

Еще эффективнее

Как оптимизировать производственные процессы в сельхозотрасли, сделать их более результативными, а издержки минимизировать? Сегодня каждый аграрий думает об этом, привлекая себе в союзники науку, инновации, передовые технологии. У «ЭкоНивы» есть свои рецепты. Подробнее читайте на стр. 3, 7, 14.



Прыгать выше головы

Для роста в АПК надо ставить сложные задачи и вкладываться в дело, уверен давний партнер «ЭкоНивы» Гаджи Зайнудинов.

Стр. 11

Суровый отбор элиты

В «Защитном» выстроена система первичного семеноводства, призванная сохранить генетику сорта.

Стр. 18

Содержание



По пути Баварии

Губернатор Воронежской области Алексей Гордеев встретился с премьер-министром федеральной земли Бавария Хорстом Зеехофером.....**4**

Лучше всех ожиданий

«ЭкоНива» нашла новых клиентов на выставке «Молочная и мясная индустрия».....**5**

Дружба по-соседски

«ЭкоНива-Семена» осваивает рынок Казахстана.....**6**

Системы точного земледелия

будут внедрять в Рязанской области.....**7**

На старт

«АгроВятка — 2017» открыла сезон полевых работ в Приволжском федеральном округе.....**8**

Семинар для аграриев: с пользой и вкусом

«ЭкоНива-Черноземье» организовала семинар для клиентов.....**9**



JCB открывает двери

«ЭкоНива-Техника» совместно с партнерами побывала в Англии.....**10**



стр. 4



Надо прыгать выше головы

Уверен давний партнер «ЭкоНивы» Гаджи Зайнудинов.....**11**



Великан от VnL

Вертикальный кормосмеситель сконструирован специально для сельхозпредприятий «ЭкоНивы».....**12**

Рекомендуем!

Сельхозпроизводители о работе техники Fliegl.....**13**

FarmSight в помощь

Специалисты «ЭкоНивы-Техника» рассказали об уникальной программе по обслуживанию машин.....**14**

Новинки John Deere

одними из первых увидели тульские аграрии.....**15**

Мастер на все руки от Haybuster

Измельчители соломы незаменимы при раздаче кормов и для приготовления подстилки.....**16**

SIMA дарит впечатления

А «ЭкоНива-Техника» — клиентскую поездку на международную выставку во Францию.....**17**



стр. 20



Суровый отбор элиты

Как в «Защитном» сохраняют генетику сорта.....**18**

В хозяйстве все пригодится!

Эффективное внесение жидких удобрений на поля с помощью Fliegl.....**19**



Сквозь тернии к Млечному Пути

«ЭкоНива» решает проблему дефицита молока в России.....**20**

Опытным путем

Делегация клиентов «ЭкоНивы-Техника» из Кировской, Тульской и Костромской областей посетили «ЭкоНивуАгро».....**21**



В работе и в футболе — всегда на поле

Корпоративный дух «ЭкоНивы» помогает в спорте.....**22**

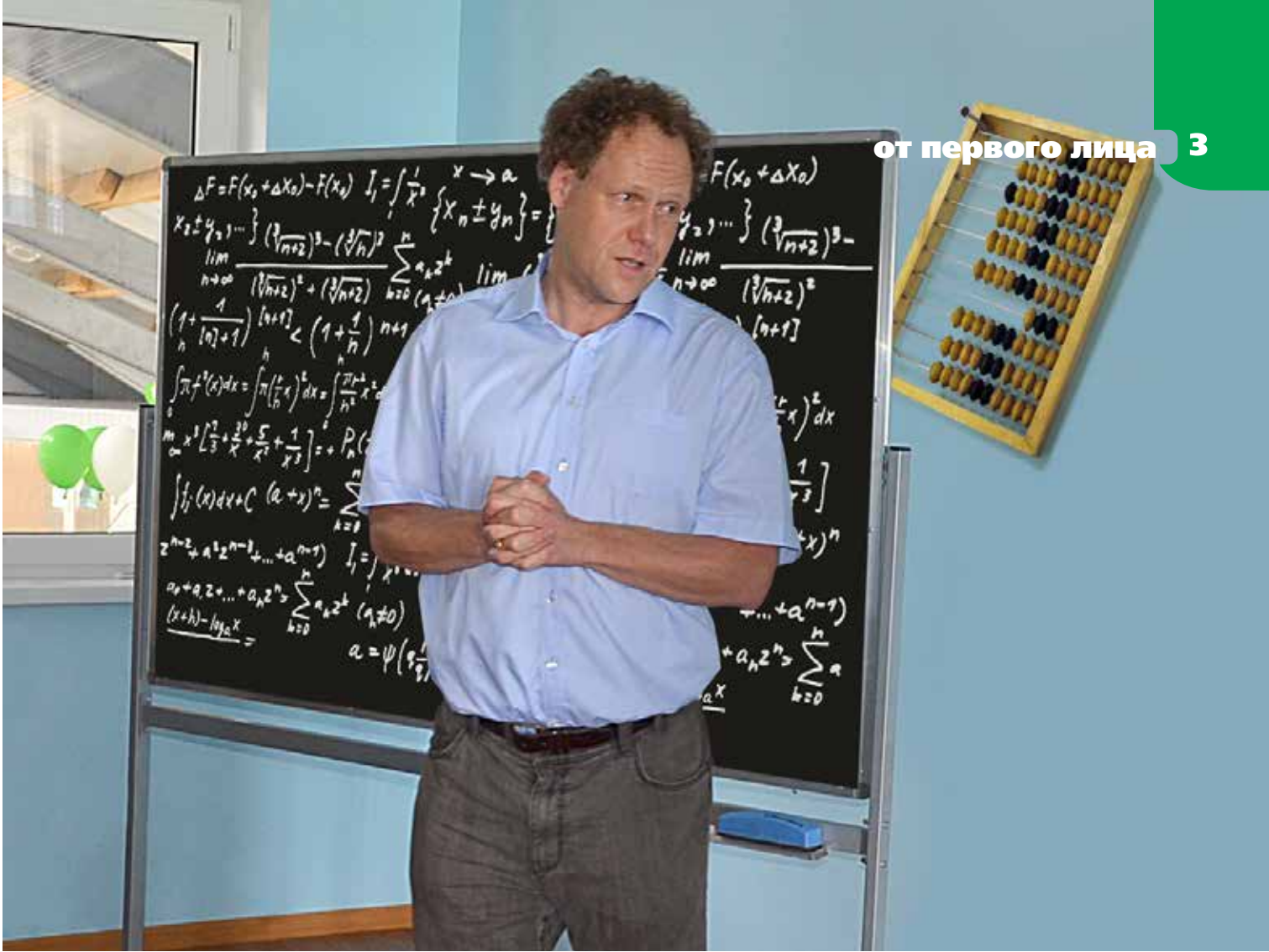


ЗОЖ без компромиссов

Воронежские школьники приняли участие в конкурсе «Академии Молочных Наук».....**23**



стр. 23



От простой арифметики к высшей математике

Когда в 2002 году мы купили свой первый колхоз и пришли в бухгалтерию, там сидели замечательные женщины и вели бухгалтерию предприятия на счетах. В Москве, в «ЭкоНиве-Техника», уже давно работали на компьютерах и пользовались программой 1С.

Мы решили внедрить это и в хозяйстве: купили компьютеры, послали людей на курсы, а когда снова приехали через некоторое время, женщины продолжали работать на счетах. Компьютеры пылились в сторонке нераспакованные. Нас уверяли, что на счетах работать гораздо лучше и удобнее. Еще через некоторое время компьютеры все-таки распаковали, раз начальство приказало, и стали работать в бухгалтерских программах. Правда, результаты перепроверяли на

счетах, вдруг компьютер ошибется.

Прошло не так много времени, но мы уже не можем представить себе работу без компьютера. Никому не придет в голову использовать в бухгалтерии счета, хоть результат на них тоже получается правильный!

Сегодня мы хотим, чтобы каждый механизатор получал свой наряд на работу не на планерке, а в виде сообщения на телефон или планшет. Многие думают: да зачем это надо, какой механизатору планшет? Механизаторов надо строить и разговаривать с ними с помощью кувалды на русском народном языке.

Это очень напоминает историю со счетами. Конечно, можно работать без GPS и ГЛОНАСС, как раньше работали без компьютеров. Но можно выполнять сельскохозяйственные работы

более эффективно с помощью систем точного земледелия: четко отслеживать обработку полей, норму внесения удобрений и средств защиты растений, точно знать, какую операцию выполняет сейчас трактор. При этом достаточно легко и достоверно учитывать все затраты для бухгалтерского учета.

Сейчас в России разрабатывается много таких программ, но не все так просто. Мы уже несколько лет занимаемся темой точного земледелия и в этом году ставим себе одной из главных задач участие в разработке и внедрении таких программ, в том числе вместе с компанией John Deere. Уверены, что это откроет новые возможности, как в свое время компьютер, заменивший счета.

*Штефан ДЮРР,
президент группы компаний «ЭкоНива»*



В Москве состоялась встреча губернатора Воронежской области Алексея Гордеева с премьер-министром федеральной земли Бавария Хорстом Зеехофером.

По пути Баварии

Они обсудили развитие АПК двух регионов. Как отметил Алексей Гордеев, у руководства Баварии стоит заимствовать опыт социальной политики, направленной на сохранение деревень.

— Заимствовать можно не только высокие технологии и уровень развития сельскохозяйственного производства, — рассказывает Алексей Гордеев, — но и патриотичный подход. Понимание того, что сельские территории — это основа нации. У них есть программа обновления деревень, которая предусматривает создание достойного уровня и качества жизни на селе, чтобы оставалась молодежь.

Для гармоничного развития глубинки, по словам Алексея Гордеева, важно поддерживать местное самоуправление, поощряя взаимодействие между сельскими муниципалитетами. О

развитии аграрного сектора губернатор поговорил и с министром продовольствия Баварии Хельмутом Бруннером. Итогом переговоров стало подписание соглашения о сотрудничестве.

— Взаимоотношения между Баварией и Воронежской областью делятся на протяжении многих лет, —

говорит Хельмут Бруннер. — И Алексей Гордеев придал этому сотрудничеству новый импульс. Мы договорились о взаимодействии в таких областях, как профессиональное образование в АПК, продовольственная промышленность, развитие сельских территорий.

Татьяна СИМОНЕНКОВА



Лучшие среди лучших

На расширенном заседании коллегии Министерства сельского хозяйства Калужской области чествовали передовиков производства.

Россыпь наград собрала «Калужская Нива». Главный приз, можно сказать аграрный «оскар», завоевал директор хозяйства Владимир Кавин. Он стал лучшим руководителем сельскохозяйственной организации, специализирующейся на производстве молока, и лучшим руководителем сельскохозяйственной организации по производству семян бобовых многолетних трав.

— Не скрою, приятно, когда нас признают на высшем уровне, — говорит директор «Калужской

Нивы» Владимир Кавин, — но мы это заслужили. Три года назад мы собирали 35 ц/га зерновых, сейчас в среднем 49 ц/га в Ферзиковском р-не и 40 ц/га в Перемышльском.

Нужно учитывать, что внушительных показателей хозяйство добилось в непростых погодных условиях. Много пшеницы полегло из-за дождей. Поэтому планы на будущее самые радужные.

