EKONIVA SKOHUBA

Bectr

Февраль 2015

Издание группы компаний «ЭкоНива»



Для компании John Deere российский рынок является одним из приоритетных.

встречаются не только на работе, но и вместе проводят выходные.

Содержание



Ha	«Зеленой	неделе»	В
Беј	рлине		

крестьяне мира говорили на одном языке.....4

В рейтинге

Штефан Дюрр стал лидером года, героем года и влиятельным бизнесменом......5

В планах — идти дальше

«ЭкоНиваАгро» подвела итоги за год и не намерена останавливаться на достигнутом......5

Зернохранение в ВЫСОКОМ смысле

организовано в «ЭкоНивеАгро».......6

Из вредного в полезное

Проект по утилизации тары от СЗР набирает обороты......6

Созидая душу

Два новых храма открыли двери прихожанам Воронежской и Курской областей......7

Не потерять темп

призвал калужских аграриев глава региона Анатолий Артамонов.......7



У каждого минуса есть свой плюс

О ситуации на российском рынке — из уст производителей импортной сельхоз-





В Сибири появился **Telemaster**

«Племзавод «Чикский» стал счастливым обладателем первого в Сибири уникального погрузчика.....10

Рота, подъем!

Взвод тракторов John Deere — на выставке «Золотая осень. Урожай» в Томске......10

В «ЭкоНиве» — новичок

Haybuster пополнил линейку поставляемой техники......11

Революционные взгляды

Компания Fliegl вышла на российский рынок с новым оборудованием......12

ФанТАЅтика, а не очистка

с сепараторами TAS от немецкого концерна Buhler......13

Под надежной защитой

будут посевы с опрыскивателями John Deere.....14-15



Надежда аграриев

возложена на современную технику и качественные семена......16

Hola, «ЭкоНива»

Специалисты компании отправились за новыми знаниями в Аргентину......17





Шанс есть!

В этом уверены сельхозпроизводители, посетив выставку «АгроФарм».....18

Квартирный вопрос

решали животноводы «ЭкоНивы» на американских фермах19

Примером эффективности

стало хозяйство «Защитное» для Курской области.....19



Берега «ЭкоНивы»

встречаются не только на работе, но и вместе проводят выходные......20-21

Великолепная семерка

образовалась в хозяйстве «Защит-Hoe».....22

Физкульт-привет

шлют сотрудники «ЭкоНивыАгро» с лыжного забега......22



С молоком жить веселее!

«Академия Молочных Наук» узнала, как звучит слово «молоко» на разных языках мира......23

Молоко из детства

будут производить в Воронежской области......23





Станет ли Золушка принцессой?

советские времена селекция и семеноводство в СССР блистали своими достижениями, считаясь одними из самых передовых в мире. За последние тридцать лет ситуация сильно изменилась. Селекционно-семеноводческая отрасль стала сродни Золушке, оставленной без внимания на задворках, где она по инерции начищает горшки и пытается отделить зерна от плевел. Старая система работы отрасли разрушена, новая не создана, материально-техническая база изношена, нет притока молодых кадров. Никаких преференций или инвестиционных программ с целью развития отрасли в последние годы не было, за исключением субсидий на приобретение элитных семян. Да и это спорная тема: возможно, было бы лучше платить субсидии за производство семян высокого генетического и технического качества.

Похоже, что сегодня для Золушки настала пора собираться на бал. Кризис дал понять, что без национальной селекции и семеноводства продовольственную безопасность не обеспечишь. Сейчас, когда от аграрной отрасли ждут грандиозного прорыва, как никогда нужны высокопродуктивные семена с современной генетикой, особенно по культурам со сложным семеноводством.

Поэтому отрадно, что государство решило финансово поддержать создание новых и техническое перевооружение существующих селекционно-семеноводческих центров. Надеемся, что это будет распространено не только на государственные селекционные предприятия, но также и на частные.

«ЭкоНива» намерена активизировать работу в этом направлении. Мы занимаемся семеноводством с 1997 года, сейчас производим более 30 тысяч тонн сертифицированных семян зерновых, зернобобовых культур, трав и картофеля в год. Мы собираем самую современную генетику со всех континентов. У нас в производстве

и в испытании находятся сорта 24-х селекционных учреждений России, Украины, Европы, Северной Америки. За последние пять лет в развитие материальной базы семеноводства мы вложили более 500 млн рублей. И готовы двигаться дальше.

«ЭкоНива» возрождает производство семян такой незаслуженно забытой культуры, как чечевица, а также начинает семеноводство твердой пшеницы и совсем новой для нас культуры — тыквы масличной. Еще один проект — производство гибридов F-1 кукурузы. Несколько лет назад мы начали заниматься селекцией. И уже передали на государственное испытание сорт озимой пшеницы. С нынешнего года совместно с немецкими и австрийскими селекционерами начинаем селекционную программу по яровой пшенице, сое, гороху в наших хозяйствах в России. И это — только начало!

Штефан ДЮРР, президент группы компаний «ЭкоНива»





остижения в сельском хозяйстве, а также инвестиционные проекты и научные разработки презентовали 15 регионов и 200 компаний.

Итогом работы стало подписание 14-ти соглашений на сумму 102 млн евро. А также меморандумы о сотрудничестве как между российскими регионами и федеральными землями Германии, так и между отраслевыми союзами. Например, Немецкий Крестьянский Союз и АККОР подписали заявление о продолжении сотрудничества.

— Основной акцент в совместной работе сделан на разработке и реализации совместных программ обучения, на проведении семинаров, консультировании, организации поездок по обмену опытом, — поделился президент АККОР Владимир Плотников.

Участники проекта «Германо-Российский аграрно-политический диалог», в числе которых первый заместитель председателя Комитета Совета Федераций по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергей Белоусов, посетили стенды федеральных земель Бавария и Мекленбург — Передняя Померания. Как отметил сенатор, везде речь шла о необходимости сохранить сотрудничество по всем направлениям. Эту мысль поддержал министр сельского хозяйства земли Мекленбург — Передняя Померания г-н Бакхауз.

— Европа без России немыслима! – подчеркнул министр.

Кстати, именно эта земля уже после ввода продуктового эмбарго провела День России, чем вызвала большой общественный резонанс по всему миру. О новых формах сотрудничества говорила и вице-президент Российского картофельного союза Татьяна Губина, присутствовавшая на встрече. Чтобы смягчить последствия от санкций, она предложила германской стороне перенести семеноводство картофеля в Россию.

На пресс-конференции министр сельского хозяйства РФ Николай Федоров сообщил, что, несмотря на все сложности, потенциал России востребован на мировом рынке. Это показали встречи с коллегами из европейских стран.

— Никто не хочет никаких санкций и осложнения политической ситуации вокруг России. Идут конкурентные предложения от разных стран по тем направлениям сотрудничества, «Зеленая неделя — 2015» стала первым международным аграрным форумом, который проходил в условиях обоюдных санкций между Россией и Западом. Как в этих условиях встретили Россию в Берлине и удалось ли политикам договориться о том, о чем мечтают крестьяне?

которые не входят в сферу санкций и эмбарго.

Сожаление об ухудшении торговых и политических отношений и надежда, что все это скоро кончится, — такой лейтмотив звучал на выставке везде, где российские представители встречались с германскими партнерами. Сложилось впечатление, что и крестьяне, и бизнес, и деловые круги считают необходимым развивать и укреплять сотрудничество с Россией. Но большая политика — против. Такое же мнение выразил и Штефан Дюрр, президент группы компаний «ЭкоНива».

— Наблюдается небольшая напряженность в отношениях, но гораздо меньше, чем я опасался. Все-таки крестьяне легче находят общий язык, несмотря на то что из-за эмбарго в большей степени пострадали именно европейские фермеры. Тем не менее они относятся с большим пониманием к сложившейся ситуации. Но чем «выше» политики, тем меньше понимания. Многие на Западе считают, что первый шаг должен сделать Путин, но я убежден, что ключ от замка противоречий находится у Меркель.

По словам Дюрра, немало немецких предприятий понимают, что именно сейчас, в сложных условиях, можно и нужно инвестировать в Россию, поэтому усиливают свое присутствие.

— То, что России нужна современная западная техника и технологии — это очевидно, — говорит Штефан Дюрр. — Но сейчас надо, чтобы европейские технологии не просто экспортировались в Россию, а развивались внутри страны. Например, необходимо производить в России гибриды подсолнечника, кукурузы, сахарной свеклы. Наша компания готова сделать шаги в этом направлении и начать заниматься гибридизацией.

25 Mecklenburg Orpommern

Светлана ВЕБЕР





В Воронежской области выбрали лидеров минувшего года. Экспертный совет премии «Лидер года», в который вошли представители областного правительства, бизнесструктур, деятели культуры, священнослужители, определил победителей в 15-ти номинациях.

еремонию открыл губернатор Воронежской области Алексей Гордеев:

- За каждым достижением региона стоят люди. И когда мы гордимся тем или иным событием, мы должны сказать спасибо нашим лидерам. Воронежская земля славится большим потенциалом людей. И что у нас не иссякло, так это творчески сильные, креативные люди.

