

20 лет
вместе!

«ЭкоНива» собирает друзей. На юбилей.

Стр. 4



«Перемены легкими не бывают!»

Роман Марочкин, директор
ООО «Маяк», о жизни в новых
экономических условиях.

Стр. 8-9

Бойцы невидимого фронта

Сервисная служба «ЭкоНи-
вы-Черноземье» вышла из
тени.

Стр. 22

Содержание



- 20 лет вместе**
«ЭкоНива» собирает друзей на юбилей.....**4**
- Все о молоке**
узнали школьники Лискинского района на конференции «Академии Молочных Наук».....**5**
- Ближе к Сибири**
стала компания GEA Farm Technologies, открыв новый логистический центр**5**
- Ажиотаж на «АгровЯтке»**
устроил Кировский филиал «ЭкоНивы-Техника».....**6**
- Симфония от «ЭкоНивы-Семена»**
прозвучала на семинаре в Курске.....**6**
- Невозможное — возможно**
Так решили студенты аграрных вузов, побывавшие на практике в «ЭкоНиве-АПК».....**7**
- С практической точки зрения**
Студенты Курской сельхозакадемии в хозяйстве «Защитное»**7**



- «Перемены легкими не бывают!»**
Роман Марочкин, директор ООО «Маяк», о жизни в новых экономических условиях.....**8-9**



стр. 8-9



- На форуме единомышленников**
встретились друзья и партнеры «ЭкоНивы-Техника» **10**
- Гусеничник борозды не испортит**
В этом убедились аграрии Черноземья на выставке «Агросезон» **10**
- В основе — интеллект**
Об интеллектуальных программах в сельхозотрасли говорили специалисты «ЭкоНивы» на круглом столе в Тульской области **11**
- С английским акцентом**
«говорит» с аграриями техника JCB..... **12**
- JCB в ударе!**
Новые погрузчики JCB SSL 175 в сельхозпредприятиях России **12**
- Формулу успеха открыли сибирские аграрии** **13**
- К посевной всегда готовы!**
Девиз сельхозпроизводителей Центрального региона **13**
- Сеялку тоже надо понять!**
Считает Владимир Павленко, глава КФХ (Новосибирская обл.)..... **14**
- John Deere накрывает на стол**
с помощью новых машин для заготовки кормовых..... **15**



стр. 15



- Все об озимой пшенице**
рассказал читателям доктор агрономии Вилли Древис..... **16-17**



- Элита молочного бизнеса**
Компания «ЭкоНива» на выставке «Молочная и Мясная индустрия — 2014» **18**
- Коровы голосуют за высокие технологии!**
«ЭкоНива-Фарм» о роботизации молочной отрасли **19**
- Набираем обороты**
Самая большая «Карусель» — в «Сибирской Ниве»..... **20**
- Племенная аттестация**
Еще одно предприятие «ЭкоНивы» стало племязаводом..... **20**
- Внимание: воспроизводство!**..... **21**



- Бойцы невидимого фронта**
Сервисная служба «ЭкоНивы-Черноземье» вышла из тени..... **22**



стр. 16-17



И Крым, и Рим, и продовольственная безопасность

О продовольственной безопасности в России стали говорить с 2000 года. В 2010 году Доктрина продовольственной безопасности была принята. За это время немало удалось сделать для развития аграрного сектора. Но вступление в ВТО и связанное с ним снижение таможенных пошлин не улучшили положение аграриев. Да и в целом сделали Россию более доступной для импорта. И это при том, что по основным видам продуктов, в том числе и молочных, мы еще не достигли необходимого уровня самообеспечения.

Сегодня, когда из-за присоединения Крыма и позиции России по отношению к Украине Запад грозит экономическими санкциями, мы оказались в уязвимом положении.

Хотя, по идее, для производителей сельхозпродукции ситуация не так уж плоха: государство вновь объявляет

аграрный сектор приоритетным, а значит, будет господдержка и возможность производить больше продовольствия. Но, с другой стороны, сельское хозяйство зависит от современных средств производства. Для эффективного развития аграрного сектора нам необходимы импортная сельхозтехника, семена, химия, ветпрепараты, семя. Если из-за санкций будут введены ограничения на поставки — это болезненно отразится на сельхозотрасли.

Еще одним следствием кризиса станет увеличение военного бюджета. Хотелось бы, чтобы это произошло не за счет средств, предусмотренных для развития аграрного сектора, поскольку продовольственная безопасность не менее важна, чем военная. Мы должны кормить народ своими продуктами и обеспечивать продовольственную независимость страны.

Конечно, и для западных стран экономические санкции не выгодны. Россия — очень хороший рынок для импорта продовольствия, средств производства. Европа и дальше хочет продавать на нашем рынке сыр, фрукты, мясо и сельхозтехнику. Навряд ли экономические санкции смогут изменить политическую ситуацию, а вот нанести вред интеграции сельского хозяйства — очень даже легко.

Работать надо вместе, вместе преодолевать возникшие трудности. Аграрии России и Запада не должны противостоять друг другу. Тем самым они внесут свою лепту в сохранение мира. Чтобы нам не пришлось заново проходить «огонь, воду, медные трубы, чертовы зубы, Крым и Рим».

*Штефан ДЮРР,
президент группы компаний «ЭкоНива»*



В гости к «ЭкоНиве»

Этот год для «ЭкоНивы» юбилейный. Компания появилась на свет 20 лет назад. Сегодня это два крупных холдинга: «ЭкоНива-АПК» — европейский лидер по производству молока и «ЭкоНива-Техника» — ведущий поставщик импортной сельскохозяйственной техники.

гостей в Рязанской области, где будет открыт новый сервисный центр. На площади 8,5 га построено современное здание с ремонтными мастерскими, складами, шоу-румом и учебным классом. Общий объем инвестиций — 230 млн рублей.

Ну а те, кто не сможет побывать в гостях у «ЭкоНивы» летом, смогут сделать это в октябре. Завершающий юбилейные торжества праздничный вечер состоится в Москве, в дни, когда будет проходить выставка «Агросалон». Приезжайте, «ЭкоНива» всегда рада гостям!

Светлана ВЕБЕР



Собрать всех друзей и партнеров на праздничный юбилей в одно время и в одном месте просто не реально. Поэтому было решено провести сразу несколько мероприятий, приуроченных к 20-летию компании.

Старт юбилейных торжеств будет дан в Воронежской области. Там 6 июня пройдет полубившийся клиентом компании «Fashion-Фермер».

«ЭкоНива-Семена» и хозяйство «Защитное» проведут «юбилейный» День поля 24 июня, посвященный новым сортам и культурам.

В конце июля «ЭкоНива» ждет



Богатырская сила

Целый арсенал почвообрабатывающей и посевной техники от John Deere представил аграриям Рязанский филиал «ЭкоНивы-Техника» на демонстрационном показе.

Демонстрация проходила на одном из полей ООО «Березово» (Рязанская обл., Сасовский р-н). Как отметил руководитель этого хозяйства Сергей Шашель, сила современного сельхозорудия — универсальность. Конечно, надежность важна не меньше, но если говорить о технике John Deere, это само собой разумеется.

Больше всего внимание гостей привлекли новые модели почвообрабатывающих орудий John Deere:

дисковая борона JD 2623 и дисковый глубокорыхлитель JD 2720. Благодаря повышенной прочности данные агрегаты могут производить обработку очень твердой, уплотненной почвы.

JD 2623 прекрасно подходит как для предпосевной подготовки почвы весной, так и для обработки тяжелых пожнивных остатков осенью. Орудие под силу любой размахом полей благодаря широкому спектру моделей с разнообразной шириной захвата (от 6,3 до 15 м).

Измельчение и распределение пожнивных остатков, рыхление и дробление уплотненного слоя почвы,

заделка и смешивание пожнивных остатков, выравнивание поверхности почвы — эти операции дисковый глубокорыхлитель JD 2720 совершает за один проход.

— Этот глубокорыхлитель — один из самых универсальных почвообрабатывающих агрегатов в мире, — рассказывает Иван Глебов, руководитель отдела продаж Рязанского филиала «ЭкоНивы-Техника». — Благодаря большой глубине обработки (до 47 см) JD 2720 может вполне заменить плуг.

Богатырская сила орудий John Deere настолько вдохновила рязанских аграриев, что многие из них намерены приобрести новую технику уже в этом сезоне.

Юлия САЛЬКОВА



Все о молоке

«Академия Молочных Наук» начала свою работу с научно-практической конференции среди школьников Лискинского района (Воронежская обл.).

Кристина Франк, руководитель «Академии Молочных Наук», рассказала, что в новом сезоне Академия подготовила не только увлекательную и познавательную, но и серьезную научную программу.

В школе села Залужное состоялась первая конференция «История молока — столь древняя, как само человечество», в которой участвовали учащиеся школ Лискинского района.

