



№11 (77), ноябрь, 2018

Аграрные Ведомости КУРСКОГО КРАЯ

Издается при поддержке Комитета агропромышленного комплекса Курской области

ОФИЦИАЛЬНО О ГЛАВНОМ

От первого лица

РОМАН СТАРОВОЙТ: «РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ КУРСКИХ АГРАРИЕВ ВПЕЧАТЛЯЮТ»

«Хорошая осень выдалась, нам бы раньше такую погоду, еще бы больший урожай собрали», - говорят земледельцы. Но и капризы погоды не смогли в этом году перечеркнуть усилия аграриев. Урожай и зерна, и свеклы достойный, по урожайности зерновых – 50 центнеров с гектара – Курская область занимает второе место в стране после Краснодарского края.

Ноябрь традиционно особый месяц для курских аграриев. В регионе принято подводить итоги сельскохозяйственного года после того, как урожай собран. Не стал исключением и нынешний год, более того, врио губернатора Курской области Роман Старовойт эту традицию не только поддержал, но и с большим энтузиазмом поучаствовал в районных мероприятиях, посвященных окончанию сельскохозяйственного сезона. Жители двух районов – Дмитриевского и Глушковского – смогли пообщаться с главой региона, также Роман Владимирович уже в официальной обстановке поздравил селян с успешным окончанием сельхозгода, обратив внимание в своем докладе не только на достижения, но и на проблемы, которые предстоит решать.

Как отметил Роман Старовойт, он с интересом знакомится с жизнью селян, анализирует ситуацию, сложившуюся в аграрном секторе региона. Ответил Роман Владимирович на вопросы журналистов, в том числе и нашего издания.

- Роман Владимирович, в последнее время у Вас насыщенный график, Вы посетили два района, которые сегодня лидеры агропроизводства – Дмитриевский и Глушковский, где поздравили аграриев с окончанием сельскохозяйственного года. К слову, рабочие поездки были у Вас и в другие районы. Какое впечатление складывается об АПК региона?

- Анализируя увиденное, а также представленные цифры и факты, могу отметить, что агропромышленный комплекс Курской области в последние годы уверенно сохраняет ведущие позиции не только в Центральном федеральном округе, но и в целом по стране по производству зерна, сахарной свеклы, мяса. Достаточно сказать, что по объемам производства продукции сельского хозяйства наш регион находится на третьем месте в Центральном федеральном округе и на десятом в России. Безусловно, хочу отметить достижения Дмитриевского и

Глушковского районов. Здесь цифры и факты говорят сами за себя, эти районы действительно передовые.

В текущем году, весьма сложном по погодным условиям, сельхозтоваропроизводители приложили максимум усилий по сохранению положительной динамики в развитии данной отрасли. По прогнозам объем производства продукции сельского хозяйства в денежном выражении в 2018 году составит около 130 млрд рублей.

Благодаря поддержке, которую оказывают Президент и Правительство РФ, модернизируются сельскохозяйственные объекты, обновляется парк техники, развивается инфраструктура. Все это позволяет достичь неплохой рентабельности производства, вырастить высококачественную, экологически чистую продукцию. Мы должны пользоваться и сложившейся ситуацией по санкционным и контрсанкционным мерам, которая дает нам возможность успешнее встроиться в производственные и логистические цепочки, создать новые технологии и ресурсы, развить современную переработку.

Радует, что в настоящее время Курская область не только более чем на 70 процентов обеспечивает себя собственной сельхозпродукцией и изготовленными из нее продуктами питания, но и экспортирует ее в регионы России, страны ближнего и дальнего зарубежья.

За последние три года среднегодовое производство зерна составило около 5 млн тонн, что является шестым показателем в России. Производство сахарной свеклы вышло на уровень 5,4 млн тонн. По этому показателю Курская область занимает третье место в стране.

Валовой сбор зерновых культур в этом году составил более 4,8 млн тонн при средней урожайности 50 центнеров с гектара — это второе место в России. Повторюсь, в условиях нынешнего неблагоприятного по погодным условиям года это очень достойный показатель.



Хорошие результаты показывает и свеклосахарная отрасль региона. Валовой сбор сахарной свеклы в этом году составил 5 млн тонн при урожайности более 460 центнеров с гектара.

В последние годы инвестиционно привлекательной является и отрасль животноводства. Регион занимает высокие позиции по производству мяса и молока.

Как мы видим, регион вполне успешный в аграрной сфере, но эти показатели нас никак не должны расслаблять. Время стремительно идет вперед, и не стоит забывать, что в 90-х сельское хозяйство считалось депрессивной отраслью. О тех достижениях, которые мы сейчас демонстрируем, тогда не могли и мечтать. За урожайность зерновых в 40 центнеров с гектара в советские годы давали Золотую Звезду Героя Соцтруда. Теперь 50 центнеров с гектара - практически норма, поэтому есть большие перспективы. Сегодня мы должны ставить задачи не просто по объемам сбора урожая, а дальнейшей переработке и созданию добавленной стоимости.

- Роман Владимирович, Вы в своем докладе отметили несколько проблем, которые сегодня тормозят дальнейшее развитие сельхозпроизводства. Могли бы мы вернуться к ним еще раз?

- В регионе многое сделано для увеличения объемов производства растениеводческой продукции, и все же есть камень преткновения, который мешает реализации более амбициозных планов. Речь идет о наличии закисленных почв, используемых в сельскохозяйственном обороте. Для решения этой проблемы планируется оказывать господдержку хозяйствам на возмещение части затрат, связанных с внесением мелиорантов. Кроме того, в некоторых районах все еще остро стоит вопрос введения в оборот залежных земель. Скажем, в Дмитриевском и других районах области 16 тысяч гектаров неиспользуемой пашни. Ситуацию надо менять. Это дорогостоящее мероприятие, но экономика региона позволяет это сделать. Внесение мелиорантов в кислую почву и введение в оборот земель – дополнительные резервы для наращивания валовых сборов сельскохозяйственных культур.

В 2019 году в рамках подпрограммы «Развитие мелиорации земель сельхозназначения» для гарантированного получения урожая сельхозтоваропроизводителям необходимо более предметно работать над строительством оросительных систем и сооружений. Тем более что они могут рассчитывать на господдержку в рамках вышеуказанной подпрограммы.

От первого лица

РОМАН СТАРОВОЙТ: «РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ КУРСКИХ АГРАРИЕВ ВПЕЧАТЛЯЮТ»

Продолжение, начало на стр. 1

- Какое впечатление у Вас складывается о жизни селян в нашем регионе?

- Знакомство с районами позволило мне лучше узнать, чем и как они живут, с какими проблемами сталкиваются. Селяне задавали вопросы, касающиеся мер господдержки, благоустройства, газификации, строительства школ и дорог. Будем искать пути их решения. Не исключаю, что не все проблемы были мною замечены. Это только первая встреча, еще многое предстоит увидеть и оценить.

Приятное впечатление оставили студенты Дмитриевского сельскохозяйственного техникума. Ребята задавали интересные вопросы, да и преподаватели болеют за свое дело, своих подопечных. Важно, чтобы молодежь оставалась в области, работала на своей земле. Наша задача — создать для них комфортные условия, предусмотреть социальные гарантии молодым специалистам, включая льготы на ипотечное жилищное кредитование и развитие рынка арендного жилья. Над этим мы уже работаем.

