

С праздником вас, труженики села
и работники пищевой
и перерабатывающей промышленности!

НАШИ ПОЗДРАВЛЕНИЯ с. 2



№24
октябрь 2012 года

ГУБЕРНСКИЕ ВЕСТИ

САРАТОВ

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ ПРИ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКЕ
САРАТОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. Н.И. ВАВИЛОВА

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

Саратовская нива
вавилонских идей

с. 7



АГРАРНАЯ НАУКА

Из каталога
Королькова сада

с. 14



АГРАРНАЯ НАУКА

Основная доля посевов
родом из СГАУ

с. 9



Трактор саратовской сборки – машина, которую мы ждали

В октябре со стапелей предприятия
«Агротехснаб» сошел первый в ре-
гионе трактор «Беларус-3522».

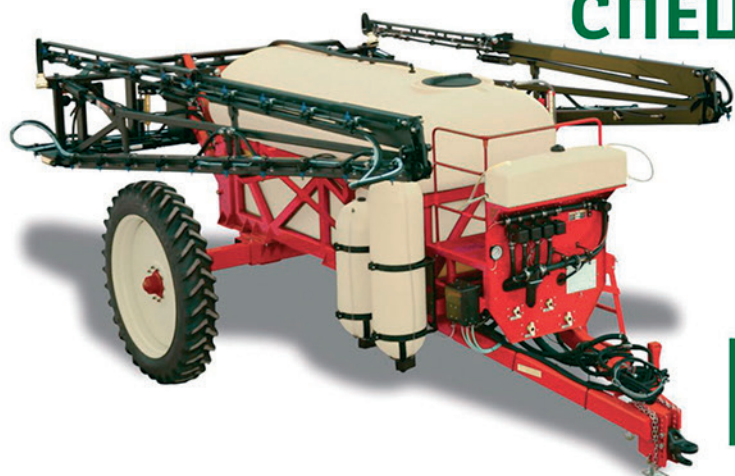
ТЕХНИКА - СЕЛУ с. 9

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОСЕНИ!

Прицепной опрыскиватель

Versatile PS 850

по уникально выгодной цене!



1 200 000 руб.*

*Цены указаны с НДС. Предложение действительно до 01.12.12. Количество техники ограничено.

MARKET
Агросоюз

☎ 8 (8452) 39-37-10, 62-42-86
www.agrosouz-m.ru

реклама

НАШИ ПРАЗДНИКИ

Наши поздравления



Дорогие земляки!

От всей души поздравляю вас с профессиональным праздником – Днем работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!

Саратовский край исторически считается аграрным регионом. Объемы производимой сельхозпродукции обеспечивают области прочное место в первой «десятке» субъектов РФ. В основе наших успехов – труд тысяч работников АПК. Каждый из вас ежедневно вносит вклад в обеспечение продовольственной безопасности региона, его социально-экономическое благополучие.

Благодаря вашему ответственному отношению к делу область завершает аграрный год с хорошими результатами. Несмотря на сложные погодные условия, нам удалось отстоять урожай хлеба, обеспечить овощами и картофелем жителей нашего региона.

Дорогие земляки! Сегодня в области реализуются крупные инвестиционные проекты, налаживается переработка, ведется модернизация действующих производств, возрождается мелиорация. Задача власти – всесторонняя поддержка агропрома области и тружеников села, обеспечение достойных условий жизни и работы. Мы делаем всё для того, чтобы сельский труд был привлекателен для молодежи, чтобы она смело шла в профессию и множила славу нашего региона.

Желаю вам счастья, здоровья, благополучия и уверенности в завтрашнем дне! С праздником!

**Губернатор Саратовской области
В.В. Радаев**



Самоотверженный труд достоин самой высокой оценки и уважения

14 октября для аграриев особенный день. Это не просто профессиональный праздник, но и время, когда подводят итоги года. 2012 год был сложным. Уже четвертый год подряд на территории Саратовской области засуха. Но, несмотря на сложные погодные условия, сельхозработники сделали многое, чтобы обеспечить жителей Саратовской области всеми необходимыми товарами. Столь самоотверженный труд достоин самой высокой оценки и уважения.

Комитет по аграрным вопросам Государственной думы оказывает максимальную поддержку российским товаропроизводителям. В этом году вместе нам удалось добиться существенных налоговых

льгот. Сегодня можно сказать, что сформирована законодательная база для эффективного и обоснованного реформирования села.

Убежден, что труженики сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности будут и впредь радовать нас своими высокими достижениями, всемерно способствовать укреплению продовольственной безопасности страны.

Желаю вам крепкого здоровья и благополучия!

**Председатель Комитета по аграрным вопросам Государственной думы
Николай Панков**



Дорогие друзья, труженики агропромышленного комплекса Саратовской области!

Поздравляю вас с одним из самых замечательных и значимых профессиональных праздников – Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!

Несколько лет подряд сельхозтоваропроизводители области в буквальном смысле слова «ведут битву за урожай» в неблагоприятных погодных условиях – в условиях жесточайшей засухи.

Вызывает гордость, что и в этом году саратовский агропромышленный комплекс доказал свою прочность и эффективность – результаты сельскохозяйственного года заложили прочные основы продовольственной безопасности области, позволяют нам поставлять товары на российские рынки, в страны дальнего и ближнего зарубежья, таким образом успешно интегрироваться в мировую экономику.

Принятая в текущем году долгосрочная областная целевая программа развития сельского хозяйства до 2020 года определяет цели развития нашего агропромышленного комплекса. В приоритете – обеспечение роста объемов производства основных видов продукции, повышение конкурентоспособности продукции

и финансовой устойчивости товаропроизводителей. Важнейшей задачей является обеспечение устойчивого социально-экономического развития сельских территорий и создание достойных условий жизни для сельского населения.

Уверен, нам по плечу такие задачи, мы достигнем поставленных целей.

Ответственная работа каждого, помноженная на применение современных технологий, глубокое уважение к земле, преемственность традиций, бережно передаваемых ветеранами отрасли, являются залогом поступательного развития сельского хозяйства региона.

Уважаемые коллеги, желаю вам крепкого здоровья, благополучия, праздничного настроения. Убежден, саратовский агропромышленный комплекс сохранит свои лидирующие позиции и в дальнейшем!

**Заместитель председателя
правительства Саратовской области
А.А. Соловьев**

Уважаемые труженики села, производители сельхозпродукции, ученые и студенты аграрных учебных заведений!



Сердечно поздравляю вас с профессиональным праздником – Днем работника сельского хозяйства!

Вы кормите людей, вашим нелегким трудом пополняется продовольственная корзина наших жителей, а бюджет – доходами. Ваш труд очень нужен всем нам – нашей губернии и всей России.

Благодаря вашему труду Саратовская область лидирует в Российской Федерации по многим показателям, и прежде всего по сбору зерновых культур. Несмотря на сложные условия – продолжающуюся многолетнюю засуху, проблемы с финансированием, – агропромышленный комплекс губернии в очередной раз доказал свою состоятельность.

Собрано более 2,5 миллиона тонн зерна, и это не просто наш весомый вклад в обеспечение продовольственной безопасности страны, это ваш трудовой подвиг, дорогие хлеборобы, работники сельского хозяйства!

Сегодня на первый план в проведении аграрной политики выходит внедрение новых технологий, привлечение инвестиций, кадров специалистов,

совершенствование социальной инфраструктуры. Реализация запланированных мероприятий позволит сельскому хозяйству выйти на принципиально новый уровень, повысит его конкурентоспособность.

Уважаемые коллеги! Хочу пожелать вам дальнейших успехов на благо нашей Саратовской области. Чтобы труд был в радость, чтобы вовремя светило солнце и выпадали дожди, чтобы радовали вас добрые урожаи. И чтобы каждый дом был полной чашей, и царили бы в нем здоровье, благополучие, счастье и надежда.

Счастья и здоровья вам и вашим близким!

С праздником!

**С уважением,
Николай Кузнецов,
ректор Саратовского аграрного университета им. Н.И. Вавилова, депутат, председатель аграрного комитета Саратовской областной думы**



НАШИ ПРАЗДНИКИ

Наши поздравления



Уважаемые коллеги, дорогие земляки!

Поздравляю вас с Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!

Стало хорошей традицией отмечать наш профессиональный праздник после окончания уборки урожая. Сейчас в каждом районе чествуют передовиков всех отраслей агропромышленного комплекса.

От имени министерства сельского хозяйства области поздравляю всех тружеников АПК и ветеранов отрасли и выражаю искреннюю благодарность всем, кто выращивает хлеб, работает в животноводстве, строительно-мелиоративном комплексе области, перерабатывает сельскохозяйственную продукцию. Надеюсь, что новый

сельскохозяйственный год станет периодом закрепления достигнутых позиций и успешного решения задач, поставленных перед сельхозтоваропроизводителями руководством нашей страны и области.

Желаю всем больших успехов в развитии аграрного производства и укреплении экономики региона. Хорошей погоды, счастья, здоровья и семейного благополучия вам, дорогие друзья!

**Министр сельского хозяйства
Саратовской области
И.А. Бабошкин**



Уважаемые труженики села и работники пищевой и перерабатывающей промышленности!

Примите искренние поздравления с профессиональным праздником – Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!

Трудно переоценить значимость вашего труда для каждого жителя района, области, да и всей страны. Вы являетесь гарантом продовольственной безопасности.

Благодаря вам на полках наших магазинов всегда есть свежий горячий хлеб, качественное мясо, молоко, овощи, огромный ассортимент других продовольственных товаров. И это не только результат работы крупных агропромышленных комплексов. Не менее значим ежедневный добросовестный труд людей, которые всю жизнь проводят на земле, работают в личных под-

собных хозяйствах, в небольших предприятиях частного бизнеса, выращивая скот, развивая овощеводство, перерабатывая произведенную продукцию для потребления населением.

Пусть дело, которому вы отдаете столько сил, развивается, приносит стабильный доход и высокие производственные результаты! Желаю вам здоровья, благополучия и уверенности в завтрашнем дне!

**Заместитель главы администрации
Энгельсского муниципального района по развитию
агропромышленного комплекса и взаимодействию с органами местного самоуправления
В.И. Долматов**



Уважаемые коллеги, работники и ветераны агропромышленного комплекса Саратовской области!



ООО «СНАП»

г. Саратов, ул. Московская 55, оф.505, 511, 512

Тел. (8452) 23-23-12, 23-24-07, +7 (927) 277-93-54

ООО «СНАП» поздравляет вас с главным праздником аграриев – Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!

В этом году у нас юбилей. Мы будем отмечать 20-летие нашей деятельности.

Вместе с тем ООО «СНАП» 12 лет представляет фирму «Сингента» – одну из крупнейших компаний в мире, работающую в 90 странах мира.

Убеждены, что перед АПК Саратовской области, как и всей России, открываются отличные перспективы для развития сельского хозяйства при вступлении в ВТО. Регион и страна в целом обладают уникальной возможностью повысить уровень не только собственной, но и международной продовольственной безопасности, при этом внося значительный вклад в экономическое развитие территории.

Всем известно, что сельское хозяйство, как никакая другая отрасль, подвержено дополнительным рискам, часто – капризам погоды. В нынешних условиях для противостояния этому требуются не только беззаветный труд и любовь к родной земле, но и качественные семена и современные средства защиты растений, которыми мы готовы обеспечивать сельхозпроизводителей.

Дорогие друзья! Высоких вам урожаев, успехов в вашем благородном труде!

С праздником!

С пожеланиями благополучия, здоровья, хорошего настроения и счастья каждому дому, каждой сельской семье – **трудовой коллектив ООО «СНАП» – официальный представитель фирмы «Сингента» в Саратовской области**

НАШИ ПРАЗДНИКИ

Праздник изобилия, парад наград

Университет привез 10 медалей с выставки «Золотая осень – 2012»

Самая большая и самая любимая для российских аграриев выставка «Золотая осень» была приурочена к празднованию Всероссийского Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности. В ней приняла участие и делегация Саратовской области. Команда Саратовского аграрного университета, представившая на выставке свои разработки, завоевала 3 золотые, 5 серебряных и 2 бронзовые медали.

СГАУ не потерялся среди тысяч участников

Как рассказывают участники выставки, на ней можно было видеть результаты труда аграриев со всей страны. Масштабность и разнообразие тематических разделов «Золотой осени» впечатляли: свои достижения продемонстрировали 2500 предприятий и организаций из 35 стран мира. Россию представляли 62 региона.

Ряд государств – Германия, Нидерланды, Китай, Румыния, Венгрия – тоже представили свои национальные экспозиции. От Саратовской области в выставке принимали участие 58 предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности, 60 растениеводческих фермерских хозяйств, 5 племенных хозяйств, 8 научных и образовательных учреждений.

Для всех посетителей «Золотой осени» региональные участники подготовили множество сюрпризов. В дни работы выставки была развернута широкая ярмарка-продажа региональной сельхозпродукции. Здесь можно было продегустировать интересные продукты, которые пока даже не продаются в магазинах. Внимание посетителей привлекали и продукты, представленные Саратовским аграрным университетом.

«Золотые» помидоры и плуги

– Мы не первый год участвуем в «Золотой осени», всегда получаем немало наград. Вот и на этот раз привезли на выставку широкий спектр интересных разработок,

которые высоко оценило жюри, – говорит Игорь Воротников, проректор СГАУ им. Н.И. Вавилова по научной и инновационной работе. – В прошлые годы, например, мы получали награды за продукцию, выращенную в нашем Агроцентре, – томаты, огурцы, землянику. В этом году Агроцентр опять нас порадовал, «добыл» заслуженное «золото» за томаты.

