



НА ПУТИ
К ЭКОНОМИКЕ
ЗНАНИЙ



НАСЫЩЕННОЕ ЛЕТО- 2018

В этом году летний сезон в регионе будет богат на события. Особенно насыщенным выдался июнь: в Курской области пройдет уже седьмой по счету Среднерусский экономический форум и, конечно, традиционная Курская Коренская ярмарка.

Форум пройдет с 8 по 9 июня, тема - «На пути к экономике знаний». Организаторами СЭФ выступают администрация Курской области, Министерство экономического развития РФ, Информационное агентство АК&М при поддержке аппарата полномочного представителя Президента РФ в ЦФО, Торгово-промышленной палаты РФ и Министерства сельского хозяйства РФ.

В программе форума запланированы 12 мероприятий, в числе которых пленарная дискуссия, 7 тематических заседаний и 4 выставки.

В центре внимания – вопросы АПК, развития бизнеса и науки, инноваций, повышения финансовой грамотности, молодежной и кадровой политики.

«Инновации в АПК» - тема экспертной сессии, которая пройдет в форме состязания. На суд экспертов будут представлены различные проекты, которые призваны доказать, что сельское хозяйство идет сегодня по пути инновационного развития.

Оценивать проекты будут три группы экспертов: технологи, экологи и специалисты по занятости.

Оценка будет проводиться по трем критериям:

- новизна и эффективность новой технологии или научных разработок
- экологическая чистота предлагаемых новаций
- улучшение ситуации на рынке труда

Программа форума насыщена и разнообразна, но не меньший интерес у курян и гостей соловьиного края вызывают ярмарочные торжества. В этом году в м. Свобода на Коренскую ярмарку ждут всех желающих 9 и 10 июня.

Июль – время страды, а в августе в этом году впервые на курской земле пройдут Всероссийские сельские спортивные игры. Так что ждем гостей!

(Подробная информация о проведении Курской Коренской ярмарки и Всероссийских сельских спортивных игр на стр. 3).





АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС – ФЛАГМАН ЭКОНОМИКИ РЕГИОНА

Сегодня, когда Курская область принимает гостей из разных уголков России, грех не рассказать о своих победах и достижениях. Тем более что аграрный сектор по праву называют флагманом региональной экономики.

РЕКОРДНЫЕ УРОЖАИ

По объемам производства продукции сельского хозяйства Курская область занимает третье место в Центральном федеральном округе.

Производство зерна в 2017 году составило 5,4 млн. тонн. Это второй результат в ЦФО, шестой в РФ и самый высокий за всю историю Курской области. Урожайность зернового поля впервые составила около 54 центнеров с гектара. Если в целом по России производство зерна к уровню 2000 года увеличилось в два раза, то в курском регионе - в 3,6 раза. На одного жителя области произведено 4,8 тонны зерна при среднероссийском показателе 913 кг.

На стабильно устойчивый уровень работы выведена свеклосахарная отрасль.

Применение современных технологий позволило получить 5,6 млн. тонн сахарной свеклы при урожайности 483 центнера с гектара. По сравнению с 2000 годом сбор сахарной свеклы увеличился в 5,2 раза, по России - в три раза.

За счет повышения качества свекловичного сырья, лучшей организации уборки, заготовки и переработки урожая сахарной свеклы обеспечена выработка 559 тыс. тонн сахара с ростом 115 процентов к уровню 2016 года.

Производство сахара в расчете на жителя области составило 486 килограммов, что в 11 раз превышает среднероссийский показатель.

Регион в очередной раз подтвердил статус крупного производителя масличных культур. В 2017 году их произведено 736 тыс. тонн.

Наряду с зерновыми, сахарной свеклой и масличными культурами хорошие результаты в прошлом году получены и в производстве картофеля и овощей.

Хозяйствами всех категорий произведено 876 тыс. тонн картофеля и 130 тыс. тонн овощей, что вполне обеспечивает потребности населения области в этой продукции.

Новый импульс в регионе получило развитие садоводства интенсивного типа. За последние пять лет заложено более 240 гектаров интенсивных садов в хозяйствах Беловского, Обоянского, Курского районов.

В 2018 году и последующие годы ставится задача стабилизировать в регионе производство зерна в объеме не менее 5,5 млн. тонн при урожайности зерновых культур не менее 55 центнеров с гектара, на ближайшую перспективу - выходить

на урожайность 60 ц/га и на валовой сбор - 6 млн. тонн.

Наряду с увеличением производства зерна надо уделить особое внимание повышению его качества. В 2017 году было произведено более 60 процентов продовольственного зерна от общего количества, что больше по сравнению с 2016 годом на 20 процентов.

Приоритетным направлением в растениеводстве остается стабилизация производства сахарной свеклы и повышение эффективности свекловодства.

Для обеспечения сырьем 9 сахарных заводов региону необходимо произвести не менее 5 млн. тонн свекловичного сырья при урожайности сахарной свеклы не ниже 450 центнеров с гектара.

Стратегической задачей агропромышленного комплекса по-прежнему остается увеличение производства качественной, конкурентоспособной и необходимой рынку продукции растениеводства.

И СЕБЕ ХВАТИТ, И С СОСЕДЯМИ ПОДЕЛИМСЯ

Успешная работа агропромышленного комплекса позволяет более чем на 70 процентов формировать потребительский рынок области из продовольствия и товаров, производимых из собственной сельскохозяйственной продукции и сырья.

По производству многих видов продукции сельского хозяйства область вошла в число лучших регионов Центрального федерального округа, а по некоторым показателям - и Российской Федерации. Объем производимого областью зерна, сахарной свеклы, картофеля достаточен для обеспечения продовольствием нескольких крупных регионов.

Обеспеченность сахаром собственного производства в разы превышает пороговые значения, предусмотренные доктриной продовольственной безопасности Российской Федерации. Также больше, чем необходимо для потребления на внутреннем рынке, мы производим мяса и мясопродуктов.

Обеспеченность по молоку и молочным продуктам близки к требованиям Доктрины. Увеличению производства молока в области способствует строительство и модернизация современных молочных комплексов, молокоперерабатывающих предприятий.

Расширение производства мясной продукции происходит в основном за

счет развития птицеводства и свиноводства.

Сегодня Курская область в полном объеме обеспечивает себя мясом птицы и свинины и до 60 процентов произведенной мясной продукции отгружает за пределы региона, в том числе крупным потребителям Москвы и Санкт - Петербурга.

В региональных торговых сетях реализуется продукция свыше 30 товаропроизводителей области и насчитывается около 300 ассортиментных позиций, причем доля курских товаров постоянно увеличивается. Для продвижения продукции курских товаропроизводителей на потребительский рынок Курской области и за его пределы также проводится ежегодный областной конкурс «Покупаем курское».

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В ДЕЙСТВИИ

В области принимаются меры по увеличению производства импортозамещаемой продукции в наиболее импортозависимых отраслях - овощеводстве и плодоводстве за счет увеличения площади действующих и создания новых тепличных комбинатов, закладки садов интенсивного типа, что позволит обеспечить имеющийся спрос населения.

В 2017 году производство овощей защищенного грунта составило около 11 тыс. тонн, что более чем в три раза превысило уровень 2013 года.

Для увеличения производства овощей закрытого грунта построены два современных тепличных комплекса: ЗАО «Сейм-Агро» (две очереди) в Курском районе на площади 7,4 гектара и ООО «Агро Парк» в Глушковском районе на площади 11,1 гектара.

В садоводстве продолжена работа по закладке многолетних плодовых и ягодных насаждений, в том числе садов интенсивного типа.

В целом за последние пять лет интенсивные сады заложены на площади более 240 гектаров в хозяйствах Обоянского, Беловского, Курского районов. В крестьянско-фермерском хозяйстве Мельник В.В. Курского района на 16 гектарах заложен плодово-ягодный питомник, кроме того ведутся работы по посадке ягодных кустарниковых насаждений и земляники.

В текущем году работы по закладке многолетних плодово-ягодных насаждений будут продолжены.

Активно развивается и такая отрасль, как грибоводство. В конце июля 2017 года произошло событие, важное не только для Курской области, но и в целом для страны. Под Курском в деревне Ча-

плыгино Курского района состоялось официальное открытие инновационного предприятия «Грибная радуга». Такое название получил тепличный комплекс по производству культивируемых шампиньонов.