— В 2017 году рассчитываем собрать не меньше 50 ц/га озимой пшеницы, — рассказывает Владимир Кавин, — и надоить больше 40 000 т молока, а в 2018 году — около 60 000 т.

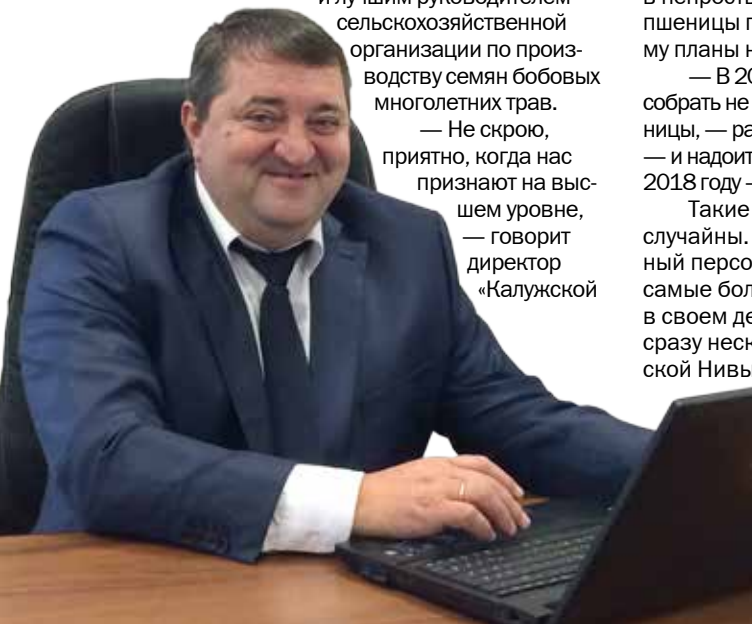
Такие оптимистичные планы не случайны. Высококвалифицированный персонал позволяет покорять самые большие вершины. Лучшими в своем деле в этом году признаны сразу несколько специалистов «Калужской Нивы». Это комбайнер Евгений Яковенко, главный агроном Сергей Волошко и оператор роботизированной системы добровольно-

го доения коров Наталья Бондарева.

— С такими людьми мы побьем не один рекорд, — с гордостью говорит Владимир Кавин, — к тому же мы только что запустили новый животноводческий комплекс на 2800 голов дойного стада в Перемышльском р-не и приступили к возведению комплекса в Ферзиковском районе. Потихоньку отходим от старых ферм, доставшихся нам в наследство от прежних владельцев, строим новые, повышаем производительность.

Усердная работа предприятия благоприятно сказывается и на показателях региона. В 2016 году объем производства валовой сельскохозяйственной продукции в Калужской области составил более 37,5 млрд рублей. Значительные успехи, по словам губернатора области Анатолия Артамонова, были достигнуты в молочном скотоводстве. Объем производства молока во всех категориях хозяйств вырос на 6%. В лидерах, конечно же, Перемышльский, Ферзиковский и Козельский районы.

Ольга АТАНОВА





Лучше любых ожиданий

«ЭкоНива» приняла участие в выставке «Молочная и мясная индустрия». В «Крокус Экспо» собрались ведущие компании в сфере животноводства.

На открытии первый заместитель министра сельского хозяйства РФ Джамбулат Хатуов подчеркнул, что сегодня стоит задача сформировать отечественную племенную базу. После этого он посетил экспозиции участников, в том числе и стенд «ЭкоНивы».

«ЭкоНива» реализует племенную скот молочного направления: голштинской, симментальской, красно-пестрой, бурой швицкой пород. В 2016 году было продано более

3300 голов. Самой крупной стала поставка в Карачаево-Черкесию — 440 единиц скота. «ЭкоНива» готова к «большим аппетитам». Приобретение скота крупными партиями гарантирует выравнивание стада, быструю «акклиматизацию» животных и высокие надои.

— У нас одинаковый подход к клиентам, независимо от объема покупки, — рассказывает Владимир Чирков, исполнительный директор «ЭкоНивы-Семена». — Всех покупа-

телей консультируют, делятся нашим опытом по содержанию животных. При необходимости выезжаем в хозяйства. Сопровождаем клиентов после покупки.

На выставке «ЭкоНива» представила и линейку семян. Это лучшие сорта мировой селекции, дающие стабильные высокие урожаи. Гости активно интересовались кормовыми травами, такими как люцерна, клевер, тимофеевка, фестулолиум, райграс, кострец и житняк, а также травосмесями, которые обеспечивают сбалансированный рацион животных.

— Сначала семена проходят испытания на Щигровском сортоиспытательном участке в Курской области, который находится на территории нашего хозяйства «Защитное», — говорит Александр Рябенко, менеджер отдела продаж «ЭкоНивы-Семена». — Затем мы смотрим, как ведут себя культуры в производственных посевах. И только после этого идет коммерческая реализация, обязательно с рекомендациями оригинатора и нашими советами по уходу.

«ЭкоНива» давно закрепила за собой статус лидера семеноводства. Ее знают и рекомендуют в России и странах СНГ.

— Наша цель — сохранить репутацию ответственного поставщика качественных семян, — рассказывает Владимир Чирков. — Нам приятно, что сформировалась база постоянных клиентов. Мы готовы удивлять новинками, которых еще нет в нашей стране. Мы развиваемся и предлагаем именно то, что нужно рынку.

Татьяна СИМОНЕНКОВА

В гостях у John Deere

Клиенты «ЭкоНивы-Техника» из Рязанской, Тульской и Калужской областей посетили производственный центр John Deere в подмосковном Домодедово.

На этой площадке собирают тракторы John Deere 8-й и 9-й серий, а также зерноуборочные комплексы John Deere серии Т. Общая площадь комплекса составляет почти 70 тысяч квадратных метров. Ежедневно с завода осуществляются поставки 25 тонн запасных частей в представительства по всей России.

Для клиентов «ЭкоНивы-Техника» провели тур по сборочной линии, складу запасных частей, учебному центру, на базе которого проходят тренинги для дилеров и хозяйственников. Аграриям рассказали о собственной финансовой программе John Deere, условиях приобретения машин и оборудования в лизинг, а также устроили презентацию техники.

— Мы пригласили клиентов, которые еще не были на этом заводе John Deere, — рассказывает Иван Глебов, руководитель отдела продаж Рязанского филиала «ЭкоНивы-Техника». — Хотели, чтобы они лично убедились в качественной сборке, которая происходит в непосредственной близости от их хозяйств. Всех поразили масштабы и планирование работы на складе запчастей. И конечно же, клиенты смогли лично задать вопросы производителю.

Татьяна СИМОНЕНКОВА





Почва для размышлений

Представители «ЭкоНивыСибирь» приняли участие в семинаре, который организовал их давний партнер — «Межениновская птицефабрика». Мероприятие прошло в п. Светлом Томской области и было посвящено возделыванию рапса.

В семинаре приняли участие ведущие хозяйства области, которые поделились своим опытом выращивания этой культуры. Эксперт «ЭкоНивы», доктор агрономии Вилли Древш рассказав об эффективных технологиях выращивания рапса в условиях Сибири. А руководитель отдела продаж «ЭкоНивыСибирь» Александр Зуев поделился информацией о сельхозмашинах и оборудовании, которые станут незаменимыми помощниками.

В канун посевной обсудили оборудование для почвообработки и сева. Тем более что в этом году завод по производству прицепной техники John Deere

в Оренбурге расширил линейку новыми комбинированными машинами.

Дисковый глубокорыхлитель John Deere 2720 для основной обработки почвы зарекомендовал себя как самый прочный среди аналогов.

— Он обеспечивает бесперебойную работу в любых условиях, — рассказывает Александр Зуев. — Справляется со всеми операциями: измельчением и распределением пожнивных остатков, рыхлением и дроблением уплотненного слоя почвы, заделкой и смешиванием пожнивных остатков, выравниванием поверхности почвы. За один проход выпол-

няет до четырех операций: дисковое рыхление или дискование почвы, глубокое рыхление до 40 см, выравнивание и прикатывание.

Комбинированный глубокорыхлитель John Deere 2730 подготавливает почву к посеву. После его прохода можно использовать как пневматические и механические сеялки, так и сеялки точного высева.

Предпосевной культиватор John Deere 2210 с плавающей сцепкой для быстрой весенней предпосевной подготовки почвы легкий в управлении, обеспечивает точное и постоянное заглубление на неровной поверхности. А шахматное расположение стоек дает оптимальное распределение пожнивных остатков без забивания.

В зависимости от культуры и условий почвы меняются требования к ее обработке. Многофункциональная техника, которую предлагает «ЭкоНиваСибирь», сама по себе очень экономична. В конечном итоге она позволяет хозяйствам снизить затраты на приобретение дополнительного оборудования, сэкономить время и горючее на лишние проходы, и, как следствие, появляется возможность уменьшить себестоимость продукции.

Особое внимание на семинаре уделили качественной уборке. С этим помогут комбинированные жатки John Deere с рапсовым столом серии 600X, который может выдвигаться на расстояние до 1200 мм, что значительно снижает потери урожая.

— Получился продуктивный диалог, из которого каждый участник вынес для себя пользу, — подытожил Александр Зуев.

Татьяна СИМОНЕНКОВА

Дружба по-соседски

«ЭкоНива-Семена» второй раз представила свою продукцию на международной выставке AgriTek/Farmtek Astana 2017, которая прошла в столице Казахстана.

— Казахстан для нас интересный рынок, — говорит Валентина Сараева, менеджер отдела продаж «ЭкоНивы-АПК Холдинг». — Производителей интере-

суют семена, в частности соя, также большим спросом пользуются горох Джекпот и пшеница Тризо. Животноводы подбирают оптимальную кормовую базу, мы предлагаем линейку многолетних трав с рекомендациями по выращиванию.

На выставке также говорили о поставках племенного скота. Сейчас в «Сибирской Ниве» укомплектована и готова к отправке в Казахстан партия из 68 голов симментальской породы.

— С этими клиентами познакомились на прошлогодней выставке, — рассказывает Валентина Сараева. — В течение года шли переговоры, клиенты убедились в высокой репутации нашей

компании, посмотрели, подходит ли скот по вакцинациям для ввоза на их территорию. Сегодня этот организационный момент решен, и процедура в перспективе станет проще для всех.

В казахстанских животноводческих хозяйствах популярны и очень распространены именно симменталы. Еще один плюс в том, что Новосибирская область граничит с Республикой Казахстан, климатические условия схожи, поэтому животные адаптированы к погоде.

Казахстанские аграрии заинтересованы в сотрудничестве с «ЭкоНивой». Сейчас закрепляются предварительные договоренности на поставку семян и племенного скота.

Татьяна СИМОНЕНКОВА





Выход на принципиально новый уровень в аграрном секторе экономики обеспечат новые технологии. Такое резюме сделали на расширенном совещании министерства сельского хозяйства Рязанской области.



С максимальной точностью

Сергей Крупский, директор Рязанского филиала «ЭкоНивы-Техника», рассказал о новейших разработках, которые применяют в хозяйствах региона. Система John Deere AMS предполагает комплектацию техники оборудованием, которое помогает проводить полевые работы с максимальной точностью. В зависимости от типа навигации и силы сигнала площадь перекрытий сокращается до 99%. По сути, это система «автопилотирования», которая значительно упрощает работу механизаторов.

