

Издается при поддержке Комитета агропромышленного комплекса Курской области

ПОБЕДНАЯ ДАТА: 75 ЛЕТ СПУСТЯ

К торжествам, посвященным 75-летию победы в Курской битве, и администрация региона, и простые жители готовились несколько месяцев. И вот наступил долгожданный прежде всего для ветеранов и участников сражений на Курской дуге день: парад, поздравления, фронтовой обед и, конечно, приезд президента Владимира Путина запомнятся героям. Да и более молодые куряне отложили 23 августа свои насущные дела, чтобы поучаствовать в торжествах.



На празднование памятного юбилея в Курскую область прибыло 53 делегаций, 38 фронтовиков - именно к ним было приковано самое пристальное внимание многочисленных федеральных и региональных СМИ.

Торжества на Мемориальном комплексе «Курская дуга» начались с возложения венков и корзин с цветами к могиле Неизвестного солдата, памятнику Маршалу Советского Союза Георгию Жукову и стеле «Курск - город воинской славы».

Выступая на митинге, губернатор Александр Михайлов напомнил, что в курской земле покоятся прах тысяч советских воинов - лучших сынов Отечества: курян, москвичей, сибиряков, уральцев, дальневосточников, уроженцев Украины, Беларуси, Молдовы, представителей народов Кавказа и Средней Азии.

«75 лет назад наши отцы и деды в яростной схватке с фашизмом на Курской дуге победили врага, чтобы мы, их дети, внуки, правнуки и последующие поколения могли жить счастливо на наших российских просторах, - сказал глава региона. - Сегодня мы все вместе отдаём дань памяти героическим защитникам курских, белгородских, орловских рубежей, с болью в сердцах склоняем головы в память о тысячах воинов, павших на полях сражений за свободу нашей Родины».

Тысячи зрителей всех возрастов стали свидетелями грандиозного военного парада. По проспекту Победы, чеканя шаг, прошли войска Курского территориального гарнизона, роты Почетного караула 154-го отдельного Преображенского комендантского полка и военного оркестра. В победном шествии участвовали тысяча шестьсот военнослужащих Западного военного округа. Механизированную колонну возглавил легендарный Т-34, которому не было равных в годы войны, за ним проехали современные танки Т-72, боевые машины пехоты БМП-2 и БТР-82А. В колонне также можно было видеть реактивные системы залпового огня РСЗО БМП-21 «Град», броневые автомобили «Медведь» с 152 мм буксируемыми гау-

бицами, 120 мм миномёты «Нона-СВК», броневые автомобили «Тигр» и УАЗ, беспилотные аппараты, стоящие на вооружении российской армии, тактические ракетные комплексы «Точка-У». Завершал парад эффектный пролет авиации.

Затем ветеранов пригласили в учебно-методический центр ГО и ЧС на фронтовой обед.

И, безусловно, центральным событием торжеств стал приезд Владимира Путина.

Первым пунктом визита был мемориал «Курская дуга», расположенный в областном центре на проспекте Победы.

Президент возложил цветы к могиле Неизвестного солдата и пообщался с курянами, которые ради этого момента несколько часов терпеливо простояли за ограждением.

После Триумфальной арки президент посетил музейно-мемориальный комплекс «Командный пункт Центрального фронта» в местечке Свобода.

Его директор Валентина Озерова рассказала высокому гостю об истории создания музея, главных экспонатах и реликвиях. Глава государства осмотрел блиндаж командующего Центральным фронтом маршала Константина Рокоссовского. Именно здесь в июле-августе 1943 года принимались стратегические решения, во многом определившие победный исход Курской битвы.

В здании музея состоялась встреча президента с ветеранами Курской битвы, в том числе с Героем Советского Союза Михаилом Алексеевичем Булатовым, а также с представителями региональной общественной молодежной патриотической организации «Центр «Поиск» и ее бессменным руководителем Игорем Цукановым.

Владимир Путин поздравил всех присутствующих со славной датой - 75-летием победы на Курской дуге. «Курская битва, как историки сейчас, уже в наше время, говорят, была окончательным поворотом в Великой Отечественной и Второй мировой войне.



Прежде всего хочу обратиться к ветеранам и поздравить вас с этим событием - важным в истории и жизни нашего государства. Если бы таких побед не было, неизвестно, как сложилась бы судьба Российского государства и нашего народа, всех народов, населявших нашу большую страну. Скорее всего, эта судьба была бы печальной, если не сказать трагической. Но этого не произошло благодаря вашему героизму, героизму ваших однополчан и всего народа».

Игорь Цуканов поблагодарил президента за поддержку, рассказал о работе и проблемах поисковиков. «То, что делают поисковики, - подчеркнул Владимир Путин, - это очень благородная и важная работа. Она прежде всего направлена на то, чтобы отдать дань воинам, которые защищали Отечество. Но она направлена и на воспитание будущих поколений в духе преданности и любви к Отечеству, что чрезвычайно важно для будущего нашей страны». Глава государства заверил, что рассмотрит все поступившие в ходе совещания предложения и сформулирует соответствующие поручения.

В завершение встречи Владимир Путин оставил запись в музейной книге отзывов и сфотографировался на память с участниками встречи.

От первого лица

АЛЕКСЕЙ ЗОЛОТАРЕВ: УРОЖАЙ ВЫДЕРЖАЛ НАТИСК НЕПОГОДЫ

Из года в год, обращаясь к теме уборочной страды, мы пишем о том, что земледельцам пришлось бороться за урожай в непростых погодных условиях. И это вовсе не фигура речи и не штамп: действительно, прекрасной погоды, чтобы и солнца, и дождя в меру, и непременно когда надо, аграрии не видели давно. Да и есть ли они вообще: идеальные погодные условия для вызревания и уборки урожая. Если из необозримого прошлого вспомнить самую сложную страду, то на ум приходит засуха 2010 года. Но и нынешнее лето заставило земледельцев поволноваться. О том, как прошла в этом году уборка зерновых культур и что еще предстоит сделать аграриям в полях, рассказывает заместитель губернатора Алексей Золотарев.

- Алексей Михайлович, без сюрпризов нынешнее лето не обошлось. Капризы погоды подействовали тому, что рекорд прошлого года нам не повторить. Но ведь земледельцы региона сделали все, что в их силах?

- Действительно, в текущем году уборочная кампания в области проходила в весьма сложных погодных условиях. Поволноваться пришлось, но по большому счету урожай выдержал натиск непогоды, не остался в полях, как говорят, не сгнил на корню.

Убирать мы начали на две недели раньше прошлогоднего, но установившийся над областью малоподвижный циклон практически остановил уборку с 15 по 28 июля.

За этот период все 14 дней были с осадками различной интенсивности, и только с конца июля установился антициклон, который позволил хозяйствам массово включиться в жатву хлебов, организованно и с хорошей производительностью ее проводить.

При этом хочу отметить, что темпы обмолота зерновых и зернобобовых в нашей области выше, чем в других регионах Центрального Федерального округа. Находимся мы и на первом месте и по валовому сбору зерна - 3,7 млн. тонн. Поэтому Курская область с неплохим урожаем, и это в сравнении с другими регионами тоже рекорд.

Конечно, не во всех районах области однозначная картина. Где-то хозяйства профессионально подошли к делу, проявили расторопность и в результате выиграли.

Мы в Железногорском районе, где был дан старт уборочной кампании, акцентировали внимание руководителей районов, агропромышленных компаний, а также всех руководителей хозяйств на ряд моментов, позволяющих управлять сроками начала уборки и организовано ее проводить.

Это, прежде всего, проведение предуборочной десикации посевов, включение с первых дней уборки зерносушилок, что позволило с влажностью зерна на корню 20 и менее процентов успешно проводить обмолот.

Анализ показывает, что те хозяйства, которые своевременно это сделали, за первые дни

уборки еще до дождей смогли убрать посевы пшеницы ранне-спелых сортов, в частности Ермак, не допустить прорастания зерна на корню, получить продовольственное зерно с хорошим качеством и качественные семена. Среди них АО «Гарант» Беловского района, агрокомпания «Русь» Глушковского, АО «Артель» Обоянского, ООО «Агросил» Суджанского районов и некоторые другие хозяйства.

И не случайно до наступления дождливой погоды на 15 июля хозяйства Беловского, Глушковского, Суджанского районов уже обмолотили от 30 до 47 процентов посевов озимой пшеницы, в то время как в среднем по области ее было убрано немногим более 7 процентов.

Эти же районы одними из первых завершили обмолот ранних зерновых культур.

В лучшую сторону необходимо отметить и организацию уборки в ряде агропромышленных компаний, в частности в ООО «Русский ячмень», ООО «Русский Дом» и некоторых других, которые организовано и без больших потерь убрали выращенный урожай.

В то же время в ряде районов в первые дни уборки вновь наблюдалась выжидательная позиция руководителей хозяйств, которые ожидали наступления стандартной влажности зерна на корню и тем самым упустили несколько погодных дней на старте жатвы.

- Если посмотреть сводку министерства сельского хозяйства по урожайности в разрезе регионов, то и здесь Курская область на передовых позициях.

- В целом по области урожайность составила свыше 44 центнеров с гектара. Наиболее высокие показатели по урожайности в районах юго-западной части области - в Кореневском, Суджанском, Глушковском. Здесь молотили в среднем по 50-57 центнеров с гектара.

Еще выше урожай в отдельных хозяйствах области. Так, в ООО «Михайловское» и СПК «Русь» Рыльского района получено по 63 и 62 центнера с гектара соответственно.

В ООО «Авангард» Глушковского района и ООО «Агросил» Суджанского района свыше 65 центнеров с гектара, в АО «Гарант» Беловского района - свыше 70 центнеров с гектара.



В то же время в 10 районах урожайность зерновых составила чуть более 40 центнеров с гектара, или на 10 процентов ниже, чем в среднем по области.

Пестрая картина по урожайности зерновых культур наблюдается и в агропромышленных компаниях. Наивысшие показатели получены в компаниях «Русский ячмень» - 60,6 центнера с гектара. Наименьшая урожайность - в ООО «Агрокультура» и ООО «Банк «Авангард» - по 39 центнеров с гектара.

И все-таки считаем, что поправить складывающиеся показатели по урожайности зерновых культур можно в каждом районе. Предстоит убрать 123 тыс. гектаров кукурузы на зерно, посевы которой в этом году выглядят более предпочтительно и урожай прогнозируется выше, чем в прошлом году. Поэтому есть возможность в целом по области собрать 4,5 млн. тонн зерна.

- Свеклосеющие хозяйства начали уборку сахарной свеклы, как складывается сегодня ситуация на свекловичных плантациях региона?

- Среди культур севооборота сахарная свекла остается одной из наиболее рентабельных культур. И есть целесообразность заниматься ее выращиванием как в крупных холдингах, так и в самостоятельно работающих сельхозпредприятиях и в фермерских хозяйствах.

В этом году по рекомендациям Минсельхоза России посевные площади сахарной свеклы в области скорректированы и составили 109 тыс. гектаров.

Погодные условия весны - начала лета для свекловодов складывались не самым благоприятным образом. Вторая половина апреля и большая часть мая характеризовались засух-

ливыми явлениями. В этих условиях основной задачей сельхозтоваропроизводителей было получить хорошие, дружные всходы и обеспечить их надежную защиту от сорняков и вредителей.

Отмечу, что с этой задачей в основном все свеклосеющие хозяйства успешно справились. И к сегодняшнему дню вся посевная площадь свеклы сохранена.

Используя положительный опыт прошлых лет, и в этом году область вступила в свеклосахарную кампанию во второй декаде августа.

По состоянию на 20 августа т. г. средний вес корня сахарной свеклы составлял 535 граммов, или на 14 граммов больше, чем на эту дату в прошлом году. Средняя дигестия свекловичного сырья складывалась на уровне 15 процентов. Это говорит о том, что свекла достигла технологической спелости, и есть все условия для проведения организованной копki, вывозки и переработки сахарной свеклы в соответствии с графиками пуска и работы сахарных заводов.

С 19 августа свеклосеющие хозяйства ряда районов приступили к копке сахарной свеклы. На сегодняшний день ее убрано более 3 тыс. га. Урожайность пока складывается на уровне 445 центнеров с гектара.

С 21 августа первым в работу включился Львовский сахарный завод. Все заводы постепенно включатся в работу до 5 сентября, уверен, проблем с переработкой сахарной свеклы не будет. Нет в регионе проблем и с контракцией свеклосырья. Весь объем свеклы своевременно законтрактован свеклосахарными компаниями.

Так что у свекловодов впереди большая работа, уборка сахарной свеклы только началась.

- Также начат сев озимых культур...

- Озимый хлеб в области является основным, что и подтвердил такой сложный по погодным условиям год, как нынешний.

С 25 августа в области наступили оптимальные сроки сева озимых зерновых культур. Ряд районов приступил к их севу, но процент пока небольшой. Напомню, что озимый клин под урожай следующего года составит 500 тыс. гектаров. К сожалению, пока недостаточно комфортные условия для массового проведения осеннего сева из-за низкой влагообеспеченности верхнего слоя почвы.

