

## Пальма-де-Russia

Объективно молока в России не хватает, производство особо не растет, потребление держится где-то на одном уровне, а на рынке — профицит молока. Откуда?

**Стр. 3**



### **Кредитные деньги в реальные дела**

Дмитрий Патрушев, председатель правления «Россельхозбанка», посетил «ЭкоНивуАгро»

**Стр. 4**

### **По рельсам новых технологий**

идет Роман Шкарапут, руководитель сельхозпредприятия «Восход»

**Стр. 8-9**

# Содержание



- Кредитные деньги в реальные дела**  
Дмитрий Патрушев, председатель правления «Россельхозбанка», посетил молочный комплекс «ЭкоНивыАгро»..... **4**
- Деловой разговор**  
состоялся между первыми лицами корпорации John Deere и «ЭкоНивы»..... **4**
- 100 тонн — не предел!**  
Для производства молока в «Сибирской Ниве»..... **5**
- Как на ладони**  
можно видеть все процессы сельхозпроизводства с интеллектуальной системой John Deere FarmSight..... **6**
- Переворот в сознании**  
совершила «ЭкоНива» у австрийских семеноводов..... **7**
- У сельского хозяйства нет границ**  
Так решили немецкие фермеры, посетив «ЭкоНивуАгро»..... **7**



- По рельсам новых технологий**  
идет Роман Шкарапут, руководитель сельхозпредприятия «Восход»..... **8**



- Ну а пашет пусть «Джон Дир»**  
на полях аграриев Воронежской области ..... **10**
- В формате «ЭкоНивы»**  
прошел День поля в Тульской области ..... **11**
- С полей — на выставку и обратно**  
путешествовала сельхозтехника на Дне поля в Ярославле..... **12**
- Поездку в будущее**  
совершил Анатолий Артамонов, губернатор Калужской области, на Дне поля ..... **13**
- «Рекомендую!»**  
Сказал аграриям Василий Пронькин, министр сельского хозяйства Новосибирской области, прокатившись на тракторе John Deere..... **14**
- Никаких секретов**  
нет у компании Poettinger от российских аграриев..... **15**
- Большие планы**  
строит компания JCB в России..... **15**
- С John Deere возможно все!**  
Утверждает Виктор Гулов, директор хозяйства «Даниловка»..... **16**



- Без передышки**  
работает «ЭкоНива-Семена» в поисках новых сортов..... **18**
- Люцерна — корм буренок, а не долгоносиков!**  
Специалисты «ЭкоНивы» посетили лабораторию Элсона Шилдза по борьбе с жуком-долгоносиком в Америке..... **19**



- Копытных дел мастера**  
Карл Бурги, руководитель Comfort Hoof Care, провел очередной мастер-класс по обрезке копыт..... **20**
- 24 часа практики — больше, чем год теории в аудитории**  
«Весенняя академия животноводства» стартовала в «ЭкоНивеАгро»..... **21**



- По следам молока**  
прошли посетители «Академии Молочных Наук» в «Калужской Ниве»..... **23**
- За здоровый образ жизни!**  
Выступает «Академия Молочных Наук»..... **23**



стр. 4



стр. 10



стр. 21



## Пальма-de-Russia

Сегодня немало сил и средств тратится на импортозамещение в молочной отрасли. Однако в это благое дело вклинился фактор, который делает борьбу за отечественное молоко бессмысленной.

Объективно молока в России не хватает, производство особо не растет, потребление держится где-то на одном уровне, а на рынке — профицит молока. Откуда?

Если делать молочные продукты из пальмового масла, конечно, возникают излишки. И молока в молоке (прошу прощения за тавтологию) становится все меньше. А значит, расширять молочное производство вроде как и не нужно.

К сожалению, фальсификация сейчас сплошь и рядом. Я знаю некоторых переработчиков, которые раньше уверяли, что никогда в жизни не будут подделывать молочные продукты. Теперь даже они говорят, что не могут конкурировать без фальсификации.

Что мы имеем? Чтобы пройти по цене, переработчик вынужден делать свою продукцию дешевле. Он добавляет в нее пальмовое масло и честно пишет на этикетке, что его продукт содержит растительные жиры. На что в торговых сетях ему говорят: зачем писать, что продукт содержит пальмовое масло, его покупать никто не будет! И что делает этот производитель? Пишет: натуральный продукт. Что ему за это грозит? Какой-то штраф, не обременительный по сумме. Но, чтобы подать

на него в суд, нужно взять партию на анализы, а суд отказывает в рассмотрении дела, потому что нет предмета спора: партия, которую изъяли, по которой судились, уже съедена.

Недавно в СМИ появилась информация, что крупный масложировый комбинат Воронежской области заключил с молочным комбинатом на Алтае контракт на поставку заменителей молочных жиров — 130 тонн только в июне, а всего ежемесячно комбинат использует 350 тонн. Я зашел на сайт этого молочного комбината, а у них там написано: натуральная продукция, только из молока. Прямо так и хочется купить! Но если вы такие натуральные, для чего вы закупаете такой объем заменителей молочных жиров? И это один случай из многих.

Использование для производства молочных продуктов пальмового масла и умалчивание этого факта подкашивает молочную отрасль на корню. Добросовестный переработчик молочной продукции не может конкурировать с продукцией, произведенной с добавлением дешевых растительных жиров. А сегодня их добавляют везде — в сыр, йогурт, творог, детское питание. Это, может, и не вредно — сыр из «пальмы» или любого другого растительного масла. Но если я хочу сыр из молока, я плачу за него 500 руб. А если меня устраивает сырный продукт из «пальмы», тогда я буду платить за него 250 руб. Сегодня же я покупаю сыр за 500 руб. и только

дома чувствую, что-то не то...

Я не устану повторять: никакие субсидии государства, стимулирование потребления и прочие меры не помогут, если не будет борьбы с фальсификатом. Я думаю, что как минимум 20% молочной продукции на нашем рынке — это фальсификат с добавлением растительных жиров.

Чтобы защитить рынок от фальсификата, нынешних рычагов в законе, видимо, не достаточно. А может, и сознательно не хотят «закручивать гайки». Возможно, фальсификация допускается умышленно, так сказать, «с молчаливого согласия», чтобы сдерживать цены на продовольственные товары, а значит — социальное недоброжелательство. Но при этом надо понимать, что подобная ситуация не только не способствует развитию молочной отрасли, но и губит то, что уже создано.

Я бы предложил за такие нарушения штрафовать для начала на 1% от выручки предприятия, а может, даже ввести уголовную ответственность за производство и продажу фальсифицированных продуктов. Тогда компании задумались бы, что им выгоднее: заработать на фальсификате или потерять часть выручки.

Если не ввести серьезную ответственность за фальсификат, то те хорошие субсидии, которые сейчас платятся, можно считать выброшенными на ветер и натурального молока в России не будет.

Штефан ДЮРР,  
президент группы компаний «ЭкоНива»



## Кредитные деньги – в реальные дела

В ходе рабочего визита председатель правления ОАО «Россельхозбанк» Дмитрий Патрушев посетил крупные сельскохозяйственные объекты Воронежской области. В их числе — строящийся молочный комплекс ООО «ЭкоНиваАгро» в с. В. Игорец, финансирование которого осуществляет «Россельхозбанк».

Гости осмотрели первую очередь комплекса, рассчитанного на 2800 коров: коровник, где сейчас содержится более 900 коров, малый доильный зал «ёлочка» (на 16 мест) и площадку с молодняком.

Президент «ЭкоНивы» Штефан Дюрр рассказал, что сегодня на комплексе получают около 20 тонн молока в сутки. Ввод в эксплуатацию второй очереди запланирован на четвертый квартал этого года, а к

концу следующего выйдет на полную мощность. Новый комплекс увеличит суточный надой «ЭкоНивыАгро» на 65 тонн молока. Сегодня сельхозпредприятие производит ежедневно более 350 тонн молока.

Общая стоимость проекта животноводческого комплекса составляет более 1,2 млрд рублей, чуть более миллиарда из которых — кредитные средства ОАО «Россельхозбанк».

— Это наш шестой животноводческий комплекс в Воронежской области, построенный «с нуля», — говорит Штефан Дюрр. — Довольно стремительно развиваемся. В Воронежской области очень мощная поддержка властей, дружественное отношение к каждому сельхозпроизводителю.

Покидая комплекс, глава правления «Россельхозбанка» рассказал, что сельхозпроизводство Воронежской области произвело сильное впечатление. Также Дмитрий Патрушев отметил: необходимо чаще посещать подобные сельхозпредприятия, чтобы видеть, как кредитные деньги, проекты и бизнес-планы превращаются в реальные дела.

Юлия САЛЬКОВА

## Деловой разговор

Руководство корпорации John Deere провело деловую встречу с представителями «ЭкоНивы», одного из крупнейших дилеров John Deere в России. Партнеры проанализировали ситуацию на рынке сельхозтехники и обсудили дальнейшую стратегию совместной работы.

В числе представителей John Deere — Крис Виггер, вице-президент по продажам и маркетингу подразделения сельскохозяйственной и садово-парковой техники по Региону 2, Иза Ленсигало, директор по развитию дилерской сети по Региону 2, Феликс Фри, генеральный директор John Deere Finance по России и странам СНГ, Штефан фон Штегманн, 2-й вице-президент по продажам по Региону 2, Арне Бергманн, глава John Deere в России. На совещании со Штефаном Дюрром, президентом «ЭкоНивы», они обсудили дальнейшее сотрудничество в условиях непростой ситуации на рынке сельхозтехники и низкого потребительского спроса. К беседе присоединились и руководители ведущих сельхозпредприятий Калужской области. Среди них ООО «Ремпутьмаш-Агро», КФХ «Дашковка» и представители сети супермарке-

тов «Азбука Вкуса». Аграрии отметили, что сейчас они зажаты в финансовые тиски, которые не позволяют приобрести современную высокопроизводительную технику, а отказ от нее равносителен собственноручному снижению показателей как в растениеводстве, так и в животноводстве. В связи с этим необходимо как производителям сельхозтехники, так и дилерским ком-

паниям создать более гибкие условия для приобретения современного оборудования.

В конце встречи гости продегустировали продукцию местного производства и осмотрели сервисный центр, отметив его высокие технические возможности.

Анна БОРДУНОВА





— Мы рассматриваем иностранных инвесторов в качестве равноправных участников бизнес-сообщества России, — говорит Александр Ткачев. — Некоторые компании работают в России больше десяти лет, они верят в устойчивость, предсказуемость и стабильность развития нашей экономики. С их участием реализуются мега-проекты, которые формируют продовольственную безопасность страны. Для нас все проекты, реализуемые на территории России и нацеленные на удовлетворение потребностей жителей страны, являются нашими, — подчеркнул министр.