Думаю, в большинстве своем районы Курской области глубиной трудно назвать. Скажем, в Глушковском и Дмитриевском районах видна работа глав в вопросах социального развития села. В Хомутовском и Суджанском районах мы пообщались с молодыми ребятами, возможно, в будущем известными спортсменами. Как вы знаете, в Хомутовке состоялось открытие ФОКа «Сокол», а в селе Заолешенка Суджанского района заложен первый камень в основание будущего физкультурно-оздоровительного комплекса с крытым катком. Сегодня в селах должно быть как можно больше таких физкультурно-оздоровительных комплексов, ведь ребята, которые придут сюда в секции, — это будущее нашей страны. Важно, чтобы они были здоровыми, целеустремленными, порядочными и сильными людьми. А все эти качества прививает спорт.

- Действительно, каждый район Курской области самобытен и интересен по-своему, приятно, что Вы это увидели и отметили. Скажем, Глушковский район - не только лидер в АПК. Это и приграничное место, где

присутствует смешение культур, и место туристического паломничества. Не зря здешние места называют «маленькой Швейцарией»...

- Пока мне трудно судить относительно приграничной и туристической особенностей этого района. Думаю, эти вопросы достойны проработки и изучения. Но, действительно, районный центр производит впечатление хорошо ухоженного небольшого городка, жителям которого не все равно, где и как они живут. Но поскольку главная тема нашего разговора — аграрная, хотел бы поделиться впечатлениями о работе тех сельхозпредприятий, которые мы посетили в Глушковском районе.

В частности, ознакомились с работой сельхозпредприятия «Рассвет». Впечатляет и общая земельная площадь хозяйства — 6220 гектаров, и то, каких результатов в растениеводстве и животноводстве предприятие достигло. Зерновая группа в ООО «Рассвет» составляет 2500-3000 гектаров, урожайность колеблется от 50 до 70 центнеров с гектара. И это, как вы понимаете, отличные показатели. Ежегодно под посев сахарной свеклы отводится не менее 500 гектаров, урожайность достигает 700 центнеров с гектара. Это тоже рекордные цифры.

По итогам 2018 года урожайность зерновых культур в этом хозяйстве составила более 55 центнеров с гектара, подсолнечника — 34 центнера с гектара, сахарной свеклы — 587 центнеров с гектара. Казалось бы, растениеводство развивается прекрасно, можно уделить внимание только этой отрасли, но и животноводство в «Рассвете» на хорошем уровне.

Успешно работают две молочно-варные фермы и конеферма. поголовье крупного рогатого скота насчитывает более 1200 голов, в том числе 500 голов — дойное стадо. А то, что предприятие занимается еще и коневодством, заслуживает отдельной благодарности и восхищения.

Конечно, впечатлил тепличный комплекс «АгроПарк», построенный с учетом всех современных технологий организации производственного процесса. Не в каждом регионе есть подобные предприятия. Свежая тепличная продукция — томаты, огурцы, салат. Жителям нашего региона повезло, что они



имеют возможность приобретать по демократичным ценам свежие, экологически чистые овощи и зелень.

Более того, овощная продукция, производимая этим предприятием, на протяжении последних трех лет отмечалась медалями золотого достоинства на Российской агропромышленной выставке «Золотая осень». Значит, овощи «АгроПарка» знают и ценят за пределами нашего региона, что вызывает гордость.

Растет и производство тепличной продукции, в планах на 2019 год — произвести свыше 5 тысяч тонн овощей и зелени, а далее — выходить на более весомые результаты.

Мы сегодня говорим о повышении экспортного потенциала страны в АПК. Такую задачу перед нами поставил Президент Российской Федерации Владимир Путин в майском указе. И одним из пунктов новой госпро-

граммы, разработанной Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, станет федеральный проект «Экспорт продукции АПК».

- Роман Владимирович, 27 ноября мы подведем областные итоги сельскохозяйственного года, Вы вручите награды тем, кто достиг высоких профессиональных результатов в этом сезоне. А что бы Вы пожелали всем курским аграриям?

- Сегодня более 25 тысяч человек работают в аграрной отрасли региона, и каждый достоин слов благодарности и наград. Среди них много опытных, профессионально подготовленных руководителей, специалистов, заведующих фермами и просто рядовых мастеров своего дела. И, конечно, ученые-аграрии. Без прочной интеллектуальной основы невозможны подъем экономики и духовное возрождение села. В большую дружную семью аграриев ежегодно вливаются молодые кадры. За ними будущее.

Вместе они на деле доказывают, что умеют хозяйствовать по-современному и эффективно. Возможно, что не всё, что планировалось в этом году, удалось сделать, остались нерешенные вопросы. Но, главное, не растерять достигнутое, приложить максимум усилий, чтобы и дальше успешно продвигаться вперед.

Благодарю всех, кто славно потрудился на родной земле, кто готов и в дальнейшем вносить вклад в развитие сельского хозяйства.

Желаю успехов на профессиональной ниве, здоровья, благополучия в семьях и процветания!





Передовики агропроизводства

ТРУДОВОЕ СОРЕВНОВАНИЕ – СТИМУЛ ДЛЯ УСПЕШНОЙ РАБОТЫ

Традиционно с завершением осеннего комплекса сельскохозяйственных работ комитет агропромышленного комплекса Курской области и президиум Курской областной организации профсоюза работников АПК подводят итоги областного трудового соревнования среди земледельцев края. Ежегодно в трудовом соревновании принимают участие руководители, агрономы, инженеры, комбайнеры, водители сельскохозяйственных предприятий и фермерских хозяйств. В качестве самостоятельной номинации выделено трудовое соревнование среди молодых работников сельского хозяйства.

Согласно условиям трудового соперничества при подведении его итогов наряду с производственными показателями учитывается состояние охраны труда и пожарной безопасности, трудовой и технологической дисциплины. Победители 2018 года уже определены.

Среди сельхозпредприятий лучшим признано ЗАО «Дмитриев-АГРО-Инвест», Дмитриевский район, руководитель Кизилев А.А., главный агроном Мухин Д.А. В хозяйстве значительно вырос валовой сбор зерна при рекордной урожайности 74 центнера с гектара.

Лучший результат по итогам трудового соревнования среди крестьянских (фермерских) хозяйств у ИП Глава КФХ «Грудинкина О.А.», Львовский район. На 136 процентов увеличился валовой сбор зерна в хозяйстве при урожайности 66 центнеров с гектара.

В номинации «Лучший агроном 2018 года» победил главный агроном ООО «Черноземье» Борнусов А.Ю. из Рыльского района. В том числе и благодаря профессиональной работе главного агронома в хозяйстве на 143 процента увеличился валовой сбор зерна, урожайность выросла до 71 центнера с гектара.

Лучшим сельским инженером 2018 года стал главный инженер ООО «Луч» Глушковского района Ноздрачев В.К. Намолот в хозяйстве в среднем на один комбайн - 4912 тонн зерна.

Лучшими комбайнерами 2018 года признаны: Никулин С.П., представитель ООО «Агрокультура Курск» Дмитриевского района, на комбайне «Тукано» он намолотил 6716 тонн зерна, и Пичурин В.Н., который трудится в Поныровском районе в фермерском хозяйстве Зубкова С.Н. На комбайне «Акрос» Пичурин намолотил 4780 тонн зерна.



В номинации «Лучший молодой комбайнер 2018 года» победил Акульшин О.В. из Тимского района. Акульшин трудится в ООО «Никольское», на комбайне «Торум» он намолотил 1984 тонны зерна.

Лучшим водителем уборочной страды 2018 года стал Гапонов А.А., представитель ООО «Агрофирма «Горняк» Железнодорожного района. На автомобиле «ЗИЛ» грузоподъемностью 5 тонн он перевез 4275 тонн зерна. Также лучшим в этой номинации признан Ветков С.Н., водитель АО «Гарант» Беловского района. На автомобиле «КАМАЗ» грузоподъемностью 15 тонн он перевез 5055 тонн зерна.