- А семенами наши хозяйства обеспечены в полном объеме и насколько они качественные?

- Действительно, значительную роль в повышении урожайности играют хорошие семена. Потребность в семенах на осенний сев - 120 тыс. тонн, и они имеются в полном объеме.

В этом году необходимо высеять не менее 15 тыс. тонн элитных семян озимых культур, чтобы выполнить целевой индикатор по их высеву - 8,5 процентов от сортовых посевов по области.

Это будет основанием для выплаты хозяйствам субсидии из расчета 600 рублей на гектар, засеянный элитными семенами. Лимит бюджетных средств на данные цели определен в размере 56 млн. рублей.

Кроме того, важно акцентировать внимание наших аграриев на сортовой состав озимых культур, в частности на подбор сортов озимых культур по срокам созревания.

Мы рекомендовали для раннего вступления в уборку в каждом хозяйстве иметь в пределах 20 процентов раннеспелых сортов озимой пшеницы.

И еще один важный вопрос - обеспеченность минеральными удобрениями на осенний сев. Всего для проведения сева озимых требуется в пределах 75 тыс. тонн удобрений в физическом весе.

Считаю, что в этом году внесение сложных удобрений из расчета не менее 100 кг физического веса должно быть обязательным правилом для получения хороших всходов и нормального осеннего развития растений.

Кроме того, хотел бы напомнить о хорошей защите всходов озимых от вредителей, особенно злаковых мух, повышенная вредоносность которых прогнозируется и в этом году. Поэтому необходимо заблаговременно позаботиться о приобретении высокоэффективных протравителей с добавлением инсектицидов. Выполнение всего комплекса агрономических работ сегодня - задел для получения хорошего урожая на следующий год.

Ксения ИЛЬИНА

ИВАН ГОРБАЧЕВ: НЕЛЬЗЯ БЫТЬ РАВНОДУШНЫМ, КОГДА РЕЧЬ ИДЕТ ОБ УЛУЧШЕНИИ ЖИЗНИ СЕЛЯН

Курская область испокон веков была аграрной, и сегодня регион отличается высокой долей сельского населения - почти 34 процента, в то время как в целом по России сельских жителей насчитывается чуть больше 25 процентов.

Не случайно Курская область стала местом проведения совещания, посвященного решению вопросов устойчивого развития сельских территорий и поддержки малых форм хозяйствования, в работе которого принял участие директор департамента развития сельских территорий Минсельхоза России Владимир Свеженец.

С основным докладом на совещании выступил председатель областного комитета АПК Иван Горбачев. И сегодня Иван Васильевич отвечает на вопросы о том, как администрация региона занимается благоустройством села.

- Иван Васильевич, сельского населения в Курской области больше, чем в среднем по России. Чем бы вы объяснили такой феномен?

- Надо понимать, что село - это не только часть экономики, а в первую очередь - образ жизни людей. Поэтому администрацией области и лично губернатором уделяется большое внимание развитию социальной сферы сел и деревень, созданию экономических условий для жизни и труда в сельской местности, закреплению людей на селе.

Следует отметить, что с первого года реализации федеральной целевой программы наш регион ежегодно принимал и принимает участие практически во всех ее мероприятиях.

За период реализации программных мероприятий 1880 сельских семей улучшили жилищные условия, в том числе 900 молодых семей и молодых специалистов, введено в эксплуатацию 130 тыс. кв. метров жилья, из них почти 60 тыс. кв. метров - молодыми семьями и молодыми специалистами. Построено и введено в эксплуатацию 1950 км газораспределительных сетей, 800 км локальных водопроводов, в результате чего выросли уровень газификации сельского жилищного фонда (с 27 до 91 процента) и показатель обеспеченности сельского населения питьевой водой (с 52 до 69 процентов).

Введены в эксплуатацию шесть общеобразовательных учреждений в Курском, Железногорском, Советском, Медвенском, Мантуровском и Золотухинском районах на 816 ученических мест.

Открыто 8 фельдшерско-акушерских пунктов в Глушковском, Октябрьском (два ФАПа), Советском, Суджанском, Мантуровском, Курском и Щигровском районах.

Построено 7 универсальных многофункциональных спортивных площадок.

С 2015 года в состав Программы дополнительно включено мероприятие по развитию сети автомобильных дорог, ве-

дущих к общественно значимым объектам сельских населенных пунктов, объектам производства и переработки сельскохозяйственной продукции, государственным заказчиком которого является Федеральное дорожное агентство.

За три года введено в действие 84 км автомобильных дорог. Сотни миллионов рублей потрачены на благоустройство наших сел по разным направлениям. И это не пустой звук.

Многие регионы России, в том числе и наша область, сталкиваются с такой проблемой, как нехватка молодых кадров на селе.

Поэтому мы считаем, что одним из ключевых направлений является улучшение жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности, в том числе молодых семей и молодых специалистов.

В текущем году на мероприятие по улучшению жилищных условий граждан, в том числе молодых семей и молодых специалистов предусмотрено порядка 60 млн. рублей за счет всех источников финансирования, из них 22 млн. рублей - средства федерального бюджета, 20 - областного и 18 - средства получателей социальных выплат.

В 2018 году социальные выплаты получили 43 семьи.

Когда мы говорим о комфортных условиях жизни селян, мы должны учитывать весь необходимый для современной жизни и ведения бизнеса спектр ресурсов.

Ключевыми здесь должны стать газификация и водоснабжение.

Уровень газификации в сельской местности на начало 2018 года составил 91 процент.

В текущем году на газификацию в сельской местности предусмотрено направить 48,7 млн. рублей. Обеспеченность селян питьевой водой - одна из первоочередных задач. В текущем году на строительство объектов водоснабже-



ния предусмотрено направить 98 млн. рублей за счет всех источников финансирования.

- Инфраструктура - это школы, детские сады, спортивные и даже детские площадки...

- Каждый из нас знает, какое значение приобретают в современных условиях физкультура, спорт и в целом здоровый образ жизни. России нужны крепкие, сильные люди. В рамках майского Указа Президента России это направление является приоритетным. Мы развиваем сеть плоскостных спортивных сооружений в сельской местности.

Объем финансирования по данному направлению - 37 млн. рублей. Построены семь современных многофункциональных спортивных площадок в Беловском, Золотухинском, Поныровском, по две в Пристенском и Суджанском районах.

Еще две площадки будем вводить в строй в текущем году - в Золотухинском и Кореневском районах, строительство третьей площадки будет завершено в 2019 году.

Не менее важным на сегодняшний день является организация досуга самых маленьких жителей сел и деревень. В подпрограмме по устойчивому развитию сельских территорий есть такое мероприятие - грантовая поддержка местных инициатив граждан, проживающих в сельской местности.

В обустройстве детских площадок участвуют жители села, старшеклассники, администрации сельских поселений.

Детские площадки предназначены для детей от трех лет, они строятся по определенному образцу, и критерии должны соблюдаться. Такие площадки предусматривают не менее пяти элемен-

тов: горки, качели, карусели, шведские стенки, лабиринты, песочницы и другие. Все, как у городских детишек. Строительство игровых площадок в текущем году ведется в четырех муниципальных образованиях.

- Иван Васильевич, на августовском совещании по устойчивому развитию сельских территорий шла речь о поддержке малых форм хозяйствования и создании сельхозкооперативов. Какие подвижки есть в этом направлении?

- В нашем регионе фермеры и индивидуальные предприниматели, ведущие сельскохозяйственную деятельность, получают комплексную господдержку. Прежде всего это поддержка начинающих фермеров и семейных животноводческих ферм.

Всего грантополучателями в Курской области с 2013 по 2017 год стали 140 крестьянских (фермерских) хозяйств, которыми созданы 180 новых рабочих мест. Сумма предоставленных грантов около 195 млн. рублей.

В 2018 году на мероприятия грантовой поддержки малых форм хозяйствования в Курской области предусмотрено 144 млн. рублей. Гранты уже получили 12 начинающих фермеров, средняя сумма гранта составила 2 млн. 700 тыс. рублей, и три семейные животноводческие фермы, у которых средняя сумма гранта составила более 8 млн. рублей.

Грантовые программы поддержки начинающих фермеров и семейных животноводческих ферм доказали свою эффективность как инструмент создания и развития субъектов малого агробизнеса.

Сегодня одним из актуальных вопросов в регионе остается вопрос создания сельскохозяйственных потребительских кооперативов.

Достойным примером может стать созданный в 2017 году снабженческо-сбытовой потребительский кооператив «Ферма Групп», который занимается переработкой и сбытом молока и молочной продукции, мяса птицы, меда. Членами кооператива являются наши грантополучатели.

Нам необходимо, объединив усилия с комитетом пищевой и перерабатывающей промышленности, донести до наших селян важную мысль: будущее - за сельхозкооперативами.

Олеся КУЗНЕЦОВА

К НАМ ПРИХОДИТ БОЛЬШОЕ МОЛОКО

В регионе будет построено несколько молочных комплексов, каждое предприятие мощностью 90 тонн в сутки. Такой масштабный проект решил осуществить в регионе немецкий холдинг Black Soil Agro, который уже активно работает в Воронежской, Новосибирской, Калужской, Оренбургской и Тюменской областях и с 2002 года в Курской.

Управляющая компания «ЭкоНива-АПК Черноземье», входящая в структуру холдинга, занимается молочным и мясным животноводством, а также производством элитных семян и кормов пока только в Щигровском районе, где под ее управлением работает предприятие ООО «Защитное».

Но один в поле не воин, - очень кстати вспомнил русскую пословицу генеральный директор холдинга Штефан Дюрр, прибывший

на встречу с губернатором Курской области Александром Михайловым. Чтобы не возить курское молоко в другие регионы, надо строить перерабатывающие предприятия. Компания успешно производит кисломолочную продукцию, творог, молоко, есть в концепции развития холдинга в России и десертная линия. Триста тысяч тонн производства и переработки молока для курского региона это реальная перспектива, считает господин Дюрр.



И Александр Михайлов пообещал поддержку проекту.

- Компания создала себе хороший имидж в Курской обла-

сти: это и успехи в сельскохозяйственной деятельности, и выше среднего по области уровень заработной платы - сегодня он составляет 35 тысяч рублей. Поэтому вопроса с комплектованием кадров для новых предприятий не возникнет, курянам нужны новые рабочие места, - считает губернатор.

На совещании зашла речь и о приобретённых недавно землях в Солнцевском районе и Беловском сахарном заводе.

- Важно сохранить в той зоне производство по переработке сахарной свеклы и соответственно коллектив работающих на предприятии специалистов как одно из условий совместной работы, - прозвучали слова главы региона.

Реализация проекта по строительству молочных животноводческих комплексов, рассчитанная не на один год, в Курской области ориентировочно начнется весной 2019 года. До этого времени предстоит определиться с территориями размещения и проработать вопрос строительства молокоперерабатывающих предприятий. Также компания намерена при поддержке комитета АПК принять участие в конкурсе инвестпроектов, который проводит Министерство сельского хозяйства РФ.

Губернатор Александр Михайлов предложил инвестору составить план действий - соглашение, чтобы незамедлительно приступить к работе.

В перспективе

О ВЕРХНЕМ ПРЕДЕЛЕ СРЕДНЕГОДОВОГО ДОХОДА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ГОСПОДДЕРЖКИ

Правительство РФ может установить верхний предел среднегодового дохода хозяйствующего субъекта в аграрной сфере, определяющего его право на получение господдержки в рамках госпрограммы развития сельского хозяйства.

Подготовка предложений по установлению этого показателя предусмотрена утвержденной правительством «дорожной картой» по развитию конкуренции в отраслях экономики РФ на 2018-2020 годы.

Доклад в правительство по этому вопросу поручено сделать Минсельхозу и Минэкономразвития во втором квартале 2020 года.

Кроме того, к этому сроку необходимо представить в правительство доклад с анализом практики предоставления сельхозпроизводителям льготных кредитов.

В четвертом квартале 2020 года в правительство должен быть представлен доклад с анализом правоприменительной

практики субъектов Федерации в части выявления избыточных требований к получателям субсидий на региональном уровне. По результатам этого анализа необходимо рассмотреть вопрос о внесении изменений в законодательство РФ, закрепляющее право Правительства РФ определять условия предоставления субсидий по тем направлениям, по которым идет финансирование из федерального бюджета.

К четвертому кварталу 2020 года Минсельхозу поручено внести предложения по усовершенствованию механизма выдачи гарантий правительства по сделкам, связанным с оплатой продукции, которая поставляется в страны СНГ, в том числе в Туркмению, Узбекистан, Таджикистан, Киргизию.

«Дорожная карта» предусматривает и другие меры по развитию конкуренции в АПК.

Общественные слушания

ЗОНИРОВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬ: ТОНКОСТИ НОВОГО ЗАКОНОПРОЕКТА

В Общественной палате РФ в формате общественных слушаний был рассмотрен проект Федерального закона №496293-7 «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и некоторые законодательные акты Российской Федерации» (в целях совершенствования определения видов разрешенного использования земельных участков).