Штефан Дюрр так прокомментировал результат встречи:

— Александр Ткачев хорошо понимает бизнес и поддерживает его не на словах, а на деле. Я глубоко убежден, если поддерживать крупные сельхозпредприятия, то село получит хорошее развитие: появятся рабочие места, будет развиваться социальная сфера, инфраструктура.

Как заверил министр, подобные встречи станут постоянной практикой и будут проходить в Минсельхозе не реже двух раз в год.

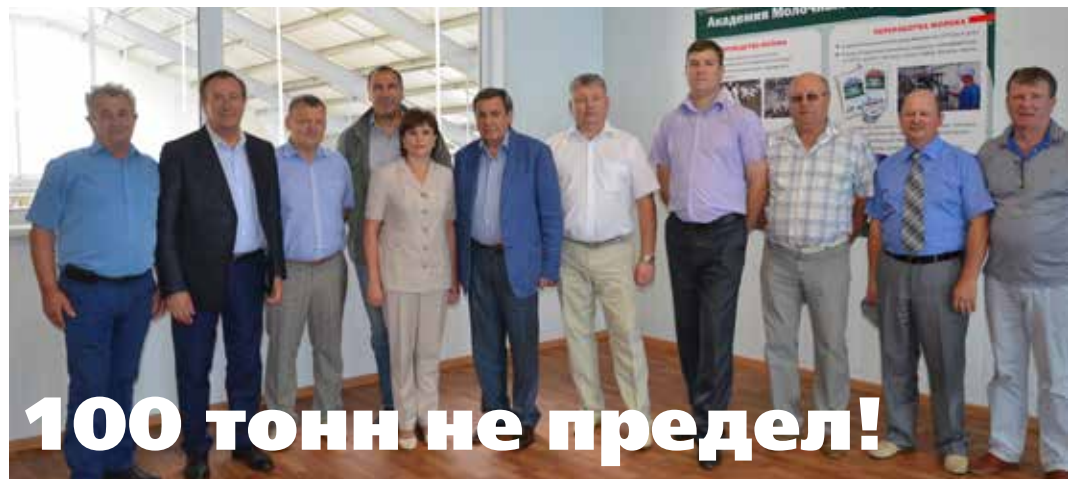
## Равноправное партнерство

Штефан Дюрр, президент группы компаний «ЭкоНива», принял участие во встрече министра сельского хозяйства России Александра Ткачева с иностранными инвесторами, работающими в отечественном АПК.

**В** Минсельхозе собрались около 30-ти представителей компаний из разных стран. Обсуждались вопросы совершенствования российского

законодательства в области сельского хозяйства, механизмы государственной поддержки, ключевые проблемы в различных отраслях АПК.

Губернатор Новосибирской области Владимир Городецкий посетил животноводческий комплекс «Сибирской Нивы» на 2500 голов (с. Борково, Маслянинский р-н).



**Р**абочий визит главы начался в недавно построенном коровнике на 400 голов. Губернатор отметил, что «прирост в еще один коровник» лучше всяких отчетов говорит о стабильной, планомерной работе компании.

Региональный директор «ЭкоНивы-АПК» по Сибирскому региону Сергей Ляхов рассказал гостям, что с марта по июль комплекс увеличил суточный надой с 20 до 36 тонн, что помогло хозяйству перейти за отметку 100 тонн. К концу 2016 года, когда объект будет полностью запущен в эксплуатацию, планируют получать около 70 тонн высококлассного молока.

— 100 тонн в сутки — это не предел для «Сибирской Нивы!» — говорит губернатор Владимир Городецкий. — Данный комплекс — наглядный пример работы

государственных программ и труда добросовестного сельхозпроизводителя. Увеличение объемов молока позволит успешно решать задачи импортозамещения в Новосибирской области.

Сергей Ляхов отметил, что сумма инвестиций в данный комплекс составила 600 млн рублей, а кредитующей организацией выступил «Россельхозбанк».

— Мы гордимся, что на территории нашего района работает такое прогрессивное предприятие, — говорит глава Маслянинского района Ишимова Людмила Владимировна. — «Сибирская Нива» — это и поддержка села, и рабочие места, и свежая молочная продукция на столе.

За свежую молочную продукцию губернатор сказал отдельное «спасибо». Третий год работает собственный

молочный завод, который выпускает продукцию под маркой «Академия Молочных Наук».

— Похвально, что «Сибирская Нива» не только производитель, но и переработчик молока, что есть настрой на создание более серьезных мощностей, — отметил Владимир Городецкий. — Это будет способствовать увеличению валового регионального продукта.

Визит губернатора завершился на импровизированной вертолетной площадке, которой стал фундамент для еще одного коровника. На прощание, перед посадкой в вертолет, глава области спросил о ближайших планах хозяйства.

— Как только улетите с фундамента — начнем строить, — с улыбкой отметил Сергей Ляхов.

Юлия САЛЬКОВА

## Как на ладони!

Каждый сельхозпроизводитель, имея в своем парке самые современные сельхозмашины, задумывается — а можно ли сделать их работу еще более эффективной? Компания John Deere отвечает, что это вполне возможно с помощью интеллектуальных решений John Deere FarmSight.



John Deere FarmSight поможет специалистам хозяйства видеть «как на ладони» весь процесс производства, оценить и оптимизировать эффективность рабочих процессов, наладить логистику. А в результате — повысить производительность каждой единицы и собственный доход.

— В этом году мы представили фермерам всего мира систему John Deere FarmSight, — рассказывает Крис Виггер, вице-президент John Deere по продажам и маркетингу сельскохозяйственной и садово-парковой техники региона Европы, Африки и Ближнего Востока. — Она

помогает контролировать работу сельхозмашин и ход полевых операций с разных сторон: агрономической, инженерной и экономической.

Также Крис Виггер отметил, что данная система совместима со всеми марками сельскохозяйственного оборудования и техники и насчитывает около двух десятков интеллектуальных компонентов.

К примеру, с помощью одного из компонентов JDLink можно дистанционно отследить режим работы машин, узнать, как и насколько эффективно расходуется топливо. А это значит, существенно сократить самую затратную часть эксплуа-

тационных расходов — ГСМ.

Также система John Deere FarmSight поможет рассчитать необходимое количество техники для проведения той или иной сельхозоперации. Интеллектуальное приложение рассчитывает самостоятельно, сколько прицепов необходимо для перевозки урожая, чтобы производительный комбайн не простаивал в ожидании разгрузки.

Еще одна составляющая — Harvestlab отслеживает в режиме реального времени все важные показатели убранных культур. В John Deere FarmSight также входит система точного земледелия AMS. Именно с нее российские аграрии начали знакомство с интеллектуальными решениями John Deere. Сегодня без навигационных функций AMS сельхозпредприятия не представляют полноценной работы.

Юлия САЛЬКОВА

## Женщина-тракторист отметила 100-летний юбилей

10 июня 2015 года жительнице Рязанской области, трактористке с 45-летним стажем, Клавдии Дмитриевне Яркиной исполнилось 100 лет.

В День юбилея Клавдию Дмитриевну поздравил заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области Дмитрий Филиппов. Он вручил юбиляре Почетную грамоту регионального минсельхоза и «продовольственную корзину». К многочисленным поздравлениям присоединилась и компания «ЭкоНива-Техника», вручив на память женщине, которая почти полвека отработала механизатором, модель современного трактора John Deere.

— Если б я на таком работала, до сих пор на пенсию не вышла бы, — улыбаясь, говорит Клавдия Дмитриевна.

Юбилярша поблагодарила гостей за внимание и напутствовала честно

работать на благо сельского хозяйства, что она делала большую часть своей жизни.

Клавдия Дмитриевна родилась в годы Первой мировой, пережила пять войн. Ее биография — летопись сельского хозяйства Советской России.

Окончив 4 класса церковно-приходской школы, трудилась в колхозе. А в 1936 году закончила курсы трактористов и работала в МТС. Бригада состояла из 6 девушек.

В годы Великой Отечественной войны она поддержала почин Дарьи Гармаш, работала и днем и ночью по 20 часов в сутки. Она помнит все: и слезы женщин над похоронками, и как в перерывах между работой ждали сводки с фронта, как радовались победе 9 мая 1945

года, как начинали возвращаться с фронта мужчины. Раненые, инвалиды, но, главное, живые!

С 1957 года Клавдия Дмитриевна трудилась в совхозе «8 Марта» Клепиковского района. Она начинала работать на первых колесных тракторах «Фордзон-Путиловец», «ХТЗ», и до сих пор ее самая большая гордость, что первый МТЗ-50 в районе был у нее!





## Переворот в сознании

Австрийские семеноводы посетили сельхозпредприятия «ЭкоНивы» в Калужской и Курской областях. Большинство из них первый раз приехали в Россию познакомиться с сельским хозяйством страны, кто-то был очень давно — 20 лет назад...

**Ш**тефан Дюрр, президент «ЭкоНивы», встречал гостей на животноводческом комплексе «Калужской Нивы» в Бебелево. Гости посмотрели, как роботы доят коров. Ежедневно на комплексе получают более 50

тонн молока. Пока здесь установлено 8 роботов от GEA. Еще 12 монтируют.

На следующий день австрийцы отправились в семеноводческое хозяйство «Защитное» (Курская обл.). Ежегодно здесь производят 25 000

тонн семян. Юрий Васюков, директор сельхозпредприятия, приветствовал коллег на сортоучастке, где испытывают более 1000 российских и зарубежных сортов 15-ти сельхозкультур.

— Семеноводы должны смотреть на пять лет вперед, предвидеть сегодня то, что будет востребовано завтра, — говорит Юрий Васюков. — По всему миру мы собираем лучшую генетику, ищем те сорта, которые экономически выгодно выращивать.

Гости посмотрели палитру из 80-ти сортов озимой пшеницы. Особенно отметили украинские и венгерские сорта, которые хорошо перезимовали. Понравилось, как смотрится канадская соя ОАК Пруденс — рекордсменка по содержанию белка. Специалисты хозяйства рассказали, что планируют начать испытания австрийских сортов сои.

— Я был в России 20 лет назад, — говорит Франц Вебер, руководитель австрийской семеноводческой компании. — Мои представления далеко отстали от современного сельского хозяйства России. «ЭкоНива» перевернула сознание. Я поражен, какими быстрыми темпами Штефан Дюрр создал передовое сельхозпредприятие с высокой культурой земледелия, где есть все условия для эффективной работы.