В номинации «Эффективное управление» победил глава администрации Лискинского района Виктор Шевцов. Экспертный совет отметил его за высокую и стабильную эффективность в развитии Лискинской земли. Виктор Владимирович на посту с 1991 года. Благодаря его стараниям и прозорливости даже в лихие девя-

ностые разруха не постигла район, удалось сохранить и промышленность, и сельское хозяйство. Сегодня Лискинская земля занимает лидирующие позиции как по уровню жизни, так и по уровню сельхозпроизводства.

Номинация «Прорыв года» досталась директору группы компаний «Заречное» Сергею Ниценко. Это одно из передовых предприятий, занимающееся производством высококачественной говядины полного цикла. В Воронежской области это предприятие работает чуть более двух лет. Сейчас у «Заречного» 12 000 голов КРС абердинангусской породы и мясоперерабатывающий завод проектной мощностью 120 тонн в сутки.

За «Лучший региональный проект» награду получил президент группы

компаний «ЭкоНива» Штефан Дюрр. Его отметили за многолетнюю эффективную работу по развитию аграрной отрасли региона. «ЭкоНиваАгро», самое крупное сельхозпредприятие компании, 12 лет работает в Воронежской области, производит около 300 тонн молока ежедневно.

Кстати, производственные показатели «ЭкоНивы» и активная общественная позиция Штефана Дюрра сделали его лидером еще нескольких рейтингов. По версии ИА DairyNews, глава «Эко-Нивы» стал одним из «Героев года». А в рейтинге влиятельности Воронежской области, подготовленном агентством бизнес-информации «Абирег», Штефан стал единственным бизнесменом, вошедшим в десятку самых влиятельных людей региона.

Юлия САЛЬКОВА

В планах — идти дальше!

В первые дни нового года в «ЭкоНивеАгро» (Воронежская обл.) подвели итоги года прошедшего на Дне работника сельского хозяйства.

инувший год был насыщен событиями как в производственной, так и в социальной сфере. Построили мегакомплекс на 2800 голов в с. Верхний Икорец. В с. Высокое начал работу элеватор на 50 000 тонн. На некоторых полях убирали по 77 центнеров пшеницы. Получили статус племзавода по разведению симментальской породы. А производство молока превысило 280 тонн в сутки.

Передовиков поздравил вице-губернатор, руководитель Департамента аграрной политики Воронежской области Анатолий Спиваков:

— Благодаря вам не только «Эко-Нива» вышла на лидирующие позиции, но и Воронежская область — первая по приросту молока и мяса, полностью обеспечивает себя сельхозпродукцией.

Президент «ЭкоНивы» Штефан Дюрр отметил, что производственный год закончили с прибылью, но нужно продолжать работать над производственной и экономической эффективностью, и

рассказал о планах на 2015 год.

— Мы должны идти дальше! — говорит Штефан Дюрр. — В стране не хватает молока, будем наращивать его производство. Начнем строительство молочного комплекса на 3800 голов. Также в планах строительство двух коровников на 250 мест каждый.

Штефан Дюрр подчеркнул, что тема $N^2 \mathbf{1}$ — развитие собственной переработки молока и выпуск продукции под брендом «Академия Молочных

Наук». Планируется открыть молочный завод мощностью 30 тонн в сутки.

100 сотрудникам сельхозпредприятия вручили почетные грамоты от Минсельхоза России, администраций Лискинского и Бобровского районов, областной думы, агродепартамента Воронежской области и, конечно, от «ЭкоНивы».

— Самая главная награда для меня — работа в «ЭкоНивеАгро», — говорит Надежда Втулкина, оператор машинного доения производственного хозяйства «Левобережное», держа в руках грамоту от Минсельхоза. — У предприятия непререкаемый авторитет, здесь никогда не забывают о людях, здесь интересно работать.





Зернохранение в ВЫСОКОМ смысле

В «ЭкоНивеАгро» (Воронежская обл.) начал работу новый элеватор мощностью 50 000 тонн.

троительство началось в мае прошлого года в с. Высокое Лискинского района. Сейчас в тестовом режиме работают пять силосов на 3 000 тонн зерна каждый, приемный бункер, сушилка, весовая, транспортное оборудование. Всего же на территории около 8 000 м² будет расположено отделение очистки, накопительные силосы, сушилки, силосы для охлаждения и хранения продукции, склад.

Для элеватора мы выбрали луч-

шее оборудование как отечественных, так и зарубежных марок, отвечающее самым высоким требованиям зернохранения, — рассказывает Роман Литвинов, исполнительный директор «ЭкоНивыАгро-Левобережное». — Элеватор будет использован для длительного хранения зерна. Если учитывать более долгосрочные планы — часть объекта будет занимать сырье для комбикормового завода, который планируем построить рядом.

Юлия САЛЬКОВА





Под эгидой «Ассоциации европейского бизнеса» и «Российского Союза производителей СЗР» в России реализуется пилотный проект по сбору и утилизации тары от средств защиты растений. За два года достигнуты вполне ощутимые результаты.

сли в первый год было собрано порядка 100 тонн пустых канистр, то в 2014 году в пяти областях Центрального Черноземья утилизировали 400 тонн использованных канистр. В проекте приняли участие такие крупные агрохолдинги, как «ЭкоНива» и «Продимекс».

Собранная тара, которая могла бы загрязнить окружающую среду, будет приносить вполне ощутимую пользу. На предприятии в Воронежской области из нее производят трубы, пластиковую плитку. Немаловажно, что сельхозпредприятия избавлены

от головной боли, как утилизировать ненужную тару. Их задача — только правильно промывать канистры в процессе приготовления рабочего раствора для обработки растений.

Проект получил поддержку областных правительств и крупных агрохолдингов и намерен выйти за территорию Центрального Черноземья. Как сообщил менеджер проекта Томас Нек, в планах привлечь к этой деятельности все сельхозпредприятия, использующие СЗР, вплоть до Сибирского региона. Кстати, в Германии подобный проект действует уже более 15-ти лет.

Светлана ВЕБЕР





Сразу два духовных события произошли в селах, где работает «Эко-Нива». В с. Щучье (Воронежская обл., Лискинский р-н) открылся храм

Рождества Пресвятой Богородицы, а в с. Мелехино (Курская обл., Щигровский р-н) появился малый зимний

храм Казанской иконы

Божией Матери.

рам Рождества Пресвятой Богородицы был построен в 1820 году, а в 1959-м — разобран до основания. Три года назад началось возрождение святыни. Храм строили на прежнем месте, как говорится, всем миром, при активном содействии «ЭкоНивы». На первую службу пришли 100 прихожан не только из Щучьего, но и из соседних сел, все, кто верил и помогал возводить храм.

В с. Мелехино необходимость временного зимнего храма возникла из-за того, что сама церковь Казанской иконы Божией Матери сейчас находится на реконструкции. Храм был построен более 200 лет назад. В 30-х годах прошлого века его полностью разграбили и разо-

брали колокольню. Сегодня все, кто деньгами, кто своим трудом, помогают обрести святыне второе рождение. Оказывают большую поддержку храму



два сельхозпредприятия, работающих на территории Щигровского района, — хозяйство «Защитное» и «Русский Дом».

Праздничное богослужение совершил митрополит Щигровский и Мантуровский Паисий. Он освятил зимний храм, который разместился в здании воскресной школы.

— Сегодня воистину особенный день, — отметил митрополит. — Прихожане обрели теплый уютный дом, где будут проходить богослужения в зимнее время. Люди приходят сюда, чтобы выполнять самую тяжелую работу — созидать свою душу. Желаю, чтобы этот труд был под силу каждому верующему человеку.

Анна БОРДУНОВА

Не потерять темп



а совещании отметили, что производство молока в области выросло на 5%. Основная задача — сохранить рост производства. В приоритете — роботизация молочного скотоводства и дальнейшее увеличение производства всех видов мяса. В рамках программы «Сто роботизированных ферм» в регионе было запущено 44 роботизированные доильные установки.

Анатолий Артамонов подчеркнул, что необходимо продолжать применять инновационные технологии в аграрной отрасли: Глава Калужской области Анатолий Артамонов провел расширенное заседание Минсельхоза региона, где вместе с сельхозпроизводителями обозначил задачи на текущий год.

— Главное, не сбрасывать набранный темп. Мы всегда должны стремиться к новизне и передовым методам работы.

После совещания глава региона осмотрел достижения калужских предприятий. Посетил стенд компании «Эко-Нива-Техника». Геннадий Непомнящий, исполнительный директор, рассказал о деятельности компании в регионе и о специальных предложениях для аграриев на приобретение современной сельхозтехники.



У каждого минуса есть свой плюс

Как оценивают ситуацию на российском рынке импортной сельхозтехники его непосредственные участники и как планируют развиваться в 2015 году — читайте в нашем материале.