И в самом деле, помидоры из Королькова сада пользуются заслуженной популярностью у саратовцев. Отличает их особый «огородный» вкус. На счету Агроцентра (руководитель – Дмитрий Бреднев) также «серебро» – за лимоны сорта Юбилейный. Эти лимоны из Королькова сада можно увидеть в продаже на некоторых рынках – они огромные, размером в два кулака. Сорт этот, выведенный когда-то в Азербайджане, а затем позабытый, сегодня вновь возрожден. Выращиваются эти лимоны в теплицах. Там же, кстати, в нашем Агроцентре, выращиваются и другие экзотические фрукты – папайя, фейхоа, зеленые мандарины, киви.

Очередное «золото» получил коллектив ученых кафедры процессов и сельскохозяйственных машин в АПК во главе с профессором Василием Михайловичем Бойковым за разработку плуга прицепного ПБС-ПП. Этот плуг позволяет усовершенствовать технологию обработки почвы. А кроме того, он имеет возможность сцепления с тяговым устройством дорогостоящих импортных тракторов, что очень важно, потому что импортная техника обычно комплектуется только со своими «фирменными» навесными

агрегатами. Благодаря такому плугу можно обеспечить занятость тракторов не только во время посевной, но и в летне-осенний период на перепашке паров и вспашке зяби.

За последние полтора года было изготовлено четыре плуга ПБС-ПП, из них три в сцепке с иностранными тракторами



работают в хозяйствах Саратовской области: ООО «Борисоглебовка» Федоровского района, ООО «Аркада-С» Аркадакского района, ООО «Авангард-СХА» Советского района. Один плуг в 2011 году был поставлен на государственные испытания на

ФГБУ «Поволжская машино-испытательная станция» Самарской области. Общая площадь обработанной этими плугами почвы в текущем году составила более 5 тысяч гектаров.

Есть альтернатива сену!

По словам Игоря Воротникова, в университете создано 19 инновационных предприятий, деятельность которых позволяет вузу активно развивать различные направления аграрной науки. Среди перспективных направлений – ресурсосберегающая автоматическая установка для выращивания гидропонных зеленых кормов, также отмеченная золотой медалью на московской выставке.

Представьте себе изумрудные всходы сочных кормов, которые можно выращивать даже зимой!

животных. Установки модульного типа монтируются в изолированных от внешней среды зданиях. Процессом выращивания зеленых ковров управляют электронные системы: обеспечивают нужную температуру, влажность, освещение и воздухообмен для оптимального роста.

Перспективно и вкусно

Очень перспективными признаны кислородные коктейли на основе молочной сыворотки с пищевыми волокнами – еще одна разработка саратовских ученых (авторы – О. Клюкина, Н. Неповинных, Н. Птичкина). Эти вкусные и полезные напитки скоро будут доступны для всех студентов и преподавателей СГАУ: оборудование по их изготовлению будет установлено во всех учебных комплексах вуза.

Для буренок это просто пир духа, тем более, что при нашей засухе в иных районах и летом-то они, бедолаги, вдоволь травки не видят. По словам одного из разработчиков, Алексея Васильева, установка весьма производительная: трава вырастает до нужной кондиции всего лишь за неделю, при этом один квадратный метр может дать до 20 килограммов сочного зеленого корма с высокой питательной ценностью, полностью готового к скармливанию скоту. В Москву ученые доставили действующий макет установки, на котором можно было наглядно увидеть, как из хорошо увлажненного зерна постепенно образуется плотный «ковер». По словам разработчиков, зеленые корма на основе гидропонники богаты витаминами и биологически активными веществами, необходимыми для полноценного кормления животных. По сути дела, это идеальный корм, ведь по своему качеству он соответствует июньской траве. К тому же его можно получать круглый год. Есть теперь альтернатива сену!

Сегодня ученые СГАУ продолжают исследование экономической эффективности новой технологии. В нескольких хозяйствах введены экспериментальные модули, проводятся исследования, которые должны показать, как изменятся производственные показатели, продуктивность

Кафедра технологии мясных и молочных продуктов (руководитель – Татьяна Гиро) представила на конкурс проект «Влияние кастрации свинков на продуктивность и качество мяса». На выставке «Золотая осень» он был удостоен серебряной медали. Выяснилось, что в организме животных в результате кастрации происходят изменения, благотворно влияющие на индивидуальное развитие и увеличение привесов. Исследования показали, что такое сырье может быть использовано в пищевых, лечебных целях для различных групп населения. Из мяса кастрированных свинков были выработаны деликатесные продукты с высокой биологической и пищевой ценностью, которые отличаются высокими сенсорными свойствами, усвояемостью и низкой себестоимостью.

«Серебра» и «бронзы» удостоены также разработки саратовских селекционеров. Так, ученые СГАУ им. Н.И. Вавилова предлагают новые сорта кормовых культур для развития животноводства в условиях засушливого климата. На выставке в Москве были представлены могар Стоик и пайза Ода (авторы сортов – В. Жужукин, Ю. Лобачев, Е. Морозов, М. Шор), которые предназначены для возделывания на зеленый корм, сено, сенаж и зерно. Эти культуры устойчивы





к вредителям, непривередливы к условиям почвенной и воздушной засухи, пригодны к механизированной уборке. Как показал опыт, внедрение могоара и пайзы в сельскохозяйственное производство позволяет значительно повысить производительность труда, а также уровень рентабельности.

Серебряной медали удостоена также разработка модели устойчивого социального развития сельских территорий на примере малого инновационного предприятия «Центр социальных агроинноваций СГАУ» (авторы – М. Муравьева, В. Норовяткин).

«Бронзу» получила разработка машины для измельчения кустарников и мелколесья при восстановлении сельскохозяйственных угодий.

Деловая программа

В деловой программе выставки было много интересных мероприятий.

Центральным стал агрофорум «Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы: эффективный механизм

реализации». На нем выступил министр сельского хозяйства РФ Николай Федоров, который особое внимание уделил поддержке начинающих фермеров.

Обсуждалась также тема совершенствования инвестиционной политики государства в сфере АПК. В дискуссии приняли участие представители Правительства России, региональных органов исполнительной власти, отрасле-

вых союзов, банковского сектора, а также экспертного сообщества. Среди прочих было поддержано предложение ассоциации «Аграрное образование и наука» о предоставлении субсидий на гектар посевной площади с применением коэффициента, учитывающего биоклиматический потенциал территории.

Саратовские ученые приняли участие в научно-практической

конференции «Механизмы инновационного развития АПК России», на которой обсуждались проблемы реализации инновационных проектов в сфере АПК, роль вузов в инновационном развитии и другие вопросы. Результатом обсуждения стали рекомендации Минсельхозу России, другим министерствам, а также руководству субъектов РФ.

Екатерина Гусева



НАШИ ПРАЗДНИКИ

Саратовские аграрии отмечены 156 медалями «Золотой осени»

Минсельхоз области подвел итоги участия агропромышленных предприятий и сельхозтоваропроизводителей области в 14-й Российской агропромышленной выставке «Золотая осень – 2012», проходившей с 11 по 14 октября в Москве на ВВЦ.

На Российской агропромышленной выставке «Золотая осень», прошедшей в Москве с 11 по 14 октября 2012 года, свой аграрный потенциал продемонстрировали 60 регионов России, 38 стран мира, более 2 тыс. предприятий и организаций отрасли.

Саратовская область была представлена единым стендом на площади 85 квадратных метров. На коллективном стенде области свою продукцию представили 118 предприятий, в т. ч. 56 пищевых

и перерабатывающих, 57 сельскохозяйственных предприятий и 5 научных учреждений.

На выставочном стенде области были представлены мясные и колбасные изделия, мясо птицы, молочная продукция, хлеб и хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, пиво, безалкогольные напитки, питьевая вода, плодоовощные консервы, макаронные изделия, мука, крупа, рыбная продукция, масло растительное, маргарин, майонез,

а также овощи, плоды, бахчевые культуры.

На экспозиции размещены макеты инвестиционных проектов ООО «Свинокомплекс «Хвалынский»», ООО «МакПром». Саратовские ученые представили разработку, аналогов которой нет в стране, – «Автоматическая установка для выращивания гидропонных зеленых кормов».

В павильоне «Животноводство» пять племенных хозяйств области представили сельскохозяйственных животных и птиц.

По результатам конкурса Российской агропромышленной выставки «Золотая осень – 2012» предприятия агропромышленного комплекса Саратовской области получили 156 медалей, 93 из которых – золотые, в том числе:

- продукция предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности в номинации «За производство высококачественной биологически безопасной продовольственной продукции» отмечена 72 золотыми, 21 серебряной и 4 бронзовыми медалями;

- научные учреждения области в номинации «За инновационные разработки в области сельскохозяйственной науки» завоевали 8 золотых и 4 серебряные медали;

- животноводы области в конкурсе «За достижение высоких показателей в развитии племенного и товарного животноводства» получили 5 золотых и 1 серебряную медаль;

- крестьянско-фермерские хозяйства области по итогам конкурсов награждены 8 золотыми и 12 серебряными медалями.

С экспозицией области на выставке познакомились представители Министерства сельского хозяйства России, руководители органов управления АПК других регионов, руководители и специалисты сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий страны.

На стенде Саратовской области были подписаны соглашения:

- о сотрудничестве в реализации инвестиционных проектов по модернизации производства между правительством области и ведущими предприятиями АПК области;

- о реализации инвестиционного проекта по строительству животноводческого комплекса между региональным правительством и ОАО «Русский агропромышленный трест».

Кроме того, заместитель председателя правительства области Александр Соловьев обсудил вопрос строительства завода по производству оросительных систем на территории Саратовской области с руководством корпорации Линдсей (США).

В ходе деловых переговоров было принято решение о подписании в ближайшее время соглашения о сотрудничестве с представителями Союза садоводов

России, а также с руководством компании «Малино» по вопросам развития направления по выращиванию картофеля.

Новинкой выставки стала презентация электронной карты России, на которой в разрезе регионов представлены инвестиционные проекты в сфере АПК. Помимо наименований, они снабжены QR-кодом: поднеся «путеводитель» к каждому из регионов, можно получить полную информацию о ведущих инвестиционных проектах в сельском хозяйстве на его территории.

Прямая видеосвязь с выставки в Москве была организована с саратовским предприятием ОАО «Аткарский МЭЗ». Это одно из крупнейших предприятий области, перерабатывающее 1400 тонн маслосемян в сутки. Сейчас на предприятии ведется реконструкция. Объем инвестиций – 692 млн рублей. Окончание реконструкции в ноябре 2012 года.

В рамках выставки представителями министерства было принято участие в круглом столе «Развитие производства и товаропроводящей инфраструктуры системы социального питания и продовольственной помощи уязвимым слоям населения как важный механизм обеспечения устойчивости сбыта продукции отечественного АПК» и научно-практической конференции «Кооперация на селе: состояние, механизмы государственного регулирования, эффективность».

Министерство сельского хозяйства области



ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Золотая осень с Генеральскими колбасами

С 11 по 14 октября 2012 г. на ВВЦ состоялась 14-я международная агропромышленная выставка «Золотая осень – 2012».

Саратовская область была представлена единым стендом в павильоне № 69 на площади 85 квадратных метров.

На коллективном стенде Саратовской области свою продукцию представили 118 предприятий, в т.ч. была представлена продукция компании «Генеральские колбасы».

Продукция компании «Генеральские колбасы» производится на двух мясокомбинатах, которые ежемесячно выпускают более 2000 кг продукции более 100 наименований.

Мясокомбинат «Агротэк»

Мясокомбинат «Агротэк» более 14 лет выпускает продукцию стабильно высокого качества. Модернизация оборудования производится ежегодно. Работает автоматическая линия по производству сосисок, упаковочная линия, этикетировочный автомат нового поколения. Мясокомбинат ориентирован на производство вареных и копченых колбас, сосисок и сарделек.

Мясокомбинат «Родина»

Мясокомбинат «Родина» построен немецкими специалистами с нулевого цикла, оснащен уникальным для Поволжья оборудованием по европейскому проекту. Мясокомбинат ориентирован на продукцию премиум-класса: сырокопченые колбасы, мясные деликатесы и ветчины.



Наши победы:

На региональных, Всероссийских и Международных конкурсах:

- диплом конкурса «Промышленный дизайн»;
- диплом конкурса «100 лучших товаров России»;
- медали и дипломы выставки «Продэкспо. Продмаш»;
- знак конкурса «Всероссийская марка. Знак качества XXI века»;
- награда в области маркетинга, бизнеса и рекламы «Брэнд-лидер»;
- диплом международной выставки «Зеленая неделя»;
- дипломы и медали выставок «Золотая осень».



Генеральские
колбасы

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

Саратовская нива вавиловских идей

В ноябре этого года исполняется 125 лет со дня рождения великого ученого, академика Н.И. Вавилова, имя которого носит Саратовский государственный аграрный университет.

О том, как в вузе празднуется этот юбилей, мы попросили рассказать ректора Николая Кузнецова.



- Великий селекционер и генетик Николай Иванович Вавилов родился 27 ноября, поэтому главные торжества состоятся именно в этом месяце. 14-16 числа планируется проведение международной Вавиловской олимпиады студентов. Затем 26-28 ноября пройдет Международная научно-практическая конференция «Вавиловские чтения – 2012». К конференции приурочено открытие выставочного центра по научно-инновационной деятельности.

Надо отметить, что не только в ноябре, но и в течение всего юбилейного 2012 года Саратовский аграрный университет проводит мероприятия, посвященные 125-летию со дня рождения Николая Ивановича Вавилова.

Это и Фестиваль аграрной науки, который проходил у нас с 27 по 30 марта и на котором саратовские школьники познакомились с новейшими достижениями и разработками ученых вуза. Это и научная экспедиция «Дорогами Н.И. Вавилова» в июле этого года, предпринятая преподавателями и лучшими студентами и аспирантами вуза. Участники экспедиции посетили те места, с которыми была связана исследовательская деятельность великого ученого. Среди них – ОПХ «Камышинское», там сохранились амбар, где работал Вавилов, книжные издания тех времен. Посетили участники экспедиции и ряд заповедников – Астраханский, Богдинско-Баскунчакский, родину первой бахчи в России – село Быково, музей-заповедник «Старая Сарепта» и другие памятные места.

