



12+

Аграрные ВЕДОМОСТИ КУРСКОГО КРАЯ

№1(88)
март, 2020

ВЕСНА 2020: ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОСТАВЛЕННЫХ ЗАДАЧ



Нынешнюю весну нельзя назвать спокойной. То погода неожиданно преподнесет сюрприз, позволив зиме хозяйничать в регионах. То рубль даст слабину, или новости о распространении опасного вируса заполнят экраны телевизоров и печатные СМИ. И не отмахнешься от этих проблем, решение которых требует взвешенного подхода и трезвого анализа.

Что мы видим сегодня в аграрном секторе страны? Весенняя посевная кампания началась раньше, чем в прошлом году. Об этом министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев доложил Президенту России Владимиру Путину на совещании с членами российского правительства. Проблем с обеспеченностью семенами, минеральными удобрениями нет, ГСМ завозятся в штатном режиме, машинно-тракторный парк готов к проведению весенних полевых работ.

Ту же картину мы наблюдаем и в Курской области: земледельцы вышли в поля. Завершена подкормка озимых зерновых культур, озимого рапса и многолетних трав. В ряде районов области хозяйства приступили к яровому севу.

Что сейчас больше всего волнует земледельцев? Конечно, виды на урожай.

Важно собрать не меньше, чем в прошлом году, наполнив крома страны зерном и другими культурами, чтобы всего было в достатке: и хлеба, и круп, и сахара.

И это не надуманная проблема: обеспечение продовольственной безопасности страны сегодня на первом месте.

И люди работают над тем, чтобы у нас – жителей больших городов и малых сел – было всего в достатке. Разные люди: руководители страны и региона, которые мгновенно реагируют на изменения непростой обстановки в мире.

И это не кабинетная работа: чтобы объяснить жителям Курской области, что проблем с продовольствием в регионе нет, два заместителя губернатора – Сергей Стародубцев и Вячеслав Берзин – едут в один из супермаркетов областного центра. Цель поездки – проверить обеспеченность товарами первой необходимости и ценовую политику на них.

В итоге проверяющие убедились в разнообразии ассортимента и наличии запасов в складских помещениях. Здесь не испытывают недостатка в продукции, поставщики регулярно пополняют запасы в полном объеме. Не наблюдается повышение ни закупочных, ни розничных цен.

Об этом же говорят покупатели в супермаркете.

Для того, чтобы продуктов было в достатке, аграрии ежедневно трудятся, доставляя на предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности сельхозпродукцию отличного качества. И это тоже разные люди: руководители холдингов и сельхозпредприятий, фермеры, механизаторы, агрономы, доярки, зоотехники, ветеринары, технологи или обычные фасовщики готовой продукции на предприятиях пищевой промышленности.

Да, в этом году у нас непростая весна и особые условия для выполнения поставленных задач. Но люди, которые работают в агропромышленном секторе, с этими задачами справятся.

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

СЕРГЕЙ СТАРОДУБЦЕВ: ТРУДНОСТИ ПРЕОДОЛЕЕМ СООБЩА

Март – насыщенный для селян месяц. А в этом году он отличается ранней посевной кампанией: курские земледельцы вышли в поля уже в середине первого весеннего месяца. Сегодня сев яровых культур в разгаре, подкормка озимых завершена, погода позволяет наращивать темпы посевной. О том, какие задачи стоят в этом году перед аграриями Курской области, рассказывает заместитель губернатора Сергей Стародубцев.

- Сергей Иванович, мы пережили необычную – без снега и мороза – зиму, весна в этом году ранняя и, как следствие, яровой сев тоже начался раньше. Как сегодня земледельцы края справляются с поставленными задачами?

- Для аграриев нашего региона ранний сев не стал неожиданностью, уже к концу февраля они были готовы к выходу в поля. Объем работы немалый, впрочем, как и в предыдущие годы. Важно сохранить лидирующие позиции в ЦФО и России по производству сельхозпродукции. Напомню, по итогам 2019 года Курская область занимает 2-е место в ЦФО и 5-е в России по производству зерна, входит в число лидеров по производству сахарной свеклы и масличных культур. В этом году у сельхозтоваропроизводителей области не менее амбициозные планы.

В рамках реализации Государственной программы развития сельского хозяйства перед АПК региона стоит цель продолжить положительную динамику по производству основных сельскохозяйственных культур. Планируется увеличить валовой сбор зерна до 5,1 млн тонн в весе после доработки, и это на 2% выше прошлогоднего показателя. В планах аграриев стабилизировать производство сахарной свеклы на уровне 4,5 млн, произвести порядка 1,2 млн тонн масличных культур.

Для выполнения этих задач со всеми хозяйствующими субъектами области согласованы структура посевных площадей и программа по производству основных видов растениеводческой продукции на 2020 год.

В частности, посевная площадь, отведенная под урожай 2020 года, превысит 1 млн 660 тыс. гектаров.

В текущем сельскохозяйственном сезоне приоритет будет отдан производству зерновых культур. В связи с этим намечено расширить посевы зерновых до 1 млн 19 тыс. гектаров, что на 5% больше, чем в 2019 году.

В зерновой группе будут увеличены посевы кукурузы на зерно до 176 тыс. гектаров. Это существенный рост – на 21% к уровню прошлого года.

Было принято решение уделить особое внимание производству яровой пшеницы. В текущем году посевные площади этой культуры будут увеличены до 92 тыс. га, и это на 39% выше показателя 2019 года.

Под урожай текущего года посеяно 485 тыс. гектаров озимых культур, что на 6% больше уборочной площади прошлого года.

Сегодня одна из приоритетных задач – постоянный и всесторонний мониторинг состояния озимых культур. Проведенные в январе-феврале исследования показывают, что озимые культуры на территории Курской области сохранены и находятся в хорошем со-

стоянии 72%, 25% – в удовлетворительном.

Еще одно направление, которое потребовало повышенного внимания, – это оптимизация площадей масличных культур.

Опыт прошлых лет показал, что производство масличных культур востребовано у наших сельхозтоваропроизводителей, но в связи с увеличением посевов зерновых и приведением площадей подсолнечника в соответствие с научно обоснованной системой земледелия, в текущем году масличные культуры будут посеяны на площади 448 тыс. гектаров. Это на 22 тыс. га меньше, чем в 2019 году. Главным образом будут уменьшены посевы подсолнечника – до 125 тыс. га, что на 18 тыс. га меньше к уровню прошлого года. Посевы сои сохранятся на площади 280 тыс. гектаров.

- Сергей Иванович, Вы подробно рассказали об изменении структуры посевных площадей в текущем году. Вполне объяснимо то, что упор будет сделан на производство зерновых культур. А какие планы у свекловодов? Как будет организована работа сахарных заводов? Это особенно актуально на фоне информации о том, что сахзаводы в ряде регионов России будут закрываться.

- В планах у курских свекловодов скорректировать площади сахарной свеклы до 91 тыс. га, и это на 8 процентов меньше, чем в 2019 году. Такая оптимизация позволит загрузить все сахарные заводы региона свеклосырьем, главным образом за счет стабилизации урожайности сахарной свеклы на уровне 520-540 центнеров с гектара. Хочу отметить, что в 2019 году в среднем по области получено по 538 центнеров с гектара. И это максимальная урожайность за все годы выращивания сахарной свеклы в Курской области. Были и уникальные случаи, когда урожайность свеклокорней значительно превышала этот показатель. К примеру, в СХПК «Комсомолец» Черемисиновского района урожайность составила 676 центнеров с гектара, в ООО «Нива» этого же района – 690 центнеров с гектара. Но рекордсменом прошлого года стало ООО «Луч» Мантуровского района с урожайностью 785 центнеров с гектара.

Кроме того, были приняты меры по улучшению качества свекловичного сырья. Дигестия корнеплодов в среднем по области в минувшем году составила около 18,7 процента. Это позволило выработать около 650 тыс. тонн сахара.

Итог предыдущего сезона сахароварения подведен, сахарные заводы региона уже начали подготовку к сезону 2020 года.

В настоящее время предприятия заключают договоры с сельхозтоваропроизводителями на поставку сахарной свеклы урожая 2020 года. Об этом ин-



вестиционные свеклосахарные компании проинформировали комитет АПК Курской области.