Телематическая система JDLink поддерживает связь с трактором или комбайном удаленно: отслеживает трек, расход топлива, состояние компонентов машины. Практически четверть

поломок устраняют без лишних передвижений, непосредственно в поле.

Еще один аргумент от «ЭкоНивы» в пользу экономии на сервисном обслуживании — FarmSight. Комплекс мер по повышению эффективности работы машин включает диагностику, ремонт и профилактику в межсезонье, пока техника в гараже.

— Наши партнеры видят большой потенциал в системах точного земледелия, — говорит Сергей Крупский. — Например, руководителя СПК «Вышгородский», который также присутствовал на этой встрече, инновации не пугают. В его кооперативе на технике установлена система вождения AutoTrac от John Deere. И таких рациональных хозяйственников становится больше.

Они понимают, что наличие данных для анализа и удаленный контроль за техникой помогают оперативно принимать решения. А это сохраняет урожай, бережет ресурс машины и время.

На совещании решили создать рабочую группу по внедрению и развитию в области программы точного земледелия. Также озвучили предложение предусмотреть в региональном бюджете средства на развитие науки и АПК.

— Продовольственная безопасность страны — одна из главных наших задач, — подчеркивает заместитель председателя правительства Рязанской области Сергей Дудукин. — А внедрение современных технологий обработки земли и повышение качества урожая — ее составляющие.

Татьяна СИМОНЕНКОВА

Грамотный подход

Представители Костромского филиала «ЭкоНивы-Техника» посетили семинар, на котором обсуждались вопросы, связанные с возделыванием картофеля.

Менеджеры рассказали о поставщике Grimme, который признан одним из мировых лидеров по производству техники для выращивания овощей, и презентовали собственные решения для картофелеводства.

«ЭкоНива-Техника» консультирует и поставляет современную технику, подходящую под условия конкретного хозяйства и пожелания аграриев.

— Часто бывает, что технику купить надо срочно, и люди выбирают из того, что есть в наличии, — рассказывает Кирилл Таганцев, руководитель отдела продаж Костромского филиала «ЭкоНивы-Техника». — У нас другой подход: выявив интерес к покупке, мы выезжаем на место, общаемся с заказчиками и собираем машину под конкретные потребности, чтобы она была максимально производительной. Также помогаем исправлять ошибки тем фермерам, которые

обожглись на таких «стихийных покупках». Благо продукт Grimme очень богат на опционал, и мы всегда можем порекомендовать, как дооснастить машины.

Менеджеры «ЭкоНивы-Техника» рассказали о преимуществах сервисного обслуживания, в частности проведения дефектовок осенью.

— Это вопрос экономии в первую очередь, — говорит Кирилл Таганцев. — Наши сервисные специалисты заранее проводят диагностику, выявляют проблемы. Согласовав списки необходимых

запчастей, мы формируем дешевые «длинные» заказы, то есть набираем хороший объем, получаем скидку у поставщика. Помимо этого клиенты могут рассчитывать на рассрочку: они вносят минимальный аванс, а остальную сумму выплачивают в течение зимы.

После конструктивного диалога на семинаре «ЭкоНива-Техника» пополнила число своих клиентов и заключила ряд предварительных договоров на поставку техники и оборудования.

Татьяна СИМОНЕНКОВА





Губернская выставка «АгроВятка — 2017» считается одной из самых крупных в Приволжском федеральном округе. Сюда съезжаются аграрии не только из области, но и из соседних регионов.

«АгроВятка – 2017» дает старт

Фермеры шутят между собой, что, пока не побывают на «АгроВятке», не начинают рабочий сезон. Постоянным участником выставки является и «ЭкоНива-Техника». Каждый год компания удивляет посетителей количеством и разнообразием техники. Этот год исключением не стал. Представленная техника разлетелась как горячие пирожки. Особое внимание привлекли участники демопоказа — прицепной **измельчитель Haybuster Balebuster 2564** и телескопический погрузчик JCB 531-70 Agri в тандеме с блочной силосорезкой BVL V-LOAD Cutter Master 130.

Отличительной особенностью измельчителя Haybuster является то, что его можно настроить на любую длину резки. Он единственный из представленных на рынке обеспечивает длину резки 2,5 см со стабильностью гранулометрического состава. Вторая его отличительная черта — возможность выброса измельченного материала до 20 м. Такой диапазон возможен благодаря наличию воздушной турбины.

Блочная силосорезка BVL V-LOAD Cutter Master 130 покорила всех своим идеально ровным срезом, который обеспечивает запатентованная система двойных ножей. Все ножи приводятся в действие одновременно всего одним приводным цилиндром. Она, единственная из силосорезок, имеет активный линейный привод.

— За счет ровного среза снижается влияние вторичной ферментации корма и повышается питательность силоса в рационе, — рассказывает исполнительный директор «ЭкоНивы-Техника» Геннадий Непомнящий, — в результате мы получаем непревзойденное качество корма.

Повышенным вниманием пользовалась и новинка модельного ряда тракторов John Deere 2017 года — John Deere 6170M.

— Это истинно европейская маши-

на с повышенным уровнем комфорта, — говорит Геннадий Непомнящий.

— Обладая мощностью в 170 л.с., он заведомо перекрывает требования к мощностям данного типа тракторов.

Новая «шестерка» John Deere как нельзя кстати пришлась хозяйству «Парус» (Тужинский р-н).

— У нас все навесное оборудование предназначено как раз для таких мощностей, — говорит глава хозяйства Василий Романов. — Если брать другой трактор, придется менять всю технику, что нецелесообразно. Знаю, что у John Deere отменные тракторы, давно собирался купить, наконец-то решился.

John Deere 8320R прямо с выставки уехал в хозяйство «Красное знамя» (Куменский р-н). Он прекрасно справится с их полями. Мощность 320 л.с., автоматическая трансмиссия PowerShift с 16-ю передними и 5-ю задними передачами и система освещения на 360 градусов дают возможность этому трактору продуктивно трудиться в буквальном смысле день и ночь.

На все выставленные модели действовали акционные скидки, что также подогрело интерес аграриев к стенду «ЭкоНивы».

Не обошли вниманием аграрии и тракторы John Deere 6135B. Они незаменимы в процессе кормозаготовки. Отличаются низкой стоимостью первоначального владения и универсальностью. Превосходный вал отбора мощности John Deere 6135B позволяет работать со всеми существующими моделями кормораздатчиков и проводить смешивание корма в движении.

Также посетителям выставки пришелся по душе прицеп Fiegl ASW-381 со сдвижным передним бортом. Он обеспечивает разгрузку в помещениях с низкой высотой. Часть днища, начинающая движение вместе с бортом, гарантирует низкое усилие перемещения материала без ростогорки в середине смещаемого груза. Большие арочные шины трехосной колесной тележки минимизируют воздействие на почву при отвозке зерна от комбайна.

В завершающий день «АгроВятку» смогли посетить не только фермеры, но и горожане. Кировчане не преминули воспользоваться возможностью сесть за руль настоящего трактора. Больше всех сельскохозяйственным гигантам радовались дети, для них этот день стал настоящим праздником.

Ольга АТАНОВА





Семинар для аграриев: с пользой и вкусом

На базе предприятия «ЭкоНиваАгро» в с. В. Игорец (Воронежская обл.) состоялся семинар для аграриев «Агротехнологии, техника, послепродажное обслуживание — три «кита» успешного агроменеджмента. Комплексные решения». Организатором выступила «ЭкоНива-Черноземье», а в ряды спикеров были приглашены ведущие специалисты компании «ЭкоНива-Семена».

Во встрече приняли участие более сотни аграриев из Воронежской области и других регионов Центрального Черноземья.

— Основная тема нашего семинара — поиск современных решений по снижению себестоимости производства сельскохозяйственных культур с помощью современных технологий, техники, а также возможностей экономии денежных средств на послепродажном обслуживании техники, — рассказывает исполнительный директор «ЭкоНивы-Черноземье» Иван Воробьев. — 15-летний опыт работы нашей компании позволяет сделать вывод, что правильно проведенный ремонт — это только половина успеха. Возможность грамотной квалифицированной поддержки эксплуатации машин, планово-предупредительная система обслуживания и ремонта дают гораздо больше для снижения затрат на эксплуатационные издержки. Во-первых, мы проводим мониторинг ценовой политики запасных частей и стоимости обслуживания, во-вторых, гарантируем нашим клиентам, что их техника не встанет в сложный период сельскохозяйственных работ, а будет надежно работать и правильно эксплуатироваться.



Особый интерес у участников семинара вызвало новейшее решение по оптимизации затрат, представленное компанией «ЭкоНива-Черноземье», — система послепродажного обслуживания FarmSight. Ее ключевое преимущество — предупредительный характер технического сопровождения машин. Если прежде целью хозяйств в экстренных случаях было скорейшее устранение неполадок, то теперь аграриям предлагается выйти на новый уровень контроля над техникой. Сервис FarmSight позволяет специалистам «ЭкоНивы-Черноземье» вести непрерывный удаленный мониторинг состояния техники хозяйств с помощью телеметрии — и, значит, не допускать даже малейших отклонений, вовремя сообщая механизаторам о тревожных сигналах. Экономическая выгода FarmSight очевидна: постоянный анализ работы парка по множеству параметров дает возможность точно прогнозировать его эксплуатацию, а следовательно — заблаговременно принимать решения о сервисных процедурах, экономить на запчастях, увеличить ресурс техники и использовать ее в полях на 100% эффективно.

Кстати, о самих машинах: из новинок John Deere на семинаре презентовали усовершенствованные модели тракторов серий 6, 7, 8 и 9, мощнейший в мире роторный комбайн

S690, самый большой в мире зерноуборочный клавишный комбайн серии Т, концептуально новый кормоуборочный комбайн серии 8000, усовершенствованные модели жаток и сеялок, а также современное программное обеспечение.

— Одна из интереснейших новинок — кормоуборочный комбайн 8-й серии, — рассказывает руководитель отдела продаж «ЭкоНивы-Черноземье» Эдуард Иванов. — 80% узлов предыдущей модели в этой серии были модернизированы. Изменилось положение двигателя, оптимизированы и сокращены приводы, расширены приемные камеры, увеличена пропускная способность. Масса рабочих органов оптимально распределена по ходу движения машины, что позволяет при прежней мощности двигателя увеличить ее производительность на 20%.



Кроме новинок сельхозтехники на мероприятии были представлены и финансовые инструменты John Deere Financial для выгодного приобретения техники John Deere.

На семинаре состоялась и презентация лучших сортов семян селекционно-семеноводческого предприятия «Защитное». Были продемонстрированы образцы зерновых, зернобобовых, масличных культур, а также кормовых многолетних и однолетних трав.

«Академия Молочных Наук» угостила участников встречи натуральной молочной продукцией — свежими йогуртами, молоком, кефиром, творогом.