В ходе экспедиции студенты и аспиранты занимались изучением видового состава дикорастущей флоры и фауны, типов почв, сбором дикорастущих растений, нетипичных для Саратовской области, и т. п.

Кроме того, на каждом факультете проводятся вавиловские научно-практические конференции и круглые столы. Издан

библиографический указатель трудов Вавилова и литературы о нем. Выходит книга «Н.И. Вавилов: феномен ученого, человека, гуманиста», подготовлен юбилейный выпуск журнала «Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова», спецномер газеты «Вавилонец». Выпущена также серия конвертов со специальным гашением. У нас есть кабинет-музей Вавилова, где постоянно проводятся познавательные экскурсии.

Одним словом, вуз достойно отмечает юбилей великого ученого.

- Значительный период жизни Вавилова связан с Саратовом. Чем он здесь занимался и чего достиг?

- С Саратовом связан первый большой триумф в его жизни. Здесь он написал научные труды, совершившие подлинную революцию в биологии, – «Иммунитет растений к инфекционным заболеваниям» и «Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости». Селекционер открыл закон, по которому можно, не колеся наугад по всему миру, предсказывать существование в природе еще неизвестных человеку новых форм растений и их признаков.

Впервые закон гомологических рядов прозвучал тоже в нашем городе – на III Всероссийском съезде селекционеров, который состоялся в Саратовском университете в июне 1920 года. Тогда Вавилов произнес свою революционную фразу: «Нам открывается возможность синтезировать растения по своему желанию». Выслушав его доклад, зал разразился долгой и бурной овацией. Коллеги сравнивали ученого с Менделеевым: подобно великому химику, Вавилов в своей таблице признаков тоже оставил пустые места, предвидя открытие новых форм растений.

Если закон гомологических рядов указывал на то, что надо искать, то созданная вскоре ве-

ликим ученым теория о центрах формообразования отвечала на вопрос, где надо искать. Не выезжая из Саратова, профессор определил те районы планеты, где произрастало наибольшее количество разновидностей и форм культурных растений.

Саратовский период жизни Вавилова начался в 1917 году, когда он, молодой ученый, приехал преподавать на Саратовских высших сельскохозяйственных курсах. Работал Николай Иванович почти круглосуточно. Решив хорошо узнать сельское хозяйство Юго-Востока России, Вавилов объехал поля от Астрахани до Самары, собрал и изучил поволжские злаки, бобовые, кормовые и овощные растения. Ученый и его помощники скрещивали и анализировали по внешним признакам огромное число видов и разновидностей дикорастущих

становления. Помимо открытия закона гомологических рядов, здесь ученый вплотную подошел к разработке теории о центрах происхождения культурных растений, создал свою школу.

- Существует ли преемственность идей Вавилова?

- Как говорит профессор нашего университета Нина Семеновна Орлова, продолжателями дела Вавилова становятся так или иначе все ученые, посвятившие себя селекции растений, поскольку именно ему мы обязаны теоретическим обоснованием этого направления прикладной науки. До сих пор не теряет актуальности вавиловский трехтомный труд «Теоретические основы селекции растений» 1935 года издания. Вслед за своим знаменитым предшественником наши селекционеры изучают эффекты генов сельскохозяйственных культур, чтобы затем создавать новые сорта.

Надо сказать, что выведение новых сортов – трудоемкий процесс длиной почти в жизнь. Нередко от опыления до получения государственного свидетельства проходит 30-50 лет. Поэтому так важна преемственность, бережное отношение к наследию предшественников.

За последние годы у нас выведено 35 новых сортов, среди них озимая тритикале, сорго, суданская трава, кукуруза, могар, чина, плодовые и овощные культуры – яблоня, груша, вишня, редис и другие.

Занесены в Государственный реестр сортоиспытаний и востребованы потребителем сорта тритикале Студент, СарГАУ, Юбилейная. Принят на государственное сортоиспытание новый сорт Яша, названный в память ученого Якова Абрамовича Шнайдермана. В разработке новый сорт Эхо.

Благодаря разработкам профессора Николая Архиповича Емельянова выделены сорта и биотипы пшеницы с повышенной устойчивостью к воздействию вредителей. При поддержке коллег из НИИСХ Юго-Востока также выведены панцирные сорта подсолнечника, устойчивые к

выполнили более 150 научно-исследовательских работ, направленных на разработку приемов биологического земледелия, получение экологически безопасной продукции. Большое внимание уделено созданию ресурсосберегающих технологий, в результате которых экономия для АПК региона составит более 100 миллионов рублей.

- Николай Иванович, известно, что в рейтинге аграрных вузов страны – а их более 80 – Саратовский агроуниверситет стабильно занимает передовые позиции и является одним из самых крупных. А все же насколько крупным? Есть какие-то объективные показатели?

- В нашем университете обучаются более 23 тысяч студентов, из них около 7 тысяч – на очной форме обучения. Подготовка идет по 116 образовательным программам. В структуре вуза 12 факультетов, 15 базовых хозяйств, где студенты имеют возможность освоить практические навыки. У нас около 1200 преподавателей, среди которых 15 процентов составляют профессора и доктора наук, свыше 70 процентов – доценты и кандидаты наук.

С какими вузами сравнивать и по каким критериям? Если говорить о количестве студентов, то у нас их обучается вдвое больше, чем, например, в знаменитой Тимирязевке – Российском аграрном университете, но в рейтинге мы ей уступаем: Тимирязевка на первом месте, мы – на втором. Можно также сравнить наш вуз с Кубанским агроуниверситетом (22 тысячи студентов), в рейтинге мы его обошли, но он «дышит нам в затылок».

Да, наше учебное заведение вполне конкурентоспособное, и, конечно, не только по числу студентов.

- Вы имеете в виду научно-инновационную деятельность?

- Ну да, недаром же Саратовскому аграрному университету присвоено звание вуза инновационного развития.

- Есть ли база для такой деятельности? Что сегодня составляет научно-инновационную инфраструктуру университета?

- База, конечно, есть. У нас около 40 учебно-научно-производственных лабораторий, центров и других инновационных объектов.

Это смоделированные технологические линии по производству мясной, молочной, хлебобулочной и кондитерской продукции. Это учебно-производственное объединение «Поволжье» и комплексы «Агроцентр», «Ветеринарный госпиталь», «Пищевик». Имеется также бизнес-инкубатор «Агроидея», технопарк «Волгоагротехника», центры «Молекулярная биология», «Агропродукт»...

В университете создан технологический полигон – опытное поле, на котором постоянно проводятся исследования по повышению эффективности современного аграрного производства на основе технологий точного земледелия.

Татьяна Просина

Своим ученикам-аспирантам Вавилов говорил: «Мы ждем, чтобы вы стояли на глобусе». Стоять на глобусе – значит, быть на высоте мировой науки, быть таким ученым, каким был он сам.

растений. Только на устойчивость к болезням они проверили около 200 сортов культурного и дикого овса, исследовали свыше 1000 образцов пшеницы.

Результаты изучения растительных ресурсов обширного края послужили основой для создания одного из главных трудов Вавилова «Полевые культуры Юго-Востока».

К сожалению, с нашим городом связана и трагедия, случившаяся с Вавиловым. Репрессированный в 1940 году, профессор с мировым именем умер в январе 1943 года в саратовской тюрьме.

Но те первые четыре саратовских года, с которых я начал, были для Вавилова очень плодотворными, это был период его

подсолнечниковой огневке. Теперь эту культуру можно выращивать без применения химических средств защиты.

Другое перспективное направление – нетрадиционные кормовые и лекарственные растения, внедрение их в производство. Под руководством профессора Марии Никифоровны Худенко успешно проведены испытания расторопши, вайды красильной, сафлора, льна масличного в хозяйствах Аткарского, Самойловского, Татищевского районов и на Ершовской опытной станции. Результат – рекомендовано к возделыванию шесть сортов, из которых половина уже зарегистрирована в Госреестре.

Всего за последние три года ученые нашего университета

НОВОСТИ АПК

Найдется ли поле для инвестиций?

Подписано соглашение о реализации самого крупного инвестпроекта в Саратовской области

24 сентября между правительством Саратовской области и АПХ «СельхозСоюз» подписано соглашение о реализации инвестпроекта, который предусматривает строительство комплекса по производству высокопроизводительного мясного поголовья КРС и комплекса по убою и первичной переработке мяса.

Документ подписали зампреда правительства Александр Соловьев и представитель инвесторов Николай Сапков. Присутствовали министр сельского хозяйства Иван Бабошкин, министр инвестиционной политики Роман Федосеев, главы Марковского и Балашовского районов, представители холдинга «СельхозСоюз».

Компания «СельхозСоюз» не скрывает амбициозных планов стать одним из ведущих операторов на рынке мяса в России. Стоимость проекта составляет 21 миллиард рублей. На эти колоссальные по региональным меркам средства планируется построить в районах области 33 комплекса по разведению скота, закупив для репродукции 90 тысяч коров и 3,5 тысячи быков-производителей мясных пород –

имеется проблема с оформлением земли в аренду, необходимо урегулировать этот вопрос с собственниками земли, для чего может потребоваться время.

Инвесторы между тем не намерены тянуть с реализацией проекта. Как заявил уполномоченный инициатора инвестпроекта Юрий Поздников, «кто нас позовет с землей, к тому мы и пойдем».

По мнению Александра Соловьева и министра сельского хозяйства Ивана Бабошкина, для реализации проекта подходят правобережные районы области – Лысогорский, Калининский, Саратовский и другие. «Районы будут конкурировать за этот проект, – считает зампреда правительства. – И в этом также есть положительный момент».

(ЗАО «Агрофирма «Волга») районах... Жаль, но, в принципе, собственник принимает решение, как ему дальше жить. В любом случае, мы их оставляем в запасе и говорим инвесторам: как только вы почувствуете в себе силы, возможности – приходите, мы вас включим в бизнес-проект, вы для нас дороги.

- А какие инвестпроекты вы считаете крепкими?

- Довольно успешно продвигается строительство макаронной фабрики с мельницей и примельничным элеватором в Балашовском районе. Московский инвестор, компания ООО «МакПром», вкладывает в строительство 1,7 млрд рублей. Производство включает в себя мельничное оборудование итальянской фирмы «Окрим» по помолу твердого зерна (производительность 400 тонн зерна в сутки), оборудование итальянской компании «Фава» для выпуска макаронных изделий (4 тонны в час), примельничный элеватор с объемом хранения 8 тысяч тонн зерна. Компания фактически уже выходит на проектную мощность.

Самым крупным на сегодняшний день является проект компании ООО «РАМФУД-Поволжье» по строительству свиного комплекса на 75 тысяч товарных свиней в год в Калининском районе. Первая очередь, как мы считаем, уже реализована – на комплекс завезено маточное поголовье скота, пошел первый опорос. На этой неделе мы проведем в компании так называемый день инвестора, чтобы обсудить вопросы дальнейшей реализации проекта.

Строится свинокомплекс и в Хвалынском районе. Инвестором выступает ООО «КоПИТАНИЯ» (Москва). Предполагалось, что это будет небольшой комплекс на 7 тысяч голов, но губернатор Валерий Радаев сумел убедить инвесторов войти к нам с новым, куда более масштабным проектом на 110 тысяч голов. Сегодня компания уже активно ведет работы по монтажу конструкций. В ноябре будет введена в эксплуатацию первая очередь комплекса на 55 тысяч голов свиней. Завершить вторую очередь планируется в первом-втором квартале следующего года.

В этом году заканчивается реконструкция Михайловской птицефабрики стоимостью 860 млн рублей. В декабре вводятся в эксплуатацию четыре современных цеха, возведенных с нуля, а также новая убойная линия на 6 тысяч голов. Увеличивает поголовье кур Татищевская птицефабрика.

Большие надежды возлагаем на проект холдинга «СельхозСоюз».

Для нас очень важно – убедить данную компанию реализовать проект убойной линии на территории Балашовского мясокомбината. Это позволит сэкономить средства, начав реализацию не с нуля, а с реконструкции существующей площадки.

Параллельно у нас идут переговоры с компанией «Русская свинина», успешно реализовавшей несколько проектов по строительству свиного комплекса с современным оборудованием в Ростовской области. Думаю, что подобный проект можно реализовать и у нас.

Очень сильный проект по приемке подсолнечника (до 500 тысяч тонн) реализуется на Аткарском маслоэкстракционном заводе. Началось финансирование проекта по строительству маслоэкстракционного завода в Балакове. Для инвестора – компании «Солнечные продукты» – этот проект интересен тем, что он имеет ряд конкурентных преимуществ, связанных с возможностью транспортировки продукции как по воде, так и по железной дороге, а также автотранспортом.

Вот, пожалуй, самые яркие проекты, которые находятся в стадии реализации, подготовки. Самая главная задача правительства – находить надежных инвесторов и продвигать выполнение проектов. Для правительства, соответствующих министерств очень важно, чтобы проекты были реализованы качественно. Это наша персональная ответственность.

- В июле этого года вы подписали протокол с представителями Минского тракторного завода о создании в нашей области завода по сборке тракторов «Беларус-3522». Как продвигается этот проект? Есть ли у нас рынок сбыта для этой продукции?

- Сборка тракторов «Беларус-3522» будет вестись в Саратовской области на базе предприятия «Агротехснаб», там для этого имеются необходимые производственные площади, складские помещения, квалифицированный персонал. На предприятии будет организован сервисный центр по гарантийному и послегарантийному обслуживанию техники «Беларус».

