

Аграрные Ведомости

№9-10(63-64), сентябрь-октябрь, 2017

КУРСКОГО КРАЯ

Издается при поддержке Комитета агропромышленного комплекса Курской области

«ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ – 2017»: СТАВКА НА ЭКСПОРТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ АПК

ЗОЛОТАЯ
ОСЕНЬ

Российская
агропромышленная
выставка



МОСКВА
ВДНХ

РАБОТАЕМ НА РЕЗУЛЬТАТ



4 - 7
ОКТАБРЯ
2017

Всероссийская агропромышленная выставка «Золотая осень» в 19-й раз пройдет на ВДНХ с 4 по 7 октября. Главный сельскохозяйственный форум страны объединит в себе выставку достижений отечественных сельхозтоваропроизводителей, деловую площадку для обсуждения перспектив развития отрасли и выстраивания эффективных деловых коммуникаций в агробизнесе, а также яркий праздник для участников и гостей ярмарки.

В этом году в работе выставочной экспозиции «Золотой осени» примут участие 1400 предприятий из 70 регионов России и 15 зарубежных стран.

Традиционно «Золотая осень» охватывает все отрасли АПК России, а главный акцент будет сделан на демонстрацию экспортного потенциала отечественных предприятий сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.

В экспозиции Курской области, которая расположится на площади 66 квадратных метров, будет представлено 4 стенда ведущих предприятий региона. Свою информацию на этих стендах разместят следующие предприятия: ОАО «Курский хладокомбинат», ФКП «Курская биофабрика», АО «КОНТИ-РУС», ООО «Грибная радуга».

Всего же в разделе выставки «Регионы России» примут участие 35 предприятий, организаций и научных учреждений Курской области.

Также участники «Золотой осени» представят свои электронные презентации, в их числе ОАО «Курский хладокомбинат», ФКП «Курская биофабрика», ЗАО «Курский ком-

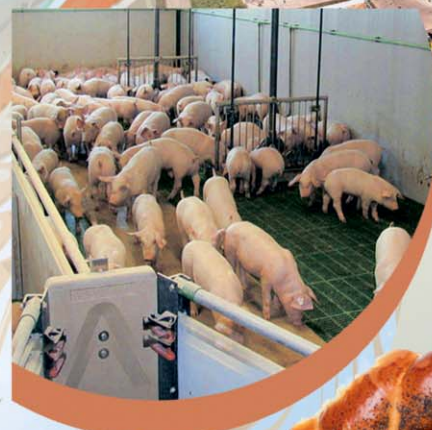
бинат хлебопродуктов», ПК «Агропродукт», ООО «Псельское» и другие. Продукция 24 предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности будет выставлена в витринах экспозиции. В широком ассортименте будут представлены кондитерские и хлебобулочные изделия, мукомольно-крупяная продукция, мясомолочная продукция, безалкогольные напитки, масло подсолнечное, плодоовощные консервы и консервы для детского питания, другие виды продукции.

В различных номинациях конкурсной программы выставки примут участие 33 предприятия и организации.

В этом году четыре фермерских хозяйства будут представлять регион на конкурсе «Лучшее крестьянское (фермерское) хозяйство», который также пройдет в рамках «Золотой осени».

От года к году курские сельхозтоваропроизводители, предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, представители научного мира добиваются достойных результатов. В наградной копилке - сотни золотых, серебряных и бронзовых медалей «Золотой осени», почетные дипломы и другие награды, главная из которых - Гран-при, которого ежегодно удостоивается администрация Курской области.

В прошлом году были отмечены наградами разного достоинства 64 вида различной продукции и 27 работ научных учреждений и предприятий. Курская область получила 91 награду. Есть уверенность в том, что и в этом году куряне будут выглядеть достойно на выставке-ярмарке «Золотая осень».



От первого лица

ИВАН ГОРБАЧЕВ: ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЫ КУРСКОГО КРАЯ ДАЛИ СТРАНЕ 4 МЛН ТОНН ЗЕРНА

Вроде бы недавно собирали «вести с полей», писали статьи и снимали репортажи о достижениях курских аграриев в посевную кампанию 2017 года. И вот уже можно оценить промежуточные результаты уборочной страды. И хотя в сентябре-октябре сбор урожая по отдельным культурам еще продолжается, уже сегодня можно смело говорить о рекордах курских земледельцев. Традиционно сезон выдался урожайным, хотя погода из года в год испытывает земледельцев на прочность. О том, как складывалась уборочная кампания 2017 года в Курской области, рассказывает председатель регионального комитета АПК Иван Горбачев.

- Иван Васильевич, земледельцы завершили уборку ранних зерновых культур, активно идет уборка кукурузы, сахарной свеклы, подсолнечника, гречихи. Каких результатов удалось добиться в этом году, справились аграрии с поставленными задачами на уборку ранних зерновых культур?

- Безусловно, аграрии справились с поставленными задачами, а иначе и быть не могло. Сегодня в сельском хозяйстве на всех участках работают специалисты высокого уровня. Хочу отметить, что среди последних лет текущий год выделяется своей неординарностью по погодным условиям. Было холоднее обычного, и поэтому уборочная страда в области началась на две недели позже по сравнению с прошлым годом.

Но, несмотря на это, труженики села сделали все, чтобы достойно выполнить намеченные на 2017 год производственные показатели и заложить хорошую основу под урожай 2018 года. Приведу лишь основные цифры.

Вся посевная площадь была сохранена на уровне прошлого года и составила 1 млн 661 тыс. гектаров. Под урожай текущего года были увеличены посевные площади сахарной свеклы и масличных культур, и в целом группа технических культур заняла 482 тыс. гектаров, или на 10 процентов больше, чем в минувшем году. Площадь зерновой группы составила 1 млн. 24 тыс. гектаров: 490 тыс. га приходилось на озимые зерновые и 534 тыс. га – на яровые зерновые культуры. Отмечу, что это немного меньше, чем в прошлом году, а урожай – рекордный. Намот ранний яровых зерновых культур в регионе – свыше 4 млн тонн, с учетом кукурузы, уборка которой идет в регионе, урожай зерновых составит 5 млн тонн. И это для Курской области рекорд.

А ведь проблемы в некоторых хозяйствах были серьезные. В двух районах – Беловском и Дмитриевском – погиб урожай сельскохозяйственных культур на площади более 7 тыс. гектаров, в том числе зерновых культур – 4,5 тыс. га. Но аграрии вышли достойно из сложившейся ситуации: кинули все силы на уборку и, невзирая на потери, все-таки добились высоких показателей.

Первыми в этом году уборку завершили земледельцы Беловского района, в 24 районах намолочено более 100 тыс. тонн зерна, а в Щигровском районе – 257 тыс. тонн. В списке районов, где намолот приблизился к 200 тыс. тонн, Касторенский и Горшеченский районы.

Успехи курских земледельцев были отмечены министром

сельского хозяйства Александром Николаевичем Ткачевым: он поздравил нашего губернатора с рекордным урожаем, особо отметив труд тех, кто от зари до зари работает в поле в страду.

- Иван Васильевич, если проанализировать результаты курских аграриев в растениеводстве в течение последних пяти лет, то становится ясно: на полях используется преимущественно современная высокотехнологичная техника...

- Курская область сегодня лидер по производству зерна, сахарной свеклы, масличных культур. И, безусловно, этому способствует ежегодное обновление машинно-тракторного парка.

Для ведения сельскохозяйственного производства в аграрном секторе региона имеется 8200 тракторов различных тяговых классов, 3200 зерноуборочных комбайнов, 460 единиц свекло- и кормоуборочной техники, около 2000 единиц другой самоходной сельскохозяйственной техники, 6500 единиц почвообрабатывающего прицепного и навесного оборудования, 5300 единиц посевных машин и комплексов, а также техники для внесения средств защиты растений, удобрений, оросительных систем и опрыскивателей.

За период с 2010 года хозяйствами региона приобретено 2950 единиц самоходной сельскохозяйственной техники и ряд другого прицепного навесного оборудования, в том числе 1900 новых тракторов, 1050 зерно-кормоуборочных комбайнов, а также ряд другой сельскохозяйственной техники на общую сумму 23 млрд рублей.

Это дает возможность планомерно проводить работу по обновлению машинно-тракторного парка в агропромышленном комплексе региона, что увеличивает коэффициент обновления сельскохозяйственной техники.

Сегодня достойное место на курских полях занимают ресурсосберегающие технологии возделывания сельскохозяйственных культур с использованием широкозахватной, энергонасыщенной и высокопроизводительной сельскохозяйственной техники.

В этом году для увеличения темпов обмолота хозяйствами области было продолжено обновление комбайнового парка. За первое полугодие текущего года приобретено 160 новых зерноуборочных комбайнов. В связи с этим нагрузка на один комбайн была снижена. Ежегодно в область привлекается значительное количество комбайнов из других регионов. Без привлечения зерноуборочной техники со стороны хозяйствам, и в первую очередь круп-



ным агропромышленным компаниям, не удалось обойтись и в этом году.

Хозяйствами были заключены договоры на привлечение более 210 единиц зернокомбайнов.

- Есть ли еще, так сказать, важные моменты страды, на которых бы вам хотелось остановиться?

- Еще один важный момент в регулировании сроков уборки – целенаправленная работа по увеличению в структуре сортового состава озимой пшеницы сортов более ранних сроков созревания.

Хозяйства области правильно сориентировались в этом вопросе. Под урожай текущего года посеяли скороспелых сортов озимой пшеницы, таких как Льговская 4, Ермак, Гром занимали 287 тыс. гектаров, или 59 процентов. Необходимо данную тенденцию сохранить и на будущее.

Вы знаете, что собрать урожай – это полдела, надо его еще сохранить. На сегодняшний день в области имеется 235 зерносушилок общей производительностью 195 тыс. тонн, что позволяет просушивать ежесуточный намолот зерна. В том числе 63 сушилки имеются на ХПП. Вместе с тем слабым звеном в этом вопросе остается обеспеченность зерносушилками ряда хозяйств области, и в первую очередь фермерских хозяйств. И на будущий год эту проблему нам необходимо решить.