Ребята осветили самые разные аспекты: польза, история, культура потребления молока и молочных продуктов в мире, начиная с Лискинского района и заканчивая Индией. Самая юная участница, ученица 2-го класса Лискинской школы № 9 Краснова Дарья выступила с результатами социологического опроса о пользе молока среди второклассников.



— Жюри было крайне приятно увидеть столь разноплановые работы школьников, — говорит Наталья Кривцова, ведущий специалист отдела образования Лискинского района. — Порадовало, что работы сопровождаются собственными экспериментами, исследованиями и даже социологическими опросами. Мы рады, что дети с колоссальным энтузиазмом были поглощены темой молока, а не фаст-фуда.

В итоге жюри определило четырех победителей. Ими стали семиклассницы Зароченцева Ирина (презентация о Масленице) и Воронина Елизавета (история скотоводства в советские вре-

мена на примере колхоза им. Мичурина), а также их младшие коллеги из 3-го и 4-го классов — Николаев Станислав (история появления сгущенки) и Борзых Данила, покоривший всех своим рассказом об истории молока и молочного скотоводства в Лискинском крае (на примере своих прабабушки и бабушки).

— Как оказалось, молоко не только полезно для здоровья, но и помогает вспомнить о своих предках, — говорит Кристина Франк. — Нас до глубины души тронули все работы, лучшие из которых отправляются в молочный музей «Академии Молочных Наук», открывшийся в этом году.

Юлия САЛЬКОВА

Ближе к Сибири

Компания GEA Farm Technologies в ближайшие дни откроет новый логистический центр в Новосибирске.

Первая партия средств для промывки доильного оборудования, а также средств для обработки вымени уже завезена. По

случаю открытия компания GEA Farm Technologies проводит специальную акцию: до 30 июня 2014 года приобрести все эти товары можно будет со

скидкой 15%.

Бьерне Дрекслер, генеральный директор ООО «ГЕА Фарм Технолджиз Рус», подчеркнул, что благодаря эффективной системе логистики и дистрибуции товары, производимые компанией на заводе в Воронежской области, станут более доступны для клиентов из Сибирского и Дальневосточного регионов.

— Мы активно сотрудничаем с сельхозпредприятиями Новосибирской области, — говорит Александр Венглинский, исполнительный директор «ЭкоНивы-Фарм». — Для нас, как одного из крупнейших дилеров GEA Farm Technologies, открытие центра — значимое событие. Это позволит улучшить процесс логистики, а также взаимодействие между производителем, поставщиком и клиентом.

Анна БОРДУНОВА





Руководители сельхозпредприятий Курской области встретились на ежегодном областном семинаре, чтобы обсудить основные задачи на текущий год. Компания «ЭкоНива-Семена» приняла участие в мероприятии, представив высокопродуктивные сорта полевых культур.

Впервые за последние несколько лет посевная кампания в Курской области стартовала в конце марта. Благоприятные погодные условия позволили курским земледельцам выйти в поля. Весенние работы начались с подкормки озимых, которых под урожай 2014 года посеяно более 500 тыс. гектаров. В этом году в Курской области увеличили посевы сои, кукурузы и зерновых.

На мероприятии специалисты «ЭкоНивы-Семена» предложили аграриям новые сорта полевых культур. Новинки среди горохов — зеленозерный сорт Мадрас и высокоурожайный Джекпот датской селекции. Сорт канадской сои ОАК Пруденс привлек внимание. Сорт технологичен. Количество содержания белка доходит до 42 процентов. Привлекли внимание растениеводов новые сорта пивова-

ренного ячменя датской и французской селекции Эвергрин и Калькюль. Эвергрин подходит для выращивания по низкозатратным технологиям. Сорт хорошо кустится, устойчив к болезням и не требует обработки фунгицидами. Калькюль отличается высокой урожайностью и хорошим иммунитетом. Обладает высокими пивоваренными качествами.

Анна БОРДУНОВА

Ажиотаж на «АгроВятке»

Более 60 производителей и поставщиков сельхозтехники представили свою продукцию на выставке «АгроВятка — 2014». Кировский филиал «ЭкоНивы-Техника» порадовал гостей новыми решениями.

«ЭкоНива» презентовала линейку новой техники: тракторы John Deere, прицепы Fliegl, сеялка Lemken, телескопы JCB. Впервые были представлены б/у машины, которые пользовались большим спросом. Б/у трактор JD 7820 и погрузчик JCB 531-70 AGRI прямо с выставки уехали в СПК «Племзавод им. Кирова».

— Хорошо знаком с этими машинами: более 10 единиц John Deere занято в нашем сельхозпроизводстве, — рассказывает директор племзавода Борис Ожегин. — Ни минуты не задумывались над покупкой. Проверили основные узлы — все в рабочем состоянии. Пять лет



эксплуатации для такой техники — это не серьезно!

Сегодня износ зерносушильного оборудования в Кировской области составляет 80%. В связи с новыми условиями господдержки особое внимание аграрии проявляют к этому виду техники.

— В этом году областной бюджет будет субсидировать строительство зерносушильных комплексов в размере от 30 до 50% стоимости оборудования, — отмечает исполнительный директор Кировского филиала Сергей Зыков. — Это хорошая возможность обновить зерновое оборудование!

Компания предлагает полный комплекс услуг по возведению зерносу-

шильного комплекса AGI североамериканского производства: начиная с проектирования и заканчивая монтажом и поставкой оборудования. Руководитель агрофирмы «Средневикино» Николай Харькин делает ставку на прицепы Fliegl ASW. В хозяйстве уже работают два прицепа ASW 381, на выставке купили еще один такой же.

Но больше всего партнеры Кировского филиала ждут открытия сервисного центра, строительство которого идет полным ходом. Многие надеются, что уже зимний ремонт техники будет проводиться в новом сервисцентре.

Екатерина ГАЛУШКИНА



Невозможное – возможно

Четвертый год в «ЭкоНиве-АПК» действует стипендиальная программа «ЭкоНива-Студент». В рамках этой программы студенты аграрных вузов России участвуют в конкурсе на лучшую исследовательскую работу о сельском хозяйстве. Победителям конкурса в течение пяти месяцев компания выплачивает стипендию в размере 6000 рублей.

В 2013 году в конкурсе приняли участие 130 выпускников из 28 аграрных вузов России. В финал вышло 19 конкурсных работ в 4-х номинациях: «Механизация сельского хозяйства», «Земледелие. Агрономия. Растениеводство», «Зоотехния» и «Ветеринария».

Защита работ по направлению «Механизация сельского хозяйства» прошла на базе крупнейшего сервисного центра «ЭкоНивы» в с. Детчино. После защиты для студентов провели экскурсию по сервисному центру. В мастерских они посмотрели, как специалисты инженерной службы «приводят в чувство» технику к новому сезону. Выпускники побывали в «Калужской

Ниве», одном из сельхозпредприятий «ЭкоНивы-АПК», где в прошлом году запустили животноводческий комплекс с роботизированным доением. По общему мнению студентов, такого чудо-оборудования, как роботы-дойеры, они еще не видели! К стати, сейчас в хозяйстве работает зоотехником Юлия Кобелева, одна из победительниц конкурса «ЭкоНива-Студент — 2012».

По другим направлениям защита работ проходила в ведущем молочном сельхозпредприятии холдинга «ЭкоНиваАгро».

По итогам конкурса было определено 8 стипендиатов.

Работа Юлии Шутовой, студентки

5-го курса Донского ГАУ, посвященная диагностике и методам лечения мастита у животных, заняла второе место. Юлия очень рада, что приняла участие в конкурсе и познакомилась с таким передовым предприятием, как «ЭкоНива».

— Осенью прошлого года я проходила практику в «ЭкоНиваАгро», — рассказывает Юлия Шутова. — Здесь я убедилась, что невозможное — возможно! Наконец-то я увидела живую, как работает доильная установка «Карусель». Получила много новых знаний о современных технологиях содержания и кормления животных, в частности о методах выпойки телят. После окончания вуза хочу работать в «ЭкоНиваАгро»!

Анна БОРДУНОВА

С практической точки зрения

Студенты 4-го курса агротехнологического факультета Курской сельхозакадемии провели учебное занятие в хозяйстве «Защитное», семеноводческом предприятии «ЭкоНивы-АПК».

Студенты посетили новый семенной завод по подработке трав (2 т/ч). Специалисты рассказали, что этот проект уникальный, так как в России таких заводов немного. Гости посмотрели очистку, сушку, сортировку и упаковку семян. Оценили техническое оснащение.

Студенты закрепили полученные теоретические знания по хранению зерна, посмотрев, как работает современный мини-элеватор Twister (20 000 тонн). Вадим Цуканов, руководитель отдела контроля качества семян, показал студентам контрольно-семенную лабораторию, где осуществляется контроль качества семенного материала. Ребятам рассказали, что на территории предприятия работает государственный сортоиспытательный участок, где проводят предварительные испытания новых сортов.

Будущие специалисты с интересом посмотрели современное картофелехранилище на 2 800 тонн с инновационной системой вентиляции. В этом году на 150 га планируют посадить четыре сорта картофеля.

