

## Маленькими шагами к вертикальной интеграции

За 10 лет «ЭкоНива» стала самым крупным производителем молока: ежедневно наши фермы дают 650 тонн высококачественного продукта. И нам не безразлична его дальнейшая судьба: куда оно уходит, что из него производят. Поэтому мы вступаем на новый путь — переработки молока.

Стр. 3, 4

### Все в одном «чемоданчике»

О концепции John Deere full line рассказали специалисты «ЭкоНивы».

Стр. 11

### От Томска до Крыма

сеют семена полевых от «ЭкоНивы».

Стр. 16-17



# Содержание



**С «Ученым молоком»**  
встретил день знаний губернатор Воронежской области Алексей Гордеев.....**4**

**Губернатор Тюменской области Владимир Якушев посетил «Агрофирму «Междуречье»**.....**5**

**Стакан молока — за дружбу народов**  
подняли участники молодежного форума из России и Германии.....**6**

**Дорогу селекционерам!**  
На День поля в «Защитное» приехали гости со всей России.....**7**



**С любовью, Воронеж!**  
«Академия Молочных Наук» поздравила воронежцев с 430-летним юбилеем.....**8**



**Закон об экопроизводстве: толчок к развитию или тормоз?**  
Обсудили за «круглым столом» в Совете Федераций.....**9**



**10 лет — не поле перейти!**  
Выставка «День Воронежского поля» отпраздновала юбилей.....**10**

**В одном «чемоданчике»**  
техника John Deere и услуги от «ЭкоНивы» .....**11**

**На просторах России**  
Последние технологии прицепной техники представляет Fliegl.....**12**

**А это точно погрузчик?!**  
Безграничные возможности погрузчиков JCB.....**13**

**Движение вперед**  
продемонстрировала техника John Deere на Дне картофельного поля в Тульской области.....**14**

**Стратегия на год**  
Директор КФХ «Русское поле» Вениамин Борщов о своем хозяйстве.....**14**

**Не роскошь, а необходимость**  
На областном Дне поля Кировский филиал «ЭкоНивы-Техники» вооружил аграриев на будущий агросезон.....**15**



**От Томска до Крыма**  
реализует семена полевых культур «ЭкоНива».....**16**



**В отличной молочной форме!**  
Племенные коровы «ЭкоНивы» похвастались своей генетикой.....**18**

**МОСТ в будущее**  
строят студенты вместе с «ЭкоНивой».....**19**



**Быть фермером — это искусство**  
Считают немецкие переработчики молока.....**20**



**Есть такая профессия**  
коров осеменять, и быть лучшим!.....**21**



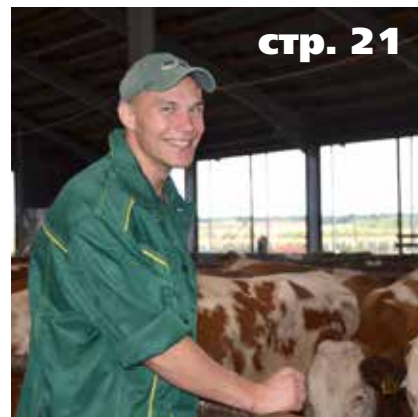
**Агросафари — отдых для патриотов**  
Российские туристы выбирают родную глубинку.....**23**



стр. 4



стр. 10



стр. 21





## Маленькими шагами к вертикальной интеграции

У «ЭкоНивы» были разные этапы в жизни. Мы начинали свою работу с консультационной деятельностью, занимались экологическим производством, потом начали поставлять сельхозтехнику, занялись семеноводством, агропроизводством.

А с 2006 года молоко стало главной темой компании, при этом развиваются и все другие направления. За 10 лет мы стали самым крупным производителем молока: ежедневно наши фермы дают 650 тонн высококачественного продукта. И нам безразлична его дальнейшая судьба: куда оно уходит, что из него производят. Поэтому сегодня мы вступили на новый для нас путь — переработки молока.