- Сегодня Минсельхоз России во главу угла ставит вопрос развития семеноводства, сорто-смены, ведь это очень важно для повышения урожайности. В Курской области семеноводство развито или развивающаяся отрасль?

- Я бы сказал развитая. В регионе около 30 семеноводческих хозяйств, которые работают в тесном контакте с Курским НИИ АПП, Льговской опытно-селекционной станцией и другими селекционными учреждениями России. Успешно работают семь семенных заводов, имеющих современное оборудование, позволяющее производить высококачественный семенной материал на уровне европейских стандартов. Благодаря этому в области высевается более 20 тыс. тонн сертифицированных элитных семян зерновых культур, или в пределах 9 процентов от общей посевной площади, что позволяет своевременно проводить

научно обоснованную сорто-смену и сортообновление в хозяйствах. Это в немалой степени способствует повышению урожайности основных сельскохозяйственных культур.

Высокоурожайных семян производится в достатке. Для осеннего сева в семхозах произведено 42,5 тыс. тонн оригинальных и элитных семян. А в целом семян высших репродукций – более 58 тыс. тонн.

- Важен вопрос не только количества, но и качества зерна. Курскую область называют в числе регионов, где качество зерна в этом году выше прошлогодних показателей. Насколько шагнула вперед область не только в количестве, но и в качестве собранного зерна?

- Начнем с того, что посеяли озимой и яровой пшеницы в зерновой группе составляли 542 тыс. гектаров, или 53 процента. Это свидетельствует о том, что зерновой клин имеет четко выраженную продовольственную направленность.

Конечно, сегодня важно не просто собрать хороший урожай, но и получить качественное зерно. Государственный контроль за качеством и безопасностью зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна в Курской области осуществляет Курский филиал Федерального центра оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки.

Филиал ежегодно проводит мониторинг урожая зерна. Проверяется в среднем 60 процентов собранного урожая. Для этого специалисты филиала непосредственно выезжают в хозяйства области. Мониторинг проводится в период массовой уборки в регионе для получения полной и объективной информации о качестве зерновых культур нового урожая.

В филиале имеется испытательная лаборатория, оснащенная самым современным лабораторным оборудованием, ее сотрудники используют новейшие методики по определению качества и безопасности зерна. В лабораторию поступают пробы зерна, крупы, комбикормов. Также лаборатория проводит испытания на наличие или отсутствие генно-модифицированных организмов. По результатам исследований выдаются протоколы испытаний.

Самой урожайной культурой традиционно остается озимая пшеница. В этом году поля дали свыше 50 центнеров с гектара, собрано 2 млн. 647 тыс. тонн пшеницы. Из обследованной пшеницы нынешнего урожая более 65 процентов отвечают продовольственным кондициям и порядка 35 процентов – фуражное зерно. Если взять чисто продовольственное зерно, то 8 процентов его соответствует третьему и 58 процентов – четвертому классу.

Мы ожидаем, что практически весь ячмень нынешнего урожая будет соответствовать пиловочным кондициям.

Что касается ржи, то она дает традиционно хорошее качество, а урожай этого года практически на 100 процентов соответствует продовольственным кондициям.

- Оценка качества зерна – это приоритет для сельхозтоваропроизводителей, или далеко не все руководители хозяйств обращают на это внимание?

- По-моему, очевидно, что сельхозтоваропроизводителю следует узнать о качестве своего урожая до того, как он соберется его реализовывать. Ведь если хочешь выгодно продать зерно, нужно, чтобы оно было хорошего качества. Затратив рубль на обследование, в окончательном итоге выигрываешь тысячи. Иногда не хватает какой-то доли процента для отнесения зерна к третьему классу. А хорошей подработкой можно и целые проценты восполнить, не теряя, а, напротив, увеличивая свой доход.

Специалисты знают: бывает, когда к более низшему и даже непродуктовому классу зерно приходится относить, скажем, из-за высокой засоренности. Но нельзя же прямо из-под комбайна везти урожай сразу на элеватор! С зерном надо работать, улучшая его кондиции. К сожалению, сельхозтоваропроизводители не всегда стремятся удостовериться в его качестве при уборке и складировании зерно с разных полей в общие емкости или склады для хранения. Понимаю, что лишь в редких хозяйствах есть свои лаборатории. Но ведь пробы от партий зерна всегда можно представить в лабораторию Федерального центра оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки в Курске. Кому это кажется далеко, проверяйте качество в лабораториях на элеваторах и хлебоприемных предприятиях.

Курское зерно всегда славилось хорошим качеством и пользовалось спросом. И нам необходимо держать марку.

Сегодня в центре внимания – уборка и переработка сахарной свеклы. Результаты впечатляют, и мы надеемся собрать не меньший урожай, чем в 2016 году. А это, напомню, 5,6 млн тонн свеклопродукции. Так что я желаю удачи земледельцам курского края и других регионов. Уверен, они достойно завершат сельскохозяйственный сезон.

Оксана ПРОТОНИНА

Передовой опыт

ЛУЧШИЕ В ЕВРОПЕ, ПЕРВЫЕ В СТРАНЕ

Крупнейшая в Европе мясохладобойня будет построена в Курской области. В регионе приступили к реализации проекта, о котором говорили последние несколько лет.

Это проект по строительству современного завода по переработке свинины мощностью более 500 тысяч тонн мяса в год, который возводит известный в стране АПХ «Мираторг». В сентябре текущего года в селе Черницыно Октябрьского района состоялась закладка символического первого камня на стройплощадке будущего предприятия, продукция которого поступит на рынок уже в 2020 году.

На торжественном мероприятии среди почетных гостей присутствовали губернатор Курской области Александр Михайлов и президент компании Виктор Линник, заместитель губернатора Курской области Алексей Золотарев, председатели областного комитета АПК Иван Горбачев, регионального комитета пищевой и перерабатывающей промышленности Юрий Беляев и другие.

Глава региона поздравил коллектив «Мираторга» с началом грандиозного проекта, аналогов которому нет в стране. Для Курской области, добившейся за последние годы лидирующих позиций в агропромышленном секторе, это

означает еще один серьезный рывок вперед в производстве мясной продукции. Хотя уже сейчас за пределы региона вывозится продовольствия в 2,8 раза больше, чем ввозится.

«Значимость для Курской области столь масштабного предприятия трудно переоце-

нать. С его вводом здесь будет создано более 5 тысяч высокотехнологичных рабочих мест», - отметил Александр Михайлов.

Виктору Линнику за то, что последовательно реализуются планы по развитию регионального АПК, намеченные нашим соглашением о сотрудничестве.

Предприятиями компании в Курской области за 2016 год произведено 36% общерегионального объема свинины. Сегодня, когда процесс импортозамещения набирает обороты, как нельзя более актуальна за-

дача по строительству и вводу таких современных мясоперерабатывающих комплексов», - добавил губернатор.

По численности свиноголовья Курская область сейчас занимает второе место в ЦФО. За 10 лет в развитие отрасли направлено более 50 млрд рублей инвестиций, построено 80 современных свиноводческих площадок. Поставлять сырье сюда будут 16 свинокомплексов «Мираторга», рассчитанных на 160 тыс. голов единовременного содержания. Новая мясохладобойня в Октябрьском районе позволит практически закрыть потребность России в импорте охлажденной свинины. Всего в структурах холдинга будет создано порядка 10 тысяч рабочих мест.



«Данный проект является составной частью решения стратегической задачи нашего холдинга по удвоению мощности свиноводческого дивизиона до 7,7 млн голов в год. Объем инвестиций только в это предприятие составит 69 миллиардов рублей, а общий объем инвестиций по проекту, который мы реализуем в Курской области до 2020 года, - 160 миллиардов рублей. Через два года на этом месте заработает первая очередь и со сдвигом в год - вторая. Самые лучшие в мире технологии переработки мяса будут здесь реализованы. Наша цель - получить высококачественную продукцию с минимальной себестоимостью. Объем в 500 тысяч тонн мяса

свинины превышает потребности страны. Это означает, что мы работаем на продовольственную безопасность страны и будем развивать экспорт нашей продукции на рынки других стран», - сказал Виктор Линник.

Выбор места для реализации столь амбициозного мегапроекта - лучшее доказательство тому, что инвестиционный климат в регионе позволяет бизнесу быть уверенным в успешной реализации поставленных задач.

Кроме мясохладобойни, холдингом в Курской области в ближайшие четыре года будет создана зерновая компания, запущено производство комбикормов, построены новые свиноводческие комплексы. Планируется строительство свинокомплекса замкнутого цикла на 3000 свиноматок, уникального для страны комплекса по производству ягнятины мощностью 3000 тонн в год, предприятия по промышленной переработке сельскохозяйственных животных, трех зон дорашивания и откорма мощностью 20,8 тысячи тонн свинины в год. В планах и решение социальных задач: строительство современного жилья для работников, а при необходимости - детского сада.

На высшем уровне

ДМИТРИЙ МЕДВЕДЕВ И АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВ ОБСУДИЛИ ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АПК

Одно из важнейших событий месяца - официальная встреча Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрия Медведева и губернатора Курской области Александра Михайлова. Она состоялась 20 сентября текущего года.

Главная тема разговора - предварительные итоги уборочной кампании и перспективы развития агропромышленного комплекса Курской области. Глава региона сообщил, что выстроенная системная работа в сельском хозяйстве позволила курянам и в этом году получить высокий урожай. Только ранних яровых собрано 4 млн тонн - больше, чем в рекордном для Курской области прошлом году, когда цифра составила 3,3. В целом валовое производство зерновых в этом году составит 5 млн тонн. Таких высоких показателей не было за всю историю Курской области.

Сейчас аграрии ведут уборку крупяных, масличных культур и кукурузы, которой в области засеяно 160 тысяч га. В первых трех районах - Беловском, Суджанском, Обоянском, начавших уборку, средняя урожайность - от 93 до 100 ц с га.

Активно идет уборка сахарной свеклы. Средняя урожайность 465 ц с га. Получены первые 65 тысяч тонн сахара - работают девять сахарных заводов.

- Мы получим в этом году более 5 млн тонн сахарной свеклы. А произведем примерно 500 тыс. тонн сахара. Мы готовы снабжать другие регионы Российской Федерации либо участвовать,

если правительство примет такое решение о поставке на экспорт, - отметил губернатор.