Модератор дискуссионной площадки, председатель комиссии ОП РФ по территориальному развитию и местному самоуправлению Андрей Максимов рассказал, что целью законопроекта является установление единообразного порядка определения видов разрешенного использования земельных участков, сокращение количества споров в связи с возникающими на сегодняшний день противоречиями в этой сфере.

Любые изменения в земельном законодательстве затрагивают интересы разных слоев населения, и от того, как урегулированы земельные отношения, зависит, будет ли та или иная территория урбанизированной или аграрной, каковы будут перспективы развития этой территории, подчеркнул общественник.

«Не случайно споры, которые возникают вокруг изменений в земельном законодательстве, связаны с тем, каков регламент использования земли, каков ее правовой статус, что, соответственно, с этой территорией будет», — отметил Андрей Максимов.

Член ОП РФ напомнил, что ранее проводились общественные дискуссии о том, стоит ли отменить деление земель на категории. Подобное предложение вызывало неоднозначную реакцию.

«Сегодня мы идем по пути более гибкого и конкретизированного в законе установления видов разрешенного использования земельных участков. Обсуждаемый сегодня законопроект разработан во исполнение поручения Правительства РФ от 5 апреля 2017 года. Этот проект закона масштабный и затрагивает много отраслей, и нам с вами надо подумать, в каком виде он нам нужен и что в нем, возможно, нужно скорректировать», — сказал Максимов.

Начальник отдела развития земельных отношений департамента недвижимости Минэкономразвития России Василий Корякин отметил, что работа по отмене категорий и переходу к зонированию земли не прекращена. На этот счет есть поручение Президента РФ, и работа в этом направлении продолжается.

«Концепция, предлагаемая этим зако-

нопроектом, многим знакома, эти положения были выделены из состава ранее вносимого в Госдуму законопроекта по отмене категорий земель. Основная цель принятия этого документа — совершенствование механизма определения видов разрешенного использования, исходя из зонирования. На практике возникает много вопросов, связанных с тем, что арендатор в одностороннем порядке не может менять вид разрешенного использования земельного участка в обход арендодателя. Законопроект как раз и направлен на то, чтобы четко установить ситуации, при которых арендатор сможет беспрепятственно менять вид разрешенного использования», — сказал Василий Корякин.

Он также рассказал о том, что на сегодняшний день уже упрощен переход из одного вида разрешенного использования земельного участка в другой, исключения составляют перечисленные в законе земельные объекты: особо охраняемые природные территории, защитные зоны и др.

Заместитель директора департамента земельной политики, имущественных отношений и госсобственности Министерства сельского хозяйства Российской Федерации Роман Шуранов считает, что предоставление земельных участков крестьянско-фермерским хозяйствам позволит привлечь людей к развитию села, но важно контролировать строительство жилых домов на этих землях.

«Земельные участники для КФХ будут предоставляться без проведения торгов. Напомню, что в регионах 40 процентов неиспользованных земель сельхозназначения, и мы считаем, что упрощение механизма получения земли для КФХ будет способствовать увеличению миграционных потоков в село», — подчеркнул представитель Минсельхоза РФ.

Подводя итоги встречи, Андрей Максимов отметил, что общественниками и экспертами законопроект поддерживается в той части, где он систематизирует и повышает гибкость правового регулирования земельных участков, но все высказанные замечания и предложения войдут в итоговую резолюцию и будут учтены при подготовке следующего варианта документа.

Точка роста

РОССИЙСКИЕ АГРАРИИ ПЛАНИРУЮТ СОБРАТЬ ПОРЯДКА МИЛЛИОНА ТОНН ПЛОДОВ И ЯГОД

24 августа министр сельского хозяйства Российской Федерации Дмитрий Патрушев посетил с рабочим визитом республику Ингушетию, где совместно с главой региона Юнус-Бекон Евкуровым и полномочным представителем Президента России в СКФО Александром Матовниковым провел совещание по развитию садоводства, питомниководства и организации хранения плодово-ягодной продукции.

В ходе совещания Дмитрий Патрушев подчеркнул, что развитие отечественного садоводства является одним из приоритетных направлений государственной политики в сельском хозяйстве. С начала реализации в 2013 году Госпрограммы развития сельского хозяйства создано 61,6 тыс. га новых садов и питомников, темпы закладки многолетних насаждений увеличились в среднем в 1,5 раза. Ежегодно закладывается более 10 тыс. га интенсивных садов, дающих возможность в короткие сроки получать высокий урожай.

«В текущем году мы планируем, что урожай плодов и ягод в России составит порядка одного миллиона тонн, что почти на четверть выше показателя 2017 года», — заявил Дмитрий Патрушев.

Участники совещания обсудили перспективы дальнейшего развития отрасли, в частности создания и поддержки питомников и обеспечения сельхозпроизводителей качественным и здоровым посадочным материалом. По расчетам специалистов ежегодная потребность сельхозорганизаций в отечественных саженцах составляет не менее 24 млн штук. В связи с этим министр обратил внимание на необходимость развития селекционно-питомниководческих центров в ключевых садоводческих регионах страны и рассказал о формах поддержки этого направления со стороны государства.

Напомним, что в Курской области развитие садоводства – приоритетное направление.

Среди предприятий АПК товарное производство плодово-ягодной продукции сохранилось на территории бывших плодосовхозов в Беловском, Обоянском, Кореневском, Льговском, Советском, Фатежском, Щигровском районах. Наибольшие площади садов размещаются в ООО «Обоянский сад».

В последние годы в рамках Государственной программы развития сельского хозяйства сельхозтоваропроизводители области начали активно осуществлять закладку садов интенсивного типа, в 2017 году было заложено более 163 гектаров садов интенсивного типа. Площадь заложенных новых садов интенсивного типа превышает 273 гектара в хозяйствах Обоянского, Беловского и Курского районов.

Работа по закладке садов продолжена. В 2018 году в целом по области планируется увеличение площадей садов интенсивного типа до 400 гектаров, а до 2020 года их площадь составит около 1000 гектаров. Это позволит в два раза увеличить валовое производство плодов.



Из Кабинета министров

ПОРУЧЕНО РАСШИРИТЬ ГЕОГРАФИЮ ПОСТАВОК

География поставок российской сельскохозяйственной продукции должна быть расширена, при этом необходимо стимулировать производство вагонов для перевозки скоропортящейся продукции сельхозпроизводства. Такие меры содержатся в подписанной премьер-министром РФ Дмитрием Медведевым «дорожной карте» по развитию конкуренции в отраслях экономики.

В частности, согласно документу в России необходимо повысить доступность для сельскохозяйственных товаропроизводителей основных видов транспортной инфраструктуры и расширить географию поставок сельскохозяйственной продукции, отмечается в плане развития конкуренции. Для этого Минсельхозу, Федеральной антимонопольной службе (ФАС) России и Минтрансу необходимо в третьем квартале 2018 года подготовить предложения по тарифам на перевозки сельскохозяйственных грузов железнодорожным транспортом в рамках разработки нового грузового прейскуранта.

В этот же срок Минсельхоз и ФАС должны подготовить предложения по регулированию тарифов на перевалку зерна в глубоководных портах.

Кроме того, Минсельхозу и Минтрансу предписано подготовить в третьем квартале предложения по мерам стимулирования производства вагонов для перевозки разного вида плодов, скоропортящихся грузов, в том числе картофеля и овощей.

Минсельхозу в четвертом квартале необходимо оказать отрасли содействие по оборудованию хабов для перевалки сельхозгрузов, говорится в документе.

УНИВЕРСИТЕТ ПОД ОТКРЫТЫМ НЕБОМ

Лето текущего года богато на аграрные события. В регионе прошли XII всероссийские сельские игры, традиционно летние месяцы были наполнены отраслевыми совещаниями и семинарами, главным из которых стал семинар по уборке зерновых культур в Железнодорожном районе. И все же сегодня мы решили рассказать о мероприятии, которое прошло на базе АО «Гарант» Беловского района. Это так называемое предуборочное совещание репетиционное, но отнюдь не второстепенное мероприятие.

Местом проведения данного мероприятия «Гарант» выбран не случайно. Это предприятие уже давно известно своими высокими производственно-экономическими показателями на всю Россию, что в немалой степени стало возможным благодаря тесному и многолетнему сотрудничеству с агрофирмой «Август», работающей в 56 регионах страны и в 17 зарубежных странах, представлял которую руководитель Курского регионального представительства агрофирмы А.В. Агибалов.

Открывая совещание, заместитель губернатора Курской области Алексей Золотарев отметил, что цель мероприятия – рассказать и показать на практике, как получать максимально высокие урожаи сельскохозяйственных культур при оптимальных затратах. Передовые хозяйства области, которые работают по новейшим технологиям ведения сельскохозяйственного производства, стабильно добиваются высоких урожаев зерновых и технических культур.

- В условиях, когда в стране не прекращается рост цен на нефтепродукты, минеральные удобрения, сельскохозяйственную технику, мы просто не имеем права обольщаться достигнутыми результатами в производстве сельскохозяйственной продукции, необходимо стремиться к их неуклонному росту, - отметил Алексей Михайлович. - Тем более что за опытом далеко ходить не надо. Вы знаете, что, например, в «Гаранте», да и в некоторых других сельхозпредприятиях в прошлом году на отдельных полях получили с каждого гектара по 100 и более центнеров зерна.

В РАБОТЕ НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ МЕЛОЧЕЙ

Важно, что руководство «Гаранта» не ограничивается производством сельскохозяйственных культур, но и открывает и осваивает новые специализации, строит цеха, такие, как, например, комбикормовый и семенной заводы. Это не только создание новых рабочих мест для людей, но и дополнительная прибыль для предприятия, и, если хотите, его высокий авторитет. Ведь уже в первый год работы семзавода гарантовская продукция зарекомендовала себя с положительной стороны. Поля сельхозпредприятий области, засеянные семенами, закупленными в «Гаранте», выгодно отличаются от других. Дело в том, что руководство акционерного общества подошло к строительству семенного заво-

да продуманно, ответственно, и, что называется, с новаторским прицелом. Взять, к примеру, кажущуюся на первый взгляд такую мелочь, как заключение семян в оболочку из специального материала, позволяющего семенам «дышать», не теряя при этом вложенных в нее протравителей и питательных элементов.

И таких «мелочей» у Клыкова несть числа. О некоторых из них он охотно рассказывал фермерам на совещании, а позже руководителям сельхозпредприятий во время поездки по угодьям, из которых одни лишь пахотные земли занимают без малого 10000 гектаров. В ходе семинара некоторые с удивлением узнали, что в целях накопления влаги и прежде всего задержания и равномерного распределения весенних талых вод в «Гаранте» применяется такой прием в земледелии как щелевание почвы. Суть его в том, что на основе данных, полученных через спутниковую навигационную систему «Глонасс», специальной техникой поперек склонов полей через каждые 20 метров нарезаются глубокие щели (60-70 см). Этот прием предупреждает эрозию почвы, задерживает ее плодородный слой.

Делясь опытом с коллегами, Михаил Васильевич также подчеркнул важность проведения предуборочной десикации посевов. Это способствует уничтожению сорной растительности и равномерному созреванию зерна. Клыков утверждает, что при этом существенно снижаются производственные и финансовые затраты. При уборке зерновых комбайны не «захламляются» от натуги, экономится горючее, улучшается качество зерна, комбайнеры не нервничают, что немаловажно.

На другие «мелочи» аграрии имели возможность обратить внимание непосредственно на полях, где состоялась вторая, практическая часть семинара. Здесь его участники, переезжая от поля к полю, давали



самую высокую оценку культуре земледелия, восхищались тучными хлебами, по-доброму завидовали тем, кто живет и работает на этой благодатной земле, знакомились с технологическими особенностями предприятия, которые хозяева и организаторы семинара наглядно демонстрировали вживую, а также на мониторах мобильных компьютеров.

Внимание сельхозпроизводителей обращалось не только на тонкости выращивания той или иной культуры, внедрение новых высокоурожайных и перспективных сортов. Например, еще совсем недавно гарантовцы отдавали предпочтение высокоурожайному и надежному сорту озимой пшеницы Ермак, а сегодня его уже теснят Безостая-100, Юка, Маркиз. На смену яровым сортам пшеницы, в частности, Дарьи, идут кавказские сорта Торридон, Буран и другие. По мнению Клыкова, из практических соображений в перспективе они планируют отдавать предпочтение яровым сортам пшеницы. Для некоторых стало открытием существование ячменя с 6-рядным колосом (сорт Гелиос). Надо отметить, что перед тем, как внедрить в севооборот ту или иную культуру, специалисты «Гаранта» основательно ее изучают. В этих целях на отдельных полях отведены специальные участки земли, разбитые для посева изучаемых сортов. И их здесь десятки.

Кстати, при подборе и внедрении в производство новых сортов зерновых учитываются не только их урожайность, но и многие другие факторы, в том числе ускоренная отдача влаги при сушке зерна (экономятся

как время, так и затраты на энергоносители) - еще одна «мелочь».