Студентам рассказали, что хозяйство активно поддерживает молодых специалистов, строит для них дома, организует регулярные обучения в России и за рубежом.

После экскурсии многие студенты задумались о том, чтобы приехать в «Защитное» на практику, а в дальнейшем и на работу.

Анна БОРДУНОВА





Роман Марочкин: «Перемены легкими не бывают!»



Для российских аграриев начался второй сезон работы в новых экономических условиях и с новым видом господдержки — погектарными субсидиями. О жизни в «новом времени» мы поговорили с Романом Марочкиным, директором ООО «Маяк». Это одно из крупных и старейших хозяйств Рязанской области.

Шоковая терапия

— Сегодня российскому сельхозпроизводителю приходится нелегко, — отмечает Роман Александрович. — Не могу говорить обо всех отраслях производства, но АПК не был готов к вступлению в ВТО. Ни в коем случае не хочу «вешать» на ВТО все проблемы нашей страны. Вступление было необходимо, но года на два-три позже. Сельхозпредприятия не настолько окрепли, чтобы парить в «свободном полете». Пока мы не можем конкурировать с Европой ни в чем, кроме плодородия земли, но этого мало.

Мы перешли к погектарным субсидиям, взамен существовавшим ранее льготам на покупку ГСМ, минеральных удобрений, а также многим другим. Но по «живым» деньгам эти выплаты в десятки раз меньше, чем те, что были до 2013 года, даже с учетом всех повышающих коэффициентов. Если

сравнивать их размер с субсидиями в Европе — это «небо и земля».

Я, как и многие мои коллеги, считаю: погектарная поддержка как инструмент лучше, чем огромный набор субсидий, что был раньше. Процедура подтверждения и получения субсидий проще и удобнее, но сумма мизерная. Надеюсь, Минсельхоз все-таки повысит выплаты. Понимаю, что перемены легкими не бывают, но этот переход похож на шоковую терапию. И даже год спустя не понятно, чем он стал для российских сельхозпредприятий: шоком или терапией.

Выход есть?

— Мы видим выход в диверсификации производства. Возделываем зерновые и зернобобовые культуры. Выращиваем сахарную свеклу. Ежегодно урожайность данной культуры составляет 420-470 ц/га. В этом году

С Романом Александровичем мы встретились на демопоказе посевной и почвообрабатывающей техники John Deere, организованном Рязанским филиалом «ЭкоНивы-Техника».





ООО «Маяк» (Рязанская обл., Сасовский р-н, с. Гавриловское)

- работает с 1930 года (совхоз «Маяк Труда»)
- с 2002 года — в составе ООО «Сотницынская сахарная компания»
- площадь пашни — 10 000 га



засеем 2 200 га. Это довольно серьезная часть от областных посевов.

Наряду с традиционной для нас растениеводческой линией пробуем развивать молочное животноводство. Оно у нас было, но дополнительно. Сегодня молоко в цене, на него хороший спрос, поскольку дешевого импорта нет, да и отечественной продукции не хватает: в прошлом году производство молока по стране упало на 1,2 млн тонн, а пред-

посылок к улучшению пока не видно. Государство крайне заинтересовано в развитии этой отрасли, о чем говорит восстановление субсидирования молочного животноводства.

Сегодня у нас 450 дойных коров голштинской породы местной селекции. Надоями пока не можем похвастаться — в среднем 14 литров в сутки. Однако будем учиться, пробовать и развивать эту отрасль.

В современных условиях — только на современной технике

— Со вступлением в ВТО каждый сельхозпроизводитель пересмотрел экономику своего предприятия. Мы сократили многие статьи расходов, стараемся где-то ужаться, но с землей надо работать, а это значит, что на сельхозтехнике экономить нельзя! Но, опять же, импортная техника, кроме кормозаготовительной, уже не субсидируется. А отечественное сельхозмашиностроение зарубежному не конкурент. Наши машины малопродуктивны и не надежны. Я, как россиянин, этим огорчен, но как руководитель хозяйства, от которого зависит производство и люди, понимаю — нужны высокоэффективные машины. Поэтому я рад, что дилеры сельхозтехники организуют демонстрацию техники. Машины в работе — лучше всяческой рекламы.

Юлия САЛЬКОВА

Досье «ЭкоНивы-Вести»

Роман Марочкин

- **2001** — окончил Сасовский сельскохозяйственный техникум, в **2007** году — Рязанский государственный агротехнологический университет
- **2010–2013** годы — заместитель главы администрации, начальник управления сельского хозяйства и управления Сасовского муниципального района Рязанской обл.
- с **2013** года — директор ООО «Маяк»
- в свободное время увлекается рыбалкой, охотой и ремонтом автомобиля

**единомышленников**

Вопросы технической модернизации сельского хозяйства обсуждали представители отрасли на московском «Форуме механизаторов и агрономов». «ЭкоНива-Техника» приняла участие в мероприятии, представив последние новинки сельхозтехники.



Владимир Барсуков, министр сельского хозяйства Московской области, открывая форум, отметил, что на поддержку АПК региона в этом году будет выделено 4 млрд 200 млн рублей, что на 400 млн рублей больше, чем в прошлом году. Сельхозпредприятиям Подмосковья будут компенсированы затраты на приобретение техники до 20 процентов от ее стоимости.

Участников форума познакомили с новыми образцами сельскохозяй-

ственной техники и оборудования. Среди них — колесный трактор John Deere 6150 M, который впервые был представлен на выставке «Агритехника — 2013» в Германии.

— Разработчики John Deere специально для России создали универсальный трактор 6150M, — рассказывает Дмитрий Костев, заместитель руководителя отдела продаж «ЭкоНивы-Техника». — Эта модель — достойная замена популярному трактору John Deere 6930. У

нового трактора усовершенствована гидравлическая система — производительность насоса составляет 114 л/м, улучшена трансмиссия, кабина премиум-класса.

Трактор 6150M заинтересовал как специалистов крупных агрохолдингов, так и фермеров. Многие хотели бы иметь такую машину у себя в хозяйстве. А в некоторых предприятиях новая «шестерка» начнет посевную уже в этом году.

Анна БОРДУНОВА

Гусеничник борозды не испортит!

В Экспоцентре Воронежского агроуниверситета состоялась 8-я межрегиональная выставка «Агросезон», куда съезжаются аграрии региона в поиске наиболее интересных технологических решений.



«**Э**коНива-Черноземье» ежегодно начинает новый сезон вместе с сельхозпроизводителями на данном мероприятии. В этом году спрос на гусеничные тракторы продолжает расти. Компания представила гусеничник John Deere 9510RT (510 л.с.).

Как отмечают специалисты «ЭкоНивы-Черноземье», это не совсем те гусеничные машины, что работали в советских колхозах. Новую концепцию, в том числе и самих гусениц, в сочетании с отличными тяговыми характеристиками и бережным отношением к почве

можно считать вторым рождением гусеничников.

— Испытания Независимого исследовательского института Небраски показали, что пробуксовка гусеничного JD 9510RT на 0,2% ниже, чем у аналогичной по мощности модели другой известной марки, — говорит Станислав

Куркин, руководитель по развитию «ЭкоНивы-Черноземье». — Мы провели испытания в хозяйстве клиента и сравнили расход топлива трактора JD 9510RT и аналогичной модели другого бренда. За сутки JD 9510RT израсходовал на 382 литра меньше, чем его конкурент. Как говорится, старый гусеничник борозды не испортит!

«ЭкоНива-Черноземье» также представила новую пропашную сеялку John Deere 1745, пришедшую на смену старой доброй модели DB, считавшейся эталоном простоты и надежности. Она рекомендована как по минимальной, так и по нулевой технологии. Агрегатируется со средними тракторами. Подвижная конструкция рамы JD 1745 идеально копирует почву, что в совокупности с системой высеваящих секций MaxEmerge делает высев снайперски точным.

Юлия САЛЬКОВА



В основе – интеллект

В преддверии нового сельскохозяйственного сезона аграрии Тульской области собрались за круглым столом вместе со специалистами «ЭкоНивы-Техника», чтобы обсудить актуальные вопросы отрасли.

Говорили о том, как сложившаяся экономическая ситуация в стране влияет на приобретение сельхозтехники. Геннадий Непомнящий, исполнительный директор «ЭкоНивы-Техника», подчеркнул, что высокий валютный курс повлек за собой удорожание модернизации предприятий на 15% по сравнению с ноябрем прошлого года. Аграрии понимают, что в любой ситуации необходимо техническое перевооружение. Своим партнерам «ЭкоНива» поможет найти выход из сложившейся обстановки. Компания предлагает гибкую систему оплаты и различные финансовые схемы приобретения техники на выгодных условиях. Среди них удобный и быстрый лизинг John Deere Financial

Лизинговая компания ООО «Джон Дир Файнэншл» предлагает разные программы лизинга на приобретение самоходной, прицепной и навесной техники. К услугам клиента — выгодный процент удорожания, сезонный график лизинговых платежей, индивидуальный подход. Срок рассмотрения документов — от 5 рабочих дней. В «ЭкоНиве» действуют весенние акции,

например на приобретение запасных частей для погрузчиков JCB с 10% скидкой.