Это филиалы Золотухинский и Любимовский ООО «Курксхарпром» компании ГК «ООО «Продимекс», ООО «Тёткинский сахарный завод» и ООО «Олымский сахарный завод» компании ПАО «Моснефтегазстройкомплект», АО «Кшенский сахарный комбинат» и ОАО «Кривец-сахар» компании ГК «ООО «Русагро», ООО «Промсахар» компании ООО «Объединенные кондитеры», АО «Сахарный комбинат «Льговский» компании ООО «Агроинновация».

ООО «Белсахар» приобрел новый собственник – УК «ЭкоНива-АПК Холдинг». В текущем году для повышения эффективности переработки сахарной свеклы рассматривается возможность провести реконструкцию и модернизацию сахзавода. Окончательное решение инвестор примет летом.

Общая производительность сахзаводов составит порядка 36 тыс. тонн переработанной свеклы в сутки.

В прошлом сезоне в Курской области производственную деятельность вели 9 сахарных заводов. На реконструкцию, модернизацию предприятий и подготовку их к производственному сезону было направлено более 2 млрд рублей. Это позволило обеспечить суточную производительность по переработке сахарной свеклы в пределах 36 тыс. тонн.

- Сергей Иванович, еще на этапе подготовки к началу посевной кампании в регионе было озвучено новое требование к использованию аграриями семян отечественной селекции, как того требует обновленная Доктрина продовольственной безопасности страны. Каковы эти требования и готовы ли земледельцы Курской области к их претворению в жизнь?

- Если ранее от земледельцев требовалось использовать в производстве не менее 62 процентов семян отечественного производства основных сельскохозяйственных культур, то теперь показатель вырос до 75 процентов. Это требования обновленной Доктрины продовольственной безопасности России.

В Курской области есть возможность для решения данной задачи. В регионе селекцией и семеноводством сельскохозяйственных культур занимаются два селекционных учреждения: ФГБНУ «Кур-

ский федеральный аграрный научный центр» (ФАНЦ) и Льговская опытно-селекционная станция – филиал ФГБНУ ВНИИСС им. А.А.Мазлумова и 20 семеноводческих хозяйств.

В семеноводческих предприятиях действуют 9 семенных заводов, которыми производится 175 тыс. тонн семян зерновых и масличных культур высших репродукций.

Общий объем производства высококачественных семян в семенных заводах области к концу 2020 года составит 250 тыс. тонн.

Этого объема вполне достаточно для обеспечения потребности хозяйств региона в семенах озимых (в пределах 112 тыс. тонн), яровых зерновых культур (80 тыс. тонн) и сои (32 тыс. тонн).

- Успешное проведение посевной кампании — главная тема весны. И все же нельзя не вспомнить о такой весенней теме, как развитие садоводства. Это по-прежнему приоритетное направление? Каковы планы на текущий год, станет в регионе больше цветущих садов?

- Развитие садоводства в текущем году также входит в число приоритетных направлений.

В Обоянском, Курском, Кореневском и Беловском районах будут посажены семечковые и косточковые культуры – яблони, груши, вишни, а также ягодные кустарники – смородина, малина, ежевика, крыжовник. На 1 га – от 800 до 3,5 тыс. штук деревьев. На четвертый год деревья уже активно начнут плодоносить.

В настоящее время в области есть все условия для создания сети специализированных питомников, закладки интенсивных садов, с тем, чтобы к концу 2024 года довести их площадь до 3000 гектаров. Это позволит увеличить валовое производство плодов в регионе до 75-80 тыс. тонн.

Так, для получения высоких урожаев яблок будут использоваться саженцы сортов с высокими вкусовыми и питательными характеристиками. Не останутся без внимания традиционные для курских садов сорта – «Богатырь», «Синап орловский», «Жигулевское», «Мельба» и, конечно, «Антоновка обыкновенная».

Садоводство признано приоритетным направлением Государственной программой развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия. В целях ускоренного импортозамещения плодово-ягодной продукции предусмотрены меры господдержки – до 90% возмещения понесенных затрат на закладку и уход за многолетними плодово-ягодными насаждениями.

Благодаря этим мерам сельхозтоваропроизводители ряда районов области за последние пять лет заложили более 600 гектаров карликовых и полукарликовых садов интенсивного типа, ягодных кустарников и плодово-ягодных питомников яблони, груши, косточковых культур для нашей зоны.

Так что есть уверенность в том, что цветущих садов в мае и плодоносящих в августе в Курской области станет больше.

Ксения ИЛЬИНА

С ДУМОЙ О ЛЮДЯХ

Льготная ипотека: новый механизм поддержки сельян

В начале марта текущего года Минсельхоз России и АО «Россельхозбанк» заключили соглашение о предоставлении субсидий на возмещение недополученных доходов по выданным ипотечным кредитам на сельских территориях. Таким образом, РСХБ стал первым банком-участником программы льготной сельской ипотеки, действующей в рамках Государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий». Объем субсидии, предоставленной Россельхозбанку на компенсацию расходов в 2020 году, составит 789 млн рублей.

«Минсельхоз приступил к подписанию соглашений с банками-участниками программы льготной сельской ипотеки. В первую очередь этот механизм создан для повышения качества жизни людей, проживающих на селе. Кроме того, его реализация поможет привлечь в агросектор городских жителей, остановить миграцию из сельских территорий в мегаполисы, а также приблизить уровень жизни на селе к городскому. Рассчитываем, что реализация механизма начнется уже в ближайшее время», – заявила заместитель министра сельского хозяйства Оксана Лут.

В Курской области такая работа уже ведется, о чем на брифинге, посвященном внедрению в регионе механизма льготной сельской ипотеки, сообщили заместитель губернатора Курской области Сергей

Стародубцев и директор Курского филиала Россельхозбанка Евгений Ковалев.

В Курский филиал РСХБ поступило 280 обращений на сумму более 480 млн рублей. Из них 140 заявок на общую сумму 250 млн рублей уже получили одобрение от Минсельхоза.

— В текущем году перед нами стоит важнейшая задача – улучшение жилищных условий сельского населения, – подчеркнул заместитель губернатора Курской области Сергей Стародубцев. – Ипотека по льготной ставке от Россельхозбанка станет хорошим шансом приобрести недвижимость для многих жителей села, а потребительский кредит позволит благоустроить им свои домовладения и существенно улучшить качество жизни.

Льготная сельская ипотека – один из ключевых инструмен-



тов госпрограммы. Ставка варьируется в зависимости от региона: от 0,1% до 3%. Предельная величина кредита составляет 3 млн рублей для всех регионов кроме ДФО и Ленинградской области – в них максимальная сумма составляет 5 млн рублей. Льготная ипотека может быть предоставлена заемщику на срок не более 25 лет, Получить такой кредит возможно только один раз в жизни, при этом первоначальный взнос – 10%. Заемщики смогут приобрести земельный участок, расположенный на сельских территориях, и построить на нем жилой дом по договору подряда;

построить или завершить строительство жилого дома по договору подряда на имеющемся в собственности земельном участке; приобрести готовый или строящийся объект недвижимости или объект недвижимости с земельным участком, расположенный на сельских территориях.

— Любой житель Курской области может получить льготный ипотечный кредит по ставке до 2,7% годовых на строительство или приобретение жилья в сельской местности. К сельской местности будет относиться вся территория Курской области, за исключением городов Курск, Железно-

горск и Курчатов, где численность населения превышает 30 тысяч человек. Уже выдана первая сельская ипотека в п. Кшень на сумму 2 375 000 рублей, – отметил директор Курского филиала Россельхозбанка Евгений Ковалев.

Для курян, проживающих на сельских территориях, но желающих улучшить свои жилищные условия, специально разработан потребительский кредит без обеспечения по льготной ставке до 5% годовых. Он выдается на срок до 60 месяцев (включительно). Льготный кредит позволит клиентам с постоянной регистрацией на сельских территориях (сельских агломерациях) в возрасте от 23 до 65 лет получить денежные средства в сумме до 250 тыс. рублей. На кредитные средства жители села смогут приобрести и произвести монтаж оборудования для обеспечения своих хозяйств электро- и водоснабжением, водотведением, отоплением и газоснабжением по договорам подряда, заключенным с организациями-исполнителями работ. Также условия кредита позволят отремонтировать жилые дома (помещения) по договорам подряда.