Анна БОРДУНОВА

## У сельского хозяйства нет границ

Группа немецких фермеров и консультантов из компаний Syngenta и Agravis познакомилась с «ЭкоНивойАгро» (Воронежская обл.).

**Г**ости посетили молочный комплекс на 1800 голов в с. Залужное, посмотрели условия содержания поголовья и молодняка голштинской породы. А также посмотрели, как идет дойка на «карусели».

Немецкие фермеры отметили, что 11-12 тонн в год на одну дойную корову — это высокий показатель не только продуктивности, но и профессионализма специалистов хозяйства.

Также гости посетили элеватор на 32 000 тонн и семенной завод производительностью 12 тонн в час.

— Большая часть полей у нас отведена под нужды животноводства, поскольку все корма мы производим сами, — рассказывает Валерий Паламарчук, главный агроном производственного хозяйства «ЭкоНива-Агро-Правобережное». — Но в этой местности мы выращиваем культуры товарного направления.

Зарубежные аграрии заинтересовались, какая главная проблема волнует агрономов предприятия. Валерий Николаевич ответил, что в последние годы насущная проблема — недостаток влаги. Однако современная

техника и агротехнологии помогают получать хорошие урожаи.

— Сейчас в мире неоднозначное отношение к России, — говорит немецкий фермер Карстен Виггер. — Но мы, сельхозпроизводители, просто трудимся на земле и любим свое дело. То, что мы увидели сегодня, впечатляет. Интересно и то, что все это удалось создать нашему соотечественнику с командой россиян-единомышленников. Это еще раз доказывает, что у сельского хозяйства нет границ.

Юлия САЛЬКОВА





## По рельсам новых технологий

Сельхозпредприятие «Восход» хоть и небольшое по площади — около 4000 га, но по показателям одно из лучших в Рязанской области. Ежегодно здесь добиваются высоких результатов в растениеводстве. Как считает Роман Шкарапут, директор хозяйства, к успешной работе на земле приводят рельсы новых технологий.



### Мал золотник, да дорог

Хозяйство занимается растениеводством с 2006 года. Выращивают зерновые культуры, горох, сою, белый люпин и гречиху. Парк техники в хозяйстве небольшой, но, как говорит Роман Шкарапут, «золотой». Здесь работает несколько тракторов John Deere седь-

мой и восьмой серий, опрыскиватель John Deere M732. А в этом году Роман Шкарапут стал одним из первых в регионе обладателей новинки от John Deere — трактора 6135В.

— За годы работы на технике John Deere убедились в ее надежности, — говорит Роман Шкарапут. — Не секрет, что техника этого бренда не из дешевых. Однако ее приобретение полностью оправдало все наши

ожидания. Теперь мы выполняем все работы вовремя, укладываясь в поставленные агротехнические сроки. Производительность труда стала намного выше! Бывает, что техника ломается. John Deere — не исключение. Но если все взвесить — по суммам, по срокам поставки запасных частей и качеству сервиса, который мы получаем в «ЭкоНиве», то техника John Deere является наиболее выгод-







ным приобретением.

При возникшей потребности в тракторе малой мощности к прицепному опрыскивателю в хозяйстве не раздумывали, какую марку покупать. Специалисты «ЭкоНивы-Техника» помогли выбрать необходимую модель и порекомендовали новую «шестерку». В выборе не ошиблись. Трактор успешно стартовал на посевной и так же успешно отработал на опрыскивании. Универсальный, маневренный, выполняет разные технологические операции.

— Также мы планируем использовать этот трактор на транспортных работах, — рассказывает Роман Шкарапут. — Изначально мы брали его в комплектации без компрессора. Сейчас в «ЭкоНиве-Техника» заказали дополнительное оборудование, чтобы перевозить зерно с полей на склад.

## Работать с комфортом

Коллектив у Романа Шкарапуты тоже небольшой — около 20 сотрудников. Для руководителя хозяйства важно, чтобы люди работали в комфортных условиях, особенно те, кто

день и ночь трудится на полях. Суперкомфорт — одна из сильных сторон тракторов John Deere. Для Романа Шкарапуты это послужило еще одним весомым обстоятельством сделать выбор в пользу этих тракторов.

— Недавно подъезжаю в поле к своему механизатору и прошу его остановиться для обсуждения дальнейшей работы, — рассказывает Роман Шкарапут. — Он мне отвечает, что не будет выходить из трактора на жару. Так и решали все вопросы с ним по рации: он в тракторе с кондиционером, я на поле! А однажды он мне сказал, что ни за какой другой трактор, кроме как за John Deere, больше не сядет, хотя работает на тракторе John Deere 7830, которому 8 лет!

Роман Шкарапут рассказал, что трактор John Deere 7830 — настоящий герой полей. Недавно трактор отработал на неделю в другом предприятии, где он работал с дискатором на 200 га. Вместе с ним работал трактор такого же класса другой марки. После завершения полевых работ даже механизатор из другого хозяйства отметил, что John Deere лучше и по производительности, и по надежности.

## Правильная команда!

Технически вооружаться хозяйству «Восход» помогает Рязанский филиал «ЭкоНивы-Техника», с которым сложились не только надежные партнерские, но и дружеские отношения.

— Правильная организация работы коллектива и качественный подбор персонала — залог успеха «ЭкоНивы», — делится мнением Роман Шкарапут. — Сегодня компания — один из сильных дилеров в нашем регионе. Отдельно хочу отметить работу отдела запасных частей. Когда бы я ни обратился за консультацией, менеджер всегда на связи и окажет поддержку в течение 5-10 минут. Профессионально работает и сервисная служба. Всех инженеров мы уже знаем по именам. Главное, что с этой правильной командой и работа у нас идет правильно!

В сложившихся экономических условиях глобальных планов на будущее Роман Шкарапут пока не строит. Однако уже присматривает еще один трактор John Deere. Улыбаясь, отмечает: это чтобы механизаторы не расслаблялись!

Анна БОРДУНОВА





## Ну а пашет пусть «Джон Дир»!

Более 300 гостей из Воронежской области и соседних регионов собрались в Лискинском районе на «Fashion-Фермер». Несмотря на разгар полевых работ, руководители и специалисты сельхозпредприятий нашли время, чтобы познакомиться с новинками сезона и флагманскими моделями сельхозтехники.

«ЭкоНива-Черноземье» устроила для гостей ярмарочные гуляния. С мальчишеским азартом народ стрелял из рогатки, осваивал ходули, забивал гвозди и управлял игрушечными тракторами. После забав гостей ждал молочный бар «Академии Молочных Наук» с мороженым и прохладным молоком.

Праздник души стремительно превратился в праздник технологий: 55 сельхозмашин дефилировали «по подиуму» перед зрителями и показывали свои возможности непосредственно в поле.

В этот день аграриев приветствовали руководители «ЭкоНивы», представители заводов-производителей сельхозтехники и официальные гости.

— Спасибо за успешный задел будущего урожая, за сев в срок, — поблагодарил гостей Александр Винников, начальник отдела инновационного и технического развития Департамента аграрной политики Воронежской области. — Благодаря вашему труду мы все больше уходим от импорта, а россияне поверили, что мы можем прокормить себя сами! Желаю всем хорошего урожая. Говорят — после «Fashion-Фермер» он всегда идет, и в этот раз тоже будет! Надеюсь, случится!

Персональные предсказания получили и гости «Fashion-Фермер». У Евгения Рогозина, директора ЗАО «Авангард» (Воронежская обл., Каменский р-н), предсказание гласило: «Бог Вам в помощь! Людям мир! Больше отдыха, веселья, ну а пашет пусть «Джон Дир»!»

— Что правда, то правда! — улыбаясь, отмечает Евгений Евгеньевич.

— Тракторы John Deere у нас есть, хорошо пашут! Вот приехал посмотреть на сеялку John Deere 1890. Отзывы коллег очень хорошие!

Демопоказ начался с почвообработки. Для любителей «классики» продемонстрировали плуг John Deere 3810. Агрегат имеет стальную раму, адаптирован для работы вне борозды с гусеничным трактором или трактором на спарке.

Особых похвал удостоился комбинированный культиватор John Deere 2310. В Воронежской области он стал особенно популярным в условиях тяжелой осенней почвообработки.

Машина имеет три рабочие зоны. Первая измельчает пожнивные остатки и перемешивает их. Вторая подрезает сорняки и выравнивает поверхность поля. Третья, благодаря 5-рядной штригельной бороне и катку, разбивает «тугие» комья почвы и окончательно выравнивает почву.

Во втором «акте» демопоказа выступали посевные орудия.

На суд гостей представили «дуэт» пропашных сеялок John Deere 1745 и John Deere 1780. 16-рядная John Deere 1745 на одной раме предназначена для сева кукурузы и подсолнечника. Имеет весьма внушительный вес, порядка 11 тонн, специально для сева по минимальной и нулевой технологиям. Для тех, кто сеет еще и сахарную свеклу, отлично подойдет John Deere 1780. Обе сеялки имеют снайперскую точность за счет уникального высевачего аппарата MaxEmerge.

Внимание крупных агрохолдингов привлек опрыскиватель John Deere 4030 с «размахом» штанги 36 м. Он

оснащен системой BoomTrack, с помощью которой штанга всегда удерживается в постоянном положении независимо от скорости движения. При встрече с препятствием штанга автоматически отклоняется.

Всеобщий восторг вызвала самоходная косилка John Deere R450. Это самая скоростная машина для уборки кормов. Косилка очень маневренна, разворачивается на месте. Скорость работы — 25 км/ч, против 12 км/ч у прицепных агрегатов. Сроки кормоуборки косилка John Deere R450 сокращает вдвое!

Пресс-подборщик John Deere 569 уже давно зарекомендовал себя у воронежских аграриев.

— У нас работает около 30 единиц пресс-подборщиков John Deere 569, — рассказывает Виктор Луценко, главный инженер ООО «Заречное». — Машина надежная, один тюк делает за полторы-две минуты. Если работать с сеткой, то экономия на обмотку — 30%.

Также гостям продемонстрировали сельхозмашины, которые отработали не одну тысячу моточасов и продолжают исправно трудиться.

— Мы рады, что наш праздник собрал столько гостей, — говорит Иван Воробьев, исполнительный директор ООО «ЭкоНива-Черноземье». — Чуть ли не единственный свободный день сельхозпроизводители решили провести с нами, немного отдохнуть и пообщаться с коллегами. Мы же постарались сделать наш праздник и увлекательным, и полезным, чтобы каждый нашел здесь свой ключ для эффективного производства.

Юлия САЛЬКОВА



## В формате «ЭкоНивы»

В этом году традиционный День поля «ЭкоНивы» в Тульской области прошел в новом формате при поддержке компании MICHELIN. Гостей ожидало не только знакомство с новинками сельхозтехники и хитами продаж, но и тест-драйв машин, беспрецедентные акции и скидки.