«Гарант» еще два года назад выращивал на 2000 гектаров сахарную свеклу, а теперь эту площадь плюс еще одну тысячу гектаров занимает ныне востребованная культура рапс - неприхотливая, особенно озимые сорта, высокодоходная, да еще и медоносная. К слову, по этой культуре вносятся коррективы. Если, например, в первый год ее возделывания под яровые сорта рапса было отведено 2000 гектаров, а под озимые 1000, то на следующий год яровые сорта будут исключены из севооборота, а озимые займут 3000 гектаров.

В тот же день участники семинара побывали на современном семенном заводе, способном ежегодно производить и реализовывать более 25 тысяч тонн семян, также ознакомились с внушительным машинно-тракторным парком, где сосредоточена самая современная сельскохозяйственная техника, нисколько не уступающая европейским сельхозпроизводителям. По словам М.В. Клыкова, хозяйством ежегодно закупается техники на 200-300 млн. рублей.

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ - ЧЕЛОВЕК

Очень важно, что «Гарант» не ставит для себя целью достижение производственно-экономических показателей любой ценой. Главное, чтобы людям жилось выгоднее и легче, уверен Клыков.

В настоящее время в хозяйстве трудятся около 400 человек. Хотя за счет современной высокопроизводительной техники можно было бы обойтись

гораздо меньшим числом, Михаил Васильевич не помышляет об, как сегодня модно говорить, «оптимизации» производства. У всех должна быть работа, справедливо считает он.

В «Гаранте» сколотили мощную по сельским меркам команду (40 человек), оснащенную необходимой современной техникой. Эта команда успешно занимается благоустройством населенных пунктов и прилегающих к ним территорий, облагораживает полевые лесные полосы, луга и пастбища, беспощадно расправляется с «американским» кленом и готовится дать сокрушительный бой оврагам, и уже заваливает их выкорчеванными кленами. Приобретенным хозяйством земснарядом чистится река Илек.

Еще одно неожиданное и приятное нововведение: в сельхозпредприятии уже второй год практикуют питание работников по их персональным заказам. Как в санаториях.

Жители центральной усадьбы предприятия (село Вишнево) уже не обременены ведением личного подсобного хозяйства. Некоторые семьи не сажают даже картошку. Всего лишь единицы подворий содержат корову.

В родном селе Клыкова задерживается молодежь. Здесь в средней школе обучаются 102 школьника. Отличникам учебы выплачивается стипендия. Из 10 нынешних выпускников трое - золотые медалисты. Ежегодно хозяйство финансирует поездки 50 школьникам на море и 50 школьникам в Санкт-Петербург. За счет хозяйства ведется благоустройство села. Все четыре храма, расположенные на территориях населенных пунктов, на землях которых работает «Гарант», при его самом активном участии реставрированы. Как набожный человек, Клыков считает для себя непреложной христианской заповедью отдавать десятину своих доходов на благотворительность. На эти цели хозяйством ежегодно направляется более 50 млн. рублей, что составляет более 20% от прибыли. Многие делается для детей и молодежи. Так что у села есть будущее.

Иван СТАРЕНКОВ



Юбилейное интервью

СЕРГЕЙ ТУРНАЕВ: ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ И ЛЮДЕЙ – НАША ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА

В этом году ветеринарной службе Курской области исполняется 135 лет. Дата весомая, наполненная яркими событиями, научными открытиями и важными изменениями в работе отрасли. Безусловно, работа современного ветврача во многом отличается от того, что делал его коллега 135 лет назад. И все же основы профессии, заложенные в далеком прошлом, и сегодня актуальны. Главная задача ветеринара во все времена – стоять на страже здоровья животных и людей. О том, как сегодня работает ветеринарная служба Курской области, рассказывает ее руководитель Сергей Турнаев.

- Сергей Николаевич, 2018 год для ветслужбы Курской области юбилейный, но заботы ветеринаров что в обычный год, что в юбилейный всегда одинаковы. Как складывается сегодня ситуация с эпизоотической обстановкой в области, ведь мы находимся в окружении регионов, неблагополучных по АЧС и другим опасным заболеваниям животных?

- Сегодня мы оцениваем эпизоотическую обстановку как достаточно сложную и напряженную. Центральным звеном ветеринарной деятельности остается профилактика болезней животных. С этой целью ежегодно формируется план диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах всех форм собственности с учетом наличия поголовья животных согласно статистическим данным и сложившейся эпизоотической ситуации. За первое полугодие 2018 года проведено свыше 701 тыс. диагностических исследований, вакцинаций всех видов животных и птицы – более 36 млн., обработок – более 8 млн.

Положительным фактором в работе государственной ветеринарной службы является сохранение эпизоотического благополучия по африканской чуме свиней при постоянно существующей угрозе заноса данного заболевания.

Для того, чтобы не допустить вирус АЧС на территорию нашего региона, государственной ветеринарной службой организовано проведение таких профилактических мероприятий, как обеспечение контроля на продовольственных рынках, мясоперерабатывающих предприятиях, убойных пунктах и организациях, занимающихся транспортировкой, хранением и реализацией мясной продукции.

Организован учёт поголовья животных, находящихся в личных подсобных хозяйствах граждан. Проводится работа по идентификации (биркованию животных), осуществляется контроль за соблюдением правил содержания свиней, санитарным состоянием свиноводческих ферм.

Персонал свиноводческих организаций и ветеринарные специалисты обучены действиям в условиях угрозы и возникновения АЧС. Совместно с нашими коллегами - главным управлением МЧС России по Курской области ежегодно проводятся командно-штабные и тактико-специальные учения по отработке практических навыков в ликвидации особо опасных болезней. В прошлом году проводились тактико-специальные учения по АЧС, высокопатогенному гриппу птиц, сибирской язве, а в 2018 г. - по высокопатогенному гриппу птиц и ящуру.

В Горшеченском и Фатежском районах функционируют ветеринарно-санитарные посты, где проводится дезинфекция и осмотр автотранспорта, в Суджанском районе в пункте перехода на государственной границе с Украиной оборудован дезинфекционный барьер для автотранспорта.

Совместно с комитетом лесного хозяйства организовано регулярное проведение мониторинга охотничьих угодий и

иных территорий, являющихся средой обитания дикого кабана, усилен контроль за перемещением, изменением популяции кабана, несанкционированными захоронениями погибших домашних свиней в природной среде, а также случаями падежа диких кабанов.

- В начале лета в регионе зарегистрировали очаги гриппа птиц. Проблему удалось решить оперативно. Какова ситуация с этим опасным заболеванием сегодня, какие меры предпринимаются для того, чтобы сдерживать натиск гриппа птиц и других опасных заболеваний?

- Действительно, в четырех районах Курской области этим летом было зарегистрировано 7 очагов гриппа птиц. После проведения специальных ветеринарных мероприятий карантин по гриппу птиц снят. В очагах изъято и уничтожено 365 голов птицы. В угрожаемых зонах и пятикилометровых буферных зонах вокруг птицеводческих предприятий проведена профилактическая вакцинация. Всего против гриппа привито 61,8 тыс. голов домашней птицы. В ветеринарных лабораториях проведены исследования около 11 тыс. проб сыворотки крови от домашней птицы и около 100 проб от дикой и синантропной птицы.

Хочу выразить благодарность коллективам станций по борьбе с болезнями животных Курского, Советского, Железнодорожного и Кореневского районов, областной ветеринарной станции, которые участвовали в ликвидации этих вспышек, дежурили на постах, оперативно провели вакцинацию поголовья птицы и не позволили распространиться этому заболеванию дальше.

Неблагополучна эпизоотическая ситуация и по бешенству, и это проблема не только Курской области, но и всего Центрально-Черноземного региона.

Почти во всех регионах Российской Федерации периодически отмечается активизация природных очагов бешенства, растет число случаев заболевания среди диких плотоядных животных, вовлекаются в эпизоотический процесс домашние и сельскохозяйственные животные.

Важнейшим мероприятием, способствующим созданию напряженного иммунитета против бешенства, является иммунизация. Учитывая сохраняющийся высокий риск распространения вируса бешенства, проводится плановая про-



филактическая вакцинация не только собак и кошек, но и сельскохозяйственных животных.

Так с начала года профилактически вакцинировано более 96 тыс. голов КРС, 6,6 тыс. голов лошадей, 59,2 тыс. голов МРС и 98,6 тыс. голов собак и кошек.

Кроме того, совместно с охотоведами проводится пероральная иммунизация диких плотоядных животных путем раскладки в местах их обитания приманок, заправленных антирабической вакциной. В 2018 году разложено 3,9 тыс. доз вакцины для оральной иммунизации диких плотоядных.

- Сергей Николаевич, серьезная проблема – безнадзорные животные, которые в том числе могут быть и переносчиками бешенства. С января 2017 года проведение мероприятий по отлову и содержанию безнадзорных животных проходит под контролем управления ветеринарии Курской области. Какие мероприятия способствуют решению этой проблемы?

- Ветеринарной службой организована и проводится работа, направленная на снижение активности безнадзорных животных. В 2017 году из областного бюджета на проведения мероприятий по отлову и содержанию безнадзорных животных было выделено 6 млн. 698 тыс. рублей, что позволило отловить 2215 безнадзорных животных.

В 2018 г. на указанные цели предусмотрено 6 млн. 900 тыс. рублей. На начало августа текущего года в администрации районов и городов направлено 4 млн. 338 тысяч рублей.

- Ветеринарно-санитарная экспертиза – еще одно направление в работе ветслужбы области. И в данном случае ветеринары стоят на защите здоровья не только животных, но и людей...

- Вся поступающая и реализуемая продукция животного, растительного

происхождения контролируется в рамках проведения ветеринарно-санитарной экспертизы. Это необходимо уже для безопасности людей.

В 2017 – 2018 годах в хозяйствах, на убойных пунктах, боенских и мясоперерабатывающих предприятиях, продовольственных рынках по результатам осмотра выявлено 1 тыс. 298 случаев инвазионных заболеваний, 352 тыс. 441 случай незаразных болезней.

В результате проведения ветеринарно-санитарной экспертизы 3215,1 тонны мяса и субпродуктов, не отвечающих требованиям и непригодных к употреблению в пищу, было направлено на утилизацию.

Также при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы на рынках было осмотрено и исследовано 220095 проб молока и молочной продукции, яиц, овощей и фруктов, меда. По результатам экспертизы направлено на утилизацию полтонны молока, свыше 5 тонн овощей и фруктов.

В области организованы и проводятся ежегодные плановые и мониторинговые лабораторные исследования.

- Как еще, помимо проведения ветеринарно-санитарной экспертизы, осуществляется контроль за качеством продукции?

- Проводится эпизоотический и пищевой мониторинг. В 2018 году запланировано проведение более 48 тыс. мониторинговых исследований на заразные болезни, в том числе особо опасные и общие для человека и животных. На сегодняшний день выполнено порядка 23 тысяч исследований, в том числе на африканскую чуму свиней, дирифиляриоз, блютанг крупного и мелкого рогатого скота, пироплазмозы лошадей и крупного рогатого скота, нодулярный дерматит, болезнь Висна-Маеди, высокопатогенный грипп птиц, орнитоз, бруцеллез и лептоспироз собак, паратуберкулез крупного и мелкого рогатого скота, болезни пчел. В ходе проведения исследований были выявлены положительные случаи болезней общих для человека и животных.

При проведении лабораторных исследований выявлено 75 проб сырья и пищевой продукции, не соответствующих требованиям, из них 47 проб молока сырого, 17 – мяса и продуктов его переработки, 6 – готовой продукции, одна – меда. Большинство несоответствий выявлено по микробиологическим показателям: в 8 пробах были выявлены патогенные микроорганизмы (сальмонеллы, листерии), в 10 пробах – бактерии группы кишечной палочки, в 18 пробах молока был превышен уровень





соматических клеток, превышение уровня общей микробной обсемененности выявлено в 25 исследованных пробах. Кроме этого, в 14 пробах молока установлено наличие остаточных количеств антибактериальных препаратов и ингибирующих веществ.

Государственной ветеринарной службой области по указанным фактам проведен полный комплекс карантинных мероприятий и изъятие из оборота некачественной продукции.

Госветинспектора управления ветеринарии Курской области постоянно осуществляют рейды по местам несанкционированной торговли. Так, с начала года в Курской области выявлено 48 нарушений при реализации животноводческой продукции и живых животных без ветеринарных сопроводительных документов. По данным фактам виновные лица привлечены к штрафам на общую сумму 25,5 тыс. рублей, изъят 361 кг продукции, 58 кг утилизировано.

Совместно с управлением Россельхознадзора по Орловской и Курской областям с начала 2018 года проведено 8 обследований предприятий, планирующих отгрузку производимой продукции на экспорт в страны Таможенного союза, и т.д. По результатам проведенных обследований 8 предприятий включены в реестр предприятий экспортеров.