Производство культивируемых шампиньонов - очень перспективное направление, поскольку Россия импортирует до 90% этой продукции. Компания «Грибная радуга» за короткий срок - в течение года - инвестировала в реализацию проекта 1,2 млрд рублей, в том числе собственных 300 млн. рублей. На предприятии установлено современное оборудование и применяются высокие технологии мирового уровня. Здесь создано 248 рабочих мест с уровнем заработной платы свыше 24 тысяч рублей.

Первая очередь производства позволила выращивать до 4 тысяч тонн шампиньонов в год. Реализация проекта в полном объеме позволила втрое увеличить мощности производства - до 12 тысяч тонн шампиньонов в год и занять лидирующие позиции в России.

ЖИВОТНОВОДСТВО – ПРИОРИТЕТНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

В Курской области успешно работает 105 животноводческих площадок, из них 93 площадки по производству мяса свиней, птицы, розовой телятины и 12 площадок по производству молока.

Такое количество животноводческих объектов обеспечило Курской области в Центральном федеральном округе второе место по производству мяса, второе место по численности свиноголовья и мелкого рогатого скота, шестое место по валовому производству молока.

В 2017 году было произведено 543 тыс. тонн мяса, что на 75 тыс. тонн превысило уровень предыдущего года. И это в 4,4 раза больше, чем в 2000 году. В регионе произведено порядка 290 тыс. тонн молока. Надой на одну корову превысил 5 тыс. кг.

В 2017 году введены в эксплуатацию четыре свиноводческих комплекса компаниями ООО «Агропромкомплектация-Курск», АПХ «Мираторг», ООО «БВК-Глобал».

В регионе стоит задача и дальше развивать мясное животноводство, особенно обратив внимание на производство говядины.

Агропромышленным холдингом «Мираторг» в области реализуется инвестиционный проект по производству мяса крупного рогатого скота, рассчитанный на 30 тысяч голов единовременного содержания. К 2020 году будут введены в эксплуатацию еще две аналогичные площадки с численностью поголовья до 90 тысяч голов. Ввод в эксплуатацию данного комплекса позволит ежегодно производить мяса КРС порядка 30 тыс. тонн.

Реализация этого проекта позволит решить проблему характерного для прошлых лет спада поголовья крупного рогатого скота и насытить рынок высококачественной говядиной.

Агропромышленным холдингом «Мираторг» в Фатежском районе реализуется инвестиционный проект по производству ягнятины на промышленной основе. В настоящее время завершено строительство одной из трех овчарен, каждая из которых рассчитана на 30 тыс. голов овцематок, что позволит производить ежегодно 3 тыс. тонн ягнятины.

В 2018 году планируется произвести не менее 550 тыс. тонн мяса, 290 тыс. тонн молока.



Ближайшая перспектива

КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ ЖДЕТ УЧАСТНИКОВ СЕЛЬСКИХ ИГР

Финальные соревнования XII Всероссийских летних сельских спортивных игр пройдут в городе Курске 2-7 августа 2018 года и будут посвящены 75-летию победы советского народа в Курской битве.

Как отмечают организаторы игр, проведение таких мероприятий, как Всероссийские летние и зимние сельские спортивные игры, является дополнительным стимулом для привлечения сельских жителей, в том числе и работников АПК, к занятиям спортом и формированию здорового образа жизни.

Традиционно организаторами сельских игр выступают Министерство спорта Российской Федерации, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Общероссийский союз общественных объединений «Добровольное спортивное общество «Урожай» России.

Всероссийские летние и зимние сельские игры проводятся в соответствии с единым календарным планом межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных и спортивных мероприятий с периодичностью раз в два года.

Традиционно сельские игры проводятся в три этапа: первые два, что называется, на местах – в муниципальных образованиях и регионах.

Третий этап – финальный, и в 2018 году пройдет со 2 по 7 августа в Курске.

В программу сельских игр включены соревнования по 18 дисциплинам, среди которых классические виды спорта: армрестлинг, баскетбол 3х3, волейбол, гиревой спорт, городошный спорт, легкая атлетика, мас-рестлинг, мини-лапта, настольный теннис, перетягивание каната, полиатлон, самбо, силовое троеборье и тяжелая атлетика. Но особое внимание привлекают состязание профессионального мастерства: соревнования дояров, косарей, механизаторов и спортивных семей.

Сегодня можно с уверенностью сказать, что Курская область к проведению сельских игр готова. Ждем гостей и болеем за наших.

Техническое оснащение

«КЛЕВЕР» НА ДНЕ ПОЛЯ

В преддверии Курской Коренской ярмарки, где одну из центральных экспозиций занимает выставка сельскохозяйственной техники, в Курском районе на базе ООО «Березка» состоялся день поля «Ростсельмаш». Организаторами мероприятия являлись официальный дилер комбайнового завода «Ростсельмаш» и АО «Клевер» компания ООО «Агропромсервис» и предприятия-изготовители.



Для сельхозтоваропроизводителей региона была представлена линейка зерноуборочных комбайнов, тракторов, опрыскивателей и почвообрабатывающей техники производства «Ростсельмаш», различные виды и модели кормозаготовительной техники производства АО «Клевер», которые применяются на полях Курской области. Обсуждались вопросы государственной поддержки на приобретение данной техники с учетом реализуемых программ в Курской области.

О том, как сегодня идет в регионе подготовка к уборочной кампании, первым этапом которой будет кормозаго-

товка, рассказал заместитель начальника управления растениеводства, механизации и охраны труда комитет АПК Курской области Алексей Синицин. В частности, Алексей Витальевич отметил, что кормов предстоит заготовить не меньше уровня прошлого года. Представленная на мероприятии кормозаготовительная техника производства АО «Клевер» пользуется спросом у сельхозтоваропроизводителей региона. За последние годы хозяйства области поставлено более 200 единиц такой техники на сумму 190 млн. рублей с учетом скидки в размере 15%. Экономия средств при этом составила 43 млн. рублей. И

все же основное внимание хозяйствам необходимо сосредоточить на подготовке к уборке зерновых культур. Провести дефектовку узлов и агрегатов уборочной техники и организовать своевременный ее ремонт.

На мероприятии хозяйствам области были представлены новинки техники производства «Ростсельмаш» и «Клевер», поставки которых уже начались в регион. Эти новинки все желающие смогут увидеть на ярмарочной экспозиции выставки сельхозтехники.

Всего же на Коренской ярмарке будет представлено около 250 единиц различной сельскохозяйственной техники: это тракторы, зерно-, кормоуборочные комбайны, свеклоуборочная техника, техника для заготовки кормов, посевные и почвообрабатывающие орудия, погрузчики различных типов. Кроме того, на выставке будут представлены: зерносушильное оборудование, техника для подработки зерна, а также шинная продукция для сельскохозяйственной техники, инновационные технологии и навигационное оборудование.

На поле рядом с выставкой будет организована демонстрация технологических операций. В частности, будут продемонстрированы такие технологические операции, как вспашка почвы, боронование, дискование, работа опрыскивателя и многое другое.

Ярмарка-2018

ЯРКИЕ СТРАНИЦЫ ЯРМАРКИ: СЕЛЬСКИЕ ПОДВОРЬЯ И ВЫСТАВКА ЖИВОТНЫХ

Сельские подворья всегда в центре внимания.

В этом году 27 районов ждут гостей на подворьях, и каждый из них готовит специальную программу.

«Визитки» пока держатся в секрете и готовятся с особой тщательностью, ведь традиционно в завершении ярмарочных торжеств будут названы лучшие подворья.

Не меньший интерес вызывает выставка «Сельскохозяйственные животные», куда стремятся на ярмарочных торжествах, как говорится, и стар, и млад.

В этом году в данной выставке примут участие 15 предприятий, организаций, крестьянско-фермерских хозяйств, индивидуальных предпринимателей, которые представят различные породы крупного рогатого скота, лошадей, овец и коз.

Вниманию посетителей выставки будут представлены буренки симментальской, голштинской, черно-пестрой и красно-пестрой пород, лошади русской рысистой и тракенинской пород, козы зааненской породы.

Барашки и овечки новой породы дорпер впервые в этом году будут представлены на Коренской ярмарке. Эту породу ни с какой другой не перепутаешь. Голова у дорперов черная, а тело белое. Рогов у барашков-дорперов нет. Овцы чаще рожают по два-три ягненка и не требуют стрижки.