Мы хотим высокое качество нашего молока довести до конечного потребителя и точно знать, что ни пальмовое масло, ни искусственные добавки не испортят изначально качественный, полезный и так необхо-

димый для людей продукт. Мы думаем, что добавим дополнительную ценность нашему молоку, если не только его произведем, но и сами переработаем.

Являясь крупнейшим производителем молока, мы, конечно, думаем, куда развивается молочная отрасль в России. Если смотреть на другие сельскохозяйственные отрасли, то мы видим, что свиноводство полностью интегрировано — от кормов до прилавка («Мираторг», «Агрозко», «Черкизово»). Крупные сахарные компании («Продимекс», «Русагро») очень большую долю свеклы, необходимой для переработки, выращивают сами. И на молочном рынке многие крупные производители строят свою переработку, так же как некоторые крупные переработчики («Молвест») строят свои молочные фермы.

Мощности российских сельхозпроизводителей такие большие, что вертикально интегрированные структуры имеют больше плюсов, чем традиционная

специализация. Я думаю, что в будущем российская молочная отрасль может иметь высокую степень вертикальной интеграции. Мы делаем первые шаги в этом новом направлении и уже перерабатываем небольшую часть нашего молока самостоятельно..

У нас много идей, но мы пока до конца не определились, куда двигаться — в сырный сегмент или в кисломолочное направление, поэтому делаем маленькие шаги, чтобы набраться опыта и лучше понимать специфику рынка. Два года назад мы открыли небольшое молочное производство в Новосибирске, месяц назад — завод побольше в Воронеже. Сейчас начинаем строительство опытного сырного производства. Надеемся, что этот опыт придаст нам уверенности и понимания, в какое направление идти большим масштабом.

*Штефан ДЮРР,  
президент группы компаний «ЭкоНива»*

## В День знаний — с «ученым молоком»!

1 сентября новый молочный завод «Академии Молочных Наук» встречал гостей. Его посетил губернатор Воронежской области Алексей Гордеев в ходе рабочего визита в Лискинский район.

**В**изит на молокозавод в с. Щучье удачно вписался в программу рабочей поездки главы региона. В День знаний Алексей Гордеев сначала посетил новые школы района, а затем — «Академию Молочных Наук». Здесь уже выпускают «Ученое молоко от умных коров», творог и сметану.

С каждым днем ассортимент под маркой «Академия Молочных Наук» расширяется. На старте — выпуск кефира, ряженки, йогурта, «снежка» и молочных коктейлей. Всего 27 наименований продукции.

Делегацию приветствовали воспитанники Щученской средней школы и детского сада увлекательным творческим номером. Они — самые главные потребители продукции от «Академии». Сегодня она поставляется в 40 детских садов и 30 школ Лискинского района.

Затем гости в сопровождении президента «ЭкоНивы» Штефана Дюрра и ведущих специалистов отправились в «сердце» завода. По дороге посетителям пришлось экипироваться в спецодежду и пройти через санпропускник. На заводе строжайшие гигиенические нормы для всех без исключения!

Гости посмотрели все этапы производства, начиная с приемки молока на завод и заканчивая отгрузкой в торговые сети. Кстати, продукция уже поставляется в Воронежскую, Тамбовскую и Липецкую области. «Академию» можно найти на прилавках крупных торговых сетей и небольших магазинов.

Наблюдая за красочной вереницей «ученого молока» на конвейере, Алексей Гордеев поинтересовался производственными показателями и технической оснащённостью.

— Выход на полную мощность планируем на первый квартал 2017 года, — рассказывает Андрей Пронин, директор завода. — Ежедневно хотим выпускать до 23 тонн готовой продукции. Завод полностью оснащен оборудованием российского производства. Оно дешевле, но практически не уступает зарубежным аналогам.

В ходе беседы встал вопрос о качестве. Штефан Дюрр однозначно заявил — в продукции «Академии Молочных Наук» всегда будут только натуральные ингредиенты. Для производства всей линейки молоко поставляется из животноводческого комплекса «ЭкоНиваАгро», расположенного в пяти километрах от завода.