Аграриям рассказали о новых машинах John Deere. Тракторы шестой, восьмой, девятой серий, зерноуборочные комбайны серий S и W, кормоуборочники, премьеры среди почвообрабатывающей и посевной техники, появятся на российских полях в этом году.

Главный акцент специалисты «ЭкоНивы» сделали на интеллектуальные программные системы и сервисы, благодаря которым в скором будущем техникой можно будет управлять прямо из офиса.

Инновационная телематическая система корпорации John Deere — JDLink позволяет полностью контролировать работу техники, расход топлива, вести учет наработки моточасов машины, планировать техническое обслуживание, а также получать разные диагностические данные для анализа и оптимизации работы. С этого года интеллектуальная система JDLink с бесплатной подпиской на 3 года установлена на всех новых тракторах 8-й и

9-й серий, зерноуборочных и кормоуборочных комбайнах, самоходных опрыскивателях.

У компании JCB тоже есть своя умная разработка — система LiveLink, которая также позволяет контролировать каждый шаг погрузчика в реальном времени и следить за расходом топлива. Система LiveLink входит в стандартную комплектацию погрузчиков.

— LiveLink дает возможность сервисной службе четко планировать свою деятельность, — рассказывает Семен Костин, представитель компании JCB. — С помощью нее можно заранее отследить, когда у той или иной машины подходит ТО, и вовремя провести работы, избежав простоев.

Большое внимание уделили работе сервисной службы. Алексей Плахотников, руководитель инженерно-технического отдела Тульского филиала «ЭкоНивы-Техника», подчеркнул, что за семь лет работы отдел сервиса значительно вырос, увеличилось количество сервисных машин, что позволяет оперативно реагировать на обращения клиентов.

Анна БОРДУНОВА



Ежегодно «ЭкоНива» организует для своих партнеров поездки за рубеж на заводы-изготовители сельхозтехники. На этот раз группа клиентов отправилась в Англию на производство погрузчиков JCB.



Экскурсия началась с посещения музея, где специалисты рассказали об истории компании, познакомили с раритетными машинами, поделились планами на будущее. Компания планирует начать строительство двух новых заводов в Стаффордшире, а также инвестировать в развитие инфраструктуры. Недалеко от завода началось строительство поля для гольфа. Все

работы выполняют машины JCB. Игра в гольф станет гвоздем программы для гостей.

Аграрии побывали в Мировом центре запасных частей JCB. Грамотно налаженная логистика позволяет в течение суток доставить запчасти в любую точку мира.

В заводских цехах гости посмотрели полный цикл создания машин.

Увидеть погрузчики JCB в деле аграрии смогли на ферме директора завода Энтони Бэнфорда. Здесь работают 12 человек, а главные помощники — погрузчики. Аграриям понравилось, что, прежде чем предложить новые модели техники, специалисты JCB испытывают их в собственных хозяйствах. Это позволяет выявить и устранить слабые места машин.

Михаил Тройнин, генеральный директор ООО «Родник» (Воронежская обл.), посещает завод JCB вместе с «ЭкоНивой» уже второй раз.

— После первой поездки на производство JCB я, не задумываясь, приобрел телескопический погрузчик, — рассказывает Михаил Тройнин. — Благодаря качеству, надежности, универсальности машин компания на сто процентов оправдывает свое звание мирового лидера по производству телескопических погрузчиков. В этом я убедился уже не раз. В ближайшее время планируем расширить производство и приобрести погрузчик JCB 541-70.

Анна БОРДУНОВА

JCB в ударе!

Новые телескопические погрузчики JCB SSL 175 совсем недавно появились на российском рынке. Компания «ЭкоНива» предоставила возможность аграриям протестировать эти машины у себя в хозяйствах.

Погрузчик JCB SSL 175 показал свои возможности в 11-ти сельхозпредприятиях Московской, Тульской, Рязанской, Калужской, Владимирской, Кировской областях, а также в Пермском крае.

В ГК «Молочный продукт» (Рязанская обл.) инженерам было интересно протестировать погрузчик JCB SSL 175 Power Boom с бортовым

поворотом и однобалочной стрелой, так как в хозяйстве уже есть погрузчик с бортовым поворотом другой марки. Как отметили инженеры, у JCB есть ряд преимуществ. Он намного быстрее выполняет все погрузочно-разгрузочные работы, передвигаясь со скоростью 18-20 км/ч, в то время как погрузчик-конкурент разгоняется до 13-14 км/ч. Понравилась маневренность погрузчика. Он легко проходит в самые маленькие ворота и проемы, куда другим погрузчикам дорога закрыта.

— Погрузчик JCB SSL 175 был просто в ударе! — рассказывает Александр Терёшин, менеджер отдела продаж Рязанского филиала «ЭкоНивы-Техника». — Работал с перемещением кормов на кормовом столе. Проводил очистку помещений. Также использовали погрузчик для уборки снега.

По общему мнению специалистов хозяйства, работать на JCB — одно удовольствие! Простое управление исключает лишние телодвижения оператора, позволяя ему внимательно следить за работой.

По итогам демотура многие хозяйства задумались над приобретением техники JCB.

Анна БОРДУНОВА



Погрузочные работы в СПК «Илькино» (Владимирская обл.)



Работа на кормовом столе в ГК «Молочный продукт» (Рязанская обл.)



Оптимальная формула

Для аграриев Новосибирской и Томской областей компания «ЭкоНива-Сибирь» провела ряд семинаров по технике и технологиям. Основная задача — помочь сельхозпроизводителям найти оптимальную формулу получения высоких урожаев.



На мероприятии аграрии отметили, что последние два года выдались особенно тяжёлыми. Аномальная засуха 2012 года сменилась не менее аномальными прошлогодними

дождями, которые не позволили в срок и в полном объёме убрать зерно с полей. Перед аграриями встал ряд проблем, касающихся качества зерна, семенного фонда, подготовки почвы к

весеннему севу, так как осеннюю обработку почвы на полях практически не проводили.

Вилли Древис, консультант по агротехнологиям «ЭкоНивы», дал несколько рекомендаций по полевым работам. В Сибирском регионе популярны пневматические сеялки John Deere 730, которые подходят для посева по традиционной и минимальной технологиям. Этим агрегатом можно сеять напрямую. Он одновременно обрабатывает почву и сеет. Но Вилли Древис рекомендует перед посевом пустить по полю зубовую борону Strawmaster от Degelman, которая мощными зубьями (16 см) хорошо распределяет солому. Если в хозяйстве работают сеялки Rapid от Vaderstad, то необходимо провести легкую (на 3-4 см) предпосевную обработку почвы культиваторами Carrier того же производителя. Ни в коем случае нельзя весной перед посевом проводить глубокую обработку почвы. Семена должны «ложиться» в твёрдое посевное ложе.

Компания «ЭкоНива» совместно с корпорацией John Deere предлагает аграриям воспользоваться лизинговой программой John Deere Financial. Данила Лазарев, менеджер по финансированию John Deere, рассказал о специальных предложениях по лизингу, которые дают возможность получить наиболее выгодные ставки на определенное оборудование John Deere.

Анна БОРДУНОВА

К посевной всегда готов!

Настоящее посвящение в посевную для аграриев Центрального региона организовал Рязанский филиал «ЭкоНивы-Техника».

А состоялось оно на базе нового сервисного центра Рязанского филиала в д. Поленское, в двух километрах от Рязани.

Специалисты компании и шведского концерна Vaderstad представили аграриям почвообрабатывающие комплексы TopDown и Carrier, сеялку Tempo для пропашных культур, а также посевной комплекс Rapid, получивший золотую медаль в конкурсе «Лучшая сельскохозяйственная машина 2013 года».

Презентация каждого агрегата сопровождалась агротехнологическими консультациями доктора агрономии Вилли Древиса.

— На семинаре мы рассказали не только о технических возможностях орудий Vaderstad, но и о результатах, которых добиваются, применяя их, — говорит директор Рязанского филиала «ЭкоНивы-Техника» Сергей Крупский. — Можно быть вооруженным «до зубов» всевозможной техникой, но не получать произ-

водственной или экономической отдачи. С орудиями Vaderstad это исключено. Они универсальны и многофункциональны, что гарантирует не только хороший урожай, но и экономию: времени, энергии, средств и почвенных ресурсов.

По традиции гости семинара стали участниками лотереи, в которой выиграли фирменные подарки от «ЭкоНивы» и ее партнеров, а также главный приз — поездку на завод Vaderstad в Швецию этим летом.

Юлия САЛЬКОВА





Сеялку тоже надо понять!