Кроме того, специалисты госветнадзора в текущем году активно участвовали в работе ГИС «Сирано», «Меркурий», «Ассоль», «Аргус». Это те электронные системы, которые внедряются на территории Российской Федерации, и ветслужба Курской области находится в первой десятке ветслужб субъектов по их освоению. Работа в данных системах также является неотъемлемой частью контроля в области ветеринарии.

- Сергей Николаевич, планировала юбилейное интервью, но получила насыщенную цифрами и фактами информация. И все-таки без поздравления коллегам с профессиональным праздником и юбилеем мы не обойдемся. Что бы вы пожелали

всем, кто трудится на ветеринарном поприще в нашем регионе?

- Прежде всего хочу выразить благодарность нашим ветеранам, старейшинам службы. Многие заболевания сейчас не встречаются лишь благодаря той работе, которую они когда-то проводили. Я знаю, что немало в нашей профессии и династий, в которых с детства прививается любовь к животным и ответственность за их здоровье.

Невозможно сегодня заниматься нашим делом без обновления кадров, подготовки молодых специалистов, объединения науки и практики. В этом огромную помощь нам оказывает Курская государственная сельскохозяйственная академия и факультет ветеринарной медицины, наши опытные профессора и преподаватели. Их разработки имеют большое значение, многие из них внедрены в производство и получают высокую оценку при участии в конкурсах и выставках. Нередко преподаватели факультета выступают в качестве экспертов, что говорит о высоком уровне подготовки, который ведет коллектив профессоров.

Являясь членами коллегии при управлении ветеринарии Курской области, сотрудники факультета ветеринарной медицины активно участвуют в работе ветеринарной службы. При управлении ветеринарии функционирует общественный совет, работающий под председательством декана факультета ветеринарной медицины Дениса Владимировича Трубникова.

Позвольте от всей души поздравить всех коллег с профессиональным праздником – Днем ветеринарного работника России!

Пусть ваша жизнь не знает неудач, пусть ваши семьи процветают, а все проблемы пусть растут!

Низкий поклон всем, кто выбрал эту профессию, счастья, здоровья, оптимизма и новых успехов и достижений!

Спасибо за ваш скромный, но нужный труд!



Уважаемые труженики и ветераны ветеринарной службы Курской области!

Примите искренние поздравления с профессиональным праздником - Днем ветеринарного работника!

Для ветслужбы Курской области этот год еще и юбилейный — 135 лет со дня образования! На современном этапе ветеринария региона представляет собой четко организованную и надежную службу. Более тысячи ветеринарных специалистов трудятся в селах и городах, выполняя важнейшую задачу - защиту населения от заболеваний общих для человека и животных.

Ежегодно вами проводится работа, направленная на обеспечение ветеринарного благополучия территории Курской области. Это профилактическая вакцинация животных и диагностика заболеваний, лабораторные исследования, ветеринарно-санитарные мероприятия и экспертиза подконтрольной продукции. Только за 2017 год ветеринарной службой проведено более 1038 тыс. диагностических исследований, более 49 млн вакцинаций и более 18 млн лечебно-профилактических обработок животных.

Профессионализм и ответственность ветеринаров из года в год помогают вносить значительный вклад в достижения агропромышленного комплекса региона. Без вашего участия невозможна успешная реализация программ развития молочного и мясного животноводства. Ваша огромная заслуга - в стабильных поставках на курские прилавки качественной и свежей продукции с крупных животноводческих комплексов и ферм области.

От всей души желаю ветеринарам Курской области крепкого здоровья, счастья, благополучия и дальнейших успехов в профессиональной деятельности!

Губернатор Курской области А.Н. МИХАЙЛОВ

Уважаемые ветераны и работники ветеринарной службы Курской области!

От всей души поздравляю вас с профессиональным праздником – Днем ветеринарного работника!

В последние годы традиционно мы отмечаем этот праздник в последний день августа. И это не случайно. Торжества приурочены ко дню памяти святых мучеников Флора и Лавра, который с 2011 по указу Святейшего Патриарха Московского и всея Руси Кирилла считается церковным праздником ветеринарных работников. Но этот год особенный – 135 лет назад была создана ветслужба курского края.

Заглянем ли мы в историю или оценим день сегодняшний, неизменно одно: курские ветеринары всегда были на высоте, демонстрируя профессионализм, трудолюбие, желание служить своей стране, помогать людям.

Сегодня ветеринарная служба – важная составляющая успешного развития агропромышленного комплекса. И в том, что Курская область занимает лидирующие позиции в производстве сельхозпродукции, большая заслуга ветработников.

Ежедневно выполняя свою работу, вы обеспечиваете не только охрану здоровья животных, но и стоите на страже здоровья человека, ограждая его от опасных болезней, контролируя качество животноводческой продукции.

В настоящее время сложилась непростая эпизоотическая обстановка в стране, хотя простой она никогда не бывает.

Положительным фактором в работе государственной ветеринарной службы является сохранение эпизоотического благополучия по африканской чуме свиней при постоянно существующей угрозе заноса данного заболевания. В Российской Федерации в 2018 году установлено 95 случаев АЧС в 11 регионах, в том числе граничащих с Курской областью. И сегодня ветслужба региона делает все возможное для того, чтобы опасный вирус не проник на территорию Курской области.

В начале лета сложилась непростая эпизоотическая ситуация с распространением птичьего гриппа. В четырех районах Курской области (Курском, Советском, Железнодорожном и Кореневском) было зарегистрировано 7 очагов гриппа птиц. Но после проведения специальных ветеринарных мероприятий карантин по гриппу птиц снят.

Большой объем ежегодно проводимых вами профилактических мероприятий направлен на недопущение возникновения в Курской области особо опасных болезней животных. В их числе: сибирская язва, бруцеллез, классическая и африканская чума свиней, бешенство и другие. Профилактика болезней – это прежде всего иммунизация животных. И ветврачи региона работают в напряженном графике, чтобы провести ее вовремя и не допустить распространения особо опасных заболеваний.

Все, о чем я сказал выше, свидетельствует о высоком профессионализме и самоотверженности наших врачей. Еще раз от лица администрации Курской области и от себя лично хочу поблагодарить ветработников региона за значительный вклад в обеспечение противоэпизоотических и ветеринарно-санитарных мероприятий. Пока в Курской области работает такая команда профессионалов во главе с Сергеем Николаевичем Турнаевым, мы можем быть уверены в том, что эпизоотическая обстановка будет благополучной.

Уважаемые ветеринарные работники Курской области! Желаю вам успехов в работе, крепкого здоровья, семейного счастья и благополучия, мира и добра вам и вашим близким!

Заместитель губернатора Курской области А.М. ЗОЛОТАРЕВ



Слово испытателям

ЦЧМИС: 70 ЛЕТ – НЕ ВОЗРАСТ

В настоящее время, когда техника и машинные технологии играют решающую роль в производстве сельскохозяйственной продукции, особое место занимают государственные испытания. Испытания, начавшиеся в России в конце XIX века с простейших сравнительных оценок работы конных орудий труда, превратились в настоящее время в совершенный инструмент исследований и всесторонней технико-экономической оценки сельскохозяйственной техники и технологий.

Центрально-Чернозёмная машиноиспытательная станция – одна из ведущих среди 10 машиноиспытательных станций России.

Она была организована в соответствии с приказом Министрства сельского хозяйства СССР №1365 от 26 августа 1948 года. И в текущем году курские испытатели отметят 70-летний юбилей ЦЧМИС. Какова же история ЦЧМИС и чем сейчас живут испытатели?

За период деятельности станцией проведено 506 сертификационных испытаний, испытано 6924 образца сельхозтехники, приспособлений и оборудования. По результатам испытаний вынесены рекомендации о постановке на производство по 586 образцам сельскохозяйственной техники.

ФГБУ ЦЧ МИС проводит испытания сельскохозяйственной техники в 46 регионах России и 8 зарубежных странах. В частности, проводит испытания сельскохозяйственной техники, поступающей в нашу страну из Германии, Голландии, Франции и других стран. С республикой Беларусь заключено соглашение о сотрудничестве в области испытаний сельскохозяйственной техники.

Машиноиспытательная станция испытывает все виды сельскохозяйственной техники. Ежегодно проводятся обследования поступающей в ЦЧР серийно выпускаемой сельхозтехники, тракторов, машин и оборудования для механизации животноводческих и птицеводческих ферм с целью контроля качества ее изготовления. Специалисты МИС под длительное наблюдение сроком на 5 лет взяли 32 сельскохозяйственные машины, 17 тракторов, 14 зерноуборочных комбайнов, 3 кормоуборочных комбайна, работающих в сельхозпредприятиях Центрально-Чернозёмной зоны РФ.

Наряду с испытанием сельскохозяйственной техники специалисты ФГБУ ЦЧ МИС ведут активную работу по испытанию агротехнологий. На тестовом полигоне проходят испытания агротехнологий с применением микроудобрений и биостимулятора роста для зерновых культур, картофеля, сахарной свеклы в условиях Центрально-Чернозёмного региона.

Эффективное производство сельскохозяйственных культур по интенсивным технологиям невозможно без микроэлементного питания растений.

Основными элементами питания сельскохозяйственных культур являются азот, фосфор,

калий, магний, кальций и натрий. Но согласно закону минимума урожай и его качество определяет элемент, находящийся в минимуме, независимо от того, в каком качестве он требуется растению. В этой связи немаловажное значение в обеспечении питания растений принадлежит микроэлементам – прежде всего бору, марганцу, сере, железу, меди, цинку, молибдену.

Их действие положительно сказывается на развитии и по-

нальных технологиях возделывания сельхозкультур. Поэтому мало информации о результатах применения предлагаемых препаратов.

ФГБУ «Центрально-Чернозёмная машиноиспытательная станция» совместно с ВНИИ земледелия и защиты почв от эрозии в период с 2007 года по настоящее время проводит государственные испытания агротехнологий возделывания культур с микроэlementными удобрениями. Параллельно с испытаниями удобрений оценивается эффективность уникальной лаборатории «Аквадонис», позволяющей оперативно определить потребность растений в 14 макро- и микроэlementах питания.

Микроудобрения в агротех-



Специалисты МИС на Всероссийском дне поля-2018 в Липецке



Студенты ФГБОУ ВО «Курский государственный университет» на практике в лаборатории ГСМ. Завлабораторией Бабкова Л.В.

севных качествах семян, на устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды (засуха, похолодание, поражение болезнями, вредителями и др.).

Сельхозпроизводителям в настоящее время в Центрально-Черноземном регионе РФ предлагается множество микроудобрений и биостимуляторов роста зарубежного и российского производства, обещающих значительную прибавку урожая.

Однако незначительная часть из предлагаемых препаратов прошла хозяйственные проверки в существующих условиях и применяемых регио-

нологиях используются для предпосевной обработки семян, внесения в рядок при посеве культур и для листовых подкормок.

Специалисты МИС по результатам испытаний сельскохозяйственной техники и зональных агротехнологий безвозмездно оказывают консультационные услуги сельхозтоваропроизводителям, заводам-изготовителям, мастерам производственного обучения, преподавателям и учащимся аграрных учебных заведений.

Кроме испытаний сельскохозяйственной техники, агротехнологий и консультационно-информационных услуг на про-

изводственной базе МИС предоставляется возможность для прохождения производственной практики как студентам вузов, так и учащимся средних аграрных профессиональных образований. В текущем году специалистами МИС прочитаны лекции в 19 учебных заведениях, с которыми заключены договора на оказание консультационных услуг.

Специалисты МИС постоянно ведут целенаправленную пропаганду новой сельхозтехники и технологий, опубликованы статьи по агротехнологиям в сборниках в Болгарии, Чехословакии, выдаются рекомендации по приобретению новой техники, поступающей на рынок Центрально-Черноземного региона, кроме ЦЧР, получают информацию о работе МИС Краснодарский край, Поволжье и республика Калмыкия, в этих регионах СМИ опубликованы статьи специалистов МИС.

Специалисты станции выступают независимыми экспертами при оценке конструкций машин. По заказу сельхозтоваропроизводителей проводят сравнительные испытания и агротехническую оценку сельхозтехники, поступающей на российский рынок как с отечественных заводов, так и из-за рубежа.

С принятием Федерального закона от 13 февраля 2015 года № 611990 - 6 «О внесении изменений в статьи 15 и 17 Федерального закона «О развитии сельского хозяйства (в части определения эффективности сельскохозяйственной техники, учитываемой при оказании государственной поддержки) на машиноиспытательную станцию возложены обязанности по определению функциональных характеристик (потребительских свойств) сельскохозяйственной техники и оборудования и оценки её эффективности.

Вся техника, получающая поддержку от государства на приобретение или производство, должна пройти испытания по определению её функциональных характеристик и эффективности.

По результатам испытаний техника и оборудование, отвечающие установленным критериям, будут включаться в перечень техники и оборудования, для приобретения которых будут применяться меры государственной поддержки с использованием средств федерального бюджета (субсидирование и др.).

Поправки в статью 17 закона предусматривают обязательное размещение информации о результатах определения функциональных характеристик (надёжность, применимость агротехнологии, технико-экономические показатели) сельскохозяйственной техники и оборудования и их эффективности на официальном сайте в сети Интернет ФГБУ «Центрально-Чернозёмная МИС».