В номинации «Лучший молодой водитель уборочной страды 2018 года» победили: Шебанов М.М., ООО «Пристенская зерновая компания», Фатежский район. На автомобиле «КАМАЗ» грузоподъемностью 41 тонна он перевез 9003 тонны зерна. Бушин Н.А., представитель ООО «Экопродукт», Конь-

шевский район, на автомобиле «ГАЗ» грузоподъемностью 4,5 тонны перевез 3100 тонн зерна.

Всего в списке победителей 107 человек, они награждены дипломами комитета АПК области и областного комитета профсоюза, а также ценными подарками. Кроме того, благодарностями комитета АПК области и областного комитета профсоюза отмечены руководители 14 сельскохозяйственных организаций, 63 специалиста, комбайнера и водителя.

В Глушковском районе наивысшие показатели в труде механизаторы Ефименко В.Л. из ООО «Победа» и Савченко С.А. из ООО «Луч», водитель Свириденко А.Н. из ООО «Авангард» награждены легковыми автомобилями «Лада Гранта». Ключи от машин им вручил врио губернатора Курской области Роман Старовойт.

За добросовестный труд и активную общественную работу на районных совещаниях профсоюзным активистам

вручены награды центрального и областного комитетов профсоюза, федерации организаций профсоюзов Курской области.

Среди них: Дрючин Л.А., представитель профсоюза в Коньшевском районе; Ерпилова Т.А., председатель ППО СПК «Иванинский» Курчатовского района; Жилина Н.В., казначей ППО ОБУ «СББЖ Суджанского района»; Киреева Е.И., председатель ППО ОАО «Лукашевское ХПП» Курчатовского района; Коренева О.Н., председатель ППО ИП Глава КФХ «Дерюгина О.Н.» Кореневского района; Квасова Г.М., казначей ППО сотрудников Курской сельскохозяйственной академии; Лебедева Н.А., председатель ППО ООО «Кремьяное» Кореневского района; Лысенко Н.А., представитель профсоюза в Кореневском районе; Макарова Н.Н., председатель ППО ЗАО «Заря» Железнодорожного района; Надоян М.А., председатель ППО ИП Глава КФХ Надоян С.А. Коньшевского района; Топоркова О.Н., казначей ППО ФГБНУ «Курский НИИ АПП»; Сухих П.К., председатель ППО АО «Рыльскхлебопродукт» и другие.

Руководители ряда сельхозпредприятий и муниципальных органов управления отмечены наградами и благодарностями профсоюза за активную гражданскую позицию по развитию социального партнерства в интересах укрепления гражданского мира и согласия, дальнейшего экономического роста и социального благополучия курян.

В числе награжденных: Золотарев В.И., генеральный директор ООО «Обоянский сад»; Колосов П.Е., первый заместитель главы администрации Рыльского района; Копцев В.Н., директор ОБПОУ «Калиновский сельскохозяйственный техникум»; Коростелев В.И., заведующий Львовским филиалом ОБПОУ «Курский монтажный техникум»;

Кочегаров И.М., генеральный директор ООО «УК «Русский Дом - Зернопродукт»; Лукьянова А.И., руководитель ОБУ «СББЖ Коньшевского района»; Негода В.М., генеральный директор ООО «Тёткинский сахарный завод» Глушковского района; Сидоров В.И., председатель СПК «Русь» Советского района; Слюсаренко А.В., директор ОБУ стационарного социального обслуживания Курской области «Глушковский дом-интернат для престарелых и инвалидов»; Туголуков С.И., генеральный директор АО «Сахарный комбинат «Львовский»; Хализов А.М., директор ООО «Нива» Черемисиновского района; Хлыстов В.В., генеральный директор ОАО «Лукашевское хлебоприемное предприятие» Курчатовского района; Шатохина А.И., директор ООО «Колос» Черемисиновского района; Юрченко А.В., руководитель ОБУ «Станция по борьбе с болезнями животных Суджанского района».

За вклад в развитие и укрепление социального партнерства в сфере труда нагрудным знаком профсоюза и общероссийского агропромышленного объединения работодателей «За развитие социального партнерства» награжден Локтионов С.М., директор ООО «Старосавинское» Черемисиновского района.

Студентка Курской государственной сельхозакадемии Катыхина Я. удостоена профсоюзной стипендии федерации организаций профсоюзов Курской области.

Поздравляем победителей! А всем труженикам агропромышленного комплекса региона от всей души желаем счастья, крепкого здоровья, достойной заработной платы, безопасных условий труда, хорошей погоды и уверенности в завтрашнем дне!

Иван КУШНЕРЕВ,
председатель
Курской областной
организации профсоюза
работников
агропромышленного
комплекса РФ

Судьба человека

ТРИ ДЕСЯТИЛЕТИЯ НА СВОЕМ ПОСТУ

Более 30 лет работает в агрохимической службе области Валентина Григорьевна Некрасова. Успев окончить на отлично СПТУ № 5 в г. Курске и поработать на Курском кондитерском комбинате, она оставила это «сладкое» дело, и в 1985 году была принята на работу в агрохимическую лабораторию, в аналитический отдел – группу массовых анализов почв на должность техника.

В то время в аналитическом отделе это была самая физически тяжёлая и грязная работа. Ежедневно нужно было перемывать горы стеклянной посуды, доводить её до химически чистого состояния, работать в резиновых сапогах. Но для человека, воспитывавшегося в крестьянской семье, всё это было не в тягость. Постепенно Валентина Григорьевна освоилась, ознакомилась со всеми премудростями своей работы и выполняла её на отлично. Немногословная по складу характера, она весь рабочий день проводила в работе. Не случайно уже через год за

свой труд она была награждена почётной грамотой.

В 1986 году Валентина Григорьевна заочно поступила учиться в Рыльский совхоз-техникум и совершенствовала свои знания и умения в практической работе в лаборатории.

Сегодня Валентина Григорьевна работает в должности ведущего агрохимика, занимается определением подвижного фосфора и обменного калия в почве. Комплекс работ проводит на дорогостоящем современном оборудовании. Ежегодно через её руки проходит до десяти тысяч почвенных образцов, а если по-



считать анализы, то это значительно больше.

Порученную работу она выполняет с большой аккуратностью и точностью, всё делает в полном соответствии с методическими указаниями и государственными стандартами. Ведь в последующем полученные данные будут обрабатываться в отделе мониторинга плодородия

земель. Образно говоря, будет поставлен диагноз почве и разработаны мероприятия по её лечению. Поэтому ошибки здесь недопустимы.

Ответственность и оперативность в работе помогают Валентине Григорьевне справляться с доведёнными объёмами работ по выполнению государственного задания и приносящей доход деятельности, добиваться в работе высоких производственных показателей.

За годы работы её заслуги в агрохимической работе отмечены многими грамотами, благодарностями, денежными премиями. В 2018 году за долголетний добросовестный труд, высокие производственные показатели Валентина Некрасова была награждена Почётной грамотой главы Рыльского района.

Валентина ПИРОЖЕНКО,
главный агрохимик
ФГБУ «Станция агрохимической
службы «Рыльская»

В ТРУДЕ РОЖДАЮТСЯ ГЕРОИ

Отрадно, что за последние годы значительно вырос престиж профессий, связанных с сельхозпроизводством. Люди с большой отдачей трудятся сегодня на полях и фермах, создают фермерские хозяйства, решают вопросы социального обустройства села, осваивают новые направления, успешно занимаясь овощеводством, садоводством и другими отраслями. Итоги их работы весомы, заслуги – очевидны, поэтому ежегодно на мероприятиях, посвященных подведению итогов сельскохозяйственного года, награждают передовиков агропроизводства. Расскажем о героях нынешнего года.



