ЕКОNIVA ЭКОНИВА

вести



Издание группы компаний «ЭкоНива»

В новый сезон соптимизмом и во всеоружии!

Еще немного, еще чуть-чуть — и на полях снова закипит работа! А пока можно сделать последние приготовления. Тем более есть над чем поразмыслить. Производители сельхозтехники основательно поработали над тракторами, посевным и почвообрабатывающим оборудованием. Семеноводы готовы предложить уникальные сорта полевых культур. А «ЭкоНива», как всегда, одна из первых опробовала новые технологии и готова поделиться опытом. Подробности — на страницах нашей газеты.

Повелители No-till живут в Краснозерском районе Новосибирской области.

На подъемепрошла в этом году выставка
«АгроФарм — 2016».

Стр. 8

Стр. 20

Содержание



Новый старт!

Дала «ЭкоНиваАгро», открыв мегакомплекс на 2800 голов в Воронежской области......4

Спрос на биопродукты растет

В этом убедилась «Савинская Нива», приняв участие сразу в двух экологических выставках в России и Германии......5

В хоккей играют настоящие мужчины!

«Сибирская Нива» — за спорт и здоровый образ жизни!.....5

Когда мы едины – мы непобедимы!

В правительстве Новосибирской области наградили лучших из Волонтерского корпуса 70-летия Победы в Великой Отечественной войне......6

Мечты - в реальность!

Воплощает «Сибирская Нива», открывая новые комплексы и увеличивая переработку молока......7

Все в наших руках!

В «ЭкоНивеАгро» подвели итоги сельскохозяйственного года на Дне работника сельского хозяйства......7



Повелители No-till

живут и работают в Краснозерском районе Новосибирской области.......8



От классики до минимализ-

В арсенале John Deere сеялки на любой вкус10

Стимул к модернизации

получили кировские аграрии на семинаре «ЭкоНивы».....**14**

Убирай - анализируй

Кормоуборочный комбайн превращается в полевую лабораторию14

Не потерять производительность!

Поможет техника от «ЭкоНивы»........15

Апгрейд от John Deere

Компания открывает новый сезон полевых работ......16

Голова о головах не болит!

С системой «НиваКонтроль. ЖК»......17



В бой идут одни старики!

Погрузчики ЈСВ покорили сердца российских аграриев......12

С ЈСВ возможно все!

Конкурс на самую оригинальную фотографию погрузчика ЈСВ завершается!......13



Датские гости на российской земле

Новый ассортимент сортов от «ЭкоНивы-Семена».....**18**

Канадец идет на Восток

Соя ОАК Пруденс пришлась по душе дальневосточным аграриям.....19



На подъеме!

Прошла в этом году выставка «Агро-Фарм»......20

Спальное место

искали в крупнейших «молочных» штатах Америки животноводы «ЭкоНивы» для своих буренок......21



День влюбленных в спорт!

Провели сотрудники «ЭкоНивыАгро» на «Лыжне России».....22



Зачем корове ружье?

Узнаете в «Академии Молочных Наук»......23









Не перегнуть палку

Как говорится, не было бы счастья, да санкции помогли России осознать, что не только нефтью должна жить страна. Россия вспомнила о своих нереализованных возможностях в сельском хозяйстве, переработке, машиностроении и других сферах. Хорошее стремление сделать свою экономику сильной, стабильной и неуязвимой для внешних воздействий. Однако есть опасения, что в желании сделать все российским можно перегнуть палку.

Хорошо, когда страна чувствует себя уверенно и никакие санкции не могут нанести ей вред. Но станет ли российская продукция панацеей от всех бед?

Будут ли эффективнее работать аграрии, если в их распоряжении окажется только российская техника? Как будут чувствовать себя переработчики, если лишатся возможности приобретать частично импортное сырье? Как отреагирует свиноводческая или птицеводческая отрасль, если лишится возможности использовать импортную генетику прямо сейчас?

Навряд ли мы выиграем, закрыв дверь всему импорту, и в принудительном порядке начнем использовать только отечественную продукцию. Сегодня необходимо выстроить эффективную цепочку, в которой каждое звено будет работать на получение максимально эффективного результата. Для

этого нужно найти баланс между тем, что мы производим сами, и лучшими достижениями мировой экономики.

Конечно, у нас должны быть свои семена основных сельхозкультур, своя генетика основных пород животных, основные сельхозмашины, свой хлеб и молоко. Но за один день и даже за один год этого не получишь. Нужно время и неустанная работа, чтобы оживить экономику и научиться производить конкурентоспособную продукцию. Тогда Россия не будет чувствовать себя уязвленной и сможет занять достойное место в мировой экономике.

Штефан ДЮРР, президент группы компаний «ЭкоНива»



Новый старт



«ЭкоНива» завершает 2015 год стартом мегакомплекса на 2800 голов в «ЭкоНивеАгро» (Воронежская обл.).

убернатор Воронежской области Алексей Гордеев, вице-премьер Виктор Логвинов, глава Бобровского района Анатолий Балбеков и президент «ЭкоНивы» Штефан Дюрр запустили большую доильную «карусель» на 72 места под музыку Шопена. Так буренки дают больше молока.

Гости также посетили коровники,

осмотрели малый дильный зал «ёлочка» на 16 мест (для новотельных и проблемных животных), а также пообщались с сотрудниками комплекса.

— Это шестой молочный комплекс «ЭкоНивы» в Воронежской области и самый большой, — рассказывает Штефан Дюрр. — Немаловажно, что на этом комплексе половина нетелей

— уже наши племенные животные. Остальное поголовье завезено из Голландии, Германии и Венгрии.

Это первый животноводческий проект в России, ставший участником Программы поддержки инвестиционных проектов на основе проектного финансирования. В следующем году при выходе на полную мощность здесь будет производиться 26 000 тонн молока в год. Общий объем инвестиций составил 1265 млн руб., из которых 1006 млн руб. — кредитные средства «Россельхозбанка». «ЭкоНива» не останавливается на достигнутом. В следующем году компания планирует строительство еще одного комплекса в Воронежской области.

Гостей также встречали герои «Академии Молочных Наук». Все с удовольствием попробовали продукцию от буренок «ЭкоНивы» и высоко оценили ее вкусовые качества. Штефан Дюрр подчеркнул, что самое главное в продуктах под брендом «Академия Молочных Наук» — высокое качество.

Губернатор Алексей Гордеев одобрил планы «ЭкоНивы» и пожелал дальнейшего развития. И не только в производстве молока.

— Сегодня «ЭкоНиваАгро» дает около трети всего Воронежского молока и, судя по планам, будет производить еще больше, — говорит Алексей Гордеев. — Есть все предпосылки для открытия собственной переработки.

Штефан Дюрр рассказал, что эти пожелания губернатора станут реальностью в марте будущего года. «ЭкоНива» открывает собственнный молокоперерабатывающий завод в Лискинском районе Воронежской области.

Юлия САЛЬКОВА

«ЛЕМКЕН» в лизинг

омпания «ЛЕМКЕН» в партнерстве с АО «Дойче Лизинг Восток» подготовила новую лизинговую программу для тех, кто намерен приобрести технику этого бренда.

Программа распространяется на всю линейку техники. Срок лизинга — до 48 месяцев, ставка удорожания в год — 3,66%, авансовый платеж — 25%. Досрочное погашение возможно по истечении 13 месяцев. Для приобретения техники «ЛЕМКЕН» в лизинг достаточно обратиться в компанию «ЭкоНива», и специалисты помогут подать заявку. Решение о предостав-

лении лизинга долго ждать не придется: в течение 3-5 дней после подачи полного пакета документов кредитное решение будет принято и будет действовать в течение полугода.

Руководство компании уверено, что подобная программа станет хорошей поддержкой сельхозпроизводителей в непростых экономических условиях.



