



С древнейших времен хлеб считался мерилем всех ценностей, а вскормившая его земля – почти святыней. Но вот тяжелая работа на земле самими участниками этого обыденного и весьма напряженного процесса нисколько не идеализировалась, да и рассчитывать на большой общественный пиетет они никак не могли. Совершив многоступенчатый переход от стадии аграрной к индустриальной, человеческая цивилизация, наконец, вышла на новый уровень понимания значимости сельскохозяйственного труда. А на пороге грозящего миру продовольственного кризиса и сами труженики хлебной нивы обрели заслуженный ореол кормильцев. Впрочем, в нашей стране во все времена с уважением относились к аграрному труду, отдавая должное творцам урожая. С этой темы мы и решили начать интервью с заместителем министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь Василием ПАВЛОВСКИМ.

– В Беларуси очень большое внимание уделяется проведению главных сельскохозяйственных кампаний и селу в целом. На Ваш взгляд, Василий Константинович, так ли уж важны и интересны вопросы развития АПК для общества?

– Важность вопросов развития АПК и интерес к ним в первую очередь объясняются тем, что отрасль обеспечивает продовольственную безопасность страны, а значит и общества в целом. Нельзя не понимать, что только благодаря самоотверженному и очень нелегкому труду работников сельского хозяйства сегодня жители нашей страны имеют широчайший выбор качественных и безопасных для здоровья продуктов. Усилиями тружеников села и перерабатывающей промышленности, производящими экспортную продукцию, существенно пополняется и бюджет. Труд аграриев замечен и отмечен в нашей стране, в Беларуси ежегодно проводится фестиваль «Дажынкi», где на государственном уровне поощряют лучших из лучших. Мы считаем это признанием высокой значимости сельскохозяйственной сферы, знаком глубокого уважения к работающим на земле людям. И еще следует отметить, что в последние годы благодаря сделанному в АПК такие важные кампании, как посевная и уборочная, перестали быть авральными, они проходят в штатном режиме. Тем не менее для нас важно внимание, с которым к этим напряженным периодам работы сельчан относятся в нашей стране.

– Прошлогодние рекордные результаты отечественного сельского хозяйства уже окрестили «белорусским феноменом». Вместе с тем есть мнение, что небывалый урожай зерна – всего лишь результат удачно сложившихся погодных условий. Наверное, убедительным ответом скептикам может стать только превращение рекорда в норму?

– Прежде всего хочу подчеркнуть, что белорусские аграрии научились работать вопреки капризам погоды, поэтому прошлогодний успех объясняется далеко не только благоприятными погодными условиями. Мы считаем, что в отечественном сельском хозяйстве произошел переход на качественно новый уровень. И это достигнуто благодаря самоотверженному труду всех работников отрасли, которые сделали многое в направлении внедрения прогрессивных технологий земледелия. Так, благодаря массовому оснащению сельскохозяйственных организаций современной техникой, в частности, комбинированными почвообрабатывающими и посевными агрегатами, удалось сделать прорыв в улучшении качества сева и одновременно снизить материально-трудовые затраты. Безусловно, 2008 год войдет в историю как самый удачный для развития сельского хозяйства. Впервые получив такой высокий урожай, наша страна полностью обеспечила себя фуражным зерном и практически отказалась от импорта. Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур в весе после доработ-

ки составил 9,015 млн. т против 7,216 млн. т в 2007 году – прирост на 25 %. По валу зерна среди районов самый высокий намолот у Гродненского – 243 тыс. т, на втором месте Слуцкий – 194 тыс. т, на третьем Минский – 191 тыс. т. Более 100 тыс. т собрали 26 районов республики. Впервые все области значительно превысили миллионный рубеж по валу зерна, а Минская собрала свыше 2,3 млн. т. Урожайность зерновых в среднем по стране достигла 35,2 ц/га, по 50 ц/га и больше намолотили 245 сельхозорганизаций, а в предыдущем таких было всего 80.