Стерневая зерновая сеялка Seed Hawk (Väderstad) появилась в России около 8 лет назад. Агрегат получил много отзывов, как положительных, так и не очень. Однихстораживает нулевая технология, для которой сеялка предназначена, других — большая ширина междурядий (25 см), третьих — неудачный опыт использования.

Однако, как утверждает Владимир Павленко, глава КФХ (Новосибирская обл., Коченевский р-н), Seed Hawk надо понять! Тогда ее огромный потенциал раскроется на все 100%. Как отмечает Владимир Николаевич, Seed Hawk за многое достойна уважения.

За надежность

— Мы приобрели 18-метровую Seed Hawk в 2006 году, — рассказывает Владимир Павленко. — За это время она у нас посеяла свыше 37 тыс. га. Есть у нас и другая сеялка известной марки, так на ней рабочие органы за две тысячи гектаров стачиваются. А у Seed Hawk за столько лет максимальный износ — 15%. Никаких поломок не было. Сеялка — вечная!

За отличный урожай и точность высева

— Когда мы впервые опробовали Seed Hawk по стерне, были не в восторге. Урожайность низкая, ширина междурядий на 10 см больше традиционной, да и высев далеко не такой точный, как гарантировали. Но решили, что Väderstad не может предложить аграриям плохой агрегат. Наверно, мы не очень поняли, как с ней нужно работать. Обратились в «ЭкоНиву-Сибирь», а они связались с

заводом. Вместе настраивали сеялку. В итоге раскрыли секрет.

Seed Hawk нужно мелкое измельчение пожнивных остатков комбайном. Стали выполнять это условие — урожайность повысилась, в среднем 25 ц/га (при показателе по области 18 ц/га).

Вопреки многим предостережениям, более широкое междурядье не снизило урожайность. Мы взяли за основу метод нашего земляка, профессора НГАУ Анатолия Конева, — «густо-пусто». Его суть в том, что такое междурядье способствует сохранению влаги в почве, растениям есть где развиваться, но не «жировать». Колосья таких растений более полновесны, в них больше клейковины. При меньшей норме высева урожайность не теряется.

Несмотря на ширину захвата 18,3 м, Seed Hawk превосходно держит глубину посева. В отличие от других сеялок, в ней нет еще одного «греха», сказывающегося на точности высева,

— растительные остатки не наматываются на прикапывающие колеса.

За производительность и экономичность

— Мы работаем этой сеялкой в две смены (240 га в сутки). Хорошая производительность. 5 тыс. га посевных площадей закрывают всего два механизатора, что тоже на руку при нынешнем дефиците кадров.

Сеялка очень экономична — 4-5 л/га. У нас в хозяйстве 18-метровая Seed Hawk работает в паре с трактором John Deere 9420 (420 л.с.). Пробовали агрегатировать и с John Deere 8430 (295 л.с.) — тоже неплохо идет, только с меньшей скоростью.

С Seed Hawk мы всегда укладываемся в сроки посевной. Зачастую и соседям помогаем!

Юлия САЛЬКОВА





Накрываем на стол вместе с John Deere

Как заготовить корма качественно и в срок? Один из важных вопросов для сельхозпроизводителей, которые занимаются молочным животноводством. Здесь большую роль играет выбор техники. Компания John Deere представляет на российском рынке новую линейку сельхозтехники для кормозаготовки.



Под прессом

Впервые новые пресс-подборщики John Deere 400-й серии были представлены дилерам в прошлом году в Берлине. Российские аграрии познакомилась с ними на выставке «Агритехника — 2013». Как рассказали специалисты «ЭкоНивы», в этом году новые машины уже будут работать на российских полях.

Пресс-подборщики с камерой прессования постоянного объема предназначены для малых и средних животноводческих хозяйств, которым требуется одна универсальная машина. Пресс-подборщик F440M может работать с разными культурами и рассчитан на заготовку 1000-3000 тюков сена или соломы в сезон. Конструкция камеры включает конвейер, обеспечивающий хорошее зацепление массы при работе как с сеном, так и с соломой. Новый пресс-подборщик формирует высококачественные ровные тюки диаметром 1,2 или 1,5 м с оптимальной плотностью. После прохода пресс-подборщика John Deere остается лишь чистое поле. Новые модели пресс-подборщиков идеально подходят для работы с новыми тракторами John Deere серии 6В.

Косит под John Deere

Новые самоходные косилки John Deere серии W100 появились на российском рынке в прошлом году. Благодаря быстросменным жаткам с ленточным транспортером и шнековыми жаткам косилки W110 (110 л.с.) и W150 (148 л.с.) отлично справляются с уборкой различных культур: зерновых, масличных, риса, однолетних и многолетних трав, подсолнечника, гороха, чечевицы и люпина. Косилки быстрые и маневренные. Работают со скоростью 22 км/ч. Клиренс более 114 см обеспечивает отличную проходимость косилок по полям с высокими культурами. У модели W150 есть дополнительная система реверсирования жатки. Переключатель системы располагается напротив переключателя привода жатки, благодаря чему оператор может легко активировать систему в случае необходимости устранения засоров. Новые самоходные косилки универсальны, подходят как крупным холдингам, так и небольшим хозяйствам.

Анна БОРДУНОВА





Все об озимой пшенице

Озимая пшеница из-за своей способности лучше использовать осенне-зимние запасы влаги и более продолжительного вегетационного периода имеет по урожайности биологический потенциал на 20-30% больше, чем яровая пшеница. Поэтому все надежды земледельцев на получение высоких урожаев и прибыли в отрасли растениеводства всегда связаны с озимой пшеницей.

За последние 2 года в «ЭкоНиве-Агро» произошло существенное увеличение урожайности озимой пшеницы. Так, в основном семеноводческом хозяйстве «ЭкоНивы» ООО «Защитное» (Курская область) урожайность по сорту Губернатор Дона составила в 2012 году 56 ц/га, а в 2013 году достигла 67 ц/га с площади 2500 га.

Рост урожайности связан, прежде всего, с внедрением новых технологий по защите растений от вредителей и болезней и подбором новых высокоурожайных сортов.

Весь посевной материал озимой пшеницы в «ЭкоНиве» протравливается не только фунгицидом, но и системными инсектицидами-протравителями семян — Круйзером (д.в. тиаметоксам 350 г/л), или Табу (имidakлоприд, 500 г/л). Благодаря этим протравителям существенно снизился вред, наносимый гессенской мухой и шведской мухой. Мухи заселяют и уничтожают центральный стебель растения, что приводит к существенному снижению стеблестоя и уменьшению урожая. В Менеджменте стеблестоя благодаря инсектицидным протравителям мы смогли приблизиться к оптимальному количеству колосьев перед уборкой — 500-550 шт./м².

При выборе сортов озимой пшеницы мы ориентируемся на лучшие сорта российской и зарубежной

селекции, которые проходят предварительное, а затем конкурсное испытание на Государственном сортоиспытательном участке в ООО «Защитное» Курской области.

Губернатор Дона остаётся основным сортом озимой пшеницы в «ЭкоНивеАгро» и в 2014 году. Сорт отличается отличной урожайностью, высокой устойчивостью к полеганию даже на самых высоких фонах по удобрениям, хорошими качествен-



ными показателями по клейковине. Это один из самых распространённых сортов в Центрально-Чернозёмной зоне России.

Сорт Скипетр имеет меньшее



распространение в «ЭкоНиве», но предназначен для северных регионов возделывания озимой пшеницы. Его отличает высокая зимостойкость и урожайность даже в самые суровые зимы.

Сорт Роскишна является новинкой сезона 2014 года. Оригинатор сорта — Харьковский научно-исследовательский институт растениеводства имени В.Я. Юрьева. В предварительном испытании в 2013 году на Щигровском госсортоучастке сорт показал очень хорошие показатели по урожайности (83,6 ц/га), стойкости к полеганию (5 баллов), натуре зерна (828 г/л) и перезимовке (4,4 балла). Роскишна является остистым сортом с высотой растения до 94 см и красным зерном (разновидность *erythrospermum*). Масса 1000 зёрен составляет от 41 до 46 г.

Зерно высокого качества с содержанием клейковины 2-3 класса. Из агротехнических требований к сорту можно выделить его универсальность выращивания по различным предшественникам. Лучшими являются чистые и занятые пары, бобовые культуры и рапс. В этом случае при ранних сроках посева (до 10 сентября) норма высева семян составляет 4-4,5 млн всхожих зерен/га. Если же сорт будет высеваться по ячменю, кукурузе и сахарной свекле или сроки посева выходят за 10 сентября и возможности осеннего кушения



сильно ограничены, то норма высева уже будет повышаться до 5,0-5,5 млн всхожих зёрен/га.

создание 1 центнера зерна (вместе с соломой) расходуется 2,7-3,0 кг д.в. азота. Поэтому для получения урожая 50 ц/га по непаровым предшественникам дозы азота составят до 120 кг/га. Нельзя сбрасывать со счетов и оптимизацию питания по фосфору и калию, в зависимости от обеспеченности почвы этими элементами. Сложные удобрения лучше усваиваются при локальном внесении в рядки сеялками двухконтурного типа. Например, сеялка Rapid вносит полную дозу удобрений в отдельные

ным протравителем, обработка посевов фунгицидом (в 39-ю стадию по флаговому листу) и как минимум двукратная обработка инсектицидами перетройдной группы в борьбе с вредителями.

