

Обобщая результаты вышеприведенных исследований, можно сделать следующие выводы:

1. Производственные подразделения - структурные части сельскохозяйственного предприятия, специализирующиеся на производстве определенных видов продукции, за которыми постоянно или долговременно закреплены земля, рабочая сила и техника.

2. Под оптимальным размером производственного подразделения сельскохозяйственного предприятия понимается такой размер его землепользования, который позволяет получить максимум сельскохозяйственной продукции с единицы площади при наименьших затратах труда и материальных средств на ее высокорентабельное производство, обеспечить рациональное использование и охрану земель.

3. Оптимальные размеры производственных подразделений по площади пашни сельскохозяйственных организаций молочно-мясной специализации для средних условий по республике находятся в пределах от 2000-2500 га пашни, со средним числом их в хозяйстве равным трем.

РАЗВИТИЮ ЛЬНОВОДСТВА- НЕОСЛАБЛЕННОЕ ВНИМАНИЕ

Е. Н. Бобкова

Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, г. Горки

Научный руководитель Э. А. Петрович

Возделыванием льна в республике занимаются 317 организаций, в том числе 259 хозяйств, 49 мехотрядов льнозаводов, 10 фермерских хозяйств и 9 льносемянниц.

Средняя урожайность льноволокна с 1990 г. в сельхозорганизациях не превышала 7,3 ц/га, хотя в передовых хозяйствах она составляет стабильно 10 ц/га и более. В этом случае производство рентабельное (25-30 %), хотя в целом по республике льноводство в последние годы убыточно (рис. 1,2).

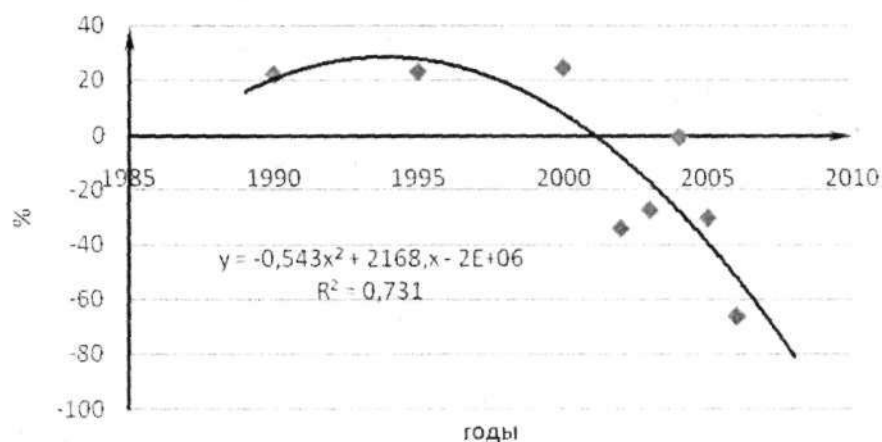


Рис. 1. Динамика рентабельности льнопродукции в Республике Беларусь



Рис. 2. Динамика рентабельности льнопродукции в разрезе областей Республики Беларусь

Как результат многолетней хронической убыточности, к 2008 г. рентабельность льнотресты достигла минус 60-70 %, а льноволокна на льнозаводах минус 50 %, долги льноперерабатывающей отрасли составили 200 млрд руб. [1].

Существенно сократились посевы льна: с 205,6 тыс. га в 1987 до 149,2 тыс. га в 1990 г. и до 80 тыс. га в 2008 г., в том числе в Витебской области - 30,0 тыс. га, Гродненской - 11,4, Могилевской - 10,5, Минский - 16,1, Брестской - 6,0 и Гомельский - 6,0 тыс. га.