В данный момент площадка для завода готова. Предприятие «Агротехснаб», получив кредит в Сбербанке, оплачивает закупку всего необходимого оборудования. Оборудование поступит в течение ближайших двух недель, и уже к середине октября с Минского тракторного завода будут получены два первых образца «Беларус-3522» для тестовой сборки. Думаю, что предприятие справится с этим проектом. Все идет своим чередом.

Это очень значимый проект для нашего региона. У нас есть потребность в энергонасыщенных, тяжелых тракторах. В наших планах – собирать до 150 единиц техники в год, из них порядка 60 будем реализовывать в нашей области, а остальные компания намерена продавать в ПФО и на

юге страны. В следующем году в рамках программы развития сельского хозяйства будут под держиваться мероприятия по обновлению парка сельскохозяйственной техники в российском АПК. Так что решение об открытии площадки по сборке тракторов в нашей области очень своевременное.

Этот проект, связанный с максимальной сборкой, интересен тем, что даст нам дополнительные налоги и рабочие места, а также технику для сельхозпроизводителей, которая обойдется им дешевле, ведь они смогут сэкономить на транспортных расходах.

- Закупать сельскохозяйственную технику, которая стоит миллионы рублей, мелким предприятиям будет тяжело. Они вряд ли смогут выдержать конкуренцию в связи со вступлением России в ВТО. Существуют ли тенденции к объединению их в более крупные конгломераты?

- Я постоянно призываю фермеров, овощеводов, всех товаропроизводителей: объединяйтесь! Говорю об этом практически на каждом совещании, каждой встрече. Стройте молочные цеха, овощехранилища, объединяйтесь в кооперативы.

Недавно на встрече с животноводами Марковского района как раз был представлен интересный проект, который легко может быть реализован при объединении усилий 5-7 производителей. Это проект СГАУ им. Н.И. Вавилова по строительству современной убойной линии на 35 голов в смену, с глубокой переработкой и охлаждением мяса. Этого так не хватает на рынках области. Нет смысла тянуть какого-то инвестора со стороны, когда можно вместе работать на общее благо.

Будущее – за объединениями. Другой вопрос, что сельхозтоваропроизводители имеют горький опыт всякого рода объединений, когда один работает, а другой на тележке сидит и еще понукает. Трудно пока переломить недоверие, разобщение. Но объединение – это неизбежный процесс, он рано или поздно произойдет в сфере российского АПК.

Справка

В первом полугодии текущего года в реестре инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации предприятий и организаций агропромышленного комплекса области зарегистрировано 39 инвестиционных проектов.

По данным минсельхоза области, 20 проектов реализуются в отрасли молочного скотоводства, один – в свиноводстве, пять – в птицеводстве, шесть – в молокоперерабатывающей промышленности, по два – в овощеводстве закрытого грунта, в мясоперерабатывающей и мясожировой промышленности, один – по хранению овощей.

В первом полугодии текущего года в развитие АПК области инвестировано 3,5 млрд рублей.

Татьяна Просина



абердино-ангусской и герефордской. По словам представителей инвестора, деньги на финансирование проекта предоставляет Сбербанк РФ. Уже в первый год планируется построить 5-6 комплексов.

После выхода на полную мощность весь комплекс будет выдавать на российский рынок до 48 тысяч тонн охлажденного мяса без костей. Проект обеспечит создание двух тысяч постоянных рабочих мест, каждое из которых, по оценкам специалистов, приведет к появлению еще семи рабочих мест, связанных с данной сферой. Предполагается использование в производстве современных технологий.

В Саратовской области инвесторов привлекают Балашовский и Марковский районы: в первом имеется мясокомбинат, на базе которого может быть построен современный убойный комплекс, в другом – наличие развитого мясного скотоводства, земель под выпасы и близость к трассе. В Балашовском районе, правда,

Александр Соловьев: «Проекты – как дети, среди них есть хорошие, а есть и трудные...»

Корреспондент «Губернских вестей» расспросил заместителя председателя правительства Александра Соловьева о ходе реализации инвестиционных проектов в аграрном секторе Саратовской области.

- Много проектов – и реализованных, и находящихся в стадии выполнения. Они – как дети. Есть те, о которых хочется говорить с воодушевлением, а есть и такие, которые инвесторы, к сожалению, приостановили из-за финансовых трудностей.

- Какие же проекты приостановлены?

- Строительство крупных молочных комплексов в Базарнокарабулакском (ООО «Колосок»), Лысогорском (СПК (колхоз) «Красавский»), Марковском

АГРАРНАЯ НАУКА

Основная доля посевов родом из СГАУ

Наука и практика доказывают, что основа развития современной системы семеноводства полевых культур заключается в разработке комплекса мер по созданию и ускоренному внедрению новых сортов, совершенствованию производства и реализации научно обоснованных объемов оригинальных, элитных и репродукционных семян основных сельскохозяйственных культур с целью существенного роста урожайности и качества продукции растениеводства.

Наука и практика доказывают, что основа развития современной системы семеноводства полевых культур заключается в разработке комплекса мер по созданию и ускоренному внедрению новых сортов, совершенствованию производства и реализации научно обоснованных объемов оригинальных, элитных и репродукционных семян основных сельскохозяйственных культур с целью существенного роста урожайности и качества продукции растениеводства.

Учеными Саратовского ГАУ им. Н.И. Вавилова ведется успешная научно-производственная рабо-

Триумф и Зенит; сорго сахарное Момент и Калибр; сорго веничное Трудовой; суданская трава Зональская 6, Юбилейная 20, Мечта Поволжья, Фортуна и Удача; кукуруза – РСК 125, РСК 165, РСК 208 и др.; чина Рачейка и Мраморная; нут Бонус, Шарик и Баланс; вигна Майя; амарант хвостатый Ангелина; могар Аскет и Стоик; пайза Готика, Росита, Ода и Пальмира; чумиза Рубиновая и Янтарная; расторопша пятнистая Амулет. Большинство из них внесены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию в Российской Федерации.

вационной структуры вуза был создан учебно-научно-производственный комплекс «Селекция и экспериментальное семеноводство», для которого к текущему времени приобретено современного лабораторного оборудования на сумму более 7 млн рублей. Ученые комплекса на базе опытного поля университета и учебно-научно-производственного объединения «Поволжье» (пос. Степное Энгельсского района) активно занимаются производством оригинальных, элитных и репродукционных семян сортов собственной селекции и реализацией их сельхозпроизводителям.

Очень важным направлением ученые университета считают организацию первичного семеноводства нетрадиционных масличных культур – озимого рыжика, льна масличного, сафлора. Производство этих культур, по данным областного минсельхоза, очень востребовано на современном товарном рынке. Однако уже в течение нескольких лет большинство сельхозпроизводителей области производят посев этих культур семенами с товарных посевов, и если не исправить ситуацию, это неизбежно приведет к резкому снижению урожайности и экономической эффективности. На опытном поле университета заложены участки производства элитных семян озимого рыжика и сафлора с целью обеспечения ими сельхозпроизводителей региона.

Руководство университета, видя стремление ученых, оказывает им необходимую поддержку. Несмотря на ограниченность средств, для поддержания технологий семеноводства на современном уровне в последние годы приобретены сельхозтехника и оборудование на сумму более 60 млн рублей. В ближайшие годы планируется приобрести наиболее прогрессивную сеяночистительную технику и оборудовать современное складское хозяйство.



Очень актуальной в настоящее время является научно-исследовательская работа по биотехнологии растений, которая ведется в университете под руководством доцента О.В. Ткаченко. К прикладному направлению данных исследований относится разработка методов микроклонально-

специалистами ряда картофелеводческих хозяйств Саратовской области в настоящее время в производственных условиях отработываются технологии получения оздоровленных микро- и мини-клубней картофеля.

Многие элементы семеноводства разрабатываются в рамках

Очень важным направлением ученые университета считают организацию первичного семеноводства нетрадиционных масличных культур – озимого рыжика, льна масличного, сафлора.

го размножения сельскохозяйственных растений (картофеля, стевии, земляники, хризантемы и др.) и семеноводства оздоровленного посадочного материала на этой основе. В последние годы развернута работа по повышению адаптационной способности микроклонов на основе инокуляции побегов ризосферными ассоциативными микроорганизмами. Создана in vitro-коллекция оздоровленных растений картофеля из сортов, наиболее адаптированных к условиям региона, полученных методом культивирования апикальных меристем. Совместно со

ассоциации «Аграрное образование и наука» совместно с учеными НИИСХ Юго-Востока, ГНУ РосНИИСХ «Россорго» и других организаций. Эта важная работа несомненно позволит оптимизировать структуру семенных посевов в Саратовской области, довести их удельный вес в общей площади посевов до научно обоснованной потребности и обеспечить производство оригинальных, элитных и репродукционных семян в необходимых объемах.

Виктор Бисенгалиевич Нарушев



та по селекции и семеноводству ряда важнейших для зонального растениеводства сельскохозяйственных культур. За период 1998-2012 гг. селекционерами и генетиками университета В.И. Жужукиным, А.И. Заварзиным, Н.С. Орловой, А.Г. Ишиным, Г.И. Костиной, Ю.В. Лобачёвым, Е.В. Морозовым в соавторстве с сотрудниками других научных учреждений выведено более 30 сортов зернокармливых культур: озимая тритикале Саргау, Юбилейное и Яша; сорго зерновое

Выведенные учеными университета сорта озимой тритикале, сорго, суданской травы, могара, пайзы, чумизы, расторопши занимают в настоящее время основную долю посевов данных культур в нашем регионе.

В целях повышения эффективности селекционной и семеноводческой работы в университете постоянно совершенствуются научно-инновационная структура данного направления и ее материальное обеспечение. В 2011 году в рамках развития инно-

Учеными Саратовского ГАУ им. Н.И. Вавилова ведется успешная научно-производственная работа по селекции и семеноводству ряда важнейших для зонального растениеводства сельскохозяйственных культур. За период 1998-2012 гг. селекционерами и генетиками университета В.И. Жужукиным, А.И. Заварзиным, Н.С. Орловой, А.Г. Ишиным, Г.И. Костиной, Ю.В. Лобачёвым, Е.В. Морозовым в соавторстве с сотрудниками других научных учреждений выведено более 30 сортов зернокармливых культур: озимая тритикале Саргау, Юбилейное и Яша; сорго зерновое Триумф и Зенит; сорго сахарное Момент и Калибр; сорго веничное Трудовой; суданская трава Зональская 6, Юбилейная 20, Мечта Поволжья, Фортуна и Удача; кукуруза – РСК 125, РСК 165, РСК 208 и др.; чина Рачейка и Мраморная; нут Бонус, Шарик и Баланс; вигна Майя; амарант хвостатый Ангелина; могар Аскет и Стоик; пайза Готика, Росита, Ода и Пальмира; чумиза Рубиновая и Янтарная; расторопша пятнистая Амулет.

ТЕХНИКА - СЕЛУ

Трактор саратовской сборки

В октябре со стапелей предприятия «Агротехснаб» сойдет первый в регионе трактор «Беларус-3522»

Фермерам Саратовской области скоро не придется переплачивать за доставку этой техники из Белоруссии или других регионов – в нашей области начинается собственная сборка трактора «Беларус-3522».



Машина, которую ждали

Едва успев появиться на отечественном рынке сельхозтехники, новый колесный энергонасыщенный трактор «Беларус-3522» уже завоевал популярность среди аграриев. В чем причина такого удачного дебюта?

- Трактор МТЗ «Беларус-3522» - это новая разработка Минского тракторного завода, - рассказывает Владимир Мещеряков, генеральный директор предприятия «Агротехснаб», на базе которого будет осуществляться сборка. - Его появление было ожидаемым. Это сильный трактор, мощностью до 355 «лошадей». Он в одиночку способен произвести такой объем работы, как и 4-5 тракторов МТЗ-82. Конечно же, использование одного крупного агрегата вместо нескольких мелких приводит к оптимальным результатам: уменьшаются сроки обработки почвы, улучшается качество, расходуется меньший объем ГСМ, требуется меньше специалистов. Для рачительных хозяев это очень важно. Могу с уверенностью сказать, что «Беларус-3522» - это трактор нового поколения, по своим эксплуатационным параметрам не уступающий, а во многом и превосходящий большинство имеющихся на рынке аналогов.

Технические характеристики:

На тракторе «Беларус-3522» установлен современный 6-цилиндровый турбодизель «Deutz» объемом 7,1 л, соответствующий нормам экологичности Tier IIIA. В базовой комплектации имеется заднее и переднее навесные устройства грузоподъемностью 10 и 5 тонн соответственно. Гидрораспределитель (фирмы «Bosch») с электронным управлением позволяет автоматизировать ряд типовых операций. Управление осуществляется двумя удобными джойстиком, установленными под рукой оператора.

Трактор имеет современный уровень комфорта. В просторной кабине установлены кондиционер и отопитель. Поддрессоренное сиденье, производства фирмы «Grammer», обеспечивает комфорт оператора при работе трактора в поле и на транспортных операциях. Машина работает 12 часов без дозаправки.

«Будем держать марку»

В правительстве области считают, что новый трактор будет востребован прежде всего в сельском хозяйстве региона, а также соседних областей Поволжья. Сегодня в областном агропромышленном комплексе работает немало тракторов Минского тракторного завода, значительную часть (до 40 процентов) составляют машины мощностью от 80 до 150 л.с. Имеется также 6-7 тракторов «Беларус-3022» мощностью 300 л.с. Теперь появляется возможность пополнить парк агротехники самым мощным трактором известной во всем мире марки.

