

## **Жмых или шрот?**

Урожаем рапса минувшего летнего сезона Минская область практически полностью загрузила свои мощности по его переработке, что произошло впервые. Тем не менее некоторый дефицит маслосемян рапса все же остается. Как его окончательно преодолеть, совместить интересы производителей и переработчиков сырья? Об этих и других аспектах возделывания основной масличной культуры Беларуси корреспондент "МП" беседует с начальником управления растениеводства комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Миноблсполкома Сергеем Примаченко.

**Сергей Анатольевич, можно ли использовать слово "исторический" при характеристике урожая рапса-2012?**

Думаю, вполне. Столько рапса центральный регион не собирал еще никогда. Намолочено 218,7 тыс.т маслосемян — почти вдвое больше прошлогоднего, средняя урожайность 25 ц/га. Лидерами стали Несвижский (34,4 ц/га), Минский (32,2 ц/га) и Клецкий (32 ц/га) районы.

С учетом дообработки поступившего сырья валовое производство маслосемян рапса прошлым летом составило 180,4 тыс. т, средняя урожайность — 20,4 ц/га. Есть все основания вообще назвать рапс культурой минувшего года.

## **Что стало главным фактором успеха?**

Погодные условия, это ни для кого не секрет. Весна и лето 2012 года оказались весьма благоприятными для растениеводства, и особенно для рапса.

Однако нельзя сбрасывать со счетов и те усилия, которые прилагает государство вместе с сельхозпроизводителями центрального региона для увеличения объемов производства этой стратегической культуры. Отраслевой Программой производства масложировой продукции в Республике Беларусь на 2011—2015 годы Минской области предписывается ежегодно увеличивать посевные площади под рапс, и задание выполняется. Рапсом у нас стала заниматься уже почти каждая сельскохозяйственная организация. Именно этим объясняются в первую очередь постоянно растущие валовые показатели. Посевные площади под будущий урожай рапса — летнего сезона-2013 — составили 98,5 тыс. га, или 110,5% к прошлогоднему уровню. Кстати, расширены посевные площади и под озимую сурепицу — до 5,2 тыс. га, или 149,6% по сравнению с 2011 годом.

## **Как Беларусь выглядит по производству рапса на фоне стран-соседей?**

Она занимает ведущие позиции в СНГ. У тех же россиян, к примеру, нет пока что современных технологий по переработке рапса, они не знают, куда его девать, и просто запахивают как хороший предшественник. В Украине созданы рапсовые холдинги, имеются интенсивные технологии, но масштабы пока что несравнимы с нашими.

## **А белорусские аграрии точно знают, куда девать рапс, чтобы получить хорошую отдачу?**

За весь аграрный сектор Беларуси ручаться не могу, но сельхозпроизводители и переработчики центрального региона уже достаточно осведомлены в этом вопросе. Мы постоянно проводим учебу с руководителями хозяйств и специалистами по масличным культурам — как правильно их выращивать и перерабатывать, что выгодно в большей степени, что в меньшей. В том числе объясняем, что силос из рапса никакой, это неправильный шаг — поставить пресс в хозяйстве только для того, чтобы "жимануть" на нем "рапсовой травы" и покормить телят. На таком прессе стебли до конца невозможно выжать, а крупному рогатому скоту жирный шрот не нужен. Так поступать — лишь переводить сырье.

В целом же стратегическое направление по рапсу в Минской области — углублять его переработку. Жмых после первого отжима содержит еще большое остаточное количество масла — 11—12%. И нужно использовать метод экстракции, позволяющий извлекать из жмыха оставшееся масло, благодаря чему на выходе получают шрот с жирностью не более 2%.

Самых заметных успехов в данной сфере достигло ООО "Крупница": там все делается на высоком уровне, внедряются передовые технологии. Очень важно, что предприятие создало свою агрономическую службу, помогая закрепленным сельхозорганизациям правильно выращивать масличные культуры. Комитет по сельскому хозяйству считает такой подход оптимальным, как и закрепление постоянных сырьевых зон за переработчиками.

## **Насколько перспективен рапс в качестве белкового сырья для животноводства?**

Очень перспективен. Но поскольку в чистом виде жмых не всегда хорош для скармливания животным, его следует обогащать в промышленных условиях, чтобы на выходе получалась сбалансированная по питательным веществам кормовая добавка. К сожалению, этим в Минской области занимаются немногие.

И все же начало положено. Когда выпуск кормовых добавок на основе рапсового жмыха достигнет существенных объемов, госбюджет начнет получать значительную экономию валюты — за счет снижения объемов закупаемых за рубежом белковых кормовых добавок.

**Отечественный рапс имеет, к сожалению, невысокую масличность — в среднем 35—38%. При том, что, например, в Германии рапс масличностью ниже 40% заготовители вообще не принимают...**

Сельскохозяйственные организации Минской области используют большей частью сорта и гибриды рапса отечественной селекции — они занимают в общем объеме семенного материала 97%. Поэтому мы рассчитываем на повышение эффективности работы сотрудников [РУП "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию"](#). Ждем от них таких сортов и гибридов, чтобы масличность выращенного рапса поднялась до мирового уровня.

**Нина ЯНОВИЧ.**

Нина Янович. Жмых или шрот?