НАГРАЖДЕННЫ ЗА ЗАСЛУГИ ПЕРЕД ОТЕЧЕСТВОМ

Представители разных организаций награждены в этом году высокой наградой – медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени. В списке награжденных Михаил Полянский и Александр Щеглов – представители Тимского района – и Сергей Раков из Обоянского района.



Более 30 лет трудится в сельском хозяйстве **Михаил Полянский**. Свою трудовую жизнь он начал после службы в армии, и с тех пор не изменял выбранной профессии.

Должность он свою считает скромной: всего лишь водитель в сельхозпредприятии «Новый путь» Тимского района. Но коллеги и руководство хозяйства думают по-другому.

- Его квалификация и опыт отвечают современным требованиям. Он с удовольствием делится своим опытом и оказывает практическую помощь молодым водителям, - говорят о Михаиле Александровиче коллеги.

Профессионализм Полянского настолько высок, что его работа не раз была отмечена высокими наградами. А в 2018 году Михаил Александрович награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.

Молодым парнишкой после окончания Тимского СПТУ-17 он пришел на транспортное предприятие Тимского района. Тогда и не думал, что достигнет таких высот в профессии, но всегда знал, что, сев за руль, водитель становится ответственным не только за свою жизнь и личную безопасность. Работая в сельхозпроизводстве, он отвечает и за сохранность перевозимых грузов. Как правило, люди, однажды выбравшие для себя профессию водителя, связывают с ней всю свою жизнь. Меняются места работы, марки машин, но неизменной остается любовь к технике, которая не позволяет сменить профессию, сложную и очень ответственную.

Большой вклад во время уборки зерновых культур вносят водители. Во время жатвы хлебов на перевозке зерна с поля на ток Михаил Полянский неизменно в числе передовых водителей. Для него перевоз зерна в горячие дни страды – дело привычное,

ведь он занимается им на протяжении многих лет. Опыт, трудолюбие и ответственность за судьбу нового урожая помогают в работе.

- В зимнее время года Михаил Александрович занят ремонтом и подготовкой техники прицепных агрегатов к полевым работам, - сказано в его характеристике. - Вверенные ему транспортные средства своевременно проходят технический осмотр и находятся в исправном состоянии. Полянский всегда работает с полной самоотдачей, что положительно сказывается на результатах работы. Неутомимый и ответственный труженик, он имеет высокие нормы выработки.



Еще один награжденный – **Александр Щеглов** – также работает в хозяйстве «Новый путь» Тимского района. Он связал свою жизнь с профессией тракториста-машиниста и вносит большой вклад в успешную работу родного сельхозпредприятия.

В районе Александр Николаевич человек известный. О нем говорят как о замечательном, трудолюбивом человеке, достойном сыне своего отца. Александр Щеглов не просто продолжил династию, но и стал гордостью семьи.

Он не стоит на месте, изучает современную технику, работает на ней с удовольствием и с передовыми результатами.

С началом весенних полевых работ Александр Николаевич одним из первых выезжает в поле для проведения предпосевной культивации почвы. Предпосевная обработка почвы под яровые культуры необходима, чтобы сохранить от испарения запас влаги в почве, обеспечить чистоту поля путем очищения почвы от семян сорных растений и уничтожения прорастающих сорняков, создать наилучшие условия для высеваемых семян культурных растений. С проведением этой работы в сельхозпредприятии нет равных Щеглову. В числе передовых Александр Николаевич и на севе зерновых культур.

Решающее значение в получении высоких урожаев имеет химическая прополка и обработка посевов сельскохозяйственных культур от вредителей. Эту работу руководство сельхозпредприятия доверяет ответственным механизаторам, большую часть которой выполняет Щеглов.

В уборочную страду Щеглов трудится на зерноуборочном комбайне John Deere. Он не только в числе передовых комбайнеров ООО «Новый путь», но и Тимского района.



Сергей Раков работает в отрасли сельского хозяйства трактористом-машинистом более семнадцати лет. В настоящее время он трудится в филиале «Обоянский свекловод» ООО «Курск-Агро» Обоянского района.

Сергей Александрович досконально изучил все «секреты» повышения плодородия почв, роста урожайности сельскохозяйственных культур. Он надежен и исполнитель, всегда поможет и советом, и делом, выручит в трудную минуту. А еще о Ракове говорят: отзывчивый, честный и требовательный прежде всего к себе.

На протяжении ряда лет Сергей Александрович задействован в посевной кампании зерновых культур и сахарной свеклы. Более 30 процентов зернового клина хозяйства посеяно Сергеем Раковым. И всегда его поля отличаются высоким качеством выполненных работ.

Зимой Сергей Александрович не сидит без дела: работает в животноводстве - подвозит корма к животноводческим фермам, занимается подготовкой техники к весенне-посевной кампании.

ПОЛУЧИЛИ ПОЧЕТНОЕ ЗВАНИЕ «ЗАСЛУЖЕННЫЙ РАБОТНИК СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ»

Почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации» получили в 2018 году Сергей Ковалев – тракторист ООО «Рассвет» Глушковского района и Михаил Жердев – директор Центрально-Черноземной государственной зональной машиноиспытательной станции.

Более 30 лет трудится в сельском хозяйстве Сергей Ильич. В хозяйство «Рассвет» Ковалев пришел в 1997 году. За годы работы он прошел путь от начинающего тракториста-экскаваторщика до настоящего профессионала.

Парк сельскохозяйственной техники ООО «Рассвет» разнообразен, все технологические операции по выращиванию зерновых и кормовых культур, сахарной свеклы и подсолнечника выполняются собственным комплексом техники, и на сегодняшний день Сергей Ильич универсальный специалист,

умеющий качественно выполнить все без исключения агротехнические мероприятия в поле, обеспечить комплекс погрузочно-разгрузочных работ, обеспечить комплекс механизированных работ в животноводстве. Квалификация и опыт Сергея Ковалева отвечают современным требованиям, он постоянно расширяет диапазон знаний и навыков, одним из первых осваивает новые импортные агрегаты.

Инженерная служба хозяйства знает толк в современной технике, и, покупая новые высокопроизводительные тракторы и комбайны, не сомневается, что, имея таких специалистов как Сергей Ильич, можно смело внедрять новейшие технологии, инвестиции будут эффективными.

Бережное отношение Сергея Ильича к закрепленной технике позволяет снизить затраты на ремонт и постоянно поддерживать ее в исправном состоянии. Он самостоятельно выполняет комплекс операций по техническому обслуживанию и ремонту, следит за рациональным использованием горюче-смазочных материалов. Это позволяет продлить срок службы закрепленной за ним сельскохозяйственной техники и повысить эффективность ее использования.

На постоянной основе за ним закреплены тракторы МТЗ-82 и John Deere 8430, зерноуборочный комбайн John Deere S 660, свеклоуборочный комбайн ROPA PANTER новейшей модификации. Работа на такой технике требует современных знаний и филигранных навыков.

Стремление принимать участие во всем новом, быть первым среди лучших позволило Сергею Ильичу в копилку своих достижений добавить виртуозное управление телескопическим погрузчиком MANITOU.

Сергей Ильич скромный, добрый, отзывчивый человек, прекрасный семьянин и отец. В цехе механизации ООО «Рассвет» его по праву считают одним из лучших, уважают коллеги, ценят инженерно-агрономическая служба и руководство.



Звание «Заслуженный работник сельского хозяйства» получил Михаил Жердев. Это не первая награда Михаила Николаевича, который на протяжении более чем 30 лет работает на руководящих постах в Центрально-Черноземной государственной зональной машиноиспытательной станции. Более 20 лет он возглавляет ЦЧМИС, и за это время проявил себя как высококвалифицированный, грамотный руководитель.

В своей работе он использует новые формы эффективной организации труда, совершенствует методы работы в испытаниях сельскохозяйственной техники и агротехнологий.