Вместе с сокращением площадей в результате процессов специализации и концентрации возросла площадь посевов в расчете на хозяйство. Важно отметить, что в большинстве хозяйств, занятых производством льна-долгунца, «северный шелк» является второстепенной культурой, занимая в посевах немногим более 3 процентов, тогда как в хозяйствах, специализирующихся на возделывании льна, удельный вес этой культуры в составе товарной продукции в отдельные годы занимал 10 % и более. В настоящее время в структуре посевных площадей республики, посевы льна не превышают 1,8 % (рис. 1).

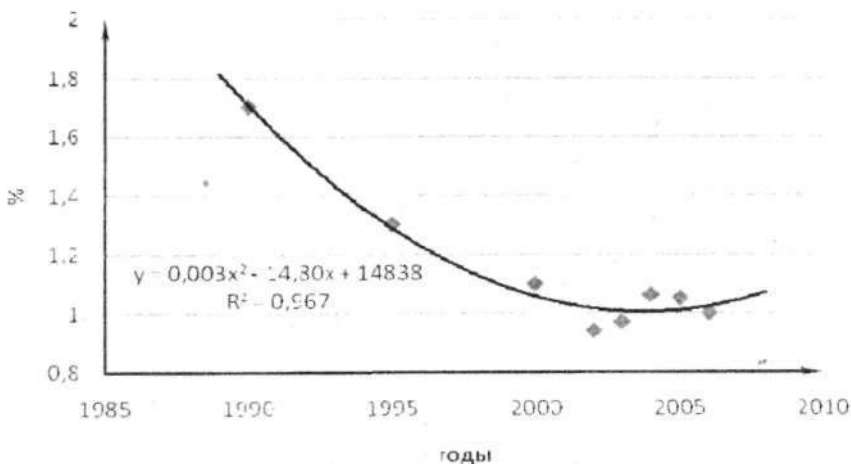


Рис. 1. Процент посевов льна в структуре посевных площадей Республики Беларусь

В соответствии с постановлением Совета Министров «О мерах по развитию льняной отрасли на 2006–2010 гг.» планируется углубить специализацию льноводства в направлении сокращения количества хозяйств с посевной площадью льна менее 100 га. При этом получаем экономию от масштаба производства за счет снижения себестоимости, материально-денежных затрат на единицу продукции.

Увеличение посевной площади льна в разрезе одного хозяйства позволяет обеспечить эффективную работу необходимого комплекса машин.

Однако вместе с концентрацией посевных площадей льна для своевременного проведения технологических операций необходимо обеспечить эти хозяйства полным набором технических средств. В условиях недостатка у льносеющих хозяйств денежных средств на сегодняшний день эта проблема частично решается путем передачи возделывания льна механизированным отрядам льнозаводов. Хотя эта форма считается рядом ученых и практиков передовой формой организации производства льна и использования техники, она не решает, на наш взгляд, в полной мере проблемы льноводства. Известно, что лен должен возвращаться на одно и то же поле через 5–6 лет, для чего необходимо иметь в рамках хозяйств специализированные льняные севообороты. Выделение же ежегодно высокобалльных, продуктивных земель в аренду льнозаводам хозяйствам невыгодно по причине отсутствия экономической компенсации. В итоге 80% хозяйств выделяют льнозаводам не лучшие земли, а с неблагоприятными предшественниками и агрохимическими показателями с кадастровой оценкой от 27 до 29 баллов.

Отсюда возникают проблемы урегулирования землепользования, проектирования и отвода льнозаводам земель со специализированным льняным севооборотом в ближайших хозяйствах сырьевой зоны. В сложившихся экономических условиях возделывание льна убыточно, что ведет к отказу сельхозорганизаций от возделывания льна. В результате за последние четыре года площади, возделываемые механизированными отрядами, к 2007 г. удвоились и составили 64 % от общей посевной площади по республике (см. таблицу).