**Н**а aperitif «ЭкоНива-Техника» пригостила для аграриев развлечения в стиле Дикого Запада. Гости окунулись в атмосферу жизни ковбоев и индейцев: приняли участие в родео, состязаниях по стрельбе из лука, метании томагавков, а также смогли пообщаться с настоящим шаманом.

Официальную часть открыл Геннадий Непомнящий, исполнительный директор «ЭкоНивы-Техника».

— Несмотря на экономический кризис, мы вместе с нашими партнерами, производителями сельхозтехники, не стоим на месте, — говорит Геннадий Непомнящий. — Мы ищем новые технические и финансовые решения, которые помогут аграриям найти выход из сложившейся ситуации и эффективно работать на земле.

Роман Антропов, региональный менеджер John Deere, и Светлана Петрова, директор по продажам сельхозтехники JCB в России, рассказали об уникальных предложениях. Теперь приобретение тракторов John Deere и телескопических погрузчиков JCB в лизинг возможно с удорожанием от 0%! Специальное предложение действует на модельный ряд тракторов John Deere серий 6B, 7030, 8R, 8RT, 9R, 9RT. Срок лизинга 24 месяца при авансе 25%, также предоставляется субсидия от дилера и производителя. Телескопические погрузчики JCB 500-й серии можно приобрести в лизинг сроком на 13 месяцев при авансе 49%.

За хорошими финансовыми новостями последовал парад сельхозтехники. Его открыл хит продаж — трактор John Deere 6110B (110 л.с.) с запасом мощности до 30%, что

позволяет работать в тяжелых условиях. У другой популярной модели, трактора John Deere 6150M (150 л.с.), скоро появится «напарник» — новая «шестерка» 6170M поступит на российский рынок в 2016 году.

Надежный и производительный трактор John Deere 7030 проверен временем. Более пяти лет «ЭкоНива» поставляет «семерки» на российский рынок, и сегодня 300 таких тракторов работают в разных регионах, в том числе и в Туле. Уникальные возможности трансмиссии позволяют работать со скоростью до 40 км/ч на малых оборотах двигателя.

Новый гусеничный трактор 8345RT (345 л.с.) — вершина технологий в сегменте гусеничных тракторов: самая длинная конструкция гусеницы, уникальная подвеска, не имеющая аналогов, позволяет копировать рельеф в двух плоскостях.

John Deere 9470RT — флагман среди гусеничных тракторов. Мощный двигатель, уникальная подвеска, топливный бак, позволяющий 10 часов работать без дозаправки.

Аграриям представили обновленный трактор John Deere 9510R (510

л.с.). Усовершенствованный двигатель, усиленные мосты позволяют трактору работать в разных климатических зонах.

Накануне уборки аграриев интересовали зерноуборочные комбайны. John Deere W650 (300 л.с.) — один из самых продаваемых роторных комбайнов не только в России, но и в Европе. Комбайн с автоматической выгрузкой оснащен самым большим бункером в своем классе — 11 тысяч литров.

Еще одна хорошая новость порадовала аграриев. С этого года в базовую комплектацию тракторов John Deere 7030, 8R, 9R производства Домодедово, зерноуборочных комбайнов серий W, S и самоходных кормоуборочных комбайнов входит телематическая система JDLink. Это еще одно ноу-хау John Deere, позволяющее следить за работой техники в режиме online.

Завершающим этапом парада стали показательные выступления погрузчиков JCB. На сегодняшний день доля рынка телескопических погрузчиков в России составляет 75%. Перед аграриями выступил самый популярный телескоп — 531-70 Agri. Погрузчик продемонстрировал новый ковш, сделанный из более прочной стали, которая в два раза продлевает срок службы.

Гигант среди фронтальных погрузчиков — модель 434S специально разработана для закладки силоса в траншеи. Маневренный, производительный погрузчик осуществляет погрузку-выгрузку за феноменальное время — 9 секунд!

Компания MICHELIN провела демонстрацию сельскохозяйственных шин с уникальной технологией Ultraflex, которая снижает давление на почву и экономит топливо за счет низкой пробуксовки. Гости стали участниками эксперимента, в результате которого были измерены показатели расхода топлива при использовании разных технологий шин. Было доказано, что шины MICHELIN оказывают меньшее давление на почву в среднем на 20-40%.

— Каждый год посещаю День поля «ЭкоНивы», — говорит Алексей Мединцев, генеральный директор ОАО «Рассвет» (Тульская обл.). — Здесь не просто рекламируют технику — «лишь бы продать». Здесь учат и советуют, как правильно работать, какие технологии экономически выгодно применить.

Анна БОРДУНОВА





— Сейчас время уникальных лизинговых предложений на самые популярные в нашем регионе тракторы: John Deere 6135B (135 л.с.) и John Deere 8335R (335 л.с.), — рассказывает Иван Глебов, руководитель отдела продаж Рязанского филиала «ЭкоНивы-Техника». — Удорожание от 0%, аванс от 20%, возможность установить лимит финансирования на 12 месяцев с открытым перечнем обо-

## Спрос на лизинг

Аграрии Рязанщины и соседних регионов встретились на областном Дне поля, состоявшемся на базе ООО «Малинищи». Все искали выгодные предложения на сельхозтехнику. И нашли их — на площадке рязанского филиала «ЭкоНивы-Техника».

родования и другие преференции от производителя и дилера. Это действительно выгодно и под силу аграриям в непростой экономической ситуации!

John Deere 8335R — универсальный трактор, подходит для посевных и почвообрабатывающих орудий, в том числе с большой шириной захвата. А John Deere 6135B популярен среди овощеводов. Это очень комфортабельный и экономичный трактор с хорошей гидравликой — 105 л/мин.

Также на площадке «ЭкоНивы» сельхозпроизводителей заинтересовал телескопический погрузчик JCB 541-70 Agri. Мощная стрела с вылетом на семь метров и большая грузоподъемность (более четырех тонн) делают эту машину незаменимым помощником на животноводческих фермах, на погрузке и транспортировке и даже на чистке снега зимой. Погрузчики

JCB довольно быстро окупаются за счет круглогодичного использования. А сейчас действует беспрецедентная лизинговая программа на телескопические погрузчики JCB Loadall 500 с удорожанием 0%! Аванс составляет 49%, а срок лизинга — 13 месяцев. Для участия требуется минимальный пакет документов, решение выдается в течение трех дней.

— Это правильно — дать сельхозпроизводителям возможность покупать сельхозтехнику на доступных условиях, — говорит Николай Митрохин, руководитель СПК «Вышгородский». — Несмотря на все санкции, зарубежные производители техники видят потенциал российского агрокомплекса. Приятно, что есть понимание в виде различных акций или выгодных лизинговых предложений.

Юлия САЛЬКОВА

## С полей – на выставку и обратно!

День поля — 2015 в Ярославле стал одним из первых в череде летних областных выставок. Для аграриев, пожалуй, это главное событие года, где можно подобрать передовые технологические решения от ведущих производителей сельхозтехники и увидеть их в действии.

День поля принимало ОАО СХП «Вощажниково» — одно из крупнейших хозяйств Ярославской области и давний клиент «ЭкоНивы-Техника». Практически все машины, представленные на экспозиции компании, прибыли с полевых работ в «Вощажниково».

Экспозицию «ЭкоНивы» посетил губернатор Ярославской области Сергей Ястребов. Главу региона, как и аграриев, заинтересовали тракторы John Deere 8310R (310 л.с.), произведенные в Домодедово. Он отметил, что производство и крупнейший евразийский склад запасных частей John Deere в России — это гарантия для сельхозпроизводителей от затяжных простоев и срывов сельхозработ.

Сергей Ястребов заметил, что техника пришла с полей:

— Значит, она реально работает,

значит, востребована, а не красуется на выставке! Это безоговорочно подтверждает авторитет и производителя, и дилера.

Добрые отзывы о сельхозтехнике John Deere дал Сергей Иванов, гендиректор ЗАО «Агрофирма «Пахма». Это предприятие сотрудничает с «ЭкоНивой» с первых дней. Более двадцати процентов парка сельхозмашин в «Пахме» — это John Deere.

— Хорошая техника, отличный сервис, интересные предложения на приобретение, — говорит Сергей Дмитриевич. — Важно и то, что техника John Deere нравится не только мне, руководителю, но и тем, кто непосредственно на ней трудится. Машины с интеллектом, адаптированы к системам точного земледелия, что позволяет работать круглосуточно и вести анализ работы.

Юлия САЛЬКОВА





## Реальный трактор

В Ивановской области труженики села встретились на Дне поля. В этом году сорок дилеров представили самые передовые сельхозмашины. Все больше гостей из соседних областей приезжают на этот праздник. Костромской филиал «ЭкоНивы-Техника», можно сказать, «въехал» на праздник на тракторе John Deere 6135В.

**А** почему бы и нет? Клиент компании из Ивановской области, СПК «Племзавод им. Дзержинского», любезно предоставил трактор John Deere 6135В (135 л.с.) для демонстрации. Машина работает на ферме, на приготовлении и раздаче кормов.

— Мы продолжаем традицию — демонстрацию сельхозтехники, уже работающей в хозяйствах, — говорит Кирилл Таганцев, руководитель отдела продаж техники Костромского филиала ООО «ЭкоНива-Техника». — Вот и этот трактор — реальный, надежный

и простой в эксплуатации. Машины этой серии великолепно справляются с обработкой почвы, культивированием, внесением удобрений и борьбой с вредителями.

Надежный двигатель PowerTech тракторов John Deere 6135В бесперебойно работает даже в самых сложных условиях. Запас крутящего момента до 29% гарантирует, что машина без труда перевезет самые тяжелые грузы, даже на труднопроходимых участках.

Также гости Дня поля активно интересовались техникой для приготовления и раздачи кормов. Костромской филиал «ЭкоНивы-Техника» предложил животноводам кормосмесители V-Mix от VvL. Главный плюс агрегатов данной марки — «гибкость» к индивидуальным пожеланиям животноводов. Прицепные вертикальные кормосмесители V-Mix можно подобрать из более чем 1000 вариантов, в зависимости от потребностей и пожеланий хозяйства: по объему — от 6,5 до 46 м<sup>3</sup>, по конструкции — одно-, двух- и трехшнековые, с двусторонней и односторонней выгрузкой, с различной высотой (от 2280 мм), с выгрузным хоботом (для разбрасывания подстилки-соломы), с задними, передними, боковыми выгрузными транспортерами. Так что выбрать есть из чего!