Арне Бергманн, директор по продажам сельскохозяйственной техники John Deere в России

— За последние полгода ситуация на российском рынке значительно усугубилась, ценность рубля упала практически вдвое по отношению к доллару и евро, стоимость финансирования выросла существенно. Сельхозпроизводители обычно могли полностью окупить инвестиции в приобретаемое оборудование за 4-5 лет, иногда в течение 6-8 лет. К сожалению, в настоящее время предпосылок к такому сроку окупаемости нет.

С другой стороны, мы ожидаем, что многие сельхозпроизводители будут по-прежнему инвестировать в оборудование высокого класса. Мы также ожидаем, что сельхозпроизводители будут уделять достаточное внимание поддержанию парка техники John Deere в хорошем рабочем состоянии. Совместно с нашими дилерами мы обеспечим доступность востребованных запчастей и компонентов, а также условия для оказания сервисных услуг.

Компания John Deere полностью подтверждает свои намерения отно-

сительно развития бизнеса в России. Мы уверены в потенциале российского рынка с/х машин. Мы будем продолжать поддерживать сельхозпроизводителей в изучении и реализации этого потенциала. Безусловно, существуют факторы, которые находятся вне зоны нашего контроля, но они могут оказать влияние на скорость развития. Мы, как производитель, будем и дальше повышать уровень локализации производства. Мы будем также продолжать развивать наших дилеров. Отдельно я хотел бы отметить такую важную область развития, как интегрированные решения. Сельхозоборудование становится неотъемлемой частью все более сложной цепочки процессов, при этом дилеры предлагают новые интеллектуальные решения сервисного обслуживания, компания John Deere программное обеспечение и решения для управления. И при этом, что бы мы ни делали, мы никогда не нарушаем наше основное правило: качество во всем. что мы делаем.



Марко Берселлини, генеральный директор JCB в России

В настоящее время экономическая ситуация на российском рынке остается достаточно нестабильной. Значительное снижение цены на нефть и девальвация рубля оказали значительное влияние на общее развитие рынка. Однако в аграрном секторе дела идут лучше, чем в других сферах экономики. В ближайшие три года ожидается рост производства молока, мяса и других сельскохозяйственных продуктов. Увеличение инвестиций будет способствовать созданию новых сельхозпредприятий и увеличению объемов производства, а следовательно, потребуется продавать больше машин (телескопических погрузчиков, тракторов, комбайнов) для обеспечения роста производства.

Мы верим, что в 2015 году еще будут значительные возможности для развития рынка сельхозтехники.

Основным стратегическим направлением в первую очередь является увеличение нашего присутствия на российском рынке и поиск новых дилеров в регионах, в которых мы видим хороший потенциал, — например, на Дальнем Востоке. Также мы планируем представить на рынке новые продукты, чтобы у наших дилеров была возможность увеличить объем продаж среди российских клиентов. Мы сосредоточимся на работе с нашими ключевыми клиентами (крупными землевладельцами), а также мелкими и средними фермерскими хозяйствами, потому что мы верим: компания JCB вместе со своими дилерами может предложить им самое эффективное решение для любых сельскохозяйственных работ и самую лучшую сервисную поддержку в отрасли.



Леопольд Айнбёк, директор компании Einboeck

Наступивший год будет трудным. Сложившаяся политическая ситуация не только осложняет наше положение на рынках Украины и России, но и в Европе фермеры тоже стали меньше инвестировать в с/х технику, поскольку им сложнее продать свою продукцию: большая часть экспортного рынка Россия — сейчас для них недоступна. Тем не менее мы находимся в выгодном положении, потому что у нас есть сильные партнеры и дилеры, которые развивают рынок и активно продвигают и продают нашу продукцию.

Мы уверены, что сложный период скоро закончится, и надеемся, что наши политические лидеры в ближайшее время найдут решение возникших проблем, чтобы мы могли продолжать нашу дружбу и сотрудничество с международными партнерами и продолжать развитие рынка.

Мы будем стараться быстрее реагировать на запросы наших клиентов и сделаем все, что в наших силах, чтобы поддержать наших дилеров во всех направлениях деятельности.

В приоритете

Традиционная встреча дилеров корпорации John Deere прошла во Франции. Здесь собрались поставщики со всего мира. В мероприятии приняли участие и представители «ЭкоНивы» — одного из крупнейших дилеров John Deere в России.

а мероприятии была озвучена стратегия развития корпорации на ближайшее время. Представители John Deere отметили: российский рынок является одним из приоритетных.

— Сегодня непростые экономические времена, но компания John Deere по-прежнему привержена России и будет делать все для обеспечения всесторонней поддержки аграриев, — отмечает президент и председатель совета директоров Deere & Company Сэм Аллен. — Мы планируем усилить локализацию производства сельхозтехники в Домодедово и Оренбурге. Это поможет российским сельхозпроизводителям в получении субсидий на покупку сельхозтехники.

Также на конференции были представлены новинки сельхозтехники John Deere. В их числе новая линейка уникальных 4-гусеничных тракторов John Deere 9RX, предназначенных для работы на больших площадях. Презентация всей мощностной линейки состоится на выставке Agritechnica—2015.

Много времени было отведено системам навигации John Deere FarmSight. Как отметили специалисты, опыт



фермеров всего мира доказывает: точное земледелие — не роскошь, а средство экономии для сельхозпредприятия. Плюс — повышение производительности за счет возможности работать круглые сутки.

Также компания John Deere Financial представила новые финансовые решения с учетом непростой экономической ситуации в нашей стране. В течение 2015 года компания предоставляет своим клиентам выгодные условия финансирования на весь модельный ряд сельхозтехники John Deere. Удорожание с учетом субсидии может составлять от 6% в год в рублях. Покупателей тракторов и комбайнов ждет специальная программа лизинга. Участвуя в ней, клиенты могут воспользоваться сниженной ставкой удорожания.

Одной из главных задач для дилеров John Deere остается развитие сервисной сети в регионах своего присутствия, а также повышение оперативности обслуживания. В ближайшей перспективе время реагирования на сервисные заявки должно быть сокращено с трех до одного-двух часов.

Анна БОРДУНОВА, Юлия САЛЬКОВА





Рота, подъем!

Настоящая рота сельхозтехники из 30-ти единиц самых современных машин открыла XIV межрегиональную выставку «Золотая осень. Урожай — 2014» в Томске. «Эко-НиваСибирь» приняла участие в мероприятии, представив взвод тракторов John Deere.





оец John Deere 9460R наглядно демонстрировал полную готовность к новому полевому сезону. Об этом говорила не только боевая раскраска под камуфляж, но и активный интерес к машине со стороны аграриев. Как рассказал Александр Зуев, руководитель отдела продаж Кемеровского филиала «ЭкоНивыСибирь», сельхозпроизводители искали мощный, производительный и универсальный трактор, который справится с различными видами полевых работ.

– Трактор John Deere 9460R отвечает всем заявленным требованиям, — говорит Александр Зуев. — Это одна из самых мощных машин в своем классе — 560 л.с., идет со скоростью 40 км/ч. За счет надежной трехточечной навески грузоподъемностью до 6940 кг трактор может работать с тяжелыми плугами и широкозахватными пневматическими сеялками.

Бойцы «помельче» — тракторы John Deere 8335 (335 л.с.) и John Deere 6130D (130 л.с.) — приглянулись небольшим хозяйствам. Трактор шестой серии быстрый и маневренный. Может выполнять большой спектр работ как на ферме, так и в растениеводческом хозяйстве.

Анна БОРДУНОВА

В Сибири появился Telemaster

ОАО «Племзавод «Чикский» (Новосибирская обл., Коченевский р-н) не только ведущее молочное предприятие в области, но еще и единственный в регионе обладатель погрузчика ЈСВ ТМ310 Telemaster!



озяйству нужна была быстрая, маневренная и универсальная машина для погрузочно-разгрузочных работ. Решили попробовать «телемастер».

 Не успел погрузчик приехать в хозяйство, как сразу же стали использовать его «по всем статьям», — говорит Александр Могилин, исполнительный директор ОАО «Племзавод «Чикский». — Грузит корма, зерно, даже снег с помощью него расчищали. Заменяет несколько машин. Телескопическая стрела поднимается на пять метров. По документам грузоподъемность погрузчика три тонны. По факту поднимает груз и до четырех тонн! К весеннему сезону работы у него прибавится. Уверен, погрузчик с ней справится достойно.

Как рассказал Александр Бурмак, менеджер отдела продаж «ЭкоНивыСибирь», погрузчик JCB TM310 Telemaster интересен своей нестандартной компоновкой.

— Это — модель-гибрид, которая очень популярна среди немецких фермеров, — рассказывает Александр Бурмак. — Машина сочетает в себе функции телескопического и фронтального погрузчиков, что позволяет выполнять больший спектр работ. В отличие от других погрузчиков, Telemaster имеет шарнирно-сочлененную раму, что обеспечивает отличную маневренность и низкое давление на поверхность. Несмотря на то что в России «телемастеров» работают единицы, уверен, что эти машины скоро найдут свою нишу.