Он сообщил Дмитрию Медведеву о том, что курская делегация посетила Вьетнам и наши партнеры заинтересованы в том, чтобы курский сахар и мука поставлялись туда, сейчас ведутся переговоры.

В беседе с премьер-министром внимание также было уделено развитию животноводческой отрасли. «Здесь у нас тоже хорошие перспективы. Мы вышли на второе место в стране по производству мяса в целом», - доложил Александр Михайлов.

Он рассказал о том, что компания «Мираторг» приступила к реализации в области крупномасштабного проекта по возведению мясоперерабатывающего

предприятия, аналога которому в стране пока еще нет. В целом инвестиции «Мираторга» в развитие регионального АПК на ближайшие четыре года составят 160 млрд рублей.

«Это будет крупнейшая в Европе мясохладобойня на 4,5 млн голов в год. Плюс 16 свиноком-



плексов и два комбикормовых завода и элеватора. Кроме того, мы займемся производством ягнятины для начала на 100 тыс. тонн. А в целом проект рассчитан до миллиона голов», - отметил губернатор.

Подводя итоги рабочей встречи, Дмитрий Медведев сказал: «У нас, конечно, ещё не по всем позициям в мясном скотоводстве достигнуты параметры, которые установлены Доктриной продовольственной безопасности. Так что здесь есть куда развиваться. Будем надеяться, что этот проект тоже принесёт пользу».

Урожайные новости

ОСЕНЬ ЯРМАРКАМИ БОГАТА

Аграрии в этом году вырастили достойный урожай не только зерновых культур и сахарной свеклы, но и овощей и фруктов. Селяне готовы поделиться с горожанами произведенной продукцией. Отличное подтверждение тому - традиционные ежегодные плодовоовощные ярмарки.

В последнюю субботу сентября на семи площадках города можно было приобрести сельскохозяйственную продукцию напрямую от производителей из 28 районов области: сельских хозяйств, фермеров, потребительских обществ, предпринимателей, личных крестьянских хозяйств.

Организатор ярмарки «Осень-2017» - администрация Курской области - подбирает удобные для торговли места, обеспечивает продавцам все условия для торговли, а покупателям - доступ к широкому ассортименту местной продукции.

С самого раннего утра у торговых рядов многолюдно. Особым спросом пользовались мясо, сахар, картофель, морковь, лук, ведь ярмарочные цены привлекательнее, чем в супермаркетах.

К примеру, килограмм картофеля, свеклы и моркови можно было купить за 10 рублей, лука - за 12 рублей, сахара - за 27 рублей. Хорошо раскупалась также молочная, колбасная, кондитерская и кулинарная продукция.

Заместитель губернатора Курской области Александр Демин, который по поручению губернатора Александра Михайлова занимается организацией ярмарок «Осень - 2017», приехал убедиться, что для продавцов и покупателей созданы все необходимые условия.

- Осенние ярмарки значимы для населения. Горожане всегда с нетерпением их ждут. Многим важно иметь на своем столе экологически чистую продукцию, выращенную на курской земле. А производителям, в свою очередь, хочется реализовывать товар, минуя перекупщиков. В конечном счете, выигрывают обе стороны, - подчеркнул Александр Демин.

В этом году для жителей Курска будут организованы еще две ярмарки «Осень-2017». Они пройдут на привычных для горожан площадках 7 и 21 октября. Всего на них планируется продать свыше 300 тонн картофеля, 100 тонн капусты, около 60 тонн свеклы и моркови, 300 тонн зерна и зернопродуктов, 100 тонн сахара.





ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ, ОТЛИЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Представлять Курскую область на главном аграрном форуме страны – агропромышленной выставке-ярмарке «Золотая осень» – не только честь, но и большая ответственность. И наши предприятия всегда достойно презентуют себя, тем самым добавляя награды и в свою, и в региональную копилку. Сегодня их презентации на страницах «Аграрных ведомостей Курского края».



ТЕПЛИЧНЫЙ КОМПЛЕКС АГРОПАРК

ООО «Тепличный комплекс «АгроПарк»
МО Кобыльский с/совет, Глушковский район,
Курская область
Тел. (47132)2-16-91

ООО «Тепличный комплекс «АгроПарк» - крупнейший тепличный комплекс Курской области площадью 11,1 га, построенный с учетом всех современных технологий организации производственного процесса, с применением систем, увеличивающих урожайность культур, а также систем, повышающих уровень энергосбережения и автоматизации производства.

Производство овощной продукции осуществляется по методу малообъемной гидропоники на минераловатном субстрате с применением систем капельного орошения, подкормки углекислым газом, зашторивания, систем ассимиляционного освещения и управления микроклиматом, а также других современных и эффективных технологий производства овощей защищенного грунта.

В 2017 году предприятие вышло на полную производственную мощность с ежегодным объемом производства в размере 6 651,39 тонн овощей. Ассортимент производимой продукции представлен томатами «Гродена F1» (S&G); огурцами «Кураж F1», «Святогор F1», «Мева F1»; салатом листовым «Афицион» (RZ); зелеными культурами в широком ассортименте. Урожайность томата до 75 кг/м² и огурца до 120кг/м². Создано 180 новых рабочих мест.



АО «КОНТИ-РУС»

www.konti.com



Местонахождение: г. Курск.
Активы компании: две кондитерские фабрики; логистический центр; всего 26 производственных линий
Ассортимент: более 200 наименований продукции. Различные сегменты кондитерских изделий: конфеты, карамель, шоколад, печенье, крекер, вафли, зефир, сложные десерты, бисквит.

ПРОИЗВОДСТВО

Высокотехнологичные автоматизированные производственные линии. Безукоризненное соблюдение всех санитарно-гигиенических и технологических норм. Гарантия высочайшего качества производимой продукции.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ

Новый производственно-логистический комплекс: высшая категория складских помещений «А»; общая площадь более 16 тыс. кв. м; вместимость 24 тысячи паллетомест; автоматизированная система управления; 10 выездов на авторампу и 5 выездов на ж/д рампу; автоматическая система контроля температурного режима.

Производственный корпус ККФ №2: общая площадь 30 тыс. кв. м; современный административно-бытовой корпус.

АО «КОНТИ-РУС» 2016-2017гг.

инвестиции - 370 млн. руб
мощности - до 136 тыс. руб
численность - до 4000 чел.
налоги - 1 млрд. 413 млн. руб





ЗАМКНУТЫЙ ЦИКЛ ПРОИЗВОДСТВА ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ: СВИНОКОМПЛЕКС МЯСОХЛАДОБОЙНЯ ЦЕХ ПЕРЕРАБОТКИ



СВИНОВОДСТВО

3 свинопункта: сп. Белая; с. Боброва; с. Кондратовка.
Высокопродуктивная порода свиней - трехпородный гибрид «Топигс-90».
В 2009 г. присвоен статус селекционно-гибридного центра.
Технологическое оборудование фирмы «Big Dutchman».
Племенное поголовье высокопродуктивной генетики от фирмы «Топигс Норсвин» «Топигс-70».
Поголовье свиней 75 000 голов.
Производство свинины более 15 000 т/год в живом весе.

ПЕРЕРАБОТКА

Мясокомбинат с убойной линией производительностью 60 голов в час.
Колбасы и копчености 800 т/год. Полуфабрикаты 500 т/год. Хлебобулочные изделия 500 т/год. Подсолнечное масло 1000 т/год

РАСТЕНИЕВОДСТВО

Более 11 000 га земли. Производство зерновых культур, сахарной свеклы, картофеля, подсолнечника, кукурузы, сои.
Безопорный яблоневый сад 11 5 га
Действующий яблоневый сад 200 га
Садовая земляника 7,5 га.
Малина 2 га.

КОРМОПРОИЗВОДСТВО

100% обеспечение собственными высококачественными кормами. Высокая урожайность кормовых культур. Комбикормовый завод мощностью 10 т/час. Элеватор с единовременным хранением 8 000 т зерна.

РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ И ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ

15 розничных торговых точек. Три предприятия общественного питания. Цех по производству полуфабрикатов. Хлебопекарня с кондитерским цехом. Розничный товарооборот более 250 млн. руб./год.
65% в объеме товарооборота - продукция агрохолдинга ООО «Псельское».

СОЦИАЛЬНАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ

Более 700 рабочих мест. Ежегодный рост заработной платы. Достойные условия труда. Горячее питание сотрудников.
Спонсорская помощь детским садам, школам, детскому дому, ветеранам войны и труда, одиноким и пожилым жителям района.
Выплата стипендий отличникам среднеобразовательных школ.
Восстановление Покровского храма в селе Илек, ремонт храма слободы Белая и села Боброва.

ОСНОВАН
В 2003 ГОДУ

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- свиноводство;
- КРС;
- производство молока;
- переработка.

Курская область, Беловский район, слобода Белая, улица Журавского, дом 2
e-mail: pselskoe46@mail.ru www.псельское-рф тел.: 8 (47149)2-13-98

В конце июля 2017 года произошло событие, важное не только для Курской области, но и в целом для страны. Под Курском в деревне Чаплыгино Курского района состоялось официальное открытие инновационного предприятия «Грибная радуга». Такое название получил тепличный комплекс по производству культивируемых шампиньонов.

ООО «ГРИБНАЯ РАДУГА»

305000, Курская область,
город Курск, улица Володарского,
дом 70, офис 4/1.



Для обеспечения беспрецедентного для рынка РФ качества готовой продукции – шампиньонов, процесс сбора организован таким образом, чтобы сборщики сразу же на стеллажах собирали гриб в необходимую тару с доведением до определённого веса и в дальнейшем к грибу не было прикосновений до момента попадания его на полку супермаркета для последующей реализации потребителю.

Хранение, упаковка и прочие возможные операции с грибом осуществляются в складе-холодильнике при температуре 2-4 °С.

Отгрузка контрагентам осуществляется рефрижераторами с поддержанием температуры. По каждому ящику по всей цепочке от сбора до реализации хранится детальная информация.

ООО «Грибная радуга» - молодая, амбициозная команда единомышленников, реализующая на территории РФ проект создания нового импортозамещающего агропромышленного тепличного комплекса по производству культивируемых грибов шампиньонов на собственном компосте.

