более высокой

стоимостью семян, тщательной подготовкой полей перед посевом, увеличением расходов на дополнительные меры по борьбе с сорняками и вредителями растений, а главное — с созданием материально-технической базы для послеуборочной обработки льна. Льносеющие хозяйства не всегда в состоянии сделать такие затраты.

Путь от уборки льна до получения волокна лежит через непрерывный технологический процесс, между отдельными стадиями которого должна существовать тесная организационно-экономическая связь. Отсутствие в настоящее время такой связи на участке сельскохозяйственное предприятие — льнозавод приводит к снижению качества и потерям льнопродукции.

В колхозах и совхозах с низким уровнем специализации и концентрации производства отдельных видов продукции потребность в установлении тесных взаимосвязей с перерабатывающей промышленностью ощущается не так остро, как в специализированных. По мере углубления специализации и концентрации производства в сельском хозяйстве возрастает необходимость в налаживании постоянных, четких связей с предприятиями перерабатывающей промышленности. Это связано с тем, что каждое хозяйство, производящее продукцию в объемах, определяющих экономику хозяйства, заинтересовано в сохранении ее качества и гарантированной реализации.

Наиболее трудоемкими процессами в льноводстве являются уборка и доведение до сдаточной кондиции льносоломы и тресты. Здесь и должна осуществляться взаимопомощь между хозяйствами и льнозаводом.

Значительную часть льнопродукции, реализуемой колхозами и совхозами Латвийской ССР, составляет треста росяной мочки. Основной причиной низкого качества тресты, приготавливаемой путем расстила, является нарушение агротехнических сроков выполнения этого процесса. В республике выращиваются в основном позднеспелые сорта льна-долгунца, которые достигают уборочной спелости во второй половине августа. Например, в 1980 г. до 25 августа в республике было убрано только 13%, а в 1981 г. — 22% площадей подо льном (несомненно, отрицательно здесь оказались поздние посевы — в 1980 г. сев льна был закончен в конце мая — первые дни июня, а в 1981 г. — 20—25 мая). В результате уборка льна происходит поздно — во второй половине августа, в сентябре. В это время в Прибалтике часто идут дожди, понижается температура воздуха, вследствие чего вылежка тресты затягивается.

В условиях недостатка рабочей силы и отсутствия механизации (в дождливую погоду проводить подъем тресты подборщиком невозможно, и эту работу хозяйства вынуждены проводить вручную) сроки подъема затягиваются до октября и даже ноября и треста перележивает, что приводит к потерям урожая, а главное — к значительному снижению его качества. Даже при ком-

плексной механизации уборки льна, расстила соломы и подъема тресты в климатических условиях Латвии не исключены потери льнопродукции и ухудшение ее качества. Поэтому главным направлением сохранения выращенного урожая и повышения его качества является переход на промышленный способ приготовления тресты (на заводах, в цехах мочки), не зависящий от погодных условий.

Цеха для круглогодичной тепловой мочки льносоломы имеются на Резекненском, Краславском и Прейльском льнозаводах. На Лудзенском льнозаводе цех мочки работает только летом. Общая мощность всех цехов по промышленной переработке льносоломы составляет 15 тыс. т (3000 т волокна). В последние, неурожайные годы эта мощность в основном удовлетворяла потребности хозяйств. Однако уже в одиннадцатой пятилетке в республике предусмотрено производить 5 тыс. т льноволокна, а затем увеличить производство до 5,5 тыс. т. Уже при существующей площади посевов льна (18 тыс. га) и урожайности предыдущих пятилеток (2,5 ц/га) вполне реально получить 4,5 тыс. т волокна. Это значит, что существующая мощность цехов мочки только на 50—60% обеспечивает потребность льноводства.

Реконструкцию льнозаводов надо проводить с таким расчетом, чтобы мощность цехов тепловой мочки обеспечила переработку всей льнопродукции республики. В 1976—1980 гг. было предусмотрено обеспечить ввод в действие производственных мощностей по промышленной переработке соломы льна на Лудзенском льнозаводе в количестве 2,2 тыс. т (440 т волокна) и в ближайшие годы довести мощность цехов мочки в республике до 5,4 тыс. т волокна. Но Министерство легкой промышленности Латвийской ССР не обеспечило выполнение этого задания. Колхозы и совхозы будут вынуждены определенную часть тресты приготавливать стланцевым способом, рискуя потерять часть продукции и ухудшить ее качество.