Для выполнения работ по испытаниям сельхозтехники на станции имеется систематически актуализирующаяся нормативная документация, средства измерений и испытательное оборудование.

Усилиями специалистов лаборатории агротехнической оценки разработано и изготовлено целое семейство оборудования, обеспечивающего механизированную обработку проб при испытаниях зерноуборочных и зерноочистительных машин.

По предписанию арбитражных судов специалисты МИС проводят экспертные оценки при возникновении конфликтных ситуаций по поставке некачественной сельскохозяйственной техники, ГСМ сельхозпроизводителям региона.

На ЦЧМИС разработана методика проведения экспертной оценки по изучению отказов и некачественной поставки техники сельхозпроизводителям. Специалисты МИС оказывают помощь в определении материального ущерба, понесенного от поставки некачественной техники, защищают интересы сельхозтоваропроизводителей в арбитражных судах.

Для обеспечения стабильного и бесперебойного выполнения сельскохозяйственных работ предприятиями региона ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС» с 2016 года возобновила работу по мониторингу качества ГСМ.

Лаборатория также проводит мониторинг бензина, масел, имеет возможность проводить анализ смазок, тормозных и охлаждающих жидкостей, отработанных нефтепродуктов.

На базе ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС» совместно с ФГБОУ ВО «Курский государственный университет» была создана кафедра нефтехимии, где проходят обучение студенты разных курсов химического факультета.

В лаборатории также проходят практику студенты ФГБОУ ВО «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова». Они получают необходимые знания о нефтепродуктах и их использовании для безотказной работы техники.

Михаил ЖЕРДЕВ,
директор ФГБУ «ЦЧМИС»,
Мария СОКОЛОВА
заведующая ИКЦ МИС

ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ КАЧЕСТВУ ЗЕРНА

В последние годы Россия вошла в тройку лидеров по экспорту зерна и продуктов его переработки. Это налагает большую ответственность на экспортеров зерновой продукции по обеспечению их высокого качества и безопасности.

При вывозе зерновой продукции из Российской Федерации должны учитываться требования стран - импортеров. Требования к зерну в отдельных странах различаются не только нормами, но и перечнем показателей. Кроме общепринятых показателей, таких как влажность, натура, белок, содержание примесей, зараженность, некоторые страны вводят показатели, косвенно характеризующие хлебопекарные свойства зерна.

Несмотря на то, что требования к качеству и безопасности зерна различаются по перечню показателей, нормам и методам испытаний, российская сторона имеет возможность формировать партии зерна для экспорта в соответствии с предъявляемыми международными требованиями. При сертификации партий зерна и продуктов его переработки, предназначенных для экспорта, специалисты Курского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» тщательно изучают требования стандартов и условий контрактов, предъявляемых получателем продукции к ее качеству и безопасности. Экспортеры могут быть уверены, что при оформлении сертификатов качества будут проведены все необходимые испытания, результаты которых не будут оспорены. Этому способствует высокая квалификация специалистов центра, оснащенность лаборатории современным оборудованием, российские и международные аккредитации и знание международных стандартов.

Испытательная лаборатория Курского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» наряду с сертификатами качества выдает сертификат международного образца. Международная аккредита-

ция это позволяет. Экспортер имеет возможность получить все необходимые сертификаты в одной организации, что значительно экономит его время.

По данным территориальных управлений Россельхознадзора, на основании выданных фитосанитарных сертификатов с территории Российской Федерации в 2017/18 сельскохозяйственном году экспортировано 53,4 млн. тонн зерна и продуктов его переработки, что на 42 процента больше, чем за предыдущий аналогичный год.

В списке импортеров российской продукции 133 страны. Наибольшим спросом пользовалась пшеница, выросли поставки ячменя, гороха, сои. Первое место среди импортеров российской продукции занимает Турция (17% экспорта), Египет - 15%, Вьетнам, Иран - 4%.

Поскольку Курская область находится в центре России, наше зерно вывозится в основном в сопредельные регионы, в Беларусь, Украину, Азербайджан, Латвию и для концентрации в порты.

При экспортно-импортных операциях кроме требований технического регламента учитываются требования страны-импортера, которые оговариваются в контрактах (договорах) на поставку зерна (в части условий к качеству и безопасности продукции). Страны-импортеры ориентированы на закупку зерна с гарантированными со стороны государства показателями безопасности и качества.

Но, к примеру, если сравнивать показатели безопасности на пшеницу между российским ГОСТом и требованиями Турции, то они значительно отличаются. Например, по токсичным эле-



ментам: содержание свинца у нас допускается не более 0,5 мг/кг, а в Турции не более 0,2 мг/кг, аналогично и по микотоксинам: у нас предельное содержание афлотоксина В1 не более 0,005 мг/кг, для завоза в Турцию российской пшеницы не более 0,002 мг/кг, что в 2 раза меньше.

По содержанию кадмия в пшенице, поставляемой в Египет, наоборот, в России более жесткие нормы (0,1 мг/кг) по сравнению с нормами Египта (0,2 мг/кг).

Что касается пестицидов... Страна-ми Европейского Союза в соответствии с нормами Кодекса Алиментариуса установлены нормы для ввозимого зерна и продуктов его переработки на 477 наименований пестицидов. В Российской Федерации из этого перечня установлены требования на 111 пестицидов в зерновых культурах.

При экспорте в Египет установлены требования по 44 пестицидам, из которых на 7 пестицидов установлены более жесткие требования по сравнению с нормативными документами Российской Федерации, регламентирующими качество и безопасность продукции. В Турции предъявлены требования по 67 пестицидам, в Корею - по 349 пестицидам, из которых 103 нормируются в пшенице, и только по 41 пестициду установлены допусти-

мые уровни в ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна».

При отправке на экспорт имеются различия и по качественным показателям на зерно страны-импортера. Так, например, по числу падения. По российским ГОСТам число падения зависит от класса продовольственной пшеницы и составляет от 80 сек. для 4 класса. При экспорте пшеницы в Египет число падения должно быть не менее 200 сек., на Кубу и в Сирию не менее 250 сек., что соответствует российской аналогичной норме 1 и 2 классов.

Имеются различия и по содержанию натуры в пшенице между российскими стандартами и требованиями стран-импортеров. Так, в России в пшенице 5 класса содержание натуры не ограничивается, в Украине этот показатель нормируется и ограничен не ниже 690 г/л, для экспорта в другие страны в основном от 760 и выше.

Имеются различия и по показателям содержания белка, головневых зерен (если у нас марадных головневых и синегузочных допускается до 10%, то по другим республикам этот показатель значительно меньше, по некоторым странам - вплоть до полного запрета).

Аналогично и по зараженности вредителями хлебных запасов. По российским стандартам в зерне пшеницы допускается зараженность клещом не выше 2 степени, в Египте - не более 0,1%, и по многим странам-импортерам зараженность вредителями хлебных запасов не допускается (Иран, Ливан, Куба).

Требования стран-импортеров обязательны, их нужно соблюдать для поддержания имиджа России как зерновой державы и для обеспечения поставок зерна и продуктов его переработки от возможных штрафов и существенных финансовых потерь.

Елена КОЛМОГорова,
директор Курского филиала
ФГБУ «Центр оценки
качества зерна»

ПЕСТИЦИДЫ В ЗАКОНЕ

Современное сельское хозяйство практически не может обойтись без применения профессиональных средств защиты растений. Все хотят получить отменный урожай, вырастить продукцию, имеющую красивый привлекательный вид. О том, как грамотно применять средства защиты растений и не быть обманутыми недобросовестными дилерами, рассказывает заместитель директора ФГБУ «Россельхозцентр» Дмитрий Говоров.

НЕ НАВРЕДИТЬ ЛЮДЯМ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

Сегодня на рынке пестицидов представлены сотни больших и малых производителей, а также их дилеров. Соответственно при их большой конкуренции за красивыми этикетками и названиями можно встретить и недоброкачественный и зачастую опасный для здоровья людей товар.

Некоторые фирмы, торгующие пестицидами, могут в погоне за прибылью давать любые рекомендации по применению пестицидов. Ими движет лишь стремление продать товар. Встречаются также так называемые фирмы-однодневки, которые торгуют незарегистрированными пестицидами, которые в лучшем случае окажутся неэффективными, а в худшем - с высокой долей вероятности приведут к порой необратимым загрязнениям окружающей среды и отравлениям людей.

Следует помнить, что при применении пестицидов основным документом, которым обязан руководствоваться каждый аграрий, начиная от агрохолдингов и заканчивая владельцами дачных участков, является «Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации (обязательно актуальной редак-



ции). В этом издании, регулярно обновляющемся и публикуемом на сайте Минсельхоза России, содержится исчерпывающие сведения о регламентах обработки. Например, один и тот же пестицид может быть разрешен к применению против вредного объекта на определенной культуре и при этом не разрешен для использования против этого же вредного объекта на другой культуре. Также всегда следует обращать внимание на сроки ожидания (временной интервал между обработкой препаратом и уборкой урожая) и кратность (количество необходимых обработок).

ВСЕ ПО РЕГЛАМЕНТУ

Применение пестицидов и агрохимикатов в Российской Федерации регламентируется Федеральным законом от 19.07.1997 г. №09-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами». Нарушения установленного регламента в зависимости от тяжести является административным правонарушением (в случае, если в результате нарушения не наступили тяжкие последствия) либо уголовным преступлением (в случае, если окружающей среде или здоровью человека причинен вред). В связи с этим наказание может варьировать от административного штрафа в размере 1000 рублей до лишения свободы на срок до

СПРАВКА:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский сельскохозяйственный центр» (ФГБУ «Россельхозцентр») оказывает государственные услуги (работы) в области растениеводства. Крупнейшая агрономическая сеть с филиалами в 78 субъектах Российской Федерации и более чем с 1200 районными отделами.

пяти лет. Более подробно об этом можно узнать из статьи 8.3. «Нарушение правил обращения с пестицидами и агрохимикатами» Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях и статьи 254. «Порча земли» Уголовного кодекса Российской Федерации.

Для того, чтобы не нарушать законодательство, также важно соблюдать требования СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов», утвержденного постановлением главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 2 марта 2010 года. Неукоснительное следование данным требованиям позволит минимизировать вероятность причинения вреда окружающей среде или здоровью людей.

Многие хозяйства, особенно небольшие, не могут позволить себе держать в штате на постоянной основе специалиста по защите растений. Специалисты филиалов, а также районных отделов ФГБУ «Россельхозцентр» готовы прийти на помощь и провести бесплатно консультации по эффективному и безопасному применению химических и биологических средств защиты растений.

Обращайтесь:

305016, г. Курск, ул. Советская, 55;
тел. 54-96-04, эл. адрес: rsc46agro@mail.ru

Мнение

СПАД СПРОСА НА СЕЛЬХОЗТЕХНИКУ ОБОСТРЯЕТ КОНКУРЕНЦИЮ

Рынок сельхозмашиностроения во втором квартале замедлил падение до 23% с 27% в январе—июне. В отрасли по-прежнему говорят о низких доходах аграриев, в Минпромторге отмечают снижение импорта, «проигрывающего конкуренцию» российским заводам. При этом на фоне спада российские концерны требуют увеличения их господдержки, тогда как иностранцы говорят, что ограничение конкуренции сделает технику менее доступной для аграриев.

Как рассказали «Ъ» в Минпромторге, во втором квартале рынок сельхозтехники замедлил падение до 23% с 27% в январе - марте. Всего за полугодие заводы РФ отгрузили продукцию на 38 млрд руб. Импорт упал более чем на 30%, по тракторам падение свыше 50%, по комбайнам - более 40%. Иностранные концерны «проигрывают конкуренцию», на фоне падения доходов аграрии выбирают российскую технику, которая не уступает по цене, качеству и эффективности, считают в ведомстве, отмечая и рост экспорта на 56,9%, - до 6,6 млрд руб. Доля заводов РФ по основным сегментам (комбайны, полноприводные тракторы, са-

моходные опрыскиватели, дисковые бороны, плуги, косилки) в штуках составила 55%, добавили в министерстве.

В «Росспецмаше» (объединяет российских производителей) говорят о восстановлении рынка и сокращении импорта, но сочли ситуацию с платежеспособным спросом аграриев «непростой». Глава «Евротехники» Вадим Смирнов говорит, что при большой урожайности, но низких ценах на продукцию и подорожании ГСМ на 20–25% снизилась доходность аграриев, что «привело к сокращению поставок техники весной». В «Ростсельмаше» говорят о спаде спроса более чем на 30% в первом квартале и начале второго, напо-



миная и о сложностях с льготными кредитами по линии Минсельхоза (деньги бюджет выдал, см. «Ъ» от 1 июня). На Алтайском заводе сельхозмашиностроения отмечают, что в январе - июне продажи компании в РФ сократились на 3%.