В «ЭкоНиве» — новичок

В линейке поставляемой «ЭкоНивой» сельхозтехники появился «новичок» — Науbuster. Прицепные соломоизмельчители этого бренда — Balebuster 2564 и Balebuster 2650 заслуживают особого внимания.



оломоизмельчители Haybuster (США) работают уже более сорока лет на животноводческих предприятиях по всему миру. В России это действительно имя новое. Однако многофункциональность, простота конструкции и, самое главное, производительность данных агрегатов привлекли и отечественных сельхозпроизводителей.

— Первую машину мы уже поставили в ООО «Заречное» (Воронежская обл.), — говорит Геннадий Непомнящий, исполнительный директор «Эко-Нивы-Техника». — Это предприятие — один из флагманов мясного животноводства в нашей стране. Если профессиональные животноводы выбрали эту машину — это о многом говорит!

Благодаря конструктивным

особенностям измельчители имеют очень высокую производительность. К примеру, один измельчитель может закрывать потребности хозяйства, где содержится до 30 000 голов КРС.

Фронт работ, с которым справятся Balebuster 2564 и Balebuster 2650, впечатляет. Соломенная пушка застелет длинные открытые навесы и обширные открытые площадки для скота.

Используя изогнутый желоб и специальный наконечник, можно покрыть коровники или загоны подстилкой прямо с проходов, перебрасывая солому через ограждения и ворота. Сено, а также силосные тюки могут быть переработаны в смесительном бункере для получения моносмеси.

Модель Balebuster 2564 оснащена вторым дополнительным конвейером,

благодаря которому блокируется подача соломы к вентилятору, и тем самым Balebuster 2564 моментально превращается в кормораздатчик.

С помощью комплекта из двух рукавов (длина 7,6 и 15,2 м) можно закладывать подстилку и мульчу в птичники, выполнять другую работу, требующую точного распределения продукта на одном участке, или работу, где невозможно передвижение всего агрегата.

Также соломоизмельчители от Haybuster применяют при работах с эрозией на полях. Соломенная пушка стреляет соломенной мульчей на расстояние до 30,5 м. Это особенно хорошо для местности со склонами и труднодоступными участками.

Юлия САЛЬКОВА

Весенний «Марафон» от Väderstad

Совсем близко новый агросезон. Это настоящий марафон не только для аграриев, но и для техники. В эту пору важно, чтобы ни один агрегат не сошел с дистанции, чтобы ни одна деталь не подвела.

олота культиваторов, как смычок скрипки, — считает Алексей Кирсанов, региональный представитель сервисной службы компании Vaederstad в России. — Даже на самом замечательном инструменте мы не сможем играть, если смычок будет поврежден. Так и с долотами. Вполне исправный культиватор с изношенными долотами не будет доводить почву до нужных кондиций. А долота, в отличие от смычка, изнашиваются чаще и отнимают время на замену.

Шведская компания Vaederstad разработала для своих почвообрабатывающих комплексов новые долота «Марафон» (Marathon) с более долгим сроком службы. На них есть «накладка» из сверхпрочного металла, которая увеличивает работоспособность детали.

Обычные долота быстрее изнашиваются и, следователь-

но, теряют свою форму. Причем передние более уязвимы к стиранию, чем задние. Поэтому обработка почвы становится неравномерной. Долота «Марафон», усиленные сплавом карбида вольфрама, «остаются в форме» на протяжении всего срока службы. Не нужно регулировать глубину для компенсации неравномерного износа.

Поскольку долота дольше остаются неизношенными, тяговое усилие трактора будет меньше, как и расход топлива.

По опыту сельхозпроизводителей, использующих «Марафон», в зависимости от типа почвы замена производилась через 1400-1600 га, что вдвое больше срока службы обычных долот.

Юлия САЛЬКОВА





Революционные взгляды

Komпaния Fliegl представляет на российском рынке новое оборудование для различных работ.

овые навозоразбрасыватели Fliegl ADS 80/100/120 за счет специальной усовершенствованной конструкции стали более универсальными по сравнению с предыдущими моделями. Благодаря быстрой замене навесного оборудования теперь можно вносить не только жидкие удобрения, но и сыпучие.

Преимущество нового одноосного навозоразбрасывателя ADS 150 INOX-Profi — умная система управления VarioSens (Light), которая позволяет автоматически вносить удобрение. Прибавило в ширине устройство щелевого внесения удобрений Universal. Теперь оно стало 24 метра! До сих пор эти устройства были 9, 12, 15 и 18 метров. Увеличение ширины позволит обрабатывать большие площади. Расположенные под углом неподвижные распределительные шланги обеспечивают равномерное внесение жидких удобрений непосредственно в почву на глубину до 15 см.

В линейке выпускаемой продукции Fliegl появилась транспортная техника для животных. Скотовозы TTW 100



Noah и TTW 120 Noah предназначены для перевозки крупного рогатого скота, свиней, коз, овец. Разделительная решетка отделяет переднюю часть скотовоза от задней, облегчает загон и выгрузку животных.

— Второй год мы сотрудничаем с компанией Fliegl, — рассказывает Дмитрий Костев, заместитель руководителя отдела продаж «ЭкоНивы-Техника». — За это время мы поставили более 70 единиц оборудования этого бренда. По словам аграриев, техника компании Fliegl устроила настоящую революцию, изменив многие взгляды на организацию рабочих процессов. Приятно, что компания Fliegl постоянно занимается усовершенствованием своих машин, предлагает многофункциональное оборудование, адаптированное для российских условий.

Анна БОРДУНОВА

Уникум от Kverneland

Новый пресс-подборщик FastBale от Kverneland получил серебряную медаль выставки SIMA – 2015 во Франции.

ресс-подборщик FastBale настоящий уникум. На сегодняшний день это единственный в мире непрерывно работающий рулонный прессподборщик с фиксированной камерой, который также выполняет функцию упаковки рулонов.

Инновационная конструкция предусматривает последовательное расположение двух камер. Как только скошенная масса достигает нужной плотности в камере предварительного прессования (где формируется примерно 2/3 рулона), она отправляется в основную камеру, где процесс продолжается и рулон достигает своего максимального размера 1,25 метра в диаметре. Как только формирование одного рулона завершилось, процесс прессования скошенной массы в камере предварительного прессования

немедленно запускается, а готовый рулон, заключенный в сетку, тем временем передается из основной камеры на поле или на обмотчик. Таким образом, работа машины осуществляется непрерывно.

В течение 2015 года инженеры Kverneland продолжат полевые испытания и возможные доработки пресс-подборщика с учетом различных сельскохозяйственных культур, послечего новинка появится на рынке.



ФанТАЅтика, а не очистка!

155 лет работы швейцарского концерна Buhler в сегменте зернового оборудования, а также сотни элеваторов, построенных по всему миру, говорят сами за себя. Сепараторы TAS от Buhler — верное решение, если вам нужно хранить зерно длительное время или подготовить его к отправке на семенной завод.

ОО «ЭкоНива-Черноземье» предлагает сепараторы от Buhler ТАЅ (производительность) от 60 до 250 т/ч, в зависимости от модели). В нашей стране данные машины работают уже более шести лет, правда, нашим аграриям больше известны под маркой Schmidt-Seeger. Около двух лет назад этот бренд влился в состав концерна Buhler.

В этом году «ЭкоНива-Черноземье» введет в эксплуатацию две зерноочистительные машины от Buhler: модель TAS 204A-4 (производительность 160 т/ч по пшенице) в 000 «ЭкоНиваАгро» (Воронежская обл.) и TAS 152A-2 (производительность 60 т/ч по пшенице) в КФХ Кондакова (Тамбовская обл.).

Мы попросили охарактеризовать данную машину двух экспертов специалиста в области зерновых технологий и главу фермерского хозяйства, где будет работать сепаратор TAS.

Андрей Фурсов, руководитель отдела «Технологии хранения зерна» 000 «ЭкоНива-Черноземье»:



- Ситовые сепараторы TAS просты и надежны в эксплуатации, имеют долгий срок службы и удобны в обслуживании. Машины адаптированы для работы в

России, с зерном высокой засоренности. В отличие от многих аналогов, у TAS самая большая площадь решет грубой очистки, что делает их самыми производительными среди аналогов своего класса. Также машина проводит более качественную очистку от легких примесей за счет аспирации

на входе и на выходе. Этим тоже не каждый зерноочиститель может по-

Также неоспоримым преимуществом данных сепараторов является малая вибрация за счет вращательных движений станов, а не возвратно-поступательных, как у большинства известных марок. Еще один плюс - стан приводится в движение одним элементом — дибалансом, нет никаких валов и эксцентриков.

В соотношении «цена-качество» оборудование Buhler выигрывает у машин североамериканского производства, то есть качество отличное, но цена ниже. Отечественным машинам Buhler проигрывает в цене, но качество очистки и надежность в эксплуатации компенсируют это с лихвой.

Александр Кондаков, глава КФХ Кондакова (Тамбовская обл.):

в хозяйстве будет введен в эксплуатацию мини-элеватор на 7 500 тонн. На данный момент осталось только смонтировать транспортную линию.