На сегодняшний день окончено строительство первой очереди агропромышленного комплекса стоимостью 1,3 млрд. рублей и производственной мощностью 4 000 тонн продукции в год, создано порядка 259 новых рабочих мест.

Все расходы на строительство и приобретение оборудования, включая затраты по подведению инженерных коммуникаций, несет инвестор за счет собственных и привлеченных заемных средств.

В планах компании в течение последующих двух лет реализовать вторую и третью очереди строительства и увеличить мощности производства до 12 000 тонн продукции в год. При этом объем инвестиций возрастет до 3,6 млрд. рублей.

На предприятии внедрена так называемая «голландская технология» с определенными требованиями к строительным конструкциям и современным оборудованием. Данная технология апробирована ведущими мировыми производителями шампиньонов и позволяет работать с максимальной эффективностью.

Для обеспечения полного технологического цикла производство состоит

из компостного и грибного цехов, удаленных друг от друга на 500 м.

Компостный цех предназначен для приготовления компоста фазы 3 (мощность производства на первой очереди составляет 10 000 тонн в год), используемого для выращивания грибов шампиньонов.

Процесс компостирования производится под постоянным лабораторным контролем за сырьем и ком-

постом на различных стадиях производства.

Выращивание грибов в грибном цехе производится на стеллажах в специальных камерах, в каждой из которых поддерживается автономный микроклимат в соответствии с требованиями технологического процесса (температура, влажность воздуха, концентрация углекислого газа, скорость воздухообмена).



С праздником!



КУРСКИЕ ВЕТЕРИНАРЫ ОТМЕТИЛИ

В начале сентября в Курской государственной сельскохозяйственной академии собрались представители государственной ветеринарной службы, частных ветклиник, специалисты сельскохозяйственных предприятий, профессорско-преподавательский состав и студенты академии, а также все, кто имеет честь носить гордое звание – ветеринарный врач. В этот день собравшиеся отмечали профессиональный праздник – День ветеринарного работника.

Свой официальный статус в России праздник получил совсем недавно, в 2014 году, его отмечают 31 августа и приурочен он к дню памяти святых мучеников Флора и Лавра — покровителей домашних животных. На торжественном открытии прозвучал гимн ветеринаров, слова которого точно и ярко описывают сложную, но такую нужную профессию ветеринара.

*Ветеринарные врачи,
У нас всегда такая служба:
И днем и ночью — на чеку,
Нас выручает наша дружба.
Ветеринарные врачи,
Нас будят ночью стуки в окна,
И ради жизни на Земле
Идем спасать мы жизнь животных.*

Поздравить ветеринарную службу в этот праздничный день пришли заместитель губернатора Курской области А.М. Золотарев, председатель Курской областной Думы Н.И. Жеребилов, заместитель начальника главного управления МЧС России по Курской области А.В. Лапин, заместитель руководителя Управления федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Орловской и Курской областям А.В. Миненков, председатель комитета лесного хозяйства Курской области С.А. Максименко, а также ректор академии В.А. Семькин.

Поздравительный адрес был получен от губернатора Курской области, в котором Александр Николаевич выразил уверенность, что работа ветслужбы, основанная на тесном взаимодействии с органами государственной власти всех уровней, и в дальнейшем не позволит допустить осложнения эпизоотической обстановки в Курской области, а будет успешно противостоять существующим угрозам биологической и продовольственной безопасности региона.

Множеством заслуженных наград были отмечены успехи курских ветеринаров в этот

день. Благодарности Минсельхоза России, почетные грамоты Курской области, благодарности Курской областной Думы, почетные грамоты управления ветеринарии, благодарности Ассоциации работников ветеринарии получили как руководители учреждений ветеринарии, так и специалисты, которые не один десяток лет отдали этой профессии. Приветственный адрес Курской областной Думы был получен коллективом управления ветеринарии Курской области. Благодарственным письмом администрации Курской области поощрен коллектив областного бюджетного учреждения «Курская городская станция по борьбе с болезнями животных», которым в настоящее время руководит Тарасов Вячеслав Юрьевич. За активное участие в развитии ветеринарии в Курской области, организации и проведении общественно значимых мероприятий Благодарственным письмом Курской областной Думы было вручено коллективу областного бюджетного учреждения «Станция по борьбе с болезнями животных Железнодорожного района и города Железнодорожска», руководителем которого является Новикова Елена Викторовна, а также коллективу областного бюджетного учреждения «Станция по борьбе с болезнями животных Щигровского района и города Щигры» в лице руководителя Коровякова Юрия Николаевича.

За активное сотрудничество в подготовке ветеринарных врачей, бакалавров ветеринарно-санитарной экспертизы почетными грамотами академии были поощрены: Демин Владимир Александрович - кандидат ветеринарных наук, заместитель начальника управления ветеринарии Курской области; Майшева Татьяна Николаевна - заместитель директора ОБУ «Курская областная ветеринарная лаборатория»; Глазунов Иван Иванович - начальник ОБУ «Курская областная



С праздником!

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК

станция по борьбе с болезнями животных»; Кизилов Сергей Анатольевич - кандидат биологических наук, ведущий ветеринарный врач ОБУ «Курская областная станция по борьбе с болезнями животных»; Иванова Наталья Павловна - начальника отдела ветеринарно-санитарной экспертизы №2 ОБУ «Курская городская станция по борьбе с болезнями животных»; Лосева Анна Васильевна - начальник отдела санитарии ОБУ «Курская областная станция по борьбе с болезнями животных».

На торжественном мероприятии не были забыты и ветераны службы, которым были вручены ценные подарки. Расскажем немного о каждом из них.

Беленьков Алексей Васильевич начал свою трудовую деятельность в 1974 году в колхозе имени Капустина Большесолдатского района Курской области в должности ветеринарного фельдшера. А с 1984-го по 2016 год работал на ветстанции района, отдал профессии 42 года.

Костина Нина Васильевна 45 лет проработала ветеринарным фельдшером: сначала в колхозе, затем на Ключевском ветеринарном участке станции по борьбе с болезнями животных Горшеченского района.

Мартыненко Николай Дмитриевич начал трудиться в 1977 году в должности главного ветврача колхоза имени Виниченко Суджанского района. Затем работал ветврачом-эпизоотологом ветстанции, заместителем начальника управления сельского хозяйства Суджанского района. С 1982-го по 2012 год возглавлял ветеринарную службу района.

Кузнецова Анна Александровна в 1988 году пришла работать в государственное учреждение «Щигровская межрайонная ветеринарная лаборатория» ветеринарным врачом-серологом. Последние 11 лет, до 2010 года, работала директором лаборатории.

Богаченко Людмила Алексеевна четыре года проработала ветеринарным врачом управления сельского хозяйства Курской области. С 1982-го по 1994 год трудилась ветврачом Кировского мясоптицекомбината. В дальнейшем, до 2015 года, занимала долж-

ность лаборанта лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы №1 станции по борьбе с болезнями животных города Курска. Стаж работы в ветеринарии 39 лет.

Воробьев Геннадий Алексеевич после окончания института был направлен на Рыльскую ветстанцию на должность заведующего Крупецкой участковой ветлечебницы. В марте 1981 года был переведен на должность главного ветеринарного врача района и проработал в данной должности до июня 2005 года. Стаж работы в ветеринарии составляет 38 лет. Указом Президиума Верховного Совета РСФСР и Президента Российской Федерации в 1993 году ему присвоено звание «Заслуженный ветеринарный врач Российской Федерации».

На торжественные мероприятия были приглашены и бывшие руководители ветеринарной службы и ветераны факультета ветеринарной медицины.

Также на празднике были вручены подарки победителям конкурса детского творчества «Профессия ветеринарного врача глазами детей», который вот уже в третий раз проводился под эгидой Ассоциации работников ветеринарии Курской области и позволил увидеть взгляд детей на профессию ветеринарного врача. Свои работы представили более 30 конкурсантов, среди которых были особенно отмечены работы самого юного участника Бобрикова Ильи и победителя интернет-голосования Нефедова Артема.

На работавшей выставке «Ветеринария-2017» предприятиями биологической промышленности, частными ветеринарными клиниками и торговыми предприятиями были представлены современные достижения в сфере ветеринарных товаров и услуг.

И, конечно, достойным венцом праздника стал концерт, организованный преподавателями и студентами Курской государственной сельскохозяйственной академии. Управление ветеринарии Курской области выражает особую благодарность творческим коллективам академии, которые своими выступлениями и концертными номерами создали незабываемую праздничную атмосферу в зале.



Прямая речь

АЛЕКСАНДР ТКАЧЕВ: УРОВЕНЬ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДСТВА РАСТЕТ

В сентябре министр сельского хозяйства России Александр Ткачев выступил на правительственном часе в Государственной Думе Российской Федерации с докладом «О ходе проведения уборочных работ в 2017 году и итогах работы отрасли за 2016 год». В резюме своего доклада глава Минсельхоза отметил следующее:

- Сегодня мы запустили сотни важнейших инвестиционных проектов в АПК. Если мы действительно хотим стать ведущей аграрной державой, нельзя останавливаться на достигнутом, надо двигаться вперед.

К 2020 году это даст возможность существенно повысить производство мяса, молока, овощей и фруктов, а также увеличить на 25% количество высокопродуктивных рабочих мест по стране и на 20% – налоговые поступления в региональные бюджеты.

В целом же по итогам года с учетом высокой базы, достигнутой в прошлом году, мы прогнозируем рост сельхозпроизводства на уровне 2%, а в идеале при хороших погодных условиях – 3%. На протяжении последних 3 лет отрасль демонстрировала высокие темпы развития: рост производства более чем на 11% за 3 года, сокращение поставок импортного продовольствия почти в 2 раза - с 43 до 25 млрд \$. На российской полке впервые за долгие годы стали доминировать отечественные продукты питания. Параллельно растут экспортные поставки: экспорт мяса птицы увеличился на 24%, свинины – на 41%, говядины – на 35%. В целом за I полугодие экспорт сельхозпродукции и продовольствия вырос на 19% - до 8,7 млрд долл., в 2016 году экспорт вырос на 5% - до 17 млрд долл.