— На семинар от нашего предприятия приехали 9 специалистов, — рассказывает директор хозяйства «Возрождение» Каширского района Воронежской области Борис Башцев. — Здесь всегда поднимаются актуальные и очень интересные вопросы. Сегодня я узнал, что на тракторах John Deere серий 7 и 8 поставили автоматические коробки передач, что улучшит работу этих машин и сэкономит расход ГСМ. Интересно было послушать про шины низкого давления, которые экономят расход топлива. Заинтересовался семенами, которые «ЭкоНива» выращивает на собственном предприятии. Еще мне понравилась молочная продукция «Академии Молочных Наук», которая производится только из натурального молока с собственных ферм «ЭкоНивы». Очень вкусно, натурально и, главное, полезно!

Олег ПАНОВ



JCB открывает двери

«ЭкоНива-Техника» совместно с партнерами побывала в гостях на родине мирового производителя погрузчиков JCB в Англии.

В первый день гости из России посетили штаб-квартиру компании в г. Рочестер. Знакомство началось с музея бренда. Здесь им рассказали историю JCB. Компания проделала путь от скромного предприятия, выпускающего прицепы, до крупнейшего мирового производителя сельскохозяйственной техники. Сегодня у JCB 22 завода на четырех континентах и более 750 дилеров по всему миру.

— Мы не в первый раз организуем такие поездки, — говорит менеджер «ЭкоНивыСибирь» Александр Бурмак. — Многие клиенты, можно сказать, уже полмира с нами объездили, для них это возможность в первую очередь познакомиться с полным циклом производства любимой техники.

Российских фермеров поразила электронная карта мира. На ней показана вся техника JCB в разных странах. Цветом обозначается ее состояние: зеленый — машина работает, красный — произошла поломка. Если машина простаивает несколько дней, главный офис решает ситуацию через поставку запасных частей.

— Это похоже на космический центр управления полетом, — делится впечатлениями исполнительный директор хозяйства «Ермоловское» Андрей Галкин, — завораживающее зрелище, я такого не видел больше нигде!

Отслеживать состояние своей техники по всему миру JCB помогает телематическая система LiveLink. Все, что нужно для работы с ней, — это компьютер, подключенный к Интернету. Терминал LiveLink

встраивается в машину, контролирует данные о ней и отправляет информацию владельцу машины с помощью мобильной связи.

— Преимущества системы оценили фермеры всех стран и национальностей, — рассказывает Александр Бурмак, — это хорошо видно на карте. Единственным белым пятном на ней остается Монголия, что очень удивило наших аграриев.

Продолжилась экскурсия на заводе телескопических погрузчиков. Здесь фермеры смогли ознакомиться с процессом сборки уже знакомого и проверенного в работе телескопического погрузчика 541-70 Agri. Эта модель может поднять груз весом 4,1 т на высоту до 7 м. Погрузчик оборудован функцией исключения перегрева и мощным гидравлическим насосом, что позволяет рационально использовать технику в сложных условиях работ. На погрузчик устанавливается двигатель собственного производства Dieselmax мощностью

100 лошадиных сил. Высокий крутящий момент на низких оборотах дает возможность снизить нагрузку на двигатель, обеспечивая меньшее потребление горючего, что делает его более экономичным.

Андрей Галкин сотрудничает с «ЭкоНивой» с 2005 года. В 2010 году купил первый погрузчик JCB 531-70 Agri, в 2013 году — второй. На сегодняшний день они наработали почти 20 000 моточасов без поломок. Теперь фермер из Воронежа присматривается к JCB 541-70 Agri.

— Я считаю, что ни один другой производитель телескопических погрузчиков даже близко не стоит с JCB, — говорит Андрей Галкин. — Я, конечно, наслышан был про инновационную составляющую их техники, но, когда я увидел производство собственными глазами, был поражен тому, с какой скрупулезностью все делается. Здесь все работает на то, чтобы клиент был доволен каждой машиной JCB.

Также гостям завода презентовали новую серию телескопических погрузчиков с системой Dualtech VT.

— Особенностью этих телескопических погрузчиков является совмещение гидростатической и автоматической трансмиссии Powershift, — говорит Александр Бурмак, — она позволяет легко маневрировать на маленьких скоростях и в ограниченном пространстве аналогично фронтальной технике.

На следующий день аграриев ждал завод фронтальных погрузчиков JCB и центр поддержки клиентов. Гости отметили, что все основные узлы машин производятся на собственных заводах, что обеспечивает надежное качество. Также фермеры оценили запатентованную систему бесшовной сварки гидроцилиндров, которая гарантирует высокую прочность гидравлики.

— У JCB изумительные заводы погрузчиков, — говорит директор хозяйства «Каляево» (Калужская обл.) Максим Каляев. — Я был на многих, лучше пока не видел. Мне очень понравился метод бесшовной сварки гидроцилиндров. Это отличное решение, поражающее своей простотой.

Сейчас в «Каляево» только строительная техника JCB. В поездке фермер присмотрелся к сельскохозяйственной.

Помимо деловой программы была и культурная. Аграрии посетили стрелковый клуб в имени Doverage Shoot, прогулялись по Лондону и побывали на родине Шекспира в городе Стратфорд-на-Эйвоне.



Ольга АТАНОВА



Гаджи Зайнудинов возглавляет СПК «Племзавод имени Дзержинского», крупное по меркам Ивановской области хозяйство. Кооператив производит более 40 тонн молока в день, около 10 тысяч тонн зерна и 700 тонн мяса в год.



Гаджи Зайнудинов: «Надо прыгать выше головы»

Площадь сельхозугодий составляет 8000 га, 6000 га из них — пашня. Поголовье скота насчитывает 4500 животных, в том числе более 1000 голов дойного стада голштинов и 150 голов мясной лимузинской породы.

— Я всегда говорю, что надо прыгать выше головы, — говорит Гаджи Зайнудинов. — Поэтому мы ежегодно стараемся наращивать производство.

Гаджи Зайнудинович родился и вырос в Дагестане. Его семья жила на селе, держала большое хозяйство: коров, овец, коз. Вспоминает, что с детства никто не заставлял его работать, за все брался сам. После армии поступил на зоотехнический факультет Ивановского сельскохозяйственного института. Окончив его с красным дипломом, получил направление на работу в тогда еще колхоз имени Дзержинского.

— Проработал 20 лет главным зоотехником, после этого меня избрали председателем, и вот уже 16 лет я возглавляю кооператив, — рассказывает Гаджи Зайнудинов. — За это время мы утроили производство молока, удвоили производство зерна и говядины. Я с самого начала своей карьеры понимал, что это тяжелая работа, но был уверен, что в силах

что-то изменить в лучшую сторону.

Гаджи Зайнудинов ставит сложные задачи себе и коллективу. Когда их удается решить, заработная плата повышается. Соответственно, и у людей есть желание работать. Поднимать планку на «голом энтузиазме» сложно, нужно вкладываться в дело, убежден председатель. Вторая глобальная проблема, которую ему удалось решить, — это обновление автопарка техники. С этого началось сотрудничество с «ЭкоНивой», которая поставила в кооператив тракторы и комбайн John Deere, а также оборудование для почвообработки и технику для животноводства. Сегодня кроме сельхозмашин кооператив покупает семена гороха и люцерны, присматривается к кукурузе на зерно.

Недавно предприятию пришлось перестраиваться: из-за вспышки африканской чумы свиней вынуждены были отказаться от свиноводства, объемы производства которого составляли 150 тонн мяса в год. Кооператив решил развивать молочное направление: построить новый современный комплекс и увеличить надои. Поэтому председатель приехал на разведку в «ЭкоНивуАгро» (Воронежская обл.).

— Хотелось услышать Штефана и

его производственников, — говорит Гаджи Зайнудинов. — Он один хочет решить все «молочные» проблемы России. Это похвально! У меня тоже есть свое видение на все. Придя на любую ферму, я сразу замечая все плюсы и недостатки. Кто-то точно срисует все, что есть в «ЭкоНиве». Я выберу только то, что приживется у нас в кооперативе. Доволен, что приехал, заметил много полезного.

Гаджи Зайнудинов удостоен звания почетного работника агропромышленного комплекса России, заслуженного зоотехника России, отмечен медалью в честь 100-летия со дня рождения А. Косыгина, а также знаком «За заслуги перед Ивановской областью» за то, что не опускает руки сам и помогает глубинке обеспечивать себя вопреки всем сложностям в экономике.

В семье Гаджи Зайнудиновича двое сыновей и дочь. Старший сын Шамиль продолжил аграрную династию: получил диплом Ивановской сельскохозяйственной академии и работает по специальности, но в другом хозяйстве, потому что, как и отец, предпочитает идти своим собственным путем.

Татьяна СИМОНЕНКОВА





Великан от BvL

Новинка от BvL — вертикальный кормосмеситель V-MIX Plus 30-3S был сконструирован специально для сельхозпредприятий «ЭкоНивы». Подобные машины работают на животноводческих комплексах в Тюменской, Новосибирской, Калужской и Воронежской областях. Каждый кормосмеситель рассчитан на 10 тонн корма и делает по 18 замесов в день.

— По заказу «ЭкоНивы» сделали совершенно новую ходовую часть, и аналогов ей пока нет, — рассказывает Константин Шиллинг, экспорт-менеджер по Восточной Европе BvL Maschinenfabrik. — Самая высокая подвеска среди кормосмесителей, увеличенный дорожный просвет, хорошая устойчивость, проходимость такая, что эту машину мы между собой называем внедорожником. Она предназначена для хозяйств со сложными дорожными условиями.

BvL использует только высококачественную сталь, а швы на кузове делает внахлест, а не встык. Все устройства, требующие техобслуживания, находятся в доступных местах и не требуют сложного ухода. Контролировать уровень масла также не составит труда. Большая прозрачная емкость позволяет делать это в любое время.

— В машине двухскоростной понижающий редуктор, — рассказывает Константин Шиллинг. — Мы можем использовать трактор меньшей мощности, щадим коробку передач и вал отбора мощности и, конечно же,

экономим горючее.

Кормосмеситель измельчает, смешивает, дозирует и раздает пищу для животных. Рацион может быть разнообразным: кукурузный силос, сенаж, рассыпное и прессованное сено и солома, комбикорма, корнеплоды с жидкими и твердыми добавками. Смеситель оснащен электронной системой взвешивания, большие цифровые индикаторы подсвечены. Управление осуществляется пультом из кабины трактора.

— Кормосмеситель без труда измельчает целые рулоны и тюки, — рассказывает Артем Коноплев, менеджер отдела продаж Калужского филиала «ЭкоНивы-Техника». — Мощный конусообразный шнек с регулируемыми ножами гарантирует однородность

смеси, способствует равномерной раздаче и полному освобождению емкости смесителя. Ножи регулируются на самих валах, такой функции нет у конкурентов.

Компания BvL запатентовала расположение окон относительно валов кормосмесителя, опытным путем определив оптимальные места для раздачи как на столы, так и в кормушки.

— В машине гидравлические раздаточные столы, — рассказывает Артем Коноплев. — Соответственно, угол наклона доски регулируется, у большинства конкурентов положение зафиксировано. Турбинная раздача на подстилку оснащена поворотным механизмом на 360 градусов. У большинства аналогов на рынке только одно направление.