В июле прошлого года приобрели v «ЭкоНивы-Черноземье» оборудование: силосы для длительного хранения зерна AGI TW48-09 общим объ-



емом 4500 тонн, зерносушилку MEPU CF25. А также — сепаратор Buhler TAS 152A-2 (производительность 60 т/ч по пшенице). Выбрали именно эту машину по нескольким причинам. У сепараторов TAS безупречная репутация во всем мире, большинство немецких фермеров работают на этих машинах. Хорошие отзывы и у российских аграриев. К сожалению, отечественные производители зернового оборудования отстают лет на 10-15, не могут предложить достойного аналога иностранным машинам. Поэтому выбирали, руководствуясь принципом «мы не настолько богаты, чтобы покупать дешевые вещи». Поскольку строим зернокомплекс исключительно на свои средства, без поддержки государства, решили лучше один раз вложиться в качественное оборудование, чем сэкономить, но разориться на последующих ремонтах или не получить нужного качества хранения зерна.





Под надежной защитой

Когда хозяйство планирует свои затраты, порой на гербициды, инсектициды и фунгициды закладываются миллионы рублей, а вот на подготовку опрыскивателей к работе должного внимания не обращается. Что нужно учесть, чтобы все средства защиты растений должным образом «сработали», а не были в прямом смысле выброшены на ветер?

Агроном — доктор для растений

Все специалисты должны осознать, что для получения высоких урожаев в растениеводстве мы применяем средства защиты растений, а не «яды». Для того чтобы растения раскрыли свой потенциал урожайности, им очень важно вовремя оказать поддержку в борьбе с сорняками, вредителями и болезнями. Поэтому СЗР не увеличивают урожайность культуры, а позволяют ее сохранить с хорошим качеством. Этот раздел в большой науке агрономии называется фитомедицина, то есть медицина для растений.

Эффективность действия препарата зависит не только от правильности выбора, действующего вещества, своевременности применения, но и от исправности и настроек опрыскивателя. Доказано, что количество препара-

форсунок неоднородные капли, но 95% из них находятся в интервале от 50 до 400 микрон (или от 0,05 до 0,4 мм в диаметре). При наличии даже небольшого ветра капли размером меньше 0,05 мм сносятся ветром, а больше 0,4 мм скатываются с листа. На величину капель влияет выбор форсунок по величине отверстия, по типу (обычные плоскоструйные, инжекторные или специальные для внесения жидких удобрений), величине давления в системе опрыскивателя и т.д.

Густота покрытия обрабатываемой поверхности каплями также напрямую связана с объемом жидкости на единицу площади и с величиной капли. Так, по данным фирмы «Сингента», препараты только тогда проявляют полную эффективность, когда на 1 см² густота покрытия не менее 20-30 капель по системным препаратам, а по фунгицидам не менее 50-70 шт.

Необходимое покрытие поверхности при использовании различных СЗР

Количество капель, шт./см²	Средства защиты растений		
20-30	Инсектициды		
20-30	Гербициды системные		
30-40	Гербициды контактные		
50-70	Фунгициды		

По данным фирмы «Сингента»

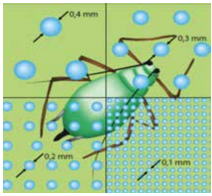
та, достигшего растения и оказавшего на него запланированное воздействие, колеблется от 10 до 90% (в зависимости от качества пестицидной обработки).

Какие причины влияют на качественную работу опрыскивателя и на что следует агроному обратить особое внимание?

Важную роль в полевых опрыскивателях играет выбор форсунок, которые создают необходимый размер капли и величину покрытия (количество капель на 1 см²). Современные полевые опрыскиватели выдают из своих

Исходя из показателей покрытия поверхности, нельзя сокращать объем вносимой жидкости на 1 га при опрыскивании гербицидами менее 200 л/га, а фунгицидами менее 300 л/га.

Из многолетнего опыта известно, что только при применении гербицидов сплошного действия из глифосатной группы их эффективность повышается, когда концентрация рабочего раствора увеличивается, а его количество снижается до 125-150 л/га.



Расход жидкости 200 л/га— это 3 капли диаметром 0,4 мм или 192 капли диаметром 0,1 мм на одной площади

Под контролем!

Опрыскиватели должны равномерно вносить рабочий раствор по всей ширине штанги. Для его контроля с помощью мерного цилиндра и секундомера производится замер жидкости каждого распылителя за 1 минуту. Если расход жидкости по форсункам отклоняется более чем на 10%, распылители подлежат выбраковке и к использованию не допускаются. Интенсивность износа форсунки зависит от материала наконечника (нержавеющая сталь, полимеры, керамика), используемых химикатов (особенно агрессивны жидкие удобрения), рабочего давления, соблюдения условий чистки. С ростом износа быстро падает равномерность опрыскивания. Это резко снижает эффективность обработки и увеличивает расход, поэтому важно регулярно менять наконечники через 10-15 тыс. га обработки. Агрономы по защите растений должны каждый месяц проводить калибровку форсунок, так как от этого напрямую зависит эффективность применяемых препаратов.

Подготовка к новому сезону начинается зимой. Очень важно своевременно провести дефектовку и ремонт насоса, штанги, системы подвода рабочей жидкости, заменить форсунки.

В Германии опрыскиватели постоянно контролируются со стороны сельско-хозяйственной палаты (техническая проверка как у автомобиля), и раз в 3 года они получают разрешение на дальнейшее использование.

В период вегетации хозяйства должны в короткий срок, независимо

движения капли способны проникать внутрь стеблестоя и создать необходимую густоту покрытия.

Очевидно, вопрос скорости надо решать индивидуально в зависимости от культуры, стадии ее развития, препарата, погоды, опыта работы и типа опрыскивателя.

Производительность опрыскивателя исходя из его класса

Объем бака	Ширина штанги	Расход на гектар	Рабочая скорость	Время подъез- да	Время заправ- ки	Произво- дитель- ность/ час с заправ- кой	Кол-во запра- вок в день	Произво- дитель- ность в день
литры	метры	л/га	км/ч	мин.	мин.	га/ч	запр./д.	га/д.
800	12,0	200	0,8	4	2,7	6,3	12,7	50,6
1 000	15,0	200	0,8	4	3,3	7,8	12,4	62,2
1 200	18,0	200	0,8	4	4,0	9,2	12,2	73,4
2 600	24,0	200	0,8	4	8,7	12,3	7,6	98,3
3 000	27,0	200	0,8	4	10,0	13,6	7,3	109,0
3 500	27,0	200	0,8	4	11,7	13,7	6,3	109,0
4 000	27,0	200	0,8	4	13,3	13,8	5,5	110,6
5 000	33,0	200	0,8	4	16,7	16,4	5,2	130,9
6 000	42,0	200	0,8	4	20,0	19,8	5,3	158,3

Время опрыскивания — 8 часов в день

от природных условий, внести препараты на больших площадях. Отсюда стремление специалистов увеличить скорость движения опрыскивателя и снизить нормы расхода рабочей жидкости. Стандартная скорость на прицепных опрыскивателях при расходе жидкости 200 л/га, давлении в системе 4 атм. и инжекторном распылителе 03-калибра составляет 8 км/ч. Опрыскиватель с объемом бака 3000 л может обработать, таким образом, за 8 часов 109 га.

Более высокая скорость движения приводит к повышенным потерям на снос (дрейф) и испарению из-за сильного набегающего потока воздуха в дополнение к ветру. Бесспорно, из-за нехватки техники многие работают на скорости более 12-15 км/ч, но надо понимать, что эффективность обработки при этом может существенно снизиться. В принципе, работать на повышенных скоростях можно при обработке системными гербицидами, когда видна земля и сорняки. А вот если работать на высокой скорости при обработке гербицидами зерновых в фазе выхода в трубку, раствор будет попадать на верхнюю треть растения, то есть большая часть сорняков окажется необработанной.

Согласно рекомендациям компании Lechler, один из способов увеличения скорости без потерь эффективности — использовать инжекторные распылители с крупным спектром капель. Благодаря высокой скорости

На высоких скоростях

Многие проблемы с высокой скоростью работы без ущерба для точности опрыскивания решены при применении самоходных опрыскивателей John Deere. Наиболее производительный из них модель R4045.

Современные самоходные опрыскиватели предлагаются с таким дополнительным оборудованием компании John Deere, как система автоматического вождения AutoTrac, система автоматического регулирования уровня штанги BoomTrac Pro, а также средство управления Section Control, которое автоматически включает и выключает отдельные секции штанги на разворотах и других участках, не требующих опрыскивания. Все эти новшества позволяют работать очень эффективно на скоростях до 40 км/ч. Простая переналадка опрыскивателя серии R с жидких на сыпучие материалы, которая занимает шесть часов, позволяет удвоить эффективность опрыскивателя. При установке бункера для сыпучих материалов — 5,7 и 8,5 куб. м — он превращается в распределитель минеральных удобрений.