А завезла эту породу в Курскую область компания «Мираторг», которая занялась ее разведением на комплексе «Фатежская ягнятина».

Кроме того, в ярмарке примут участие птицеводы и кролиководы. Они представят кроликов, нутрий, различные породы домашней птицы, фа-



занов, павлинов, разводимых в Курской области.

Будет представлена тематическая экспозиция по разведению нутрий.

В этом году 80 лет исполняется с того момента, как была выведена порода кролик-шиншилла. И, конечно, представителей этой удивительной породы можно увидеть на выставке.

Гости экспозиции «Сельскохозяйственные животные» смогут не просто ознакомиться с выставочными образцами животных и птиц, но и получить консультации по их разведению и содержанию.

Кроме того, в работе выставки примут участие производители комбикормов, кормовых добавок и премиксов для всех видов сельскохозяйственных животных, а также оборудования для животноводческих ферм.

Также не останутся без внимания экспозиции основных поставщиков минеральных удобрений, средств защиты растений, семян сельскохозяйственных культур. Словом, будет интересно, ярко и незабываемо. Впрочем, как всегда.

Всем миром

СЕРЕЖЕ САФОНОВУ ТРЕБУЕТСЯ ПОМОЩЬ

О том, какие замечательные люди живут в селе Пены Беловского района, мы писали не раз, как и о достижениях сельхозкооператива «Новая жизнь» под руководством Владимира Афанасьева. Но в этот раз речь пойдет не об успехах местных земледельцев и не об уникальной истории села Пены. Повод для статьи печальный, но все еще может измениться в лучшую сторону, если на этот материал обратят внимание неравнодушные люди.



В марте 2018 года в семью Сафоновых из села Пены пришла беда. С шестнадцатилетним Сергеем Сафоновым произошел несчастный случай, в результате которого парень получил серьезную травму и сейчас прикован к постели. Из-за падения у мальчика случился перелом шестого шейного позвонка со смещением и сдавливанием спинного мозга. Как результат – отсутствует чувствительность тела.

За Сережей ухаживает папа – Владимир Сафонов. Владимир Иванович – директор Пенского Дома культуры, зарплата небольшая, в семье еще подрастают ребятишки. Но сейчас Владимир Иванович думает прежде всего о выздоровлении Сережи.

Как только случилась трагедия, председатель сельхозкооператива «Новая жизнь» Владимир Афанасьев направил на лечение Сережи от хозяйства 300 тыс. руб., еще 200 тысяч собрали односельчане. Эти средства помогли сразу же начать действенное лечение, еще немного денег собрали неравнодушные люди. Но этого недостаточно.

– Сын нуждается в дальнейшем длительном и дорогостоящем лечении и реабилитации. Мы планируем обратиться в один из московских центров, который занимается такими проблемами. Лечение проходит в несколько курсов. Но стоимость одного такого – в пределах 300 тысяч рублей, – говорит Владимир Иванович. Сумма, которая необходима для того, чтобы Сережа Сафонов встал на ноги и вернулся к нормальной жизни, 3 млн. рублей.

– Замечательный парень, – говорит Владимир Афанасьев. – Активный, талантливый.

До травмы Сережа выступал в КВН и планировал связать жизнь с актерским ремеслом. После школы парень мечтал поступить в Курский колледж культуры.

В одиночку с возникшей материальной проблемой семье не справиться. Оказать посильную финансовую помощь могут все желающие.

Денежные средства можно перевести на карту Сафонова Владимира Ивановича. Номер карты: 2202200272476803.

Связаться с ним можно по телефону: 8-951-088-49-49.

КНИГА ЖИЗНИ ЕВГЕНИЯ ТКАЧЕВА

Нелёгко и необычен труд земледельца, интересна и своеобразна его жизнь. Работу крестьянина не разложишь поровну на каждый день, её не измеришь ни светом дня, ни усталостью. Трудолюбивые, преданные своей земле люди – вот истинное украшение и достояние нашего края.

СИЛА СЕМЕЙНЫХ ТРАДИЦИЙ

В селе Коренево Кореневского района Курской области живёт крепкая и дружная семья Евгения Федоровича и Валентины Михайловны Ткачевых. Супругов Ткачевых с уверенностью можно отнести к числу уважаемых людей. И счастливых. Ведь им есть чем и кем гордиться. В первую очередь – своими детьми! Сыновья – Владимир, Александр, Михаил и Анатолий – получили образование и связали свою жизнь с сельским хозяйством.

В июне 2018 года глава большой и дружной семьи Ткачевых – Евгений Федорович отмечает юбилей. И сегодня рассказ о его славном трудовом пути и семейном счастье.

Вся жизнь Евгения Федоровича и Валентины Михайловны Ткачевых связана с сельским хозяйством. Евгений Федорович родом из села Сергеевки Ракитянского района Белгородской области. Родители Евгения Федоровича Ткачева простые, работающие и скромные люди – сельские труженики.

Его отец Федор Петрович – ветеран Великой Отечественной войны, удостоен медали «За боевые заслуги». Он выполнил приказ командования без промедления, эвакуировав в тыл на своей машине порядка 1350 человек. «После войны отец работал в колхозе шофером, им восстановлено пять тракторных машин» – вспоминает Евгений Федорович. С детских лет Евгений Федорович решил, что свою жизнь он свяжет с сельскохозяйственной техникой и землей.

Окончив школу с отличием, он поступил в 1966 году в Курский сельскохозяйственный институт имени профессора И.И. Иванова на факультет механизация сельского хозяйства.

Валентина Михайловна родилась в селе Исток Климовского района Брянской области в семье колхозников. Отец Валентины Михайловны – Михаил Гаврилович Гуртов – инвалид Великой Отечественной войны, удостоен медали «За боевые заслуги». После школы Валентина Михайловна поступила на факультет агрономии Курского сельскохозяйственного института имени профессора И.И. Иванова.

Там они и познакомились. Взаимная симпатия возникла сразу же, а потом оказалось, что жить друг без друга они уже не могут. По окончании 4 курса 21 августа 1970 года Валентина и Евгений поженились. И появилась новая молодая семья Ткачевых.

В 1971 году супруги Ткачевы получили дипломы и по распределению приехали работать в Кореневский район в колхоз «Заря коммунизма»: Евгений Федорович – главным инженером, а Валентина Михайловна пришлось переучиваться с агронома на экономиста.

С 1977-го по 1987 год Евгений Федорович работал председателем колхоза имени Чапаева, Валентина Михайловна последовала за мужем, работала в этом колхозе экономистом. С 1987 года по 1989 год Евгений Федорович



вич – председатель Мантуровского РАПО, с 1989-го по 1992 год – главный инженер Кореневского АПО, Валентина Михайловна – преподаватель профессионального училища № 10 Кореневского района.

Я БЫ В ФЕРМЕРЫ ПОШЕЛ

В начале девяностых годов одним из направлений аграрной реформы была организация крестьянских фермерских хозяйств.

И в 1992 году Евгений Ткачев создал и возглавил фермерское хозяйство КФХ «Фермер Ткачев». В семье Ткачевых подрастали четыре прекрасных сына, которые и по сей день самые верные помощники отца.

Всем сыновьям родители дали возможность получить высшее образование, сумели привить любовь к сельскому хозяйству. Все четыре сына окончили сельскохозяйственную академию им. И.И. Иванова. Старшие сыновья Владимир и Александр пошли по стопам отца, окончив факультет механизации сельского хозяйства, Михаил – экономический факультет, младший сын Анатолий – факультет агрономии по специальности агроном-эколог.

Надо сказать, и на новом прище Евгений Федорович

сумел организовать дело так, что его хозяйство нередко ставят в пример другим. Начиная он со 150 гектаров. С каждым годом в хозяйстве увеличивалась площадь пахотных земель, расположенных на территориях Кореневского и Сафоновского сельсоветов. На них выращивали зерновые культуры и сахарную свеклу. Для работы на полях приобретались тракто-

ры, а также весь прицепной почвообрабатывающий инвентарь, несколько автомобилей для перевозки полученной сельскохозяйственной продукции. Ткачеву удалось создать довольно крепкую материально-техническую базу.