Спрос на биопродукты растет

Сразу в двух отраслевых выставках органических продуктов питания приняла участие «Савинская Нива». В России на «ПродЭкспо» хозяйство представило свою биопродукцию под брендом «из Савино», а на выставке ВіоFаch в Германии искала новых партнеров.

риветствуя гостей и участников выставки «ПродЭкспо», Александр Ткачев, министр сельского хозяйства, отметил, что сегодня сельскохозяйственная отрасль играет одну из ключевых ролей в российской экономике, решая приоритетные государственные вопросы.

— Президент России поставил перед нами задачу не только полностью обеспечить внутренний рынок отечественным продовольствием, — говорит Александр Ткачев, — но и сделать нашу страну крупнейшим производителем экологически чистых продуктов питания.

Экологическое хозяйство «Савинская Нива» представило широкую линейку экопродуктов, в их числе различные виды овощей и зелени, а также зерно и крупы. Вся продукция сертифицирована по стандартам ЕС 834/2007 и стандартам СТО «Агрософия». Биоовощи и зелень «Из Савино» продаются на прилавках московских супермаркетов и пришлись по душе покупателям, которые благодарили за натуральную и качественную продукцию.

Как отметил Анатолий Накаряков, директор «Савинской Нивы», сейчас запущен новый проект по производству биоговядины, для которого был специPHINT C HOBBETTA 5

RECONIVA

RECONIVA

CARTILLEA

CARTILLEA

RECONIVA

CARTILLEA

CARTILLEA

RECONIVA

CARTILLEA

CARTIL

ально завезен скот мясной породы шароле. На сегодняшний день «Савинская Нива» является единственным в России производителем экологически чистой говядины. На выставке BioFach в Германии этот факт заинтересовал компанию HiPP по производству детского биопитания, поскольку один из заводов компании работает в России, в Калининградской области, и есть потребность в экологическом сырье. Руководители компаний провели ряд переговоров по поставкам биоговядины «Из Савино» для производства детского питания HiPP.

. Анна БОРДУНОВА

В хоккей играют настоящие мужчины!



етская хоккейная команда в Маслянинском районе образовалась совсем недавно. Артем Шевченко, профессиональный хоккейст, первый сезон тренирует мальчишек от 5 до 8 лет. Для серьезных тренировок нужна и серьезная амуниция. «Сибирская Нива» исполнила мечту тренера и помогла приобрести для юных спортсменов 14 комплектов новенькой формы.

— Считаю, что хоккей, как традиционный вид спорта, необходимо развивать в нашем районе, — говорит Сергей Ляхов, региональный директор «ЭкоНивы-АПК» по Сибирскому региону. — Мы будем и дальше активно поддерживать хоккейную команду, чтобы наше молодое поколение приобщалось к спорту и здоровому образу жизни.

Кстати, сын Сергея Ляхова — Федор — один из участников команды. «Сибирская Нива» — за спорт и здоровый образ жизни! Свою позицию хозяйство не раз доказало ежегодными соревнованиями по биатлону среди сотрудников предприятия, а также поддержкой юных маслянинских хоккеистов.

Несмотря на то что он самый юный хоккеист — ему всего лишь пять лет, — Федор уже твердо стоит на коньках и уверенно орудует клюшкой в качестве нападающего. А поддерживать силы и заряд бодрости юным хоккеистам помогают натуральные продукты от «Академии Молочных Наук», которыми регулярно снабжает спортсменов «Сибирская Нива».



Когда мы едины – мы непобедимы!

В правительстве Новосибирской области наградили лучших добровольцев Волонтерского корпуса 70-летия Победы в Великой Отечественной войне. Почетную награду получила и Ольга Ломаева, помощник исполнительного директора «Сибирской Нивы», одного из ведущих сельхозпредприятий региона.

церемонии награждения приняли участие Михаил Жиганов, министр региональной политики Новоси-

бирской области, Александр Кузнецов, Герой России, Яков Осадчий, ветеран Великой Отечественной войны. На празднике рассказали, что в мероприятиях, посвященных юбилею Великой Победы, участвовало более 60-ти тысяч волонтеров со всей Новосибирской области. В «Дни единых действий» в регионе прошло более 500 всероссийских акций, таких как «Георгиевская ленточка», «Бессмертный полк», «Сирень Победы», «День Неизвестного Солдата». В этих и других мероприятиях приняли активное участие и сотрудники «Сибирской Нивы».

— Очень приятно, что всех нас, неравнодушных к событиям тех трагических лет, так высоко оценили, — говорит Ольга Ломаева. — Это не просто наш гражданский долг — чтить память тех, кто дал нам шанс мирно трудиться на земле. Это очередная возможность собраться людям разных возрастов и социальных категорий всем вместе и еще раз доказать, что единство, сплоченность русского народа, взаимопомощь смогут победить любого врага.

Также сотрудники «Сибирской Нивы» присоединились к марафону военных песен, где спели главную песню — «День Победы», участвовали в флэшмобе «Звезда Победы». А на мемориале погибшим воинам зажгли свечи в память о тех, кто отдал жизнь за мир, за Великую Победу!

Анна БОРДУНОВА

Курс молодого животновода пройден!

В «ЭкоНивеАгро» завершилось обучение специалистов животноводства в рамках программы «Академия «ЭкоНива». Восемь молодых специалистов получили сертификаты об успешном прохождении курса повышения квалификации!

бучение длилось четыре месяца. В нем участвовали молодые специалисты «ЭкоНивы», окончившие агровузы в прошлом году, а также те, кто только заканчивает обучение и работает в хозяйствах «ЭкоНивы».

В теории и на практике учащиеся познавали все тонкости животноводства: осеменение, выращивание молодняка, воспроизводство, кормление, обработка копыт, доение, «сигналы» коров и много-много других аспектов зоотехнии и ветеринарии. Учебный материал занял 36 презентаций!

Как говорят сами ученики, было довольно сложно, ведь обучение совмещали с работой. Такой вот курс молодого животновода!

— Обучение дало нам много практических знаний, — говорит Ксения Огородникова, зоотехник «ЭкоНивы-Агро-Восточное». — Появилась профессиональная уверенность в своих действиях. Большое спасибо нашим наставникам из «Академии «ЭкоНива»!

Наставники тоже вполне довольны результатами.

— Мы проводили тестирование наших специалистов, — рассказывает Виктор Писаренко, куратор проекта. — На «старте» средний балл оценки был равен 1, а на финише ребята показали 4,22. Наши молодые коллеги справились лучше, чем мы ожидали. А ведь было нелегко!





В «ЭкоНивеАгро» (Воронежская обл.) подвели итоги сельскохозяйственного года на Дне работника сельского хозяйства.

Все в наших руках!

ак сказал президент компании «ЭкоНива» Штефан Дюрр, минувший год был непростым, но интересным. Удалось сделать многое. В 2015 году «ЭкоНиваАгро» открыла мегакомплекс на 2800 голов в с. Верхний Икорец (Бобровский р-н). Он выйдет на полную мощность, 24 000 тонн молока в год, уже в 2016 году. На МТФ в с. Щучье (Лискинский р-н) построен новый коровник на 400 голов. Производство молока достигло 350 тонн в день. Весной этого года планируют открыть собственный молокоперерабатывающий завод.

В минувшем году собрано

74 500 тонн зерновых культур, заготовлено 400 000 тонн кормов. Введена в эксплуатацию первая очередь элеватора на 50 000 тонн зерна в с. Высокое (Лискинский р-н).

110 сотрудников хозяйства получили благодарственные грамоты. 195 молодых специалистов пополнили ряды хозяйства.

— Ни в одном другом предприятии района нет такого количества молодежи, — говорит глава Лискинского района Виктор Шевцов. — Жду строительства молочного комплекса в с. Высокое и продолжения строительства рабочего городка в с. Петровское.

Пусть в «ЭкоНиваАгро» растут не только показатели, но и количество семей.

В 2015 году у сотрудников «ЭкоНивыАгро» появился на свет 61 малыш. Многие в шутку напутствовали перегнать этот показатель в 2016 году, ведь в нем на одни сутки больше!