— Сегодня «ЭкоНиваАгро» производит 450 тонн молока в сутки, — говорит Штефан Дюрр. — Нет необходимости обманывать покупателя, заменяя его растительными жирами. Мы не будем портить качество своего же молока ненатуральными компонентами. Также не хитрим с упаковкой, делаем ее объем меньше, чтобы

выигрывать в цене на полке супермаркета. Стоимость нашей продукции вполне приемлемая, а упаковка молока стандартная — 1000 г.

Александр Беляев, руководитель управления переработки животноводческой продукции «ЭкоНивы», также добавил, что все продукты имеют короткий срок годности — 5-14 дней, изготовлены по ГОСТу, а йогурты — по СТО. В их составе только свежее молоко, ягоды и фрукты. Никаких эмульгаторов, стабилизаторов, искусственных добавок, растительных жиров и сухого молока.

«Академия Молочных Наук» — это не только натуральное, но и открытое производство. Убедиться в этом может каждый желающий. На заводе есть обзорная комната, откуда весь производственный процесс виден как на ладони. Уже начались первые экскурсии.

В финале гости продегустировали «ученое молоко» и другую продукцию «Академии». Глава Лискинского района Виктор Шевцов порекомендовал губернатору творог, отметив, что он «такой же, как производили раньше, в советские времена».

Алексей Гордеев высоко оценил вкусовые качества всех продуктов и с удовольствием выпил «добавки» «ученого молока».

— Появление собственной переработки у такого крупного производителя молока — вполне логичный шаг, — отмечает Алексей Гордеев. — Я рад, что этот завод — лишь начало, ведь в планах у компании строительство более мощного завода и сыродельного производства. Это не только натуральная продукция, произведенная в родном крае, но и дополнительные рабочие места в сельской местности. А если учитывать экскурсионную деятельность «Академии Молочных Наук», то и приток туристов.

После посещения завода губернатор Алексей Гордеев беседовал с местными жителями. Они поблагодарили руководство области, района и «ЭкоНивы» за открытие производства в селе, а сам завод назвали «жемужиной» села Щучье.

Юлия САЛЬКОВА







## Надежное сердце John Deere

Клиенты «ЭкоНивы» побывали на трех заводах ведущего производителя сельхозтехники, корпорации John Deere, в Америке.

Российских аграриев радушно встретили за «кулисами» заводов по производству тракторов, комбайнов и двигателей John Deere в Ватерлоо (штат Айова) и Ист Молине (штат Иллинойс).

— Предыдущая клиентская поездка на эти заводы была почти девять лет назад, — рассказывает Геннадий Непомнящий, региональный директор «ЭкоНивы-Техника». — Тогда они казались совершенством технической мысли, но время не стоит на месте!

Сегодня те же заводы практически не узнать! Теперь более 90% всех рабочих процессов автоматизированы.

Думаю, этот визит не оставил вопросов о качестве данных сельхозмашин.

Действительно, вспоминая о поездке, наши аграрии единогласны во впечатлениях — уровень оснащенности производства поражает.

— Больше всего запомнился завод по производству двигателей, — говорит Николай Ложкин, гендиректор ОАО «Племзавод Мухинский» (Кировская обл.), — а именно полное отсутствие человека в процессе сборки двигателя. Все этапы, от подачи винтика до сборки крупных узлов, делает робот. «Человеческий фактор» исключен. Как никогда я согласен с выражением «лучше один

раз увидеть, чем сто раз услышать». Я увидел сам: «сердце» машин John Deere — самое надежное!

На заводах по производству тракторов и комбайнов гости посмотрели этапы конвейерной сборки. Всех заворожил и покрасочный цех, в котором также трудятся роботы.

— Очень интересно смотреть, как собирается комбайн, аналогичный тому, что работает на твоих полях, — говорит Александр Стебнюк, глава КФХ Стебнюк А.И. (Воронежская обл.), — или как с нечеловеческой дотошностью робот окрашивает каждый миллиметр машины, пробирается в самые труднодоступные места, как потом сканирует слой покрытия. Наблюдать за этим так же волнительно, как и за уборкой урожая, выращенного в собственном хозяйстве.