Думаю, есть все предпосылки для того, чтобы в 2009 году закрепиться на достигнутом рубеже и доказать закономерность, а не случайность рекордного результата. Уже создан неплохой задел для будущего урожая: в хозяйствах страны посеяно озимых пшеницы и тритикале примерно на 100 тыс. га больше, чем в прошлом году. И, по предварительным оценкам, они хорошо перезимовали. По сравнению с минувшим годом накоплено значительно больше минеральных удобрений, ежегодно возрастают и объемы внесения органических удобрений.

Урожайность зерновых планируется значительно увеличить за счет внедрения интенсивных технологий. В ближайшие годы она должна в среднем по Беларуси возрасти до 40–45 ц/га. При этом основной прирост производства сельхозпродукции будет происходить за счет хозяйств Витебской, Могилевской и Гомельской областей, где еще не до конца использовали потенциал.

**– Посевная кампания – это всегда испытание устойчивости и качества работы не только непосредственно системы земледелия, но и практически всего АПК. Как идут дела на весеннем поле? Чем нынешний сев будет отличаться от предыдущих?**

– Отличительные особенности нынешнего сева уже проявились – работы начались примерно на две недели позже прошлогоднего. Значит, необходимо провести их в более сжатые сроки, ведь каждый день опоздания с посевом яровых зерновых после оптимальных сроков приводит к недобору одного центнера урожайности. А производственное задание отечественному сельскому хозяйству доведено в этом году как никогда напряженное:

в республике планируется произвести не менее 9,4 млн. т зерна, 9,2 млн. т картофеля, 4 млн. т сахарной свеклы, 2,2 млн. т овощей, 60 тыс. т льноволокна, 880 тыс. т маслосемян рапса, 700 тыс. т плодов и ягод.

По сравнению с прошлым годом структура посевных площадей изменится не очень значительно. Кроме увеличения посевов озимых пшеницы и тритикале также будет больше – примерно на треть – посеяно рапса. Больше земли отведено и под крупяные культуры, особенно гречиху, во исполнение задания правительства по увеличению собственного производства круп в стране. Заметно вырастет доля зернобобовых культур – до 8–10 % в структуре ярового клина, что должно обеспечить получение «большого молока». Расчеты показывают: чтобы иметь в среднем по республике надой молока от каждой коровы на уровне 5 тыс. кг в год, необходимо наращивать в кормовом рационе скота белковосодержащую составляющую.

Как известно, от качества подготовки и проведения посевной зависит судьба будущего урожая. Мы считаем, что в нынешнем году подготовительные работы проведены на более высоком уровне, руководители на местах имеют четкий план действий. Важные условия успеха посевной кампании – организованность и обеспеченность всем необходимым. Этой весной на 10–15 % будет превышен уровень 2008 года по внесению минеральных удобрений, и такого количества будет достаточно, чтобы получить запланированный урожай. Правда, определенные проблемы с обеспеченностью азотными и фосфорными удобрениями существуют. Производственные мощности наших химических предприятий не могут полностью обеспечить потребность в этих видах туков, недостающую часть фосфорных и азотных удобрений приходится завозить из России.

На финансирование посевной кампании 2009 года в Беларуси запланировано направить 2,8 трлн. рублей, в том числе из республиканского фонда поддержки сельхозпроизводителей – 803 млрд., из местных бюджетов – 128 млрд., заемные средства в виде кредитов – 790 млрд., бюджетный кредит – 380 млрд., а собственных средств сельхозорганизации используют в объеме 347 млрд.

## ПАВЛОВСКИЙ

### Василий Константинович.

Родился в 1956 году в Клецком районе Минской области.

В 1979 году закончил Гродненский сельскохозяйственный институт. Работал старшим агрономом, главным агрономом колхоза имени Жданова. Служил в Советской Армии.

В 1981–1985 годах был заместителем председателя, секретарем парткома колхоза «Октябрь» Клецкого района.

С 1985 по 1987 год – заведующий сельхозотделом Клецкого РК КПБ, затем – инструктор Минского обкома КПБ.

В 1987–1991 годах работал вторым секретарем Логойского райкома КПБ.

С 1991 по 1996 возглавлял отдел по внедрению НТИ в земледелии, растениеводстве и кормопроизводстве комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Минского облисполкома.