— Для меня «ЭкоНива» — это жизнь, — говорит Вячеслав Ионов, главный зоотехник «ЭкоНиваАгро-Левобережное». — Не ожидал оказаться в числе передовиков в 29 лет. Главная награда для меня — желание идти на работу каждый день, где окружают коллеги-профессионалы, где ценят и слышат, где есть возможность развиваться и помогать расти другим.

Юлия САЛЬКОВА

Мечты – в реальность!

Начало года для «Сибирской Нивы» ознаменовалось радостным событием. Сельхозпредприятие завершило строительство третьей очереди животноводческого комплекса на 2500 голов в с. Борково.

убернатор Новосибирской области Владимир Городецкий поздравил «Сибирскую Ниву» с выходом комплекса на полную мощность, лично посетив хозяйство в этот праздничный день.

— «Сибирская Нива» — пример эффективного роста сельской экономики, — отметил Владимир Филиппович. — Сельхозпредприятие системно развивается, идет в ногу со временем, применяя современные технологии на всех этапах производства и переработки молока.

В 2012 году на комплексе открыли первую очередь. В начале 2015 года запустили самую большую в регионе доильную установку «карусель» на 72 места от GEA Farm Technologies. Сегодня при выходе на полную мощность на комплексе ежедневно получают более 40 тонн молока. В целом за 2015 год здесь произвели 11 870 тонн молока.

В сопровождении Штефана Дюрра, президента «ЭкоНивы», и Сергея Ляхова, регионального директора по Сибирскому региону, Владимир

Городецкий посетил животноводческий объект. Посмотрели малый доильный зал «ёлочка» на 16 мест и мегакарусель, молочный блок. Посетили склад для хранения кормов и площадку для закладки кормов на 60 000 тонн сенажа и сена. Инвестиции в животноводческий комплекс составили 600 млн рублей при финансировании Россельхозбанка.

Сегодня в «Сибирской Ниве» получают более 100 тонн молока в сутки, часть из которого идет на производство молочных продуктов под брендом «Академия Молочных Наук». Молоко и кефир с удовольствием дегустировали гости праздника, отметив натуральный вкус.

Сергей Ляхов подчеркнул, что хозяйство и дальше будет набирать «молочные» обороты. В планах строительство еще одной молочной мегафермы на 2800 голов в с. Пеньково и увеличение молочного поголовья. Вполне возможно, что такими темпами мечты о строительстве в Маслянинском районе молокоперерабатывающего завода мощностью 250-300 тонн молока ежедневно «Сибирская Нива» в скором времени превратит в реальность!





Краснозерский район по праву считается главной житницей Новосибирской области. Ежегодно хлеборобы района становятся лидерами по сбору зерна. И 2015 год не стал для них исключением.

Повелители No-till

прошлом году краснозерцы получили наибольший в области валовой сбор зерна — 246 тысяч тонн при средней урожайности 17,7 ц/га. Что помогает собирать с каждого гектара больше хлеба, чем в соседних сельхозпредприятиях? Секрет успеха земледельцы Краснозерки видят в применении ресурсо- и влагосберегающей технологии No-till. Половина сельхозпредприятий района успешно работают по нулевой технологии, стабильно получая высокие урожаи. Со многими из них на протяжении уже нескольких лет тесно работает компания «ЭкоНиваСибирь», поставляя в хозяйства специализированную технику. Одними из таких давних друзей и партнеров компании являются ведущее в районе сельхозпредприятие «Рубин» и фермерское

Из первопроходцев в лидеры

Сельхозпредприятие «Рубин» первое в районе вступило на путь нулевой технологии. Именно Егор Кондратович Кин, директор хозяйства, в 2007 году «привез» идею работать «на нуле», о которой узнал на одном из агросеминаров в Днепропетровске. Долго раздумывать не стали. Купили в «Эко-НивеСибирь» специальные посевные комплексы John Deere 1895 и засеяли около 10 000 га пшеницы. Вопреки всем ожиданиям и тем, кто не верил в результативность этой технологии, получили хороший урожай. По сей день Егор Кондратович доволен урожаем даже в самые неблагоприятные годы. А в 2015 году в хозяйстве получили один из самых высоких показателей

ный урожай — 30 000 тонн зерновых и зернобобовых!

— Суровость нашей Кулундинской зоны — в дефиците влаги, особенно в период вегетации растений — рассказывает Егор Кондратович. — No-till — наиболее приемлемый вариант, позволяющий максимально сохранять влагу и возобновлять гумусный слой. Главное, строго выдерживать все требования этой технологии: использовать новейшие сеялки, своевременно проводить подкормку и защиту растений от болезней и вредителей, убирать урожай высокопроизводительными комбайнами. Все это в хозяйстве строго соблюдается.

— Благодаря новым эффективным технологиям мы добиваемся высоких результатов, — говорит Александр Кислых, главный агроном ООО «Рубин». — Мы постоянно сотрудничаем с на-



гость номера

делаем анализ почвы и экспертизу семян. Проводим регулярные обработки посевов фунгицидами, гербицидами, инсектицидами, своевременное внесение азотных удобрений. Наращиваем материально-техническую базу.

Парк современной сельхозтехники насчитывает пять посевных комплексов, пять тракторов, одиннадцать зерноуборочных комбайнов John Deere. Большую часть техники приобретали в «ЭкоНивеСибирь». Как отмечает Егор Кондратович, машины оправдывают все надежды.

— Будем и дальше продолжать обновлять технику, — говорит Егор Кондратович. — Ведь в сельском хозяйстве если остановишься сегодня, то уже завтра многое потеряешь. Хорошо, что рядом с нами команда «ЭкоНивыСибирь». Специалисты всегда сориентируют по техническим новинкам и порекомендуют самое необходимое для наших условий.

К зернохранению отношение особое. В хозяйстве взяли за правило каждый год строить новый зерносклад. Сегодня здесь возведены мощности на 16 000 тонн хранения зерна.

Несколько лет назад «Рубин» стал семеноводческим хозяйством. Поставляют элитные семена пшеницы, гороха, рапса не только в Новосибирский регион, но и в Омскую, Томскую, Тюменскую области.

— Почему мы в лидерах? — говорит Егор Кондратович. — Потому что мы любим свой труд, идем в ногу со временем, доверяем науке и новым технологиям!

Кто не рискует, тот не получает стабильных урожаев

Поверил технологии No-till и фермер Александр Эвальдович Вайс. Опыт перенимал у Егора Кина в хозяйстве «Рубин».



— По совету коллеги приобрел в «ЭкоНивеСибирь» сеялку John Deere 1895, — рассказывает Александр Эвальдович. — Засеяли 3000 га зерновых. Затем подтянул шлейф вспомогательной техники, удобрений, средств защиты растений. Получив первый урожай, убедился, что не зря рискнул. Ежегодно мы получаем зерновых от 26-29 ц/га. Прошлый год побил все рекорды — собрали 35 ц/га.

Сегодня хозяйство Александра Вайса входит в число наиболее успешных фермерских предприятий в районе. На 6000 га все культуры, а это пшеница, ячмень, овес, горох, соя, нут, даже подсолнечник сеют по нулевой технологии.

— Сейчас меня уже никто не убедит, что No-till не самая прогрессивная технология, — говорит Александр Эвальдович. — При минимуме влаги работа «на нуле» — оптимальная возможность получения стабильных урожаев. К примеру, в повсеместно засушливом 2014 году мы на круг получили 21 ц/га зерновых, несмотря на то что до 18 июля у нас выпало всего 3 мм осадков.

Как говорит Александр Эвальдо-

вич, технология No-till позволяет почве «дышать» во всю силу.

— За то время, которое мы работаем по нулевой технологии, почва словно ожила, становясь из года в год богаче питательными веществами, — рассказывает Александр Вайс. — Ей уже не страшны ветра, выдувающие до эрозии верхний слой, накапливаются нужные бактерии, влага для растений сохраняется.