НОВЫЙ СТИЛЬ

Повышенное внимание к совершенствованию аграрного образования

Совершенствование аграрного образования – топовая тема, активно обсуждаемая на уровне руководства страны и нашего региона. Свидетельство тому – два важных события, которые не остались незамеченными и стали одними из самых востребованных в региональных СМИ.

В Курской сельскохозяйственной академии произошла смена руководства: 16 марта здесь состоялась встреча врио ректора Курской ГСХА, д.э.н., профессора Екатерины Харченко с руководителем структурных подразделений вуза. Она сменила на посту Владимира Семькина. Нового руководителя представил коллективу заместитель губернатора Курской области Сергей Стародубцев.

– Уверена, что кадровый и научный потенциал нашей академии позволит достигать самых амбициозных целей, реализовывать практико-ориентированные научно-образовательные проекты и выйти вузу на новый уровень развития с целью усиления позиции региональной сельскохозяйственной отрасли в масштабах нашей необъятной страны! – отметила Екатерина Харченко.

В свою очередь Сергей Стародубцев подчеркнул, что на протяжении 68 лет академия является основным поставщиком кадров для аграрного сектора экономики Курской области. Более 67% от общего числа студентов обучаются по специальностям сельскохозяйственного

профиля, остальные – по специальностям, необходимым для развития сельских территорий и их инфраструктуры. Курская ГСХА взаимодействует с нашими ведущими предприятиями, АПК: «Мираторг», «Рус-Агро», «Агропромкомплектация», «Эко-Нива» и другими.

Одним из инструментов привлечения молодежи в АПК стала система целевой подготовки специалистов для предприятий-заказчиков, позволяющая наиболее оптимально сочетать имеющиеся ресурсы и возможности для повышения уровня кадрового обеспечения аграрного сектора экономики и доступности высшего сельскохозяйственного образования.

Комитет АПК Курской области, по словам заместителя губернатора Курской области, намерен и в дальнейшем продолжать и расширять совместную работу в деле подготовки высококвалифицированных кадров для агропромышленного комплекса региона.

Не менее знаковым стало и другое событие: Сергей Стародубцев посетил Дмитриевский агротехнологический колледж, где пообщался с преподавателями и студентами.



История колледжа уходит в 1876 год, но находилось заведение сперва в Курске: отметим, что именно здесь учился Леонид Брежнев, затем в Щиграх, а с 1946 года – в Дмитриеве. В наиболее сохранившемся после войны здании разместился Дмитриевский сельскохозяйственный техникум. В 2012 году произошла реорганизация – к техникуму присоединили ПТУ №8, а в 2019 году заведение приобрело своё нынешнее название. В него входят также два филиала – в Фатеже и Коньшевке. Всего здесь (вместе с филиалами) обучаются 567 человек. Наиболее популярной специальностью среди юношей является ав-

томеханик, среди девушек – технолог общественного питания. Среди востребованных профессий – землеустройство и бухгалтерия.

Новый этап в развитии учебного заведения – сотрудничество с компанией «Агропромкомплектация-Курск», начавшееся в 2019 году. Причём сотрудничество взаимовыгодное, поскольку компания нуждается в кадрах.

Как отметил Сергей Стародубцев, группа компаний «Агропромкомплектация» – один из лидеров инвестиционных проектов на территории Курской области. По очень многим направлениям компания взаимодействует с администрацией Курской области.

– На сегодня аграрная отрасль – это точка роста нашего региона, – подчеркнул вице-губернатор. – Губернатор Роман Старовойт обратился к компании с предложением поддержать Дмитриевский агротехнологический колледж. И спасибо компании, что она это сделала. Сегодня видим прекрасные учебные классы, колледж будет оснащён современной техникой, и множество новых специальностей будет открыто в ближайшее время по профильному направлению. Такое взаимодействие мы будем вести и с другими компаниями, потому что у нас в регионе находятся ещё 7 аграрных техникумов, которые нуждаются в такой поддержке.

ВЕКТОР РАЗВИТИЯ

КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ И «УК «РУССКИЙ ДОМ» ПРОДЛИЛИ СОТРУДНИЧЕСТВО

В Доме Советов состоялась рабочая встреча губернатора Курской области Романа Старовойта и генерального директора ООО «УК «Русский Дом» Олега Кананыхина. Стороны обсудили перспективы развития агрохолдинга на территории региона.

Управляющая компания «Русский Дом» имеет сельскохозяйственные производства и перерабатывающие предприятия в шести районах области. В 2019 году она направила более 7,5 млрд рублей в развитие АПК региона.

«В прошлом году мы произвели 284 тыс. тонн зерна и 300 тыс. тонн сахарной свеклы. В этом году планируем увеличить эти показатели. В переработке мы планируем довести наш оборот заготовки зерна до 1,3 млн тонн. Кроме того, по объему отгрузок зерна по железной дороге компания занимает первое место в России», – рассказал Олег Кананыхин.

Компания продолжает строительство современного сухопутного зернового терминала на базе Щигровского комбината хлебопродуктов. На объекте опробованы в режиме пуско-наладки две зерносушилки и 18 силосов для хранения зерновых и масличных культур, смонтированы пять зерноочистительных машин и пять автомобилеразгрузчиков. Одновременно проведена реконструкция действующего бетонного элеватора с полной заменой оборудования.

На этот год инвестором запланировано строи-



тельство восьми емкостей хранения зерна и нового лабораторно-логистического комплекса.

При необходимости агрохолдинг готов увеличить объемы производства хлебобучных изделий на своем заводе в Льговском районе. Предприятие с новейшим оборудованием запущено недавно и пока работает в неполную мощность.

«Для нас важно, что более тысячи человек трудятся на предприятиях компании, которые расположены в основном в сельской местности, – отметил губернатор. – Для того, чтобы жизнь на селе была более комфортной, людям прежде всего нужна работа на современном производстве, с достойной заработной платой. Именно это компания «Русский Дом» сегодня и предоставляет».

Итогом встречи стало подписание протокола к соглашению о сотрудничестве между администрацией Курской области, ООО «УК «Русский Дом» и Федерацией организаций профсоюзов Курской области.

К 75-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

ЮБИЛЕЙНЫЕ МЕДАЛИ И ПОДАРКИ ПОЛУЧИЛИ ВЕТЕРАНЫ КОРЕНЕВСКОГО РАЙОНА



Три старейших жителя Кореневского района – Полина Ивановна Барбашова, Алексей Андреевич Стародубцев и Александр Петрович Маслов – получили юбилейные медали, выпуск которых приурочен к 75-летию Победы в Великой Отечественной войне.

Памятная встреча состоялась в стенах районного краеведческого музея, куда почтить ветеранов пришли глава района Марина Дегтярева, представители общественности, молодежных организаций. Также поздравить ветеранов приехал руководитель комитета АПК Курской области Иван Музалев.

Истории жизни людей, детство и юность которых пришлось на военные годы, интересны и поучительны. Все они – дети войны, подростками трудившиеся в тылу. Полина Барбашова родилась в селе Гапоново Кореневского района, 14-летней девочкой была эвакуирована в Калужскую область, затем вернулась в родные края, чтобы остаться здесь навсегда. Полина Ивановна 44 года проработала зоотехником в одном из хозяйств района.

Алексей Андреевич Стародубцев также родился и всю жизнь прожил в Кореневском районе. Работая на высоких должностях, не забывал о главном: как важно ценить жизнь и тех, кто рядом живет и трудится.

Алексей Стародубцеву было 14 лет, когда его чуть было не угнали на работы в Германию. Подростку удалось сбежать, а после освобождения Кореневского района от немецкой оккупации он активно трудился в тылу, внося свою лепту в приближение Великой Победы.

Александр Петрович Маслов приехал в Коренево молодым специалистом да так и остался жить и работать на кореневской земле. Здесь он 40 лет проработал врачом-стоматологом в ЦРБ, вырастил троих сыновей, которые посвятили себя военному делу.

Александр Петрович также подростком трудится в тылу, сегодня он принимает активное участие в жизни Кореневского района, возглавляет районный Совет ветеранов здравоохранения.

Встреча представителей нескольких поколений на кореневской земле прошла в необычайно теплой обстановке.

ГОТОВНОСТЬ К ПОСЕВНОЙ

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕХНИКИ

В середине марта в Курской области стартовала весенняя посевная кампания. Техника оперативно вышла в поля, при этом на сто процентов к работе машинно-тракторный парк региона был готов уже в конце февраля. Этому во многом способствовали мероприятия, организованные комитетом АПК Курской области.