В 1996 году назначен заместителем председателя РПО «Белсельхозхимия», в 2001 – первым заместителем генерального директора РУП «Белсельхозхимия». В 2003–2004 годах работал заместителем генерального директора РО «Белагросервис».

С сентября 2004 года – заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия.

Основные статьи расходов в ходе весенне-полевых работ традиционны – это минеральные удобрения, топливо, запчасти и ремонт техники, семена и средства химзащиты. Кстати, если раньше практически все препараты защиты растений импортировались, то теперь уже 30 % в общем объеме занимают изготовленные на отечественных предприятиях.

Хочу отметить, что качество семян зерновых культур сейчас значительно лучше, чем в 2008 году. В необходимом объеме имеются семена пивоваренных сортов ячменя, тритикале и овса. Элитопроизводящие и семеноводческие хозяйства Беларуси активно предлагают семена элиты и первой репродукции зерновых культур. Можем похвастаться и тем, что имеем около 15 тыс. т семян гибридов кукурузы собственного производства из необходимых хозяйствам 22 тыс. т.

– **Василий Константинович, как отразится на отечественном АПК мировой финансово-экономический кризис? Говорят, он принес сельхозпроизводителям не только проблемы, но и выгодное снижение цен, например, на удобрения?**

– Начну со второй части вопроса. Конечно, определенное снижение цен на минеральные удобрения позволит сэкономить средства на проведение сельскохозяйственных работ. Но обольщаться серьезным удешевлением особо не стоит. В феврале 2009 года увеличены отпускные цены на азотные удобрения на 18,6 %: их удорожание в расчете на годовой объем поставки составит 93,4 млрд. рублей. Не исключено и дальнейшее повышение цен на азотную подкормку. И хотя в конце прошлого и начале 2009 года произошло снижение отпускных цен на фосфорные удобрения в среднем на 46 %, но до этого цены на них были повышены в 2,6 раза. Да и по другим позициям в текущем году цены на материально-технические ресурсы, используемые для производства сельскохозяйственной продукции, практически не снизились. Кроме того, произошло удорожание газа, электроэнергии, что в расчете на год выльется в сумму более 100 млрд. рублей. В 2009 году дорожает и завозимое белковое сырье. Так что говорить о значимых позитивных проявлениях кризиса не приходится.

Именно исходя из конъюнктуры внешнего рынка, мы вынуждены были с 9 февра-

ля текущего года снизить закупочные цены на молоко на 10 %, в результате чего сельхозпроизводители недосчитаются за год 360 млрд. рублей выручки. А эти деньги могли бы использоваться и в ходе сева, и на другие нужды АПК. К слову, с целью высвобождения средств в период кризиса нам придется скорректировать ряд отраслевых программ, серьезно сократить импорт. Как позитив в этом смысле можно отметить то, что вместо закупок зарубежного оборудования ставка будет сделана на импортозамещение.

Государство оказывает всемерную поддержку сельскому хозяйству как социально значимой отрасли экономики, обеспечивающей продовольственную безопасность. Вместе с тем в нынешних условиях становится еще более актуальной экономия ресурсов в аграрном секторе. Это прежде всего строгое соблюдение технологических норм, энергосберегающие мероприятия, использование многооперационной техники и так далее.

Не думаю, что глобальный кризис вызовет серьезные последствия для нашей отрасли. В растениеводстве мы научились получать высокие урожаи благодаря интенсификации производства, динамично развивается животноводческая отрасль, увеличивается поголовье скота. У нас есть отечественная техника, химические предприятия, обеспечивающие село удобрениями. Хотя, конечно, в условиях мирового финансового кризиса могут возникнуть проблемы с реализацией белорусской сельхозпродукции за рубежом...