Юлия САЛЬКОВА

## Поездка в будущее

На Дне поля в Калужской области компания «ЭкоНива-Техника» устроила тест-драйв самых современных тракторов John Deere. Новинки лично опробовал Анатолий Артамонов, глава региона.

**Г**усеничный трактор John Deere 8345RT, за штурвал которого сел Анатолий Артамонов, был впервые представлен калужским аграриям.

— Это трактор последнего поколения, — рассказывает Андрей Клименко, менеджер отдела продаж Калужского филиала «ЭкоНивы-Техника». — Прокатиться на нем — словно совершить поездку в будущее.

Трансмиссия PowerShift с 16-ю передачами переднего и 5-ю передачами заднего хода может работать в автоматическом режиме. Уникальная система подвески AirCushion позволяет копировать рельеф в двух плоскостях. Мощная гидравлика, а также трехточечная передняя и задняя навески, выдерживающие до 18 тонн, делают этот трактор непревзойденным в своем классе. А система JDLink позволяет круглосуточно следить за работой трактора. Кстати, с этого года система JDLink входит

в базовую комплектацию трактора.

Анатолий Артамонов оценил достоинства гусеничного трактора 8345RT и отметил комфорт кабины. Действительно, на этом тракторе оператору удобно и приятно работать. Сиденье John Deere Command Seat поглощает вертикальные колебания трактора.

Кондиционер, автоматический контроль температуры, освещение 360 градусов.

Также аграриев порадовали спецпредложения на покупку тракторов John Deere в лизинг с нулевым удорожанием. Сегодня это хорошая возможность выгодно приобрести технику.

Анна БОРДУНОВА





## Птица высокого полета

На Дне поля в Брянской области специально для картофелеводов региона компания «ЭкоНива-Техника» представила универсальный прицеп Fliegl ASW 271 с перегружающей лентой для картофеля Pom-Over.



Третий год «ЭкоНива-Техника» является дилером компании Fliegl. За это время было поставлено более 200 единиц оборудования в различные регионы России.

— В этом году брянским аграриям мы поставили около 100 прицепов ASW 271 и дополнительных платформ для транспортировки тюков компании Fliegl, — рассказывает Дмитрий Костев, руководитель отдела продаж «ЭкоНивы-Техника» по Московской области. — Руководители как крупных агрохолдингов, так и фермерских хозяйств высоко оценили качество техники Fliegl и отметили, что это оборудование изменило взгляды на организацию рабочих процессов.

Перегружающая лента Pom-Over, новинка на российском рынке, значительно расширяет спектр возможностей прицепов ASW. Такой технологический дуэт увеличивает темп и эффективность работы. Картофелекопатель собирает картофель и перегружает его на прицеп ASW. Когда прицеп наполняется, он перегружает картофель через Pom-Over в грузовик. Большой плюс, что теперь техника работает без пауз и остановок.

Картофелеводы проявляли активный интерес к этому оборудованию, особенно их волновал вопрос бережной перегрузки картофеля. Pom-Over позволяет отрегулировать высоту падения картофеля, поэтому

клубни не повреждаются. Проходя по ленте, происходит очистка и сортировка картофеля мелких фракций.

Как рассказал Дмитрий Костев, компания «ЭкоНива-Техника» поставляет всю палитру техники Fliegl. Это прицепы-самосвалы, бочки для транспортировки органических удобрений, навозоразбрасыватели, дозирующие агрегаты, различные перегружающие системы. Все оборудование производится на заводе в Германии. Специалисты компании постоянно занимаются усовершенствованием своих машин, предлагают многофункциональное оборудование, специально адаптированное для российских условий.

Анна БОРДУНОВА

## «Рекомендую!»

«Больше, мощнее, сильнее!» — таким девизом ознаменовалась экспозиция «ЭкоНивыСибирь» на Дне поля в Татарском районе (Новосибирская обл.). Компания представила обновленную линейку самых мощных тракторов John Deere девятой серии.

Модельный ряд новых «девяток» с мощным двигателем от 451 до 616 л.с. включает четыре колесных трактора и три гусеничных. Один из представителей, трактор John Deere 9460R, пользовался большим интересом у сибирских аграриев.

— Этот трактор один из лучших в своем классе, — говорит Алексей Бур-

ховецкий, старший менеджер отдела продаж «ЭкоНивыСибирь». — Двигатель PowerTech 13,5 л, увеличенная грузоподъемность сцепного устройства — до 9072 кг, оптимизированная трансмиссия PowerShift с автоматическим приводом нового поколения, усиленная система забора гидравлической жидкости — все это

позволяет трактору справиться с самыми тяжелыми сельхозработами без снижения производительности.

На полевом тест-драйве трактор John Deere 9460R блеснул интеллектом, продемонстрировав возможности системы iTEC Pro. Она позволяет выполнять развороты в автоматическом режиме. Василий Пронькин, министр сельского хозяйства Новосибирской области, лично прокатился на «девятке» и высоко оценил возможности системы iTEC Pro. После тест-драйва он обратился к аграриям и сказал: «Рекомендую!»

К тому же с этого года действует акция на приобретение больших тракторов в лизинг на три года с удорожанием 0%.

Анна БОРДУНОВА





## Никаких секретов

Сибирские аграрии вместе с «ЭкоНивой» совершили поездку в Австрию на главный завод компании Pöttinger в Грискирхене по производству почвообрабатывающей и кормозаготовительной техники.

У некоторых сельхозпроизводителей техника Poettinger работает уже давно. Например, Владимир Селихов, директор КФХ «Летяжье» (Томская обл.), один из первых в регионе приобрел прицеп-подборщик Jumbo. Уже четвертый сезон заготавливает им сенаж, сено, солому. Техник доволен. В этом году купил косилку Novacat и грабли EuroTop. На завод приехал посмотреть, как производят понравившиеся агрегаты. А Сергей Иванов, директор ООО «Сибирское зерно», давно присматривается к Jumbo. Для него

визит на завод хорошая возможность развеять все сомнения и лично удостовериться в качестве Poettinger. После экскурсии по производству сибиряки убедились, что здесь гайки вручную не крутят! Практически все процессы — от приемки металла до сборки агрегатов — автоматизированы. А главное, добавили аграрии, специалисты завода не делают никаких секретов! Гости лично посмотрели все этапы производства, техническую оснащенность цехов, высоко оценили современную покрасочную линию.

Каждый год на заводе выпускают

около 20 тысяч единиц техники, которую проверяют в собственном испытательном центре Poettinger, одном из самых современных в мире. Как отметили аграрии, после такого контроля техника просто не имеет права на простой!

Гости также посетили научно-исследовательский институт Раумберг-Гумпенштайн по вопросам животноводства и кормопроизводства и побывали в сельхозпредприятии Hofmolkerei Stauffer по производству и переработке молока, где работает широкая линейка техники Poettinger.

Анна БОРДУНОВА

## Большие планы

Первые лица JCB, среди которых Гай Робинсон, генеральный директор компании, Карлос Эрнандес, региональный директор по продажам, и Марко Берселлини, глава JCB в России, с рабочим визитом посетили «ЭкоНиву».

Сегодня «ЭкоНива» входит в тройку крупнейших дилеров JCB в России. За время сотрудничества компания поставила 921 погрузчик JCB в различные регионы России.

Штефан Дюрр, президент «ЭкоНивы», встретил гостей в самом крупном дилерском центре компании в Дetchино. На совещании партнеры обсудили состояние российского рынка сельхозтехники и ряд вопросов о дальнейшем сотрудничестве.

Представители JCB отметили, что для компании российский рынок является стратегическим. В планах JCB расширить присутствие в России и представить на рынке новые машины. На сегодняшний день доля рынка телескопических погрузчиков в России составляет 75%.

Специалисты «ЭкоНивы» отметили положительные результаты программы JCB Finance, которая позволяет сельхозпроизводителям приобретать погрузчики на выгодных условиях. Особой популярностью у аграриев пользовалось горячее предложение на приобретение телескопических погрузчиков в лизинг с удорожанием 0%,

что особенно актуально в условиях ограниченного финансирования российскими банками. В скором времени планируют запустить такую же акцию на фронтальные и мини-погрузчики. Коллеги рассказали, что в рамках программы беспрецедентные акции будут действовать постоянно.

На совещании затронули тему развития сельского хозяйства в целом. Руководство JCB пригласило Штефана Дюрра посетить органическую ферму в Ростере в 200 га, где выращивают КРС. Также обсудили совместное празднование значимых событий в жизни двух компаний в 2016 году: десятилетний юбилей сотрудничества и продажа «ЭкоНивой» 1000-го погрузчика JCB!

Анна БОРДУНОВА





## С John Deere возможно все!

ООО КФ «Даниловка» — передовое семеноводческое хозяйство в Калужской области. Здесь постоянно внедряют современные технологии и проводят эксперименты. Этот год не стал исключением. В хозяйстве впервые применили нулевую технологию (No-till) с сеялкой John Deere 1590.

Интересно, что технология No-till никак не вписывается в климатические особенности Калужского региона — здесь выпадает большое количество осадков, почва переувлажнена. В основном «по нулю» работают в степных районах Западной Сибири и в некоторых районах Поволжья с острым недостатком влаги. Но в хозяйстве решили попробовать, ведь нет ничего невозможного. Специально для этого эксперимента купили в Калужском филиале «ЭкоНивы-Техника» механическую зерновую сеялку John Deere 1590.

— Посеяли 250 га рапса, — рассказывает Виктор Гулов, директор хозяйства. — Сеяли по старым залежам. Конечно, погода внесла свои коррективы, и сев подзатянули. Есть некоторые нюансы, которые мы будем прорабатывать со специалистами «ЭкоНивы» и John Deere по модернизации и адаптации сеялки к нашим условиям.

Но, несмотря на это, сеялка хорошо работала, и всходы получили отличные.

Механическая сеялка John Deere 1590 специально разработана для посева зерновых и зернобобовых культур по нулевой и минимальной технологиям с большим количеством пожнивных остатков. Бункер сеялки разделен на две части. Из второго отсека в тот же рядок высевается стартовая доза удобрений. Для посева мелкосемянных культур, в качестве опции, сеялка оборудована дополнительным бункером, из которого высевается рапс или можно подсевать к основной культуре семена кормовых культур с нормой высева от 5 до 30 кг/га.