Самоходные опрыскиватели John Deere получили широкое распространение не только в сельхозпредприятиях «ЭкоНивы», но и во всех крупных холдингах России. Первопроходцами здесь являются тульские земледельцы. В 2015 году на полях области будут работать уже 15 самоходных опрыскивателей John Deere. Александр Иванович Кочнев (хозяйство «Откормочное») оценил преимущества самоходного опрыскивателя John Deere еще в 2008 году. В 2014 году приобрел еще одну машину и результатами работ очень доволен. Два самоходных опрыскивателя John Deere трудятся на полях крупнейших хозяйств области «Лазаревское» и «Петровское».

Разумные инвестиции в современную технику для защиты растений показывают их высокую результативность, что выражается в повышении урожайности и его качества, снижении количества занятых на опрыскивании единиц техники и рабочего персонала.

Вилли ДРЕВС, консультант «ЭкоНивы», доктор агрономии





адежду на получение высоких урожаев аграрии всегда возлагают на озимую пшеницу. Эта культура лучше использует запасы влаги, имеет более продолжительный вегетационный период. поэтому биологический потенциал урожайности у нее на 20-30% выше, чем у яровой пшеницы. Вилли Древс, доктор агрономии, консультант «ЭкоНивы», рассказал

участникам семинара о менеджменте стеблестоя озимой пшеницы, так как сложилась тревожная обстановка с полевой всхожестью из-за острой засухи в осенний период. Заострил внимание на том, как получить оптимальную урожайность в зависимости от условий перезимовки и от густоты стеблестоя. Одна из составляющих формирования хорошего урожая зависит от коэффициента кущения,

оптимальное количество колосьев на м². При густоте стеблестоя 500-550 шт./м² можно получить до 70 ц/га. Вилли Древс рассказал о динамике стеблестоя различных сортов озимой пшеницы в зависимости от почвенных условий. Посоветовал, какие использовать удобрения для стимулирования кущения, как защитить растения от сорняков, вредителей и

за счет которого можно получить

Purgu Thorography a Froudomin

Вилли Древс, доктор агрономии, консультант «ЭкоНивы»

болезней.

По мнению Вилли Древса, весной надо максимально сохранить почвенную влагу, так как влагозарядка с осени была очень низкой. Поэтому весной количество проходов почвообрабатывающих орудий надо снижать до минимума. Более предпочтительно в таких условиях

отлично себя зарекомендовала пневматическая сеялка John Deere 1895.
Алексей Прискоко, руководитель отдела послепродажного обслуживания Тульского филиала, рассказал о тяжелой артиллерии John Deere —

и прикатывание. По технологии No-till

отдела послепродажного обслуживания Тульского филиала, рассказал о тяжелой артиллерии John Deere — тракторах девятой серии. Компания поставляет как колесные, так и гусеничные «девятки» от 410 до 560 л.с.

Аграрии активно задавали вопросы по технологиям, интересовались опытом возделывания сельхозкультур в «ЭкоНиве». Николай Батов, главный агроном ООО «Воловская Техника», получил памятный подарок от «ЭкоНивы», как самый активный участник семинара.

Rapid от Vaederstad или John Deere 730. За один проход сеялка проводит четыре операции: обработку почвы, посев, внесение удобрений

использовать посевные комплексы



ЕКО IVA № 43 февраль 2015 г.



Далекая Аргентина известна не только своими многокилометровыми пляжами, самым красивым в мире голубым ледником Перито-Морено, оперным театром Колон и знаменитым танго. Оказывается, эта страна занимает первое место в мире по урожайности зерновых культур! Ежегодно здесь собирают 100 млн тонн зерновых. Об этом и не только узнали специалисты «ЭкоНивы-АПК», побывав в сельхозпредприятиях этой страны.

оездка началась с посещения Национального института аграрных технологий (INTA) в городе Балькарсе. Леонардо Кардосо, научный сотрудник института, рассказал о технологии хранения зерна в рукавах. Из-за нехватки складских помещений, грузового транспорта и плохих дорог аргентинским фермерам приходится хранить именно таким способом около 40% зерна.

— В полипропиленовых рукавах образуется модифицированная атмосфера, которая благоприятно влияет на сохранность зерна, — рассказывает Виталий Поляков, руководитель отдела хранения и подработки зерна «ЭкоНивы-АПК». — Длина рукава 60-70 метров. В нем можно хранить сою, пшеницу, кукурузу, ячмень, рапс, сорго, рис, хлопок, удобрения и шрот. Вместимость пшеницы в рукав около 210 тонн, кукурузы — около 180 тонн. Для наших хозяйств эта технология также интересна, поскольку возникают проблемы не только где хранить зерно, но и как сохранить качество.

Группа растениеводов посетила сельхозпредприятие «Вулкан». На 12 000 га занимаются растениеводством. Содержат около 1000 голов КРС. Почва — тяжелосуглинистый чернозем, такой же, как на юге России. Хозяйство, первое в районе Балкарсе, перешло на технологию прямого посева. Родриго Мендес, агроном хозяйства, рассказал о проблемах, которые приходится решать при переходе на прямой посев. Одна из них — сорняки, устойчивые к

глифосату. Работают посевным комплексом Gherardi производительностью 160 га в сутки. Зерно хранят на элеваторе. В сезон уборки в сутки в среднем принимают более 800 тонн зерна.

Еще в одном хозяйстве, расположенном недалеко от города Трес Арройос, агроном Густаво Тисиен поделился своим опытом. За время вегетации пшеницы и ячменя в этой зоне выпадает очень мало осадков. Тем не менее инновационный подход и прямой посев позволяют получать урожаи зерновых до 45 ц/га. Здесь используют разные методы. Снижают нормы высева до 70-90 кг/га, увеличивают междурядье до 38 см. Одно растение за счет кущения развивает восемь продуктивных колосков. За время вегетации кукурузы выпадает 250-300 мм осадков. Но здесь научились и при таких осадках получать урожаи кукурузы до 70 ц/га. При этом высевают от одного до двух семян на метр (20 000 шт./га). Норма высева сои снижается до 200 000 семян на гектар, по 3 семени на один метр. И получают урожай сои от 18 до 25 ц/га.

— Для таких экстремальных условий — урожаи отличные, — говорит Кирилл Адкин, главный агроном хозяйства «Защитное». — Есть чему учиться и к чему стремиться!

Специалисты посетили предприятие по производству инокулянта Rizobacter, которое является лучшим производителем биологических препаратов в Аргентине. Здесь посмотрели

весь технологический процесс получения инокулянта и его утилизации. Побывали на заводе элеваторного оборудования Sansoni, который уже на протяжении 80 лет производит силосы емкостью от 30 до 12 000 тонн.

Зарубежные коллеги Национального института в провинции Санта Ферассказали о технологии переработки сои. Экструдированием из сои получают 12-14% масла и 85-87% шрота. На переработку соя должна поступать с содержанием протеина от 34 до 38%. При этом ее влажность должна составлять от 8 до 10%.

На заводе по производству посевного оборудования Gherardi делегацию из России принимал коммерческий директор, внук основателя завода, Даниль Герарди. Он показал производственные цеха и представил новый посевной комплекс Air Planter. Специалисты завода рассказали о возможностях и преимуществах этого посевного комплекса, который может сеять кукурузу, сою, подсолнечник, рапс с точной расстановкой семян благодаря пневматическому дозатору MaterMacc. Кстати, в «ЭкоНивеАгро», одном из хозяйств холдинга, есть опыт прямого посева с сеялкой Gherardi.

По общему мнению делегации, поездка получилась очень интересной и познавательной. Многие идеи уже завтра могут найти применение в хозяйствах «ЭкоНивы».





Шанс есть!

Специализированная выставка «АгроФарм» по праву считается центром мировых ноу-хау в области животноводства. Кроме того, здесь презентуют перспективные инвестиционные проекты и решают важные проблемы отрасли. В этом году под одной крышей собрались 356 экспонентов, в их числе компания «ЭкоНива».

пециалисты «ЭкоНивы-Фарм» приветствовали гостей на стенде. Анатолий Носуленко, руководитель отдела продаж, отметил, что в этом году, несмотря на непростую политическую и экономическую ситуацию, сельхозпроизводители всерьез задумались над увеличением объемов производства молока, поэтому интересовались техническим оснащением комплексов от 1200 до 2500 голов.

— Мы можем удовлетворить любые потребности аграриев, — говорит Анатолий Носуленко. — И разработать концепцию технического и технологического оснащения как небольшой фермы, так и крупного животноводческого комплекса.

Экскурсия по стенду компании GEA Farm Technologies была насыщенной. Здесь представили множество новинок. Одна из уникальных — автоматический модуль доильного места DairyProQ - стала победителем конкурса в номинации «Лучший продукт - 2015». Модуль с роботизированной рукой автоматически выполняет все операции в процессе доения, полностью исключая человеческий фактор. Понравилась животноводам еще одна инновационная разработка — GEA CowView. Она позволяет определять местоположение животного и анализировать его поведение в реальном времени. Интересной оказалась ApolloMilkSystem — система автоматического дипования и промежуточной промывки BackFlush.

