



■ Уборка редьки в ЧСУП «Автюки» Мозырского района.

По цене и сорта и гибриды семян белорусской селекции

СЕМЕНОВОДЧЕСКОЙ отраслью страны пройден очередной этап. На стадии подписания в Правительстве находится новая «Программа развития селекции и семеноводства зерновых, зернобобовых, технических и кормовых культур на 2014—2020 годы». Разу-

меется, версталась она исходя из реализации мероприятий предыдущего документа. Что выполнено и на что еще стоит обратить пристальное внимание, рассказал генеральный директор республиканского объединения «Белсемена» Анатолий УЛАСЕВИЧ:

— **СОЗДАНО** и передано в Госсортоиспытание более ста сортов и гибридов сельскохозяйственных культур белорусской селекции, а это в два раза больше задания. Так, при плане 34 сорта зерновых и зернобобовых создано более 60, льна — 9 (задание — 3), многолетних трав — 14 (5), крестоцветных культур — 17 (11), 3 белорусских и 4 совместных гибрида кукурузы (5). Почти все они вошли в Госреестр.

Но в то же время мы сегодня не имеем белорусских семян озимого ячменя, устойчивых к низким температурам, полеганию, болезням, а также высокоурожайных, устойчивых к полеганию в производственных условиях высокобелковых зернобобовых культур гороха, вики, люпина и других. Раньше «новички» Госреестра появлялись в производстве в элитхозах через 2—3 года в виде ПР-1, в виде

55-ти, а в дальнейшем их будет 40. Один элитхоз в среднем реализовал 1,5 тысячи тонн элитных семян, а 20 таких хозяйств — по 2—4 тысячи тонн в год.

Производство гибридов кукурузы первого поколения увеличилось с 6,5 тысячи тонн в 2007 году до 27 тысяч в прошлом. Почти на 70 процентов поля этой культуры засеваются семенами, произведенными в республике. Из них более 50 процентов белорусской селекции или совместными гибридами.

— **Анатолий Васильевич, многие хозяйства по-прежнему закупают импортные семена кукурузы. Какие аргументы можете привести в пользу белорусских, произведенных на наших кукурузо-колибровочных заводах?**

— Самое главное преимущество в цене. Если стоимость завозных гибридов на

— **Для элитопроизводящих хозяйств очень важно иметь современное оборудование по доработке семян. Что в этом плане сделано в соответствии с программой? Как поддерживаются производители?**

— Проведено комплексное переоснащение 40 хозяйств, где установлены новые семяочистительные комплексы. В результате много улучшилось качество семян, снизились сроки их доработки и предпродажной подготовки. На данных линиях за последние два года доработано, а затем реализовано более 150 тысяч тонн элиты и репродукционных семян зерновых, зернобобовых, крупяных и крестоцветных культур. Отмечу, что технически окрепли и структуры семиноспекции и сортоиспытания. Введены новые международные методы контроля над качеством посевного мате-



■ День поля в экспериментальной базе «Белоусовщина» Пружанского района.

хозяйственных культур, новейших технологий производства семян, качество производства семян, техническое перевооружение на современное оборудование, созданием новых производств и так далее. В него входят ведущие ученые страны, специалисты Минсельхозпрода, заслуженные руководители. Совет разрабатывает планы учебы и ор-

Республиканское объединение «Белсемена»

Выполняет функции государственного заказчика в сфере семеноводства сельскохозяйственных культур. Координирует производство оригинальных семян и категории «элита».

Крупнейший производитель семян и посадочного материала сельскохозяйственных культур в Республике Беларусь. В настоящее время объединение работает с элитхозами на договорной основе.

Организация производит более 40 процентов семян сельскохозяйственных культур в Республике Беларусь. Ассортимент превышает 100 наименований.

Отлично развито семеноводство зерновых культур (тритикале, рожь, пшеница, ячмень, овес), быстро увеличивается производство семян кукурузы, зернобобовых, крупяных, овощных культур, картофеля, многолетних трав. Налажено сотрудничество с ведущими зарубежными селекционными фирмами.



■ Во время Дня поля в экспериментальной базе «Натальевск».

репродукционных семян еще через 3—4 года. И только через 6—8 лет — на производственных посевах. В последние два года их размножение ускорилось. Выполняются все объемы производства и реализации отечественных оригинальных семян, объемы элиты увеличились с начала действия программы с 40 тысяч тонн до 75 тысяч тонн в год. Например, реализация озимых зерновых культур под урожай этого года составила 30 тысяч тонн, или 115 процентов к заданию, яровых — не менее 40 тысяч тонн, а засыпано их было 110 процентов к плану. Да и за все время действия программы показатели намного превышали доведенные.