Любопытно, что база этого хозяйства укрепляется не только за счет новых покупок. Для Евгения Федоровича и его помощников характерна живая рационализаторская мысль. И первую скрипку тут играют его сыновья Владимир и Александр. Множество различных приспособлений, облегчающих труд человека, они смастерили. Они изготовили два комплекса по сортировке и подработке зерна, которым могут позавидовать и некоторые крупные хозяйства. Рационализаторская жилка у сыновей от деда – Ткачева Федора Петровича.

ПО ТРУДУ И ЧЕСТЬ

Трудовые заслуги Евгения Федоровича оценены по достоинству. Ему присвоено почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации», он также награжден медалью «За трудовое отличие». В копилке наград Диплом Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации в честь 200-летия свеклоса-

**Уважаемые коллеги!
Дорогие друзья!**

Сердечно поздравляем вас с профессиональным праздником – Днем фермера!

Фермеры области делом доказали, что не только имеют право на существование, но и способны вносить достойный вклад в продовольственное обеспечение страны. Своим каждодневным трудом вы демонстрируете колоссальные возможности нашего сельского хозяйства. Фермеры год от года расширяют объемы производства сельскохозяйственной продукции.

Российскому фермеру присущи лучшие черты российского крестьянства – рачительное отношение к земле и патриотизм, трудолюбие и упорство. Есть в деревне фермер – будет жить деревня, будут продолжаться крестьянские вековые традиции.

Труд фермеров обязательно получит самую высокую оценку со стороны государства и общества. Будем делать для этого все возможное.

Искренне желаем вам доброго здоровья, удачи и успехов, мира и согласия вашим семьям! Вы не просто развиваете свое дело, а работаете на благо огромной страны и являетесь ее двигателем к еще большим экономическим вершинам. Пусть помимо хорошего товарооборота, честных партнеров и выгодных контрактов, в вашей жизни будет простое человеческое счастье. Вам улыбок и приятных мгновений! Бизнесу – активного роста и качественных идей.

Хорошей погоды и богатых урожаев!

**Заместитель губернатора Курской области
А.М. ЗОЛОТАРЕВ**
**Председатель комитета АПК Курской области
И.В. ГОРБАЧЕВ**
**Председатель НП «Ассоциация крестьянских (фермерских) хозяйств Курской области»
Ю.И. ПОДТУРКИН**

харного производства в России. За достигнутые трудовые успехи, многолетний добросовестный труд в сельскохозяйственном производстве Евгений Ткачев награжден Почетной грамотой главы администрации исполнительной государственной власти Кореневского района. Также Евгений Федорович награжден знаком «Почетный фермер».

Сегодня чета Ткачевых уже на заслуженном отдыхе. Без малого 50 лет прожили они душа в душу, а в 2010 году супруги Ткачевы были награждены медалью «За любовь и верность».

ЗАКОНОМЕРНЫЙ УСПЕХ

Сыновья набирались у отца опыта работы на земле. Старший сын начал свою трудовую деятельность ещё со школьной скамьи: работал в колхозе имени Чапаева Кореневского района сначала помощником комбайнера, затем механизатором. После службы в рядах Советской армии работал электро-механиком на Курском производственном объединении «Химволокно». Но с момента образования фермерского хозяйства вновь вернулся к работе на земле, а с 2010 года возглавляет КФХ «Фермер Ткачев». За время становления крестьянское фермерское хозяйство увеличило посевную площадь до 730 гектаров, в машинно-тракторном парке 40 единиц техники.

Фермерское хозяйство занимается выращиванием зерновых культур, планомерно увеличивая их производство. Так в 2014 году посевная площадь, занимаемая зерновыми культурами,

составляла 280 га, в 2016 году – 440 га. На фермерских полях выращивается озимая пшеница сорта «Московская-56», «Гром» (элита), сортовой ячмень «Эксплоер».

Также хозяйство выращивает люпин, подсолнечник на зерно, сою.

Сегодня в хозяйстве Ткачева трудятся 11 человек, и все они получают достойную заработную плату.

Владимиру Ткачеву помогает брат Александр, для которого отец и старший брат всегда были примером. Свою трудовую биографию начал ещё в школе: работал помощником комбайнера. Потом учеба в академии. А по окончании учёбы с момента образования фермерского хозяйства трудится в КФХ «Фермер Ткачев». За достигнутые трудовые успехи в сельскохозяйственном производстве Ткачев Владимир Евгеньевич награжден Благодарностью Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

С годами семья Ткачевых увеличилась. Теперь их гордость не только дети, но и внуки. У каждого сына – своя семья. У Владимира одна дочь Ирина – студентка ЮЗГУ. У Александра – две дочери: старшая дочь Юлия – студентка ЮЗГУ, младшая дочь Марина является получателем губернаторской стипендии. У Михаила – трое детей: две дочери Мария и Дарья, и сын Захар. У Анатолия – дочь Алиса.

Такая вот замечательная семья и удивительная судьба у юбиляра – Евгения Федоровича Ткачева.



Актуально

СЕРГЕЙ ТУРНАЕВ: ПЕРЕХОД К ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ВЕТЕРИНАРНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НЕОБХОДИМ

В конце мая первый заместитель министра сельского хозяйства России Дамбулат Хатуов провел с регионами совещание по вопросу готовности к введению с 1 июля 2018 года системы обязательной электронной ветеринарной сертификации (ЭВС). Первый замглавы Минсельхоза России напомнил, что в условиях значительного роста производства молока в стране и стратегических планов по кратному увеличению объемов экспорта, наведение порядка на молочном рынке и введение обязательной системы электронной ветсертификации неизбежны. «Занимать в этом отношении выжидательную позицию недопустимо», – сказал Дамбулат Хатуов.

Еще не закончился переходный период, пока возможно оформление ветеринарных сопроводительных документов на бланках, но начиная с 1 июля 2018 года в России будет действовать исключительно система электронной ветеринарной сертификации. О том, насколько в регионе готовы к полному переходу на ЭВС, рассказывает начальник управления ветеринарии Курской области Сергей Турнаев.

- Сергей Николаевич, о переходе к электронной ветеринарной сертификации или, как еще ее называют, системе «Меркурий» разговор идет не один год. Наверняка уже проведена соответствующая подготовка ветеринарных специалистов к этому переходу?

- Управлением ветеринарии Курской области ведется планомерная работа по переходу ветеринарной службы региона на электронную сертификацию подконтрольной госветслужбе продукции. И началось это, как вы понимаете, не сегодня. В 2014 году было проведено обучение специалистов государственной ветеринарной службы Курской области на базе Курской сельхозакадемии с приглашением сотрудника ФГБУ «Федеральный центр охраны защиты животных». Сотрудники управления ветеринарии Курской области и подведомственных станций по борьбе с болезнями животных проходили стажировку по вопросам организации работы ЭВС в комитете ветеринарии в Москве и управлении ветеринарии Саратовской области.

В штате управления ветеринарии Курской области имеется специалист, курирующий работу ветеринарной службы в системе «Меркурий». В соответствии с планом организационно-технических мероприятий были организованы выезды сотрудников управления в подведомственные учреждения и поднадзорные объекты как для массового, так и для индивидуального обучения специалистов ветеринарной службы.

Далее подготовка вышла и на практический уровень. В 2014 году в качестве пилотного проекта была проведена работа по оформлению ветеринарных сопроводительных документов на предприятиях в пяти районах Курской области и городе Курске, где проблема оформления ветеринарных свидетельств являлась наиболее актуальной. После анализа результатов данного проекта были приняты меры по улучшению и оптимизации работ по подготовке специалистов, информированию хозяйствующих

субъектов о возможности оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде.

В мае 2017 года был утвержден состав рабочей группы и разработан план мероприятий или, как принято говорить,



регистров и нормативно-справочной информации.

Уже 9 хозяйствующих субъектов ведут работу по переходу к оформлению электронных ВСД через API-интерфейс (ай пи-интерфейс. Интеграция с 1С).



«Дорожная карта» по внедрению системы электронной ветеринарной сертификации. Мероприятия, предусмотренные «Дорожной картой», выполняются в соответствии с запланированными сроками.

Управлением ветеринарии Курской области ведутся реестры поднадзорных объектов (предприятий, рынков) и обслуживаемых ими хозяйствующих субъектов для дальнейшей работы в системе и оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде.