– **Вот давайте и поговорим об экспортных реалиях и перспективах.**

– На протяжении последних лет организации Минсельхозпрода динамично наращивают экспортные поставки сельхозпродукции и продуктов ее переработки. Так, в 2008 году за пределы республики было реализовано товаров на сумму 1,6 млрд. долларов, что на 29 % больше, чем в 2007 году. Всего осуществлялись экспортные поставки в 40 стран. Наряду со стоимостным ростом экспорта увеличились отгрузки в натуральном выражении свинины (в 2,2 раза), картофеля (в 1,6 раза), колбасных изделий (в 1,6 раза), казеина (в 1,3 раза), муки, масла животного и сыров (в 1,2 раза), мясных консервов, овощей, говядины, яиц (в 1,1 раза). В минувшем году субъектам хозяйствования

...Государство оказывает всемерную поддержку сельскому хозяйству как социально значимой отрасли экономики, обеспечивающей продовольственную безопасность. Вместе с тем в нынешних условиях становится еще более актуальной экономия ресурсов в аграрном секторе.



России было поставлено продукции на сумму 1426,3 млн. долларов, при этом удельный вес этой страны в общем объеме экспорта составил 88,9 %. Примером успешной диверсификации экспорта может служить начало поставок сухого цельного молока в Венесуэлу. Проявляют интерес к белорусской молочной продукции также торговые компании Албании, Македонии, Мексики, стран Южной Америки.

Закрепиться на зарубежных рынках позволяет и товаропроводящая сеть. На начало текущего года она состояла из 96 структур в России, Казахстане, Украине, Азербайджане, Узбекистане, Таджикистане, Латвии, Литве, США. В 2008 году через субъекты товаропроводящей сети было поставлено продукции на сумму 353,3 млн. долларов, или в 1,9 раза больше по сравнению с предыдущим годом. Несмотря на сложности кризисного времени, организации Минсельхозпрода продолжают дальнейшее наращивание натуральных объемов экспорта продукции. Так, за 1-й квартал увеличены отгрузки свинины, говядины, мяса птицы, колбасных изделий, масла сливочного, сыров, сухого обезжиренного и сухого цельного молока, казеина и других видов продукции. Среди молокоперерабатывающих предприятий наиболее успешно работают на внешнем рынке открытые акционерные общества «Савушкин продукт», «Бабушкина крынка», «Слуцкий сыродельный комбинат», «Березовский сыродельный комбинат», «Лепельский молочноконсервный комбинат». В целом на экспорт направляется около 60 % вырабатываемой цельномолочной продукции.

Расширить географию экспорта и увеличить его объемы призвана работа по реконструкции и техническому перевооружению предприятий в соответствии с программой развития мясной и молочной промышленности на 2005–2010 годы, утвержденной белорусским правительством.

Современные технологии, в основе которых безотходное производство, энергосберегающее оборудование позволяют сократить затраты на выпуск продукции. Для сокращения производственных затрат и соответственно уменьшения себестоимости предпринимаются и другие серьезные меры.

Что касается экспортных цен, то в последние месяцы конъюнктура на мировом рынке

складывалась не в пользу белорусских сельхозпроизводителей. Но каковы бы ни были внешние обстоятельства, примеры эффективной работы молочных предприятий сегодня есть. Например, минские молочные заводы № 2 и № 3 объединились в холдинг и уже в этой структуре экспорт в Москву увеличили на 85 %, в целом на Россию – на 30 %. А ОАО «Савушкин продукт» нарастило экспорт по итогам января–февраля в 1,5 раза.

**– Беларусь определила для себя инновационный путь развития как единственно возможный в современных условиях. Какие ориентиры в этой связи у отечественного аграрного сектора? Насколько эффективно сотрудничество отечественного сельхозпроизводства с наукой?**

– Современное аграрное производство становится все более наукоемкой отраслью экономики, ведь без применения высоких технологий невозможно обеспечить конкурентоспособное производство продукции. Перед АПК страны сегодня стоят масштабные задачи, и успех может гарантировать только инновационный вектор развития. Нам предстоит создать устойчивую аграрную экономику развитого государства, гарантирующую продовольственную безопасность страны, обеспечивающую существенный вклад аграрного сектора в экспортный потенциал Беларуси. Необходимо также повысить привлекательность сельского труда и образа жизни на основе возрастания уровня доходов и получаемых сельским населением социальных услуг.