Оптимизировано количество элитхозов — с 93-х до

один гектар доходит до полутонны миллионов рублей, то на белорусские тратится 0,35—0,6 миллиона. Но и по урожайности наши не уступают. И опытно-демонстрационные поля, и сортоиспытание показали, что они ничуть не хуже, а отдельные по показателям даже лучше зарубежных. Проведенный анализ использования зарубежных и отечественных гибридов в посевах сельхозпредприятий на силос подтвердил, что средняя урожайность практически не отличается, а вот затраты на миллионы долларов больше. Собственный посевной материал позволил сэкономить для республики в целом почти 100 миллионов долларов, а экономический эффект составил более 40 миллионов долларов.

риала, в том числе «Грунт-контроль».

Ежегодно проводится удешевление семян, как элитных (на 12—30 процентов в зависимости от сорта), так и оригинальных (от 64 до 82 процентов). Нашим объединением разработан мотивационный механизм для достижения наилучших результатов субъектами хозяйствования: разработаны условия соревнования, по итогам работы руководители и специалисты премируются, награждаются грамотами и ценными подарками.

— **При объединении создан Совет. Какие функции он выполняет?**

— Контролирует производство и реализацию семян, занимается внедрением в производство новых высокоурожайных сельско-

ганизует семинары. Проведены выездные заседания Совета объединения в СПК «Агрокомбинат «Снов» Несвижского, СПК «Гигант» Бобруйского, РУП «Экспериментальная база «Криничная» Мозырского районов, семинары-учебы — в ОАО «Агро-Мотоль» Ивановского, экспериментальной базе «Натальевск» Червеньского и КСУП «Комбинат «Восток» Гомельского районов, Гродненском зональном институте НАН Беларуси и т. д. Проводятся совместные заседания советов объединения «Белсемена» и научно-практического центра по земледелию. Вошла в практику учеба на опытно-демонстрационных полях, которые заложены в каждой области. Там можно воочию убедиться в возможностях

сорт и гибридов белорусской и зарубежной селекции. Мы приглашаем на подобные мероприятия ученых, руководителей и специалистов хозяйств, представителей обл- и райсельхозпродов, начальников семиноспекций.

Опытно-демонстрационные поля озимых зерновых и крестоцветных культур осенью заложены и в Брянской области, а весной там посеяны яровые, картофель, кукуруза. Такие же поля появились в этом году в Украине и в Литве. Это даст нам возможность участвовать там в Днях поля, общаться с представителями разных зарубежных компаний, представлять свои семена и посевы в лучшем виде, создавать рекламу белорусских сортов и гибридов, продвигать их на рынки

других стран, смело конкурировать с ведущими иностранными компаниями — производителями семян. Для производства семян, которые невозможно получить в наших климатических условиях, созданы два совместных предприятия — в Сербии и на Украине. В планах — организация СП с Литвой по производству и реализации в этой стране зерновых культур. К выставке «БЕЛАГРО-2014», впервые в истории проведения выставок в нашей республике, нами осенью заложено опытно-демонстрационное поле озимых зерновых и крестоцветных культур в объеме более 50 сортов и гибридов. Поэтому, пользуясь случаем, республиканское объединение «БЕЛСЕМЕНА» приглашает всех заинтересованных при-

урожайности

успешно конкурируют с зарубежными аналогами

нять участие в проведении 5 июня 2014 года «ДНЯ БЕЛО-РУССКОГО ПОЛЯ» на выше-указанной выставке.

К сожалению, пока мы не имеем материала от оригинаторов и возможности поставлять за рубеж семена на сортоиспытание, чтобы впоследствии они были включены в Госреестр стран-потребителей, что позволит в дальнейшем еще больше реализовывать белорусские семена любых сельскохозяйственных культур на экспорт и зарабатывать валюту.

— При одинаковой цене реализации элиты ее себестоимость в разных регионах отличается. Что влияет на рентабельность этого вида деятельности наших производителей?