Как считает Александр Вайс, переход на No-Till требует пересмотра старого мышления по обработке почв, севообороту, защите растений и подбору техники. В его хозяйстве работает только современная сельхозтехника: посевные комплексы и тракторы John Deere.

— Для того чтобы ускорить процесс посевной, нам был необходим более мощный трактор, — говорит Александр Эвальдович. — «ЭкоНиваСибирь» помогла нам решить эту проблему, предложив трактор John Deere 9-й серии в 460 л.с. Так что к новому сезону мы готовы во всеоружии. Будем ускоряться!





От классики до минимализма

В новом сезоне компания John Deere предлагает аграриям широкий спектр посевного оборудования, из которого сель-хозпроизводитель обязательно подберет для своего хозяйства необходимый агрегат с учетом используемой технологии, выращиваемых культур и почвенно-климатических особенностей.



Классика вне моды

Если хозяйство приверженец традиционной технологии с предварительной обработкой почвы, то аграрию стоит обратить внимание на зерновую сеялку John Deere 455, которая оснащена двухдисковыми сошниками. Вращаясь, диски разрезают почву и растительные остатки. Затем, словно клин, они раздвигают почву, образуя бороздку. Система активного заглубления сошников позволяет осуществлять заделку семян на заданную глубину по всей ширине захвата сеялки. Регулирующие глубину прикатывающие колеса работают позади сошников и создают отличные условия для равномерной глубины заделки семян. Сеялка универсальная - одновременно вносит и семена, и удобрения. При работе сеялки с шириной захвата 10,7 метра со средней

ЕКОЛІVA № 48 февраль 2016 г.

скоростью 10 км/ч производительность достигает около 10 га/ч.

Минимализм тренд сезона

Сельхозпредприятия, нацеленные на ресурсосбережение и макси-

мальное сокращение расходов, могут выбирать сеялки, которые выполняют максимум операций за один проход. Еще одно требование — сеялка должна быть широкозахватной. Такой козырь есть у широкозахватной пневматической сеялки John Deere 730. Она одновременно выполняет задачи культиватора и двухдисковой сеялки. Агрегат сразу совершает поверхностную обработку почвы, посев и внесение удобрений. Четыре ряда стоек культиватора сменяются рядом двухдисковых сошников. Такая особенность конструкции позволяет сеялке проводить посевные работы на полях с объемом растительных остатков до 45%. Двухдисковые сошники размещены в шахматном порядке для лучшего прохождения растительных остатков между ними. За сошниками расположены регулирующие глубину прикатывающие колеса. Они определяют глубину борозды и обеспечивают точную заделку семян в почву. Эта сеялка подойдет хозяйствам, работающим как по минимальной технологии обработки почвы, так и по традиционной. С помощью нее







значительно сократятся расходы на технику, горючее и рабочую силу.

Основа стиля лаконичность

Если хозяйство решило перейти на нулевую обработку почвы, то к выбору сеялки нужно подойти очень серьезно. Рекомендуем «начать с нуля» вместе с пневматической сеялкой John Deere 1890. Она специально разработана для посева по нулевой технологии. На сеялку установлены два ряда высевающих сошников. За счет специальной однодисковой конструкции сошника до-

стигается идеальный контроль глубины посева и прикатывания семян независимо от вида почв. Система Active Hydraulic обеспечивает постоянное давление (181 кг) на каждый высевающий сошник. Это также гарантирует одинаковую глубину заделки семян. За один проход сеялка одновременно вносит семена и удобрения.

Все модели сеялок, которые уже несколько лет собирают на заводе John Deere в Оренбурге, попадают под субсидирование, как техника российской сборки.





Завод компании John Deere по производству посевного и почвообрабатывающего оборудования был открыт в Оренбурге в 2005 году. В 2007 году на оренбургском предприятии была запущена вторая производственная площадка. В 2013 году открыли еще одну производственную платформу площадью 30 000 м². На заводе осуществляется полный цикл производства. Более

20 сварочных секторов обеспечивают сварку около сотни компонентов разной степени сложности. Покрасочный комплекс длиной в 350 метров состоит из 12-ти сегментов и полностью управляется электронной системой контроля. В цехе сборки John Deere — 4 сборочных линии, на них собираются наиболее популярные в России и СНГ модели сеялок и орудий почвообработки.



В бой идут одни старики

Легендарные погрузчики JCB работают от Черноземья до Сибири. Любимые всеми телескопы и фронтальники покорили сердца российских аграриев за безупречное качество и надежность. В этой рубрике мы продолжаем делиться отзывами наших партнеров о том, за что они любят машины JCB.

От овощевода до механика!

В 2005 году сельхозпредприятие «Красный маяк» одно из первых в Ярославской области стало на путь

узкие помещения, такие как овощные теплицы. Здесь он трудится у нас подсобником: что-то привезет, подаст, разгрузит, загрузит. По коровникам он носится словно «шумахер», разворачивается на 360 градусов. Быстро раздает корм животным, вместо

скрепера отлично очищает помещения от навоза. У погрузчика мощная гидравлика и хорошая грузоподъемность. Часто используем «робота» в качестве грузоподъемного крана или домкрата: любит на шиномонтаже «механиком» трудиться — тракторам колеса менять! В этом году приобрели нашему работяге помощника — ЈСВ Robot 155. Машины очень надеж-

ные. Износу им нет! В случае необходимости «ЭкоНива» всегда вовремя привозит запчасти, поэтому погрузчики у нас никогда не простаивают.

Наши операторы просто в восторге от удобного управления погрузчиками с помощью джойстиков. А по комфорту JCB альтернативы просто нет!

От грузчика до уборщика!

С хозяйством им. Ленина компания «ЭкоНива» сотрудничает уже восемь лет. Вместе запускали на владимирскую землю современную технику. Хозяйство всегда шло в ногу со временем и не боялось испытывать новые технологии.

Валерий Баринов, главный инженер ЗАО им. Ленина, Владимирская область:

— В 2008 году мы купили во Владимирском филиале «ЭкоНивы-Техника» первый погрузчик JCB 531-70, который уже наработал 27 000 моточасов! Сейчас у нас трудятся пять погрузчиков, как телескопические, так и фронтальные. Спектр выполняемых работ — огромен. От грузчика до уборщика! Корма грузят-разгружают, навоз убирают, тюки вывозят. А если нужно навести чистоту в каком-либо помещении, справятся с этим заданием за считаные секунды!

Анна БОРДУНОВА



технической модернизации, превратившись из убыточного колхоза в современное агропредприятие. Сегодня хозяйство успешно занимается животноводством, растениеводством и овощеводством, используя современную технику и технологии.

Василий Финогеев, генеральный директор ООО «Красный маяк», Ярославская область:

— Семь лет назад мы приобрели в «ЭкоНиве» мини-погрузчик JCB Robot 170. С того момента мы с ним не расстаемся ни на минуту! Я считаю, что такая машина должна быть всегда под рукой! В нашем хозяйстве погрузчик задействован на многих работах. Благодаря его компактности и маневренности он легко проходит в



С ЈСВ возможно

отоконкурс «С JCB возможно все», посвященный юбилею сотрудничества компаний «ЭкоНива» и ЈСВ, подходит к концу. Публикуем завершающую серию интересных фотографий. В следующем выпуске нашей газеты мы подведем итоги и выберем лучшие снимки!



Ну куда нам без JCB? И ни «туды», и ни «сюды»! Воронежские аграрии без погрузчиков ЈСВ как без рук!



Мы выбираем JCB! Партнеры «ЭкоНивы» на выставке «Агритехника» в Германии



Все выше, выше и выше. Погрузчики ЈСВ демонстрируют свои непревзойденные возможности на Дне поля в Воронежской области



Поедем, красотка, кататься, давно ЈСВ поджидал! На Дне поля в Воронежской области



Мечта сбылась! Папа дал порулить! Сыновья Матвея Глока, руководителя инженерно-технического отдела Краснозерского филиала «ЭкоНивыСибирь»



Несмотря на то что в новом сервисном центре Кировского филиала «ЭкоНивы-Техника» завершили только часть строительных работ и частично обустроили помещения, компания уже провела ряд встреч-семинаров с сельхозпроизводителями из Кировской области, Удмуртской Республики, Пермского края, республик Марий Эл и Коми.