Также наши аграрии отметили и высочайший уровень организации труда.

— На сборочный конвейер можно смотреть часами, — с улыбкой рассказывает Вячеслав Кабанов, гендиректор ЗАО «Победа» (Рязанская обл.). — Каждый рабочий отвечает строго за свой узел, все детали — под рукой, движения четкие, слаженные.

Думаю, они и с закрытыми глазами машину соберут не хуже! Что касается самих заводов — нашим бы так! Везде порядок и чистота. Помещения, где собирают высокомошные тракторы и комбайны, очень компактные, каждая рабочая зона продумана с точки зрения эффективного рабочего процесса и экономии времени. Все очень лаконично, оперативно и точно!

Юлия САЛЬКОВА

## Визит Губернатора Тюменской области в «Междуречье»

Губернатор Тюменской области Владимир Якушев посетил агрофирму «Междуречье» — одно из сельхозпредприятий «ЭкоНивы». В ходе рабочей поездки первое лицо региона интересовал рост производства молока и продуктивности поголовья.

Делегация прибыла на современный молочный комплекс на 1800 голов дойного стада в с. Плеханово (Ярковский р-н). Там уже введены в эксплуатацию коровник на 220 голов, родильное отделение и малый доильный зал «елочка» на 16 мест. Также действует площадка, где содержится 1000 нетелей, завезенных из США.

В конце этого года планируют запустить большой доильный зал «карусель», а весной будущего — состоится полный ввод в эксплу-

атацию. Объем инвестиций составил 1160 млн руб. Финансирующим банком выступил ОАО «Россельхозбанк».

Сегодня хозяйство занимает первое место по производству молока в Ярковском районе — 18 тонн молока в день, но это 3% от общеобластного показателя.

— С нетерпением ждем от «Междуречья» строительства еще одного комплекса, — говорит Владимир Якушев. — Условия у нас в области для этого есть: это и своевременная выплата субсидий, и дотации на молоко в размере 2,5 руб. за литр, и дефицит на рынке молока.

Думаю, здесь план один — наращивать производство!

Штефан Дюрр поблагодарил Владимира Якушева за действенно благоприятные условия для развития молочного производства.

Юлия САЛЬКОВА,  
ИА «ЭкоНива-Медиа»





## Стакан молока — за дружбу народов!



Юбилейный 45-й форум молодых лидеров Германии и России прошел в Калужской области. Эта встреча была запланирована еще в прошлом году во время запуска роботизированного комплекса в Болдасовке.

**Ш**тефан Дюрр пригласил участников форума в «Калужскую Ниву» познакомиться с современными технологиями в российском сельском хозяйстве. Говорили о

поиске инвестиционных возможностей, их использовании во время кризиса. Заместитель губернатора Калужской области Александр Авдеев отметил, что Германия занимает ведущее место

по объему иностранных инвестиций в экономику Калужской области. Это четверть от общего внешнеторгового товарооборота региона.

На комплексе немецких представителей встретил исполнительный директор «Калужской Нивы» Владимир Кавин. Он рассказал гостям о потенциале работы в аграрной сфере региона. Участников форума интересовали федеральные программы стимулирования компаний сельскохозяйственного сектора, насколько выгодно сегодня работать в России, а также меры поддержки молодых специалистов как со стороны компании, так и со стороны органов власти, кадровая политика на местах и многое другое.

После экскурсии участники форума подняли стаканы молока, произведенного «Академией Молочных Наук», за долговременное сотрудничество и дружбу не только между странами-участниками форума, но и за мир во всем мире.

*Екатерина ВОРОНKOBA*



## Работать на земле престижно!

Весь потенциал сельскохозяйственной техники региона продемонстрировал День поля в Калуге.