Но региональный менеджер по продажам ООО «Маниту Восток» Павел Коньков заметил, что «динамика продаж техники Manitou в январе—июне положительная», импорт не упал. «В начале года было небольшое замедление спроса, мы связываем это с затянувшейся весной, — продолжает он. — К середине года ситуация норма-

лизовалась». Господин Коньков отметил небольшой рост спроса из-за начала уборки урожая и предстоящей посевной, но ограничивает рост рынка повышение утильсбора в июне, колебания курсов валют и повышение НДС с 1 января, последние два фактора скорректируют спрос во втором полугодии.

Низкий спрос обострил борьбу между российскими и иностранными концернами. Так, президент Белоруссии Александр Лукашенко заявил, что на рынке РФ «неконкурентные условия»: «Они «Ростсельмаш» свой всячески поддерживают, субсидируют, нарушая наши до-

говоренности в ЕАЭС». Российские концерны ранее сетовали, что господдержка белорусского «Гомсельмаша» создает неравные условия на рынке. Представитель в РФ союза производителей сельхозтехники VDMA Agricultural Machinery Михаил Мизин говорит, что «отрасль может успешно развиваться только в условиях равной конкуренции с ведущими брендами». По его словам, ряд нишевых продуктов не производится в РФ и «ограничение конкуренции делает технику менее доступной для аграриев, что скажется на их рентабельности». Господин Мизин говорит, что иностранцы готовы локализовать производство в РФ, многие инвестировали значительные средства и «ждут встречного движения от государства в виде прозрачных и выполнимых условий локализации, программ стимулирования инвестиций, страховки от неухудшения регулирования и честной конкуренции».

Информирует Минсельхоз

СКИДКИ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ ВЫРАСТУТ

В середине августа первый заместитель министра сельского хозяйства России Джамбулат Хатуов провел селекторное совещание в формате видеоконференц-связи по проблемам приобретения сельскохозяйственной техники и оборудования.

В работе совещания приняли участие представители Минпромторга РФ, руководители органов управления АПК субъектов РФ, представители производителей сельскохозяйственной техники, работающие в рамках постановления Правительства РФ № 1432, а также сельскохозяйственные товаропроизводители, планирующие приобретение в 2018 году сельскохозяйственной техники с использованием инвестиционных льготных кредитов.

Обсуждались проблемы, связанные с приобретением сельскохозяйственной техники со скидкой 15% в рамках реализации постановления Правительства РФ № 1432, а также с оформлением льготных кредитов на приобретение сельскохозяйственной техники.

До регионов была доведена инфор-

мация о повышении размера скидки цен на сельскохозяйственную технику в размере до 30% и включении в эту программу тракторов средней мощности (МТЗ-82.1 и 1221), сборка которых осуществляется на территории РФ. Эти решения являются существенными для сельхозтоваропроизводителей и должны дать серьезный толчок обновлению парка сельскохозяйственной техники.

По итогам совещания приняты решения по координации действий Минпромторга РФ, промышленных предприятий, региональных органов управления АПК и сельхозтоваропроизводителей, направленные на увеличение объемов закупок сельскохозяйственной техники в рамках реализации постановления Правительства РФ № 1432.

Инициатива

НОВЫЙ НАЦПРОЕКТ ПО ПРЕДЛОЖЕНИЮ ВИЦЕ-ПРЕМЬЕРА

Вице-премьер Алексей Гордеев 3 августа обратился к Владимиру Путину с предложением создать в дополнение к существующим двенадцати еще один национальный проект — «Развитие сельских территорий». Письмо 8 августа рассмотрено президентом, Андрею Белоусову дано поручение проработать идею и доложить.

Обоснования, приводимые Алексеем Гордеевым для выделения темы сельских территорий в отдельный нацпроект через дополнение майского указа Владимира Путина (напомним, основное преимущество нацпроекта в сравнении с другими формами проектной организации работы исполнительной власти — приоритетное финансирование федерального бюджетом), достаточно стандартны.

В сельских территориях «сосредоточен мощный производственный, природный, демографический и культурный потенциал», сельские территории «обеспечивают территориальную целостность» РФ, при этом на селе почти в два раза выше уровень безработицы, отрицательный коэффициент миграционного прироста, неблагоустроен жилой фонд.

Отток сельского населения в городские агломерации ведет, по мнению Алексея Гордеева, к «замиранию» развития «обширных территорий РФ». Цель создания именно нацпроекта — «комплексный подход» к развитию сельских территорий.

Напомним, нацпроекты в Правительстве РФ имеют куратора на уровне вице-премьера — господин Гордеев курирует экологический нацпроект. Дата обращения вице-премьера к президенту по этому поводу показательна: к 3 августа основные совещания по указанным в майском указе нацпроектам и инфраструктурной программе (в качестве нацпроекта не выделенной) уже состоялись. В большинстве нацпроектов развитию сельских территорий уделяется довольно большое значение вплоть до отдельных федеральных программ. Особенно существенны расходы по ним в нацпроекте по здравоохранению, культуре и цифровизации. На 2019 год создание отдельного нацпроекта, видимо, уже очень сложно в

силу того, что базовые параметры бюджета сверстаны.

Стратегические планы в этой сфере правительство строило уже не раз. Так, в 2013 году была утверждена ФЦП «Устойчивое развитие сельских территорий» до 2020 года — она действует и сейчас. Документ предусматривает, в частности, мероприятия по улучшению жилищных условий селян, ввод общеобразовательных и медицинских учреждений, распределительных газовых сетей, а также мероприятия по обеспечению населения питьевой водой и строительству дорог. Впрочем, какого именно эффекта правительство хотело добиться этими мерами, в ФЦП практически не раскрывается. Более подробно ожидания Белого дома от мероприятий по развитию села были сформулированы уже в 2015 году — в Стратегии устойчивого развития сельских территорий до 2030 года. Среди объявленных целей — сокращение к этому времени оттока населения до 74 тыс. человек в год (в 2013 году из сел уехали 176,8 тыс. человек), увеличение ожидаемой продолжительности жизни сельского населения до 75,6 лет (против 69,2 лет в 2013 году), а также увеличение зарплат в сельском хозяйстве до 80% от средней по стране (с 51,4% в 2014 году) и обеспечение дорогами с твердым покрытием до 80% сел.

Сама по себе идея сельского нацпроекта, впрочем, вряд ли встретит публичное сопротивление. Так, проректор РАНХиГС Андрей Марголин отмечает, что формат и механизмы, с помощью которых сельские территории будут развиваться, могут обсуждаться — это может быть и нацпроект, и расширение госпрограмм, и аналог Фонда развития промышленности для АПК, и территориальные кластеры для развития сельских территорий.

Перспектива

МОЛОКО НА ЭКСПОРТ

В соответствии с планом Министерства сельского хозяйства РФ целевое увеличение показателей экспорта молока и продуктов его переработки предполагает рост поставок до 1,8 миллиона тонн к 2024 году. По итогам 2017 года в страны зарубежья было вывезено 0,7 миллиона тонн данной категории товаров.

По сообщению заместителя директора департамента пищевой и перерабатывающей промышленности аграрного ведомства России Владимира Скворцова, совокупный среднегодовой темп роста объемов экспорта должен составить 15%.

В стоимостном выражении экспортный показатель должен увеличиться с 0,3 миллиарда долларов (в 2017 году) до 0,8 миллиарда в 2024 году.

Приоритетными для России направлениями являются поставки в страны СНГ, Ближнего Востока, Юго-Восточной Азии, а также Китай.

Владимир Скворцов сообщил, что по данным, полученным от Федеральной таможенной службы РФ (ФТС) и Национального союза производителей молока («Союзмолоко»), в настоящее время Россия больше всего экспортирует кисломолочных продуктов — 23%. На сыры и творог приходится 16% зарубежных поставок, по 10% составляет экспорт сырных продуктов, а также питьевых сливок и молока.

Как следует из разработанного плана, структура экспорта молока и продуктов его переработки к 2024 году изменится следующим образом: произойдет увеличение доли кисломолочных продуктов до 25%, сыров и творога — до 21%, а также удвоение объема поставок сухих и сгущенных молока и сливок — до 18%.





Тема века

ТРЕТИЙ ГОД БЕЗ ГМО

Этим летом исполнилось два года с момента вступления в силу законодательного запрета на коммерческое выращивание генетически модифицированных культур в России. В нашу страну нельзя импортировать трансгенные семена. У нас не разрешено выращивать ГМ-растения на полях, но можно проводить исследования и экспериментировать на опытных участках. Также закон запрещает разводить в коммерческих целях трансгенных животных. Зачем введен мораторий?

По мнению сторонников моратория, временный запрет на выращивание трансгенных культур в России — это важная, но недостаточная мера. Группа «Россия без ГМО», состоявшая из общественных деятелей и экспертов, и тысячи граждан, подписавших обращение к Президенту России, еще несколько лет назад предлагали сделать процесс принятия решений по ГМО открытым и независимым.

И сегодня сторонники моратория продолжают призывать к «созданию открытого государственного реестра производителей продуктов питания и кормов, использующих ГМ-компоненты, учреждению отдельного независимого органа для исследований ГМ-растений на безопасность и требуют допуска общественности к принятию решений». Кроме того, сторонники моратория заявляют о необходимости приостановления разрешений на зарегистрированные пищевые ГМ-культуры и регистрацию очередных ГМО до их проверки на безопасность новым органом.

Экологи уверены: генная инженерия имеет большие перспективы в самых разных сферах человеческой жизни. Но, как и любая другая технология, она должна применяться с осторожностью, и целью ее внедрения не должно являться лишь получение прибыли.

Генная инженерия уже многие годы с успехом используется в медицине. Например, при помощи трансгенной бактерии производится человеческий инсулин, который уже спас сотни жизней людей, страдающих диабетом. При производстве таких веществ ГМО находятся в закрытом пространстве лаборатории и никак не взаимодействуют с окружающей средой, а конечным продуктом является не сам ГМО или ГМ-микроорганизм (например, бактерия с измененным генетическим кодом), а его производное, то есть, как в данном случае, инсулин.

Однако к использованию ГМО в сельском хозяйстве есть большие вопросы. Все коммерческие ГМ-культуры дают пока лишь возможность получения прибыли их производителям и несколько облегчают жизнь крупным фермерам. Для потребителя они несут реальные и потенциальные риски. Например, после разрешения выращивания ГМ-сои в США и Евросоюзе предельно допустимая концентрация гербицида в зерне сои, ген устойчивости к которому в нее встроен, была увеличена в 130 раз! Это значит, что покупая, например, колбасу с соевым наполнителем, человек получает ударную дозу химикатов.

В окружающей среде из-за ГМ-культур происходят серьезные изменения. Появление суперсорняков, случайно получивших от родственных ГМО гены устойчивости к химикатам, сокращение численности пчел в ряде регионов планеты и другие проблемы признаны на официальном уровне, и их связь с ГМО уже доказана или тщательно изучается.

Однако потребители и независимые эксперты до сих пор не имеют доступа к полной информации об исследованиях ГМО на безопасность. За все годы массового использования ГМО в продуктах питания в мире общественности лишь

раз удалось через суд добиться открытой публикации таких данных по одной линии ГМ-кукурузы. Эта информация была получена немецкими экологами от компании Monsanto, но документ содержал блоки, которые корпорация так и не раскрыла, ссылаясь на коммерческую тайну.

Результаты исследований Monsanto вызвали целый ряд вопросов у экспертов, которые усомнились в безопасности этого ГМО. Независимые ученые провели свои научные эксперименты с «секретной» кукурузой и другими ГМ-культурами и обнаружили серьезные негативные изменения в организме подопытных животных, употреблявших корм из



них. Но это никак не повлияло на регулирование ГМО: вместо организации широкомасштабного изучения влияния зарегистрированных ГМ-культур на окружающую среду и здоровье человека лobbисты технологии снова сослались на перечень положительных исследований и субъективных обзоров, оплаченных компаниями-производителями.

ГМО в России

В России для реализации населению разрешены 22 линии трансгенных сельскохозяйственных культур. Это соя, кукуруза и рис компаний Monsanto (теперь Bayer), Syngenta, BASF, Bayer Crop Science, BASF (находится в процессе покупки части активов Bayer) и Pioneer Hi-Bred. Сырье из них используется в мясных продуктах, хлебе, консервах, кондитерской промышленности.

Трансгенная соя и кукуруза этих же производителей также поставляются в Россию в составе кормов для скота. Зарегистрировано около 300 брендов ГМ-кормов, и сегодня, например, телята порой выкармливаются не молоком, а его соевым заменителем.

В стране ведутся работы по созданию ГМ-растений, есть целый ряд научных групп. Наиболее известна лаборатория экспрессионных систем и модификации генома растений «Биотрон» в Пущино (Московская область). Ученые центра создали садовые ГМ-культуры, устойчивые к химикатам и вирусам, а также томат с пролонгированным сроком хранения. По данным самой лаборатории, при их создании использовались в том числе технологии (как пишут сотрудники лаборатории в открытых источниках), «любезно предоставленные» компаниями-производителями химикатов и ГМО Syngenta и Rhone Poulenc.

