

РОССИЙСКИЙ ЛЁН: ТОЧКА РОСТА



*Директор
ООО «Льно-Джутовая»
Компания
Светлана Леонидовна
Кузьмина*

Ещё в начале 20-го века Россия была крупнейшим производителем льна в мире, площадь посевов достигала 1,5 млн. гектаров. 700 тыс. тонн ежегодно производимого льноволокна обеспечивали потребности не только текстильной промышленности России, но и составляли существенную статью экспорта. На протяжении советского периода льняная отрасль постепенно ослабевала, но стремительное падение началось в середине 80-х и оно продол-

жается до сих пор. За последние 35 лет площадь посевов сократилась в 14 раз и в 2010-м составила всего 44 тыс. гектаров, давших 36 тыс. тонн льноволокна.

Эти цифры тем более удручают, что мировой спрос на льноволокно в последние десятилетия растёт. По разным оценкам, потребность в этом сырье удовлетворена только на 70-80%, а благодаря экологическому ренессансу она будет расти и в дальнейшем. Дело не только в росте популярности льняных тканей, но и в появлении новых применений льноволокна, особенно для производства экологически совершенных утеплителей.

Это означает устойчивый рост цен на льноволокно, и легче недооценить этот рост, чем переоценить. Очевидно, в этих условиях лён для России – одна из самых перспективных сельскохозяйственных культур, но общее понимание этого обстоятельства как со стороны аграриев, так и со стороны правительства до сих пор не позволяло переломить продолжающийся спад производства льноволокна.

В 90-х годах были приняты две государственные программы поддержки льняной отрасли, которые однако провалились. Они не дали никакого результата не только потому, что под их реализацию было выделено крайне недостаточно средств, но и потому, что эти вложения – главным образом в ремонт и приобретение сельскохозяйственной техники – оказались не эффективными. Хозяйства, пытавшиеся выращивать лён, вынуждены были продавать слабо переработанное сырьё по крайне низким ценам, обычно за рубеж. Парадоксально, что при этом российская текстильная промышленность испытывает недостаток качественного льняного сырья и вынуждена импортировать его.

Так где же находится точка роста российской льняной отрасли? Каким образом мы можем остановить стагнацию отрасли, которая традиционно была в России одной из самых развитых, а сегодня является одной из самых перспективных?

Для ответа на эти вопросы следует обратиться к опыту тех

немногих предприятий, которые на этом неблагоприятном фоне быстро увеличивают объёмы производства и переработки льна. И, пожалуй, ярчайший пример – новосибирская Льно-Джутовая Компания.

С момента своего основания в 1999 году компания занималась первичной переработкой и производством льноволокна из сырья, выращивавшегося хозяйствами Новосибирской области. Первая серьёзная трудность, с которой пришлось столкнуться молодой компании – проблема сбытом короткого льноволокна на текстильные комбинаты. Спрос текстильщиков на это сырьё и цены на него неуклонно падали. В этих условиях прекратили своё существование многие российские льнозаводы и сельские хозяйства.

После внимательного изучения альтернатив, Льно-Джутовая Компания сделала ставку на строительные применения льноволокна, в первую очередь на производство межвенцовых утеплителей. В 2000-м году компания первая в России вывела на рынок свой продукт строительного назначения, ленточную льняную паклю, которая существенно упростила процесс утепления срубов по сравнению с обычной тюковой паклей. Момент для такого продукта оказался весьма удачным – в России начался бум малоэтажного и деревянного домостроения. Компания получила уверенный сбыт и средства на развитие производства и технологий.

На основе накопленного опыта в 2003-м компания разработала и вывела на рынок новый, более технологичный межвенцовый утеплитель, льняной войлок. Он был специально разработан для утепления домов из профилированного бруса и оцилиндрованного бревна. В 2007-м компания представила снижавший большую популярность утеплитель Лён-Джут, производящийся из смеси льняных и джутовых волокон.

Наконец, важнейшая веха последнего времени – 2010 год начало производства новейшего утеплительного материала ТермоЛЁН на основе технологии термобондинга. Термобондинг – скрепление волокон льна с помощью легкоплавких