— Такие особенности, как большой диск диаметром 46 см, установленный под углом 7 градусов для агрессивной обработки, широкое копирующее колесо и активная гидравлическая система, обеспечивающая прижимное усилие до 181 кг на высевающую секцию,

гарантируют точность посева, — рассказывает Андрей Клименко, руководитель отдела продаж Калужского филиала «ЭкоНивы-Техника». — Благодаря системе объемного дозирования сеялка John Deere 1590 подходит для посева широкого ряда культур с низкой или высокой скоростью внесения. А электронный контроль нормы внесения позволяет оператору регулировать скорость внесения, не покидая кабину трактора. За счет такой простой функции можно сеять без остановок.

Механические сеялки John Deere 1590 бывают с рабочей шириной 3, 4, 6 и 6 м. На всех моделях можно изменять ширину междурядий до 15, 19 и 25 см. Сеялку можно оборудовать стандартным зерновым бункером вместимостью до 2500 л для самой широкой модели (6,10 м) или комбинированным бункером для одновременного посева и внесения удобрений.

Анна БОРДУНОВА







## Не стоять на месте

Более тридцати аграриев Московской области собрались на семинар по внедрению современных агротехнологий на базе племзавода «Барыбино». Специалисты «ЭкоНивы-Техника» также приняли участие в мероприятии.

Самое интересное ожидало участников семинара в полях и на животноводческом комплексе. Племзавод «Барыбино» — одно из лучших предприятий в России, где есть что показать и чему поучиться. Гости

посмотрели высокотехнологичный комплекс с беспривязным содержанием скота, где содержится более 4000 коров. Племзавод является пионером внедрения беспривязного содержания скота в России. На комплексе работает

современное доильное оборудование типа «параллель». В хозяйстве постоянно ведется работа по повышению генетического потенциала стада, совершенствуется селекционная работа. Аграриям рассказали, что в 2004 году в хозяйстве зарегистрировали «барыбинский тип черно-пестрого скота», который решением Госкомиссии Министерства РФ внесен в федеральный реестр селекционных достижений.

Гостям показали комбикормовый завод и парк современной сельхозтехники. За последние годы он полностью переоснащен. В хозяйстве работает самоходная и прицепная техника мировых брендов, многие единицы приобретали в «ЭкоНиве». Как подчеркнули специалисты хозяйства, современная техника позволяет оптимизировать затраты и справляться с полевыми работами в кратчайшие сроки.

— На протяжении многих лет мы плодотворно сотрудничаем с племзаводом «Барыбино», — говорит Сергей Матвеев, старший менеджер отдела продаж «ЭкоНивы-Техника». — Хозяйство не стоит на месте, идет по пути передовых технологий и занимает лидирующие позиции в производстве молока не только по области, но и по стране.

Анна БОРДУНОВА

## Бизнес-взаимодействие

Представители канадского посольства с рабочим визитом посетили сервисный центр «ЭкоНивы» в Детчино и сельхозпредприятие компании в Воронежской области.

Зарубежных гостей приветствовал Геннадий Непомнящий, исполнительный директор «ЭкоНивы-Техника». Он рассказал о работе компании и провел экскурсию по сервисному центру. Посмотрели сервисные мастерские, где одновременно могут обслуживаться до 16-ти единиц техники, два склада запчастей с современной системой хранения, шоу-рум, демоплощадку с образцами сельхозтехники. Техническая оснащенность дилерского центра произвела огромное впечатление на гостей. Они подчеркнули, что здесь все оборудовано по последнему слову техники.

В «ЭкоНивеАгро», крупнейшем сельхозпредприятии компании, представители посольства посетили зерновой комплекс мощностью 30 000 тонн в с. Залужное, где запущено оборудование канадского производства. Побывали на самом крупном строящемся животноводческом комплексе хозяйства на 2800 голов в Верхнем Икорце. В этом году

здесь будет установлена мега-карусель на 72 доильных места. Гости посмотрели посевы полевых культур и отметили высокую культуру земледелия. На совещании со Штефаном Дюрром коллеги из Канады обсудили актуальные вопросы дальнейшего бизнес-взаимодействия.

— Очень рады, что нам довелось

посетить «ЭкоНиву», — говорит г-н Лес Кумор, советник по сельскому хозяйству. — Компания является влиятельным игроком в области сельского хозяйства России, активно сотрудничает с канадскими экспортными сельхозтехники и племенного скота. Надеемся на дальнейшее партнерство.

Анна БОРДУНОВА





В этом году в хозяйстве «Защитное» (Курская обл.) компания «Эко-Нива-Семена» провела целую серию Дней полей, посвященных новым сортам и современным технологиям возделывания сельхозкультур. В полевом экспрессе приняли участие более 80-ти сельхозпроизводителей из 15-ти регионов России.

## Без передышки

**Ю**рий Васюков, исполнительный директор «ЭкоНивы-Семена», рассказал, что сегодня в производстве и испытании находятся сорта 24-х селекционных центров России, Украины, Европы, Северной Америки.

— Семеноводство не терпит передышек, — говорит Юрий Васюков. — Мы постоянно находимся в поиске новых высокоэффективных сортов, которые экономически выгодно выращивать в России.

Сегодня одна из актуальных проблем для растениеводов — отсутствие интенсивных сортов озимой пшеницы. Испытав более 100 сортов озимой пшеницы различной селекции на собственном сортоучастке, специалисты «ЭкоНивы» выяснили, что сорта российской и украинской селекции лучшие на данный момент по зимостойкости и урожайности. Проведя множество исследований, семеноводы «ЭкоНивы» сформировали группу сортов универсального типа, которые будут давать стабильно высокие урожаи в разных регионах России.

Высокоадаптивный пластичный сорт озимой пшеницы Скипетр — один из лучших по зимостойкости. Отлично зимует в стадии всходов и шилец. Стойко переносит весенние заморозки. Формирует густой продуктивный стеблестой и сильно кустится весной. Качество зерна высокое. Соответствует статусу ценной пшеницы. В прошлом году на сортоучастке урожайность составила 10 т/га.

Сорт озимой пшеницы Астет проходит в России государственное испытание. Короткостебельный сорт, устойчив к полеганию. Уникальное сочетание зимостойкости, засухоустойчивости и хорошего иммунитета к заболеваниям

обеспечивает высокие урожаи в экстремальных условиях выращивания.

Аграриям понравилось как выглядит в полях сорт украинской селекции Розкишна.

— Отлично зимует, особенно в условиях бесснежного мороза, — рассказывает Андрей Звягин, агроном-селекционер ООО «Защитное». — Сорт неприхотливый. Можно выращивать по разным предшественникам. Не требователен к условиям возделывания.

Аграриям показали новинки из Венгрии — сорта озимой пшеницы Надор и MV 37-14. Сорт Надор — высокопродуктивный. Отлично кустится. Колос крупный с высокой озерненностью. В посевах выглядит как колос шестирядного ячменя. В прошлом году на сортоучастке Надор дал 12,5 т/га.

Как рассказал Андрей Звягин, у Надора средняя зимостойкость, но на полях «Защитного» уже второй год успешно переносит морозы.

У пшеницы MV 37-14 зимостойкость на уровне сорта-стандарта Льговская 4. Сорт дает стабильно хорошие урожаи в разных климатических зонах. Формирует крупное стекловидное зерно с высокой натурой.

Прима среди яровой пшеницы — сорт Тризо как всегда отлично выглядит в посевах. Этот проверенный временем сорт выращивают по всей России, и на сегодняшний день ему нет аналогов в мире. Его можно высевать по любому агрофону. Сорт не полегает. Выдерживает и порывистые ветры, и сильные дожди.

Привлек внимание аграриев уникальный сорт твердой яровой пшеницы Одиссео с клейковиной до 34%. Это сорт специально выращивают для произ-

водства итальянских макарон премиум-класса фирмы Barilla. Хорошо переносит засуху и подходит для выращивания в регионах с количеством осадков за вегетационный период 200-250 мм.

Среди ячменей привлек внимание сорт из Франции Калькюль. Короткостебельный сорт универсального направления — один из самых урожайных в Европе. Может использоваться как пивоваренный, так и кормовой.

Новый овес Макс — сорт номер один в Европе для переработки на хлопья и крупу. Макс пришел на смену знаменитому сорту Айвори. Очень высокоурожайный — до 8 т/га.

Из палитры неполегаемых горохов усатого типа аграрии выделили сорт Джекпот продовольственного направления. Бобы не растрескиваются. Содержание белка в зерне — 25%.

В этом году в хозяйстве увеличили посевы до 3000 га любимого сорта сои из Канады ОАК Пруденс. Раннеспелый сорт — срок вегетации до 105 дней. По количеству белка в зерне — до 40% — он превышает все сорта на российском рынке.

Хорошо кустится новый сорт чечевицы Редклифф. Сейчас он проходит в России государственное сортоиспытание. Устойчив к засухе. Дает стабильные урожаи.

— Давно сотрудничаем с «Эко-Нивой», — говорит Александр Сивцев, директор ЗАО «Спаская Нива» (Курская обл.). — На моих полях прижились сорт озимой пшеницы Бирюза и ячмень Калькюль. Пока ни разу не подводили с урожаем. Хорошо, что компания проводит такие Дни поля и предоставляет отличную возможность посмотреть сорта, которые будем выращивать.

Анна БОРДУНОВА



Люцерна — богатый белком и витаминами корм для скота. Однако ее возделывание требует немало агрономического мастерства. В «ЭкоНиве-АПК Холдинг» достигли хороших показателей — 8,5 тонны сухого вещества на гектар. Однако проблемы с выращиванием люцерны остаются весьма актуальными.

## Люцерна – корм буренок, а не долгоносиков!

Одна из проблем — жук-долгоносик. Ни один вид химической защиты не победил этого вредителя. Его личинки находятся глубоко под землей, и достать их какими-либо традиционными средствами весьма затруднительно.

Чтобы люцерна оставалась кормом для КРС, а не для скосяря (еще одно название долгоносика), главные агрономы «ЭкоНивы» отправились в Америку, в штат Нью-Йорк, в лабораторию профессора Элсона Шилдза. Он 29 лет посвятил борьбе с долгоносиком. Элсон Шилдз предлагает бороться с этим жуком при помощи насекомых-немотод — круглых червей. Они пожирают не только самих долгоносиков, но и их личинки в почве. Методика действительно показала хорошие результаты.

Еще один метод борьбы — короткий севооборот. Сеять люцерну на одном поле необходимо не более трех лет подряд.

— По рассказам коллег из «ЭкоНивы» я понял, что популяции долгоносиков не такие масштабные, как в наших хозяйствах, — говорит Элсон Шилдз. — Это свидетельствует о том, что вредите-

лей уничтожают их естественные враги. Я бы порекомендовал сделать анализ почв, чтобы вычислить, кто же это. А затем внедрить этих естественных врагов вкуче с коротким севооборотом. Если это не поможет, можно подумать о борьбе при помощи немотод.