Под руководством Михаила Николаевича налажено сотрудничество ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС» с комитетами и управлениями агропромышленного комплекса Курской, Белгородской, Воронежской, Орловской областей, шестью институтами повышения квалификации АПК, пятью научно-исследовательскими институтами, шестью зарубежными фирмами, семью сельскохозяйственными

вузами. За последнее время ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС» стало одной из крупных машиноиспытательных станций в России и является ведущей по объему производимых государственных и сертификационных испытаний.

За период 2014-2016 гг. ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС» рекомендовало более 100 позиций сельскохозяйственной техники, получившей положительные рекомендации.

Целеустремленность, конструктивность и принципиальность Михаила Николаевича позволили выявить в процессе испытаний в 2016 году 81 несоответствие требованиям нормативной документации.

За период работы Жердева руководителем коллектива ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС» добился значительных результатов. По инициативе Михаила Николаевича в 2014 году было подготовлено три эксперта международного класса. В 2015 году при станции была открыта лаборатория контроля качества горюче-смазочных материалов (ежегодно обследуется более 50 хозяйств региона, проводятся анализы более 150 проб нефтепродуктов). В 2016 году открыта лаборатория агрохимического анализа и базовая кафедра «Химия нефтепродуктов» Курского государственного университета.

Михаил Николаевич по праву пользуется заслуженным авторитетом коллектива. Как эффективного руководителя его отличает способность анализировать факты, собирать необходимую информацию и на основании этого принимать взвешенные решения. Его ценят и уважают руководители и специалисты агропромышленного комплекса, администраций районов, предприятий региона.

ВЕРНОСТЬ СВОЕМУ ДЕЛУ И ВОПЛОЩЕНИЕ ДЕТСКОЙ МЕЧТЫ

За многолетний добросовестный труд в системе агропромышленного комплекса Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства Российской Федерации награждены две женщины: Виктория Хашина – начальник отдела ветеринарно-санитарной экспертизы областного бюджетного учреждения «Станция по борьбе с болезнями животных Рыльского района» и Надежда Селиванова – ведущий ветеринарный врач областного бюджетного учреждения «Станция по борьбе с болезнями животных Коньшевского района». У каждой из них интересная судьба и свое место в профессии.



Виктория Хашина родилась в Приморском крае, городе Дальнеречинске. Родители переехали в Сумскую область, где маленькая Вика окончила школу, а потом и Сумской сельскохозяйственный институт, выбрав стезю ветеринара. Отвечая на вопрос, почему решила связать жизнь с ветеринарией, Виктория Владимировна рассказывает.

- Никогда не думала, что буду работать в ветеринарии, но в выпускных классах школы проснулась любовь к животным, их всех было жалко, хотелось вылечить, помочь.

Она была колхозным стипендиатом и должна была отработать в колхозе после окончания института. Но тогда начались непростые времена, и председатель по-человечески сказал: «Поезжай в Россию. Ищи лучшей жизни». И Виктория поехала. К двоюродному брату, который работал ветеринарным врачом в одном из колхозов Глушковского района. Побывала у него на практике, многому научилась. Поработала сначала на мясокомбинате, потом врачом-терапевтом на станции по борьбе с болезнями животных Рыльского района.

- Тяжело было начинать. В полшестого утра уже на ногах, брали кровь для исследований у скота, в каждый двор надо было зайти. Потом предложили пойти на рынок в лабораторию ветеринарно-санитарной экспертизы. Сейчас с пришедшим опытом уже гораздо проще, но книги по ветеринарии читаю до сих пор, там нет того, что можно найти в интернете, до сих пор подчеркнуты нужные места.

У Виктории Владимировны взрослый сын, много воспоминаний, но все они хорошие, и как она сама говорит — ни разу не пожалела о выбранной специальности.



Ещё с детства Надежда Селиванова твердо решила стать ветеринарным врачом. Это было вызвано большой любовью к братьям нашим меньшим. Родители сомневались в выборе дочери, так как люди они городские, к сельскому хозяйству не имели никакого отношения. Однажды мама принесла домой больного котенка и сказала дочери: «Вот вылечишь котенка, значит, быть тебе ветеринаром». Конечно, любовь, забота и уход, которым окружила Надежда маленького питомца, дали родителям уверенность в правильном выборе будущей профессии их дочери. Так после окончания школы Надежда поступила в Суджанский сельскохозяйственный техникум. После окончания техникума Надежда твердо решила на работу ехать в село.

В 1994 году была принята на работу в Коньшевскую ветстанцию на должность врача-эпизоотолога. Надежда решила, что ей необходимо учиться дальше, повышать свой профессиональный уровень. Она успешно окончила Академию ветеринарной медицины в Санкт-Петербурге, продолжая во время учебы работать в Коньшевском районе. В настоящее время Надежда продолжает трудиться в госветслужбе, передавая свое мастерство, знания и умения молодым специалистам.

В подчинении у неё находятся шесть ветеринарных участков, на которых она организывает и контролирует работу ветеринарных специалистов. Доброжелательная, добросовестная, специалист высочайшего уровня – можно сказать о Надежде. Она неоднократно награждалась грамотами и благодарностями управления ветеринарии Курской области, в 2017 году была награждена Благодарностью Министерства сельского хозяйства. Но самое большое достижение в её жизни это её семья – муж, трое детей, а теперь ещё и внучка.

Актуально

НА ПОДВОРЬЯХ КУРСКА ВЕДЕТСЯ ПРОФИЛАКТИКА АЧС

Эпизоотическая обстановка в Российской Федерации по АЧС остается напряженной. По состоянию на 6 ноября 2018 г. в режиме карантина среди домашних свиней находится 11 очагов АЧС: шесть очагов в Орловской, два очага во Владимирской, по одному очагу в Белгородской, Новгородской и Липецкой областях, а также по одному инфицированному АЧС объекту в Краснодарском и Ставропольском краях. В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 6 ноября 2018 г. находится семь инфицированных АЧС объектов в Ленинградской области. В Курской области профилактике АЧС уделяется повышенное внимание. Но неверно думать, что это приоритетно в районах региона. На территории города Курска в 25 личных подсобных хозяйствах жителей содержится 81 голова свиней, из которых: 38 в Сеймском и 43 в Железнодорожном округах города Курска.

- Чтобы не допустить распространения АЧС в Курске, ветеринарными специалистами лечебно-профилактических отделов ОБУ «Курская городская станция по борьбе с болезнями животных» регулярно проводятся клинические осмотры зарегистрированного свиноголовья, а также осуществляется контроль за соблюдением владельцами животных Правил содержания свиней, утвержденных приказом МСХ РФ №114 от 29 марта 2016 года, с которыми все владельцы свиней ознакомлены под роспись, - говорит руководитель ОБУ «Курская городская станция по борьбе с болезнями животных» Вячеслав Тарасов.

С начала года проведено 76 обследований подворий, содержащих свиней. Все владельцы свиней уведомляются о мерах по недопущению заболевания свиней африканской чумой, о персональной ответственности каждого владельца за несоблюдение вышеуказанных правил, а также возможности получить поддержку при переходе на альтернативные виды животновод-

ства. Все приобретенные и поставленные на учет животные проходят процедуру идентификации, которая включает в себя регистрацию, биркование, выдачу ветеринарно-санитарного паспорта и проведение иммунизации против классической чумы свиней.

Одним из методов контроля за качеством и безопасностью поступающей животноводческой продукции на подконтрольные госветслужбе объекты с территорий РФ является проведение мониторинговых исследований на африканскую чуму свиней. За десять месяцев текущего года в ОБУ «Курская областная ветеринарная лаборатория» направлено 164 пробы материала от продукции на подконтрольных объектах города.