**Чтобы достичь этих целей, требуется создать такую систему хозяйствования в АПК, которая гарантировала бы при сложившейся государственной поддержке положительную динамику его развития с уровнем рентабельности не менее 20 % при любых тенденциях в мировой экономике. При этом ежегодный темп роста валового продукта в аграрной отрасли должен составлять не менее 10 %.**

Теоретической и методологической базой инновационных процессов в АПК является аграрная наука, способная предложить новейшие сорта растений и породы животных, технические средства и технологии, позволяющие

...Нам не обойтись без внедрения новейших инновационных подходов в решение не только производственных задач. С учетом мировой практики следует усовершенствовать организационную структуру АПК на основе создания многоотраслевых и узкоспециализированных кооперативно-интеграционных структур.

существенно повысить уровень реализации природно-климатического потенциала республики для производства сельскохозяйственной продукции, по качеству и цене конкурентоспособной на внутреннем и мировых продовольственных рынках.

Если более конкретно, то в растениеводство от ученых должны поступить новые сорта сельскохозяйственных культур, обеспечивающие урожайность зерновых – около 100 ц/га, картофеля – около 500 ц/га, сахарной свеклы – более 800 ц/га и адекватную продуктивность других культур. В животноводстве ожидаем от селекционеров новую породу молочного скота: корова должна давать на 100 кг живого веса 1,5 тыс. кг молока при затратах на один литр 0,8–0,9 кормовой единицы. Актуальной задачей также является селекция новой белорусской породы свиней, которая была бы минимум в полтора раза продуктивнее, а на килограмм привеса требовала не более трех полноценных кормовых единиц. Фактически предстоит вывести свиноводческую отрасль на новый уровень, вдвое увеличив ее продуктивность, иначе нельзя говорить о конкурентоспособности продукции на мировом рынке.

В условиях инновационного развития отрасли важное значение придается укреплению машинно-тракторного парка сельскохозяйственных организаций. Поэтому от отечественных конструкторов требуется неотложное усовершенствование сельхозмашин и уменьшение их стоимости до экономически обоснованной величины. Также ученые должны активно включиться в исследование структуры севооборота, найти методы повышения плодородия почв с минимальными затратами, ведь из-за несбалансированности севооборота сельские хозяйства теряют ежегодно более 800 млрд. рублей. Предстоит усовершенствовать и технологические процессы в аграрной сфере, что даст возможность существенно повысить эффективность использования материальных и энергетических ресурсов.

Прошлогодний опыт показал, что высокий урожай дали не только зарубежные, но и белорусские сорта зерновых, причем отечественные оказались более неприхотливыми и устойчивыми к капризам погоды. Сейчас нужно больше внимания уделять сортоиспытанию

и внедрению новых высокоурожайных сортов белорусской селекции, которые бы отвечали современным требованиям, в том числе по урожайности и устойчивости к полеганию.

Нам не обойтись без внедрения новейших инновационных подходов в решение не только производственных задач. С учетом мировой практики следует усовершенствовать организационную структуру АПК на основе создания многоотраслевых и узкоспециализированных кооперативно-интеграционных структур.

Надо сказать, что по всем этим и другим актуальным проблемам Минсельхозпрод республики активно сотрудничает с Отделением аграрных наук НАН Беларуси. Опытные поля и фермы, технические полигоны являются базой повышения квалификации специалистов и руководителей сельскохозяйственных организаций. Полагаю, что в перспективе сотрудничество получит еще большее развитие.

**– Роль технической составляющей в аграрном производстве очень значительна. Но не секрет, что закупки современной импортной сельскохозяйственной техники сильно бьют по карману и здесь особенно важным становится импортозамещение...**

– На обновление техники хозяйств Беларуси в 2009 году планируется направить 2,6 трлн. рублей, что в 1,7 раза больше, чем в 2008 году. На выделенные средства будет закуплено 1000 энергонасыщенных тракторов, 1530 зерноуборочных комбайнов и другая сельскохозяйственная техника отечественного производства. Ежегодно машинно-тракторный парк обновляется современной техникой на 10–11 %, совершенствуется его качественный состав и обеспечивается внедрение прогрессивных технологий. В рамках выполнения программы по импортозамещению Минсельхозпродом совместно с Научно-практическим центром НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства разработана система машин на 2006–2010 годы для реализации научно-обоснованных технологий производства продукции основных сельскохозяйственных культур. Из 356 сельскохозяйственных машин, входящих в эту систему, на отечественных предприятиях уже освоено производство 97, остальные находятся на стадии разработки и освоения.