В числе таких мероприятий – ежегодное инспектирование состояния дилерских центров компаний – поставщиков сельскохозяйственной техники и оборудования, осуществляющих деятельность на территории Курской области. Не стал исключением и нынешний год.

Ежегодно в АПК Курской области поступает большой спектр сельскохозяйственной техники и оборудования. В рамках технической и технологической модернизации особая роль отводится вопросам ее гарантийного, постгарантийного ремонта и сервисного обслуживания.

Рабочая группа под руководством Ивана Музалева посетила более 15 курских компаний, занимающихся поставкой и ремонтом сельхозтехники.

Компании продемонстрировали объекты, расположенные на территории дилерских центров, в том числе ремонтную зону и уровень своей технической оснащенности. В ходе осмотра обсуждались вопросы обеспечения хозяйств области техникой и ресурсами в период подготовки к весенней посевной кампании, а также готовность к ремонту и обслуживанию во время ее проведения.

Как отметил Иван Музалев, такие мероприятия способствуют совершенствованию сервисных услуг, дают возможность проанализировать обеспеченность необходимым ассортиментом и объемом запасных частей с учетом потребности сельхозтоваропроизводителей, так как сегодня важно не только приобрести новую технику, но и обеспечить ее надежность в работе.



В проведении весенних полевых работ 2020 года будет задействовано 7,5 тыс. тракторов, 4,5 тыс. единиц почвообрабатывающей техники, 3 тыс. сеялок и посевных комплексов различных модификаций и значительное количество другой техники.

ПРОДУКТОВАЯ КОРЗИНА

ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ РЫНОК КУРСКАЯ ОБЛАСТИ СТАБИЛЕН

В курских торговых сетях ажиотажа, который наблюдался в других регионах в связи с распространением коронавируса, не было. Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности работают в штатном режиме, все товары первой необходимости – крупы, мука, масло, сахар, молочные продукты и т. д. – в необходимом объеме имеются во всех торговых точках Курской области. О том, как складывается ситуация с продовольственным обеспечением, рассказывает руководитель комитета АПК Курской области Иван Музалев.

– Приказом комитета агропромышленного комплекса Курской области от 16 марта 2020 года создан оперативный штаб по мониторингу ситуации с социально значимыми продуктами питания в Курской области, – говорит Иван Музалев. – В состав оперативного штаба по согласованию вошли представители управления ветеринарии Курской области, комитета промышленности, торговли и предпринимательства Курской области, управления Роспотребнадзора по Курской области, управления Россельхознадзора по Орловской и Курской областям.

В настоящее время предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности региона работают в штатном режиме, обеспечивая в полном объеме заявки согласно заключенным договорам. На предприятиях имеется в достаточном объеме сырье для переработки и производство продуктов питания.

– Иван Иванович, как складывается ситуация на продовольственном рынке региона? Жителей области волнует вопрос, не будет ли перебоев с основными продуктами питания: крупы, макаронами и т.д.?

– Хотел бы отметить, что на 70 процентов рынок продовольствия региона формируется из



продуктов, которые произведены в Курской области. У нас нет проблем с обеспечением продуктами питания жителей области и, уверен, их не будет.

В настоящее время ООО «Курскзернопром» и ООО «ПК «Агропродукт» работают с полной загрузкой. По состоянию на 19 марта на остатке имеется около 700 тонн гречневой крупы, все объемы законтрактованы.

По оперативным данным на мукомольных предприятиях области на остатке имеется в пределах 4 тыс. тонн муки, есть возможность увеличить производство муки на 10%. Основной производитель муки – ЗАО «Курский ХХП».

Курские предприятия с учетом увеличения спроса готовы на 50 процентов увеличить про-

изводство макаронных изделий.

Мясоперерабатывающие комбинаты, в том числе птицефабрики, работают стабильно, имеют возможность увеличить объемы производства в среднем на 30 процентов. Молокоперерабатывающие предприятия также работают в штатном режиме, обеспечивая в полном объеме заявки торговых сетей. Мощности предприятий позволяют увеличить производство молокопродуктов в среднем на 30 процентов.

Основным производителем растительного масла в регионе является ООО «Солнечный край». У предприятия на остатке имеется более 600 тонн подсолнечного масла и необходимый для обеспечения стабильной работы запас сырья. Все заявки торговых сетей выполняются в полном объеме.

Хлебозаводы Курской области обеспечивают в полном объеме заявки торговых сетей и имеют возможность увеличить производство продукции на 40-50 процентов при росте спроса.

Областные комитеты АПК Курской области, промышленности, торговли и предпринимательства проводят ежедневный мониторинг объемов продовольствия и цен в торговых сетях региона.

НА КОНТРОЛЕ!

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОДХОД К РАЗВИТИЮ ПЧЕЛОВОДСТВА

Первый заместитель министра сельского хозяйства Джамбулат Хатуов провел совещание, посвященное вопросам регулирования и развития подотрасли пчеловодства.

В мероприятии приняли участие руководители региональных аграрных ведомств, представители отраслевых союзов и организаций, а также бизнес-сообщества. Курскую область представили специалисты областного комитета АПК и пчеловоды региона.

Для области развитие пчеловодства в числе приоритетных направлений.

Как отметили в областном комитете АПК, несмотря на то, что в прошлом году в период ранне-весеннего медосбора в Курской области погибло порядка 5 тысяч пчелосемей, численность пчел удалось восстановить. По состоянию на 1 января 2020 года в хозяйствах всех категорий региона содержится 24,6 тыс. пчелосемей. Количество пчелосемей выросло в личных подсобных хозяйствах и крестьянских (фермерских) хозяйствах.

В регионе зарегистрировано 3020 пасек, из них паспортизировано 1297, что составляет 43 % от общего числа пасек, остальные зарегистрированы в похозяйственной книге. Все учтенные пасеки на контроле в муниципальных образованиях, со всеми прорабатывается вопрос о необходимости паспортизации пасек, своевременном исследовании пчел на вирусные и инфекционные заболевания.

Несмотря на проблемы, в 2019 году в области произведено 1060 тонн товарного меда. Обеспечить восстановление численности пчелосемей позволили меры государственной поддержки.

Сегодня в регионе проводятся необходимые мероприятия для предотвращения гибели пчел. В прошлом году губернатор Роман Старовойт принял решение поддержать пасечников, у которых погибли пчелы в результате химической интоксикации. Пострадавшие пчеловоды — 256 человек — получили компенсацию: 3150 рублей за одну погибшую пчелосемью. Размер выплат составил 15,7 млн руб.

«В ближайшее время совместно с региональными органами управления АПК, отраслевыми союзами, пчеловодами и аграриями будет разработан единый реестр пчеловодов с информацией о руководителях сельхозпредприятий, паспортах пасек, сроках и местах их пребывания, — отметил Джамбулат Хатуов. — Наряду с этим необходимо продолжить работу по профилактике отравлений медоносных пчел пестицидами, соблюдению культуры опыления растений, развитию промышленного пчеловодства и продвижению производимой продукции в торговые сети», — заявил первый замминистра.

По итогам совещания Джамбулат Хатуов поручил руководителям региональных аграрных ведомств продолжить взаимодействие с представителями подотрасли для развития потребительских кооперативов и увеличения производства меда и других продуктов пчеловодства.

НА ФЕДЕРАЛЬНОМ УРОВНЕ

ФЕРМЕРЫ НЕ ОСТАНУТСЯ БЕЗ ГОСПОДДЕРЖКИ

Делегация Курской области во главе с руководителем областного комитета АПК Иваном Музалевым приняла участие в работе XXXI съезда Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и ельскохозяйственных кооперативов России (АККОР).



Всего на съезд приехали более 700 делегатов и участников из 70 регионов страны. Мероприятие открыл министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев, который рассказал о возрастающей роли фермерства в российском АПК, мерах господдержки малых форм хозяйствования и развитии сельских территорий.

Глава Минсельхоза зачитал участникам и организаторам мероприятия приветственный адрес Председателя Правительства Российской Федерации Михаила Мишустина. По словам премьер-министра, сегодня развитие малых форм хозяйствования — один из приоритетов государственной политики, и правительство уделяет большое внимание развитию фермерства, созданию благоприятных условий жизни на селе.