— Если в хозяйствах грамотно налажена работа, на первом плане стоит диктатура технологии, то есть и экономический эффект. Так, самая высокая себестоимость семян пшеницы при цене реализации 3940 тысяч рублей в 2012 году сложилась в Гомельской и Могилевской областях — соответственно, 2,2 и 2 миллиона рублей тонна. Как и ржи, тритикале, ячменя. Овес получается самый дорогой в Минской и Витебской областях. Еще больше разнятся результаты по элитхозам. Самая низкая рентабельность производства семян элиты в республике составляет не менее 45 процентов, а наивысшая — больше ста.

Техническое перевооружение элитопроизводящих хозяйств позволило увеличить объемы производства и реализации семенного материала зерновых и зернобобовых культур. Многие организации вносят весомый вклад в важное государственное дело. Более двадцати их ежегодно реализуют полторы и более тысяч тонн высококачественных семян. В Брестской области это ОАО «Агро-Мотоль» Ивановского и «Мурава» Пружанского районов, в Витебской — ОАО «Хотилы-Агро» Поставского и «Рудаково» Витебского районов, в Гомельской — эксбазы «Уваровичи» и «Пенчин» Буда-Кошелевского, в Гродненской — СПК «Прогресс-Вертелишки», Гродненского, «Малоберестовицкий» Берестовицкого, ОАО «Василишки» Щучинского районов, в Минской — СПК «Агрокомбинат «Снов» Несвижского, «Агрофирма «Лучники» Слуцкого, КСУП «Экспериментальная база «Натальевск» Червенского районов, в Могилевской — КФХ «Диана» Шкловского, СПК «Гигант» Бобруйского, РУП «Учхоз БГСХА» Горецко-го районов.

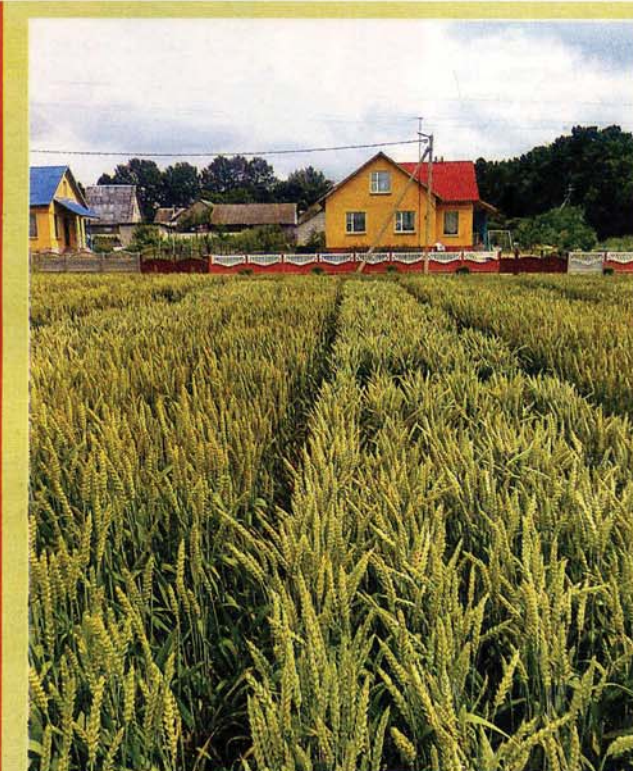
И в целом в подведомственных РО «Белсемена» хозяйствах дела идут хорошо. Выручка от реализации продукции составила 155 процентов к уровню 2012 года, рентабельность производства и продаж — соответст-



■ Посевы семян клевера.



■ Делянки люпина.



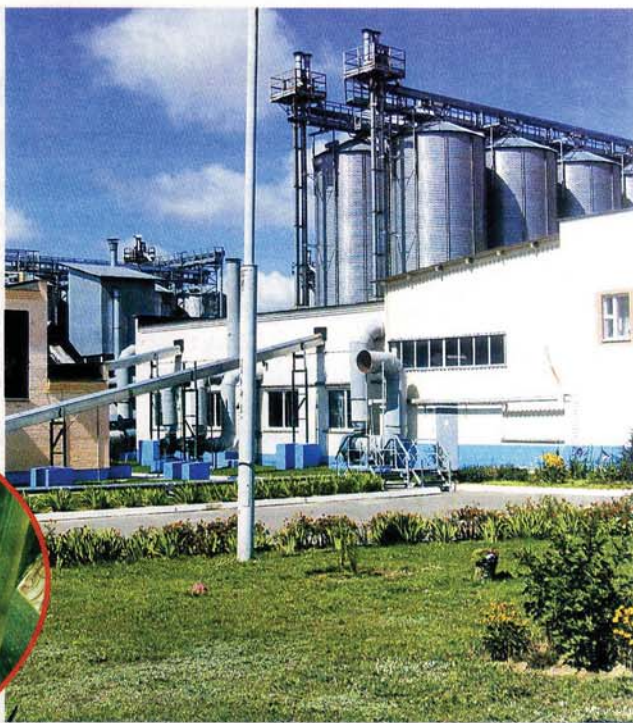
■ Посевы оригинальных семян озимой пшеницы в экспериментальной базе «Натальевск».