Эффективность работы льноводов республики

Годы		Посевная площадь, тыс. га	Уборочная площадь, % от общей	валовой сбор льноволокна, % от ИТОГО	Урожайность льноволокна, ц/га	Заготовлено льнопресты, тыс. т	Ср.№ заготовленной престы, №	Себестоимость 1 т льнопресты, тыс. руб.
2003	1	22,2	29,8	30,3	6,3	45,1	0,77	-
	2	48,2	70,2	43,2	6,2	101,4	0,82	172,1
2004	1	30,9	37,3	38,1	7,6	73,9	1,0	212,8
	2	48,1	62,7	61,9	7,4	116,9	0,98	191,1
2005	1	35,9	45,5	51,0	7,9	80,0	1,0	282,7
	2	42,6	54,5	49,0	6,9	78,1	0,95	245,1
2006	1	41,7	55,7	68,9	5,4	64,6	0,74	458,8
	2	33,5	44,3	31,1	4,4	37,8	0,71	361,4
2007*	1	43,5	64,8	70,2	6,5	86,3	0,87	-
	2	24,7	35,2	29,8	4,6	38,4	0,84	-

Примечание. 1 - эффективность работы механизированных отрядов; 2 - эффективность работы сельхозорганизаций; * - по состоянию на 09.11.07 г.

Источник: рассчитано и составлено по данным РУП «Институт НАН льна Беларуси».

Таким образом, отсутствие материальной заинтересованности льносеющих хозяйств в возделывании льна, неотрегулированность ценового механизма в отрасли, отсутствие всего комплекса необходимой техники для его возделывания является основными причинами убыточности отрасли. Решение проблемы мы видим в создании условий для материального интереса сельхозорганизаций в возделывании льна и льноперерабатывающих предприятий в совершенствовании качества переработки продукции, формирование взаимоотношений всех субъектов льняной отрасли в рамках объединений в интеграционные структуры, обеспечивающие выращивание, переработку и сбыт, что отражало бы наилучшим образом интересы всего подкомплекса. Поэтому необходимо законодательное совершенствование в этом направлении и создание новой интеграционной структуры - льняной корпорации.

Литература

1. Шведов, О. Горемычный долгунец / О. Шведов // Белорус. Нива. - 2008. - 6 февр. - С. 2.
2. О мерах по развитию льняной отрасли на 2006-2010 гг. : постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 7 сент. 2006 г., № 1156.

СОСТОЯНИЕ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ (НА ПРИМЕРЕ ХОЗЯЙСТВ ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ)

Л. И. Кузьмич

Гродненский государственный аграрный университет, Беларусь

Научный руководитель Д. В. Руденко

В условиях Беларуси животноводство является ведущей отраслью сельского хозяйства, развитие которой рационально сочетается с производством зерна, сахарной свеклы, картофеля, овощей, плодов и ягод. В крупных товарных хозяйствах скотоводство развивается как интенсивная отрасль в форме комплексов или на специализированных фермах многоотраслевых хозяйств.

Производство молока имеет важное экономическое и социальное значение, так как именно успешное функционирование предприятий перерабатывающей промышленности зависит от потенциала молочного скотоводства.

Для его развития в стране имеется ряд благоприятных условий: наличие в составе сельхозугодий более трети сенокосов и пастбищ, достаточно высокий потенциал молочного стада, наличие современных технологий производства молока, большой опыт работы кадров животноводов.

В настоящее время молочный подкомплекс Беларуси является относительно стабильным. Наблюдается тенденция роста валового производства молока во всех областях республики. В 2007 г. было произведено 5,9 млн т молока. При этом продуктивность коров достигла значения 4115 кг, что на 2 % больше уровня 2006 г., а поголовье коров сократилось на 4 % и составило в 2007 г. 1506 тыс. гол. Росту объемов производства молока способствовали хорошая обеспеченность кормами и повышение их качества, внедрение интенсивных и энергосберегающих технологий, специализация хозяйств республики.

Рассмотрим эффективность производства молока на примере сельскохозяйственных организаций Гродненской области.

В хозяйствах Гродненской области в 2007 г. было произведено 906 тыс. т молока, что на 2 % ниже уровня 2006 г.