к модернизации

риветствуя гостей, Сергей Зыков, руководитель Кировского филиала «ЭкоНивы-Техника», сообщил радостную новость — официальное открытие сервисного центра запланировано на это лето.

— Уверены, что наш новый сервисный центр поможет сельхозпредприятиям технически перевооружиться, — говорит Сергей Зыков. — На новый уровень выйдут предпродажная подготовка техники, гарантийное и постгарантийное обслуживание, обеспечение клиентов запчастями, улучшится логистика, поскольку сервисный центр удобно расположен на трассе Киров—Нововятск.

На семинаре, посвященном

стратегии развития компании «Эко-Нива» на 2016 год, были озвучены новые направления в работе: строительство «под ключ» зерносушильных комплексов, поставка оборудования для навозохранения и навозоудаления, оснащение сельхозтехники программами JD Link, Live Link, «НиваКонтроль». Многие аграрии заинтересовались новыми возможностями. Владимир Севрюгин. руководитель ЗАО «Заречье», решил укомплектовать технику системой точного земледелия AMS John Deere, подчеркнув, что с «ЭкоНивой» легко и приятно сотрудничать, компания всегда найдет новые решения для эффективной работы. Также ведутся переговоры по строительству сушильных комплексов с тремя предприятиями Кировской области и Пермского края.

На семинаре по картофелеводству Андрей Калинин, региональный представитель компании Grimme, поделился с аграриями несколькими секретами достижения высоких урожаев.

Делегация из Пермского края поблагодарила «ЭкоНиву» за организацию продуктивных семинаров и отметила, что в Перми по комплексу предлагаемых услуг и качеству работы «ЭкоНиве» альтернативы нет.

Анна БОРДУНОВА

Убирай – анализируй



коНиваАгро» (Воронежская обл.) опробовала НагуеstLab на уборке кормов. В середине декабря специалисты John Deere посетили хозяйство, помогли в настройках системы и проанализировали результаты работы в этом сезоне.

— Датчик HarvestLab измеряет не только массу и уровень влажности растительной массы, — рассказывает Дмитрий Старостин, технический

Чтобы получить полноценные корма для коров, необходимо не только контролировать их качество, но и анализировать состав. Лучше всего, если мониторинг идет уже в момент уборки. Система HarvestLab от компании John Deere поможет в этом, превратив самоходный кормоуборочный комбайн еще и в полноценную лабораторию в поле.

тренер компании John Deere. — Он определяет уровень содержания сухого вещества сахара, крахмала, протеина, КДК и НДК в культуре прямо во время уборочных работ.

Зная состав убранных кормов, можно вносить необходимые добавки, повышать их питательную ценность. HarvestLab от John Deere показывает информацию и документирует ее, помогая анализировать состав кормов в течение нескольких лет. Также систе-

ма может автоматически регулировать размер резки растений.

— HarvestLab — очень интересная разработка компании
John Deere, — говорит Сергей
Капустин, агроном по точному земледелию «ЭкоНивы-АПК Холдинг».
— Наша встреча со специалистами
John Deere была очень продуктивной.
Мы получили необходимые консультации по работе и настройке.





Не потерять производительность!

Как снизить затраты на производство картофеля и повысить качество продукции? Более 50 картофелеводов из Костромской, Ярославской, Ивановской и Вологодской областей искали ответы на эти вопросы на семинаре, который провел Костромской филиал «ЭкоНивы-Техника».

остей встречали в ведущем хозяйстве Ярославской области — «Агрофирме «Пахма». Александр Громов, заместитель директора сельхозпредприятия, рассказал о деятельности многопрофильного хозяйства, отметив, что на протяжении 10-ти лет предприятие занимается картофелеводством. На 200 га выращивают различные сорта. В 2015 году часть картофельных полей было затоплено из-за дождей, в результате чего урожай второго хлеба получили 250 ц/га.

— Из-за погодных условий во время уборки на клубни налипало много земли и глины, — рассказывает Александр Громов. — Бывало, что с полей

вместе 300 тоннами картофеля привозили и 300 тонн земли! Справиться с этой проблемой и не потерять в производительности нам помогло новое складское оборудование Grimme для приемки, транспортировки, сортировки и закладки картофеля, которое мы в прошлом году приобрели в «ЭкоНиве». С этим комплектом производительность работ увеличилась в четыре раза!

Специалисты

Костромского филиала «ЭкоНивы-Техника» рассказали аграриям секрет, как повысить производительность при посадке картофеля в полтора раза! Для этого необходимо задействовать на загрузке семян телескопический погрузчик JCB.

— В то время как сеялка исчерпает свои семенные запасы, — говорит Кирилл Таганцев, руководитель отдела продаж Костромского филиала «Эко-Нивы-Техника», — погрузчик, словно гонщик «Формулы-1», уже примчит к сеялке и за пять секунд загрузит полный бункер. Таким образом, посадка картофеля проходит в разы быстрее.

Андрей Калинин, региональный представитель компании Grimme, рассказал о технологических приемах использования машин Grimme, направленных на повышение качества продукции, минимизацию влияния неблагоприятных погодных условий, а также на сокращение производственных затрат.

Анна БОРДУНОВА



3,33% **o**t JCB!



Компания JCB запускает новую акцию. При покупке телескопических погрузчиков JCB 500-й серии в лизинг удорожание составит 3,33% при авансе 49% сроком на 13 месяцев.

Спешите! Акция действует до конца марта!





Апгрейд от John Deere

К новому сезону компания John Deere предлагает аграриям еще более усовершенствованные машины для эффективного сельского хозяйства.

Тракторный рейд

Разработчики John Deere обновили линейку тракторов серий 8R и 8RT. На машины установлен инновационный подвесной передний мост, монитор с новым процессором 4100, обновлена трансмиссия с функцией Efficiency

6В теперь можно заказать комплект угольного фильтра кабины и защиту гидравлического фильтра.

Эффективная кормоуборка

В сезон 2016 входят новые передненавесные косилки-плющилки John Deere F350R (3,5 м ширина покоса) и задненавесные — серии R990R (9,9 м ширина покоса). Новая конструкция рамы предусматривает простое соединение с трактором и лучшее копирование рельефа. На косилках установлен новый режущий аппарат с быстрой

сменой ножей, гарантирующий высокое качество среза. Новый плющильный аппарат обеспечивает высокое качество плющения и создает более ровные валки. Гидравлическая регулировка перекрытия с диапазоном от 30 до 50 см обеспечивает эффективность работы в любых условиях.

Ha кормоуборочный комбайн John Deere 7080 установлен эксклюзивный измельчитель KernelStar,

который не просто дробит зерна кукурузы, а расплющивает их. Уникальная конструкция со скошенными дисками оказывает более агрессивное разрывающее и раздавливающее действие на зерна. Это способствует получению более энергоемкой массы на корм, а также подходит для производства биогаза. Кормоуборочные комбайны серии 7080 обеспечивают плавный равномерный поток растительной массы к измельчающему барабану, а затем деликатно направляют измельченный материал с ускорением по направляющим в силосопровод, из которого масса быстро и точно попадает в прицеп или трейлер. В отличие от других кормоуборочных комбайнов с большими V-образными ножами измельчающего барабана, которые способствуют скапливанию материала в центре, на серии 7080 измельчающий барабан DuraDrum с многочисленными ножами сконструирован для равномерного распределения измельченной массы по всей ширине рабочего потока. Он не только гарантирует использование полной рабочей ширины зернового процессора при уборке кукурузы, но также позволяет материалу равномерно поступать в силосопровод. На комбайн можно установить систему HarvestLab, которая определяет состав кормов в режиме реального времени. Это дает возможность контролировать процесс производства кормов с непревзойденной точностью.