Увидеть сорт Роскишна в сравнении с другими сортами вы сможете на сортоиспытательных делянках Щигровского ГСУ и на полях семеноводческого хозяйства ООО «Защитное» Щигровского района Курской области. Планируется проведение Дня открытых дверей в мае-июне и



Как и все сорта озимой пшеницы, Роскишна хорошо отзывается на внесение минеральных удобрений. Следует учитывать особую роль азотных удобрений в формировании урожая. Принято считать, что на

рядки на 2-3 см глубже и на 6,25 см в стороне от основной культуры.

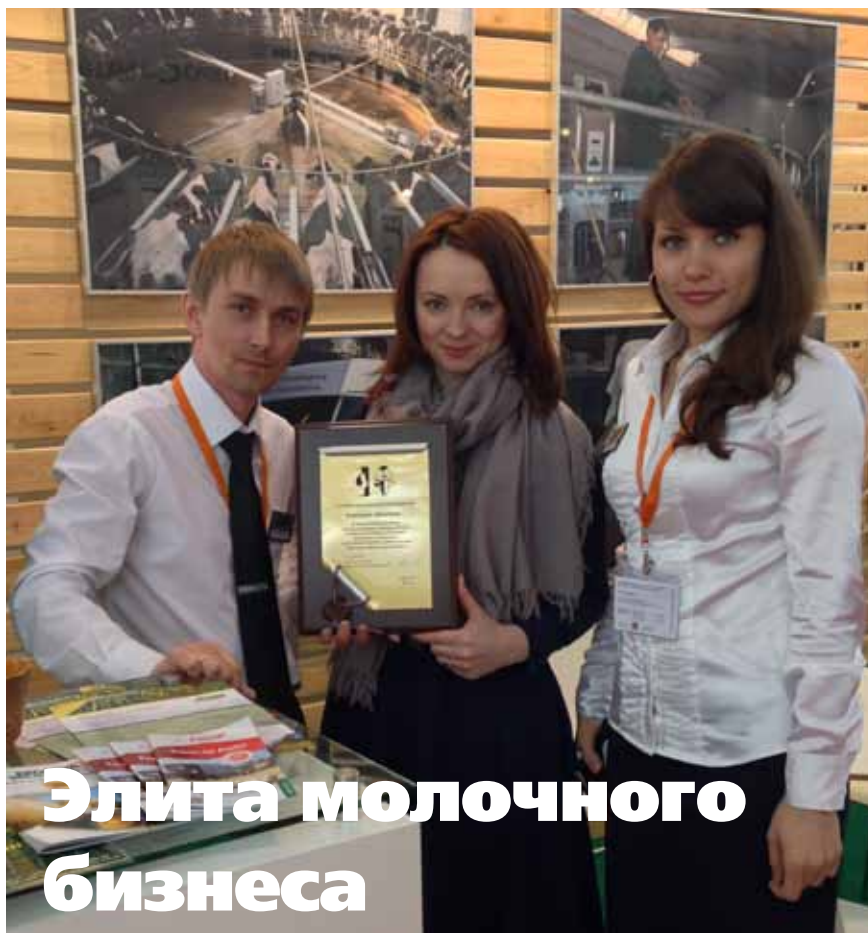
Из химических средств защиты растений для сорта Роскишна обязательным является протравка семян фунгицидным и инсектицид-

большой День поля в третьей декаде июня.

Мы рады встрече с вами. Добро пожаловать!

*Вилли ДРЕВС, консультант «ЭкоНивы»,
доктор агрономии*





Элита молочного бизнеса

Международная выставка «Молочная и Мясная индустрия» собрала под своими знаменами представителей молочной отрасли. Впервые в этом году в мероприятии приняли участие крупнейшие производители молока и мяса, что позволило представить полный цикл молочно-мясного производства — от выращивания, содержания и откорма племенных животных до переработки продукции. На выставке свою продукцию представила «ЭкоНива-Фарм».

Перспективы развития молочной отрасли — острый вопрос, который активно обсуждали на мероприятии. За последнее время в России резко сократилось поголовье молочного скота и, как следствие, производство сырого молока снижается, при этом доля фальсификата и цены на продукцию растут. По данным Росстата, молоко за последние 14,5 месяца подорожало почти на 20%, при этом его производство по отношению к 2012 году уменьшилось на 3,7%, или

на 1,2 млн тонн. По мнению молочников, ситуацию обострили задержки по выплатам субсидий и недостаточная господдержка молочного производства в целом. Положение усугубили неурожай 2012 года, высокая цена на фуражное зерно и комбикорма.

По словам Владимира Лабинова, директора Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России, Министерство сельского хозяйства совместно с федеральными органами исполнительной

власти прорабатывает изменение механизма господдержки молочной отрасли, чтобы сделать ее наиболее эффективной.

Владимир Лабинов подчеркнул, что будущее развития молочного скотоводства за современными крупными фермами. Хорошим примером является компания «ЭкоНива», лидер по объемам производства молока как в России, так и в Европе, — 400 тонн в сутки. Только в прошлом году компания открыла три современных животноводческих комплекса в сельхозпредприятиях Воронежской и Калужской областей. Один из них с роботизированным доением. Все животноводческие объекты построены по зарубежным технологиям и оснащены современным оборудованием, которое составляет компания «ЭкоНива-Фарм».

— Наша главная задача — сделать работу комплекса максимально эффективной, — говорит Александр Зуев, руководитель отдела продаж «ЭкоНивы-Фарм». — Для этого мы подберем индивидуально для каждого хозяйства с учетом особенностей и потребностей весь спектр оборудования: от доильных залов, танков-охладителей, станков по обработке копыт до продукции для комфорта и гигиены животных.

На стенде специалисты «ЭкоНивы-Фарм» консультировали аграриев по всем вопросам в области животноводства. Многие интересовались опытом роботизированной фермы и пришли к выводу, что в условиях дефицита кадров доильный робот — хорошее решение. Обсуждали проблему технического обслуживания и обеспечения запасными частями.

Как отметил Александр Венглинский, исполнительный директор «ЭкоНивы-Фарм», сейчас в разработке более десяти проектов по оснащению как небольших ферм от 150 голов, так и крупных комплексов до 4000 голов.

— У аграриев большая потребность в модернизации производства, — говорит Александр Венглинский. — Однако на данный момент в связи с туманной ситуацией по субсидиям и нестабильностью курса валют молочники заняли выжидательную позицию. Думаю, если эти проблемы в скором времени решатся, новых современных животноводческих комплексов будет больше.

Компания «ЭкоНива» приняла участие в награждении победителей конкурса «Элита молочного бизнеса» и участников выставки, где получила специальный диплом за весомый вклад в развитие агропромышленного комплекса России, а также достойную презентацию уникальных особенностей и достижений компании.

Анна БОРДУНОВА



Коровы голосуют за высокие технологии!

В течение последних 15 лет в странах с развитым молочным скотоводством интерес к роботизированным системам доения постоянно растет. Среди стран, где эта технология активно набирает обороты, на первом месте находится Дания, на втором — Франция, на третьем — Голландия.



Г-н Хейнц Джозеф Байвинкель, специалист по роботизированному оборудованию компании GEA Farm Technologies

В России первые роботы-дойеры появились в 2006 году. Сегодня в стране работает более 450 ферм с автоматизированным доением, 33 из них находятся в Калужской области. Для аграриев региона компания «ЭкоНива-Фарм» провела семинар на тему «Роботизированные фермы, или Российские коровы голосуют за высокие технологии!».

Открывая семинар, Александр Венглинский, исполнительный директор «ЭкоНивы-Фарм», отметил, что роботизация — одно из перспективных направлений развития молочной отрасли, которое открывает новые возможности для создания высококачественного молочного животноводства.

В этом году в регионе стартовал проект «Сто роботизированных ферм», который будет реализован в течение двух лет при поддержке области. Ожидается, что в результате реализации этого проекта производство молока увеличится на 25 %.

Благодаря областной программе все большее число молочных хозяйств Калужской области становится на путь роботизации. На семинаре перед аграриями, которые решили приобрести роботов, выступил г-н Хейнц Джозеф Байвинкель, специалист по роботизированному оборудованию компании GEA Farm Technologies. Он рассказал об особенностях и преимуществах роботизированного доения, показал, как работает уникальная разработка GEA Farm Technologies — доильный робот Mlone.

— Все больше фермеров в мире при установке нового доильного зала делают выбор в пользу доильных роботов из-за очевидных преимуществ перед традиционными доильными установками, — рассказывает г-н Хейнц Джозеф Байвинкель. — Робот создает среду, в которой доение происходит с наибольшим комфортом и без стресса для животных. Робот подстраивается индивидуально под каждую корову, что увеличивает надои, улучшает здоровье коровы и качество молока.