Повышать условия жизни на селе призвана программа устойчивого развития сельских территорий. В прошлом году на ее реализацию было направлено 13 млрд руб., в текущем году на эти цели предусмотрено 15 млрд руб. В 1,5 раза увеличено финансирование строительства дорог в сельской местности - до 8,3 млрд руб.



Инициатива

ГОСПОДДЕРЖКУ ДЛЯ АГРАРИЕВ ХОТЯТ РАСШИРИТЬ

Минсельхоз прорабатывает вопрос о внесении изменений в правила выдачи грантов фермерам и потребительским сельхозкооперативам. Журналисты газеты «Известия» ознакомились с письмом Минсельхоза от 30 августа, подписанным замминистра Иваном Лебедевым. Согласно документу ведомство планирует увеличить объем господдержки для аграриев: теперь грант будет составлять не 60%, как было ранее, а 80% от общей суммы, которую фермеры тратят на создание и развитие своей инфраструктуры. То есть потребительским сельхозкооперативам и семейным животноводческим фермам нужно будет внести только 20% от общей суммы затрат.

Как пояснила вице-президент Ассоциации крестьянских хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов (АККОР) Ольга Башмачникова, знакомая с ходом проработки вопроса, такое снижение расходов будет происходить за счет выделения дополнительных средств из региональных бюджетов.

- Из федерального бюджета в рамках грантовой поддержки по-прежнему будет выделяться 60% всей суммы, которая идет на строительство и модернизацию объектов АПК. Дополнительные 20% предлагается выделять регионам, которые ранее такой возможности не имели. Получается, что затраты сельхозпроизводителей будут составлять только 20%. И это очень хороший шаг к усовершенствованию господдержки. Ранее для того, чтобы покрыть обязательные 40% затрат, фермеры и кооперативы должны были брать большие кредиты, которые начинающим аграриям из-за отсутствия хорошей кредитной истории выдавали очень редко, - рассказала «Известиям» Ольга Башмачникова.

По ее словам, ожидается, что российские регионы согласятся

на такую меру поддержки, потому что заинтересованы в развитии регионального АПК. Она также добавила, что нововведение поможет фермерам окрепнуть, «встать на ноги» и в дальнейшем заняться продвижением своей продукции на рынок.

- Все будет зависеть от того, насколько силен бюджет региона. Если средства позволят, то субсидии точно помогут аграриям. Но не факт, что таких регионов будет много. Посмотрим, как они откликнутся спустя год после того, как такое нововведение начнет действовать. Хотя, когда оно вступит в силу, неизвестно, поскольку Минсельхоз только прорабатывает этот вопрос, - добавила Ольга Башмачникова.

В Федеральном союзе сельскохозяйственных потребительских кооперативов инициативу Минсельхоза назвали «весьма своевременной и необходимой». По словам председателя административного совета союза Сергея Торопыгина, сегодня не все, кто хочет получить грант, имеют такую возможность, поскольку у многих фермеров недостаточно финансовых средств, чтобы покрыть даже 40% от всех затрат.

- В 2015–2016 годах гранты смогли оформить только 252 сельскохозяйственных потребительских кооператива - это около 10% от всех, имеющих право на такую поддержку. В 2017 году ей смогут воспользоваться не более 150 кооперативов по всей России. Порог в 40% собственных средств на софинансирование гранта в современных условиях - заградительный барьер для сельхозтоваропроизводителей, - рассказал «Известиям» Сергей Торопыгин.

По данным АККОР, в России сегодня насчитывается 5800 сельхозкооперативов и около 210 тыс. крестьянских фермерских хозяйств. С 2012-го по 2016 год грантовую поддержку получили 15497 фермеров и 4150 семейных животноводческих ферм. В 2017 году в рамках такой помощи было выделено 1,5 млрд рублей. Чтобы получить грант, аграриям нужно пройти специальный отбор. При этом аграрное объединение может выиграть не более 70 млн рублей.

В Минсельхозе «Известиям» сообщили, что предложенная инициатива «позволит снизить финансовую нагрузку на грантополучателей, обеспечить большее количество участников грантовой поддержки, повысит темпы обновления и развития материально-технической базы фермеров и кооперативов».

По материалам газеты «Известия»

Перспективы

ЛЬГОТНОЕ КРЕДИТОВАНИЕ - 2018

Минсельхоз России опубликовал план льготного кредитования заемщиков на следующий год. Как сообщила одному из аграрных изданий представитель пресс-службы министерства, он предусматривает финансовое обеспечение уже принятых в 2017 году к субсидированию льготных краткосрочных и льготных инвестиционных кредитов. «Субсидирование новых льготных кредитов план не учитывает», - добавила представитель ведомства.

Как следует из документа, утвержденного главой министерства Александром Ткачевым, объем федеральных субсидий, выделяемых на льготное краткосрочное кредитование, составит 13,1 млрд руб. Из них почти 5,3 млрд руб. пойдет на развитие растениеводства, 2,1 млрд руб. - животноводства, 2,2 млрд руб. - на проекты по переработке продукции растениеводства и животноводства. В соответствии с последней версией плана льготного кредитования на этот год на льготные краткосрочные кредиты предусмотрено 15,4 млрд руб., в том числе 5,4 млрд руб. - на растениеводство, 2,7 млрд руб. - животноводство и 2,8 млрд руб. - переработку. По направлению «развитие молочного скотоводства» на льготное краткосрочное кредитование в следующем году предполагается выделить 986 млн руб. (в плане-2017 - 1,3 млрд руб.), еще 209 млн руб. (в 2017-м - 281 млн руб.) смогут получить проекты в мясном скотоводстве. Для заемщиков, относящихся к малым формам хозяйствования, предусмотрено 2,4 млрд руб. (в 2017-м - почти 3 млрд руб.). Среди ре-

гионов лидерами по объему льготных краткосрочных кредитов станут Белгородская (1,2 млрд руб.), Воронежская (884 млн руб.) и Ростовская (760 млн руб.) области.

Объем субсидий на льготное инвестиционное кредитование в 2018 году указан в сумме 40,5 млрд руб., в том числе 5,1 млрд руб. - на развитие молочного скотоводства и 31,3 млрд руб. - развитие растениеводства, животноводства и переработку продукции сельского хозяйства.

«В соответствии с новыми правилами льготного кредитования Министерства сельского хозяйства еще до окончания предыдущего года должно сформировать финансовый план по льготному кредитованию на следующий год», - комментирует ситуацию исполнительный директор «Союзмолоко» Артем Белов. Он отметил, что этот план учитывает как проекты по льготному кредитованию, реализация которых началась в этом году, так и планы, которые формировались в регионах по следующему году. «Так что план представляет собой инфор-



мацию о том, какие проекты уже запущены или планируется запустить в конце 2017-го и в 2018 году», - сказал Белов.

При этом он заметил, что говорить о том, достаточно ли запланированных средств, пока сложно. «Мы еще не знаем, сколько инвестпроектов было запущено в этом году. А так как последний отбор по льготному кредитованию происходил в конце августа, а даже какой-то объем средств оставался по состоянию на 8 сентября, то пока трудно оценить, какое число проектов действительно отобрано, какой объем субсидирования потребуется на этот год и

какой - на следующий. Я думаю, предметно об этом можно будет говорить лишь в декабре», - отметил Белов. Что касается льготных краткосрочных кредитов, то здесь объема субсидирования всегда будет недостаточно. «Потребность в субсидировании льготных краткосрочных кредитов только на посевную составляет несколько десятков миллиардов рублей. Но, к сожалению, мы живем в рамках того бюджета, который есть», - добавил он.

В 2017 году на реализацию госпрограммы развития сельского хозяйства предусмотрено 242 млрд руб. В 2018-м объем господдержки планируется сохранить, сообщил премьер-министр Дмитрий Медведев на сентябрьском совещании о ходе уборочных работ. «С этим будут обращаться к президенту страны, и, надеюсь, президент нас в этом поддержит. Потому что бюджет, как обычно, сложный, но мы договорились несколько лет назад о том, что расходы на сельское хозяйство - защищенная часть бюджета», - сказал Медведев. В соответствии с проектом федерального бюджета на 2018 год, одобренным правительством ранее в сентябре, в 2018 году на госпрограмму развития АПК планируется выделить 222,3 млрд руб., в 2019-м и 2020-м - по 222,2 млрд руб. Проект бюджета, как ожидается, будет внесен на рассмотрение в Госдуму до начала октября.

По материалам газеты «Крестьянские ведомости»

Презентация

О СТАРЕЙШЕМ ПРЕДПРИЯТИИ И КУРСКОМ МОРОЖЕНОМ



**ФКП «КУРСКАЯ БИОФАБРИКА –
ФИРМА «БИОК»**
305004, г. Курск, ул. С. Разина, 5
Тел: +7 (4712) 70-06-70

Не первый год на агропромышленной выставке «Золотая осень» Курскую область представляет старейшее предприятие региона – ФКП «Курская биофабрика». Свою презентацию гостям и участникам ярмарки представит биофабрика и в этом году.

ФКП «Курская биофабрика» основано в 1896 году. В настоящее время предприятие входит в число ведущих отечественных производителей ветеринарной иммунобиологической продукции, занимая лидирующее положение в выпуске диагностикумов туберкулеза, лейкоза, сапа, бруцеллеза, сальмонеллеза, гриппа лошадей, парагриппа, респираторно-синцитиальной инфекции крупного рогатого скота и других болезней животных. Продукция ФКП «Курская биофабрика» экспортируется в следующие страны: Азербайджан, Киргизия, Казахстан, Молдова, Беларусь, США, Армения, Аргентина, Мексика.



**Курский
хладокомбинат**

305025, г. Курск, ул. Магистральная, д. 14
(4712) 37-90-20

Курское мороженое сегодня можно назвать визитной карточкой региона: оно отличается разнообразием вкусов и применением натуральных ингредиентов. Экспозиция «Курская область» на «Золотой осени» будет неполной без презентации ОАО «Курский хладокомбинат».

ОАО «Курский хладокомбинат» было создано в мае 1966 года. Оно состоит из трёх самостоятельных производственных подразделений. Складской комплекс, или, как его еще называют, распределительный холодильник был введён в эксплуатацию в 1966 году. Цех мороженого запустили в 1982 году, а цех полуфабрикатов – в 2009.