В финале визита к профессору Шилдзу специалисты «ЭкоНивы» побывали на фермах, где применяют и короткий севооборот, и немотод. Агрономы остались довольны состоянием люцерны.

— Проблемы с долгоносиком у нас есть в двух регионах, — говорит Роман Ратников, заместитель генерального директора «ЭкоНивы-АПК Холдинг» по растениеводству. — Не все поля заражены, но на тех, где есть долгоносик, мы теряем около двадцати процентов посевов люцерны. Мы пробовали все известные у нас методы, но они не принесли значительного эффекта. Будем внедрять идеи профессора Шилдза.

Следующей «остановкой» делегации стал крупнейший в мире селекционный центр по выращиванию люцерны — S&W Seeds (штат Висконсин). Агрономы побывали в

лаборатории, где проводится перекрестное опыление, а также на делянках с растениями.

Специалисты селекционного центра рассказали: сорт должен быть не только высокоурожайным, но и устойчивым к вредителям и заболеваниям,



абиотическому стрессу и повышенному содержанию солей в почве.

Также агрономы из России посетили одно из хозяйств в штате Колорадо, где возделывают свеклу по системе Strip-till, позволяющей лучше сохранить влагу в почве. Как отметили специалисты, в свете участвовавшей в последние годы засухи эта технология найдет широкое распространение в российских сельхозпредприятиях.

Юлия САЛЬКОВА





## Копытных дел мастера

Хромота коров — не менее серьезный враг больших надоев, чем несбалансированная кормовая база или неправильные условия содержания. Более четырех лет «ЭкоНива-АПК» сотрудничает с Карлом Бурги — специалистом по обрезке копыт, руководителем компании Comfort Hoof Care Inc. На базе «ЭкоНивыАгро» (Воронежская обл.) вновь состоялось обучение для техников по обработке копыт.

**В** пятидневном семинаре приняли участие 15 специалистов региональных предприятий «ЭкоНивы».

— Рекомендации Карла Бурги, а также станки, разработанные им, очень помогают, — говорит Сергей Куприянов, руководитель отдела ветеринарии ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг». — Мы стали чаще проводить профилактическую работу с копытами — три раза за лактацию. Раньше это было

примерно один раз за тот же период. За три года процент хромоты коров на наших предприятиях снизился на 10-12 пунктов и продолжает снижаться.

Карл Бурги положительно оценил состояние копыт у коров «ЭкоНивыАгро».

— С момента моего последнего визита прошло около двух лет, состояние копыт у коров значительно улучшилось, — говорит Карл Бурги. — К примеру, случаи пальцевого дерматита стали еди-

ничными, раньше это была одна из самых распространенных проблем. Очень понравилось, что специалисты не стоят на месте, постоянно консультируются по вопросам профилактики и лечения.

В связи с переходом с соломенной подстилки на песочную Карл Бурги посоветовал срезать подошву у коров как можно меньше, поскольку стирается она гораздо быстрее.

Также ведущий специалист по копытам поделился весьма интересными результатами исследований, которые проводила его компания. Одно из них показало, если телка в период случки перенесла какое-либо заболевание копыт, то вероятность его повторения после отела — 99%. Поэтому следует уделять пристальное внимание именно этой группе животных, а не только новотельным коровам.

Юлия САЛЬКОВА

## Генетический потенциал



Настоящие русские гуляния развернулись на юбилейной XV Курской Коренской ярмарке. Участники встречали посетителей и песнями, и плясками, и новыми решениями в сельском хозяйстве. Племязавод «Защитное» привез на ярмарку телят, которые вызвали восторг не только у детей, но и у взрослых.

— **М**ы представили двух телочек и двух бычков симментальской породы от шести до девяти месяцев, — говорит Владислав Скородумов, главный зоотехник ООО «Защитное». — Это лучшие племенные телята от

чистопородных высокопродуктивных коров класса элита-рекорд.

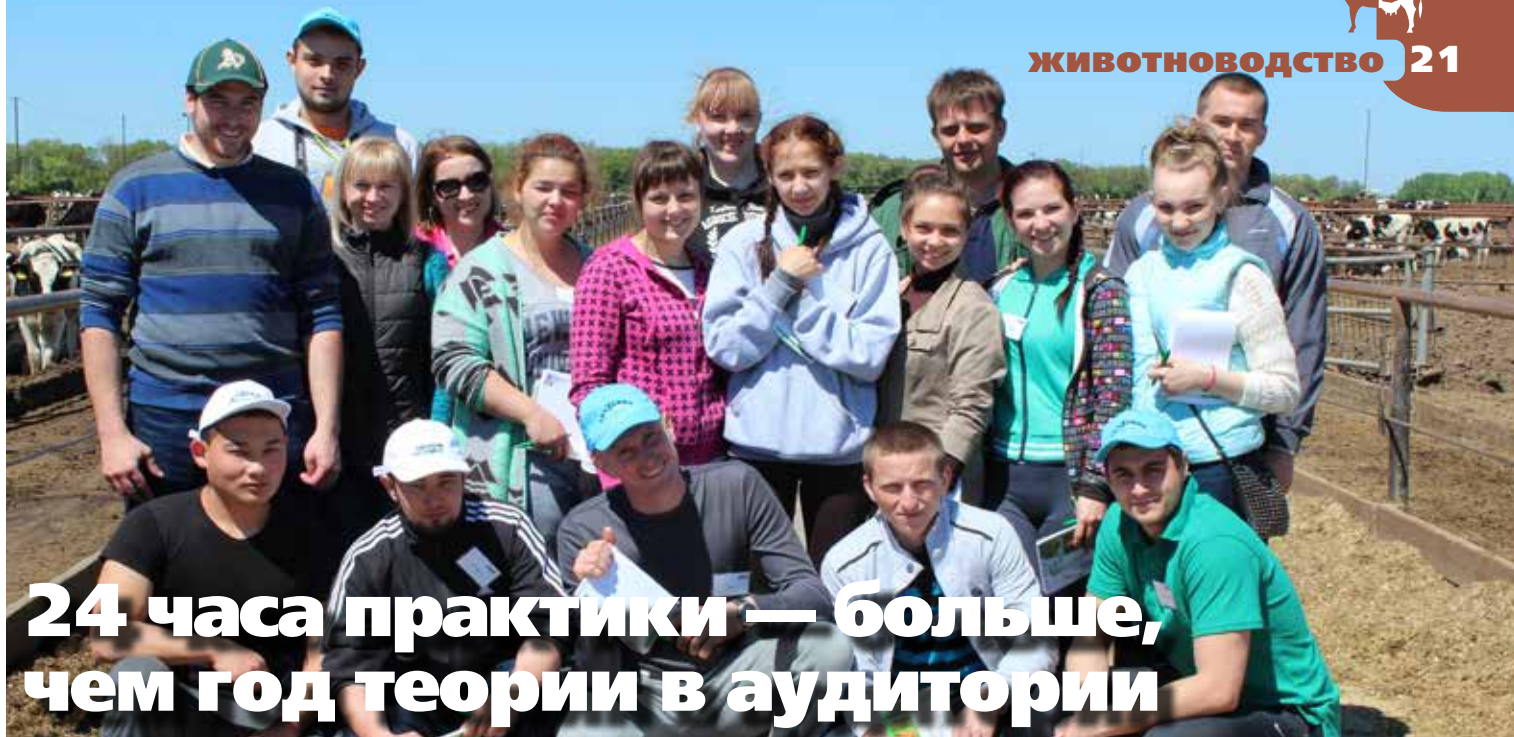
Хозяйство «Защитное» более восьми лет занимается племенной работой, выращивает и продает качественный племенной молодняк.

Все поголовье чистопородное,

с высокой живой массой и обладает большим генетическим потенциалом.

По завершении праздника «Защитное» наградили дипломом лауреата Коренской ярмарки.

Анна БОРДУНОВА



## 24 часа практики — больше, чем год теории в аудитории

«ЭкоНива-АПК Холдинг» не только активно работает над повышением квалификации своих специалистов, но и не забывает о кадровом резерве на будущее. На протяжении четырех лет действует стипендиальная программа «ЭкоНива-Студент». Этой весной стартовал новый образовательный проект — «Весенняя академия животноводства» на базе ООО «ЭкоНиваАгро» (Воронежская обл.).

**В** проекте приняли участие 14 студентов 2-5 курсов из ведущих агровузов нашей страны. В течение четырех дней будущие ветврачи и зоотехники знакомились с современными технологиями животноводства, а их наставниками были ведущие специалисты «ЭкоНивы».

— Это пилотный проект, но думаю, что «Весенняя академия животноводства» станет ежегодным мероприятием, — говорит Наталья Зверева, менеджер по персоналу «ЭкоНивы-АПК Холдинг». — Мы увидели у будущих специалистов неподдельный, искренний интерес к современному животноводству, настоящую жажду увидеть все на практике. И мы рады им помочь ее утолить.

За четыре дня участники проекта окунулись в реальную жизнь животноводческих комплексов «ЭкоНивыАгро». Осваивали менеджмент стада, узнали о технологиях кормления и заготовки кормов, а также о методах контроля качества молочной продукции и взаимодействии с молочными заводами, познакомились с устройством доильной установки и принципами правильного доения. И это далеко не весь список охваченных тем.

В финале обучения многие участники с восторгом отметили, что проект существенно расширил их профессиональный кругозор. За 24 часа обучения они узнали, увидели и попробовали на практике больше, чем за партой в аудитории за год.

Спустя некоторое время мы созвонились с первопроходцами «Весенней академии животноводства», чтобы узнать их взвешенное мнение о проекте. Желаем будущим специалистам успешного окончания обучения и удачи в профессии!

**Фефелов Олег, студент 5 курса Башкирского ГАУ, будущий ветеринар:**

— Для меня наиболее интересными стали семинар о кормлении коров «Молоко у коровы на языке», а также знакомство с программами «Селэкс» и Dairy Plan и практическое занятие по обработке копыт. Представление о сельском хозяйстве изменилось. Раньше думал — это бесперспективная отрасль, но то, что увидел в «ЭкоНиве», убедило, что за сельским хозяйством — будущее!

**Полтавская Юлия, студентка Волгоградского ГАУ, будущий зоотехник:**

— Очень понравилось, что большую часть времени отвели под практику. Узнала много нового о реальных буднях зоотехника на современном предприятии. Представление о сельском хозяйстве изменилось в лучшую сторону. В отрасли, оказывается, большой спрос на хороших специалистов! Буду

рекомендовать это обучение всем студентам нашего вуза. Это очень захватывающий семинар! То, что мы увидели, в учебниках не найдешь!