**Н**а поле Калужского НИИ сельского хозяйства, расположенного в Перемышльском районе, представили образцы 52 компании, в их числе и «ЭкоНива-Техника». В общей сложности участники продемонстрировали более 110 единиц техники. «ЭкоНива» привезла на выставку машины, которые уже завоевали доверие клиентов.

— Трактор John Deere 6170M сравнительно новая, но уже популярная на российском рынке модель.

Ценится за простоту управления, производительность и доступность, — перечисляет преимущества руководитель отдела продаж Калужского филиала «ЭкоНивы» Андрей Клеменко. — Погрузчик JCB 531-70 самый маленький среди подобных моделей. Его шасси обеспечивает устойчивость и высокую грузоподъемность. А навозоразбрасыватель Fiegl 120 влюбил в себя фермеров выдвигаящей стенкой ADS. Он способен работать в самых тяжелых условиях в сельском и лесном хозяйстве. Это высокопроизводительная, не требующая ремонта, очень долговечная машина.

Преимущества навозоразбрасывателя заинтересовали агрофирму «Детчинское» (Калужская обл.). Фирма занимается молочным производством. В хозяйстве содержится более 2000 голов КРС. Площадь сельхозугодий составляет более 3000

га. Навозоразбрасыватель позволит значительно сэкономить на удобрениях.

— Так как у нас животноводческий комплекс, естественно, навоза у нас в избытке, — говорит генеральный директор предприятия Станислав Горянский, — с помощью сепаратора мы разделяем его на жидкую и твердую фракции. А с помощью навозоразбрасывателя мы легко и равномерно сможем удобрять наши поля.

Хозяйство уже не один год сотрудничает с «ЭкоНивой-Техника», поэтому в качестве техники здесь уверены на 100%.

— В прошлом году купили у «ЭкоНивы» «восьмерку» John Deere. У нас было много предложений, но мы выбрали «ЭкоНиву», так как для нас вопрос быстрого реагирования в приоритете, — рассказывает Станислав Горянский. — В сельском хозяйстве промедление смерти подобно. Сейчас в компании на сервисе находится наш зерноуборочный комбайн John Deere 9670 STS. В скором времени начнем уборку озимой пшеницы.

*Ольга АТАНОВА*







## Победоносные тракторы

Владимирский филиал «ЭкоНивы-Техника» принял участие в Дне поля своего региона. Компания, как всегда, порадовала гостей отличной техникой.

Надежность — главное, за что ценят технику John Deere, — говорит директор Владимирского филиала «ЭкоНивы-Техника» Михаил Муравенко, — мы и привезли самое надежное.

Тракторы 7830, 6135В, комбайн 7250 и самоходная косилка W110 пользовались большим интересом у аграриев. Звездой показа стал трактор 6135В.

— Клиенты любят его за компактность и доступность, — рассказывает Михаил Муравенко, — один из двух не-

давно приобретенных экземпляров для выставки нам любезно предоставило хозяйство им. Ленина (Собинский р-н).

В хозяйстве любят и ценят технику John Deere. Работают в основном на ней. Преимущество модели 6135В оценили, когда похожие по техническим характеристикам белорусские тракторы сломались.

— Купили четыре «беларуса», они практически не работали, через каждые полчаса на ремонт становились,

— сетует директор хозяйства Наталья Ершова, — плюнули на все, решили продать. Купили два John Deere 6135В, это дешевле, чем делать вечные ремонты, тем более компания предоставила нам лизинг. У нас есть еще две «шестерки», наработали уже по 2000 моточасов — и никаких поломок.

У «ЭкоНивы» и Натальи Ершовой есть совместный повод для гордости. На Дне поля прошел конкурс по обработке почвы. Механизатор хозяйства на тракторе John Deere 8430 занял второе место. А вот Сергею Мартынову из хозяйства «Илькино» (Меленковский р-н) John Deere 8430 принес заслуженную победу.

Всех участников конкурса поздравила губернатор Владимирской области Светлана Орлова.

— Спасибо вам за огромную, трудоемкую работу, — поблагодарила собравшихся Светлана Орлова. — Вместе мы обязательно реализуем все задуманные планы по развитию сельскохозяйственной отрасли.