Впервые робот Mlone был представлен в 2012 году на выставке «Евротири» в Германии. Сегодня в России установлено 25 роботов Mlone (62 бокса). По ряду особенностей они принципиально отличаются от аналогов других производителей. Доильный центр Mlone — мультибоксовая система, позволяющая расти вместе с поголовьем и устанавливать столько доильных боксов, сколько необходимо.

Сам робот лишь часть всего доильного центра, который включает в себя систему охлаждения молока, зону ожидания перед доением, зону селекции, отсек для отела, техническое помещение, место для менеджера.

Робот Mlone интегрируется в коровники самых различных видов и может устанавливаться в зданиях старой постройки. Оборудование поставляется в собранном виде и почти сразу готово к работе.

Бережное доение — преимущество робота Mlone. Для того чтобы выполнить обработку сосков животного до и после доения, само доение, доильный стакан надевается на вымя один раз. Благодаря этому животное подвергается наименьшему стрессу.

На семинаре отметили, что роботы достигают четкого выполнения всей технологии доения. Это позволяет получать молоко с хорошими характеристиками по бактериальной обсемененности и по содержанию соматических клеток.

Зарубежный специалист продемонстрировал, как работает робот Mlone. Как только корова входит в бокс, робот сканирует буренку и подает корм, рассчитанный конкретно для нее. Затем робот надевает доильные стаканы. Благодаря камере 3D Real time робот видит стакан и за один шаг со снайперской точностью подсоединяет его к соскам. Как только корова подоилась, робот аккуратно отсоединяет стаканы и отправляет животное в стадо. Он четко следит за всеми процессами доения, знает всю историю коров и отслеживает заболевших животных. В сутки робот доит 22 часа. Два часа не-

обходимы для проведения сервисного обслуживания. Один робот способен доить 50-70 коров в сутки.

— Доильный центр Mlone создает комфортные условия не только для коров, — говорит Александр Зуев, руководитель отдела продаж «ЭкоНивы-Фарм». — Это новый уровень культуры труда. Устанавливая роботов на животноводческих комплексах, мы создаем современное рабочее место с комфортными условиями труда, привлекательное для молодых специалистов.

Анна БОРДУНОВА





Набираем обороты



Самый большой доильный зал «Карусель» на 72 места GEA Farm Technologies в этом году будет запущен на животноводческом комплексе в с. Борково в сельхозпредприятии «Сибирская Нива» (Новосибирская обл.).

Животноводческий комплекс на 2500 голов в с. Борково начал работу в 2012 году. Сегодня введены в эксплуатацию два коровника на 500 и 400 голов, смонтирован малый доильный зал «Елочка» 2х10 и ряд других объектов. На комплексе получают 13 тонн молока в сутки.

Как отметил Сергей Ляхов, руководитель сельхозпредприятия, скоро надои возрастут. В этом году в хозяйстве установят доильный зал на 72 места.

Уже подготовлены площадка и материалы для монтажа оборудования.

— Этот доильный зал самый крупный среди других доильных установок в хозяйствах «ЭкоНивы-АПК», — говорит Александр Зуев, директор отдела продаж оборудования для животноводства «ЭкоНивы-Фарм». — Позволит производить большие объемы молока.

Для «Сибирской Нивы» производить больше молока — задача номер один. С прошлого года здесь стали

выпускать собственную линейку молочных продуктов под брендом «Академия Молочных Наук». Реализация молока, сметаны, творога и кефира производится в объемах 70 тонн в месяц.

Завершить все строительные работы по Борковскому комплексу планируют в 2016 году. Общая стоимость проекта — около 450 миллионов рублей.

Анна БОРДУНОВА

Племенная аттестация

В прошлом году хозяйство «Защитное» (Курская обл.) стало племязаводом. В этом году еще одно предприятие «ЭкоНивы» получило статус племенного завода.



Теперь животноводческий комплекс в с. Щучье ООО «ЭкоНивыАгро» — племязавод по разведению скота симментальской породы (молочно-мясное направление).

— Материнское стадо племенного

скота данной породы было завезено из Германии в 2006 году, — рассказывает Валерия Серебренникова, руководитель племенного отдела «ЭкоНивы-АПК Холдинг». — Это высококлассное поголовье животных европейской селекции

отлично проявляет себя в наших условиях. Все наше поголовье симменталов является чистопородным. Ежегодно наблюдается рост молочной продуктивности — 6910 кг (за 305 дней), содержание жира 4,19 %, белка — 3,38 %.

Хозяйство ежегодно улучшает породные качества стада с учетом индивидуальных черт каждого животного, путем скрещивания семенем чистопородных высокопродуктивных быков-производителей лучших племянств Германии и Австрии.

В ближайших планах компании — дальнейшая переаттестация племярепродукторов по разведению скота бурой швицкой породы («Калужская Нива»), красно-пестрой породы («ЭкоНиваАгро»), симментальской и герфордской пород («Сибирская Нива»). Если аттестация пройдет успешно, уже в этом году они станут племязаводами.

Юлия САЛЬКОВА



Внимание: воспроизводство!

Сегодня «ЭкоНива» ежедневно производит 415 тонн молока. Более 290 тонн из них — доля «ЭкоНивыАгро» (Воронежская обл.). Бесспорно, рост молочных объемов невозможен без воспроизводства. Рассмотрим, как данный процесс организован в «ЭкоНивеАгро».

В «ЭкоНивеАгро» 7 современных молочных комплексов и 11 МТФ. Общее поголовье — 30 000 голов КРС. Более 13 000 — коровы молочных пород: голштинской (средняя продуктивность на дойную корову — 30 л молока), симментальской (25 л), красно-пестрой (24 л). В среднем по



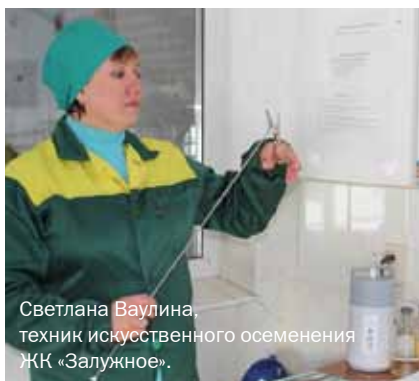
Сергей Фатеев,
главный ветеринарный врач
ООО «ЭкоНиваАгро-Правобережье»

предприятию сервис-период составляет 122 дня, а выход телят — 85%.

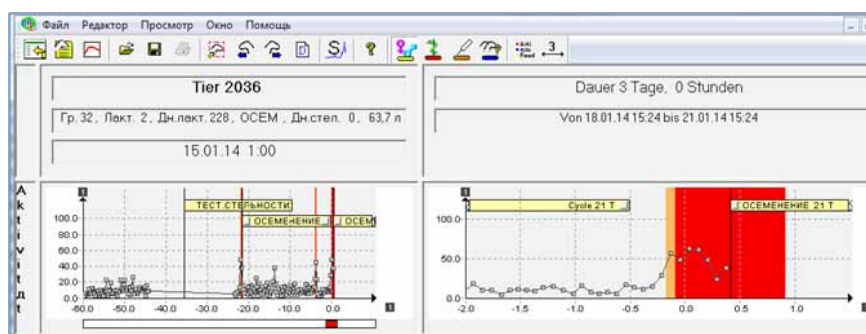
Выявление коров и телок в охоте.

Традиционно используются наблюдения операторов стада, техников по искусственному осеменению и ветеринарных врачей. Но главную роль играют программа управления стадом DairyPlan и электронная система идентификации (рескаунтеры). Коровы в охоте выявляются путем анализа активности их поведения. Получаемые данные формируются в отчеты и графики по каждому животному. Система фиксирует свыше 98% животных в охоте.

Осеменение. Метод осеменения — исключительно ректо-цервикальный. Все ветеринарные врачи проводят искусственное осеменение коров и телок.



Светлана Ваулина,
техник искусственного осеменения
ЖК «Залужное».



Вид графика активности коровы

Менеджмент стада. DairyPlan позволяет вести тотальный учет данных по стаду: от динамики веса, продуктивности, активности до планирования конкретных мероприятий. В условиях промышленного производства делать это в «ручном режиме» затруднительно. Для анализа результатов используется индекс Pregnancy Rate. Он выявляет причины уменьшения количества осемененных животных от числа возможных, что позволяет оперативно повлиять на ситуацию.

Ветмероприятия. При проектировании молочных комплексов необходимо рассчитать, сколько времени будет затрачено на одно осеменение и прочие ветмероприятия. Важно учесть удаленность места, где животное будет находиться до пункта искусственного осеменения. На молочных комплексах «ЭкоНивыАгро» это расстояние минимально. А пункт искусственного осеменения, селекционные ворота, доильная установка и ветеринарная зона — это единый технологический узел. Все пункты искусственного осеменения оборудованы компьютерами с доступом к программе управления стадом для получения данных о животных, а также применении селекционных ворот. При работе на удалении, например при обходе групп, работе с телками, специалисты используют мобильное приложение — DP-mobile, установленное на планшете, мобильном телефоне.