На особом контроле поступление подконтрольной продукции из неблагополучных по африканской чуме свиней регионов. С начала 2018 года рассмотрено 1257 обращений от предпринимателей о ввозе, вывозе животноводческой продукции. С целью прослеживаемости продукции на всех подконтроль-



ных объектах внедрена система ГИС «Меркурий». Имел место ввоз предприятием инфицированной продукции из Калининградской области. Продукция изъята у поставщика и утилизирована.

Большое внимание уделяется информационно-разъяснительной работе с населением города Курска. По вопросам обеспечения эпизоотического благополучия территорий города проводятся сходы граждан, на которых ветеринарные специалисты распространяют памятки, листовки. Это важная и нужная работа. На начало ноября 2018 года по вопросам профилактики АЧС распространено 1432 листовки. Проведено 22 схода граждан. В администрациях Сеймского и Железнодорожного округов по данной теме проведены семинары-совещания с представителями ТОС (уличко-

мы). На официальном сайте учреждения в разделе «полезная информация» имеются материалы по профилактике АЧС. На телеканалах ВКТРК и «Сейм» продемонстрированы четыре репортажа по профилактике АЧС.

Совместно с департаментом развития предпринимательства, потребительского рынка и защиты прав потребителей администрации города Курска, по согласованию с главами административных округов города Курска, с управлением ветеринарии Курской области, УМВД г. Курска проводятся совместные выездные мероприятия по пресечению торговли в неустановленных местах на территории города Курска. За истекший период 2018 года проведено 25 рейдов, составлено 34 протокола по ст. 10.8 ч.1 КоАП РФ.

В целях недопущения распространения африканской чумы свиней на территории г. Курска на постоянном контроле профилактическая дезинфекция автотранспорта, перевозящего подконтрольную госветслужбе продукцию из неблагополучных регионов по африканской чуме свиней.

В целях оперативного реагирования при возникновении чрезвычайной ситуации на базе учреждения организован мобильный противоэпизоотический отряд. Для ликвидации возможных очагов эпизоотий в резерве учреждения имеется необходимый запас дезсредств, средств индивидуальной защиты, а также технических средств.

Новости

БЕЗ ВЕТЕРИНАРНЫХ ДОКУМЕНТОВ – НЕЛЬЗЯ!

Шестого ноября текущего года в Хомутовском районе Курской области сотрудниками полиции был задержан житель поселка Хомутовка, перевозивший автотранспортом три туши свиней и 10 тушек индейки без ветеринарных сопроводительных документов.

Специалистами отдела государственного ветеринарного надзора управления ветеринарии Курской области при осмотре установлено, что перевозка животноводческой продукции осуществлялась без проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и без соблюдения температурного режима. На владельца груза составлен административный протокол по статье 10.8 часть 2 КоАП РФ, выписан штраф на сумму 3 тыс. руб.

ПРАВИЛА СОДЕРЖАНИЯ СВИНЕЙ В ЛПХ НА КОНТРОЛЕ

Специалисты отдела государственного ветеринарного надзора управления ветеринарии Курской области осуществляют контроль за соблюдением правил содержания свиней в личных подсобных хозяйствах граждан.

Так, 13 ноября проведены проверки ЛПХ двух жителей с. Черновец Пристенского района. Днем позже была организована проверка ЛПХ жителя с. Чернидино Октябрьского района.

При проведении контрольно-надзорных мероприятий выявлено несоблюдение правил содержания свиней: территория не огорожена, отсутствуют рабочие одежда и обувь для посещения свиноводческого помещения, отсутствует площадка для биотермического обеззараживания навоза.

Данные факты являются нарушением части 1 статьи 10.6 КоАП РФ. Граждане оштрафованы. За личными подсобными хозяйствами установлен контроль по выполнению предписаний и устранению выявленных нарушений.

Также были проведены проверки исполнения предписаний по устранению нарушений правил содержания свиней жителем д. 2-е Максимово и двумя жителями с. Черновец Пристенского района.

Нарушения устранены в полном объеме.



В стране

О СОЗДАНИИ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА

Депутаты Госдумы предложили внести в Закон «Об основах государственного регулирования торговой деятельности» изменения, предусматривающие создание единой системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих маркировке.

К 2024 году планируется маркировать все группы товаров. Согласно принятому Госдумой в первом чтении законопроекту контролировать движение товаров от производителя до конечного потребителя будет правительство через единую информационную систему.

Два года назад Федеральная налоговая служба запустила пилотный проект по маркировке меховых изделий. По данным на 19 ноября 2018 года Роспотребнадзор выявил 9404 меховых изделия без маркировки и 10 478 – с нарушением требований к ней. Всего шуб с нарушениями установленных требований обнаружено на сумму, превышающую 900 млн рублей. В результате было составлено 1016 протоколов об административных правонарушениях

и 954 – об аресте товара. Суды рассмотрели 1055 административных дел и назначили штрафов на сумму более 4 млн рублей.

В настоящее время проводится эксперимент по маркировке лекарств и табачных изделий. С 2019 года специальные метки будут наноситься на одежду, обувь, постельное белье, а с 2024 года вся продукция будет подлежать маркировке.

Выступая на форуме «Антиконтрафакт-2018», первый вице-премьер министр финансов Антон Силуанов сообщил о том, что началась работа по интеграции систем прослеживаемости, маркировки на евразийском пространстве. Следить за оборотом будет легче, если все товары войдут в единую информационную систему.

Существует много информационных систем, функции которых дублируются, сохраняются разные подходы к идентификации товаров, что затрудняет процесс обработки данных. Поэтому депутаты сочли необходимым создание единой системы мониторинга за оборотом маркированных товаров.

В мире

ПОЯВИТСЯ ЛИ ВАКЦИНА ОТ АЧС?

У свиноводов появилась надежда, что наконец-то будет получена вакцина против вируса африканской чумы свиней (АЧС).

Испанский исследователь Хосе Мануэль Санчес Вискаин, объявил, что через полтора-два года появится вакцина от вируса, и болезнь можно будет лечить, не уничтожая поголовье, сообщает портал CdeComunicacion.

«Мы занимались этой разработкой на протяжении многих лет. У меня было много не-

удач на этом пути. В прошлом году мы начали работать вместе с CISA-INIA и Мадридским университетом, и нам удалось добиться больших успехов в борьбе с вирусом АЧС», - говорит ученый.

Многонациональная компания CISA-INIA готова вложить свои средства в производство вакцины, разрабо-

танной испанскими исследователями, и заняться её поставкой на международные рынки.

Исследования вакцины проводятся на диких кабанах. Наличие зараженных диких животных является постоянным риском, поскольку трудно контролировать их передвижение. Риск может быть сведен к минимуму при массовой вакцинации диких особей.

Экспертное мнение

В ЗАКРОМА – КАЧЕСТВЕННОЕ ЗЕРНО

Курская область сегодня - лидер в Центрально-Черноземном округе по производству зерна, сахарной свеклы, масличных культур.

Но, как говорят специалисты, главное не просто собрать хороший урожай, но и получить качественное зерно. Сегодня покупатели очень серьезно рассматривают качество продукции. А при экспорте зерна особо учитывают требования стран-импортеров.

О том, как оценивают специалисты качество зерна урожая 2018 года, рассказывает руководитель Курского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» Елена Колмогорова.

- Филиал ежегодно проводит мониторинг урожая зерна. Проверяется в среднем около 60% собранного урожая. Мониторинг проводится в период массовой уборки в регионе для получения полной и объективной информации о качестве зерновых культур нового урожая.

Традиционно обследуем зерно пшеницы, ячменя и ржи. В текущем году расширили перечень культур и включили в обследование зерно кукурузы.