С 2020 года Минсельхозом России скорректированы механизмы получения грантовой поддержки — наиболее востребованного инструмента для малых форм: были существенно смягчены условия получения грантов, расширен перечень направлений по расходованию средств, увеличен максимальный размер гранта, а семейные фермы получили возможность осуществлять проекты в области растениеводства.

Заместитель главы Минсельхоза Елена Фастова выступила перед аграриями с информацией по новым механизмам предоставления мер господдержки, в том числе по малым формам хозяйствования.

Сумма средств, запланированных на поддержку фермеров, в текущем году составит более 30 млрд рублей.

Как отметил Иван Музалев, поддержка фермеров в Курской области на протяжении

последних лет в числе приоритетных направлений, способствующих развитию регионального АПК. В регионе работает порядка 1300 фермерских хозяйств, которые обрабатывают более 330 тыс. гектаров пахотных земель области. В 2019 году крестьянскими (фермерскими) и личными подсобными хозяйствами Курской области произведено 20 процентов валовой продукции сельского хозяйства, что в стоимостном выражении составляет 35 млрд рублей.

Также Иван Музалев отметил весомый вклад крестьянских (фермерских) хозяйств в развитие животноводства области.

В частности, если в 2000 году фермерами произведено 1 тыс. 700 тонн молока, то по итогам 2019 года крестьянскими (фермерскими) хозяйствами произведено 19 тыс. 225 тонн, что составляет 6 процентов от валового объема произведенного молока хозяйствами всех категорий.

Для успешной деятельности фермерских хозяйств в регионе с 2013 года реализуются мероприятия по грантовой поддержке начинающих фермеров и семейных животноводческих ферм. В 2019 году поддержку в виде грантов и субсидий на сумму 167 млн рублей получили 26 начинающих фермеров, 6 животноводческих ферм, 12 фермерских хозяйств по программе «Агростартап» и 3 сельскохозяйственных потребительских кооператива. Работа в данном направлении будет продолжена и в текущем году.

ЖИВОТНОВОДСТВО

ПРОИЗВОДСТВО МОЛОКА РАСТЕТ

Первый заместитель министра сельского хозяйства Джамбулат Хатуов провел совещание по вопросу развития подотрасли молочного скотоводства. Участие в мероприятии приняли руководители региональных аграрных ведомств, представители отраслевых союзов и организаций.

Открывая совещание, Джамбулат Хатуов подчеркнул, что 2019 год был плодотворным для молочного скотоводства. Совместными усилиями государства, науки и бизнеса достигнуты значительные результаты развития подотрасли. Прирост производства молока составил более 700 тыс. тонн. «Перед молочной отраслью стоит задача по обеспечению Доктрины продовольственной безопасности, в связи с чем необходимо продолжить наращивать производство для достижения целевого показателя в 90%. Прогнозируется, что производство молока к 2025 году в хозяйствах всех категорий составит 34,3 млн тонн», — заявил первый замминистра.

В 2019 году хозяйствами Курской области произведено 304,5 тыс. тонн молока, это на 5 процентов больше, чем в 2018 году.

Как отмечают в областном комитете АПК, рост валового производства молока в регионе связан с увеличением молочной продуктивности коров, вводом в эксплуатацию новых животноводческих комплексов, увеличением численности дойного стада. По предварительным данным надой молока на корову в хозяйствах всех категорий региона составляет в среднем порядка 5 200 кг.

В 2019 году введены в эксплуатацию 3 новых животноводческих комплекса, что в значительной мере обеспечило региону рост численности по-

головья коров. Так, по состоянию на 1 января текущего года численность поголовья коров в хозяйствах всех категорий составила 57,6 тыс. голов.

До 2025 года в регионе запланировано строительство четырех молочных комплексов: в ООО «Луч» Мантуровского района на 1200 коров и три комплекса в «АПК «Курск» по 3300 коров каждый.

Для региона отрасль молочного животноводства является приоритетной. В связи с этим производителям молока предоставляются меры государственной поддержки как из федерального бюджета, так и за счет областных средств.

Из федерального бюджета предоставлялись: субсидия на повышение продуктивности в молочном животноводстве, субсидия на возмещение части затрат на приобретение племенного молодняка, возмещение части прямых понесенных затрат на строительство (модерниза-



цию) животноводческих объектов, сюда же входит грантовая поддержка на развитие семейных животноводческих ферм и начинающих фермеров.

Что касается средств областного бюджета, то они предоставлялись сельскохозяйственным товаропроизводителям на приобретение молодняка КРС молочного направления. Для этих целей был выделен лимит денежных средств в размере 170 млн руб., за счет этих средств было просубсидировано приобретение 2200 нетелей. В текущем году работа по данному направлению будет продолжена, денежные сред-

ства в бюджете области предусмотрены, ожидается, что в текущем году будет приобретено 4500 нетелей молочного направления.

В 2020 году приоритет в развитии молочного животноводства сохранился. Средства в рамках государственной поддержки будут предоставляться на возмещение части затрат в части компенсирующей и стимулирующей субсидии (стимулирующая субсидия — 74 млн руб., компенсирующая — 124 млн руб.).

Эти меры будут способствовать росту производства молока в регионе.

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

СЕРГЕЙ ИВАНОВ: ПРОФИЛАКТИКА ОСОБО ОПАСНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВСЕГДА АКТУАЛЬНА

Одно из важных событий марта – заседание Специальной комиссии по предупреждению распространения и ликвидации очагов заразных болезней животных на территории Курской области в текущем году. На мероприятии, которое состоялось 6 марта, обсуждались вопросы обеспечения эпизоотического благополучия региона по особо опасным заболеваниям. О том, какие меры будут предприняты ветслужбой региона для сохранения благополучной эпизоотической обстановки, рассказывает начальник отдела противозооотических и лечебных мероприятий управления ветеринарии Курской области Сергей Иванов.

– Основные три вопроса, вынесенные на обсуждение спецкомиссии, это проведение мероприятий, направленных на недопущение распространения болезни Ньюкасла на территории Курской области; предупреждение заноса вируса высокопатогенного гриппа птиц на территорию региона, а также недопущение возникновения африканской чумы свиней на территории Курской области, – начинает разговор Сергей Александрович. – В условиях окружающей эпидемической обстановки еще одной актуальной темой стала разработка дополнительных мер, направленных на предупреждение возникновения и распространения коронавирусной инфекции в регионе.

– Сергей Александрович, из средств массовой информации мы знаем, что в конце прошлого – начале текущего года в области были зарегистрированы очаги болезни Ньюкасла, в настоящее время они ликвидированы? Какие профилактические меры предпринимаются, чтобы не допустить возникновения новых вспышек заболевания?

– Болезнь Ньюкасла – высококонтагиозная вирусная болезнь птиц из отряда куриных, характеризующаяся поражением органов дыхания, пищеварения, центральной нервной системы и высокой смертностью. В естественных условиях ньюкаслскую болезнь чаще регистрируют у кур, индеек, цесарок, фазанов, павлинов.

Источник возбудителя инфекции – больные и переболевшие птицы. Факторами передачи вируса являются яйца, перо и пух, полученные от больных птиц, тушки вынужденно убитой птицы, инвентарь, подстилка, корма. Заражение происходит через корм, воду, воздух, при совместном содержании здоровой и больной птицы. При естественном заражении птицы инкубационный период болезни длится от 2 до 15 дней. Лечение больной птицы считается опасным и нецелесообразным, поскольку болезнь крайне заразна и легко распространяется на здоровое поголовье. Всю больную и подозрительную по заболеванию птицу неблагополучных дворов уничтожают. Основным методом профилактики является вакцинопрофилактика. В неблагополучной зоне восприимчивую к болезни птицу прививают вакцинами против ньюкаслской болезни согласно наставлениям по их применению.

В связи с миграцией диких перелетных и синантропных птиц (голубей, воробьев, ласточек, стрижей, серых ворон) возможно активное распространение заражения птиц на значительные территории. Анализ данных по России показывает, что ежегодно возникают новые очаги этой опасной инфекции. Вспышки наблюдаются как в ранее неблагополучных пунктах, так и на новых площадях. Заболеваемость у непривитого поголовья птицы составляет 90 – 100 %, летальность в зависимости от условий содержания колеблется от 40 до 80%.