Проводится работа по организации выпуска аналогов импортной техники на подведомственных предприятиях Минсельхозпрода, ширится сотрудничество с зарубежными производителями по изготовлению различной техники на условиях кооперации. Например, ДП «Щучинский ремонтный завод» и НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства в кооперации с иностранными фирмами планируют в этом году изготовить в общей сложности 75 самоходных двухпоточных льнотеребилков, 40 самоходных однопоточных пресс-подборщиков, 115 самоходных однопоточных льнооборачивателей. Или такой пример. В 2009 году намечалось закупить за рубежом современное оборудование для картофелеводства, а также для капельного полива в плодоводстве. Теперь же решено организовать совместные производства такого оборудования на белорусских машиностроительных заводах. Уже создано СП по выпуску картофелесортировальных машин на ОАО «Мотовело», картофелесажалок по образцу немецких – на экспериментальном заводе НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства.

Что касается импорта техники, он будет осуществляться только по острой необходимости и с учетом финансирования.

– **Василий Константинович, если вернуться к минувшему сельскохозяйственному году: какие уроки сева и уборки стоило бы усвоить, каких ошибок не повторять в нынешнем?**

– Полученный в 2008 году высокий урожай выявил необходимость расширения складских емкостей для хранения выращенного зерна. А поскольку в ближайшие годы производство хлеба планируется нарастить до 10 млн. т, проблему хранения до сдачи на элеваторы надо решать уже сейчас. Рассчитываем на строительство новых зернохранилищ, около 500 тыс. т возьмут дополнительно на хранение предприятия Департамента по хлебопродуктам, более 180 тыс. т – сами хозяйства. А пивзаводам и животноводческим комплексам предложено обеспечить хранение зерна для собственных нужд в своих хранилищах.

Кроме того, необходимо максимально переоснастить зерносушильное хозяйство. Нам

необходимо ежегодно вводить в строй по 300–500 зерносушильных комплексов, и такая работа ведется, но следует учитывать, что более двух третей действующих зерноочистительных и зерносушильных комплексов, зерносушилок уже устарели.

Существуют также вопросы по техническому состоянию новых машин отечественного производства, поступающих в хозяйства. Комбайны последних моделей нуждаются в доработке, есть замечания и по некоторым видам тракторов, другой техники. А ведь во многом за счет рационального использования энергонасыщенной техники, внедрения интенсивных технологий и планируется получать высокие урожаи в последующие годы.

Еще одной старой проблемой, которая решается в рамках реализуемых программ, является строительство хранилищ для овощей и картофеля...

– **Кстати, о программах. Издавна аграрными символами Беларуси являлись лен и картофель. Насколько мне известно, по обоим культурам**

**приняты соответствующие отраслевые программы. Помогает ли такой подход в возрождении традиций?**

– С целью развития льняной отрасли, улучшения ее финансового состояния приняты Стратегия и комплексный план ее развития на 2008–2010 годы. В минувшем году впервые выполнено задание по получению 60 тыс. т льноволокна, обеспечен выход по конечному результату на прибыльную работу (рентабельность составила 4,5 %). Государством выделены финансовые средства на дальнейшее развитие отрасли по всей технологической цепочке – от покупки минеральных удобрений и средств защиты растений до технического переоснащения переработки льна. Последнее особенно важно в связи с тем, что на государственном уровне поставлена задача производить ежегодно по 60 тыс. т льноволокна, а сейчас белорусские льнозаводы способны переработать за сезон только 50 тыс. т. Есть договоренность с НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства и Минпромом до 2011 года разработать и освоить комплекс машин для выращивания и уборки льна и переработки льноволокна.