венн, 9,3 и 7,6 процента, почти на 60 процентов увеличилась прибыль. Выросли объемы произведенных молока и мяса, от каждой коровы получено 5027 килограммов молока, среднесуточный привес КРС составил 808 граммов, выручка на одного работающего — 324,9 миллиона рублей, или 36,5 тысячи долларов, и выросла на

52,7 процента. В прошлом году в модернизацию вложено 33,2 миллиарда рублей.

В то же время в семеноводстве есть проблемы, требующие решения на государственном уровне. В части усовершенствования системы управления необходимо законодательно утвердить субъекты, входящие в

венного заказчика по семеноводству всех культур, разработать структуру сырьевых зон и создать холдинг, включающий семеноводческие хозяйства, кукурузокалибровочные заводы, МХП, предприятия «Сортсеменовощ». В обеспечении селекционного прогресса важно развернуть эффективное семеноводство новых, вклю-



■ Кукурузокалибровочный завод экспериментальной базы «Криничная» Мозырского района.

республиканское объединение «Белсемена», чтобы исключить ведомственную их разобщенность. Надо отработать механизмы выдачи лицензий (паспортов) на право производства и реализации семян. Исключить из списков элитопроизводящих хозяйств организации с низкой культурой земледелия и слабой материально-технической базой, централизовать систему закупок, определить государст-

венных в Госреестр, сортов, отработать схему удешевления семян, увеличить уровень компенсаций. Нам предстоит ужесточить требования к сортовым качествам, обеспечить входной контроль подлинности семян от оригинаторов до сельхозпредприятий, предусмотреть жесткую специализацию семхозов.

В целях развития экспорта необходимо организовать сортоиспытание семян бе-

при 10—20-процентной рентабельности. Важный момент — стимулирование производителей и экспортеров. Например, включить их в республиканское соревнование с чествованием на праздниках «Дажынак».

— Какие задачи ставит новая программа развития семеноводства в нашей стране?

— К 2020 году предусмотрено производить не менее 12 миллионов тонн зерна, 1,2 миллиона тонн маслосемян рапса, 24 тысячи тонн семян гибридов кукурузы и 200 тонн ее родительских форм, 126,8 тонны элиты многолетних трав, в том числе 55,5 тонны бобовых трав. Задачи огромные, но выполнимые. Для этого необходимо разобраться с каждым элитхозом, с сырьевыми зонами в областях по каждой культуре, продолжить техническое перевооружение отрасли с новейшими технологическими подходами. Совместно с НИУ НАН Беларуси вывести новые перспектив-

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ деятельности:

- ◆ **Обеспечение потребности сельскохозяйственных предприятий в высококачественных семенах всех сельскохозяйственных культур.**
- ◆ **Ускоренное внедрение новых сортов сельскохозяйственных культур, в том числе иностранной селекции.**
- ◆ **Повышение качества производимых семян на основе совершенствования организационно-методических регламентов, технологий производства, улучшения универсальной и специализированной материально-технической базы.**
- ◆ **Импортозамещение, увеличение объемов экспорта семян и посадочного материала.**
- ◆ **Увеличение производства семян кукурузы, зернобобовых, крупяных, овощных, малораспространенных культур, картофеля, многолетних трав.**
- ◆ **Налаживание равноправного сотрудничества с ведущими селекционными фирмами семеноводства.**
- ◆ **Оптовая продажа семян и посадочного материала.**

лорусской селекции в других странах, решить вопрос оперативного ценообразования с учетом стоимости аналогов на территории других стран, но не ниже себестоимости в элитхозах

ные сорта и гибриды, кадрам научиться по-новому мыслить и работать.

—Спасибо, Анатолий Васильевич, за интересный разговор.

Елена КЛИМОВИЧ, «СГ»

Полезный адрес
220014 г.Минск, ул.Минина, 21/1
E-mail:belsemena1@pochta.ru