Протокол о создании в Саратовской области предприятия по их сборке подписали 18 июля с.г. заместитель председателя правительства области Александр Соловьев и гендиректор Минского тракторного завода Александр Пуховой. Реализацией проекта занимается ЗАО «Агротехснаб» - наследник некогда могущественной «Сельхозтехники», снабжавшей областное крестьянство набором сельскохозяйственных машин.

Директор предприятия «Агротехснаб» Владимир Мещеряков уже не раз выходил с инициативой организовать на базе своего предприятия либо торгово-логистический центр сельхозтехники белорусских заводов, либо сборочное производство от Минского тракторного завода с хорошо развитым сервисом. Однажды - лет шесть назад - обращался с этой идеей в секретариат Президента Белоруссии Александра Лукашенко. Но только в этом

году, после подключения областного правительства, проект обрел реальное воплощение.

Рассказывая о визите в составе делегации во главе с Александром Соловьевым на Минский тракторный завод летом этого года, Владимир Мещеряков отметил высокую культуру производства, степень ответственности предприятия за свою продукцию, где одних только тракторов выпускается 40 видов. В год здесь производят более 60 тысяч тракторов, востребованных во всем мире. Для сравнения: федеральный концерн «Тракторные заводы», в составе которого объединены 17 предприятий, включая Волгоградский, Владимирский, Петербургский, Алтайский заводы, выпустили 1800 тракторов... «На Минском заводе каждая деталь сертифицирована, в цехах идеальная чистота, специалисты в форменных комбинезонах... И к нам головной завод такие же требования будет предъявлять. Будем держать марку».

Сегодня на саратовском предприятии завершаются сертификация нового производства, реконструкция помещений для сборки тракторов, обучение кадров в Минске, подготовка оборудования. «Проплатили и ждем поставок из Белоруссии недостающего оборудования и комплектующих для сборки первых двух тракторов, - говорит директор. - Тестовые образцы соберем вместе с представителями завода. Думаю, это будет числа 10-15 ноября. В дальнейшем намерены осуществлять сборку 8 тракторов ежемесячно».

На производстве будет занято около 50 человек, для чего штат сотрудников придется частично пополнить. Сборку планируется вести на шести постах, 2 основных и 4 контрольно-регулирующих, далее - испытания на специальном треке, строительство которого сейчас также завершается. На треке проверить технику и выбрать тот образец, который ему нравится, сможет любой покупатель. «Это одно из наших конкурентных преимуществ», - считают на предприятии.

Где будет востребован новый трактор?

Сегодня на рынке энергонасыщенных тракторов в губернии есть выбор из «Кировцев» и зарубежных аналогов, но нет пока ни одного трактора «Беларус-3522». Фермеры отмечают, что мало мощной, современной отечественной техники, на крупных земельных площадях без нее не обойтись. Она необходима, чтобы иметь возможность на равных конкурировать с производителями продукции в рамках ВТО.

«Беларус-3522» можно использовать не только на пашне и на фермах, но и в строительных, городских, дорожных организациях. Он многофункционален, поскольку совместим со всеми видами как отечественного, так и импортного навесного оборудования (иностранная техника комплектуется только со своей фирменной навеской, что снижает ее эксплуатационные качества). Кстати, «Агротехснаб» - единственное предприятие в Саратове, имеющее сертификат, позволяющий навешивать оборудование на белорусские тракторы. «Навеска здесь подходит любая, - информирует Владимир Мещеряков. - Как своя, «родная», так и выпущенная другими предприятиями СНГ и России. Навесное оборудование также проходит сертификацию на Минском заводе - фирма дорожит своей репутацией».

В том, что такая техника будет востребована, сомнений у специалистов нет. Тем более, если будут поддержаны мероприятия по обновлению парка сельскохозяйственной

техники в рамках программы развития сельского хозяйства, обещанные региональным правительством. При всем дефиците бюджета в помощь аграриям в 2013 году планируется направить на приобретение высокопроизводительного многофункционального трактора значительные средства. Также планируется продажа тракторов «Беларус-3522» с использованием лизинговых схем. Так что решение об открытии площадки по сбору тракторов в нашей области является очень своевременным.

Цена - решающий фактор

«При выборе аналогов купят, естественно, тот агрегат, который имеет преимущество в цене, - говорит директор «Агротехснаба». - Белорусская сельхозтехника значительно дешевле сопоставимых с ней зарубежных образцов. К примеру, трактор Buhler с подобными показателями обойдется аграриям в 7-8 миллионов рублей, в то время как «Беларус-3522» мы планируем продавать за 5,5 миллиона. Если сравнивать с отечественными образцами, то преимущество тоже имеется. Например, питерский «Кировец» К-744 (300-400 л.с.) стоит также дороже нашего - от 6,5 до 7,4 млн рублей».

Мещеряков признается, что «Беларус-3522» саратовской сборки будет продаваться даже дешевле тракторов той же марки, предлагаемых дилерами других регионов. Елабужский автомобильный завод, например, продает такой трактор за 6 млн рублей, не считая затрат на доставку.

В организацию производства по сборке тракторов «Агротехснаб» вкладывает 51,339 млн рублей, из них 34 миллиона предоставляет в виде кредита «Сбербанк». «Мы старались уложиться в минимальную сумму, чтобы сделать цену трактора более привлекательной. Мы не гонимся за прибылью, наша задача - помочь потребителям купить качественную технику по разумной цене. Наш подход, кстати, одобрили на головном заводе, где очень



Справка

ЗАО «АГРОТЕХСНАБ» образовалось в 1996 г. Основные направления деятельности - обеспечение Саратовской области и прилегающих районов соседних регионов полносборной техникой и запасными частями к ней. База осуществляет прямые поставки сельскохозяйственной техники и запасных частей от производителей. Является сертифицированным дилером многих заводов, среди которых: Минский тракторный завод, «Ростсельмаш», Комсомольский завод «Мотордеталь», объединение «Четра» (Чебоксарский Агрегатный завод, Волгоградский тракторный завод, Барнаульский моторный завод, Владимирский тракторный завод), Харьковский тракторный завод и другие. Имеет разветвленную сеть сервисных центров, а также свои производства.



трепетно относятся к конкурентоспособности своей продукции», - говорит Владимир Мещеряков. И приводит полный расклад, из чего эта цена складывается: «Нам завод-поставщик предоставляет комплект трактора за 3,850 млн рублей без НДС. Вместе с НДС получается 4,7 миллиона. Плюс затраты на сборку - выходит 5,1 миллиона рублей. Остальное идет на гарантии, сервис, проценты за кредит, развитие предприятия».

Гарантии и сервис

На «Агротехснабе» действуют сервисные центры таких крупных заводов, как Кировоградский завод «Красная Звезда» (сеялки, по-

чвообрабатывающая техника), Борисовский завод агрегатов (турбокомпрессоры), Минский тракторный завод, Минский моторный завод, Ростсельмаш, Волгоградский завод «Югжелдормаш» (дискатеры, бороновальные агрегаты).

Компания имеет свои представительства в Вольске, Базарном Карабулаке, Красном Куте, Энгельсе. По словам руководителя предприятия, в перспективе планируется организовать цех по сборке тракторов марки «Беларус» на своем крупном филиале в Красном Куте, который будет обслуживать Заволжье. А пока гарантийное и послегарантийное обслуживание всех видов техники «Беларус» становится одним из основных видов деятельности компании и ее филиалов. Для фермеров это немаловажно, ведь в случае поломки техники, поставленной из других регионов, приходится терять драгоценное

время. Трактора и комбайны замирают на поле в ожидании приезда специалистов. Гораздо проще и выгоднее позвонить в ближайшее представительство, чтобы в короткие сроки получить гарантированный сервис, да еще от квалифицированных специалистов компании-изготовителя.

Итак, ждем появления нового трактора!

Татьяна Просина

Подробнее узнать о новинке можно по телефонам:

(8452) 390-301 (секретарь)
(8452) 390-302 (бухгалтерия)
(8452) 390-300, 390-304 (сбыт)
(8452) 390-305 (снабжение)

Предприятие расположено по адресу: 410080, Саратов, Вольский тракт, 5-й километр, ПО «Агротехснаб».

Сайт: <http://www.atsnab.ru>

Адрес электронной почты: atsnab@bk.ru

КОММЕНТАРИИ УЧЕНЫХ

Инвестиционная привлекательность области повысилась

Игорь Воротников, д.э.н., профессор, проректор СГАУ им. Н.И. Вавилова:

- Если сравнивать по темпам роста инвестиций нашу область с такими субъектами, как Мордовия, Татарстан, Белгородская, Ленинградская области, за последние лет пять, то, конечно, мы отставали. Мы долгое время говорили о каких-то наших результатах, суперуспехах, вместо того, чтобы делать то, что и должна делать власть: создавать инвестиционный климат, привлекательный для бизнеса, инвестиций и инноваций. Сегодня все атрибуты для бурного инвестиционного развития у нас есть, и можно ожидать активизации этого процесса в регионе.

Инвестиционная привлекательность во многом зависит от нормального политического климата в регионе. И в этом плане она, безусловно, выросла. В нашей области сегодня все ветви власти консолидированы, есть четкая установка на инновационное развитие. Созданы все условия для привлечения капитала, включая льготы потенциальным инвесторам - по выделению земельных участков, предоставлению элементов инфраструктуры, налоговые льготы.

Сегодня разумным вложением инвестиций являются инновационные проекты, а инновации, в свою очередь, невозможны без подготов-

ленных кадров - носителей интеллектуального капитала. Университет очень последовательно решает эти вопросы, также являясь одним из основных компонентов для создания инвестиционно привлекательного климата в Саратовской области. Стоит отметить еще одно преимущество, которое у нас в регионе имеется: здесь создан хороший научно-инновационный кластер, который представляет ассоциация «Аграрное образование и наука», объединяющий ведущие научные учреждения и организации. Совсем недавно ассоциация представила проект дифференцированной поддержки районов Саратовской области в зависимости от их социально-экономических и климатических условий. Такой механизм, несомненно, позволит повысить инвестиционный климат в нашем АПК. Проект получил одобрение на государственном уровне, благодаря чему появилась новая госпрограмма, учитывающая определенные элементы по повышению инвестиционной привлекательности.

Если говорить о финансовом капитале, то сегодня идет достаточно эффективное взаимодействие с банковскими институтами - Россельхозбанком, Сбербанком, Росагролизингом, готовыми кредитовать взвешенные проекты в сфере АПК.

В общем, все условия для рывка в инвестиционном раз-

витии имеются. И как результат - инвестор заходит в область с намерением вложить крупный капитал в строительство животноводческих объектов.

Где больше всего нужны инвестиции? Неосвоенный потенциал у нас еще очень велик. Необходимо развивать такие направления, как логистические центры. Здесь пока - большой простор и большие возможности. В перерабатывающей промышленности надо говорить о преимуществах развития таких объединений, как агрохолдинги, которые аккумулируют значительный потенциал, силы и средства для выполнения различных крупных проектов (в других регионах агрохолдинги представлены более широко). До обидного мало у нас занимают ребрендинг известных марок продукции - хлебной, макаронной, молочной. Наши бренды надо развивать и привлекать под них инвестиции.

Конечно, такому региону, как наш, с его огромными ресурсами - аграрными, промышленными, природными - явно необходим инвестиционный бум. Но для этого нужны стабильность политических и бюджетных процессов на уровне области, минимизация рисков, связанных с бюрократией, неопределенностью, неорганизованностью. И, конечно, как никогда требуется активная совместная работа с научным сообществом.

Выставки, форумы, круглые столы могут и должны стать площадками, где можно найти надежных партнеров, заключить взаимовыгодные контракты, получить научно обоснованную информацию о тех или иных сферах приложения капитала. Только совместная работа является гарантией эффективного развития.

Александр Наянов, ведущий специалист Управления научно-инновационной деятельностью СГАУ им. Н.И. Вавилова, доцент кафедры «Организация производства и предпринимательства на предприятиях АПК»:



- Программа развития агропромышленного комплекса области, рассчитанная до 2020

года, в разработке которой мы участвовали, ориентирована именно на реализацию инвестиционных проектов, на дальнейший рост объемов инвестиций. Хотя, надо отметить, и сегодня темпы роста инвестиций по саратовскому АПК не уступают среднероссийскому уровню.

Надо отметить особенность, которая повышает инвестиционную привлекательность нашей области в связи со вступлением в Таможенный союз и ВТО, - мы находимся на границе с Казахстаном, что позволяет осуществлять взаимодействие не только по производству продукции, но и по ее реализации, а также логистике. В ближайшее время, думаю, стоит ожидать активизации инвестпроектов, особенно в Левобережье, в Юго-Восточной микрорайоне.

В Правобережье, а также в районах орошаемого земледелия перспективными являются инвестпроекты, связанные с животноводством и растениеводством. Сейчас наше управление ведет разработку программ, связанных с увеличением производства таких востребованных на рынке продуктов, как соя, нут, сафлор, кукуруза на зерно.

Сегодня идет процесс активной скупки земли сторонними инвесторами, и наша задача - способствовать ее максимально эффективному, но при этом бережному использованию на благо каждого жителя нашей губернии.

ПЕНСИОННАЯ РЕФОРМА

Старикам везде у нас подсчет

Пенсионная реформа в России вызывает много споров. Работать придется дольше, а пенсия будет меньше, опасаются ее оппоненты. Главное – удалось избежать как явного, так и скрытого повышения пенсионного возраста, говорят сторонники. «Власть» попыталась понять, зачем вообще менять правила игры, установленные всего десять лет назад, и какая нужда заставляет это делать именно сейчас.



1 ноября заканчивается общественное обсуждение стратегии долгосрочного развития пенсионной системы до 2030 года. А к 15 ноября в правительство должен поступить окончательный вариант стратегии вместе с сопутствующими законопроектами. Но обсуждать содержание можно и сейчас. «Никаких концептуальных изменений уже не будет, так как нет ни одного пункта, по которому есть общие для всех сторон возражения», – уверяет «Власть» пресс-секретарь вице-премьера по социальным вопросам Ольга Голодец Алексей Левченко. По его словам, можно ждать лишь отдельных технических правок.