Жатва на Гродненщине. Механизатор СПК «Обухово» Андрей Громадский

В целях сокращения сроков уборки льна, а соответственно и потерь качественной тресты, в Беларуси по опыту европейских стран внедряется раздельная технология уборки. Она позволит сократить уборочный период до 12 дней, тогда как в настоящее время средняя продолжительность уборки льна у нас составляет более 30 дней.

Бесспорно, ситуация в льноводстве меняется в лучшую сторону. Это дает нам возможность говорить не просто о возрождении славы белорусского льна, но и о том, что потребности легкой промышленности в сырье, а населения в товарах из льна будут обеспечены.

Что касается картофеля, то на финансирование отрасли в рамках Программы развития картофелеводства на 2006–2010 годы направлено из республиканского бюджета около 31,7 млрд. рублей, в том числе средств республиканского фонда поддержки производителей сельскохозяйственной продукции, продовольствия и аграрной науки – свыше 30,3 млрд. рублей.

И, надо сказать, благодаря реализации этой программы произошли существенные подвижки. Валовой сбор картофеля в хозяйствах Беларуси (с учетом фермерских хозяйств) в 2008 году превысил уровень предыдущего года на 22 % и вместе с производством на личных подворьях составил более 9 млн. т. С каждого гектара в среднем получено по 206 ц – на 20–25 ц больше, чем в 2007 году. Урожайность картофеля свыше 560 ц/га имеют СПК «Гигант» в Могилевской области и СПК «Агро-Мотоль» в Брестской.

К 2010 году в стране намечено преодолеть рубеж производства картофеля в 10 млн. т. Особая роль в этом отведена специализированным хозяйствам: посевные площади в них

увеличены, сконцентрированы на техника, необходимая для возделывания и уборки «второго хлеба». Кстати, большая часть таких сельхозпредприятий располагается вблизи крахмалопаточных заводов, чтобы максимально приблизить сырье к переработке. Ведь производство картофельного крахмала – немаловажный аспект программы.

Если говорить о техническом оснащении картофелеводства, то в сельскохозяйственные организации в 2008 году поставлено 417 единиц специализированной сельскохозяйственной техники, а с начала реализации программы – 775. И техническое перевооружение крупнотоварных картофелеводческих организаций специализированной техникой и оборудованием продолжится.

Есть позитивные сдвиги и в хранении собранного урожая. Крупнотоварные производители получают оборудование микроклимата, которое поддерживает в картофелехранилищах определенный температурный режим и предохраняет клубни от болезней и порчи. В ближайшие несколько лет в каждом регионе будут построены торгово-логистические центры по продаже картофеля и овощей (с плодовоовощными терминалами). Это позволит лучше организовать сбыт, в том числе на экспорт. Кстати, объем отгрузки клубней за пределы страны в 2008 году вырос по сравнению с предыдущим на 36 % и составил 41,9 тыс. т.

**– Скажите, а какие-то новые, может быть, нетрадиционные или даже экзотические культуры осваивают белорусские аграрии?**

– Наверное, здесь уместно вспомнить эксперимент по выращиванию сои и подсолнечника. В 2007 году хозяйства посеяли подсолнечник на 4,7 тыс. га и сою на 4 тыс. га и получили урожайность с гектара соответственно 14 и 16 центнеров, а затраты на возделывание данных культур окупаются уже при 12–14 ц/га. В 2008 году показатели были скромнее: год выдался более холодным, чем прогнозировалось. Тем не менее весь собранный урожай использовали на корм скоту. Между прочим, получены собственные семена подсолнечника и сои. Есть уверенность, что эти культуры в ближайшие годы займут достойное место на полях республики, что даст возможность сократить импорт соевого и подсолнечного шрота для нужд животноводства.

В 2009 году планируется довести площадь посевов подсолнечника и сои до 10 тыс. га. Конечно, это не экзотика, но многие хозяйства начали выращивать клубнику и голубику, а в Гомельской и Брестской областях намерены всерьез заняться выращиванием винограда на промышленной основе. В отдельных фермерских хозяйствах даже увлеклись бахчевыми...