В период уборки урожая 2018 года специалистами Курского филиала обследовано более 2 млн. тонн зерновых культур, из которых 1 млн. 417 тыс. тонн пшеницы, порядка 450 тыс. тонн ячменя, 7,6 тыс. тонн ржи и свыше 424 тыс. тонн кукурузы.

Урожай зерновых культур в курском регионе достаточно высок, хотя и немного ниже, чем в прошлом году.

Самой урожайной культурой традиционно остается озимая пшеница. Из обследованной пшеницы нынешнего урожая 44 процента отвечают продовольственным кондициям и 56 процентов – кормовым.

Если взять чисто продовольственное зерно, то 7% его соответствует III классу и 37 % - IV классу.

В связи со сложными погодными условиями в период уборки зерновых культур и частыми затяжными дождями качество пшеницы несколько снизилось в основном в ранних сортах озимой пшеницы из-за содержания проросших зерен. К сожалению, это повлияло и на число падения, в результате чего часть продовольственной пшеницы переведена в более низкий класс.

Наиболее качественное зерно произведено в Щигровском и Черемисиновском районах – свыше 75 процентов продовольственных кондиций, в Касторенском – 72 процента, Суджанском – 65,6 процента.

В указанных районах доля продовольственного зерна значительно выше, чем в других районах Курской области. Это объясняется прежде всего высоким уровнем агротехнических мероприятий, обоснованным внесением минеральных удобрений, своевременным использованием пестицидов в целях борьбы с вредителями, сорняками и болезнями сельскохозяйственных культур, использованием районированных и высокопродуктивных сортов.

Ячмень урожая 2018 года отвечает пивоваренным кондициям на 70,3%, из которых I классу соответствует 5,4 процента, II



классу - 64,8 процента. По сравнению с прошлым годом ячменя пивоваренных кондиций в Курской области получено больше на 6,7 процента.

Что касается ржи, то она дает традиционно хорошее качество.

В Курской области получено более 1 млн. тонн зерна кукурузы. По предварительным данным в результате исследований кукурузы, произведенной в курском регионе, получено 39,4% кукурузы, которая идет на пищевые цели, и 60,6 % - кормовой.

Отрадно отметить, что в текущем году мы можем постав-

лять кукурузу как для крахмало-паточной и пищевого концентрата промышленности, так и для переработки в крупу и муку. В прошлые годы в курском регионе производилась кукуруза только для кормовых целей.

И в заключении хотела бы отметить, что специалисты курского филиала могут обследовать и давать соответствующую оценку технологических свойств выращенного урожая для использования зерна по целевому назначению с учетом потребности региона.



Информирует Минсельхоз

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ - СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД

В конце октября состоялось совещание у Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрия Медведева по вопросу создания в Российской Федерации единой системы обеспечения безопасности и прослеживаемости животных, растений, продукции животного и растительного происхождения.

На совещании выступил министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев с докладом об обеспечении населения страны качественными и безопасными пищевыми продуктами животного и растительного происхождения и необходимости наращивания объемов экспорта российской пищевой продукции, а также мерах, направленных на решение указанных задач.

Председателю правительства было доложено о результатах совместной проверки молока и молочной продукции в розничных торговых сетях, проведенной Россельхознадзором, Роспотребнадзором и Роскачеством.

Выявлено, что от 20 до 62% продаваемой молочной продукции не соответствует установленным показателям (по молоку – 20%; по маслу – 36%; по творогу – 62%). И от 8 до 12 % – фальсификат, в котором заявленные компоненты заменены на более дешевые (замена молочного жира растительными жирами, незаявленное использование сухого молока и др.).

Для решения проблемы наличия на полках магазинов некачественных, а зачастую фальсифицированных товаров предлагалось создать единую информационную систему прослеживаемости пищевой продукции на базе администрируемой Россельхознадзором федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии.

Важно отметить, что одним из ее компонентов является система ветеринарной сертификации «Меркурий», которая внедрена и функционирует с 1 июля на всей территории Российской Федерации. За 4 месяца работы было оформлено более

400 млн. сертификатов. Посредством этой системы осуществляется прослеживаемость всех подконтрольных товаров, за исключением готовой пищевой продукции.

В своем докладе Дмитрий Патрушев обратил внимание на то, что важным элементом информационной системы является работа с ее результатами. Именно анализ этих данных должен становиться основой для принятия надзорными органами управленческих решений прежде всего по вопросам контрольно-надзорных мероприятий.

Указанные предложения были в целом поддержаны председателем правительства Дмитрием Медведевым.

Заместитель председателя правительства Алексей Гордеев подчеркнул, что данные решения очень важны для сельхозотрасли: «Унификация всех существующих специализированных ведомственных платформ в единую государственную информационную систему позволит с одной сторо-

ны радикально повысить эффективность государственного контроля производимой продукции, с другой – обеспечить дополнительные условия для развития честной конкуренции и поддержки добросовестных предпринимателей. Главная задача – контролировать качество и обеспечивать полную прослеживаемость производства, перемещения и реализации продукции таким образом, чтобы информация о товарах была доступна для всех участников рынка – от изготовителей и логистов до ритейлеров и покупателей, которые по первому требованию смогут отследить всю цепочку производства и передвижения интересующего их товара. Это позволяет защищать наших потребителей от некачественных и небезопасных продуктов питания, вытеснять с рынка фальсифицированную продукцию и ее недобросовестных производителей, а также исключать коррупционную составляющую в работе контролирующих органов. Тем

Испытательная лаборатория курского филиала оснащена самым современным оборудованием, ее сотрудники используют новейшие методики по определению качества и безопасности зерна. Также лаборатория проводит испытания на наличие генно-модифицированных организмов (ГМО) в продукции растительного происхождения.

Только специалисты знают, насколько живым организмом является зерно. С зерном нужно работать, улучшая его кондиции.

К сожалению, сельхозтоваропроизводители не всегда стремятся удостовериться в качестве зерна при уборке и складировании зерно с разных полей в общие емкости или склады для хранения. Конечно, не во всех хозяйствах имеются свои лаборатории. Но ведь пробы от партий зерна всегда можно представить к нам в лабораторию в Курске или в пункты в Обояни и Льгове. Также можно проверить качество в лабораториях элеваторов и хлебоприемных предприятий.

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

Это интересно

УДИВИТЕЛЬНЫЕ МЕСТА КУРСКОЙ ГЛУБИНКИ

Если серьезно подойти к составлению туристической карты Курской области, то обозначить на ней нужно было бы не только общеизвестные места туристического паломничества, но и «точки», которые не так известны. Конечно, мы бы отметили Коренную пустынь и знаменитый дворец князей Барятинских в Марьино. Но есть и менее растиражированные, но не менее интересные достопримечательности.

ЗОЛОТУХИНСКИЙ РАЙОН: КУРСКИЙ ВОДОПАД

Огромный нескончаемый пруд, на одном конце которого вода двумя мощными потоками падает с семи-метровой высоты вниз и уходит в ручей, поросший густым кустарником. Если стоять рядом с водопадом, шум воды заглушает речь, и чтобы тебя услышал собеседник, нужно кричать. Это «ревет» семиметровый курский водопад. Такой пейзаж можно наблюдать в 62 километрах от Курска в деревне Матвеевке Золотухинского района.

Впрочем, водопадом в строгом смысле этого слова золотухинское чудо не является.

Водопадом в народе прозвали специальное гидротехническое сооружение, образующее пруд и состоящее из земляной плотины, водосброса и донного водоспуска. Сооружение сбрасывает лишнюю воду из пруда, что со стороны выглядит как водопад.