Тем временем главный вопрос, что именно надо делать будущему пенсионеру, чтобы под старость лет не остаться без средств к существованию, новая стратегия оставляет без ответа. Новой пенсионной формулы в ней просто нет. Ее вообще пока нет. Она должна появиться только к середине лета 2013 года.

Пенсионная формула – это алгоритм, по которому рассчитывается размер пенсии для каждого конкретного человека. Сейчас она выглядит очень просто – расчетный пенсионный капитал делится на период дожития (сколько лет будет выплачиваться пенсия, сейчас составляет 19 лет). Новая формула должна быть многокомпонентной и очень сложной. Весной Пенсионный фонд предлагал учитывать в формуле четыре элемента: стажевый коэффициент (чем больше стаж, тем выше его значение), отношение индивидуального среднего годового заработка к среднему годовому заработку по стране, средний заработок текущего года, а также интегрированный коэффициент, который будет пересчитываться ежегодно и учитывать демографическую и макроэкономическую ситуацию в стране. Но пока все это лишь предложения, которые в стратегии не отражены.

Курировавшая написание документа (им, по сути, занимались чиновники социального блока) Ольга Голодец говорит, что расчеты – долгий процесс, поскольку

ку необходимо, чтобы формула учитывала интересы каждого человека. Ранее предполагалось, что формула будет рассчитана к апрелю будущего года, теперь Голодец говорит уже про июль. «Математические пожелания и математические измышления не всегда совпадают с реальной жизнью. Когда собираются эксперты, предлагая формулу, то потом эта формула просчитывается на всех гражданах, никто не должен потерять», – отмечает она. «Проблема еще в том, что экспертов, которые могут разговаривать о пенсионной формуле с цифрами и моделями в руках, а не в общих терминах, можно пересчитать по пальцам одной руки», – добавляет чиновник, участвующий в обсуждении новой стратегии.

На данный момент наилучшие способности к устному счету в пользу будущих пенсионеров продемонстрировал президент Владимир Путин. Представленная на суд главы государства и взволнованной общественности стратегия предлагает ввести формулу 40-20-40-20. Говоря русским языком, тем, кто в течение 40 лет работал и платил 20% страховых взносов, государство гарантирует пенсию в размере 40% от среднего заработка в течение 20 лет. Однако Путин разрушил магию цифр, волевым решением изменив 40 лет трудового стажа на 35. Отказ от повышения пенсионного возраста, вопреки мировому опыту и расчетам экспертов, был одним из коньков его предвыборной кампании. Въехав в Кремль, Путин от своих слов не отказался.

Возражения президента вполне объяснимы. Предложенная Минтрудом мантра 40-20-40-20, по сути, являлась не чем иным, как скрытым повышением возраста. Даже женщина, вышедшая на работу прямо со школьной скамьи, должна была бы проработать еще два года после официального выхода на пенсию. Мужчина мог «гулять» максимум до 20 лет. При этом люди, по каким-то причинам не работавшие с юных лет без перерыва, фактически теряли шансы на получение достойной пенсии.

Что в дальнейшем будет происходить с формулой, пока неизвестно. «Если не 40 лет, а 35, то либо люди должны меньше на пенсии находиться, либо больше налоги платить. Если дважды два равно четыре, то полтора на два уже никак четыре быть не может», – говорит завлабораторией бюджетного федерализма Института Гайдара Владимир Назаров.

В любом случае полноценной пенсионной формулой этот набор цифр считать нельзя. Из формулы нельзя понять самого главного – каким будет размер пенсии для ее будущего получателя. Если вторые 40 (то есть пенсия должна составлять 40% от зарплаты) считать от среднего заработка по стране, то реформу можно было

и не затевать, полагает директор Института социальной политики и социально-экономических программ ВШЭ Сергей Смирнов. По разным оценкам, коэффициент замещения (отношение пенсии к зарплате) сейчас и так составляет от 36,2% до 36,8%. Если же речь идет о 40% от зарплаты самого человека, то вопросов становится гораздо больше. Эти 40% будут считаться за все годы работы, или только за последний год, или, скажем, как среднее за последние пять лет? И как быть с высокооплачиваемыми сотрудниками, если максимально возможная пенсия рассчитывается исходя из годового дохода в 512 тыс. руб.?

Ответы на эти вопросы должны содержаться в пенсионной формуле. А она появится не раньше июля 2013 года. Комитет гражданских инициатив, возглавляемый бывшим вице-премьером Алексеем Кудриным, предлагает перенести на этот срок всю пенсионную реформу. Кудрин уверен, что если принять стратегию такой, какая она есть, то через два-три года придется запускать еще одну полномасштабную реформу. Только условия для ее проведения будут хуже.

Правительство отчасти с ним согласно. «Мы чувствуем, что сегодня общество устало от бесконечных реформ. Люди хотят того, что будет понятным и справедливым на многие годы. Мы должны создать хороший и надежный инструмент, и для этого потребуются немало времени. Поэтому на формулу мы закладываем гораздо больше времени», – объясняет Голодец. Но откладывать другие компоненты пенсионной системы в долгий ящик чиновники не намерены. Хотя и не могут ответить на один простой вопрос: зачем принимать концепцию сейчас, если неизвестно к чему она должна привести?

В оппозиции к документу находятся и чиновники финансово-экономического блока. Когда в октябре Голодец передавала президенту стратегию, она фактически не была согласована ни с премьером Дмитрием Медведевым, ни с вице-премьером Игорем Шуваловым, ни с главой Минэка Андреем Белоусовым, ни с главой Минфина Антоном Силуановым. «Все понимают, что эта стратегия – совершенно липовая, никакой стратегии на самом деле нет. Но делают вид, что не понимают», – злится один из чиновников, оппонировавших Ольге Голодец и ее команде.

Главная претензия чиновников финансово-экономического блока – отказ от принципов пенсионной реформы десятилетней давности. До 2002 года в России действовала оставшаяся с советских времен распределительная пенсионная система, основанная на принципе солидарности поколений. Суть принципа заключается в том, что работающие гражда-

не за счет отчислений, которые за них уплачивают работодатели, содержат нынешних пенсионеров. Такая система, как правило, работает без сбоев и обеспечивает достаточный уровень пенсий в случае, когда численность работающих граждан в стране значительно превышает число пенсионеров. Корректировки в бесперебойную работу системы внесла негативная демографическая ситуация, из-за которой работников стало меньше, а пенсионеров больше.

Реформа 2002 года должна была мотивировать граждан самим зарабатывать себе достойную пенсию. Для этого страховые взносы разделили на страховую и накопительную части. В 2002 году мужчинам моложе 1952 года рождения и женщинам моложе 1956 года рождения были открыты персональные накопительные счета. Средства с этих счетов уже не могли быть потрачены на выплаты пенсий нынешним пенсионерам, а инвестировались на персональные счета для увеличения доходов будущих пенсионеров. В 2005 году индивидуальные счета «омолодились». Новая система продолжила работу только для граждан моложе 1966 года рождения. В настоящее время работодатели за таких работников уплачивают 22% от зарплаты в Пенсионный фонд России. Из них 16% идет на распределительную часть пенсии для содержания нынешних пенсионеров, а 6% – на накопительную, ко-

торой либо управляет государство в лице Внешэкономбанка (ВЭБ), либо негосударственные пенсионные фонды (НПФ). Вокруг этих 6% сейчас и идет дискуссия среди чиновников и экспертов.

Реформа 2002 года, которая разделила пенсию на страховую и накопительную части, несла четкий посыл – жить на пенсии станет лучше и веселее. У реформы 2012 года таких лозунгов нет. Скорее, наоборот. «Если реформу 2002 года я бы сравнил с Февральской революцией, то сейчас это Октябрьский переворот», – говорит Сергей Смирнов. По его словам, если концепция будет принята, то пенсионная система начнет эволюционировать в обратном направлении – от страховой к распределительной. При этом сидеть на месте ровно становится выгоднее, чем много зарабатывать.

Частичная отмена накопительной части пенсии ведет к повышению роли стажа, а не высокой зарплаты и, следовательно, больших страховых взносов. Минтруд предлагает предпринять страховой маневр. С нынешних 6% взносы в накопительную составляющую пенсионной системы будут снижены до 2%. А уже накопленные будущими пенсионерами 2 трлн руб. (550 млрд из них – под управлением НПФ) перелить обратно в общий котел солидарной системы для выплаты пенсий нынешним пенсионерам. При этом застрахованные лица

ДОХОДНОСТЬ ИНВЕСТИРОВАНИЯ ПЕНСИОННЫХ НАКОПЛЕНИЙ ВЭБОМ И НПФ (%)



Источники: ВЭБ, консалтинговая компания «Пенсионные и актуарные консультации», ЦБ.

УСПЕХИ ПРОГРАММЫ СОФИНАНСИРОВАНИЯ ПЕНСИИ

ГОД	ЧИСЛО УЧАСТНИКОВ (ЧЕЛ.)	СОВОКУПНЫЕ ВЗНОСЫ (МЛРД РУБ. ЗА ГОД)
2009	2 216 000	2,7
2010	3 984 211	3,6
2011	6 775 107	4,1
2012	9 088 000	1,5*

*За первое полугодие. Источник: ПФР.

ПРОДУКТОВАЯ КОРЗИНА

получат право выбора – хотят ли они вообще сохранить накопительную часть. В предыдущем варианте стратегии предлагалось обязать тех, кто не мыслит своей пенсии без накопительной части, самостоятельно платить еще 2% от заработка (тем самым государство снимало с себя любые обязательства по сохранности этих накоплений), но от этого пока решено было отказаться.

Объясняя фактическое изъятие накоплений, чиновники социального блока часто апеллируют к неэффективности системы управления этими средствами. Те, кто оставляет право управлять средствами на своих накопительных счетах государству («молчуны»), получают доходность ниже инфляции (см. таблицу), поскольку ВЭБ может вкладывать деньги только в консервативные инструменты. Что касается НПФ, то надзор за ними столь слаб, что государство не может гарантировать сохранность средств под их управлением.

«Принимать решение о снижении накопительной части с 6% до 2% без пенсионной формулы неверно. Без нее нельзя оценить размеры будущих пенсий для варианта отмены или сокращения обязательной накопительной части пенсии. Корректно сравнивать индивидуальные размеры пенсий с обязательной накопительной частью (в размере 6%) и размеры пенсий при отмене обязательной накопительной части с учетом новой пенсионной формулы», – говорит ведущий научный сотрудник Академии народного хозяйства и госслужбы при президенте РФ Татьяна Омельчук. Более того, сохраненные 2% бессмы-

сленны для пенсионной системы и неэффективны с точки зрения административных расходов на ее содержание, уверена она.

Но совсем отказаться от накопительной части власти также не готовы. Во-первых, это подорвет и без того не самое крепкое доверие к ним населения. Во-вторых, негативно скажется на инвестиционном климате. И в-третьих, полагает Омельчук, 2% накопительной части «молчунов» нужны властям, чтобы финансировать государственный долг (ВЭБ инвестирует средства в покупку выпускаемых Минфином облигаций внутреннего займа).

Есть еще одна важная вещь, о которой много говорилось в процессе подготовки общества к необходимости новой пенсионной трансформации, – это растущая год от года дыра в бюджете Пенсионного фонда. Во многом дефицит вызван действиями правительства. В 2008 году, на пике нефтяных цен, власти решили провести так называемую валоризацию: пенсионные права граждан, приобретенные ими до 2002 года, увеличили за счет увеличения пенсионного капитала. С 1 января 2010 года расчетный пенсионный капитал был умножен на 10%, а также дополнительно увеличен на 1% за каждый год стажа, выработанного до 1991 года. То есть если до 1991 года у человека был стаж 25 лет, то в целом его расчетный пенсионный капитал по состоянию увеличился на 35%. В результате пенсии выросли, однако вырос и дефицит Пенсионного фонда (по данным Минфина, он составил около 1,7% ВВП по итогам 2011 года). Для его покрытия в 2010 году с 26% до 34% были повышены страховые взносы, однако эффек-

тивной эта мера не стала – бизнес начал уводить зарплаты в тень. Новая стратегия, по словам ее разработчиков, должна была решить эту проблему.

Но именно сейчас, когда концепция появилась на свет, вдруг выяснилось, что реформу затевали не ради покрытия дефицита. «Очень часто в СМИ и комментариях экспертов говорится, что мы решаем вопросы реформирования пенсионной системы только исходя из желания погасить дефицит бюджета пенсионного фонда. Я бы хотел сказать, что это далеко не ключевая задача. Любая страна, наверное, стремится к бездефицитности бюджета. Но ключевая задача все-таки – изменение самой системы пенсионного страхования РФ с тем, чтобы обеспечить равные права для отдельных категорий граждан. Действующая сейчас система обеспечить равные права не может. Цель – достижение справедливости, а ни в коем случае не сбалансированности бюджета», – заявил министр труда и социальной защиты Максим Топилин.

Эксперты отмечают, что решить задачу покрытия дефицита Пенсионного фонда стратегия в ее нынешнем виде не сможет. Она лишь заткнет дыру на несколько лет, а потом опять придется что-то менять. Причем в данном случае с экспертами, в частности с бывшим министром финансов Кудриным, согласны и нынешние чиновники. По расчетам Минтруда, перераспределение 4% накопительной части приведет к увеличению страховых взносов в 2013 году на 353,3 млрд руб., в 2014-м – на 406,2 млрд руб., в 2015 году – на 465,1

млрд руб. При этом запланированный на 2013 год трансферт из федерального бюджета на покрытие дефицита ПФР составляет 1,009 трлн руб. Минфин выступает против перераспределения тарифа, указывая, что такая мера может увеличить доходы ПФР в краткосрочной перспективе, но в дальнейшем только ухудшит состояние пенсионной системы.