Анна БОРДУНОВА



Мападег. Абсолютно новая кабина с поворотным сиденьем позволяет оператору работать в более комфортных условиях. На гусеничных тракторах теперь можно установить гусеницы от 4500 до 6500 мм.

Изменения коснулись и «девяток» John Deere. Как колесные машины, так и гусеничные прибавили в мощности примерно на 10 л.с. Мощная гидравлическая система позволяет установить до 8 пар ги-

дроклапанов. Усовершенствованная трансмиссия e18 с функцией Efficiency Manager 1 работает в трех режимах, обеспечивая плавное переключение и повышая производительность. Подвеска HydraCushion минимизирует вертикальные колебания трактора и улучшает сцепление с почвой.

В этом году на тракторы John Deere серии



ЕКОNIVA ЭКОНИВА № 48 февраль 2



Голова о головах не болит!

Нередко бывает так: корма убраны и заготовлены правильно, техника для кормозаготовки, приготовления и раздачи самая передовая, кормовые рационы составлены верно, буренки поглощают их на ура, а продуктивность молочного поголовья не растет или еще хуже — снижается. Многих производителей молока эта ситуация довела до головной боли, ведь 50-75% затрат животноводческого хозяйства приходится на корма.

пециалисты компании «Нива-Контроль» разработали очень действенную «таблетку» — систему автоматизации кормления «НиваКонтроль. ЖК». Она делает весь процесс приготовления и раздачи кормов прозрачным, точным, систематизированным.

— Составленный на компьютере рацион может отличаться от того, что попадает на кормовой стол, — говорит Лаврентий Плотников, руководитель отдела продаж «НивыКонтроль». — Даже самый добросовестный механизатор не всегда может точно соблюсти дозировку всех компонентов для той или иной физиологической группы. С помощью нашей новинки «НиваКонтроль. ЖК» оператор получает задание на рабочий планшет, в котором четко указаны ингредиенты, их пропорции и местонахождение.

В то же время зоотехник по кормлению может удаленно контролировать весь рабочий процесс, и любое отклонение от технического задания будет отображено. Информация поступает на сервер, ее можно консолидировать в любой отчет (по продуктивности, поголовью, надоям, кормлению и т.п.).

«НиваКонтроль. ЖК», в отличие

от большинства аналогов, интегрирована с системой бухгалтерского учета «1С: Управление сельскохозяйственным предприятием». То есть процесс загрузки-раздачи кормов сразу же отображается и в бухгалтерии хозяйства. Все остатки «подбиваются» автоматически, как только тот или иной ингредиент корма отгрузили в миксер. Животноводческий и экономический отделы работают в единой документации, нет двойных отчетов.

Валовой надой и объемы реализованного молока также передаются в «НивуКонтроль. ЖК». Это помогает проанализировать динамику молочной продуктивности, отследить эффективность кормовых рационов, следовательно, выявить причину роста или снижения надоев.

Как отмечают специалисты, «НиваКонтроль. ЖК» уже прошла полное испытание в одном из хозяйств «ЭкоНивы». По оценкам животноводов, внедрение данной системы помогло повысить молочную продуктивность одной коровы в среднем на 2 кг в сутки.



Датские гости на российской земле

В новый сезон компания «ЭкоНива-Семена» входит с новым ассортиментом сортов, предлагая лучшие из мировой селекции.

последнее время в связи с активным развитием животноводства возросла потребность в яровом ячмене с высоким потенциалом урожайности, который подходит для выращивания по низкозатратным технологиям на низких и средних агрофонах. Этим требованиям в наибольшей степени соответствует новый фуражный сорт ярового ячменя датской селекции Лаурикка.

Сорт ярового ячменя Лаурикка (оригинатор: Nordic Seeds, Дания) включен в Госреестр с 2016 года по Центральному региону (3). Сорт северного экотипа, среднеспелый. Период вегетации 83-85 дней, высота растений 58-62 см. Сорт отличается повышенной холодостойкостью, пригоден для выращивания в северных регионах, отличается хорошими адаптивными свойствами и экологической пластичностью. Это позволяет формировать стабильные высокие урожаи в различных зонах выращивания. Лаурикка — сорт фуражного направления универсального типа использования. Идеально подходит для низкозатратных технологий. Сорт хорошо кустится. Урожайный потенциал очень высокий (средняя урожайность за 2013-2015 гг. по Щигровскому ГСУ Курской обл. — 7,6 т/га, максимальная — в 2014 г. — 10,0 т/га), практически не полегает даже при повышенных дозах удобрений, имеет крупное зерно с низкой пленчатостью (масса 1000 штук зерен 47,3-54,7 г). Сорт пригоден для продовольственного использования. Устойчив к корневым гнилям и

каменной головне, средневосприимчив к пыльной головне. Содержание белка в зерне 11,8-13,7%. Азотные подкормки в фазу кущения и налива зерна существенно повышают содержание белка.

«ЭкоНива-Семена» предлагает новый сорт гороха Мадрас продовольственного направления датской селекции, генетика которого позволяет максимально использовать потенциал его

продуктивности в условиях России и за счет этого повысить урожайность, не увеличивая затрат на производство.

Сорт гороха посевного Мадрас (оригинатор: Toft Plant Breeding,

Дания) включен в Госреестр с 2016 года по Центральному (3) и Центрально-Черноземному регионам (5). Сорт универсальный, продовольственного направления, относится к северному экотипу. Мадрас среднеспелый, период вегетации 78-82 дня, высо-

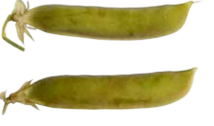
та растений 67 см. Характеризуется высокой устойчивостью к растрески-

> ванию бобов, осыпанию семян и полеганию растений. В генотипе сорта уникально сочетаются выдающиеся кулинарные свойства зерна (дегустационная оценка 5 баллов), высокое содержание белка — 27,2%, технологичность и высокий потенциал урожайности.

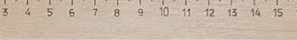
Достоинства сорта не только в высоком содержании белка, но и в

его отличной перевариваемости и сбалансированности по аминокислотному составу, а также в красивом интенсивно зеленом окрасе зерна в фазе полной спелости. Сорт устойчив



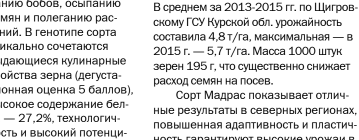






Потенциал урожайности высокий.

к корневым гнилям и аскохитозу.



ные результаты в северных регионах, повышенная адаптивность и пластичность гарантируют высокие урожаи в различных зонах выращивания.

Сорт Мадрас показывает отлич-

Андрей ЗВЯГИН, агроном-семеновод ООО «Защитное»



Канадец идет на Восток

На Дальнем Востоке производство сои — стратегически важное направление в растениеводстве региона. В этом году, например, амурские аграрии установили исторический максимум, перевыполнив план сева сои на 105% и засеяв 874 тыс. га. Семеноводы «ЭкоНивы», как эксперты в соевом деле, отправились по Дальневосточному региону обменяться опытом и обсудить с коллегами особенности выращивания этой культуры.

процессе выращивания сои перед дальневосточными аграриями встает ряд проблем, одни из главных — поиск высокопродуктивных сортов со стабильной урожайностью и качественных семян. Эконивцы провели ряд встреч с руководителями и специалистами сельхозпредприятий Приморского края и Еврейской АО, которые рассказали, что готовы к сотрудничеству в плане испытания новой генетики лидеров мировой селекции сои в производственных условиях края, так как сорта сои местной и зарубежной селекции, возделываемые в настоящее время на полях региона, не всегда обеспечивают ожидаемый результат.