Татьяна СИМОНЕНКОВА





Крупнейший российский переработчик молока «Молвест» выбрал для себя Fliegl. Компания приобрела разбрасыватель Profi и универсальный прицеп ASW 4101. Решающими факторами при выборе стали точность и универсальность. Разбрасыватель Profi оснащен системой регулировки подачи разбрасываемой массы. Она работает в автоматическом режиме и обеспечивает идеально равномерное разбрасывание. Точность распределения разбрасывания массы Profi подтвердило Немецкое сельскохозяйственное общество DLG. А прицеп-вагон ASW 4101 с выдвигающейся стенкой благодаря навесному оборудованию может использоваться как навозоразбрасыватель и перегружающий шнек.

— Мы используем перегрузчик как разбрасыватель, — рассказывает менеджер по закупкам «Молвеста» Александр Хорошилов, — за полтора года разбросали более 30 000 т навоза. Выбирали за универсальность, во время кризиса важно оптимизировать производственный процесс, искать возможности для сокращения издержек. Прицепы от Fliegl легко комплектуются дополнительными опциями, которые расширяют сферу их применения, что помогает значительно сэкономить на приобретении новой техники.

Агропромышленный комплекс «Тюринский» (Тульская обл.) занимается производством молока и зерна. Покупать технику Fliegl начали с 2014 года. Сейчас на комплексе трудятся четыре единицы техники Fliegl: два



Немецкое качество для российских ферм

Для российских аграриев прицепная техника Fliegl является синонимом немецкого качества и технологичности.

шнека и два прицепа. Работы хватает.

— При заготовке сенажа и уборке зерновых Fliegl незаменим, — рассказывает менеджер по закупкам агропромышленного комплекса «Тюринский» Дмитрий Сегаль. — Мы выбираем эту технику за хорошее соотношение цены и качества.

Перегружающие шнеки от Fliegl используются для самых разных работ и загружают различные материалы на высоту до 5,30 м. Немаловажным фактором, по словам Дмитрия Сегалья, является то, что их сервис осуществляет «ЭкоНива-Техника», а это всегда гарантия качества и долголетия машин.

В хозяйстве «Агрофирма «Среднеивкино» (Кировская обл.) работают с прицепами ASW 381 и вакуумной цистерной Fliegl VFW 20000. Бочка ежедневно откачивает жидкий навоз. Прицепы используются на транспортных работах для перевозки минеральных удобрений и строительных материалов. Каждый прицеп оборудован дополнительной приставкой Profi для внесения органических удобрений, извести и фосфоритной муки. Во время заготовки кормов и уборки зерновых прицепы используются для транспортировки с поля зеленой массы и зерна.

Ольга АТАНОВА





Начали встречу с рассказа о комплексном обслуживании техники FarmSight. Эта программа позволяет увеличить производительность техники.

— Многие сталкивались с отказом техники в горячий сезон, когда простой стоит больших убытков, — говорит руководитель управления сервисной службы «ЭкоНивыТехника-Холдинг» Дмитрий Фетисов. — Мы хотим, чтобы таких ситуаций не происходило. Как раз на их предотвращение и направлена программа FarmSight. Даже если техника достаточно изношена и требуется капитальный ремонт, наша задача состоит в том, чтобы осуществить ремонт тогда, когда машина не нужна в поле.

FarmSight включает в себя оптимизацию, диагностику, анализ, обучение, техническую поддержку, консультирование и своевременное информирование о возможных поломках. Хорошим подспорьем для FarmSight является телематическая система эффективного управления



парком машин JDLink. С прошлого года все машины John Deere, кроме 6-й серии тракторов, оснащены этой системой. Она позволяет сервисным инженерам «ЭкоНивы» связываться с машинами дистанционно, не выезжая в хозяйство.

— Прежде всего система JDLink направлена на то, чтобы фермеры могли следить за своим парком машин, — рассказывает Дмитрий Фетисов. — Она показывает все основные параметры работы техники: на холостом ходу она или нет, сколько часов стоит, сколько использует топлива.

Следить за техникой можно как с компьютера, так и с телефона. Чтобы завести свой личный кабинет, нужно зарегистрироваться на портале



Совместными усилиями к новым рекордам

Перед началом аграрного сезона Тульский филиал «ЭкоНивы-Техника» собрал фермеров, чтобы рассказать о самых горячих новинках John Deere и программах, которые помогут оптимизировать производство.

MyJohnDeere.com. У каждого пользователя свой пароль. В личном кабинете можно отслеживать работу машин, туда же приходит информация об ошибках, совершенных оператором.

— В нашей практике был случай, когда в одном из хозяйств оператор совершал много критических ошибок на тракторе John Deere 9-й серии, на которые никто не обращал внимания, — рассказывает директор Тульского филиала «ЭкоНивы-Техника» Виталий Козорез. — В итоге коробка передач трактора сломалась и уже не подлежала ремонту.

Делая постоянный анализ техники, «ЭкоНива» сможет предоставлять фермерам списки запчастей, необходимых для следующего сезона. Что, в свою очередь, позволит приобретать их со скидками.

— Профилактика всегда дешевле лечения, — говорит Дмитрий Фетисов. — Если мы заранее знаем, что потребуется, мы имеем возможность заказать эти запчасти раньше и привозить их по более выгодным ценам. Срочный заказ всегда стоит денег.

Хорошей новостью для клиентов

стало то, что с 2017 года программа Power Gard (продленная гарантия) доступна и для техники с наработкой.

— В сложившейся экономической ситуации любые программы, нацеленные на экономии средств, не могут не радовать, — говорит директор хозяйства «Заря» (Тульская обл.) Александр Попов. — Очень заинтересовала система JDLink. С помощью нее я смогу сам контролировать свою технику, а не верить на слово инженеру.

Ольга АТАНОВА



Горячие новинки от John Deere

Специалисты сервисного центра Тульского филиала компании провели предсезонный семинар, на котором подробно рассказали о каждой новой модели. Всего было представлено четыре единицы техники: самоходный опрыскиватель John Deere R4045, прицепной разбрасыватель минеральных удобрений John Deere DN350, сеялка John Deere 740A и прицепной опрыскиватель John Deere M962. В презентацию вошел **зерноуборочный комбайн John Deere T670.**

Руководитель одного из крупнейших хозяйств Тульской области «Заря» Александр Попов знаком с комбайнами John Deere серии W, а вот о комбайнах Т-серии пока только читал. Здесь он смог подробнее расспросить инженеров об их технических характеристиках.

— Это самые большие клавишные комбайны в мире, — говорит директор Тульского филиала «ЭкоНивы-Техника» Виталий Козорез. — Компания John Deere провела полную модернизацию системы очистки и системы активной сепарации.

Площадь очистки увеличилась на 41%. Площадь активной сепарации на шестиклавишных моделях комбайнов составляет 4 м². Комбайны John Deere T670 подходят для любых, даже самых трудных условий уборки. Обеспечивают минимум потерь при максимальной производительности. Большой пальцевый сепаратор (800 мм) совместно с семиступенчатым соломотрясом тщательно сепарируют и очищают зерно, уменьшая нагрузку на систему очистки.

На семинар Александр Попов приехал, чтобы посмотреть прицепное оборудование. Для себя отметил пневматическую сеялку John Deere 740A. Сеялки John Deere 740A подходят для тракторов с небольшими мощностями. Повышенная емкость бункера для семян 2300 или 3500 л позволяет засеивать максимальное количество гектаров за час без остановок.

— Двухдисковые сошники сеялки John Deere 740A за точную глубину посева называют золотыми, — говорит менеджер по продажам Тульского филиала «ЭкоНивы-Техника» Антон Гусев. — Диски установлены так, чтобы обеспечивать эффективное проникновение даже в твердую почву или почву с большим количеством пожнивных остатков.

Тульские аграрии одними из первых смогли познакомиться с новинками John Deere. Такую возможность им предоставила «ЭкоНива-Техника».



Высевающие диски сеялки John Deere 740A оснащены системой чистиков не только внутри, но и снаружи. Помимо этого чистик установлен на прикатывающих колесах, что позволяет работать во влажных условиях.

Гости презентации могли выбрать на свой вкус и новые модели опрыскивателей John Deere.

Производительность прицепного опрыскивателя John Deere M962 составляет 250 л/мин на штангу. Ширина захвата штанги 36 м, объем бака 6200 л. Оснащен системой BoomTrac. Она позволяет автоматически устанавливать уровень и высоту штанги опрыскивателя, а также отключать секции штанги, чтобы избежать двойного опрыскивания.

Самоходный опрыскиватель John Deere R4045 вобрал в себя все лучшие качества своих предшественников, увеличил бак для растворов и стал еще более мощным. Максимальная рабочая скорость увеличилась до 40 км/ч.

Крупным хозяйствам стоит обратить внимание на еще одну новинку John Deere — прицепной разбрасыватель удобрений John Deere DN350.

Он подходит для работы с тракторами мощностью 130-150 л.с., оборудован внушительным бункером емкостью 9500 литров, обладает шириной разбрасывания от 18 до 50 м. Также имеется модель с емкостью 7200 литров.

— Обладая высокой производительностью, разбрасыватель John Deere DN350 стоит ниже аналогов других компаний, — говорит Виталий Козорез, — это позволяет ему выгодно отличаться на рынке сельхозтехники.

Ольга АТАНОВА





Haybuster: настоящий мастер!

Измельчители соломы американского бренда Haybuster можно встретить в животноводческих хозяйствах по всему миру. Они востребованы из-за многофункциональности, высокой производительности и простоты конструкции.

Машини справляются с разными задачами: измельчают рулоны, распределяют полученную массу на корм и подстилку, а также разбрасывают мульчу на полях для контроля за эрозией почвы. Каждая модель прошла серию полевых испытаний. Качество исполнения гарантирует, что машина прослужит долгие годы.

— Как известно, продуктивность домашнего скота напрямую зависит от условий содержания, — рассказывает Артем Коноплев, менеджер отдела продаж Калужского филиала «ЭкоНивы-Техника». — Измельчители соломы Haybuster ориентированы на предприятия, где содержится не менее 200 голов. Техника оптимизирует время и трудозатраты при раздаче кормов и при изготовлении подстилки.

Структура процесса ра Valebuster 2564

Модель оснащена вентилятором обновленной конструкции, разгрузоч-

ным конвейером, запатентованным Haybuster подвижным полом в камере для тюков, цеповой направляющей усиленного типа и системой самопогрузки.

Производители поясняют, что цепная коробка оборудована масляной ванной, что увеличивает количество оборотов в минуту на линии отбора мощности на 20%. Двойная цепь приводит в действие как вентилятор, так и ротор. Трансмиссия защищена обгонной муфтой. Шнек, перемещающий обработанный продукт в вентилятор, оснащен автоматическим сцеплением. Вентилятор сварен на 5-сантиметровом высокопрочном валу для улучшенной производительности. Корпус вентилятора и выгрузного желоба покрыты сталью AR 400, устойчивой к трению.

Камера измельчителя с тремя планочными цепными конвейерами устойчива к габаритным тюкам большого веса. Это обеспечивают девять сверхпрочных регулируемых брусков в шаблонной балке.

Машина работает сразу с двумя

рулонами: один измельчается, второй зафиксирован на «втором уровне» камеры. И горизонтальное, и вертикальное перемещение идет за счет гидравлики, которой управляют из кабины.