СПРАВКА:

Генетически модифицированные организмы (ГМО) — это живые организмы, которым путем внедрения чужеродных генов или при помощи редактирования генома были приданы новые свойства. Технологию, позволяющую создать ГМО, — генную инженерию — часто называют современной биотехнологией.

ГМ-продукты можно разделить на три категории:

1) Продукты, содержащие ГМ-ингредиенты (в основном трансгенные кукуруза и соя или трансгенные микроорганизмы). Эти добавки вносятся в пищевые продукты в качестве структурирующих, подслащивающих, сбраживающих, красящих компонентов, а также в качестве веществ, повышающих содержание белка.

2) Продукты переработки трансгенного сырья (например, соевый творог, соевое молоко, чипсы, кукурузные хлопья, томатная паста).

3) Трансгенные овощи и фрукты, а в скором времени, возможно, и животные, непосредственно употребляемые в пищу.

Также в Москве есть лаборатория группы генетической инженерии и редактирования генома растений Института биологии развития РАН им. Н.К. Кольцова, где создан трансгенный подсолнечник для производства каучука. На базе Института физиологии растений им. А.К. Тимирязева РАН ведутся собственные фундаментальные исследования трансгенных табака, картофеля, рапса и арабидопсиса (дикого родственника ка-

Этим летом президент подписал закон «Об органическом сельском хозяйстве». Экологи не понимают, почему этот документ более пяти лет пролежал в архиве парламента, почему не был принят сразу после введения запрета на ГМО или ранее. Ведь отсутствие регулирования мешает развитию производства экологически безопасных продуктов.

Безрадостная ситуация сложилась и с российским семенным фондом.

С введением моратория мало что изменилось. Мы сейчас по-прежнему закупаем зарубежные семена, например, сахарной свеклы - 98 процентов от потребностей страны, отдавая каждый год германским и голландским компаниям по 16 млрд рублей. Мы не закупаем только семена озимой пшеницы, а все остальные приобретаем в размере от 40 до 80 процентов. Однако если мы вдруг сейчас начнем выращивать ГМ-культуры, мы вообще потеряем свой семенной фонд, - пояснил Виктор Драгавцев, заслуженный деятель науки РФ, доктор биологических наук, профессор, академик РАСХН.

Экологи отмечают, что компании-производители ГМО напрямую заинтересованы в отмене моратория на выращивание ГМ-культур. Они уже давно работают в России и зарегистрировали множество своих обычных гибридов. В Государственном реестре селекционных достижений, например, указаны 30 гибридов огурцов от Monsanto, 70 гибридов томатов, есть также капуста (белокочанная и цветная), репчатый лук, морковь, салат и шпинат этой же компании.

Выращивать ГМ-культуры или не выращивать - вопрос, который должен решаться не в угоду лobbистам той или иной технологии. Важно оценить риски: экологические, социальные и экономические.

Сегодня глобальными игроками на рынке ГМ-растений являются транснациональные корпорации, которые в своих интересах продвигают трансгенные кукурузу, сою, рапс и другие культуры, устойчивые к химикатам и вредителям, вкладывая в бизнес миллиардные бюджеты. Именно эти культуры уже более 20 лет составляют порядка 70 процентов всех трансгенных растений, выращиваемых в мире.

Нужно ли России включаться в гонку по созданию таких культур и конкурировать с крупными концернами?

В нашей стране принято множество концепций и стратегий: по развитию биотехнологий, по устойчивому развитию сельских территорий и ряд других. Однако единой картины того, по какому пути идет развитие сельскохозяйственной отрасли страны, в действиях чиновников не прослеживается.

Очевидно, здесь нужен системный подход, а не полумеры. Иначе никакие запреты не смогут обеспечить продовольственную безопасность страны

По материалам газеты «Крестьянские ведомости»

И снова полумеры

Хотя в России не выращиваются ГМ-культуры, у нас пока очень слабо развита отрасль производства сертифицированной экологически безопасной продукции, которая поможет потребителю сделать осознанный выбор: покупать продукцию с маркой «содержит ГМО» или так называемую органическую.

Это интересно

ЗДЕСЬ СЛИВАЕТСЯ ЮНОСТЬ С ВЕКАМИ СЕДЫМИ

День рождения села

Для жителей села Пены 19 августа – особый день, День рождения села.

Не стал исключением и этот год, когда пеняне, а также многочисленные гости со всех уголков беловской земли, из Курска, области, из соседних регионов – Белгорода, Воронежа и других, собрались на широкий сельский праздник на базарной площади у Богоявленского храма. Именно здесь, в эту дату, многие десятилетия назад наши предки устраивали знаменитую Пенскую ярмарку. В те далекие годы молва о ней распространялась в округе наряду с Сорочинской, описанной Н.В. Гоголем, и Миропольской. Сегодня она также действует в день яблочного Спаса, благодаря стремлению пенян сохранить для будущих поколений многовековую историю и славные традиции своих прадедов. Одним из свидетельств тому стало издание к юбилею книги «Село Пены в древности и средневековье».

«Этой ярмарки краски...»

Нынешняя купля-продажа, как, впрочем, и раньше, была бойкой. Торговые ряды отличались разнообразием предлагаемой продукции, которую активно приобретали покупатели. Ассортимент – на любой вкус: одежда, обувь, бытовая утварь, напитки, сладости и, конечно же, мед – непременный спутник августовских застолий. Не забыты и народные промыслы – как местные, так и иногородние. В Пены прибыла известная кожаная глиняная игрушка из Курчатковского района. Она появилась 250 лет назад в деревне Кожля бывшего Льговского уезда Курской губернии. На ярмарке ее представила мастер декоративно-прикладного творчества Галина Скобликова, изготавливающая свистульки уже более 20 лет и научившаяся этому ремеслу от потомственных мастериц.

Тут же, на специально отведенном месте, как в старые добрые времена, организовали захватывающие развлечения для взрослых и детей. Посетители могли отдохнуть в тени навесов из кукурузы, бесплатно отведать свежей каши, приготовленной искусным кашеваром Петром Перепелкиным и его помощниками. На площади можно было также проследить историю села по фотографиям прошлых лет.

А впереди всех ожидало яркое торжество по случаю четырех важнейших событий – 365-летия села, 140-летия Богоявленского храма, 20-летия сельхозкооператива «Новая жизнь» и 20-летия его плодотворного сотрудничества с ПАО «Курскпромбанк». Особое настроение создавал духовой оркестр, исполнявший музыку разных лет.

На 50 лет старше Петербурга

Многие годы тому назад на высоком холме у подножия тихой речки Пена первые поселенцы построили несколько изб, образовав небольшой городок. Возможно, еще с тех времен сохранилось такое же название у одной из улиц села. В официальных документах слобода зафиксирована в 1653 году как сотня сумского слободского казачества Белгородской провинции Курского края. К слову, Пены на 50 лет старше Петербурга.

Предвестником образования поселения послужило развитие событий на Украине во времена Богдана Хмельницкого. Казаки пытались найти убежище

от притеснявших их поляков в южных областях России. Считается, что основателями села стали переселенцы из города Ставище, расположенного на юге теперешней Киевской области. В 1652



году из него на восток перебралась большая группа воинов Белоцерковного полка во главе с Г. Кондратенко. Именно она заложила Сумы, а позже на основе этой группы был образован Сумской казачий полк. По-видимому, не случайно казаки, несшие службу в Пенах, как и большинство переселенцев, в военном отношении подчинялись этому полку, став его сотней. Да и фамилия Кондратенко встречается в селе и сейчас.

В середине XIX века слобода вошла в состав Обоянского уезда Курской губернии и насчитывала 358 дворов с 1334 душами населения. По сведениям из справочника «Списки населенных мест Российской империи» в ней действовала одна православная церковь – Архангельская. В 1878 году построили Богоявленский храм, каменный, трехпрестольный. В приходе числились лишь жители Пен, действовала церковно-приходская школа. К 1882 году в поселении было уже 932 двора и 4941 человек. За 30 лет численность жителей увеличилась почти в четыре раза. Пены стали центром волости, в которой имелось 2290 дворов и проживало 14886 человек. Кроме всякого рода промышленных заведений в ней находилось 4 трактира и 6 лавок.

Опыт ветеранов плюс энергия молодых

В настоящее время Пены – процветающее село. И главная заслуга в этом базового сельхозпредприятия «Новая жизнь», которое отмечает свой 20-летний юбилей. Все эти годы кооператив возглавляет Владимир Афанасьев. На полях и фермах хозяйства используются самые передовые технологии. И все это дает видимые результаты в получении конечной продукции и повышении благосостояния тружеников. А потому остается на земле молодежь, которой руководство доверяет самые ответственные участки.

В торжественной обстановке состоялось чествование старейших жителей села – Натальи Стефановны Балын-

ской (1922 г.р.) и Николая Ивановича Галкина (1930 г.р.), супружеских пар, прошагавших рука об руку 50 и 55 лет – Зинаиды Васильевны и Ивана Андреевича Стоволосовых, Нины Валентиновны и Василия Макаровича Шевцовых, Алевтины Михайловны и Виктора Григорьевича Кондратенко. Поздравили со сцены и молодоженов, кто недавно соединил свои сердца в одну судьбу. Та-



ковых оказалось восемь семей. Не обошли вниманием и родителей шести малышей, появившихся на свет в 2018 году. Слова искренней признательности вы-

разили семи многодетным мамам и папам, которые воспитывают троих и более детей. Отметим также членов волейбольной команды, занявшей третье место в XXII Всероссийских сельских спортивных играх.

Пенские жители свято чтут память воинов, погибших на полях сражений. 75 лет назад в эти жаркие августовские дни в нескольких десятках километров отсюда звучали финальные залпы Курской битвы, коренным образом изменившей ход Великой Отечественной войны. Ежегодно эстафету по защите Отечества принимают молодые ребята села. Сейчас в рядах Российской армии достойно исполняют свой солдатский долг Владимир Мартынов и Иван Бычков. Кстати, здесь, на ярмарке, работал организованный облвоенкоматом передвижной пункт юбилейного призыва на контрактную службу, посвященного победе на Курской дуге. Профессия военного привлекает многих выпускников средней школы, которые получают образование в высших учебных заведениях.

В течение всего праздника участниками художественной самодеятельности, народными коллективами Курской и Белгородской областей, в том числе Пенским народным хором, исполнялись веселые эстрадные и задушевные русские песни, зажигательные танцы. Собравшихся приветствовали также артисты Курской государственной филармонии.

Юбилейные мероприятия продолжились вечером выступлением музыкальных групп «Жара» и «Турбомода». А ночное небо озарил праздничный салют.

Раиса ГУКОВА,
фото автора

Афиша

ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ С ЦИРКОМ ФИЛАТОВЫХ

Открытие сезона в Курском цирке состоится 15 сентября, и это станет незабываемым праздником для поклонников циркового искусства. В этот день стартует программа, которую уже сегодня называют самой ожидаемой в этом сезоне.

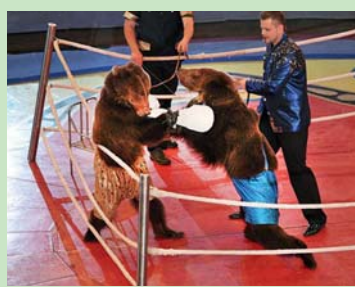
Знаменитая династия цирковых артистов со 180-летней историей представляет свой совершенно новый спектакль, который покорила публику многих стран мира!

Филатовы – артисты с мировым признанием, но, несмотря на это, сегодня они не перестают удивлять снова и снова даже искушенного зрителя!

На манеже работает уже пятое поколение династии – Александр и Валентина Филатовы, которые вместе с именитыми и талантливыми артистами представят почтенной публике поистине невероятные номера: загадочный иллюзионный аттракцион «Семейка магов», сложный эквилибр, воздушные гимнасты без страховки, канатоходцы на проволоке, акробатическая пара «Бродяги с Бродвея», яркий номер жонглера в темноте с неоновыми булавами, вы увидите шоу мыльных пузырей и уникальную комическую репризу – прыжок собаки-супермена с 6-метровой высоты!

И, конечно, легенда мирового цирка, всемирно известный аттракцион «Медвежий цирк»: вы только вдумайтесь, на манеж выйдут 15 (!) хищников!

Медведи на мотоциклах, роликах и квадроциклах! Также вы увидите множество красивых и невероятно умных животных: очаровательные арктические лайки, пони, белоснежные голуби, знаменитый медвежий бокс. Не обойдется и без экзотики: австралийские пеликаны, носухи, ламы, верблюды, динозавры!



Программа сопровождается прекрасным световым, лазерным оформлением и собственным шоу-балетом. Художественный руководитель – народная артистка России Татьяна Филатова. Стоимость билетов – от 500 рублей и выше в зависимости от ряда и сектора.

Более подробную информацию можно получить по следующим телефонам: справочная цирка - 8 (4712) 222 101, заказ коллективных посещений: 8 (910) 731 07 13

Билеты ОНЛАЙН на сайтах:
www.CIRCUS-KURSK.ru
официальный сайт:
www.циркфилатовых.рф