Синхронизация половой охоты проводится с использованием программы Presynch. Она включает использование простагландина на 36-42-й и 50-57-й день после отела. Коровы, пришедшие в охоту после 50-го дня

лактации, осеменяются и снимаются с программы. Не осемененные коровы с 61-68-го дня лактации, как и не стельные коровы (по тесту), становятся на программу Ovsynch: GnRH и через 7 дней на простагландин. Животные, не пришедшие в охоту, по протоколу осеменяются принудительно. По полученным нами данным использование принудительного метода оправдано и незначительно уступает осеменению в естественной охоте. Эффективность принудительного осеменения больше зависит от сохранения упитанности коров в период после отела и выполнения протокола синхронизации.

Определение стельности проводится ректально, непосредственно пальпацией или аппаратом УЗИ. Срок исследования — от 36-го дня после осеменения. Чем ранее определено отсутствие стельности, тем быстрее корова получит очередное осеменение и тем выше будут результаты воспроизводства в целом.

Сергей ФАТЕЕВ, главный ветеринарный врач производственного хозяйства «Правобережье» ООО «ЭкоНиваАгро»



ЖК «Залужное»



Бойцы невидимого фронта

Из 170 работников «ЭкоНивы-Черноземье» 40% — сотрудники службы сервиса. Это команда настоящих профи, готовая прийти на помощь по первому зову. Только в 2013 году сервисная служба «ЭкоНивы-Черноземье» выполнила без малого 6000 заявок от сельхозпредприятий региона. Но зачастую труд «сервисной роты» остается в тени... Специально для нашей газеты они вышли из тени и рассказали о своей работе.

Алексей Бочаров, технический директор (работает в компании с момента основания в 2002 г.):

— Главный принцип нашей работы — оперативность сервисного реагирования. Каким бы «горячим» ни был сезон, мы выезжаем на заявки клиентов максимум в течение 48 часов. Наша команда «сбита» только из опытных инженеров. Кроме того, у нас работают люди с призванием, готовые к разъездному характеру работы, устойчивые к стрессам, умеющие подобрать подход к каждому клиенту.

Александр Хорошилов, руководитель сервисной службы (работает с 2008 г.):

— В горячий сезон очень важно уложиться в сроки. У аграриев нет времени ждать или перегонять технику в нашу мастерскую. Поэтому мы уделяем пристальное внимание оснащению наших автомобилей «скорой сервисной помощи», их у нас 45. Приехав на таком «сервис-центре» на колесах, инженеры

Служба сервиса — это неиссякаемый источник интересных, зачастую анекдотичных, профессиональных историй и рекордов.

- Уникальный случай в одном из хозяйств Воронежской области! При работе в поле 28 прикатывающих колес сеялки Rapid были пробиты одним махом! Соломой! Именно с такой поломкой обратился инженер хозяйства в службу сервиса «ЭкоНивы-Черноземье». Даже непревзойденное шведское качество не справилось с русской стальной соломой!
- Суммарный ежегодный километраж автомобилей сервисной службы равен 30 поездкам вокруг света.

могут выполнить практически любую вид ремонта прямо в поле.

Также у нас работает круглосуточная «горячая линия». Чтобы сделать сервис ближе, мы открыли дополнительный сервисный центр на юге Воронежской области. Активно работает и наш основной в Лискинском районе, строится самая крупная сервисная база на трассе М4 «Дон», планируется еще один дополнительный центр на востоке.

Александр Жданов, инженер 4-й категории сервисной службы (работает в компании с 2010 г.):

— Как это ни удивительно, нашу профессию можно сравнить с профессией доктора «скорой помощи». К нам тоже обращаются в критической ситуации. Зачастую устранение неисправности начинается еще по дороге в хозяйство, с разговора по телефону. Ты успокаиваешь человека, обнадеживаешь, узнаешь детали проблемы, а потом ее решаешь. Когда трактор или комбайн снова «побежал» в поле — ощущаешь, что ты не зря живешь и работаешь. Бывают разные ситуации, но мы очень часто слышим слова благодарности, особенно от механизаторов, ведь простой машин напрямую сказывается на их заработке.

Несмотря на довольно мужествен-

ную специфику работы, в сервисной службе трудятся 6 девушек. Две из них — менеджеры по гарантии. Именно они ставят технику на гарантию и ведут «гарантийные баталии» с заводами-изготовителями.

Еще четыре девушки — диспетчеры-координаторы. Они первыми принимают заявки в любое время дня и ночи. А все негативные эмоции и претензии выслушивают со сдержанностью психоаналитика.

Анастасия Меркулова, менеджер по гарантии 3-й категории (работает с 2008 г.):

— В нашей работе на первом месте интересы клиентов. Все прекрасно знают, что обслуживание или замену детали по гарантии не всегда легко получить. Иногда приходится быть настолько настойчивой с представителями завода, что потом сама себе удивляешься! Даже свои личные интересы так не отстаиваешь!

В компании сервисную службу считают одним из самых сплоченных отделов. Несмотря на крайнюю занятость, ее сотрудники находят время для «вылазок» на природу или в пейнтбол-клуб. Конечно, случается это нечасто.

Юлия САЛЬКОВА





В объективе — МЫ!



Перевоспложение!
Мастер-класс от «ЭкоНивы-Техника» на кулинарном поединке!

«ЭкоНива-Вести» продолжает публиковать лучшие кадры в рамках проекта «В объективе — МЫ!». Приглашаем поучаствовать всех, кто считает, что яркие моменты из жизни села и людей, занимающихся крестьянским трудом, достойны того, чтобы остаться в истории.



Гражданин России Штефан Дюрр осваивает исконно русский музыкальный инструмент — гусли!



Акробатический этюд!
Талантливые сотрудницы работают в «ЭкоНиве-Сибирь»



Поедем, красотка, кататься, давно я тебя поджидал!
Буренки «Сибирской Нивы» не упустят случая пообщаться с директором хозяйства!



Материнский инстинкт.
С любовью и нежностью ко всем!

Фотографии присылайте по адресу:
vesti@ekoniva-apk.com
Контактный телефон: +7 (4712) 39-26-60

27-30 мая. Федеральный полевой практический тренинг по сельскохозяйственной технике JCB

Место проведения: г. Саранск
Организаторы: Компания JCB

2-7 июня. Третий открытый чемпионат России по пахоте

Место проведения: Владимирская обл. г. Суздаль
Организаторы: администрация Владимирской обл., ООО «Квернеланд Групп СНГ»

6 июня. «Fashion-Фермер — 2014», приуроченный к 20-летию компании «ЭкоНива»

Место проведения: Воронежская обл., Лискинский р-н
Организаторы: компания «ЭкоНива»

9-12 июня. Поездка клиентов «ЭкоНивы» на завод компании Vaderstad в Швецию

Место проведения: Швеция, производство Vaderstad
Организаторы: компания Vaderstad

17-19 июня. День поля — 2014 в Германии

Место проведения: Германия, г. Бернбург-Штрэнцфельд
Организаторы: немецкое сельскохозяйственное общество DLG

24 июня. День поля «Новые сорта и культуры. Новая генетика озимой пшеницы» в Курской области

Место проведения: Курская обл., Щигровский р-н, с. Защитное
Организаторы: ООО «ЭкоНива-Семена»

26-27 июня. День воронежского поля — 2014

Место проведения: Воронежская обл., Кантемировский р-н, ООО СХП «Новомарковское»
Организаторы: Департамент аграрной политики Воронежской обл., компания «Центр»

27 июня. День клиента на заводе по производству посевного и почвообрабатывающего оборудования компании John Deere в Оренбурге

Место проведения: Оренбургская обл., предприятие John Deere
Организаторы: компания John Deere

Июль. Открытие нового сервисного центра в Рязанской области, приуроченное к 20-летию компании «ЭкоНива»

Место проведения: Рязанская обл.
Организаторы: компания «ЭкоНива»



Сканируйте QR код и ознакомьтесь с электронной версией газеты



12+

6 июня

Компания «ЭкоНива» сердечно приглашает друзей и партнеров на «Fashion-Фермер — 2014», приуроченный к 20-летию компании (Воронежская обл., Лискинский р-н)

**EKO NIVA
ЭКОНИВА**

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

Главный редактор: Светлана ВЕБЕР

Адрес редакции: 305004, г. Курск,
ул. Радищева, 79-а, т. (4712) 39-26-60

www.ekoniva-apk.ru
e-mail: 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 05.05.2014 г. в 14.00, фактически 05.05.2014 г. в 14.00.
Дата выхода: 13.05.2014 г.
Отпечатано в ООО Издательский «Дом VIP», 305007, г. Курск, 1-й Моковский проезд, д. 5.
Тираж номера 4667 экз. Заказ № _____
Распространяется бесплатно