На предприятии в смену вырабатывает 15 тонн мороженого и 6 тонн полуфабрикатов, используется только высококачественное сырьё, которое проходит обязательный входной лабораторный контроль по органолептическим, физико-химическим и микробиологическим показателям, имеются собственные лицензированная бактериологическая и аттестованная физико-химическая лаборатории, в которых проводятся исследования и контроль поступающего сырья, готовой продукции и технологических режимов производства.

С 2016 года на предприятии выпускаются мороженое и полуфабрикаты под торговой маркой «Бе-

лая Бяроза» по возрождённым рецептурам. Вся продукция изготавливается из высококачественного натурального сырья. Использование ароматизаторов, красителей и искусственных стабилизаторов исключено.

Продукция хладокомбината представлена практически во всех регионах Российской Федерации.



Успехи молодых

ПРОФЕССИЮ ВЫБИРАЛА НЕ Я – СЕРДЦЕ!

Курская сельскохозяйственная академия не первый год принимает участие в выставке-ярмарке «Золотая осень». Более того, проекты академии, в разные годы представленные на главном аграрном форуме страны в Москве, отмечены наградами разного достоинства. И это неудивительно: и студенты, и преподаватели курского аграрного вуза активно занимаются научной работой и внедряют свои разработки в сельхозпроизводство. Одна из них – героиня этого материала.

Перед каждым человеком рано или поздно встаёт вопрос о выборе профессии. Кем быть? Как не ошибиться в будущей специальности. Зачастую принять решение весьма непросто. Но не в случае нашей сегодняшней героини. Девушка своё стопроцентное решение в пользу профессии агронома приняла давно и бесповоротно, при этом отмечает, что зов крови существенно повлиял на выбор. Это студентка третьего курса агротехнологического факультета, круглая отличница Анастасия Федченко.

Недавно Анастасия одержала победу в проекте «БайСтади». Этот проект ежегодно реализуется компанией Bayer при участии Российского союза сельской молодёжи и призван поддерживать талантливых студентов и аспирантов, намеренных профессионально расти, развиваться в области защиты растений. В этом году в проекте приняли участие студенты из 30 аграрных вузов. Конкурс тематических работ включал 11 номинаций. Работа Анастасии Федченко «Фунгициды на зерновых и их эффективность в зависимо-

сти от сроков применения» заслужила звание победителя проекта в номинации: «Фунгициды на зерновых».

- Об этом проекте я узнала на конференции, на которое пришла по приглашению активистов из Союза сельской молодёжи. На нём выступал представитель компании Bayer. Мне захотелось воспользоваться возможностью повысить свой уровень знаний в области современных агротехнологий, получить новый опыт и навыки. Поучаствовать в тренингах, семинарах и других мероприятиях, организованных компанией для стипендиатов проекта. Поэтому и решила принять участие в конкурсе тематических работ, - рассказывает Анастасия. - К тому же приятным бонусом стала назначенная от компании стипендия.

Анастасия по-настоящему увлечённый своей будущей профессией человек. Она не просто получает образование и стремится стать хорошим специалистом, у неё особое отношение к миру растений. И в этом в своей семье девушка не одинока.



- Частенько мама и брат с сестрой подшучивают надо мной и папой, когда мы с ним на пару во все глаза подолгу смотрим на какую-нибудь травинку, обсуждаем её, - говорит Анастасия.

Девушка пошла по стопам отца, профессия которого агроном, этой же профессии посвятил всю жизнь и прадедушка Анастасии по папиной линии, он занимался садоводством и виноградарством. Так что пристрастие к агрономии у семьи Федченко - семейное. Кстати, сестра Анастасии в этом году тоже стала студенткой Курской сельхозакадемии агротехнологического факультета, правда, предпочтением она отдала технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

- У меня есть достойный пример - мой отец. Он всегда советует, подска-

зывает, помогает мне. У него в этом году 20-й сезон работы. Получается, что на земле он трудится столько же, сколько мне лет. Эмоции, которые я испытываю, соприкасаясь с миром растений, дарят мне истинное удовольствие. Я понимаю, что это моё, что я сделала правильный выбор, что хочу получить как можно больше знаний в области растениеводства. Свою будущую профессию выбирала не я - сердце! - продолжает Анастасия.

В мечтах у девушки путешествия туда, где много лесов - Карелия, Алтай. Удивительным миром растений курского края Настя наслаждается, проживая по целому месяцу летом в палаточном лагере где-нибудь на поляне среди леса. А ещё девушка увлекается реконструкцией истории Руси. Стоит в Курской региональной молодёжной общественной организации «Военно-исторический клуб «Путь предков». Но главным на сегодняшний день для Насти является стремление стать хорошим специалистом и гордостью своего отца, который с особым трепетом радуется её успехам.

Ну а если человек действительно увлечён выбранным делом, то у него есть все шансы добиться весомых результатов и стать настоящим профессионалом, чего мы Анастасии и желаем!

Анжелика ЛАЗАРЕВА

Фото из личного архива Анастасии Федченко

«...Вся история земледелия свидетельствует о том, что условием высоких урожаев является обеспечение растений азотом. Азот есть альфа и омега в растениеводстве». Академик Д.Н. Прянишников.

АММИАК ВОЗВРАЩАЕТСЯ НА КУРСКИЕ ПОЛЯ

К 2020 году в Курской области планируется увеличить производство зерна до 5 млн тонн, сахарной свеклы до 5 млн тонн.

Но уже в текущем году, несмотря на все природные катаклизмы, с учетом уборки крупных и кукурузы на зерно прогнозируется валовый сбор зерна в пределах 5 млн тонн.

Следует заметить, что резервы роста урожайности сельскохозяйственных культур в области не исчерпаны. Среди многих слагающих главную роль отводится повышению почвенного плодородия. По данным агрохимического обследования почв к факторам, лимитирующим дальнейший рост урожайности сельскохозяйственных культур, относится очень низкая обеспеченность почв азотом. В целом по Курской области это составляет 55% площади пашни, что особенно характерно выражено в северо-западной части территории на серых лесных почвах в Хомутовском Дмитриевском, Железногорском районах.

Азот имеет наибольшее значение для величины урожая, входит в состав всех простых и сложных белков, которые являются главной составной частью растений, основным строительным материалом клеток.

В начале роста используется азот семени, в последующем азот поглощается из почвы и воздуха. Наиболее интенсивно растения поглощают и усваивают азот в период максимального роста и развития, образования листьев, стебля. В этот период особенно заметно азотное голодание.

Сельскохозяйственные культуры потребляют много азота. Если для создания 1 ц зерна и соломы озимой пшеницы требуется 1,5 кг фосфора, 2,5 кг калия, то азота 3 кг.

В сложившихся условиях, когда в большинстве хозяйств глубокая обработка почвы заменена на поверхностное рыхление, азотное голодание сельскохозяйственных культур проявляется особенно заметно. Все дело в том, что в почве из-за недостатка кислорода воздуха для жизнедеятельности аэробных бактерий замедлены процессы нитрификации – образование доступного для растений нитратного азота.

Поэтому специалисты хозяйств используют все возможности для устранения азотного голодания при возделывании сельскохозяйственных культур.

В первую очередь это работа на паровых полях, которых в области 150 тыс. га, где в летний период был проведен комплекс агрохимических работ, в т.ч. внесены органические удобрения, проведено известкование.

На площади 39 тыс. га размещены многолетние травы, в т.ч. бобовые. При запашке их на каждом гектаре остается до 150 кг биологического азота, что равно внесению 40 тонн традиционного навоза.

Посев растений-сидератов не только улучшает пищевую и водный режим почвы, но и способствует усилению микробиологической активности полезной микрофлоры, разложению свежего органического вещества, корней и зеленой массы. Кроме того, из глубоких слоев в верхние слои почвы перемещаются труднодоступные соединения фосфора, калия, кальция, уменьшается кислотность почвы. При этом в 1 тонне сидератов содержится 4,5 кг азота, 1,8 кг фосфора, 3,6 кг калия, а запаханная биомасса играет роль катализатора процесса гумусообразования.

Увеличиваются объемы внесения органических удобрений за счет внесения бесподстилочного навоза с животноводческих комплексов.

Используется до 3,5 млн тонн соломы на удобрение. Внесенная на площади около 700 тыс. га солома стимулирует деятельность микроорганизмов, при этом резко возрастает потребность азота. Для компенсации использованного микроорганизмами азота в почву обязательно необходимо вносить дополнительную дозу азотных удобрений из расчета 10-15 кг д.в. на 1 тонну соломы. Возможно ухудшение азотного питания растений при закреплении почвенного азота микроорганизмами, особенно на почвах с низким естественным плодородием. Но в последующем увеличивается содержание органического вещества, количество колоний червей, которые усиливают процесс гумусообразования, обеспечивают проникновение кислорода и воды в глубокие слои почвогрунта. При урожайности зерновых 30-40 ц/га с соломой в почву может быть возвращено до 15-20 кг азота, 8-11 кг фосфора, 23-30 кг калия.

В конечном итоге принимаемые меры напрямую или косвенно увеличивают в почве запасы азота, тем самым создают благоприятные условия для роста и развития культурных растений.

Но, безусловно, главная роль отводится минеральным азотным удобрениям. Год от года увеличивается их ассортимент, что позволяет использовать удобрения с учетом особенностей культуры, кислотности почвы, сроков и способов внесения.

Аммиачная селитра по эффективности занимает ведущее положение среди азотных удобрений. Наличие в ней азота в нитратной и аммиачной форме выгодно отличает ее от других азотных удобрений. Но обязательным усло-

вием является попадание ее во влажный слой почвы или выпадение после ее внесения дождя. А внесенная зерновыми сеялками в верхний, быстровысыхающий слой почвы или разбросанная по поверхности почвы, корням растений оказывается недоступной, что наблюдается на тех полях, где опоздали со сроками внесения или когда после зимы сразу наступает высокая летняя температура.

Мочевина – самое концентрированное из твердых азотных удобрений. Отлично подходит для внекорневой подкормки, что особенно важно в засуху, при этом азот быстро проникает через листья в клеточный сок и растения приобретают темно-зеленую окраску.