**Бормотова Валентина, студентка 5 курса Костромской ГСХА, будущий ветеринар:**

— О некоторых темах мы знали поверхностно, было много вопросов, ответы на которые получили в «Академии животноводства». Очень хорошо, что была представлена и ветеринария, и зоотехния, поскольку в условиях производства концепция совмещенной работы ветеринара и зоотехника — правильная. Очень понравилась организация обучения и отношение к нам со стороны специалистов «ЭкоНивы». Они делали все не для «галочки». Было видно, что они хотят нас научить всему, что знают сами. Огромное им спасибо!

Юлия САЛЬКОВА





## Практика в «ЭкоНиве» – реально круто!

Ох уж эта производственная практика... Без нее студенту никак. Но и ее наличие не всегда дает то, что подразумевает. Зачастую практикант или служит в роли «подай-принеси», или получает зачет по практике весьма формально, как и представление о рабочем процессе. Но в «ЭкоНиве» дела обстоят иначе.

**Б**удущие специалисты полностью погружаются в рабочий процесс, а их наставники учат всему, что знают сами, ведь, вполне возможно, нынешние студенты — будущие «наши люди»!

«ЭкоНива» сотрудничает с российскими агровузами Волгограда, Новосибирска, Воронежа, Костромы, Тюмени и других городов. За год в хозяйствах компании практику проходят более сотни начинающих специалистов.

За три месяца студенты совершают полное погружение в производственную жизнь «ЭкоНивы», знакомятся с жизнью животноводческих комплексов, в работе познают азы и тонкости ветеринарии и зоотехнии, а также обучаются менеджменту стада, специфике кормозаготовки и фармакологии и многому другому.

— Мы знакомим молодых людей с жизнью современного хозяйства, создаем условия для учебы, труда и жизни, — рассказывает Наталья Зверева, менеджер по персоналу «ЭкоНивы-АПК Холдинг». — Не скрываем, что сельхозпроизводство — это сложно, но не менее интересно! Демонстрируем ребятам, что сельская жизнь — это не запустение! Это реально круто! Это интересная работа, достаток и уверенность в завтрашнем дне. Мы искренне рады, когда многие студенты после первого года практики возвращаются повторно и уже не представляют своего будущего без сельского хозяйства.

О себе и о том, как работаете и живется в «ЭкоНиве», с удовольствием рассказали и сами практиканты во время тимбилдинга, ставшего настоящим сюрпризом, ведь не так уж много времени остается на развлечения!



**Николай Крикунов, студент IV курса Волгоградского ГАУ, будущий ветврач**

Николая вполне можно назвать ветврачом. Он второй год проходит практику в «ЭкоНивеАгро». В этом году ему пришлось замещать ветврача на комплексе. Как говорят наставники — с задачей справился. Николаю предложили продолжить работу в хозяйстве, совмещая труд с учебой.

— Мне, кроме животноводства, ничего другого не надо! Быть «белым воротничком» — не для меня! Я сам из деревни, отец — тоже ветврач. Работа тяжелая, но каждое заболевание у коров — это не только проблема, это захватывающий поиск решений. Очень радует, когда самостоятельно нахожу ответы на вопросы! Нравится работать в «ЭкоНивеАгро», поскольку есть все необходимое для того, чтобы работать с животными.



**Ксения Огородникова, студентка IV курса Волгоградского ГАУ, будущий зоотехник по кормам**

Вся семья Ксении и ближайшие родственники — зоотехники, но исключительно по диплому. По специальности не работал никто.

— Я решила переменить сложившуюся традицию и стать реальным зоотехником. Как только зашла в здание сельхозакадемии — поняла, что это мое. Так же было и с «ЭкоНивой». Больше всего в практике нравится то, что специалисты комплекса «окунают» в работу с головой, но четко контролируют все действия, помогают. Да, жестоко «гоняют», но исключительно для того, чтобы мы больше умели и понимали. Отношение к нам дружеское, наставническое! Я бы с удовольствием начала свою карьеру в «ЭкоНиве». Кажется, что без нее я уже не смогу!



**Артем Петрин, студент IV курса Воронежского агроуниверситета, будущий зоотехник**

На практике в «ЭкоНивеАгро» впервые, но уже бывал в хозяйстве. Участвовал в пилотном проекте «Весенняя академия животноводства». Тогда и узнал о практике.

— Я родом из села, где есть фермерские хозяйства. В «ЭкоНивеАгро» масштабы впечатляют! Узнал много нового, чему в университете не учат. Мы работали и с DairyPlan, и с «Селекс», и с «1С Бухгалтерия: УСХП». Очень понравились специалисты хозяйства. Они помогают влиться не только в процесс, но и в коллектив. А сам стиль работы такой, что очень быстро учишься самодисциплине, становишься более организованным, коммуникабельным. В общем, ты становишься лучше не только как специалист, но и как человек.



## За здоровый образ жизни!

Фестиваль атлетического движения Workout побывал в Воронеже! Более 1000 воронежцев посетили этот праздник. Где спорт — там здоровый образ жизни, а где здоровый образ жизни — там «Академия Молочных Наук»!

**С**емьдесят атлетов-воркаутеров Черноземья продемонстрировали небывалые способности в абсолютном владении своим телом и нечеловеческой выносливости, которые может развить в себе каждый.

«Академия Молочных Наук», генеральный партнер праздника, угощала всех гостей молоком. Да и сами участники Workout после выступлений с большим желанием шли за стаканчиком молока от «Академии Молочных Наук».

— Очень вкусное, без сомнения — натуральное молоко! — с улыбкой

говорит Алексей Мазаев, лидер команды Workout VRN. — Я пять стаканов выпил. А я далеко не всегда пью столько молока за раз! Не стоит забывать, что в нем много белка и кальция, полезных веществ и витаминов! Это самый подходящий напиток для всех!

Пока воркаутеры соревновались в мастерстве исполнения таких элементов, как «походка бога», «копье», «флажок», самые маленькие воронежцы всю отрывались с «Академией Молочных Наук»! Ребята кормили друг друга йогуртами с завязанными

глазами, соревновались в прыжках на скакалке, «кручении» обруча, играли в шарады и перевертыши. Многие из молодого поколения приняли участие в творческом конкурсе «Нарисуй свою любимую корову».

— Наше молоко приносит не только пользу, — говорит Кристина Франк, руководитель проекта «Академия Молочных Наук». — Судя по светящимся от счастья глазам наших маленьких участников, оно приносит радость! А это главное!

Юлия САЛЬКОВА

## По следам молока

Этим летом «Академия Молочных наук» расширила географию. В хозяйстве «Калужская Нива» (Калужская обл.) прошла первая экскурсия для детей.

**— В** Воронежской области «Академия Молочных Наук» очень популярна среди молодежи, — рассказывает Кристина Франк, руководитель проекта «Академия Молочных Наук». — В прошлом году ее посетили более 3000 гостей. Надеемся, что калужане и жители столицы подхватят эстафету знакомства с сельским образом жизни и производством молока.

Юные калужане, а это одиннадцать ребят от 2,5 до 15 лет, отправились в путешествие по роботизированному животноводческому комплексу в с. Болдасовка, где содержится 750 коров. Когда дети увидели, что коров доят настоящие роботы, их удивлению не было предела.

— Одна из коров вредничала и не хотела доиться, — рассказала Соня Макшанова (2, 5 года). — Но робот ласковый, он ее уговорил!

Детям рассказали, что робот знает всех буренок и к каждой находит

индивидуальный подход. Сегодня на комплексе установлено четыре робота на восемь доильных мест.

Во время экскурсии одна из коров заботливо умывала только что родившегося теленка. Многие из детей впервые так близко увидели коров и телят, но только не Валентин Карцев (9 лет) — сын одного из зоотехников комплекса. Он рассказал ребятам, сколько весит новорожденный теленок, чем его нужно кормить, чтобы он рос здоровым и хорошо набирал вес.

Дети посмотрели, как заготавливают корм для животных,

понаблюдали за одним из этапов — консервированием плющеного зерна. Этот процесс дети назвали настоящим аттракционом: после плющения зерна на машинах с упаковочным выходом зерно закладывается в герметичный полиэтиленовый рукав, достигающий до 60-ти метров в длину.

В завершение экскурсии дети отведали молоко от «Академии». Они отметили, что это молоко для них особенно вкусное, потому что сами видели, как его получают.

Анна БОРДУНОВА



## 5 сентября День урожая

Место проведения: Рязанская обл., стадион РГАТУ им. Костычева  
Организаторы: Министерство сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области

## 11-13 сентября Ежегодная агропромышленная выставка-ярмарка «Калужская осень — 2015».

Место проведения: г. Калуга  
Организаторы: ВЦ КТПП «КалугаЭкспо»

## 8-11 октября 17-я Российская агропромышленная выставка «Золотая осень — 2015»

Место проведения: г. Москва, ВВЦ  
Организаторы: Минсельхоз РФ, ЗАО «Международный выставочный комплекс ВВЦ»

## 28-30 октября Агропромышленная выставка «АгроСиб»

Место проведения: г. Новосибирск  
Организаторы: администрация Новосибирской области

## 8-14 ноября Международная выставка сельхозтехники «Агритехника — 2015»

Место проведения: Германия, Ганновер  
Организаторы: Немецкое общество DLG

## 13-15 ноября Крупнейший агропромышленный форум Черноземья «Воронеж-Агро — 2015»

Место проведения: г. Воронеж  
Организаторы: Экспоцентр ВГАУ, Департамент аграрной политики Воронежской области



Сканируйте QR код и ознакомьтесь с электронной версией газеты



12+

## 8-14 ноября

Компания «ЭкоНива» приглашает посетить Международную выставку сельхозтехники «Агритехника — 2015». Будем рады видеть вас на нашем стенде 13С60 в павильоне 13

**EKONIVA**  
**ЭКОНИВА**

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

Главный редактор:  
Светлана Ивановна ВЕБЕР  
Адрес редакции, издателя:  
305004, г. Курск, ул. Радищева, 79А,  
т. (4712) 39-26-60  
[www.ekoniva-apk.ru](http://www.ekoniva-apk.ru)  
e-mail: [vesti@ekoniva-apk.com](mailto:vesti@ekoniva-apk.com)

Газета «ЭкоНива-Вести/ЕкоNiva-News» 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 07.08.2015 г. в 11.00, фактически 07.08.2015 г. в 11.00.  
Дата выхода: 27.08.2015 г.  
Отпечатано в ООО Издательский «Дом ВИП», 305007, г. Курск, 1-й Моковский проезд, д. 5.  
Тираж номера 3490 экз. Заказ № \_\_\_\_\_  
Распространяется бесплатно