Модель 2564 приспособлена для выполнения множества операций на ферме.

РАЗДАЧА КОРМА И ПОДСТИЛКИ

При помощи пушки можно уложить подстилку на открытой площадке и в любом, даже маленьком помещении. Насадки помогают в разбрасывании через ограждения.

— Сено и силос могут быть обработаны в кормосмесителях для рационального кормления, — рассказывает Артем Коноплев. — Но при желании можно укомплектовать машину выгрузным конвейером, и тогда она становится раздатчиком корма.

КОНТРОЛЬ ЭРОЗИИ

Пушка разбрасывает соломенную мульчу на расстояние до 30,5 м, в зависимости от ветра и типа продукта. Измельчитель комфортно себя чувствует в работе на склонах и в труднодоступных местах.

— Желоб разбрасывает мульчу почти так же, как и пушка, и имеет много различных насадок, — рассказывает Артем Коноплев. — Желоб вращается на 360 градусов и контролируется рычагом управления в кабине. Метает мульчу на 18,3 м с прицельной точностью.

Использовать конвейер без желоба удобно при расстоянии до 12,2 м. Машина комплектуется рукавами (15,2 и 7,6 м) для разбрасывания там, где измельчитель не может проехать.

Татьяна СИМОНЕНКОВА





SIMA дарит впечатления

«ЭкоНива-Техника» организовала клиентскую поездку на международную сельскохозяйственную выставку SIMA.

В столице Франции побывали 35 партнеров из Ярославской, Костромской, Рязанской, Кировской, Тульской, Кемеровской и Воронежской областей. Всего же выставку посетили около 250 тысяч гостей. Стенды разместили порядка 1800 поставщиков техники.

На стенде **John Deere** состоялся дебют самого мощного из представленных тракторов — John Deere 8400 R 400 л.с., имеющего большой моторесурс, неприхотливого к человеческому фактору и топливу, что делает его надежным при использовании в любых условиях эксплуатации.

Также можно было оценить трактор John Deere 9570 RX, оснащенный жестким приводом гусениц и предназначенный для тяжелых работ, таких как культивация, вспашка, дискование и рыхление, масштабные посевные работы.

Корпорация представила новую концепцию зерноуборочного комбайна John Deere T670. Высокие пропускная способность и производительность делают его незаменимым при уборке зерновых.

— Нам не хватало именно двухбарабанной машины для того, чтобы удовлетворить потребности всех наших партнеров при выборе зерноуборочного комбайна, — рассказывает Эдуард Иванов, руководитель отдела продаж «ЭкоНивы-Черноземье».

На выставке показали самый мощный роторный комбайн John Deere S690 мощностью 615 л.с. и объемом бункера 14 тыс. л.

— В этом году мы начнем его поставки, — говорит Эдуард Иванов. — Имея в парке этот комбайн, хозяйственники могут рассчитывать на более качественный урожай за счет уменьшения потерь, так как эта машина несравнима по качеству обмолота.

На выставке стало известно, что линейка тракторов **John Deere серии 6M** будет расширена моделями мощностью

до 195 л.с., а 7-я серия — до 310 л.с.

Из прицепного оборудования John Deere отметили пресс-подборщик для квадратных тюков.

На стенде **JCB** представил новые телескопические погрузчики 536-60 AGRI Pro, 535-95 AGRI Pro и 525-60 AGRI, которые начнут поставлять в Россию в этом году.

Бренд провел презентацию инновационной трансмиссии, удостоенной медали SIMA. Система DualTech VT благодаря переменной передаче сочетает точность и гибкость гидростатической трансмиссии со скоростью и ускорением трансмиссии Powershift в одном узле.

— DualTech VT — «сердце» новой серии высокопроизводительных погрузчиков премиум-класса JCB AGRI Pro, — говорит Сергей Скробкин, руководитель отдела продаж «ЭкоНивы-Техника». — Новаторская передача позволяет работать на низких и высоких скоростях в зависимости от выполняемых операций: погрузки, разгрузки или транспортировки. Гидростатическая трансмиссия работает на скоростях от 0 до 19 км/ч, а эффективная и экономичная трансмиссия Powershift — в диапазоне 19-40 км/ч.

Изменение передач автоматизировано, есть несколько режимов для корректного выполнения различных операций. Функционал и технические характеристики погрузчиков AGRI Pro делают их идеальными для всех сельскохозяйственных работ как на ферме, так и в поле.

В экспозиции **Fliegl** всеобщее внимание привлекли лопаты для уборки снега и пилы для обрезки посадок, которые устанавливаются на телескопические погрузчики, а также специаль-

ный прицеп для навоза и дефеката.

— В нем убраны все «болезни» универсальных машин, — рассказывает Денис Повалихин, директор Костромского филиала «ЭкоНивы-Техника». — Усилены приводы, увеличена толщина стенок прицепа. Еще машину обезопасили от забивания механизмов органикой.

На стендах поставщиков-партнеров «ЭкоНивы» работали бренд-менеджеры, которые проводили презентации и разъясняли все детали технических инноваций и технологий использования машин. SIMA стала местом заключения предварительных договоренностей на поставку оборудования.

— Я давно не продаю технику, я продаю бренд «ЭкоНивы», — говорит Денис Повалихин. — Это надежный поставщик передовой техники, оборудования и опыта, который за годы заработал репутацию, уважение поставщиков и дружбу клиентов. Нашу компанию выбирают в первую очередь за это теплое отношение к партнерам. И эта поездка — лишнее тому доказательство: планку не понижаем!

Кроме выставки делегацию «ЭкоНивы» ожидала насыщенная культурная программа, включающая обзорную экскурсию по Парижу, поход в «Мулен Руж», подъем на Эйфелеву башню, посещение Версальского дворца и прогулку на корабле по Сене. Заряд положительных эмоций, новых идей и впечатлений дал задел на плодотворную работу в новом агросезоне!

Татьяна СИМОНЕНКОВА





Селекционно-семеноводческое хозяйство «Защитное» (Курская обл.) в этом году отмечает 15-летний юбилей. За годы работы здесь на высоком профессиональном научно-методологическом уровне сформировалась система коммерческого семеноводства. Это дает возможность сохранить генетику сорта, его ценные хозяйственно-полезные признаки в процессе репродукции семян суперэлиты и элиты. Именно генетический потенциал сорта обеспечивает высокие стабильные урожаи в производстве и, как итог, его высокую окупаемость и прибыль.

Научные методы, широко применяемые в процессе выращивания и производства семян высоких репродукций, обеспечили «ЭкоНиве» возможность закрепиться в тройке отечественных лидеров-производителей семян, а производимые семена премиум-класса реализуются в России и странах СНГ.

Старение сорта и, соответственно, ухудшение качества семян происходит в результате генетического и механического засорения. К примеру, даже у самоопылителей наблюдается перекрестное опыление внутри сорта в пределах 0,5-1,5%. Естественные мутации приводят к появлению нетипичных семей и потере ценной генетики сорта. Снижение иммунитета происходит вследствие появления новых рас патогена различных заболеваний, прорастает падалица предшествую-

Суровый отбор элиты

Сохранение генетики сортов сельхозкультур — методологически кропотливый труд, который требует высокой квалификации. Если не соблюдать методику ведения развернутого первичного семеноводства, ценные хозяйственно-биологические признаки растений сорта теряются по ряду причин и происходит самое настоящее «вырождение» сорта.

щих культур, «чужие» могут попасть в общую массу из-за плохо очищенной техники, инвентаря, линии подработки или тары. Поэтому семенной материал систематически подвергается обновлению, т.е. проводится сортообновление. Если сорт по ряду негативных причин утрачивает свое коммерческое значение, происходит сортосмена.

— Поддерживающая селекция — залог сохранения оригинальной генетики сорта, его коммерческой востребованности, — говорит Андрей Звягин, руководитель отдела селекции и первичного семеноводства «Защитного». — Задача первичного семеноводства в сохранении именно того, что ценно для сельхозпроизводителей. Для этого мы выращиваем семена в несколько этапов по типу развернутого семеноводства.

Первый этап — отбор типичных колосов в элитных посевах питомников отборов. Отобранные колосья обмолачиваются, бракуются по зерну, затем высеваются на делянки по семьям. Когда растения достигают фазы полного колошения, начинаются работы по оценке линий — это питомник испытания потомств первого года.

— Бракуются худшие и нетипичные семьи, — продолжает Андрей Звягин. — Затем каждую отобранную семью высеваем в питомник испытания потомств второго года. Каждой хватает на делянку площадь в 10

квадратных метров.

Далее на делянках проводятся видовые и сортовые прополки, снова бракуются худшие семьи, расщепляющиеся по ряду признаков, полежкие и пораженные болезнями. Отбираются лучшие образцы со всеми достоинствами сорта, устойчивые к био- и абиотическим факторам внешней среды и дающие стабильные высокие урожаи. Отобранные лучшие типичные для сорта линии убираются методом объединения и высеваются в питомник ПР-1 — питомник размножения первого года.

— Мы следим, чтобы посевы были выравненными, чистыми от видовых и сортовых примесей, сорняков, — рассказывает Андрей Звягин. — Выравненность потенциально минимизирует потери сельхозпроизводителей, которые закупают у нас посевной материал, а отсутствие примесей в посевах гарантирует чистосортность семенного материала.

До недавнего времени первичное семеноводство в «Защитном» имело исключительно научный, а не коммерческий интерес. Семена, полученные таким путем, использовались для собственных нужд. С 2016 года в хозяйстве в связи с развитием собственной селекции и передачей сортов озимой пшеницы в ГСИ высеяны питомники испытания потомств первого и второго годов размножения для перспективы последующей реализации чистосортных семян премиум-класса.

Татьяна СИМОНЕНКОВА





ХОЗЯЙСКИЙ ПОДХОД

Жидкий навоз — ценное органическое удобрение, содержащее все нужные растению макро- и микроэлементы. Как же эффективно их использовать, снижая затраты на покупку минеральных удобрений и сохраняя окружающую среду?

Содержание азота, фосфора, калия и микроэлементов в жидком навозе сильно варьируется и зависит от фракции сухого вещества, типа навоза, рациона кормления. Более детальное содержание устанавливается в зональных агрохимических лабораториях, однако можно использовать и средние показатели.

Среднее содержание основных элементов питания в жидком навозе (в кг на 1 т/м³)

Тип жидкого навоза	Сухое в-во, %	Азот (N)		Фосфор P ₂ O ₅	Калий K ₂ O	Магний MgO	Кальций CaO
		Общий	NH ₄ -N				
КРС жидкой консистенции	5	2,9	1,7	1,2	3,1	0,6	1,2
КРС нормальной консистенции	7	3,5	2,0	1,5	3,9	0,8	1,6
КРС густой консистенции	9	4,2	2,3	1,8	4,6	1,0	2,0
Свиной жидкой консистенции	1,5	2,5	2,1	0,8	1,8	0,3	0,8
Свиной нормальной консистенции	3	3,6	2,8	1,7	2,4	0,6	1,5
Свиной густой консистенции	4,5	4,4	3,3	2,5	3,0	0,9	2,3
Птичий помет	14	9,2	6,5	7,0	5,0	1,8	15

Источник: таблицы Сельскохозяйственной палаты Schleswig-Holstein. 2016 г.