При этом нет никаких данных о том, что именно расходы на пенсионный фонд ложатся на федеральный бюджет особо непосильным грузом. «Полная отмена обязательной накопительной части сэкономит в 2014 году 0,75% ВВП при существующей сумме средств федерального бюджета на покрытие дефицита, валоризацию пенсионного капитала, компенсацию выпадающих доходов в размере более 3% ВВП», – говорит Татьяна Омельчук.

По оценке замминистра труда и социальной защиты Андрея Пудова, в результате пенсионной реформы дефицит бюджета ПФР к 2030 году должен быть сбалансирован на уровне не более 0,9% ВВП и в дальнейшем постепенно снижаться. При этом дыра в бюджете ПФР – это, конечно, не хорошо, но и не смертельно. Государство довольно много тратит на разные социальные нужды и может компенсировать выпадающие доходы Пенсионного фонда. В конце концов, это ничем не хуже, чем наполнять, например, Резервный фонд, часть которого, кстати, в кризис 2008 года была потрачена на увеличение пенсий.

На 2013 год предполагается отложить и решение вопроса с пенсиями работающих пенсионеров.

Здесь тоже есть явный отсыл к советским временам, когда работающие пенсионеры получали только часть пенсий. Но тогда государство стимулировало необходимость дать дорогу молодым. Из-за последствий Великой Отечественной войны пенсионеров было относительно мало. Нечто подобное предполагается ввести вновь. Минфин даже предлагал либо не платить работающим пенсионерам пенсию, либо выплачивать лишь страховую часть (с накопительных счетов) без базовой. Но от этой идеи быстро отказались из-за опасения социальных волнений.

У экспертов и даже многих чиновников возникает вопрос, зачем вообще нужна такая спешка, чтобы принимать пенсионные изменения частями. И на этот вопрос есть только один внятный ответ – он содержится в первых майских указах президента Путина. В мае было велено подготовить пенсионную реформу до 1 октября, и послушаться никак нельзя: министр труда Максим Топилин и так был одним из трех министров, получивших выговор от президента за плохое исполнение указов. «То ли правительство, то ли Дума пытаются доказать свою нужность законно избранному президенту и потому принимают очередной мертворожденный документ. Сейчас их принимается очень много», – отмечает Смирнов. «Здесь уже не осталось экономики, а есть лишь одна чистая политика», – согласна Омельчук.

Журнал «Коммерсантъ Власть», №43 (997), 29.10.2012

В областном правительстве рассмотрели новые подходы к оказанию господдержки сельхозтоваропроизводителям



В пятницу, 26 октября, в правительстве области состоялось совещание по вопросу: «О мерах по обеспечению эффективности реализации Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы». Совещание прошло под председательством зампреда Александра Соловьева. В мероприятии приняли участие министр сельского хозяйства области Иван Бабошкин, министр экономического развития и торговли области Владимир Пожаров, представители министерства по делам территориальных образований области, научных учреждений аграрного профиля, главы администраций муниципальных районов области,

руководители предприятий и организаций. На совещании были рассмотрены новые подходы к оказанию господдержки в рамках Госпрограммы развития сельского хозяйства. Начиная с 2013 года, Минсельхозом России решение вопросов о предоставлении из федерального бюджета субсидий будет приниматься с учетом выполнения регионами определенных требований. Так, будут учитываться наличие комплексного планирования развития территорий на основе схем территориального планирования, степень консолидации регионами финансовых ресурсов для развития сельской инфраструктуры и жилищного строительства. Региональные программы и инвестиционные проекты будут оцениваться по степени обеспечения эффективного взаимодействия малых, средних и крупных форм хозяйствования от выращивания до переработки и сбыта сельскохозяйственной продукции. Будет учитываться

выполнение регионами требований по осуществлению реструктуризации и оптимизации сети социальной инфраструктуры в сельской местности и др. Александр Соловьев призвал руководителей муниципальных районов включить принципы комплексного развития территорий в программы социально-экономического развития районов. По итогам совещания он поручил министерству сельского хозяйства области совместно с администрациями муниципальных районов области подготовить замечания к проектам положений о выплате субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов, предусмотренных подпрограммой «Развитие подотрасли животноводства, переработки и реализации продукции животноводства», на поддержку доходов сельхозтоваропроизводителей в области растениеводства. Зампред рекомендовал в ближайшее время довести принципы оказания господдержки до сельхозтоваропроизводителей.

Секретариат заместителя председателя правительства области А.А. Соловьева



САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ВАВИЛОВА

ПРОДОЛЖАЕТ ПРИЕМ АБИТУРИЕНТОВ

Направление подготовки (специальность)	Годовая стоимость обучения, тыс. руб.
	заочная форма обучения
080100.62 Экономика	23,0
080200.62 Менеджмент	23,0
100800.62 Товароведение	23,0
110400.62 Агрономия	15,0
110800.62 Агроинженерия	17,0
111400.62 Водные биоресурсы и аквакультура	15,0
111801.65 Ветеринария	15,0
120700.62 Землеустройство и кадастры	19,0
140100.62 Теплоэнергетика и теплотехника	21,0
250100.62 Лесное дело	15,0
250700.62 Ландшафтная архитектура	19,0
260100.62 Продукты питания из растительного сырья	15,0
260200.62 Продукты питания животного происхождения	19,0
260800.62 Технология продукции и организация общественного питания	23,0
270800.62 Строительство	23,0
280700.62 Техносферная безопасность	21,0

ИНОГОРОДНИМ СТУДЕНТАМ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ МЕСТА В ОБЩЕЖИТИЯХ

(8452) 26-50-78

Лицензия серия АА № 003486, выданная Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки на срок с 03.06.2010 г. до 03.06.2015 г.; Свидетельство о государственной аккредитации серия ВВ № 001635, выданное Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки на срок с 20.02.2012 г. до 25.03.2015 г.

www.sgau.ru

АГРАРНАЯ НАУКА

Из каталога Королькова сада

Сорт абрикоса Орловчанин



Плоды
Плоды располагаются скученно внутри кроны и на однолетних побегах. Средняя масса плода 33,0 г, максимальная 40 г, высота 30,6 мм, диаметр 32,4 мм. Форма плоская, округло-яйцевидная. Брюшной шов мелкий, малозаметный. Плодоножка очень короткая, средней толщины. Окраска плода желтая с небольшими карминовыми точками на 1/4 поверх-

ности. Мякоть желтая, средней сочности, мучнистая, приятного кисло-сладкого вкуса. В плодах содержится 11,8% сухих веществ, 6,15% сахаров, 1,88% кислот, витамина С 8,8 мг/100 г. Плоды пригодны для потребления в свежем виде и технической переработки. Транспортability хорошая. Дегустационная оценка плодов 4,2 балла. Косточка свободная, отделяется от мякоти хорошо, округло-яйцевидная, заостренная. Ядро сладкое.

Срок созревания, продолжительность потребительского периода
Средний.

Адаптивные свойства
Зимостойкость и морозостойкость древесины высокие, цветковых почек средние.

Относительно устойчив к грибным болезням и вредителям.

Начало плодоношения
На 3-й год.

Урожайность, т/га
15-17.

Дерево (сила роста, форма)
Дерево средней силы роста, среднерастущее, крона раскидистая, приподнятая.

Сорт абрикоса Триумф севера

Плоды
Плоды округло-овальной формы. Масса плода 55 г. Кожица опушенная, средней толщины, кисловатая. Окраска плода при полной зрелости желто-оранжевая с прозеленью с теневой стороны. Покровная окраска в виде сплошного размытого или темно-красного густого румянца. Мякоть оранжевая, сочная, нежная, тающая, приятного сладкого вкуса. Ядро косточки сладкое. Сорт пригоден для употребления в свежем виде.

Срок созревания, продолжительность потребительского периода
Раннесредний.

Адаптивные свойства
Зимостойкость древесины высокая, цветковых почек – средняя.

Устойчив к болезням.

Начало плодоношения
На 4-й год.

Урожайность, т/га
15-20.

Дерево (сила роста, форма)
Дерево сильнорослое, крона раскидистая.



Сорт груши Белорусская поздняя



Плоды
Плоды средней величины, массой 110-120 г, правильной широкогрушевидной формы. Кожица толстая, шероховатая, со светло-коричневыми точками;

основная окраска в момент съемной зрелости зеленая в период, потребительской зрелости оранжево-желтая, покровная буровато-красная, затем малиновая, размытая. Плодоножка короткая, прямая. Воронка мелкая, узкая. Сердечко небольшое, эллиптическое. Мякоть маслянистая, белая, очень сочная, нежная. Вкус сладкий, с легкой освежающей кислотой. Плоды содержат 15,6% сухих веществ, 8,4% сахаров, 0,18% кислот, 6 мг/100 г витамина С.

Срок созревания, продолжительность потребительского периода
Зимний сорт, срок потребления январь – февраль.

Адаптивные свойства
Зимостойкость хорошая.

Высокоустойчив к парше.

Начало плодоношения
На 4-5-й год.

Урожайность, т/га
20 и более.

Дерево (сила роста, форма)
Дерево среднерослое, быстрорастущее, со слегка пониклой кроной.

Сорт груши Мраморная

Плоды
Плоды выше среднего размера, массой 140-150 г, выравненные, округло-конической правильной формы, ровные, с гладкой поверхностью. Кожица толстая. Основная окраска зеленовато-желтая; покровная – в виде оранжево-красного размытого или мраморовидного румянца на большей части поверхности. Подкожные точки мелкие, ржавые. Плодоножка средней длины, довольно толстая. Воронка в виде небольшой вдавленности, блюдце мелкое, широкое.

Мякоть белая или кремовая, крупнозернистая, нежная, очень сочная, тающая, сладкая с ароматом, очень хорошего вкуса. Химический состав плодов: содержание сухих веществ 13,0%, сахаров 7,0%, титруемой кислоты 0,22%, аскорбиновой кислоты 6 мг%.

Срок созревания, продолжительность потребительского периода
Раннеосенний сорт, потребительский период длится 3-4 недели, до середины октября.

Адаптивные свойства
Хорошая зимостойкость.

К парше и мучнистой росе сорт высокоустойчив.

Начало плодоношения
На 4-5-й год.

Урожайность, т/га
16-24, до 42.

Дерево (сила роста, форма)
Деревья среднерослые с редкой широкопирамидальной кроной.



Сорт груши Памяти Яковлева



Плоды
Плоды средние, при обильном плодоношении наблюдается неоднородность, широкогрушевидные, поверхность гладкая. Кожица блестящая. Окраска в момент съемной зрелости: основная светло-жел-

тая, покровная в виде легкого загара по меньшей части плода. В период потребительской зрелости основная золотисто-желтая, покровная оранжевая по меньшей части плода, подкожных точек мало. Мякоть кремовая, сочная, сладкая, полумаслянистая, без терпкости, с небольшими грануляциями у семенного гнезда. Биохимический состав плодов: сахаров – 12,2%, кислотность – 0,25%, аскорбиновой кислоты – 9 мг/100г, катехинов – 30,2 мг/100г. Кроме того, содержится значительное количество арбутина.

Срок созревания, продолжительность потребительского периода
Раннеосенний сорт.

Адаптивные свойства
Высокая зимостойкость.

Паршой плоды и листья не поражаются.

Начало плодоношения
На 3-4-й год.

Урожайность, т/га
Более 22.

Дерево (сила роста, форма)
Дерево небольшое, быстрорастущее, средней густоты, с округлой кроной.

Сорт малины Жёлтый гигант

Ягоды
Ягоды очень крупные (5-12 г), тупо-конические, с янтарной блестящей поверхностью, десертного типа, сочные и очень сладкие, с отличным вкусом лесной малины.

Срок созревания
Среднеранний (полуремонтантный).

Адаптивные свойства
Устойчив к болезням и вредителям.

Высокозимостойкий.

Урожайность
5-12 кг с куста.

Куст (сила роста, форма)
Куст мощный, слабораскидистый, с большой побегообразовательной способностью.



Сорт малины Брянское диво



Ягоды
Ягоды очень крупные (средняя масса 5-6 г, максимальная – 11 г), привлекательной удлинённо-конической формы («точёные»), с однородными костянками, красного цвета, плотные. Вкус ягод кисло-сладкий, они пригодны для потребления в свежем виде и всех видов переработки.

Срок созревания
Начало созревания ягод во второй декаде августа, плодоношение продолжительное. Потенциальная урожайность реализуется до осенних заморозков на 70-90 %.

Адаптивные свойства
Зимостойкость высокая.

Урожайность
2,5-3,0 кг с куста.

Куст (сила роста, форма)
Куст среднерослый (1,5-1,8 м), компактный.

Сорт малины Бриллиантовая

Ягоды
Ягоды крупные (средняя масса 4,0-4,5 г, максимальная 7,2 г), конической формы, рубиновой окраски с ярким «бриллиантовым» блеском, хорошо отделяются от плодоложа, транспортабельные, после созревания могут продолжительное время (5-7 суток) оставаться на кусте без загнивания и снижения качественных показателей. Вкус ягод кисло-сладкий, десертный, мякоть сочная, ягоды пригодны для потребления в свежем виде и всех видов переработки.

Срок созревания
Ремонтантный.

Адаптивные свойства
Зимостойкость средняя

Урожайность
До 2,5-3,0 кг ягод с куста, или до 16 т/га.

Куст (сила роста, форма)
Формирует 5-6 не лежащих под тяжестью урожая побегов, высотой 130-150 см и зоной осеннего плодоношения свыше 1 м.