Качество льносоломы тоже остается низким. Процесс приготовления соломы в поле, так же как и тресты, во многом зависит от погодных условий. Неустойчивая погода не обеспечивает высушивание льносоломы в естественных условиях. Поэтому единственным способом получения соломы или тресты высокого качества, независимо от погодных условий, является их активное вентилирование подогретым воздухом в специальных сушилках. Эксперименты показали, что при сушке подогретым воздухом качество соломы было на 0,25 номера выше, чем при естественной сушке на поле.

Прежде всего необходимо создать материально-техническую базу для сушки льнопродукции. Строить сушилки в каждом хозяйстве нецелесообразно. Для высушивания льносоломы или тресты, производимой хозяйствами, расположенными у льнозаводов, сушилки следует строить на территории заводов. Хозяйствам, удаленным от льнозавода, рекомендуется кооперироваться с льнозаводами и совместно создавать сушильное хозяйство в пер-

спективных сельских населенных местах. Во время уборки весь свежеубранный лен вывозить для сушки на завод нерационально. Во-первых, в этот период транспорт и рабочая сила в хозяйствах заняты на заготовке кормов и других видов продукции. Доставка всего объема свежеубранного льна на завод неизбежно создаст очереди и большие простой автотранспорта. Во-вторых, это увеличит объем перевозок, поскольку влажность льна при уборке достигает 60—65% (стандартная влажность 19—20%). В-третьих, сушка льносоломы в местах выращивания позволит во время уборки льна использовать на транспортировке не только автомашины, но и тракторы с прицепами. Кроме того, при приемке льна на заводах трудно будет избежать смешивания в одной скирде льна разного качества, принятого из нескольких хозяйств, что в конечном счете снизит качество льнопродукции. Сушка и хранение всей льнопродукции на территории завода неправильны — и с точки зрения пожарной безопасности.

В настоящее время сортировка льносоломы происходит в хозяйствах поздней осенью и зимой в неотапливаемых, плохо освещенных помещениях, без каких-либо средств механизации. Сортировку осуществляют не подготовленные для этого люди, поэтому производительность труда и качество работы низки. На эту операцию затрачивается 25% и более всех трудовых затрат на возделывание льна. В сушильных комплексах на территории завода необходимо создать цеха сортировки льняного сырья, оснащенные необходимым оборудованием, где сортировку можно будет производить круглогодично.

В настоящее время производство и переработка льна, являющиеся последовательными стадиями в технологическом процессе получения льноволокна, контролируются двумя министерствами — сельского хозяйства и легкой промышленности. Между сельскохозяйственными и перерабатывающими предприятиями, как уже было отмечено, существует расхождение интересов, наносящее ущерб не только сельскохозяйственному производству, но и народному хозяйству в целом. Сейчас льнозаводы выступают только как приемщики-получатели готового сырья, отстаивающие свои узковедомственные интересы. Есть серьезные недостатки в практике оценки качества льнопродукции при приемке ее на заводах. Качество, от которого зависят закупочная цена и эффективность отрасли, льнозавод определяет в основном органолептическим методом, что не исключает субъективных оценок. Поэтому становится объективно необходимым объединение управления всем технологическим процессом возделывания и переработки льна.

С июля 1976 г. льнозаводы Латвийской ССР присоединены на правах филиалов к Елгавскому производственному льняному объединению «Латвияс лини». С точки зрения централизации средств это можно оценить положительно, однако технологической необходимости в создании такого объединения не было. Льнозаводы поставляют объединению «Латвияс лини» сырье (волокно), которое технологически является готовой продукцией. На участке цепи

льнозавод — текстильная промышленность качество сырья не изменяется.

Иначе обстоит дело с передачей сельским хозяйством льносырья перерабатывающей промышленности. Здесь продолжается непрерывный технологический процесс, между отдельными стадиями которого должна существовать тесная организационно-экономическая связь. Отсутствие в настоящее время такой связи на участке сельскохозяйственное предприятие — льнозавод приводит к снижению качества и потерям льнопродукции.

В Елгавское производственное льняное объединение «Латвияс лини» входят:

текстильные заводы — г. Елгава (головное предприятие), г. Мазсалаци (филиал № 1), г. Варакляны (филиал № 2);

льнозаводы — г. Резекне (филиал № 3), г. Лудза (филиал № 4), г. Краслава (филиал № 5), г. Прейли (филиал № 6), г. Виляка (филиал № 8);

Валмиерское отделение по заготовке и сбыту льна;
конструкторское бюро.