К поздравлениям присоединился и министр сельского хозяйства России Александр Ткачев.

— Труд механизатора — один из самых почетных и тяжелых на селе, — продолжил глава Минсельхоза. — Чтобы вырастить хлеб, надо не покладая рук, вопреки непогоде, работать на полях с ювелирной точностью.

Ольга АТАНОВА

## Дорогу селекционеру!

На День поля в семеноводческое хозяйство «Защитное» (Курская обл.) приехали гости со всей России.

Традиционно на Дне поля показали новые сорта.

— Мы сотрудничаем с различными селекционными школами России, Украины, Европы и Америки, — рассказывает исполнительный директор «ЭкоНивы-Семена» Юрий Васюков. — Постоянно расширяем и обновляем ассортимент. Сегодня в производстве и испытании находятся сорта 24 селекционных центров.

Уже несколько лет компания занимается селекцией озимой пшеницы.

— Этот проект является отличной точкой роста как для «ЭкоНивы», так и для всего Курского региона в целом, — говорит председатель ФГБУ «Госсорткомиссия» Виталий Волощенко.

Целый день гости осматривали производственные поля, знакомились с новыми сортами: яровой пшеницей Соноре, Ликамеро, Дураголд и Дуранегра, а также чечевицей Редклиф. Эти сорта находятся в государственном сортоиспытании. Мягкие пшеницы Соноре и Ликамеро показывают стабильную урожайность, не полегают, устойчивы к грибковым заболеваниям. Твердые пшеницы Дураголд

и Дуранегра помимо прочих достоинств обладают высокими макаронными качествами. Чечевица Редклиф также сочетает в себе отличные товарные и кулинарные качества, превышающие стандарт.

Гости также посетили сортоиспытательный участок, расположенный на землях хозяйства «Защитное». Здесь заложено 800 сортоопытов по 14-ти культурам.

С большим интересом гости познакомились с зерновым хозяйством. Посмотрели семенной завод и элеватор. По словам специалистов, на стадии проектирования находится семенной завод производительностью 15 т/ч по зерновым культурам и 12 т/ч по зернобобовым.

— Техническая система завода уже утверждена, — говорит инженер-технолог хозяйства Виталий Поляков, — кроме того, мы задумываемся о строительстве завода по подработке семян кукурузы.



Многие из гостей «Защитного» уже являются клиентами «ЭкоНивы-Семена». Например, агрофирма «Бурятино», основополагающее предприятие ГК «Дмитровские овощи» (Московская обл.), три года покупает у «ЭкоНивы» семена яровых культур. На Дне поля заинтересовалась и озимыми.

— Теперь каждый год стараемся пораньше заключить договор на покупку элиты, — говорит агроном-семеновод «Бурятино» Владимир Копылов, — иначе разберут!

Ольга АТАНОВА

## С любовью, Воронеж!

«Академия Молочных Наук» вместе с воронежцами, как всегда, отпраздновала День города.

Воронежу исполнилось 430 лет. В эту круглую дату город был похож на сказочную страну, изобилующую играми, подарками и вкуснейшими угощениями.

Все это ждало воронежцев и на площадке «Академии»! Детишки и мамы делали селфи с коровой Мартой и пчелой Жу-жу. А нередко вокруг «академиков» выстраивались и для семейного фото.

Профессор Зорькин и девочка Поля строго следили за «молочной олимпиадой». В списке спортивных дисциплин были и метание мячиков, и

гонки на машинках, и конструирование коровы, и оперативное разгадывание загадок о молоке.

Взрослые наблюдали за маленькими олимпийцами из уютного кафе, где дегустировали «ученое молоко», коктейли, кефир, сметану и йогурты. Слушали последние новости от «Академии». Воронежцы с радостью восприняли новость об открытии завода и о расширении ассортимента и увеличении количества мест продаж. Многим уже полюбились молочные продукты от «Академии Молочных Наук».