Длительное время территория Курской области была благополучна по этому заболеванию. В ноябре – декабре 2019 года

при проведении исследований в областной ветеринарной лаборатории материала от павшей птицы получены положительные результаты по болезни Ньюкасла, неблагополучные пункты были установлены в личных подворьях граждан на территории Курского района (х. Кислино), Солнцевского района (с. Шумаково), Черемисиновского района (д. Исаково) и на части г. Курска (Васильковский пер.). Заболело и пало 424 птицы. В 2020 году в январе – феврале данное заболевание было установлено в личном подсобном хозяйстве Октябрьского района (с. Б. Долженково – 5 голов), Щигровского района (г. Щигры – 20 голов) и г. Курске (3 случая): 1-й Бурцевский переулок (5 голов), ул. Комсомольская (7 голов) и ул. Литовская (7 голов). Во всех случаях птица не была вакцинирована владельцами, в большинстве случаев не соблюдались правила ее содержания.

В неблагополучных пунктах ветеринарными специалистами проведены противозооотические мероприятия в соответствии с инструкцией. В ЛПХ граждан, где был установлен падеж птицы, осуществлена текущая и заключительная дезинфекция. Восприимчивое поголовье в угрожаемой зоне иммунизировано. По состоянию на 5 марта 2020 года неблагополучных пунктов нет, ограничения сняты.

Ветеринарными специалистами контролируется работа и реализация молодняка птицы в частных инкубаторах. Проводится мониторинг завода молодняка птицы из других регионов. На ветеринарных станциях создан необходимый запас вакцин против болезни Ньюкасла, приобретенной за счет собственных средств. Только в декабре 2019 года ОБУ «СББЖ районов и городов» приобрели более 2 млн доз вакцины. В 2020 году уже приобретено 4 млн 197 тыс. доз. По обращению управления ветеринарии ФКП «Курская биофабрика» изготовит к началу мая для Курской области 3,5 млн доз вакцины «Ла-Сота» мелкой фасовки, которая более удобна в использовании. У вакцинированной птицы осуществляется контроль напряженности иммунитета к вирусу болезни Ньюкасла, за 2 месяца текущего года в ОБУ «Курская областная ветеринарная лаборатория» для исследования доставлено более 2 тысяч проб, в том числе из личных подсобных и птицеводческих хозяйств. В большинстве районов проведенную вакцинацию против болезни Ньюкасла можно считать успешной, так как у привитой птицы средний титр антител составил более 80%.

– А сколько всего птицы на территории региона?

– Сейчас на птицефабриках области выращивается 7 млн 455 тыс. голов птицы, в ЛПХ содержится более 751 тыс. голов птицы.

– Сергей Александрович, вы уже сказали, что разносчиком этой болезни могут быть перелетные птицы, а как быть с ними?

– В период с 21-30 марта 2020 года планируется открытие охоты на дикую



перелетную птицу. Комитетом лесного хозяйства Курской области даны указания охотпользователям и охотникам организовать доставку ветеринарным специалистам в районах биологического материала от дикой водоплавающей и синантропной птицы для проведения лабораторных мониторинговых исследований. Это позволит отслеживать эпизоотическую обстановку в дикой фауне. Но чтобы не допустить заболевания домашней птицы, ее владельцам необходимо придерживаться ряда установленных правил. К ним относится: обеспечение раздельного содержания различных видов птиц в обособленных помещениях и выгульных площадках на прилегающей территории, защищенных от проникновения синантропных птиц, с дезинфекционными ковриками перед входом в помещения; проведение периодической очистки от помета, а при необходимости – дезинфекции помещений для содержания птицы; использование отдельного инвентаря и специальной сменной одежды; недопущение посторонних лиц на территорию личных подсобных хозяйств. При кормлении птицы стараться не допускать рассыпания корма на дворовой территории, чтобы не привлекать синантропную птицу. Комплектование подворий птицей рекомендуется осуществлять из источников (специализированных птицеводческих предприятий, организаций, ферм, инкубаторно-птицеводческой станции), благополучных в ветеринарно-санитарном отношении, вновь приобретенное поголовье первое время содержать отдельно от другой птицы. Ни в коем случае не приобретать птицу, продукцию птицеводства с машин, в неустановленных местах торговли, где отсутствует ветеринарный контроль.

Владельцам птицы необходимо представлять ее ветеринарным специалистам для осмотра, выполнять требования по профилактической вакцинации и противопаразитарным обработкам.

Гражданам в случае падежа, заболевания сельскохозяйственной птицы, обнаружения трупов диких перелетных птиц необходимо незамедлительно информировать об этом учреждение государственной ветеринарной службы, в зоне обслуживания которого находится личное подворье.

Выполнение этих требований и рекомендаций позволит избежать заноса болезни Ньюкасла на территорию личных подворий, сохранить птицу от заболевания и обеспечить эпизоотическое благополучие территории Курской области.

– А как обстоит ситуация по гриппу птиц?

– С начала 2020 года случаев высокопатогенного гриппа птиц (ВПГП) на территории России не регистрировалось, но

в 2019 году заболевание было выявлено у индеек на двух птицеводческих площадках ООО «Урсдон» Ростовской области.

Однако в мире эпизоотическая обстановка по ВПГП остается напряженной. По данным международного эпизоотического бюро в 2019 году в мире было зарегистрировано 263 очага ВПГП среди сельскохозяйственной птицы и 23 очага среди диких птиц. По информации Управления федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору в странах Восточной Европы и Средней Азии происходит ухудшение эпизоотической ситуации в популяции дикой и домашней водоплавающей птицы.

Курская область в настоящее время по данному заболеванию благополучна, но в 2018 году было зарегистрировано 7 случаев заболевания в личных подсобных хозяйствах на территориях четырех районов области: в Железногорском, Кореневском, Курском, Советском.

С комитетом лесного хозяйства Курской области имеется договоренность об организации совместных рейдов и проведении отбора проб биологического материала с целью проведения лабораторных исследований на грипп от павшей дикой водоплавающей и синантропной птицы в местах водоемов, используемых перелетными птицами в период миграции (также и для мониторинга болезни Ньюкасла). Будет проработан вопрос об определении зон повышенного риска распространения ВПГП с учетом маршрутов сезонной миграции диких водоплавающих и перелетных птиц.

– Осенью прошлого года на свиноподкомплексе Коньшевского района было зарегистрировано заболевание африканской чумы свиней. Тогда и ветеринарная служба, и руководство комплекса приложили огромные усилия по ликвидации вспышки и недопущению дальнейшего ее распространения. Как сейчас складывается эпизоотическая ситуация по этому заболеванию?

– В нашем регионе обстановка благополучна, чего не скажешь о наших соседях. В целом в Российской Федерации на 1 марта 2020 года в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находятся 4 очага: по одному в Новгородской и Самарской областях, Ставропольском и Краснодарском краях; а также два инфицированных объекта в Краснодарском крае. В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находится 41 очаг. На территории Миценского района Орловской области 28 февраля у добытых кабанов выявлен возбудитель АЧС. Поэтому государственной ветеринарной службе Курской области и ветеринарным специалистам свиноводческих предприятий нельзя расслабляться, необходимо постоянно контролировать степень биобезопасности по АЧС.

Приведу пример: в феврале сотрудниками Управления Россельхознадзора пресечена реализация жителем области в переходе около Сеймского рынка города Курска колбасы производства Украины, при проведении лабораторных исследований которой выявлен геном вируса АЧС, что говорит о том, что данная продукция произведена из мяса больных животных. Чтобы заболевание африканской чумы свиней не возникло, в регионе проводится целый комплекс мероприятий в соответствии с федеральным и областными планами по недопущению заболевания. Осуществляется учет движения свиноголовья в хозяйствах всех форм собственности. Сейчас на промышленных свино-

водческих объектах содержится более 2 млн 145 тыс. голов свиней, в одном КФХ – 100 голов, в 7507 личных подсобных хозяйствах граждан насчитывается 21524 свиньи.

На границе с Воронежской областью (Горшеченский район) функционирует ветеринарно-санитарный пост, где проводятся дезинфекция и осмотр автотранспорта, также в пункте перехода на государственной границе с Украиной оборудован дезинфекционный барьер для автомобильного транспорта. С начала года в районах области всего дезинфицировано 27176 объектов.