Как видно из таблицы, в одной тонне жидкого навоза от КРС и свиней находится, в зависимости от консистенции, от 2,5 до 4,4 кг общего азота. Большая часть азота представлена здесь в легколетучей аммиачной форме. Так, в навозе КРС 54,8-58,6%, а в свином навозе от 75 до 84% аммиачного азота, который вызывает резкий запах и легко улетучивается при поверхностном внесении. Только заделка навоза в почву приводит к быстрому связыванию аммиачной формы микроорганизмами и переходу его в легкодоступную для корневой системы растений нитратную форму (NO₃).

По исследованиям ученых (J. Schoop und M. Fischler, AGRIDEA),

внесение жидкого навоза в почву шлангами с башмаками на конце (Schleppschuh), которые нарезают неглубокие щели по посевам или в почве, способствует снижению потерь аммиачного азота от 30 до 60%. Более глубокая заделка навоза до 8 см (культиватором или дисками) приводит к снижению потерь аммиачного азота до

70% по сравнению с тарелочным разбрасыванием по поверхности поля.

При внесении традиционной дозы (20-30 т/га) жидкого навоза с заделкой в почву он заменяет высокую дозу аммиачной селитры в 200 кг/га. Дополнительно к азоту в почву вносится от 20 до 50 кг/га фосфора (P₂O₅), от 36 до 90 кг/га калия (K₂O) и многие другие макро- и микроэлементы.

Этот фактор произвел большое впечатление на российских аграриев. Они начинают внедрять метод глубокой заделки с помощью башмачного распределителя Skate от Fliegl. Он оснащен шлангами, по которым органическое удобрение поступает в почву. А специальные железные лепестки, которые находятся на

шлангах, позволяют прорывать щели в дернине на глубину 3-5 см.

Более глубокая заделка жидкого навоза в почву осуществляется при применении бочек Fliegl с культиваторами GUG или RASANT. Однако эта операция может применяться только во время предпосевной культивации или по паровому полю.

На животноводческих комплексах «ЭкоНивы АПК» накапливается огромное количество навоза, в том числе и жидкой фракции. Здесь сделали ставку на шланговую систему внесения жидкого навоза в почву. Эта методика опробована на новых комплексах в Калужской области. Это наименее затратный и простой современный способ внесения больших объемов жидкого навоза с заданными нормами при удалении от лагун навозохранилища до 4 км. Насосная станция подает навоз в напорную магистраль со шлангами, а оттуда на распределитель и инжектор культиватора с трактором. Культиватор с лапками (шириной захвата 4 м) заделывает жидкую фракцию навоза на глубину до 15 см.

В хозяйстве «ЭкоНиваАгро-Восточное» этот метод выбрали за экономичность.

— Эта система еще и очень экологична, — рассказывает главный агроном «ЭкоНивыАгро-Восточное» Сергей Черненко, — вносим навоз на 20-25 см в почву. При этом он не растекается по полю, а поступает точно по назначению. К тому же так он не смывается сточными водами, а значит, не загрязняет окружающую среду.

Вилли ДРЕВС,
доктор агрономии, консультант «ЭкоНивы»

Дефицит молока в России составляет 8 млн тонн. Решением этой проблемы, по мнению министра сельского хозяйства Александра Ткачева, является стимулирование инвестиций в молочную промышленность.



Сквозь тернии к Млечному Пути

Государством поставлена задача построить к 2020 году 800 ферм и повысить показатель молочного производства до 36 млн тонн в год. Компания «ЭкоНива-АПК-Холдинг» уже демонстрирует серьезные результаты на пути к обозначенной цели. В 2015-2016 гг. холдинг ввел в эксплуатацию три животноводческих комплекса по 2800 голов с суточной мощностью 75 тонн каждый — два в Воронежской области (ЖК «Высокое» и ЖК «В. Икорец») и один в Калужской (ЖК «Бушовка»). Сейчас идет строительство еще трех мегакомплексов. По мнению Рамона Шенка, заместителя генерального директора по животноводству «ЭкоНивы-АПК Холдинг», укрупнение молочных хозяйств существенно способствует развитию отрасли.

— Уже на старте три наших мегакомплекса дали столько молока, сколько еще никогда не было в практике холдинга, — делится Рамон Шенк. — В этих хозяйствах системно воплощены технические и управленческие решения, которые мы тщательно отбирали, изучая зарубежный опыт. И теперь важно не терять темпов.

Во-первых, дело даже не столько в количестве голов, сколько в их качестве. Вот почему для хозяйств были заведены племенные животные высокопродуктивной голштинской породы, с

высоким потенциалом по надоям.

Во-вторых, холдинг применяет единый «ансамбль» новейших технических решений. Программа управления стадом Dairy Comr 305 позволяет оперативно отслеживать состояние животных и планировать ежедневную работу.

— Это инструмент надежного контроля за стадом, — делится Александр Федотов, руководитель ЖК «Бушовка». — С помощью программы мы осуществляем высокоточный анализ состояния животных, строим ювелирно выверенные прогнозы, гибко отвечаем на любые изменения в рабочем процессе.

На современном уровне организованна и система кормления. В зависимости от задач и категории животного составляется индивидуальный рацион.

— На вооружении хозяйства стоят миксеры VnL объемом 46 кубов, — добавляет Александр Федотов. — Благодаря им мы имеем возможность за короткое время кормить большие группы животных. Программное управление позволяет нам при этом с высокой точностью рассчитывать питательность рациона и анализировать результаты кормления.

Учет стада ведется с применением чипирования, что гарантирует 100% контроль над поголовьем.

— При этом наше производство еще и безотходно, — добавляет на-

чальник ЖК «В. Икорец» Руслан Мыдло. — Система навозоудаления с помощью бочковых пылесосов позволяет не только чисто и быстро убирать в коровниках, но и использовать отходы как удобрение. Навоз сливается в лагуну, отстаивается и затем применяется на полях.

Наконец, третий фактор — наличие хороших специалистов.

— В целом по России одной из «болевых точек» в отрасли остается кадровый дефицит, — констатирует Рамон Шенк. — Но мы успешно решаем эту проблему с помощью собственной системы подготовки и повышения квалификации специалистов — «Школы животноводства».

Эта кузница кадров действует уже два года. В ней и формировались коллективы для мегакомплексов из молодых, хорошо подготовленных сотрудников. Средний возраст специалистов — до 30 лет. Они успешно адаптируются к работе с применением высоких технологий.

— Благодаря этой школе мы отобрали и подготовили сотрудников за полгода до введения комплекса в эксплуатацию, — рассказывает Александр Сорокин, руководитель ЖК «Высокое». — В результате мы быстро и без особых трудностей провели отладку хозяйства на начальном этапе.

Александр КУТИЩЕВ





Опытным путем

Делегация клиентов «ЭкоНивы-Техника» из Кировской, Тульской и Костромской областей посетила животноводческие комплексы «ЭкоНивыАгро» в Воронежской области.

Началась экскурсия на мега-комплексе на 2800 голов в с. В. Икорец, где гостей лично приветствовал президент «ЭкоНивы» Штефан Дюрр. Он рассказал об экономике бизнеса, озвучив по рубля затраты на производство литра молока, и ответил на насущные вопросы коллег, которые также занимаются молочным животноводством.

— Мы, когда только начинали заниматься молочным производством, тоже много ездили по стране, заимствовали чужой опыт, — говорит Штефан Дюрр. — Так что не стесняйтесь, «мучайте» сопровождающих, они все честно расскажут.

Рамон Шенк, заместитель генерального директора по животноводству «ЭкоНивы», показал всю технологическую цепочку производственных процессов комплекса: начиная от системы навозоудаления до устройства родительного отделения и «телячьей деревни». Всех впечатлила гигантская «карусель» на 72 места.

После современного мегакомплекса экскурсия продолжилась на фермах, представляющих собой удачные примеры реконструкции старых советских хозяйств.

Привязная ферма в с. Добринно принципиально отличается от других животноводческих подразделений тем, что это единственное предприятие замкнутого типа. Животные его не покидают: от рождения телят до отела.

В заключение насыщенного дня гости посетили МТФ в с. Щучье, бывший колхоз «Тихий Дон», на месте которого зародилось животноводство «ЭкоНивы». Коровы здесь содержатся привязным способом в реконструированных типовых клюшечниках,

выгуливаются на открытых площадках, а телята живут в индивидуальных домиках на свежем воздухе.

Гостям показали учебный класс и сообщили о программе по переподготовке молодых кадров из сельскохозяйственных вузов для нужд «ЭкоНивы». Доктор агрономии Вилли Древис рассказал о рационе скота, акцентируя внимание на том, что собственные поля расположены вокруг ЖК, а идеального состава травосмесей добились опытным путем. Все без исключения клиенты отметили практическую пользу поездки.

Александр Синицин, заместитель председателя СПК «Новый путь» (Ярославская область):

— Больше всего понравился современный комплекс в В. Икорце, но нам ближе старые варианты, которые мы увидели позже. У нас 849 голов дойного стада на привязном содержании. Мы сейчас пытаемся «перенестись», как раз для этого и приехали, чтобы посмотреть, например, как здесь содержатся телки на курганах.

Идея хорошая, мы ее воплотим обязательно. Вообще понравилась простота во всем, организация процессов и экономичный вариант реконструкции, нам этот опыт пригодится.

Оксана Вторых, главный зоотехник агрофирмы «Пригородное» (Кировская область):

— Плодотворно прошел день, очень много полезной информации узнали для себя. Мы в хозяйстве сейчас планируем строить «телячью деревню», как здесь. Такие же домики и «родилку».

Любовь Тарасова, директор агрофирмы «Подгорцы» (Кировская область):

— Приятно, что нам уделили столько внимания, причем не рядовые сотрудники. Много приглянулось, увидели вещи, о которых сами не смогли догадаться. У нас 3000 поголовья, в том числе 1200 дойного стада, содержим животных в загоне. До увиденного сегодня боялись на улицу их выводить, а теперь видим, что можно и нужно это делать.

Татьяна СИМОНЕНКОВА





В работе и в футболе – всегда на поле

Во многих крупных компаниях сегодня хорошей тенденцией является пропаганда здорового образа жизни. Руководители создают не только комфортные условия труда для своих подчиненных, но и заботятся об их досуге, вовлекая сотрудников в различные корпоративные соревнования.

«ЭкоНива» относится к числу организаций, где спортивной жизни уделяют непосредственное внимание. Ярким тому примером является футбольная команда, которая существует уже более 12 лет и представляет компанию на соревнованиях городского, областного и даже всероссийского уровня.

Под руководством главного тренера Владимира Муравлева тренируется два состава: основной и дублирующий. Вторая команда состоит из сотрудников компании и молодых ребят 2003-2004 годов рождения, которые «зреют» для дальнейшего выступления в первом составе, где собраны лучшие футболисты «ЭкоНивы».

Капитан команды Сергей Ковалев выступает за футбольный клуб «ЭкоНива» больше пяти лет, и, по его словам, за это время костяк команды практически не потерпел изменений.

— Приятно, что наш коллектив в основном состоит из сотрудников компании. Кто-то является менеджером, кто-то агрономом, кто-то трудится в сфере охраны, но на поле мы одна команда. Бывает, что игроки по тем или иным причинам покидают нас, без этого нельзя, поэтому на их место мы принимаем перспективных новичков из второго со-

става, — рассказывает Сергей Ковалев.