Александр Попов, генеральный директор ЗАО «Заря» (Тульская обл.), давний партнер «ЭкоНивы», планирует построить животноводческий

комплекс на 1200 голов с доильным залом «Карусель». На выставке специалисты «ЭкоНивы-Фарм» и руководитель хозяйства обсудили все вопросы по проектированию комплекса. Скоро в «молочной копилке» Тульской области молока прибавится!

Какую технику лучше выбрать к сезону кормозаготовки, рассказали менеджеры «ЭкоНивы-Техника». К услугам аграриев — кормоуборочные комбайны и пресс-подборщики John Deere последнего поколения и широкая линейка косилок, ворошилок и валкообразователей фирмы Poettinger. А что нужно «подсыпать» в корм буренкам, чтобы они давали больше вкусного и полезного молока, советовали специалисты «ЭкоНивы-Семена», рассказав о продуктивных семенах люцерны и кормовых трав.

Проблемы молочной отрасли участники выставки обсудили на VI

съезде Национального союза производителей молока. Аркадий Дворкович, заместитель председателя Правительства РФ, открывая съезд, отметил, что, несмотря на сложную ситуацию в стране, государство продолжит поддерживать развитие сельского хозяйства:

— В этом году общий объем господдержки на развитие молочной отрасли с учетом всех антикризисных мер в среднем составит 30 млрд рублей. Для производителей молока упрощены критерии для получения субсидий на литр молока.

Айрат Хайруллин, президент Национального союза производителей молока «СОЮЗМОЛОКО», подчеркнул, что в связи с антисанкциями и курсом рубля у молочников появился шанс занять прочные позиции на рынке и обеспечить страну своими молочными продуктами.



Пример эффективности

Губернатор Курской области Александр Михайлов посетил сельхозпредприятие «Защитное» (Курская обл., Щигровский р-н), где состоялся семинар по вопросам животноводства.

ервым делом Александр Михайлов отправился на молочный комплекс, где содержится 600 коров симментальской породы. Ежедневно здесь получают более 11 тонн молока высокого качества, которое отправляют на «Тульский молочный комбинат». Цена за один килограмм -30 рублей. Рентабельность — 17,5%. Как отметил Алексей Золотарев, заместитель губернатора Курской области, цифры — впечатляющие.

Екатерина Брусенцева, начальник животноводческого комплекса, провела экскурсию по своим владениям и рассказала, что большое внимание уделяется кормлению

рентабельностью и отдачей, если гра-

животных, а именно составлению сбалансированных рационов. Хозяйство производит собственные корма. Содержание, доение, менеджмент стада — все по самым высоким технологиям. Гости посмотрели, как содержат телят в индивидуальных домиках. Самым маленьким, которым еще не исполнилось и месяца, зимой надевают теплые попоны.

– Сегодня мы увидели наглядный пример эффективного молочного производства, которое создал Штефан Дюрр на Курской земле, — говорит Александр Михайлов. — Немецкий коллега показал, что эта отрасль может быть прибыльной, с хорошей

мотно организовать процессы.

На семинаре обсудили вопросы увеличения численности поголовья, роста производства мяса и молока. В прошлом году общий объем производства мяса составил 386 тыс. тонн, что на 100 тыс. тонн больше уровня 2013 года. Сейчас по объемам производства мяса Курская область занимает второе место в ЦФО и четвертое в России. Перед животноводами региона поставили задачу на 2015 год — подтянуть показатели по молоку и не сдавать набранных позиций по производству мяса.

Анна БОРДУНОВА

Квартирный вопрос

Специалисты «ЭкоНивы-АПК» совершили очередной вояж по американским фермам, где выяснили, как зарубежные коллеги решают «квартирный вопрос» для животных.

ивотноводы побывали на фермах в пяти штатах: Айда-🕻 хо, Висконсин, Айова, Миннесота и Южная Дакота. Эти места выбраны не случайно. Здесь климатические условия схожи с российскими. Специалисты «ЭкоНивы» посмотрели, как устроены площадки для выращивания молодняка.

В Америке молодняк выращивают в специальных предприятиях отдельно от взрослого стада. Сразу после рождения телят отправляют в так называемые «ранчо для молодняка».

Для нас очень интересен такой опыт содержания молодняка, - говорит Рамон Шенк, заместитель генерального директора по животноводству «ЭкоНивы-АПК Холдинг». - Мы давно хотим построить в наших хозяйствах отдельно от молочных комплексов собственные централизованные площадки для выращивания молодняка. Это значительно облегчит работу, позволит в целом улучшить гигиену содержания животных и сэкономить затраты.

С первого дня жизни и до 60-65

дней телята находятся в индивидуальных домиках. Летом для защиты от солнца домики накрывают брезентом, а зимой ставят двери и надевают телятам еще и теплые жилетки! В два месяца телят, так же как и в хозяйствах «ЭкоНивы», переводят в групповые домики. В шесть месяцев - отправляют на открытые площадки.

Животноводам «ЭкоНивы» понравилась ферма Сити Вью в штате Айова. Здесь находится 14 000 голов молодняка. Взрослых телочек и нетелей содержат на открытых площадках, организованных с учетом естественного рельефа. Гости из России отметили и ферму Билла Милленкампа из штата Айдахо, где содержится 40 000 телят. Малыши живут в домиках из фанеры, которые построили сами работники фермы. Как отметили наши специалисты, это недорогая, удобная и эффективная система содержания, но для российских условий нужна «квартирка» потеплее!





«ЭкоНиваАгро» (Воронежская обл.) — это три производственных «берега»: «Правобережное», «Левобережное», «Восточное», где трудится почти 1 700 человек. О результатах их работы мы пишем постоянно. А вот как отдыхают труженики, остается вне поля зрения. Нам удалось провести несколько выходных со всеми производственными подразделениями, когда «ЭкоНиваАгро» «ушла в монастырь».

По святым местам

За хорошую работу сотрудники предприятий были поощрены поездками по православным местам Воронеж-

ской области. Эти уникальные места находятся совсем рядом, но, как это часто бывает, мало кто смог побывать там самостоятельно.

«Восточное» — самое молодое подразделение, хозяйства были присоединены чуть более двух лет назад. Сегодня на территории этого подразделения базируется самый крупный молочный комплекс «ЭкоНивыАгро» на 2800 голов. Всего здесь трудятся 306 человек. Некоторым из них повезло, и они отправились в с. Костомарово, в Спасский женский монастырь. Поездка пришлась в канун великого христианского праздника — Крещения Господня.

Главная достопримечательность обители — уникальный пещерный Спасский храм в меловых горах. Он был построен еще до принятия христианства на Руси. В нем скрывались от гонений монахи-отшельники — первые

христиане. Во время экскурсии по территории монастыря, наслаждаясь тишиной и покоем, мы поговорили с Еленой Квасовой, племучетчиком фермы «Восточного». Она двенадцать лет работает на одной ферме, пришла туда сразу после сельхозинститута. Весь учет поголовья на ней. Как шутят коллеги, знает по имени все 740 голов!

— За время работы очень привязалась к ферме, к своей профессии, рассказывает Елена, — другой работы я для себя не представляю.

Гости увидели и главную святыню обители — икону Костомаровской Божией Матери, перед которой молятся, чтобы в семье появились дети. Одухотворенные и отдохнувшие сотрудники «Восточного» вернулись домой.

Рецепт хорошего

vnowad

Сотрудников «левого берега» встречали в Воскресенском Белогорском мужском монастыре.

— Издавна на Руси говорили: каково благородие, таково и плодородие, — так начал экскурсию служитель монастыря отец Никодим. — Насколько будет чиста ваша душа, настолько богаты будут и ваши поля.

Напутствие от священнослужителя оказалось в точку. В «Левобережном» возделывается около 45% всей пашни «ЭкоНивыАгро».







До революции в Белогорском монастыре действовали два наземных храма — Вознесенский и Воскресенский и один пещерный — в честь Александра Невского. Только он и дожил до наших дней. Гости посетили этот храм в меловой горе, посмотрели кельи монахов. После экскурсии гостей пригласили в трапезную, где они отведали простой монашеской пищи — печеную картошку с квашеной капустой, а на десерт — мед с монастырской пасеки и травяной чай. А чаепитие — хороший повод для беседы. Разговорились с Ольгой Мироненко. Она работает на комплексе в с. Высокое четвертый год. По «званию» — разнорабочая, по роду деятельности — эксперт по всем молочным вопросам. Ежедневно Ольга отправляет сырье с фермы на молочный комбинат, ведет всю соответствующую документацию и ежедневный учет надоев. Говорит, что в «ЭкоНивеАгро» нашла свое призвание, ведь по образованию она — мастер молочного производства.

Заново родиться

Сотрудники «правого берега» совершили тур по местам жизни Тихона Задонского. Путь был неблизкий, вставать пришлось в четыре часа утра. «Как на работу» — шутили «правобережники».