В ЗАО «Агрокомбинат «Заря» Могилевского района подсев многолетних трав проводят при помощи своей авиации



– Это, конечно, хорошо, но пока у нас и с обычными овощами не все гладко – импортируем даже простую морковь ...

– Цифры свидетельствуют, что в нашей стране достигнут медицинский показатель по производству овощей на душу населения – в прошлом году в расчете на одного человека выращено 146 кг этой витаминной продукции.

И все-таки у нас есть намерение сделать овощеводство в ближайшие годы приоритетной отраслью. В достаточном количестве будем выращивать не только томаты, огурцы, но и зеленый горошек, сахарную кукурузу, спаржевую фасоль, перец, баклажаны – всего более 20 видов. Беларусь планирует полностью уйти от импорта моркови и столовой свеклы, других видов овощей. Уже в этом году импорт овощной продукции в целом должен сократиться вдвое. Вообще же временный ввоз тепличной продукции будет осуществляться только в январе–феврале, когда на внутреннем рынке ощущается дефицит аналогичной белорусской продукции.

Разработана программа обеспечения потребностей республики овощной продукцией отечественного производства с учетом создания необходимых условий ее хранения на 2006–2010 годы. Как показывает практика, для полного обеспечения населения республики овощами вполне достаточно 1,7 млн. т, но вот товарность овощных культур еще низкая. Необходимо повышать качество овощей – они должны соответствовать европейским стандартам. Сейчас главная задача не только вырастить, но и равномерно в течение года насыщать овощной продукцией внутренний рынок. В ближайшие два года нужно обеспечить ввод в эксплуатацию овощехранилищ, оснащенных современным оборудованием для поддержания необходимого температурного режима.

В хозяйствах появляются летние пленочные теплицы, в них будут выращивать редис, зелень, раннюю капусту, огурцы. В зимних теплицах планируется увеличить производство овощей закрытого грунта до 80 тыс. т. Часть теплиц будет заниматься выращиванием светокультур и поставлять продукцию в декабре–феврале, то есть тогда, когда отечественных овощей недостаточно.

За счет расширения строительства энергосберегающих зимних теплиц создаются крупные овощеводческие комплексы на базе МРУП «АК Ждановичи» и КУП «Минская овощная фабрика», УП «ДорОрс», ОАО «Агрокомбинат «Мачулищи», ОАО «Рудаково», КУСП «Тепличный комбинат «Берестье», в которых за собственные и заемные средства построены 16,5 га теплиц, на 6 га

проведен капитальный ремонт, на 9,4 га – ведется строительство. В настоящее время наряду с томатами и огурцами в зимних теплицах выращивают перец, баклажаны, землянику. В ряде тепличных комбинатов работают линии по производству зеленных культур, таких как салат, укроп, петрушка двух видов (кучерявая и листовая), руккола (итальянский салат), щавель, базилик гвоздичный, кинза, листовая сельдерей, мята перечная.

В последние годы в республике активно внедрялись в производство современные технологии выращивания овощной продукции. И есть соответствующий результат. В 2008 году производство овощей, включая овощи защищенного грунта, в сельскохозяйственных и других организациях составило 381,9 тыс. т, или 120 % задания. Такие объемы производства позволили обеспечить потребности перерабатывающей промышленности, торговли, общественного питания, включая закладку на межсезонный период, а также иметь свободные ресурсы на экспорт.

Отрадно, что не только сельскохозяйственные организации, но и крестьянские (фермерские) хозяйства обратились к выращиванию спаржевой фасоли, сахарной кукурузы, цветной капусты, брокколи, горошка, также увеличили объемы возделывания огурцов, томатов. Под потребность перерабатывающих предприятий в республике созданы сырьевые зоны по выращиванию овощного горошка, налажено промышленное возделывание лука репчатого в однолетней культуре, организована работа по увеличению производства чеснока, для чего специально определены шесть сельхозорганизаций Гомельской области.

**Беседовала Татьяна ШАБЛЫКО ■**



В теплицах СПК «Рассвет» имени К.П. Орловского Кировского района Могилевской области