Традиционно в хозяйствах используются твердые формы азотных удобрений. В последние же годы отмечается интерес специалистов к жидким формам, например КАС (карбамидно-аммиачная смесь), жидкий (безводный) аммиак, водный аммиак (аммиачная вода).

Карбамидно-аммиачная смесь вносится под основную обработку, предпосевную, в период вегетации – для внекорневой и корневой подкормки. Особенность этого удобрения в том, что КАС работает как через листья, так и через корни благодаря тому, что в ней три формы азота: амидная, аммонийная, нитратная. Через листовую пластинку усваивается амидная форма, а нитратная и аммонийная – через корневую систему.

Таким образом при внесении КАС получается пролонгированный эффект усвоения растениями (продление срока действия процесса) азота.

Безводный аммиак, аммиачная вода применялись на наших полях в недавнем прошлом на больших площадях и в больших объемах. Работы выполнялись в основном силами РО «Агропромхимия», где были специализированная техника и оборудование для транспортировки, хранения и внесения удобрений. С

развалом колхозного-совхозного строя, предприятий, обслуживающих сельское хозяйство, были прекращены и работы. Но жизнь заставила вернуться земледельцев к утраченным технологиям.

Учитывая, что в структуре затрат на производство продукции растениеводства

основная нагрузка приходится на удобрения, а цены на них растут значительно быстрее, чем цены на зерно, специалисты стараются снизить себестоимость продукции, т.е. зерна, за счет подбора и внесения азотных удобрений, равноценных по элементам питания, но менее затратных



по технологии внесения, стоимости единицы действующего вещества. И сегодня многие руководители в непростой финансовой обстановке отдают приоритет жидким азотным удобрениям – безводному аммиаку и аммиачной воде, стоимость единицы действующего вещества которых значительно ниже аммиачной селитры, карбамида.

В зависимости от типа почв безводный аммиак вносится на глубину до 20 см, где всегда есть влага, и азот удобрения доступен для растений в любую засуху. Вносить же безводный аммиак можно под все культуры, которым требуется азот. При внесении его под озимые культуры отпадает необходимость в весенних подкормках аммиачной селитрой.

После внесения безводного аммиака аммиачный азот быстро закрепляется почвенным поглощающим комплексом, из почвы не улетучивается и не вымывается.

Безводный аммиак очень эффективен для разложения оставшейся на поле стерни и измельченной соломы.

Вносить безводный аммиак можно в течение всего вегетационного периода – с ранней весны до глубокой осени. Все сроки хороши, но осеннее внесение эффективней весеннего, т.к. глубокое рыхление почвы при внесении аммиака весной приведет к потере влаги.

Говорят, новое – хорошо забытое старое, в чем смогли убедиться участники областного семинара-совещания в Большесолдатском районе под руководством губернатора Курской области А.Н. Михайлова. На этом технологическом мероприятии в полном объеме была представлена техника для транспортировки, внесения безводного аммиака. Демонстрировало технологию ООО «Центрсельхозхимии» г. Казань, которое оказывает услуги сельхозтоваропроизводителям всех форм собственности по внесению безводного аммиака, аммиачной воды в Республике Татарстан и других регионах Российской Федерации.

Хозяйству, которое планирует внесение аммиака, остается лишь определить поле, уточнить дозу и оплатить услуги и удобрение.

Доставку аммиака от производителя выполняют работники общества с помощью отечественной техники, а внесение осуществляется широкозахватными агрегатами американского производства.

Тема возврата аммиака на поля области вызвала неподдельный интерес не только у руководителей больших холдингов, но и фермерских хозяйств. На многие вопросы ответил генеральный директор Медведев Вячеслав Викторович. Особенно беспокоила присутствующих экологическая сторона вопроса: аммиак убивает в почве все живое, особенно – почвенные микроорганизмы. В ответе прозвучало, что это не совсем так. Микроорганизмы по ходу рабочего органа на расстоянии 5 см погибают, но быстро восстанавливаются. А полевые мыши и проволочник погибают.

Сейчас техника ООО «Центрсельхозхимии» работает на полях фермерского хозяйства Утикаева Равиля Равильевича во Льговском районе, где аммиак внесен на площади более 600 га под озимую пшеницу, подсолнечник и другие культуры. Оказывается, фермер в течение трех лет изучал опыт работы этой компании, качеством работы доволен.

А мы, агрохимики, заложили на фермерских полях опыты, где будем изучать дозы внесения аммиака под различные сельскохозяйственные культуры, влияние аммиака на микрофлору и другие параметры. Лучше, как говорится, один раз увидеть, чем много раз услышать. Полученные результаты, наработанный опыт станут лучшей рекламой для жидких азотных удобрений.

Тем более что в работу с безводным аммиаком включаются и большие компании, например «Продимпекс», на базе предприятий которой проходил семинар, где в обработке находится около 170 тыс. га земель, а сахарная свекла занимает 36 тыс. га, планируется внести удобрение на площади около 10 тыс. га.

Логично, что в этих непростых финансовых условиях на помощь твердым азотным удобрениям возвращаются жидкие. Частичная замена дорогостоящих азотных удобрений на более дешевые жидкие азотные удобрения приведет к увеличению объемов внесения азота, т.е. будет способствовать повышению плодородия почвы, урожайности и качества зерна, снижению себестоимости продукции, что весьма важно для сельхозтоваропроизводителей.

В печатном материале нет возможности осветить все технологические особенности. Поэтому прошу обращаться за рекомендациями, разъяснениями в ООО «Центрсельхозхимии» г. Казань 8-919-621-00-35 gmt.medvedev@gmail.com агрохимическую службу «Рыльская» 8-471-52-2-18-42 agrophim_46_2@mail.ru

Валентина ПИРОЖЕНКО,
главный агрохимик отдела
мониторинга плодородия земель
ФГБУ «САС «Рыльская»

Советы профессионалов

ИСПЫТАЙ НА СЕБЕ МОЩЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

Сегодня высокий уровень механизации сельскохозяйственного производства способен обеспечивать более половины экономического и финансового успеха современных аграриев. В настоящее время актуальную и наиболее объективную информацию по данной проблеме производитель или руководитель хозяйства может извлекать, только опираясь на данные системы машиноиспытаний, которая является единственным независимым источником информации Минсельхоза и сельхозпроизводителей России.

Ежегодно на базе ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС» проходят испытания более 100 позиций различных видов сельскохозяйственной техники, приспособлений и оборудования. За период 2015-2016 гг. испытатели поставили на рынок сельхозтехники более 60 новых машин, успешно прошедших испытания и получивших положительные рекомендации.

Среди них особое место занимают: высокопроизводительный кормоуборочный комбайн РСМ-2650, трактор Versatile-2375, зерноуборочный комбайн S-300 Nova, а также модернизированный серийный образец зерноуборочного комбайна РСМ-161 - ООО КЗ «Ростсельмаш»; зерноуборочные комбайны КЗС-812С и КЗС-1218, кормоуборочные комбайны КВК-8060, КВК-800, К-Г-6 - ЗАО СП «Брянсксельмаш»; зернометатели ПЗС-200, ПЗС-150, ПЗС-100, ПЗС-60 и передвижные зерноочистительные комплексы ПЗК - 100 «Мамонт», ПЗК-60, ПЗК-30 - ООО «Воронежский завод сельхозмашин»; погрузчик ковшовый КП-100, зерноочистительная комбинированная машина МЗК-12, пневмосортировальная машина ПСМ-10 - «Кузубетьевский РМЗ»; глубокорыхлитель ГРП-4 - ООО «Завод им. Медведева - «Машиностроение»; бороны дисковые модульные прицепные БДМП-6х4С/09, БДМП-4х4/0,9, БДМП-3х4/09; БДМП 8х4С, культиватор широкозахватный универсальный «Полярис-12» и «Полярис-12СК», сеялка зернотуковая прессовая СЗП-3,6Б - ЗАО «Белинсксельмаш»; сеялка пропашная Темпро ТРП-8 ООО «Вадерштадт производство» и многие другие.

В период уборки зерновых, зернобобовых культур, а также кукурузы на силос особое внимание аграриев и сельхозтоваропроизводителей нашего региона приковано к новинкам на рынке зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов отечественного производства, эффективность которых подтверждена государственными независимыми испытаниями. В 2017 году продолжаются испытания:

- комбайна кормоуборочного самоходного РСМ-2650 с дизельным двигателем OM 502 LA (Stage A) мощностью 480 кВт, (650 л.с.), который предназначен для скашивания кукурузы, в том числе в фазе восковой спелости зерна, сорго, подсолнечника и других высокостебельных культур, скашивания зеленых и подбора из валков подвяленных сеяных и естественных трав с измельчением и погрузкой их в транспортные средств;

- комбайна зерноуборочного самоходного КЗС-1218-19;

- комбайна зерноуборочного самоходного РСМ-161;
- нового модернизированного образца комбайна зерноуборочного самоходного S-300 Nova (в том числе сравнительные испытания с зарубежным аналогом фирмы New Holland), который предназначен для прямого комбайнирования и раздельной уборки зерновых колосовых и других культур на равнинных полях с уклоном не более 8 градусов в основных зерносеющих зонах;

- нового комбайна кормоуборочного прицепного КДП-3000;

- комбайна кормоуборочного самоходного F-1300 с четырехтактным V-образным восьмицилиндровым двигателем с механическим управлением и турбонадувом с промежуточным охлаждением номинальной мощностью 330 л. с.

По вышеуказанным машинам уже проведены первичная техническая экспертиза; безопасность и эргономичность конструкции; энергетическая оценка; эксплуатационно-технологическая оценка на двух фонах; взяты показатели надежности.

Итоговые результаты испытаний будут представлены позднее в протоколах и размещены на официальном сайте МИС.

Помимо этого на станции в этом году были проведены испытания разбрасывателя минеральных удобрений РЦД-1,0; опрыскивателя легкого самоходного ОЛС-1,0; культиватора широкозахватного предпосевного ПШК-10; сеялки универсальной пневматической УПС-8-02 и сеялки зернотуковой прессовой СЗП-3,6Б; культиватора навесного для высокостебельных культур КРНВ-5,6-04; зерноочистительных машин МЗК-12 и МУЗ-50; погрузчиков-зернометателей скребковых ПЗС-90, ПЗС-120, ПЗС-160; пневмо-



сортировальных машин ПСМ - 2,5 МС, ПСМ - 5 М, ПСМ - 5 МС, ПСМ - 25 и многих других машин.