«Правый берег» — самое мощное подразделение «ЭкоНивыАгро». На его территории пять высокотехнологичных молочных комплексов.

Группа из «Правобережного» приехала к утренней службе во Владимирском храме Рождество-Богородицкого мужского монастыря в г. Задонск. Далее отправилась в Свято-Тихоновский Преображенский женский монастырь. Святитель Тихон Задонский любил бывать в этих местах, в уединении. Православные христиане всего мира называют эти места русским Иерусалимом. Финалом путешествия по святыням стало посещение Задонского святого источника в честь Тихона Задонского. Многие «паломники» не только набрали святой воды, но и окунулись в купель.

Ощущения, будто заново родились! — делится впечатлениями заведующая столовой Светлана Рыбалкина.

По дороге обратно разговорились с ветврачом Мариной Котовой. По ее ощущениям, поездка прибавила сил.

Такого порой не бывает и от недельного отпуска.

С «ЭкоНивой» Марина познакомилась, будучи на практике в Германии по программе APOLLO, также она работала в Швейцарии. Ее выбор в пользу колхоза после окончания Белгородского агроуниверситета крайне удивил родственников и друзей. Думали — пройдет увлечение «сельской романтикой». Однако Марина уже пять лет работает в «ЭкоНивеАгро», точнее, как говорит ее супруг, немного ревнуя к работе, «замужем за «ЭкоНивой». Но Марина уже не представляет себя в другом месте, душой прикипела к хозяй-

ству, а то, что у нее ненормированный рабочий день и выходной не каждую неделю — так, мелочи.

 Не знала, что в двухстах километрах есть русский Иерусалим, — делится впечатлениями Марина. — Когда узнала о поездке, согласилась ехать, не раздумывая! Очень важно отдохнуть не только физически, но и духовно. Думаю, у нас получилось!

Юлия САЛЬКОВА



Великолепная семерка!

В хозяйстве «Защитное» сложилась добрая старая традиция отмечать итоги агросезона спортивными соревнованиями. Этот год не стал исключением: специалисты хозяйства сразились в турнире по волейболу.

названиям своих команд участники соревнований подошли творчески! В результате в отборочных играх за право стать обладателем кубка боролись семь команд — «Ампер» (электрики), «Секьюрити» (служба охраны), «Осот» (агрономы), «Поршень» (инженеры), «Розкишна» (семеноводы), «Бетон» (строители) и сборная команда администрации «Сюрприз».

В финал вышли две команды — «Сюрприз» и «Розкишна». Накал страстей подогревали ликования болельщиков, которые активно поддерживали игроков. До последней минуты было неясно, кто одержит долгожданную победу. В ожесточенной схватке контрольный мяч «забила» команда «Сюрприз», которой достался кубок победителя! «Серебро»

оказалось в руках «Поршня», а на третьем месте — команда «Секьюрити». — Сердечно поздравляю победителей и всех участников турнира, — говорит Юрий

ворит Юрий Васюков, исполнительный директор ООО «Защитное». — Приятно, что, несмотря на трудовые и повседневные заботы, сотрудники нашли время и приняли участие в соревнованиях — это еще один хороший повод сплотить коллектив и немного отвлечься от трудовых будней.

Золотыми медалями отметили и «самых лучших». Среди ярких номинаций — «Лучший игрок». Им стал Алексей Доценко, агроном сортоучастка. Медаль «За волю к победе» получила Екатерина Паенко, лаборант отдела семеноводства, хранения и подработки зерна, кстати, единственная девушка в составе мужской команды.

— В волейбол играю с шестого класса, поэтому с большим удовольствием приняла участие в соревнованиях, — рассказывает Екатерина Паенко. — Сильный пол, конечно же, поддерживал, но поблажек не давал! Игра оказалась очень интересной. Все участники выкладывались на 100%.

По итогам соревнований поступило предложение организовать женскую сборную по волейболу. Возможно, новый сельскохозяйственный сезон в «Защитном» начнут с «легкой руки» представительниц прекрасного пола!

Анна БОРДУНОВА

Физкульт-привет!

В день празднования годовщины открытия Олимпийских игр в Сочи по всей стране стартовала «Лыжня России — 2015». Воронеж не стал исключением. Среди 5 000 участников — сотрудники «ЭкоНивыАгро».

той лыжной гонке исполнилось 33 года. В ней принимают участие абсолютно все желающие: взрослые и дети, профессионалы и любители, ведь идея этого мероприятия — прежде всего здоровый образ жизни, а не соревнование.

Девять сотрудников «ЭкоНивы-

Агро» впервые приняли участие в этой всероссийской гонке на дистанциях 5 и 10 километров. Как признаются наши лыжники, прокатившись на профессиональной лыжной трассе, такого драйва они не испытывали уже давно!

— Столько сильных, здоровых и, главное, счастливых людей рядом!
— говорит Светлана Кривошлыкова,

агроном-семеновод «ЭкоНивыАгро». — Невольно «заражаешься» позитивом! Здоровый образ жизни, спорт — это настоящее счастье для человека. Главное, об этом помнить всегда и найти в своей жизни место для лыж, велосипеда, коньков или тренажеров. Всем физкульт-привет!

Юлия САЛЬКОВА



Молоко из детства.

... будут производить в с. Щучье (Воронежская обл., Лискинский р-н) на молочном заводе мощностью 30 тонн в сутки.

а заводе планируется выпускать молоко, кефир, ряженку, варенец, сметану и творог под брендом «Академия Молочных Наук». Со временем ассортимент будет расширен.

Главным принципом производства будет натуральность продукции, «вкус, как в детстве». Технология переработки на данном заводе исключает исполь-

завание консервантов и каких-либо кетинга животноволческой пролукции

зование консервантов и каких-либо искусственных добавок. Для приготовления будет использоваться только натуральное молоко высокого качества от коров хозяйства.

— Сегодня реализация данного проекта вступила в активную фазу, — говорит Александр Беляев, руководитель управления переработки и мар-

кетинга животноводческой продукции «ЭкоНивы-АПК Холдинг». — Продолжается строительство молочного завода, полным ходом идет закупка оборудования. Если взятый сегодня темп не изменится, то в сентябреоктябре этого года молочный завод будет открыт.

Юлия САЛЬКОВА

С молоком жить веселее!

Milk, milch, lait, latte, tej... — слово «молоко» на разных языках мира стало очередным поводом для творчества в «Академии Молочных Наук».



коло ста ребят, принявших участие в очередном творческом «экзамене Академии», рассказали об истории и традициях потребления молока в разных странах. Свои идеи они воплотили в картинах, коллажах, предметах обихода, стихах и даже творческих номерах.

— 26 конкурсантов стали призерами конкурса, — говорит Кристина Франк, руководитель «Академии Молочных Наук». — А шесть ребят победили в номинациях «Коллаж», «Поделка» и «Рисунки».

Гран-при конкурса завоевали Сергей Фролов и Вячеслав Медведев из Щученской средней школы. Их творение — объемная рамка для фотографии «Учиться в школе нам легко — поможет в этом МОЛОКО».

- Мы любим молоко, оно гораздо полезнее, чем газировки, и сил придает, говорит Сережа Фролов.
- А еще мы любим творчество, уточняет Слава Медведев. Мы вместе с «Академией Молочных Наук» все время что-то придумываем, конструируем, рисуем, участвуем в конкурсах и праздниках. С молоком жить веселее!

Юлия САЛЬКОВА

EKONIVA EKOHUBA



Март. Открытие второй очереди животноводческого комплекса в ООО «Сибирская Нива» в с. Борково Место проведения: Новосибирская

обл., Маслянинский р-н, с. Борково

19-20 марта.

Сельскохозяйственная выставка «Агросезон — 2015»

Место проведения: г. Воронеж, Экспоцентр ВГАУ «Агробизнес Черноземья»

Организаторы: Департамент аграрной политики Воронежской области, Экспоцентр ВГАУ «Агробизнес Черноземья»

17-20 марта.

Международная специализированная выставка «Мясная и Молочная индустрия **— 2015**»

Место проведения: г. Москва, ВВЦ Организаторы: Минсельхоз России, Мясной союз России

Апрель.

Семинары по агротехнологиям для специалистов сельхозпредприятий Новосибирской, Кемеровской и Томской областей

Место проведения: сельхозпредприятия Новосибирской, Томской, Кемеровской областей Организаторы: 000 «ЭкоНиваСибирь»

Апрель-май. Демопоказы техники **John Deere**

Место проведения: Новосибирская

Организаторы: ООО «ЭкоНиваСибирь»

1-2 апреля.

Агропромышленная выставка «Агровятка — 2015»

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



Март

Открытие второй очереди животноводческого комплекса в 000 «Сибирская Нива» в с. Борково



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, 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 графку 27.02.2015 г. в 11.00, фактически 27.02.2015 г. в 11.00. Дата выхода: 13.03.2015 г. отпечатано в 000 Издательский «Дом ВИП», 305007, г. Курск, 1-й Моковский проезд, д. 5. Тираж номера 3479 экз. Заказ № ____ Распространяется бесплатно