Формируется единая база данных. В настоящее время сведения об объектах АПК Курской области вносятся в автоматизированную информационную систему реестров,

Всего за время подготовки государственной ветеринарной службой Курской области было направлено 1274 уведомления и проведено 59 совещаний, информирующих о переходе на электронную ветеринарную сертификацию хозяйствующих субъектов, осуществляющих свою деятельность на территории Курской области.

Сегодня на территории Курской области зарегистрировано 70 уполномоченных лиц с правом оформления ВСД на продукцию из приказа МСХ РФ №646.

Одновременно с оформлением ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде специалистами государственной ветеринар-

ной службы Курской области ведется работа по учету в Государственной информационной системе ветеринарных документов, оформленных на бумажном носителе.

Так, в 2017 году на территории Курской области было оформлено 1 049 277 ВСД в электронном виде и учтено 189 001 ВСД.

С начала 2018 года на территории Курской области был оформлен 150 471 документ на бланках строгой отчетности, 633 923 ВСД в электронном виде и учтено 34 828 ВСД, соответственно эти цифры ежедневно меняются.

- Но ведь и без проблем, наверное, не обходится. В любом деле не так просто внедрить что-то новое, даже и перспективное. Так сказать, вхождение в эру «Меркурия» проходит для нашего региона безболезненно?

- Как я уже сказал, ветеринарная служба области полностью готова. Крупные торговые сети ведут работу по переходу на ЭВС, подготовку уполномоченных лиц. Но этого не скажешь обо всех поднадзорных объектах, на которых возникают различные проблемы.

Большинство предприятий-поставщиков, производителей сырья и готовых продуктов из мяса птицы, а также сырья, готовых продуктов из рыбы, ракообразных и прочих водных, уже перешли к оформлению ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде. Но в связи со значительным количеством видов продукции и ее номенклатуры, а также отсутствием интеграции внутренних систем учета предприятий с системой «Меркурий» возникают сложности в оформлении ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде. При гашении входящих ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде возникают проблемы из-за дублирования площадок (объектов), что не дает возможности гасить ветеринарные сопроводительные документы в установленный законом срок.

Относительно не сетевой розничной торговли отмечает-

ся низкий уровень заинтересованности предприятий-получателей продукции в электронной ветеринарной сертификации, а также невозможность использования системы ЭВС, связанная с отсутствием доступа в сеть интернет. Так же проблемы с гашением ЭВСД возникают по причине отсутствия навыков работы хозяйствующих субъектов в системе «Меркурий».

Различные рынки, обслуживаемые специалистами государственной ветеринарной службы Курской области, готовы к переходу на электронную ветеринарную сертификацию в полном объеме.

Поставщики молока (сырья) и производители готовой молочной продукции мало заинтересованы в электронной ветеринарной сертификации. На ряде предприятий до сих пор не обеспечили должным образом рабочие места, оснащенные компьютером и доступом в сеть интернет, что не дает возможности оформлять ветеринарные сопроводительные документы в электронном виде.

Многие предприятия Курской области ведут работу по переходу к оформлению электронных ВСД через API-интерфейс, чтобы в дальнейшем сертификация продукции проводилась уполномоченными лицами предприятия. При подобном оформлении ЭВСД зачастую возникает множество сбоев, которые не соответствуют задачам прослеживаемости продукции «от поля до прилавка». Так, например, у предприятий других регионов, уже работающих через API-интерфейс, появилась возможность вносить ветеринарные сопроводительные документы, оформленные на территории Курской области, от своего имени. Таким образом, в исходящих документах предприятия, помимо учтенных ВСД, появляются недостоверные и недействительные ВСД, оформленные специалистами других регионов.

Поставки животноводческой продукции из стран-членов ЕАЭС в сопровождении ВСД на защищенных бланках приводят к необходимости ручного ввода информации о каждом наименовании товара и значительным временным затратам.

Кроме того, ФГИС «Меркурий» работает нестабильно, а регулярные обновления системы приводят к невозможности использования ранее внедренных интеграционных решений, что также повышает затраты хозяйствующих субъектов. Так что проблемы есть, но их необходимо решать, ведь уже с первого июля 2018 года мы начнем работать в новом режиме.

В тему

ВЕТЕРИНАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ: НОВЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ МИНСЕЛЬХОЗА

Минсельхоз РФ определился с готовой продукцией, которая не будет подлежать ветеринарной сертификации. Он предлагает не оформлять ветеринарные сопроводительные документы (ВСД) на некоторые виды подконтрольной ветнадзору продукции и разработал соответствующие изменения в ряд приказов ведомства.

Как сообщил «Интерфаксу» знакомый с документами источник в одном из ведомств экономического блока правительства, о своих планах Минсельхоз информирует Минэкономразвития к заседанию исполкома Консультативного совета по иностранным инвестициям. Предварительно заседание назначено на 20 июня.

В частности, проект одного из приказов предусматривает исключение из перечня подконтрольных товаров, подлежащих сопровождению ВСД, некоторых видов композитной продукции. Это продукция, содержащая менее 50% (по массе) продукции животного происхождения, подвергнутая (в ходе изготовления или на стадии изготовления сырья для нее) пропариванию во влажном состоянии при температуре свыше 78 градусов не менее 30 минут в толще продукта.

Кроме того, из перечня предлагается исключить продукцию, содержащую менее 50% (по массе) пастеризованных цельного молока, обезжиренного молока

и другого молочного сырья и не содержащую других продуктов животного происхождения. Также из перечня может быть исключена продукция, содержащая менее 50% (по массе) продукции животного происхождения, изготовленной из рыбы и водных беспозвоночных (сушеных, соленых, в рассоле и копченых).

Минсельхоз также предлагает расширить список подконтрольных товаров, оформлять ВСД на которые разрешается аттестованным специалистам, не работающим в учреждениях государственной ветеринарной службы. Им будет дано право оформлять ВСД на мясо и пищевые мясные субпродукты; молоко, упакованное в различные емкости, различной жирности; яйца (в скорлупе, свежие, консервированные или варенные); мед; рыбу, добытую в ходе пресноводного промысла; злаки; масличные семена и плоды; лекарственные растения и растения для технических целей и на некоторые другие виды продукции.

Минсельхоз внес и другие изменения в принятые ранее документы и счи-



тает, что его предложения «урегулируют озабоченности бизнес-сообщества».

Как сообщили «Интерфаксу» в Россельхознадзоре, который разработал систему ветсертификации «Меркурий», в ходе подготовки к введению электронной ветсертификации у представителей бизнеса возникло много вопросов — прежде всего о сертификации некоторых видов готовой продукции. Они, в частности, касаются кондитерской продукции, в производстве которой используется сухое молоко, мороженого, продукции с добавлением ягод и фруктов и т.д. К примеру: стоит ли сертифицировать печенье, которое изготавливается

на молочной основе? Как пояснили в Россельхознадзоре, «в данном случае «работа» ветсертификата заканчивается на молоке, конечный продукт сертификации не подлежит».

Вместе с тем Минсельхоз в очередной раз заявил о необходимости сделать ветеринарную службу уполномоченным органом по контролю качества и безопасности пищевой продукции «от поля до прилавка». В ведомстве считают ее «наиболее компетентной службой, способной обеспечить контроль за безопасностью и качеством продукции с момента ее производства и до реализации конечному потребителю».

В настоящее время проекты соответствующих приказов проходят внутриведомственное согласование.

Как сообщалось, электронная ветеринарная сертификация продукции животноводства введена изменениями в закон «О ветеринарии», который был подписан Президентом РФ 14 июля 2015 года. До 1 января 2018 года был предусмотрен переходный период, в течение которого можно было сертифицировать продукцию как на бумажных носителях, так и в электронном виде. С 1 января 2018 года планировался обязательный переход на полную электронную сертификацию, включая готовую продукцию. Однако в конце 2017 года было принято решение перенести этот срок на 1 июля 2018 года.

Школа хозяйствования

ВЕРНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ «ЛУЧА»

Июнь – традиционно месяц проведения совещания животноводов региона. Не стал исключением и текущий год: местом проведения совещания был выбран Мантуровский район. Есть здесь передовое хозяйство «Луч», «выросшее» из небольшого фермерского хозяйства в солидное сельхозпредприятие.