Охотоведами и госинспекторами комитета лесного хозяйства Курской области регулярно осуществляется мониторинг охотничьих угодий и иных территорий, являющихся средой обитания дикого кабана, на предмет обнаружения трупов животных, усилен контроль для выявления перемещения, концентрации кабана, проведено 323 рейда. По данным 2019 года численность дикого кабана в лесных угодьях составляет 362 головы.

Свиньи и продукция свиноводства подвергаются исследованиям на АЧС. В январе в ветеринарных лабораториях было проведено 16050 диагностических исследований материала от домашних свиней и 55 исследований материала от диких кабанов.

Осуществляется активное информирование населения о мерах по профилактике возникновения заболеваний в подсобных хозяйствах. Мероприятия по недопущению и распространению заболевания АЧС на территории Курской области продолжаются.

- Мы подошли к теме, которая волнует сейчас почти всех, – коронавирус... Чем грозит это заболевание людям, знают уже все, а для животных оно опасно?

- По данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ): «...нет никаких доказательств того, что домашние животные / питомцы, такие как собаки или кошки, могут быть заражены новым коронавирусом». Это означает, что очень маловероятно, что собаки и кошки могут заразиться вирусом от людей или служить источником инфекции.

Центры по контролю и профилактике заболеваний добавляют следующее: «Мы рекомендуем людям, путешествующим в Китай, избегать животных как живых, так и мертвых, но нет оснований полагать, что какие-либо животные, в том числе домашние животные, могут быть источником заражения этим новым коронавирусом».

Несмотря на то, что и собаки, и кошки не подвержены воздействию 2019-нCoV, у них есть свои собственные коронавирусы.

Собаки, зараженные собачьим коронавирусом, обычно страдают от диареи. Наибольшему риску заражения подвержены щенки, но независимо от возраста собаки обычно выздоравливают самостоятельно или после клинического лечения.

Кошачий коронавирус также имеет тенденцию вызывать умеренную диарею, особенно у котят. В редких случаях, однако, кошка может не болеть, а стать просто носителем вируса, который может мутировать в новую форму, которая вызывает инфекционный перитонит кошек (FIP), заболевание, которое почти всегда приводит к летальному исходу.

Ни собачий коронавирус, ни кошачий коронавирус не передается людям.

Важно понимать: вирусы постоянно развиваются. В настоящее время 2019-нCoV, по-видимому, не является проблемой для домашних собак и кошек, но, возможно, это может измениться в будущем. Как показывает история, вполне вероятно, что появится новый, более сильный коронавирус или новая мутация старого коронавируса, которая может заражать как домашних животных, так и людей.

Подводя итог вышесказанному, отмечу: необходимо проводить профилактику всегда и в любом случае. А именно – хорошая гигиена, которая является одним из лучших средств защиты от инфекционных заболеваний всех видов. Чаще мойте руки с мылом, особенно если вы находитесь рядом с больными людьми или обращаетесь с животными или отходами животного происхождения. Если вы или ваш питомец больны, обратитесь за соответствующей медицинской или ветеринарной помощью и следуйте рекомендациям врача. Не пренебрегайте вакцинациями и другими формами профилактического ухода, особенно когда дело касается ваших четвероногих членов семьи.

АКТ МИЛОСЕРДИЯ

РУКА ПОМОЩИ ДЛЯ ЧЕТВЕРОНОГИХ ПИТОМЦЕВ

С проблемой безнадзорных животных Курская область сталкивается не первый год. Речь идет прежде всего о бродячих собаках, которые, сбиваясь в стаи, нередко «терроризируют» жителей микрорайонов областного центра и других населенных пунктов региона. Кардинально решить проблему пока не удалось, хотя предложений много, и зачастую они диаметрально противоположные.

Кто-то предлагает уничтожать бедных животных, что не только антигуманно, но и влечет за собой уголовную ответственность. Другие, напротив, подкармливают бездомных «шариков», чем создают не меньшую проблему: бродячие собаки агрессивны, могут напасть на человека. Один из действенных методов – создание приютов для таких животных, где бы они могли находиться определенное время, а там, может, и хозяин найдется.

Такой пункт передержки организован в деревне Лобазовка Октябрьского района Курской области. И именно туда поехал заместитель губернатора Курской области Сергей Стародубцев с гуманитарной помощью для четвероногих жителей этого приюта.

Откликнулись и помогли в сборе продуктов питания для животных курские перерабатывающие предприятия. Это АО «Куриное царство», ИП Макеева Н.С., ООО «МПК «Полянское», ООО «МПК «Соловей», ООО «ПК «Агропродукт», ОАО «Курскмакаронпром», ООО «Курскзернопром».

Было собрано более 700 кг мясных продуктов и круп. Кроме того, приюту для хранения корма подарили две холодильные установки.

Пункт передержки в Лобазовке Октябрьского района был организован по поручению губернатора и в июне прошлого года передан зоозащитникам. Уход и лечение животных осуществляются только на пожертвования граждан, поэтому здесь рады любой помощи.

В настоящее время в 24 вольерах содержится 46 собак. За животными ухаживают волонтеры организации «Право жить».

Как рассказали в приюте, в последние 2 месяца по-



ступало много больных и травмированных животных, которым требовалось дорогостоящее лечение, поэтому запасы продукции истощились. Собранные средства шли на восстановление таких собак.

Замгубернатора убедился, что все питомцы ухожены, привиты и пробиркованы.

«Акция по оказанию помощи пункту передержки бездомных животных от курских предприятий не одноразовая. Продуктов, которые привезли сегодня, хватит не на один месяц. Напомню, что с декабря прошлого года организован еще один современный приют на территории АО «Спецавтобаза по уборке г. Курска». Там также проводятся мероприятия без участия бюджетных средств, на добровольные пожертвования», – отметил замгубернатора.

Зоозащитники поблагодарили за помощь. В планах волонтеров поставить дополнительные вольеры и расширить приют, тем более что площадь позволяет. Если такая поддержка от курских организаций продолжится, то здесь смогут содержать в два раза больше животных. В пункте принимают посильную помощь от курян – корма, лекарства, стройматериалы.

В рамках проекта «Протяни руку лапам» сюда приезжают курские школьники. Ребята с удовольствием играют с питомцами и выгуливают их. Многие животные после таких посещений обретают хозяев.

В настоящее время в регионе насчитывается около 7 тысяч бездомных животных, а в городе Курске – порядка 3200. В прошлом году на территории области было отловлено около 1,5 тысячи животных, в Курске – более 1100.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

КУРСКАЯ ГОРОДСКАЯ ВЕТСТАНЦИЯ РАСШИРЯЕТ СПЕКТР УСЛУГ И ИЗМЕНЯЕТ ГРАФИК РАБОТЫ

Курская городская станция по борьбе с болезнями животных представлена тремя ветеринарными клиниками во всех округах города Курска.

За 2019 год в лечебно-профилактических отделах ОБУ «Курская городская СББЖ» принято амбулаторно более 9,5 тыс. животных, проведено более 1900 операций, чипировано 490 животных, оказано 230 физиопроцедур с использованием современных лазерных приборов. Бригадой неотложной ветеринарной помощи животным выполнено более 500 выездов на дом. Введена в работу биохимическая лаборатория, в которой проведено более 300 биохимических и 40 гематологических анализов животных.

В 2018-м и 2019 годах приобретено два современных ультразвуковых аппарата экспертного класса и один цифровой рентгеновский комплекс, что позволило провести в течение года более 600 исследований. После проведенного объединения с ОБУ «Курская областная СББЖ» специалисты учреждения продолжили сотрудничество с сельскохозяйственными предприятиями области, проведено 254 выездных ультразвуковых исследования крупного рогатого скота.

Приоритетными в работе учреждения остаются меры по недопущению распространения африканской чумы свиней в областном центре. В течение прошлого года проведено 58 обследо-



ваний личных подворий граждан, где содержатся свиньи, нарушений на момент обследований не выявлено. В первом квартале 2020 г. специалисты посетили 9 индивидуальных хозяйств, содержащих свиней, гражданам оказана методическая помощь в решении вопросов биологической безопасности их хозяйств. Во всех подворьях специалисты ОБУ «Курская городская СББЖ» регулярно проводят работу по пропаганде ветеринарных знаний.