АГРАРНАЯ НАУКА

Из каталога Королькова сада

Сорт сливы Волжская красавица



Плоды
Плоды крупные (34-40 г), одномерные, овально-

округлые, к основанию суженные. Окраска плода красно-фиолетовая, размытая, сплошная. Кожица средней плотности, с сильным восковым налетом, с плода снимается легко. Мякоть желто-оранжевая, нежная, сочная, кисло-сладкая. Сок бесцветный. Косточка отделяется от мякоти хорошо. Оценка вкуса – 4,5 балла. Внешний вид плодов – 4,8 балла. Химический состав: сухие вещества – 22,0%, сахара – 10,35%, кислоты – 1,95%, аскорбиновая кислота – 11,78 мг/100 г. Сорт десертного назначения. Транспортабельность плодов средняя.
Срок созревания, продолжительность потребительского периода
Среднепоздний.
Адаптивные свойства
Хорошая зимостойкость древесины, недостаточная зимостойкость цветочных почек.
Начало плодоношения
На 4-5-й год.
Урожайность
От 8-10 до 12-25 кг с дерева.
Дерево (сила роста, форма)
Деревья средней силы роста, крона раскидистая, средней густоты.

Сорт сливы Красный шар

Плоды
Плоды массой 35-40 г, округлые, красные с сизым восковым налетом. Мякоть светло-желтая, очень сочная, рыхлая, немного волокнистая, ароматная, приятного сладкого вкуса. Косточка небольшая, полутотастоящая. Сорт столового назначения. Транспортабельность высокая.
Срок созревания, продолжительность потребительского периода
Ранний.
Адаптивные свойства
Зимостойкость дерева и плодовых почек удовлетворительная, устойчивость к кластероспориозу.
Начало плодоношения
На 2-3-й год.
Урожайность
До 18 кг с дерева.
Дерево (сила роста, форма)
Деревья среднерослые, 2,5 м высоты, с округло-свисающей кроной средней густоты.



Сорт смородины Гамма

Ягоды
Ягоды крупные (2,1-4,5 г), черные, округлые, с сухим отрывом, отличного кисло-сладкого вкуса. Кисть короткая. Дегустационная оценка 4,5 балла. Содержание витамина С – 228 мг/100 г.
Срок созревания
Средний.
Адаптивные свойства
Хорошая зимостойкость, хорошая устойчивость к болезням, слабая поражаемость почковым клещом.
Урожайность
79-123 ц/га.
Куст (сила роста, форма)
Куст среднерослый, слабораскидистый, побеги средней толщины, прямые, опушенные.

Сорт смородины Зеленая дымка

Ягоды
Ягоды крупные (1,6 г), округло-овальные, черные, блестящие, с сухим отрывом, мускатного вкуса. Кожица средней толщины. Плодовая кисть средней длины (до 9 ягод). Содержание витамина С – 192 мг/100 г. Дегустационная оценка 4,7 балла. Универсальный.
Срок созревания
Средний.
Адаптивные свойства
Хорошая зимостойкость, устойчивость к болезням, недостаточно устойчив к почковому клещу.
Урожайность
2,7-4,9 кг с куста.
Куст (сила роста, форма)
Куст среднерослый или сильнорослый, среднераскидистый, густой, с прямыми побегами.
Примечание
Отличается высокой самоплодностью, скороплодностью. Ягоды созревают одновременно, растрескиваются.



Сорт смородины Селеченская 2

Ягоды
Ягоды очень крупные (2,9-5,5 г), округлые, черные, блестящие, с сухим отрывом и отличным кисло-сладким вкусом. Кисть длинная, изогнутая, рыхлая. Содержание витамина С – 160 мг/100 г. Дегустационная оценка 4,9 балла. Универсальный.
Срок созревания
Ранний.
Адаптивные свойства
Хорошая зимостойкость и засухоустойчивость, устойчивость к грибным заболеваниям.
Урожайность
115 ц/га.
Куст (сила роста, форма)
Куст сильнорослый, прямостоячий, сжатый, побеги прямые.

Сорт яблони Беркутовское

Плоды
Плоды вышесреднего размера (средняя масса 150 г), округлой формы. Поверхность мелкобугристая. Кожица гладкая, блестящая. Покровная окраска по всему плоду в виде темно-красных полос, переходящих в размытый красный румянец. Подкожные точки средние, малочисленные, белые, хорошо заметные. Семенные камеры большие, открытые. Мякоть белая, плотная, мелкозернистая, сочная. Вкус сладковато-кислый, дегустационная оценка 4,5-4,8 балла.
Срок созревания, продолжительность потребительского периода
Зимний сорт, потребительский период – со второй половины октября до марта.
Адаптивные свойства
Зимостойкий и засухоустойчивый, поражается мучнистой росой в годы эпифитотий.
Начало плодоношения
На 4-й год.
Урожайность
Обильное ежегодное плодоношение, 12-15 т/га (70 кг с дерева).

Дерево (сила роста, форма)
Деревья средней силы роста, крона средней густоты, округлая, ветви прямые



Сорт яблони Губернское

Плоды
Плоды массой от 120-150 до 200 г. Покровная окраска в виде размытого румянца с солнечной стороны. Мякоть нежная, мелкозернистая, с приятным кисло-сладким вкусом.
Срок созревания, продолжительность потребительского периода
Зимний сорт, потребительский период – с октября до апреля.
Адаптивные свойства
Высокая зимостойкость, хорошая засухоустойчивость.
Начало плодоношения
На 4-5-й год.
Урожайность
10-12 т/га, ежегодное плодоношение.
Дерево (сила роста, форма)
Деревья сильнорослые, с овальной кроной.

Сорт яблони Крупное Ртищева

Плоды
Плоды очень крупные (от 180 до 250-300 г), округлые, с гладкой поверхностью. Покровная окраска по всему плоду в виде малиновых полос и мраморных вкраплений. Семенные камеры открытые, большие. Мякоть нежная, сочная, с кисло-сладким вкусом.
Срок созревания, продолжительность потребительского периода
Осенний сорт, потребительский период – с середины сентября до декабря.
Адаптивные свойства
Высокая зимостойкость, устойчивость к грибным заболеваниям.
Начало плодоношения
На 4-5-й год.
Урожайность
Более 20 т/га.
Дерево (сила роста, форма)
Деревья сильнорослые, крона округлая, раскидистая.



АГРАРНАЯ НАУКА

Из каталога Королькова сада

Сорт яблони Куликовское



Плоды
Плоды среднего размера, округлые, без ребер. Покровная окраска на большей части плода в виде полос и размытого пурпурового румянца. Кожица плодов плотная, гладкая, маслянистая, блестящая. Мякоть белая, средней плотности, кисло-слад-

кого вкуса. По внешнему виду плоды оцениваются на 4,4 балла. Дегустационная оценка 4,1-4,3 балла. В плодах содержится: 9,4% сахаров, 0,38% титруемых кислот, аскорбиновой кислоты – 11,8 мг/100 г, сумма Р-активных веществ – 114 мг/100 г, пектиновых веществ – 12,5%. Плоды прочно держатся на дереве, транспортабельны, характеризуются достаточно высокой товарностью.
Срок созревания, продолжительность потребительского периода
Зимний сорт, потребительский период – с конца сентября до конца марта.
Адаптивные свойства
Зимостойкость, средняя устойчивость к парше.
Начало плодоношения
На 6-й год.
Урожайность
Высокая ежегодная урожайность 27,2 т/га.
Дерево (сила роста, форма)
Дерева средней силы роста, крона округлая, с несколько поникшими ветвями.

Сорт яблони Кутузовец

Плоды
Плоды средней величины (120–150 г), одномерные, плоско-округлой формы. Кожица зеленовато- желтоватая с небольшим тусклым румянцем. Подкожные точки темноватые, крупные. Мякоть беловатая, плотная, сочная, мелкозернистая, кисло-сладкая.
Срок созревания, продолжительность потребительского периода
Зимний сорт, потребительский период – с ноября-декабря до мая.
Адаптивные свойства
Средняя зимостойкость, устойчивость к парше выше средней.
Начало плодоношения
На 5–6-й год.
Урожайность
11,3 т/га.
Дерево (сила роста, форма)
Дерева среднерослые с плоско-округлой, с возрастом развесистой, кроной средней густоты.



Сорт яблон Орлик



Плоды
Плоды средней величины, слабоуплощенной, слабоконической формы, с несколькими неясно выраженными крупными долями. Покровная окраска в виде сливающихся полос и размытого красного румянца. Мякоть кремовая, с зеленоватым оттен-

ком, плотная, мелкозернистая, очень сочная, кисло-сладкого десертного вкуса, с ярким ароматом. Дегустационная оценка плодов – 4,4–4,6 балла. Общее количество сахаров – 11,0%, титруемых кислот – 0,36%, содержание аскорбиновой кислоты – 8,9 мг/100 г, Р-активных веществ – 167 мг/100 г, пектиновых веществ – 12,7%.
Срок созревания, продолжительность потребительского периода
Позднеосенний сорт, потребительский период – с сентября до января.
Адаптивные свойства
Средняя зимостойкость, средняя устойчивость к парше.
Начало плодоношения
На 4–5-й год.
Урожайность
22 т/га, склонен к периодичности плодоношения.
Дерево (сила роста, форма)
Дерева среднерослые, с компактной округлой кроной.

Сорт яблони Первенец Ртищева

Плоды
Плоды крупные (160–200 г), округло-стаканчатой формы. Покровная окраска в виде ярко-красного размытого румянца и полос по всей поверхности плода. Мякоть кремовая, мелкозернистая, плотная, сочная, кисло-сладкого вкуса, с ароматом – 4,0–4,2 балла.
Срок созревания, продолжительность потребительского периода
Осенний сорт, потребительский период – с сентября до ноября.
Адаптивные свойства
Высокая засухоустойчивость, устойчивость к грибным заболеваниями.
Начало плодоношения
На 3–4-й год.
Урожайность
20–25 т/га (до 40 т/га), плодоношение ежегодное.
Дерево (сила роста, форма)
Дерева средней силы роста, с компактной, хорошо облиственной кроной.



Сорт яблони Ренет окрашенный

Плоды
Плоды средней величины (118–140 г), округлые. Окраска зеленая с мутным розовым румянцем. Мякоть плотная, желтовато-зеленая, мелкозернистая, кисло-сладкая, с сильным ароматом. Общее количество сахаров – 10,1%, титруемых кислот – 0,7%, аскорбиновой кислоты – 13,8 мг/100 г.
Срок созревания, продолжительность потребительского периода
Зимний сорт, потребительский период – с конца сентября в течение 150–180 дней.
Адаптивные свойства
Зимостойкость хорошая, сорт слабо повреждается плодовой гнилью, устойчив к болезням.
Начало плодоношения
На 3–4-й год.
Урожайность
18 т/га и более
Дерево (сила роста, форма)
Дерева среднерослые, с округлой, густой, приподнятой кроной.

Сорт яблони Ртищевская красавица

Плоды
Плоды среднего и крупного размера (от 160–200 до 250 г), ширококонической формы. Мякоть кремовая, сочная, ароматная. Кожица гладкая. Покровная окраска по всему плоду в виде темно-красных полос по мраморному фону.
Срок созревания, продолжительность потребительского периода
Осенний сорт, потребительский период – с сентября до конца ноября.
Адаптивные свойства
Высокая зимостойкость, устойчивость к парше и мучнистой росе.
Начало плодоношения
На 4–5-й год.
Урожайность
Выше 20 т/га.
Дерево (сила роста, форма)
Дерева небольшие, с компактной, округлой, хорошо облиственной кроной.



Сорт яблони Синап орловский



Плоды
Плоды вышесредней величины или крупные, округло-конической формы, с тупыми ребрами. Кожица прочная, гладкая, блестящая, маслянистая. Покровная окраска проявляется лишь на солнечной стороне плода в виде размытого нежного румянца. Подкожные точки крупные, белые, хорошо заметные. Семенные камеры закрытые или приоткрытые.

Мякоть зеленовато-кремовая, очень сочная, с гармоничным сочетанием сахара и кислоты, со слабым ароматом. Оценка вкуса плодов – 4,4–4,7 балла, по внешнему виду – 4,3 балла. Общее количество сахаров – 9,5%, титруемых кислот – 0,52%, содержание аскорбиновой кислоты – 13,7 мг/100 г, сумма Р-активных веществ 194 мг/100 г, пектиновых веществ – 8,9%.
Срок созревания, продолжительность потребительского периода
Позднелетний сорт, потребительский период – с ноября до мая.
Адаптивные свойства
Достаточная зимостойкость, устойчивость к парше.
Начало плодоношения
На 4–5-й год.
Урожайность
17 т/га, стабильная по годам.
Дерево (сила роста, форма)
Дерева сильнорослые, крона ширококоническая, ветви мощные, редкие.

Сорт яблони Успенское

Плоды
Крупной величины, выравненные, округло-овальной формы. Поверхность гладкая. Основная окраска зелено-желтая, покровная – красный размытый румянец на большей части плода. Мякоть белая, нежная, мелкозернистая, сочная, хорошего кисло-сладкого вкуса. В плодах содержится 26,4 мг/100 г аскорбиновой кислоты, 16,1 % растворимых сухих веществ, 11,5 % сахаров и 396 мг/100 г Р-активных веществ.
Срок созревания, продолжительность потребительского периода
Осенний сорт. Хранится 2–3 месяца.
Адаптивные свойства
Иммунитет к парше, высокая зимостойкость.
Начало плодоношения
На 5-й год.

Урожайность
200–250 ц/га.
Дерево (сила роста, форма)
Среднерослое, с раскидистой кроной средней густоты. Плодоношение преимущественно на простых кольчатках.



Продукцию можно приобрести по адресу:
г. Саратов, 3-й Пролетарский пос., ул. Усиевича
Телефоны: (8452) 95-88-19, 95-90-63