В хозяйстве имеется 12480 га пашни, где выращиваются зерновые, технические и кормовые культуры. Но в приоритете не только растениеводство: здесь активно и успешно занимаются развитием молочного животноводства.

В хозяйстве имеется 2655 голов крупного рогатого скота, 1051 корова. Валовое производство молока в 2017 году – 1791 тонна. По словам руководителя ООО «Луч» Ивана Голенищева, знаковым событием стало открытие в хозяйстве современного молочного комплекса.

- Выбор Мантуровского района и ООО «Луч» для проведения совещания не случаен, - говорит заместитель губернатора Курской области Алексей Золотарев. - На сегодняшний день в этом районе ежедневно производится 52 тонны молока, в 2017 году завершено строительство нового молочного комплекса, снято ограничение по лейкозу с двух хозяйств, завезено 1500 голов племенных нетелей. Так что молочным животноводством занимаются серьезно, и это пример другим.

Хотел бы еще раз отметить: сегодня заниматься молочным животноводством выгодно – Минсельхоз России, руководство области за счет средств господдержки создают условия для создания инвестиционной привлекательности данного направления.

Администрация Курской области заинтересована в развитии молочного животноводства в регионе. Тем, кто планирует развивать это направление, мы будем оказывать содействие. Уже сегодня можно говорить о значительных мерах господдержки. На нее могут рассчитывать и крупные хозяйства, и фермеры.

Но прежде немного сухой, но такой важной статистики: по итогам 2017 года Курская область вышла на второе место в России по производству мяса – 543 тыс. тонн. С молоком ситуация не такая радужная – 288 тыс. тонн, но в общероссийской статистике это не такой уж плохой результат. Молочная отрасль в стране переживает не лучшие времена, при этом Курская область по данному направлению не в списке аутсайдеров. Более того, сегодня можно говорить о положительной динамике в развитии молочной отрасли региона.

Средняя продуктивность областного молочного стада в 2017 году составила 5234 кг, что на 418 кг выше показателя 2016 года. В области имеется 22 хозяйства, где уровень производства молока на корову превысил 5200 кг, рекордные надои получены в ООО «Молочник» Б.Солдатского района – 10200 кг, АО «АК «Мансурово» Советского района – 10000 кг, ООО «Толпино» Кореневского



района – 8 299 кг, ООО «Сапфир – Агро» Хомутовского района – 8 000 кг, ПСХК «Новая жизнь» Беловского района – 6 718 кг, АО «Артель» Обоянского района – 7312 кг.

На территории Курской области работают 14 молочнотоварных комплексов.

Главы крестьянских (фермерских) хозяйств Золотухинского, Медвенского, Пристенского районов также завершили строительство животноводческих объектов, создав дополнительно 500 новых скотомест. В 2017 году в 23 районах области велись работы по строительству и реконструкции животноводческих объектов.

В 2018 году к ним подключились еще 16 районов. Наиболее масштабные проекты – это завершение строительства комплекса в ООО «Псельское» Беловского района, рассчитанного на 1200 голов коров, в ООО «Молочник» Б.Солдатского района – на 876 голов. Также ООО «Агропромкомплектация-Курск» ведет строительство комплекса на 6 тыс. голов КРС, ООО «Черноземье» Рыльского района планирует ввести в эксплуатацию комплекс на 680 коров, ООО «ЭкоНиваАгро» - на 3 000 коров, в 16 хозяйствах области планируется провести реконструкцию.

- Оказание мер государственной поддержки сельхозтоваропроизводителям, занимающимся молочным животноводством, на сегодняшний день является первоочередной задачей, - говорит Алексей Золотарев. - Это связано с резким снижением цены на молоко с начала года. Данная проблема характерна не только для нашего региона, но и в целом для всей страны.

В текущем году меры господдержки будут предоставляться по различным направлениям.

Прежде всего – льготное кредитование. Одобрено шесть заявок на сумму 3,3 млрд руб. Денежные средства будут использованы на строительство животноводческих объектов, приобретение оборудования, техники,

скота. Сумма субсидий в текущем году по данному направлению составит 70 млн. руб. Выделяется субсидия на повышение продуктивности в молочном животноводстве. По данному направлению предусмотрено 86,1 млн. руб. Хочу обратить внимание на то, что данная субсидия предоставляется только при условии сохранности поголовья коров в отчетном финансовом году к предыдущему году. Таким образом, ее получают только стабильно работающие предприятия.

На самом деле меры господдержки разнообразны, они заслуживают отдельного разговора, и прежде всего это касается грантовой поддержки фермеров.

По итогам 2017 года грантовую поддержку получили 14 начинающих фермеров, средняя сумма гранта составила 2,3 млн. рублей, и девять семейных животноводческих ферм, у которых средняя сумма гранта составила около 4 млн. рублей.

Приоритет в реализации грантовой поддержки отдается фермерским хозяйствам, которые занимаются молочным и мясным скотоводством.

По итогам первого конкурсного отбора фермерских хозяйств этого года, который прошел 24 мая, грантополучателями стали 12 начинающих фермеров и одна семейная животноводческая ферма. Следующий конкурс по предоставлению грантов фермерским хозяйствам пройдет во втором полугодии текущего года.

А подводя итоги разговора, скажу: администрация Курской области будет всячески поддерживать развитие молочного животноводства в регионе. Пример «Луча» показателен: заниматься молочным животноводством сегодня прибыльно.

Ксения ИЛЬИНА





Экспертное мнение

ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ КАЧЕСТВУ ЗЕРНА НОВОГО УРОЖАЯ

Усилиями тех, кто трудится на селе, российский агропромышленный комплекс за последние годы кардинально изменился, стал глобально конкурентным и высокотехнологичным, важным составляющим роста российской экономики.

Это всецело относится и к Курской области. Прошедший год в очередной раз подтвердил высокий статус нашего региона по производству зерна, масличных культур, сахарной свеклы, кормов. Свое экспертное мнение по ситуации на зерновом рынке курского региона высказала Елена Колмогорова – директор Курского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна».

– Наряду с увеличением производства зерна следует уделять особое внимание повышению его качества. Наш регион не только лидирует по урожайности зерна среди 17 областей ЦФО, но производит в основном высококачественное зерно производственных кондиций.

В уборочную кампанию 2017 года специалистами курского филиала обследовано более 50% валового сбора зерна. Приятно констатировать, что качество зерновых культур значительно выше предыдущего года. Порадовала не только пшеница, но и ячмень пивоваренных кондиций, которого получено в 1,4 раза больше. Что касается озимой ржи, то она дает традиционно хорошее качество.

Посевная кампания в Курской области завершена. Совсем скоро начнется подготовка к уборке озимых зерновых культур. Хотелось бы напомнить сельскохозяйственным товаропроизводителям, что Курский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна» ежегодно проводит мониторинг зерна нового урожая. Мониторинг проводится в период массовой уборки в регионе для получения полной и объективной информации о качестве зерновых культур нового урожая.

В текущем году ожидается заключение государственного контракта на определение качества зерна нового урожая, и работы будут проведены за счет бюджетных средств на безвозмездной основе для сельхозтоваропроизводителей.

По-моему, очевидно, что сельхозтоваропроизводителю следует узнать качество своего урожая заранее. Даже затратив рубль на обследование, в окончательном итоге выигрываешь тысячи. Ведь 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.

Вступая в сделку с зерном (продажа, хранение, переработка), согласуйте с партнером порядок решения споров о качестве: кто отберет пробы от спорной партии, в какой лаборатории будут выполнять арбитражные испытания, чей результат для обеих сторон станет окончательным. Условие купли - продажи зерна с каждым годом становятся сложнее, ограничительные нормы по многим показателям качества строже, чем установлено в стандартах. Такое требование рынка позволяет с точки зрения закона.



Курский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна», являясь независимой организацией, имея большой опыт работы на рынке зерна, высококвалифицированных специалистов и современную материально-техническую базу, может обследовать и давать соответствующую оценку технологических свойств выращенного урожая для использования зерна по целевому назначению с учетом потребности региона.

В филиале имеется испытательная лаборатория, оснащенная самым современным лабораторным оборудованием, ее сотрудники используют новейшие методики по определению качества и безопасности зерна. Также лаборатория проводит испытания на наличие генномодифицированных организмов (ГМО) в продукции растительного происхожде-

ния. По результатам исследований выдается протокол испытаний.