Вообще в команду может попасть любой сотрудник «ЭкоНивы», от человека требуется лишь желание. Но в основной состав сразу пробиться тяжело, для этого нужно показать себя с лучшей стороны, зарекомендовать в «дубле», а уже потом наставник решит, повышать ли футболиста в основную команду или нет.

— Если сотрудник обладает навыками, технично обращается с мячом, видит поле, то он будет играть в первой команде, а если до уровня не дотягивает, то обязательно заиграет в «дубле», — рассказывает Владимир Муравлев, главный тренер команды «ЭкоНива». — Ведь мы выходим на поле не просто для удовольствия, мы решаем цели и задачи, поставленные

перед каждым сезоном, а также поднимаем имидж компании, который сегодня и так на высоком уровне.

Подготовку к очередному сезону «аграрии» начали несколько месяцев назад, подтягивая свою физическую форму беговыми упражнениями и занятиями в тренажерном зале. К работе с мячами футболисты приступили, когда окончательно сошел снег и поле стадиона «Дружба» стало пригодно для тренировок.

— В неделю мы проводим три тренировки и к сезону должны подойти в оптимальной форме, — говорит Владимир Муравлев. — Для команды этот год, как и предыдущие, будет непростым, потому что нам предстоит принять участие в соревнованиях Лискинского района, в первенстве Воронежской области по футболу памяти Героя Советского Союза И.Е. Просяного, а также в нескольких корпоративных турнирах.

Вспоминая прошедший сезон, можно с уверенностью сказать, что для команды он прошел удачно. Наши футболисты заняли третье место в чемпионате Лискинского района, «дубль» выиграл первенство района по второй группе, а также в Москве был завоеван «Кубок Агро». Коллектив под руководством Владимира Муравлева каждый год принимает участие в этом турнире и без медалей домой не возвращается.

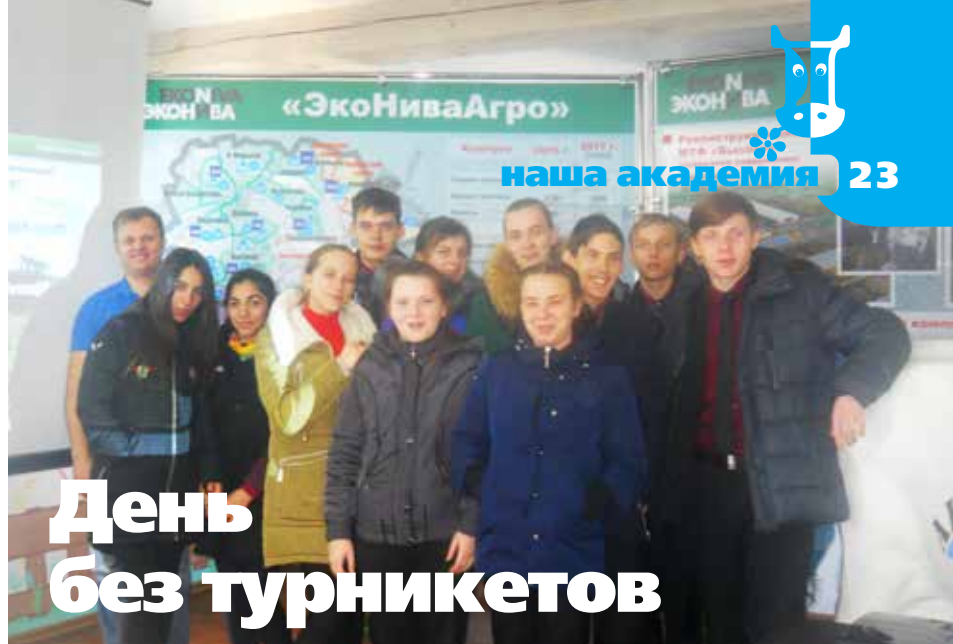
— На данный момент мы не испытываем проблем, дисциплина в команде хорошая, ребята друг к другу относятся как к своим членам семьи, — продолжает Владимир Муравлев. — Отдельные слова благодарности хочется выразить нашему руководству, которое нас финансирует, за успешные выступления поощряет, выделяет средства на инвентарь, форму, участие в соревнованиях. Побольше бы таких руководителей другим непрофессиональным клубам, и я уверен, что уровень футбола в области заметно бы вырос. Ну а мы, в знак благодарности, всегда с высоко поднятой головой несем знамя «ЭкоНивы» вперед к победам, преодолевая препятствия на своем пути.

Виктор БАРГОТИН





Социальную акцию «День без турникетов» запустили в Лискинском районе Воронежской области, чтобы помочь школьникам с выбором профессии.



В рамках этой программы при поддержке «Академии Молочных Наук» для учеников выпускных классов Залуженской школы Лискинского р-на была проведена экскурсия на животноводческий комплекс «Залужное». Ребята в буквальном смысле слова побывали в каждом уголке комплекса: посмотрели условия содержания коров и телят, узнали, как работает «карусель», посетили Музей молока, где состоялась презентация по профориентации, а также продегустировали продукты из «Академии Молочных наук» из услышали о заводе по переработке молока в с. Щучье Воронежской области.

— Одной из главных задач мероприятия является знакомство детей

с сельским хозяйством, — говорит Константин Черницын, экскурсовод «Академии Молочных Наук». — Сегодня мы им рассказываем о востребованных профессиях и специфике работы на сельхозпредприятии, завтра они поступают в аграрные университеты, техникумы, а уже послезавтра мы принимаем их, молодых специалистов, к себе на работу.

Кроме того, ученикам местной школы рассказали о программах для студентов и молодых специалистов в «ЭкоНиве-АПК Холдинг»: о сотрудничестве с программой APOLLO e.V., с аграрными вузами, об организации учебных и производственных практик, стажировках в сельхозпредприятиях.

Также детям рассказали о проведении выездных практических занятий и лекций с участием квалифицированных специалистов компании, о весенней и осенней «Академии животноводства», о взаимодействии с Российскими студенческими отрядами и о международных образовательных проектах.

У детей горели глаза, они задавали вопросы и были настолько увлечены, что не заметили, как экскурсия подошла к концу. Недовольных школьников в этот день не было, посещение фермы оставило у них самые положительные эмоции и неизгладимые впечатления, и они теперь знают точно, что работать в сельскохозяйственной отрасли действительно интересно.

Виктор БАРГОТИН

Не только спортивные, но и творческие

В последний день марта более 100 школьников Лискинского района Воронежской области приняли участие в конкурсе «Здоровый образ жизни без компромиссов», который был организован при поддержке «Академии Молочных Наук».

Конкурсу дети подошли по-разному: они танцевали, демонстрировали акробатические этюды, физические упражнения и массовые флешмобы. Жанровых направлений было много, и одним из самых интересных стала реклама молочных продуктов. Дети включили все свои творческие способности, удивив жюри. Они в оригинальных формах прорекламовали молочные продукты, а победителями этого жанра стали ребята, которые в своей рекламе использовали частушки собственного сочинения.

Проигравших в этот день не было, поэтому всех без исключения детей наградили памятными подарками. Апофеозом праздника стал сладкий стол, на котором продукция «Академии Молочных Наук» текла «рекой».

Отрадно, что на протяжении нескольких месяцев подготовки к конкурсу школьники соблюдали правильное питание, режим дня, по утрам делали зарядку, а самое интересное — они вовлекли в это своих родителей и друзей,

создав целые волонтерские движения.

«Академия Молочных Наук» благодарит ребят за внедрение здорового образа жизни в массы и поздравляет всех участников и победителей!

Виктор БАРГОТИН



Май-июнь

Демопоказы техники John Deere

Место проведения: Воронежская обл.

Организатор: «ЭкоНива-Черноземье»

9 июня

Семинар по агротехнологиям

Место проведения: Новосибирская обл., Краснозерский р-н, р.п. Краснозерское, ул. Промышленная, д. 2, Краснозерский сервисный центр

Организатор: «ЭкоНиваСибирь»

9 июня

Выставка «День Ярославского поля»

Место проведения: Агрофирма «Пахма», г. Ярославль, п. Ивняки

Организаторы: Департамент АПК и потребительского рынка Ярославской обл., ГОАУ «Информационно-консультационная служба АПК»

15-18 июня

Курская Коренская ярмарка

Место проведения: Курская обл., Золотухинский р-н, м. Свобода

Организатор: администрация Курской обл., выставочный центр «Курская Коренская ярмарка»

21 июня

День поля

Место проведения: Ивановская обл., Комсомольский р-н

Организатор: Департамент сельского хозяйства и продовольствия Ивановской обл.

21 июня

День поля

Место проведения: Владимирская обл., Меленковский р-н, АО ПЗ «Илькино»

Организатор: Департамент сельского хозяйства и продовольствия администрации Владимирской обл.

21-22 июня

День сибирского поля

Место проведения: площадка Сибирского агропарка, Алтайский край, Павловский р-н

Организатор: Министерство сельского хозяйства Алтайского края

23-24 июня

Выставка-демонстрация «День поля Калужской области 2017»

Место проведения: Калужская обл., Перемышльский р-н, с. Калужская опытная сельскохозяйственная станция, Калужский НИИ сельского хозяйства

Организатор: ГАУ КО «Агентство развития АПК», ООО «Центр» при поддержке Министерства сельского хозяйства Калужской обл.

28 июня – 1 июля

День поля и ярмарка сортов

Место проведения: Орловская обл., Новодеревеньковский р-н, Шатиловская СХОС

Организатор: Департамент сельского хозяйства Орловской обл.

29-30 июня

День Воронежского поля

Место проведения: Воронежская обл., Таловский р-н, ФГБНУ НИИЦЧП им. В.В. Докучаева

Организатор: ООО «Центр» при поддержке правительства Воронежской обл.



Сканируйте QR код и ознакомьтесь с электронной версией газеты



12+

29-30 июня

Компания «ЭкоНива» приглашает вас на XI Межрегиональную выставку-демонстрацию сельскохозяйственной техники и технологий «День Воронежского поля». Место проведения: Воронежская обл., Таловский р-н, ФГБНУ НИИЦЧП им. В.В. Докучаева.

**ЕКОНИВА
ЭКОНИВА**

Издатель и учредитель: ООО ИА «ЭкоНива-Медиа»
Юридический адрес:
305004, г. Курск, ул. Радищева, 79А

Главный редактор:
Светлана Ивановна ВЕБЕР

Адрес редакции: 305004, г. Курск,
ул. Радищева, 79А, т. (4712) 39-26-60
www.ekoniva-apk.ru
vesti@ekoniva-apk.com

Газета зарегистрирована Федеральной службой по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций

Св-во о регистрации СМИ
ПИ № ФС77-34820 от 23 декабря 2008 г.

Подписано в печать по графику 11.05.2017 г. в 11.00, фактически 11.05.2017 г. в 11.00. Дата выхода: 18.05.2017 г. Отпечатано в ООО Издательский «Дом ВИП», 305007, г. Курск, 1-й Моковский проезд, д. 5. Тираж номера 4229 экз. Заказ № _____ Распространяется бесплатно