Семеноводы «ЭкоНивы» рассказали коллегам о канадском сорте сои ОАК Пруденс, который выращивают по всей России, в том числе и в сельхозпредприятиях «ЭкоНивы». Сорт имеет высокие адаптивные свойства, что обеспечивает ему достоверные прибавки по урожайности в сравнении с лучшими отечественными и иностранными сортами, дает стабильно высокие урожаи по годам выращивания — от 25 ц/га в неблагоприятные

годы и до 46,5 ц/га при оптимальных условиях для роста и развития растений.

Даже в условиях этого года, когда в период цветения и начала формирования бобов наблюдалась почвенная и воздушная засуха, урожайность ОАК Пруденс на опытных делянках Щигровского ГСУ в Курской области составила 37,0 ц/га, а в производственных посевах на отдельных полях — 29,0 ц/га, — рассказывает Андрей Звягин, агроном-семеновод ООО «Защитное». — В генотипе сорта уникально сочетаются адаптивность, высокая стабильная урожайность и раннеспелость (срок вегетации 103-105 дней). Также по количеству белка в зерне — до 40% — сорт ОАК Пруденс является одним из лучших на российском рынке.

Аграрии отметили, что сорта сои раннеспелой группы с высокой урожайностью очень актуальны для выращивания на Дальнем Востоке, особенно в северных районах. Такие сорта дают возможность завершить уборку до наступления заморозков и выпадения снега и убрать урожай практически без потерь.

Семеноводы «ЭкоНивы» предложи-

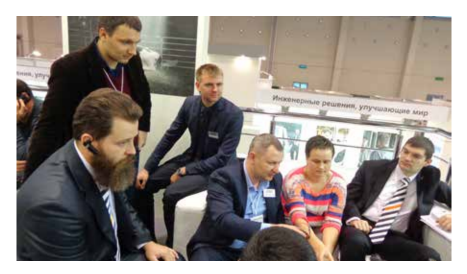


ли дальневосточным коллегам провести производственные испытания сорта ОАК Пруденс. Многие аграрии заинтересовались и решили на следующий сезон посеять «канадца» на своих полях.



На подъеме!

Несмотря на сложные экономические реалии, на международной выставке животноводства и племенного дела «АгроФарм» значительно увеличилось число как российских, так и зарубежных экспонентов. Всего более 360 компаний из 27 стран мира в течение трех дней вели переговоры с коллегами, обсуждали острые проблемы отрасли и находили пути для их решения. Компания «Эко-Нива» приняла активное участие в выставке, рассказав о своих предложениях для эффективного животноводства.



а стенде гостей встречали специалисты «ЭкоНивы-Фарм». Анатолий Носуленко, руководитель отдела продаж, рассказал, что в этом году сельхозпроизводители решительно настроены на модернизацию животноводческих объектов, чтобы добиться значительного увеличения объемов производства молока.

— Впервые за последние годы на выставке появилось ощущение, что животноводческая отрасль идет на подъем, — говорит Анатолий Носуленко. — Животноводы не просто присматривали необходимое оборудование, интересовались новинками, но и сразу же заключали с нами договоры на комплексное оснащение животноводческих комплексов. Сейчас у нас в работе сразу несколько проектов для Калужской области как для небольших ферм, так и для крупных комплексов.

Для своих партнеров специалисты «ЭкоНивы-Фарм» провели экскурсию по стенду компании GEA Farm Technologies. Уникальная разработка компании — роботизированная карусель DairyProQ вызвала огромный интерес. Привлекла полная автоматизация. Доильная установка не требует присутствия доярок, каждое доильное место представляет собой отдельный

модуль с роботизированной рукой. Еще одно ноу-хау компании — доильный роботизированный модуль Monobox, созданный специально для хозяйств с поголовьем до 70 коров.

Как отметил Анатолий Носуленко, сегодня все больше предприятий делают шаг в сторону роботизированного доения.

— Роботы позволяют полностью стандартизировать процесс доения, превращая жизнь коровы в повторение одних и тех же действий изо дня в день, — рассказывает Анатолий Носуленко. — Это существенно снижает риск стрессов, повышает продуктивность коров и продлевает жизненный цикл. Автоматизированные системы повышают качество молока за счет грамотного контроля за гигиеной и здоровьем животных.

Животноводы «ЭкоНивы-АПК» представили на продажу высокопродуктивный племенной скот молочного и мясного направления голштинской, красно-пестрой, бурой швицкой, симментальской и герефордской пород. Специалисты рассказали, что уже на протяжении десяти лет в компании ведется племенная работа на высоком профессиональном уровне. За это время пять хозяйств стали племзаводами и три — племрепродукторами.

— Для увеличения маточного поголовья и ускоренного генетического прогресса стада мы используем искусственное осеменение, семя геномных быков, сексированное семя зарубежной селекции, — рассказывает Валерия Серебренникова, руководитель отдела племенной работы «ЭкоНивы-АПК». — Скот обладает высоким генетическим потенциалом, имеет живую массу, превышающую стандарты породы, относится к классам элита и элита-рекорд.

Валерия Серебренникова отметила, что животные полностью адаптированы к российским условиям, а также к промышленному методу содержания и кормления.

А чем кормить буренок, чтобы они давали больше полезного и вкусного молока, рассказали представители «ЭкоНивы-Семена». Они предложили животноводам семена трав и травосмеси с высокой кормовой ценностью, а также один из лучших на российском рынке раннеспелых сортов сои ОАК Пруденс.

Вопросы молочной отрасти участники выставки обсудили на VII съезде Национального союза производителей молока Союзмолоко.

Открывая заседание съезда, Александр Ткачев, министр сельского хозяйства России, отметил, что господдержка молочной отрасли в 2016 году увеличена практически вдвое до 30 млрд рублей и в ближайшее время необходимо добиться самообеспечения молоком до 90%.

В рамках дискуссии члены Национального союза производителей молока уделили особое внимание увеличению

субсидий на 1 кг молока, а также подчеркнули наличие положительной динамики в области поддержки отрасли из федерального и регионального бюджетов.



Спальное место

В молочном производстве нет мелочей. Даже неправильная подстилка для коров может жестко ударить по надоям. Какой же материал для подстилки оптимален для коров в условиях крупных молочных комплексов?

уководители хозяйств и животноводы «ЭкоНивы» в поисках ответа посетили крупнейшие «молочные» штаты Америки: Мичиган, Миннесоту и Висконсин. Делегация побывала в 20-ти животноводческих хозяйствах, где получают до 48 литров молока на одну дойную корову.

На фермах используют разные виды материалов. Соломенная подстилка, хорошо известная в России, для американских животноводов — в далеком прошлом. Солома создает среду для развития бактерий, вызывает различные заболевания, в том числе мастит. Резиновые маты таких проблем не вызывают, но коровы, в силу своих физиологических особенностей и большой массы тела, зачастую травмируются о резиновую поверхность, что приводит к болезням суставов. Есть более мягкие маты, но они довольно непрактичны и стоят гораздо дороже обычных. Что же выбирают американские фермеры?

— Песок, король подстилок, нравится и коровам, и фермерам, — рассказывает Ли Киннард, глава животноводческого хозяйства Kinnard Farms. — Песок — неблагоприятная среда для развития бактерий. Он не травмирует вымя и ноги животных.

Коровам удобно на нем лежать. А когда корова лежит, приток крови к вымени увеличивается и молока вырабатывается больше. Мы убедились, что подстилка из песка добавляет 4,5 кг молока на одну дойную корову.

Песок — возобновляемый материал. Служит буренкам на протяжении нескольких лет. Достаточно организовать его очистку.

Специалистам «ЭкоНивы» продемонстрировали разнообразные системы сепарации песка: от простейших каналов, где просто вымывается навоз и песок отправляется на площадку для отстоя и сушки, до многоуровневой очистки со специальным транспортным и сушильным оборудованием.

— Соглашусь с нашими зарубежными коллегами, что песок — король подстилок, — говорит Сергей Ляхов, региональный директор «ЭкоНивы-АПК» по Сибирскому региону. — Думаю, мы возьмем на вооружение опыт американских животноводов. По предварительным подсчетам, строительство системы сепарации песка обойдется в районе 10-ти процентов от стоимости животноводческого комплекса. Это вполне приемлемо, особенно на фоне увеличения надоев

и снижения расходов на подстилку.