И последнее. Согласно требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011) все выращиваемые зерновые культуры должны отвечать требованиям безопасности по содержанию токсичных элементов, микотоксинов, пестицидов, радионуклидов и других показателей и выпускаются в обращение при условии, что оно прошло необходимые процедуры оценки (подтверждения) соответствия в форме декларирования.

С 2018 года в Курском филиале ФГБУ «Центр оценки качества зерна» создан и прошел аккредитацию орган по сертификации продукции.

30 января 2018 года орган по сертификации Курского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» включен в Национальную часть Единого реестра ОС (Регистрационный номер RA.RU.11NA25).

Курский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна» готов оказать услуги сельскохозяйственным товаропроизводителям и зерновым трейдерам региона по проведению мониторинга зерна нового урожая, сертифицированию и декларированию зерна, крупы, макаронных и хлебобулочных изделий.

Курское зерно всегда славилось хорошим качеством и пользовалось спросом. Тем более обидно, когда оно оценивается не по достоинству заезжими покупателями

Инновации

ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА СЛУЖБЕ У АГРАРИЕВ

Для хозяйств, специализирующихся в области растениеводства, приоритетное значение имеет мониторинг сельскохозяйственных угодий. Точные и актуальные, то есть периодически обновляемые данные о границах и площадях полей, химических и физических свойствах почв, других параметрах необходимы для планирования и успешного проведения сельскохозяйственных работ, прогнозирования урожая, принятия управленческих решений по повышению качества сельскохозяйственной продукции, определению количества и сроков внесения средств химизации, иных целей.

Начиная с 2009 года агрохимическая служба вышла на качественно новый уровень своей работы. Технологии, используемые агрохимиками, позволяют с высоким качеством и оперативно выполнять для сельхозтоваропроизводителей весь комплекс работ при проведении мониторинга сельскохозяйственных угодий начиная от проведения агрохимического обследования до выдачи результатов исследований, разработки рекомендаций по рациональному использованию угодий, повышению почвенного плодородия.

Специалисты службы проводят обследование почв сельхозугодий с использованием последних достижений в области геоинформационных технологий CIS, с помощью глобальной системы позиционирования или GPS, автоматического пробоотборника, специального программного обеспечения для создания картограмм содержания питательных веществ. Полностью обновлены приборы и оборудование для выполнения комплекса химико-аналитических исследований.

Внедрение геоинформационных технологий в практику агрохимических обследований позволило не только повысить точ-

ность измерений и определить параметры, характеризующие неоднородность почвенных условий, но и на основе полученных данных проводить дифференцированные по площади агротехнические мероприятия, т.е. выводит само агрохимическое обследование на качественно новый уровень. Впервые внедрение работ по точному земледелию в части дифференцированного внесения минеральных удобрений проводилось в условиях АО «Гарант» Беловского района.

Учитывая высокий уровень работы с удобрениями, стремительно развивающиеся ресурсосберегающие технологии в хозяйствах области, рекомендуется следующая периодичность проведения агрохимического обследования сельхозугодий:

– один раз в два-три года – в хозяйствах с интенсивным применением удобрений (более 180 кг д. в. на 1 га) и внедренными технологиями «точного земледелия»;

– один раз в четыре года – в хозяйствах с интенсивным применением удобрений (в сумме более 180 кг НРК д.в. на 1 га);

– один раз в пять лет – с меньшими объемами применения удобрений.

Исследование почвенных об-



разцов проводится в стационарной лаборатории с определением физических и химических свойств почвы, показателей качества и безопасности.

По результатам анализов специалисты выявляют факторы, ограничивающие рост урожайности сельскохозяйственных культур, разрабатывают рекомендации для проведения агрохимических работ по сохранению, восстановлению, повышению почвенного плодородия на том или ином поле или в целом по хозяйству. Подбирают ассортимент удобрений эффективных по своему действию, но менее затратных в финансовом плане.

Современные информационные технологии позволяют формировать базу данных и электронную карту угодий, которая в современных сельскохозяйственных предприятиях стала важным элементом в управлении агробизнесом.

Электронная карта угодий создается в хозяйстве один раз. В

последующем она становится более насыщенной информацией и актуальной по мере добавления новых данных, редактирования.

В службе используется три основных метода сбора исходных данных для создания электронных карт полей:

– обмер угодий с помощью высокоточного GPS-приемника в полевых условиях;

– обработка космического изображения высокого разрешения;

– комбинированный метод.

Все эти методы позволяют специалистам агрохимической службы зафиксировать с высокой точностью не только площади полей хозяйств, но и местоположение всех сопутствующих объектов (лесополос, дорог, населенных пунктов).

В частности, обмер угодий был проведен для хозяйств ООО «Псельское» Беловского района, «Агросил» Суджанского района, ЗАО «Заря» Железногорского района и др.

Наличие электронной карты сельскохозяйственных угодий позволяет осуществлять точный учет используемых площадей каждого поля, исходя из которых определяются объемы работ и денежные затраты на их выполнение. Обеспечить упорядоченное хранение агрономически важной информации, привязанной к полю, хозяйству, например паспорта полей, истории полей. Электронная карта является основой для создания картограмм применения средств химизации при использовании технологий дифференцированного внесения средств химизации.

Полученная информация используется не только в хозяйствах области. В масштабах страны данные по мониторингу сельскохозяйственных угодий передаются агрохимической службой в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации для наполнения единой Федеральной государственной информационной системы «Атлас земель сельскохозяйственного назначения». Цель данного проекта – обеспечение органов государственной власти и местного самоуправления, юридических и физических лиц актуальной информацией о землях сельскохозяйственного назначения, их площадях, состоянии, степени деградированности и мелиоративном состоянии. Информация доступна для всех категорий пользователей на сайте <http://atlas.mcs.ru>.

Виталий ПИРОЖЕНКО,
врио директора
ФГБУ «САС «Рыльская»

Это интересно

ПРАЗДНИКИ ИЮНЯ: ДЛЯ ОГОРОДНИКОВ, РЫБАКОВ И НОВОБРАЧНЫХ

Не только ярмарки привлекали внимание наших предков. Иные каждый день готовы были отмечать праздники, ведь в июне и правда: что ни день – праздник. Представляем вашему вниманию необычный праздничный календарь.

6 июня: Свобориное дерево

Этот праздник назван в честь шиповника. По поверьям это растение способно утешать печали и снимать груз с души. К свобо-риному дереву 6 июня наши предки подходили для того, чтобы избежать тоски и кручины. С этого дня начиналось настоящее лето. В этот день церковь вспоминает Никиту Столпника, который обладал чудотворным даром исцеления. Православные верующие молятся ему для избавления от всевозможных недугов.

7 июня: Иван — Медвяные росы

По поверьям в этот день тли и прочие насекомые, вредящие растениям, выделяли сладкий нектар. Он плохо действовал не только на посадки, но и на скотину и маленьких детей. Росу в день праздника пробовали на вкус. Если она оказывалась сладковатой, то скотине грозил мор. Над ней в таком случае проводили обряды и ритуалы, предотвращающие болезни и падеж скота. Однако если в день праздника на траве много обычной росы, можно не опасаться за овес — урожай будет обильным. В православном мире 7 июня отмечают третье обретение главы Иоанна Предтечи.

8 июня: Карп Карполов

В этот день вспоминается святой апостол Карп. Считается, что в этот день хорошая рыбалка, поэтому в прежние времена мужчины обязательно отправлялись на промысел карпа. В праздничный день старались позвать печника, чтобы он подлатал печи.

10 июня: Никита Гусятник

Этот праздник называется Полудницами. Считается, что в этот день на земле появляются духи в образе прекрасных женщин, которые старались отвлечь мужчин от полевых работ. Злить этих духов было запрещено, иначе они могли иссушить все поля. В церкви поминали святого исповедника Никиту Халкидонского. В народе его прозвали гусятником за охрану птенцов домашней птицы от хищников.

11 июня: Феодосия Колосаяница

К этому дню наливались посе-вы. Детям было запрещено кататься на качелях, которые уда-рялись о землю. Если такое произойдет, урожай может быть испорчен. Обязательно кормили скотину сдобной выпечкой, чтобы увеличить приплод и изба-вить домашний скот от болезней. Детвора в этот день пела песни, восхваляющие посе-вы. В церкви

вспоминают преподобномуче-ницу Феодосию Константино-польскую.