Валовая продукция предприятий Министерства легкой промышленности ЛатвССР в 1980 г. составила 1 569 199 тыс. р., в том числе Елгавского производственного льняного объединения «Латвияс лини» — 49 596 тыс. р., или 3,2% от общего объема валовой продукции предприятий министерства. Валовая продукция льнозаводов в 1980 г. составила 10 872,3 тыс. р., или 22% от валовой продукции п/о «Латвияс лини».

Таким образом, первичная переработка льна занимает незначительную часть в общей деятельности Министерства легкой промышленности и не находится в центре его внимания. Этим в основном и объясняется невыполнение комплексной программы мероприятий по укреплению материально-технической базы первичной переработки льна.

Работая на сырье, убыточном для хозяйств-производителей, заводы в основном получали прибыль. В 1980 г. расчетная рентабельность на Резекненском льнозаводе была 12,4%, а на Краславском и Прейльском — соответственно 15,4 и 15,5%. Убыточно работали льнозаводы (Даугавпилсский, Лудзенский, Вилякский), перерабатывающие в основном сырье, привозимое из других республик (из-за высоких транспортных расходов). Например, дополнительные транспортные затраты на Вилякском льнозаводе, получающем сырье из Литовской, Белорусской и Украинской ССР, в 1978 г. составили на 170 тыс. р., а в 1979 г. — на 156 тыс. р. больше, чем если бы заводом использовалось местное сырье.

Ведомственная обоснованность и организационная разобщенность в работе льнoseющих сельскохозяйственных и льноперерабатывающих предприятий уже при существующем уровне развития производительных сил стали тормозом дальнейшего роста этих отраслей и привели к снижению качества и потерям льнопродукции. Ввиду положения, сложившегося во взаимоотношениях между отдельными сферами АПК, XXVI съездом КПСС

ставилась задача развивать производственные связи между сельскохозяйственными и перерабатывающими предприятиями. В Основных направлениях экономического и социального развития СССР на 1981—1985 гг. и на период до 1990 г. указывается на необходимость «существовать меры, направленные на преодоление ведомственной разобщенности, более полное сочетание отраслевого и территориального управления» [2, с. 201].

Совершенствование взаимоотношений между хозяйствами и льнозаводами, укрепление производственных связей между ними должно проходить в рамках РАПО. Кроме льноводческих хозяйств членами объединений целесообразно сделать и льнозаводы.

Условия вступления льнозаводов в члены РАПО определяются Положением о районном агропромышленном объединении. Согласно положению, в РАПО кроме колхозов, совхозов и других государственных и межхозяйственных сельскохозяйственных предприятий и организаций района могут вступить по согласованию с вышестоящими отраслевыми органами предприятия и организации других министерств и ведомств, деятельность которых связана с производством, заготовкой, переработкой и реализацией сельскохозяйственной продукции [4].

Цель этих организационных изменений состоит в том, чтобы управление сельскохозяйственным производством, его обслуживание и переработку произведенной продукции на территории района сосредоточить в руках одного органа — РАПО, предоставив ему определенные полномочия и экономические рычаги.

Совместная работа льнoseющих хозяйств и льнозаводов должна быть направлена на решение следующих задач:

- разработку и осуществление комплексных мероприятий, обеспечивающих планомерное и пропорциональное развитие льноводства, увеличение производства и улучшение качества льнопродукций, повышение эффективности отрасли;
- усовершенствование системы семеноводства льна, перевод его на промышленную основу, концентрацию в специализированных семеноводческих хозяйствах;
- усовершенствование технологии производства и переработки льнопродукции;
- широкое применение метода заготовок льнопродукции по схеме «поле— завод», оценки и приемки сырья льнозаводами в хозяйствах;
- укрепление материально-технической базы льнoseющих хозяйств и перерабатывающей промышленности — строительство механизированных сушилок вороха, льносоломы и тресты, складов для хранения льнопродукции как на льнозаводах, так и в льнoseющих хозяйствах;
- развитие дополнительных производств для рационального использования всех побочных продуктов, полученных от переработки льна;
- перераспределение трудовых ресурсов в напряженные пе-