Сооружение было введено в эксплуатацию в 1983 году. Пруд, получившийся на реке, предназначался для орошения 280 гектаров земли. Длина плотины больше 250 метров. «Водопад» был построен по проекту известного курского инженера Николая Федорченко. Сооружение, как говорят специалисты, возводится очень легко из каменных плит, как из кубиков. Однако за конструкцией нужен постоянный уход, поскольку камни постепенно оседают, вода подтачивает швы.

Матвеевский пруд расположился на реке Моркось – притоке реки Сновы, которая впадает в Тускарь и дальше по известной всем географам схеме: Сейм, Десна, Днепр и «конечная станция» – Черное море.

Сейчас одно из самых красивейших мест области знающие курыне облюбовали для отдыха в летние жаркие деньки. Курские туристы устраиваются около водопада с палатками, а некоторые приезжают и с плавсредствами. Волны пруда, площадь зеркала которого составляет 57 гектаров, летом рассекают катеры и скутеры. Самые смелые туристы совершают омовение под мощными струями «водопада».

«Матвеевское гидросооружение – это не только красивейшее место отдыха. Теперь оно выполняет и важнейшую защитную функцию: не дает затопить дома деревни Чаплыгино, которая располагается ниже по течению реки.

Что касается природных водопадов, то для Курской области, располагающейся на Среднерусской возвышенности Восточно-Европейской равнины, они вообще не характерны. Природная зона – лесостепь, а для возникновения водопада нужны горы. Кое-где встречаются лишь небольшие перекаты.



На реке рядом с местечком Полянское Курского района есть небольшие пороги, происхождение которых неизвестно. Подъезжая к этому месту, уже с трассы можно услышать звук падающей воды, от которого возникает ощущение, будто там, за деревьями, спрятано что-то внушительных размеров. На самом деле водопад не сильно разочарует любопытных. Бурлящий поток воды преодолевает несколько рядов валунов, крутится, меняет направление и опять устремляется в русло реки с новой силой.

Однако, как утверждают курские краеведы, когда-то на территории нашей области были горы и, соответственно, водопады. Правда, миллионы лет назад. Горнообразовательные процессы прекратились, хребты были разрушены. Осталось одно неоспоримое доказательство – карьер Михайловского ГОКа, в котором до сих пор можно найти остатки разрушенных гор.

Однако высокими холмами Курская область богата и поныне. Самая высокая точка – 274 метра – находится на границе Фатежского и Поныровского районов в пределах так называемой Фатежско-Льговской гряды. Есть на территории нашего края и пара пещер. О них слагают легенды. Так, одну связывают с именем разбойника Кудеяра, промышлявшего во времена Ивана Грозного. Сохранились предания, будто в нише холма было его укрытие. С тех пор возвышение в районе деревни Быки прозвано Кудеяровой горой.

РЫЛЬСКИЙ РАЙОН: ЖЕМЧУЖИНА КРАЯ И ПОКОРИТЕЛЬ АЛЯСКИ

В Курской области есть небольшой уездный городок Рыльск, неподалеку от которого расположен дворцово-парковый ансамбль «Марьино» – усадьба князей Барятинских. Посетив это место, можно перенестись в конец XVIII начало XIX века в уникальный уголок природы – парк с несколькими прудами разной формы, с двумя островками, соединёнными тремя мостами. На первом острове расположилась княжеская купальня с 16-колонной ротондой, а на втором расположилась лютеранская кирха. В самом же здании – мраморные камины, старинная мебель, паркет из ценнейших пород деорева... а также знаменитая Шептальная комната с особой акустикой, благодаря которой слово, сказанное шепотом в одном углу, отлично слышно в другом углу огромного зала.

Рыльск славится замечательными памятниками архитектуры и истории. Здесь сохранился дом самого известного жителя города – Григория Шелехова, купца, мореплавателя, покорителя Аляски.

ЖЕЛЕЗНОГОРСКИЙ РАЙОН: МАГНИТНАЯ АНОМАЛИЯ

Если решите посетить смотровую площадку недалеко от города Железнодорожск, то обязательно возьмите с собой компас. Стрелки этого инструмента будут «сходить с ума», пытаясь определить местоположение. Но пугаться не стоит – это значит, что вы находитесь в самом сердце Курской магнитной аномалии: огромного карьера, где добывают рекордные объемы железной руды. С высоты птичьего полета понять масштабность всего происходящего можно, только включив фантазию. Так, многотонные «КРАЗЫ» и «КАМАЗЫ» выглядят игрушечными машинками. Поэтому, фото со спутника говорят о том, что карьер по размерам больше, чем город Железнодорожск со 100 тысячами жителей. А

город, между прочим, второй по величине в области после Курска...

ПРИСТЕНСКИЙ РАЙОН: ВОДЯНАЯ МЕЛЬНИЦА

Не один десяток лет привлекает интерес не только соотечественников из самых разных уголков страны, но и жителей близлежащих государств расположенная в Пристенском районе, а именно на территории Котовского сельсовета, водяная мельница. Деревянная мельница построена без единого гвоздя и является образцом деревянного зодчества. На всё Черноземье такая «закалённая» опытом деревянная красавица осталась одна, а по всей России подобных – считанные единицы.



Как следует из исторической справки, деревянная красниковская водяная мельница была построена в 1861 году на реке Ручей широкий. До революции владельцем мельницы был барин-поляк Титянец Фома Игнатьевич, дом которого и находился рядом с мельницей.

ПЕРВОЗДАННАЯ КРАСОТА АЛЕХИНСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

В начале второго тысячелетия на территории современного ЦФО была непроглядная степь, по которой рыскали огромные стада тарпанов, туров, сайгаков, куланов. Сложно представить, что сейчас можно взглянуть на то, как выглядел чернозем, много столетий назад. И замечательно, что одна из жемчужин центральной России – Центрально-Черноземный государственный заповедник им. АLEXИНА – расположен именно в Курской области. Только здесь можно насладиться нетронутой природой. На территории заповедника можно прогуляться по экологическим тропам «Стрелецкая степь», «Заповедная дубрава», увидеть серебристое море ковыля, пройти по урочищу Дуброшина, посетить страну живых ископаемых на участке Баркаловка и побывать в Музее природы. А если повезет, сможете увидеть бобра, зубра, волка, лису, лося.

Досуг

ЭЛЬФИЙСКАЯ ИСТОРИЯ «БРАТСТВО ЛЬВА»

Вот уже месяц – с 27 октября – в Курском цирке с успехом идет цирковое представление «Братство льва». Здесь каждые выходные аншлаг, что не удивительного: такого циркового спектакля курский зритель еще не видел.

Удивить наших поклонников циркового искусства трудно: уникальные представления, редкие номера, супертрюки, работа в манеже представителей самых известных династий... Все это Курский цирк, и все это есть в программе «Братство льва».

Например, имя Довейко знакомо многим. Владимир – потомственный цирковой артист, акробат, создавший один из сильнейших номеров под куполом цирка, соединив вместе качели и полет.

- Был в Курске в 1974 году вместе со своим отцом. Сегодня показываем здесь знаменитый аттракцион «Миллениум», - говорит Владимир Владимирович.

Потомственная дрессировщица Ольга Борисова со своими питомцами-львами в номере «В садах Ривенделла», не имеющем аналогов в мировом цирковом искусстве, демонстрирует чудеса дрессуры, основанные на любви, доверии и взаимопонимании.

Династия Ольги Борисовой – одна из самых «древних». Прадед Ольги в цирке начал работать еще в конце позапрошлого века. Он создал большой номер со львами, с которым проработал до 1958 года.

Ольга выходит на арену с пяти лет. Впервые в клетку со львами вошла в 14, а самостоятельно начала дрессировать животных в 20 лет.



Приходите в цирк – представление продлится до начала декабря. Подарите себе и своим детям эльфийскую историю «Братство льва».