12 июня: Змеинный праздник

В змеинный день пресмыкаю-щиеся выползали из нор, поэтому наши предки были крайне остро-рожны при походе в лес и в поле. В день праздника змей убивать нельзя, иначе жди беды. 12 числа занимались посадкой бобовых культур, причем их заранее за-мачивали в талой воде. Для этого собирали снег, оставшийся в глу-боких оврагах. По поверьям та-кие семена давали обильный уро-жай. В православном мире 12 июня вспоминают преподобного Исаакия Далматского.

13 июня: Еремей Распрягальник

На Еремея заканчивали все посевные работы. Урожай ста-рались посадить до того мо-мента, как начинает куковать кукушка. Если опоздать, можно загубить посе-вы. В праздни-чный день особое внимание уде-ляли лошадям. Их угощали вкусностями. Распрягали и да-вали передохнуть после посев-ных работ. В православном мире 12 числа отмечают дни па-мяти двух святых: апостола Ер-мия Далматского и епископа Ермия Команского, мученика за веру.

15 июня: Вьюн Зеленый

На Вьюн чествовали ново-брачных, пели им песни и водили хороводы. Хозяйки украшали дома ветками березы и пекли ка-раваи для угощения молодежи. Дети, поющие молодой семейной паре песни, назывались вью-нами, по аналогии с вьющимися растениями, оплетающими де-ревья и заборы. С 15 числа начи-нали заготавливать дубовую кору, которая служила для дубле-ния и выделки кожи. В право-славном мире 15 июня почитают святителя Никифора Константи-нопольского.

16 июня: Лукьян Ветряк

В православной церкви 16 июня вспоминают святого Лу-киллиана, проповедника слова Божьего. На Руси в праздни-чный день следили за направле-нием ветра. Южный сулил быст-рый рост посевов, особенно ржи, северо-западное направле-ние ветра — к болезням и про-мозглой погоде, ветер с востока сулил разного рода инфекцион-ные заболевания, с северо-вос-тока дул ветер, пригоняющий множество грозовых облаков. В этот день гроза не предвещала хорошего сенокоса.

17 июня: Митрофан Навозник

На Митрофана принято удобрять землю навозом, чтобы урожай был хорошим. Перед тем, как начать посев-ную, следили за ягодами клуб-ники. Как только они начинали наливаться красным цветом, приходила пора для активных работ. Почитали Святого Мит-рофана, молились ему о хоро-шем урожае льна. Следили и за погодой: если в этот день дул ветер с севера, то ожидали по-холодание и затяжные дожди.

19 июня: Ларион Пропольник

В этот день вспоминают преподобного Илариона Дал-матского. Наши предки выхо-дили на поля, вознося молитвы святому. В этот день выходили пропалывать поля, приговари-вая: «Пришел Ларион, дурную траву выгнал с поля вон». Если не полоть, то можно остаться без урожая и муки на зимний период. Для того, чтобы изба-виться от сорняков, полоть их нужно до полнолуния. Если в этот день на небе появляется полная луна, то прополка будет бесполезной, сорняки вновь вырастут еще гуще прежних. Чтобы этого не произошло, землю кропили святой водой.

20 июня: Федот Урожайник

В этот день церковь вспо-минает мученика Феодота Ан-кирского. На Федота ста-раются определить количество урожая по погоде. В водоемах купаются без опаски, зная, что святой не позволяет разгу-ляться нечисти. За это свой-ство его прозвали Федотом Стражем. Молились святому о хорошем урожае, чтобы тот стерег поля и не давал дождям испортить посе-вы.

21 июня: Федор Колодезник

В этот день праздник от-мечали мастера, занимаю-щиеся выкопкой колодцев. Для того, чтобы определить, есть ли вода, на примеченное место клали сковороду. Если она за-потевала или становилась сы-рой, значит, вода недалеко от поверхности. Место для ко-лодца определяли и по туману: где он с утра дольше задержи-вается, там и следует рыть землю. Колодезная вода на Фе-дора считалась целебной. Если набрать воды из семи колод-цев, то можно запросто выле-чить серьезные недуги. В церкви поминается Феодор Стратилат, покровитель воин-ства.



22 июня: Кириллов день

В день святого Кирилла, ко-торому Господь даровал силу исцеления и предвидения, на-ступал самый длинный день в году. В это время высаживали поздние овощные культуры, а также отправлялись собирать лесную землянику и грибы. С этого дня проводили обряды, ко-торые помогали урожаю на-литься. Для этого заговаривали Солнце, чтобы оно отдало все свои силы земле.

23 июня: Знамения Тимофея

Священномученик Тимо-фей почитается 23 числа. Он обладал чудотворным даром. Предки старались подмечать любые пустяковые вещи, вни-мательно следили за поведе-нием животных и птиц. Если встречали множество мышей на полях, то год будет бедным на урожай хлебов. Стая волков, примеченная на опушке леса, сулила падеж скота. Стая ворон, внезапно срывающаяся с де-ревьев, указывала на скорые болезни в селе.

24 июня: День Варнавы

В этот день почитают свя-того Варнаву. Запрещается рвать траву, чтобы не навлечь на себя беду. Считается, что в пол-день начинается разгул нечисти, которая заманивает нерадивых людей. В полуденное время ста-раются не выходить из дома, чтобы не попасться ей на глаза. Злые духи полей и лесов в это время делят земли, а значит, вместе с травой можно прихва-тить домой одного из них.

25 июня: Петр Солнцеворот

Святого Петра, почитаемого в этот день, прозвали Солнцево-ротом. 25 числа можно сажать последнюю рассадку поздней ка-пусты. Самое удачное время для посевов гречки — после обеда. Если сажать семена с утра, то урожай можно не до-ждать. День святого Петра считают рыболовным. Удачу в рыболовном промысле привле-кали, готовя только что вылов-ленную рыбу. В этот день начи-нали делать первые заготовки: вялили уловы на зиму.

26 июня: Акулина Гречишница

Святую Акулину почитают в православном мире как муче-ницу. В этот день смотрят на рожь: если она колосится и на-ливается зернами, значит, можно сажать гречу. Наши предки опасались пить молоко,

которое по поверьям станови-лось опасным для здоровья, «акульим». Варили гречневую кашу и угощали ей нуждаю-щихся, тем самым привлекая в свой дом благополучие и процве-тание. Опасались на Акулину го-нять скот в послеобеденное время, чтобы его не закусали полчища кровососущих насеко-мых. Обычно 26 числа скотину выводили с раннего утра, а в пол-день загоняли в хлев.

28 июня: День Фита

Святого Фита в православ-ной церкви вспоминают как мученика за веру Христову. 28 числа завершали все посевные работы. После этого дня урожай не вызревает. Все, что будет посе-яно в последующее время, не даст урожая. Наши предки на-чинали охранять поля от ско-тины и травоядных лесных жи-вотных, не подпуская их к поздним посевам. Молились Фиту для того, чтобы он послал теплую погоду.

29 июня: Тихон Тихий

В день памяти святого Ти-хона наши предки второй раз удобряли поля навозом. Тем, кто работал, готовили богатое уго-щение. Почетные работы в по-лях сулили прекрасный урожай, поэтому работников обяза-тельно угощали самыми вкус-ными лакомствами: пирогами со свежими ягодами и щавелем, поили вином, квасом и пивом. Гуляния проводили до позднего вечера. Они сопровождалась хо-роводами и песнями, прослав-ляющими труд землепашцев.

30 июня: Мануйло и Савелий

В православии почитаются братья Мануил, Савел и Ис-маил, погибшие за православную веру. В этот день на Руси прово-дили обряды, посвященные богу Яриле, который мог защитить на-род от разгула нечисти. Кресть-яне в последний день июня часто слышали жалобные призывы о помощи, на которые нельзя было отвечать. Случалось, что возле дворов появлялись коровы бе-лого цвета, просящиеся в стойло. В народе верили, что это злые духи оборачиваются скотом, чтобы устроить мор по всей де-ревне. Коров прогоняли ветками полыни или попросту не выхо-дили на улицу.

Каждый народный празд-ник совмещал в себе языческие и православные традиции. Мно-гие из них канули в прошлое, да и высокие урожаи сегодня – это прежде всего современные аг-ротехнологии. Но узнать о тра-дициях предков всегда инте-ресно.