Также животноводы «ЭкоНивы» побывали на фермах, где в стойлах стелют навоз. После переработки он представляет собой высококачественный компост с низким содержанием влаги, без запаха и патогенной микрофлоры.

Американские животноводы говорят, что при использовании такой подстилки риск мастита и других заболеваний минимизируется, так как микрофлора такой подстилки является родной для коровы. Однако успешно применять ее можно лишь в теплом сухом климате. Да и оборудование для переработки стоит весьма дорого.

Поэтому американцы выбирают песок, а навоз убирают при помощи самоходной вакуумной цистерны. Этот агрегат также покорил наших специалистов. Он просто засасывает навоз, как пылесос.

Также заинтересовала система водного смыва навоза flush flume. Но в большинстве американских мегаферм, как и на комплексах «ЭкоНивы», результаты жизнедеятельности коров убирают при помощи погрузчиков. Как отмечают животноводы, это единственный действенный способ чистки стойл при низкой температуре.





Сотрудники «ЭкоНивы» вновь стартовали на «Лыжне России» вместе с воронежцами! В этой гонке участвовало более 4000 человек разного возраста: от 3 до 73 лет! Дата проведения соревнований совпала с Днем всех влюбленных. Как отметили наши лыжники, для них это тоже День влюбленных в спорт!

не поспоришь! Только сильная любовь к спорту и здоровому образу жизни может «заставить» специалистов сельхозпредприятия, не избалованных свободным временем, провести свой единственный выходной вне дома. Большинство из них не в первый раз встали на главную лыжню России. Завсегдатаи говорят, нравится главный результат гонок - заряд оптимизма и жизненного драйва!

«Пятерка» на «пятерку»

Команда наших лыжников приняла участие в самом массовом забеге на пять километров, в котором стартовало около трех тысяч участников! Как же было приятно видеть Алену Романову, заместителя главного зоотехника по молодняку КРС «Эко-НивыАгро-Левобережное» в первой сотне финишировавших!

- Я в школе активно занималась лыжным спортом, — рассказывает



Алена. — В университете тоже. Сейчас редко удается встать на лыжи — другие заботы, интересная любимая работа. А «Лыжня России» — хороший повод отложить все дела и вспомнить юность! Когда бежала эти пять километров, решила, что буду принимать участие в «Лыжне России» каждый год! Обязательно найду время на лыжную пробежку хотя бы раз в неделю!

пуска не жаль!

Светлана Кривошлыкова, агрономсеменовод «ЭкоНивыАгро», постоянный



участник этого спортивного мероприятия. Ждала его с большим нетерпением и даже тренировалась в свободное время. Ради гонки Светлана не пожалела день из своего долгожданного отпуска.

Для этого события мне целого отпуска не жаль! — с задором говорит Светлана. — И в следующем году буду участвовать! Я здесь на весь год заряжаюсь позитивом! Тут каждый в первую очередь стремится победить себя! Вот и я свой прошлогодний рекорд побила — пробежала дистанцию на 20 минут быстрее! Это очень помогает и в повседневной жизни.

Клюшка лыжам не помеха!

Иван Костыркин, помощник заместителя директора по капитальному строительству «ЭкоНивыАгро» хоккеист-любитель. Раз-два в неделю он обязательно выходит на ледовый

корт погонять шайбу с друзьями. Принять участие в «Лыжне России» Иван согласился сразу, несмотря на то что двадцать лет не стоял на лыжах! Что ж, погода благоволила Ивану! Трасса, благодаря двухдневному дождю накануне соревнований, была очень похожа на каток!

 Любой вид спорта — это хорошо, вот я и решил, что клюшка лыжам не помеха, — говорит Иван, толькотолько отдышавшись от финиша. — В жизни, как в спорте, надо всегда стремиться сделать больше, лучше, быстрее. Не надо смотреть на чужие результаты, нужно просто реально работать в меру своих сил, а это очень много! Вот и здесь каждый бежит в меру своих сил, но главное — бежит, а не на диване лежит!

Возвращаясь домой, наши спортсмены поклялись, что обязательно поедут на «Лыжню России» в следующем году. А еще спросили, в каких соревнованиях участвует «ЭкоНива» в ближайшее время. Оказалось, турнир по



шахматам. Поразмыслив, они с улыбкой выдали: «Мы, конечно, не умеем, но можем попробовать!»

Спасибо всем участникам «Лыжни России»! Ребята, кажется, в следующий раз мы побежим вместе с вами!



Зачем корове ружье?

«Академия Молочных Наук» открыла сезон экскурсий на два месяца раньше! Так много желающих посетить молочное производство! На животноводческом комплексе «ЭкоНивыАгро» уже побывали гости из Воронежской, Московской и Липецкой областей.

ак рассказывают «академики», среди посетителей стало больше взрослых и студентов из агровузов. Первым интересна производственная цепочка. Многие признаются, что понятия не имеют, какие «параллели-карусели» доят буренок. Вторым интересны условия труда, животноводческие специальности. Видимо, с прицелом на будущее.

Но главной аудиторией «Академии Молочных Наук» остаются дети. Они приезжают на животноводческий комплекс словно в сказочную страну!

Как говорит Константин Черницын, экскурсовод «Академии», дети самые внимательные, благодарные и веселые гости! Их вопросы вызывают улыбку, дарят хорошее настроение, а нередко заводят в тупик!

- На творческом конкурсе наши маленькие посетители как-то нарисовали корову с ружьем и задали

вопрос: «А зачем коровы ходят на охоту?» - рассказывает Константин. — Попытался деликатно объяснить, что не ходят, а находятся в охоте, то есть готовы стать мамами. «На быка, значит, охотятся», — ответили наши маленькие эксперты, совершенно не краснея!

Одна четырехлетняя девчушка никак не могла расстаться с теленком. Когда ее позвали пить молоко, со слезами на глазах

она пролепетала: «Не могу я от него отойти, не могу я его не трогать... Он ведь такой трогательный!»

– В прошлом году продукция

лочных Наук» появилась в воронежских магазинах, продолжает делиться впечатлениями Константин. – Было много развлекательных акций для покупателей с участием наших кукол-героев:











1-4 марта

Международная специализированная выставка «Молочная и мясная индустрия — 2016»

Место проведения: Россия, Москва, МВЦ «Крокус Экспо»

Организаторы: Минсельхоз России

14-17 марта

День клиента John Deere на заводе в Оренбурге

Место проведения: Оренбург, завод John Deere по производству посевного и почвообрабатывающего оборудования

Организаторы: компания John Deere

29 марта — 1 апреля Поездка партнеров «ЭкоНивы» в Англию на завод компании JCB

Место проведения: Англия Организаторы: компании JCB и «ЭкоНива»

22-23 марта

Дни поля LEMKEN для дилерских компаний

Место проведения: Германия Организаторы: компания LEMKEN

6-7 апреля

Агропромышленная выставка «Агровятка — 2016»

Место проведения: г. Киров Организаторы: «Вятка-Экспо», ВЦ

Апрель

Семинары по агротехнологиям к посевной кампании — 2016

Место проведения: сельхозпредприятия Новосибирской, Кемеровской, Томской областей Организаторы: «ЭкоНиваСибирь»



29 марта — 1 апреля

В рамках юбилея сотрудничества между «ЭкоНивой» и JCB компании организуют для своих партнеров увлекательную поездку в Англию на завод компании JCB



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

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 25.02.2016 г. в 13.00, фактически 25.02.2016 г. в 13.00. Дата выхода: 04.03.2016 г. С отпечатано в 000 Издательский ∗Дом ВИП∗, 305007, г. Курск, 1-й Моковский проезд, д. 5. Тираж номера 3572 экз. Заказ № Распространияется бесплатно