Более подробную информацию о ходе испытаний и о их результатах можно получить на официальном сайте ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС» или по запросу в форме консультации в информационно-консультационном центре станции.

В настоящее время ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС» уделяет большое внимание эффективности техники, поступающей на испытания.

Благодаря работе специалистов машиноиспытательной станции и машиностроителей удалось поднять технический уровень большинства машин отечественного производства, в результате чего они по многим показателям не уступают зарубежным аналогам. Так, к примеру, по итогам сравнительных лабораторно-полевых испытаний на разных режимах работы удалось констатировать, что отечественные комбайны ЗАО СП «Брянсксельмаш» и ООО КЗ «Ростсельмаш» полностью соответствуют своему назначению и качественно выполняют технологический процесс, а использование отечественных комбайнов, к примеру КЗС-1218 и ACROS-580, в сравнении с зарубежными аналогами позволяет снизить себестоимость уборки по намолоту на 40-50% и по площади на 25-35 %. Отечественные комбайны в среднем в 2-2,5 раза дешевле (что снижает срок их окупаемости), а соответственно имеют более низкие совокупные затраты денежных средств (затраты на ремонт, техническое обслуживание, амортизацию и т.д.).

В современных условиях, опираясь на результаты испытаний сельскохозяйственной техники на базе машиноиспытательных станций, можно объективно и профессионально оценить ее качество, надежность, технический и технологический уровень, а также готовность к выполнению задач различного уровня сложности, что в свою очередь позволяет добиваться максимального повышения экономической эффективности и рациональности функционирования сельскохозяйственных предприятий региона.

Михаил ЖЕРДЕВ,
Мария СОКОЛОВА, Артем БОРИСОВ
Контактные телефоны: + 7 (4712) 78-71-12,
78-71-11, 51-34-67
E-mail: chmis1@yandex.ru

Это интересно

ЕЛИСЕЕВСКИЙ МАГАЗИН – ХРАМ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ

Сегодня в России успешно решаются вопросы продовольственной безопасности, а подтверждение тому, что результаты этой работы отличные, ежегодная выставка-ярмарка «Золотая осень». Чего только не увидишь на экспозициях разных регионов: и различную сельхозпродукцию, и продукты питания. Курская продукция традиционно пользуется спросом у гостей выставки, да и в магазинах региона не залеживается. И все же в наши дни трудно чем-либо удивить, то ли дело начало века XX, когда в России появился... храм продовольствия.

В 1898 году Григорий Елисеев купил дом №14 на Тверской улице. Особняк, построенный в XVIII веке по проекту знаменитого архитектора Матвея Казакова, тут же обшили строительным тесом: не осталось даже щелочки, через которую можно было бы подсмотреть, что творится за деревянными стенами. По Москве тут же поползли самые невероятные слухи: купец-миллионщик строит не то индийскую пагоду, не то мавританский замок, не то языческий храм Бахуса. Так оно почти и оказалось. Елисеев действительно возвел храм – «храм продовольствия»...

ТРОЯНСКИЙ КОНЬ?

Исполинский деревянный ящик красовался в центре Москвы целых три года, интригуя обывателей. Григорий Григорьевич Елисеев не зря слыл самым предпримчивым и удачливым в своей семье. Он был гением коммерции и торговли. Та атмосфера секретности, которая возникла вокруг его московской стройки, послужила отличной рекламой для будущего «Магазина Елисеева и погребов русских и иностранных вин». Купца атаковали журналисты, но он неизменно хранил молчание. Ни слова не проронил и инженер Гавриил Барановский, перестраивавший классический особняк. А сам объект надежно охраняли огромные свирепые овчарки и не менее бдительные сторожа, которым Григорий Елисеев к тому же крепко закрыл рот хорошим жалованьем. Это была одна из отличительных черт предпринимателя. К своим работникам он предъявлял высочайшие требования, но всегда щедро оплачивал их труд. Был предупредителен, подчеркнуто вежлив. Но стоило кому проштрафиться – увольнение следовало незамедлительно. Получить и сохранить работу у Елисеева считалось лучшей рекомендацией и свидетельством профессиональной состоятельности. У него все было лучшее – от дворников до банкиров, от матросов на торговых кораблях до управляющих винными погребами...

И амбициозный проект – «храм продовольствия» – тоже должен был стать лучшим, а точнее – уникальным.

МОДНОЕ РАЗВЛЕЧЕНИЕ

Обновленное здание, занимавшее почти целый квартал на Тверской, распахнуло свои двери 5 февраля 1901 года ровно в полдень. Но уже с утра «Магазин Елисеева и погреба русских и иностранных вин» плотным кольцом окружили репортеры и зеваки. Ближе к открытию стали подъезжать именитые гости – нарядно одетые, в собственных экипажах или на извозчиках. Позже это стало традицией: считалось хорошим тоном заехать к Елисееву непременно при параде – в своей или нанятой карете. У москвичей появилось новое модное развлечение – аналог светского выхода. Ибо роскошный Елисеевский магазин изначально создавался с прицелом на обеспеченную публику.

Правда, ассортимент товаров, предложенный Григорием Григорьевичем, удивлял даже искушенных гурманов. Оливковое масло из Прованса, французские трюфели, остендские устрицы, «райские» фрукты вкупе с такими традиционными отечественными деликатесами, как икра и балык из белой и осетровой рыб, невероятное количество сортов сыра, свежайшая выпечка, на

ЯБЛОКИ СЪЕСТЬ!

Нигде прежде в мире не было такого универсального магазина, «храма продовольствия», как называл его сам Елисеев. Магазин не только вызывал восхищение и уважение. По сути это был первый в мире супермаркет! Причем со своими цехами по производству товара! За дверями роскошных торговых залов стояли жаровни для кофе, тут же пекли свежие пирожки, готовили мороженое и сортировали фрукты и овощи. Не приведи господь выложить на витрину яблоко с бочком или виноград с пятнышком! Это удар по реноме торгового дома Елисеева и самый верный способ оканяться на улице.



весь магазин распространявшая дурманящий аромат корицы, гвоздики, мускатного ореха и ванили, чай, кофе, вино... В Елисеевский можно было ходить как в музей: благо об оформлении витрин и прилавков Григорий Григорьевич позаботился сам лично. Именно он придумал выкладывать товары пирамидкой – по сию пору конфеты и фрукты выкладывают таким образом: лучшей подачи для них так никто и не изобрел.

Прибавьте к этому роскошные интерьеры, вышколенный персонал, говорящий как минимум на французском языке, и вы поймете, почему открытие Елисеевского магазина стало настоящим событием в жизни не только Москвы, но и всей торговли в целом.

Примечательный факт: выбрасывать продукты здесь тоже было нельзя – вдруг кто заметит, будто у Елисеевых «райский фрукт испортился». Потому каждый вечер все работники магазина самоотверженно поедали нераспроданные ягоды и фрукты нетоварного вида. Впрочем, часть неликвида шла на выпечку и в кондитерские цеха, также работавшие при Елисеевском «храме».

Магазин в Москве оказался настолько популярным, что Елисеев задумался о расширении дела. Второй «храм продовольствия» открылся в 1903 году в Петербурге, а третий – в Киеве. Все одинаково роскошные, настоящие дворцы, но каждый – со своими особенностями. Так, в питерском Елисеевском помимо торговых залов, складов, винных погре-

бов и производственных цехов были еще собственные ресторан и даже театр! Все-таки на дворе стоял Серебряный век, к тому же сам Григорий Григорьевич был страстным театралом. Кстати, зал на 480 мест, спроектированный все тем же Барановским, исправно работает до сих пор. Сейчас здесь служат актеры Театра комедии.

НАШ МАГАЗИН В АМЕРИКЕ

Дела у «храмов продовольствия», или «храмов обжорства», как окрестили газетчики «палаццо» Елисеева, шли настолько хорошо, что русский купец задумался о... покорении Америки. Он даже начал вести переговоры об открытии целой сети продовольственных магазинов-дворцов, устроенных по типу московского. Они должны были появиться в крупнейших городах США. Елисеев планировал отправить туда своего старшего сына, на которого возлагались особые надежды, но... Увы! Ни он, ни остальные четверо братьев не пожелали продолжать дело отца. Воспитанники Серебряного века, они получили прекрасное образование, однако совсем не стремились заниматься коммерцией. Старший окончил Военно-медицинскую академию и готовился стать хирургом, другие грезил о карьере ученых, языковедов...

Но дело неизвестно, как бы повернулось еще, не разразилась Первая мировая война. Именно она поставила окончательный крест на амбициозном плане Григория Елисеева. Так что супермаркет, предтечей которого явился «храм продовольствия», по сию пору считается сугубо американским изобретением. А лавры его первооткрывателя принадлежат некоему Майклу Каллену. В 1930 году этот администратор бакалейного магазина из города Герин (Иллинойс) открыл первый большой продовольственный магазин в помещении бывшего гаража. Честь ему и хвала...

А могло быть все иначе. Увы, не сложилось. За Первой мировой последовала революция, в 1917-м Елисеевский национализировали и переименовали в гастроном №1. В первый день работы из кабинета управляющего исчез ковер ручной работы, а спустя два дня полки в магазинах опустели...

НЕПРОЩЕННЫЙ

К счастью, сам Григорий Елисеев не видел, что случилось с его детищем. В 1914 году он отошел от дел по причине... любви. Пятидесятилетний мужчина влюбился как мальчишка. Он предложил своей жене развод и какие угодно отступные. Та отказалась. А через год – после затяжной депрессии – покончила с собой. Спустя всего две недели (!) после смерти первой жены Елисеев обвенчался со своей избранницей. Этого дети и внуки не простили ему никогда. Григорий Григорьевич эмигрировал во Францию, переведя туда значительную часть своих активов. Страшные для России времена он прожил спокойно – в достатке и любви. Он скончался в Париже в 1949 году. Его могила находится на кладбище Сент-Женевьев-де-Буа и, говорят, выглядит очень заброшенной по сравнению с могилами двух сыновей Елисеева, упокоившихся там же. Потомки Елисеева так и не простили его...