На особом контроле находится поступление подконтрольной продукции, содержащей в своем составе свинину. Ведется работа с предприятиями общественного питания о необходимости

правильного сбора и утилизации пищевых отходов, неизбежно возникающих в процессе их функционирования. С начала 2020 года рассмотрено более 220 обращений от предпринимателей о ввозе, вывозе не прошедшей термическую обработку свиноводческой продукции. На территории города Курска в феврале 2020 года в местах несанкционированной торговли была выявлена продукция производства Украины (колбасные изделия), она отправлена для исследований в ОБУ «Курская ОВЛ», где был выявлен геном вируса АЧС. Данная продукция была уничтожена путем сжигания в крематоре учреждения.

Ветеринарные специалисты активно повышают свою квалификацию, принимают участие в выездных семинарах и учебных программах, которые проходят в крупных городах Центрального и Северо-Западного округов России. Оказывают теоретическую и практическую помощь специалистам районных станций по борьбе с болезнями животных по организации хирургических кабинетов и проведению операций по стерилизации животных.

Для удобства жителей города Курска лечебно-профилактические отделы Центрального и Сеймского округов с 01.04.2020 года будут работать по новому графику: с 08.00 до 22.00 без перерыва и выходных.

ПАМЯТКА

СЕЗОН МЕДОСБОРА 2020: РАБОТА НАД ОШИБКАМИ

В 2019 году в тридцати регионах России погибло более ста тысяч пчелосемей. По данным официальных открытых источников и СМИ гибель пчёл произошла по следующим причинам:

- ♦ несоблюдение технологии обработки сельхозпосевов агрохимикатами;
- ♦ применение препаратов высокого класса опасности — I и II класс.

Однако современное сельскохозяйственное предприятие не может рассчитывать на стабильные урожаи, если не обеспечит возделывание культур надежной и эффективной защитой от вредителей, болезней и сорняков, ежегодные потери от которых составляют в среднем 20-30% потенциального урожая.

Курская область относится к регионам с высоким потенциалом вредителей, болезней и сорняков на посевах сельскохозяйственных культур.

Чтобы защитить посевы от вредителей и достигнуть желаемых результатов как по количеству, так и по качеству выращенного урожая (что сегодня особенно важно), необходимо применение средств защиты растений.

И тут возникает проблема: как вырастить достойный урожай с применением всех необходимых средств защиты растений и не навредить пчелкам, которые располагают ульи кочевых или стационарных пчел вблизи полей с медоносными растениями?

Самое слабое место — система оповещения пасечников о проведении обработки полей пестицидами.

В большинстве случаев отравление пчел происходит из-за несвоевременного информирования пчеловодов о времени, месте и характере химических обработок, нарушения правил применения пестицидов и агрохимикатов (обработки днем, в

период нахождения пчел на медоносных растениях), а также использования заведомо опасных для пчел препаратов.

Поэтому ещё раз напоминаем сельхозтоваропроизводителям о необходимости соблюдения в период проведения химических обработок регламента применения пестицидов и агрохимикатов, правил личной гигиены, техники безопасности, а также требований СанПиН 1.2.2584-10. Кроме того, все применяемые препараты должны быть внесены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ.

Сегодня необходимо выработать систему взаимодействия пчеловодов и сельхозтоваропроизводителей, чтобы не повторился печальный опыт прошлых лет.

Как отметил председатель Областного общества пчеловодов Леонид Воронин, для предотвращения гибели пчел необходимо разработать программу взаимодействия пасечников и сельхозтоваропроизводителей.

НЕОБХОДИМО!

♦ Пасечнику получить от землевладельца разрешение на постановку кочевой пасеки на принадлежащих ему медоносных полях. Поставить в известность администрацию муниципального образования, на территории которого располагается пасека.

♦ Пчеловоду и землевладельцу необходимо обмениваться контактной информацией (номерами телефонов, электронной почтой) для поддержания связи. Ведь работа должна строиться на взаимно-



выгодном сотрудничестве.

♦ За две-три недели перед постановкой кочевой пасеки ее хозяин должен письменно уведомить главу сельсовета о том, что данная пасека будет располагаться на территории вверенного ему муниципального образования.

♦ Необходимо согласовать установку пасеки с органами ветеринарного надзора.

ВАЖНО!

♦ За 4-5 дней до начала обработки полей землевладелец должен оповестить хозяина пасеки (кочевой или стационарной) о тех работах, которые он будет проводить. При этом указываются поля (культуры), которые подлежат обработке, их местонахождение, название пестицидов, характер их действия, сроки (даты) обработки. Объявления также даются в СМИ.

♦ К общей работе подключаются и сельские советы: со своей стороны доносят до пчеловодов кочевых и стационарных пчел информацию о сроках и характере химобработки полей вблизи расположения ульев, находящихся на территории вверенного им муниципального образования.

♦ Сельхозтоваропроизводителям важно помнить: оптимальное время для обработки растений - вечерние часы, после захода солнца, когда лет пчел заканчивается.

И последнее: при правильном использовании и соблюдении техники безопасности пестициды не причинят ущерб пчеловодству, а наоборот помогут спасти урожай и повысить его качество.

НА ЗАМЕТКУ

МЕДОВЫЕ ИСТОРИИ ДЛЯ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЯ

Мед - одно из любимых лакомств и для детей, и для взрослых. Это не только мощное средство для лечения болезней, но и природный подсластитель, полученный естественным путем и не требующий дополнительной обработки. Мед, польза и вред которого давно известны, способен оказывать на организм человека антибактериальное, диетическое, общеукрепляющее и противовоспалительное воздействие.

Отвечая на вопрос, чем полезен мед, надо вспомнить о его уникальном составе. В нем присутствуют простые сахара, витамины С, Е, РР, В, яблочная, виноградная и лимонная кислота, кальций и калий, медь и магний, цинк и фосфор. И это далеко не полный перечень веществ в составе замечательного продукта, обладающего следующими свойствами:

- являясь общеукрепляющим средством, придает энергии и помогает восстановить силы после болезни или изнурительной работы;
- служит для профилактики простудных заболеваний, используется как средство для укрепления иммунитета;
- ускоряет обмен веществ в организме человека;
- применяется при лечении сосудистой системы и заболеваниях сердца, печени и почек;
- нормализует работу желудка и кишечника;

- заживляет раны, лечит ожоги и поражения кожи;
- нашел применение в гинекологии;
- если пить чай с медом на ночь, пропадет бессонница;
- благодаря высокому содержанию кальция способствует укреплению костей.

И все-таки в больших количествах даже такое целебное вещество может нанести вред. В составе меда присутствуют сахара, которые быстро расщепляются в организме. Поэтому ложка медового лакомства более полезна, чем ложка сахара. Но если постоянно съедать за один раз несколько столовых ложек меда, то поджелудочная железа может не справиться с нагрузкой. Возникнет риск заболевания сахарным диабетом и ожирением.

Медиками доказан вред меда, способного вызвать кариес, накрепко прилипая к зубам. После употребления медового лакомства рекомендуется тщательно почистить зубы, что-

бы не оставить разрушительных частичек на эмали.

С особой осторожностью надо относиться к этому продукту людям с повышенной чувствительностью организма к продуктам пчеловодства. Вред меда заключается в том, что, несмотря на свои целебные свойства, для некоторых он является очень аллергенным продуктом.

Иногда хватает одной маленькой ложечки лакомства, чтобы вызвать головокружение и тошноту, высыпания на коже, рвоту, понос и даже удушье. Такая реакция возникает у 5-7 процентов женщин и мужчин и проявляется уже в детском возрасте. Начинать давать медовые лакомства ребенку можно лишь с двух лет и небольшими порциями.

Продукты пчеловодства не следует употреблять при гастрите и язве, а также при мочекаменной болезни. Не стоит увлекаться медовым лакомством при сахарном диабете и панкреатите.



ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ О МЕДЕ

Мед – это интересный продукт пчеловодства, который имеет богатую и неповторимую историю. И поэтому необычные факты о нем будут полезны для ознакомления:

- Мед способствует улучшению памяти, так как создает новые нейронные соединения для стимуляции мозговой деятельности.
- Мед может заменить холодильник, поскольку он не дает продукту испортиться под воздействием солнечных лучей. Поэтому в жарких странах в древности мед использовался в качестве защиты для мяса.
- Мед – это натуральный источник счастья, который позволяет улучшить работу нервной системы, поэтому рекомендуется регулярно употреблять такой продукт.