— Мы очень любим «Академию», особенно младшая дочка Машенька — главный эксперт! — рассказывает Елена Перепелкина, многодетная мама. — Раньше молоко пила редко. А сейчас и кефир, и йогурт, и «ученое молоко» — каждый день! А познакомились мы с «Академией» на одном из праздников. Профессор Зорькин угощал всех кефиром! Дети так весело играли с ее героями, они очень забавные и добрые! А в корову Марту мы влюбились всей семьей!

Ольга САЛЬКОВА



## Качество превыше всего

Себя показать и технику посмотреть на День поля, проходивший в хозяйстве «Пахма» (Ярославская обл.), приехали аграрии из разных регионов.

Костромской филиал «ЭкоНивы-Техника» представил на суд зрителей как новинки, так и уже зарекомендовавшую себя технику. Корифеем можно назвать погрузчик JCB 536. Он уже четвертый год работает в хозяйстве, принимающем выставку. Может развернуться практически на пятачке, этаким «дрифтер» от аграриев. В нем не нужно выжимать сцепление, переключить передачи можно одним нажатием кнопки.

— «ЭкоНива» имеет хорошую сервисную сеть, — говорит генеральный директор агрофирмы «Пахма» Сергей Иванов. — У них хорошая ремонтная база. По первому зову ребята откликаются. В этом сегменте «ЭкоНиве» сегодня равных нет.

Такую оперативность, по словам руководителя отдела продаж Костромского филиала «ЭкоНивы-Техника» Ки-

риллы Таганцева, обеспечивает то, что и у John Deere,

и у JCB полностью собственная комплектация. Если клиент звонит в филиал до 12 часов дня, то запчасти приходят в ближайшую ночь. К заказчику приезжает сервисный инженер и устраняет неисправность.

Вся техника «ЭкоНивы» прибыла на выставку прямо с полей, а затем снова на работу. Успел отлично себя зарекомендовать новичок российского рынка трактор John Deere 6170M. Сейчас он трудится в хозяйстве «Красный маяк», работает и с кукурузными сеялками, и с обычными зерновыми. Сельхозпредприятие в четыре раза увеличивает поголовье дойного стада, следовательно, возникла необходимость в расширении кормовой базы. В этом году на приобретение техники хозяйство потратило более 100 миллионов рублей, основная доля машин была куплена у «ЭкоНивы». Это уже упомянутый трактор

John Deere 6170M в двух экземплярах, трактор John Deere 6150M, также представленный на выставке, кроме того, погрузчик JCB 531-70, комбайн John Deere 7480 и другие машины.

— Хорошая, надежная техника, — делится своими впечатлениями механизатор «Красного маяка» Николай Шумилов, — полностью отрабатывает свою стоимость. С ним согласен генеральный директор «Красного Октября» Полиект Подгорнов.

— Скажем так, — продолжает он, — соотношение цены и качества самое лучшее у John Deere.

Предложения «ЭкоНивы» в этот день заинтересовали многих. СХПК «Активист» сразу после выставки активно начал вести переговоры о покупке погрузчика JCB 536, есть покупатели и на кормоуборочный комбайн John Deere 7180. В общем, День поля, по словам эконивцев, уже дает свои плоды.

Ольга АТАНОВА





## Закон об экопроизводстве: толчок к развитию или тормоз?

Первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергей Белоусов провел круглый стол, посвященный производству и обороту органической продукции.

Сенатор отметил, что уже на протяжении четырех лет в Министерстве сельского хозяйства идет разработка и обсуждение проекта федерального закона «О производстве и обороте органической продукции». По мнению парламентария, важно, чтобы наше и международное законодательство совпадали в вопросах, касающихся этой продукции. Это позволит сертификации западных стран действовать на территории Российской Федерации. А значит наши сельхозтоваропроизводители получат возможность признания произведенной продукции в соответствии с установленными требованиями Международной федерации органических сельскохозяйственных товаров (IFOAM). По приглашению «Германо-Российского аграрно-политического диалога» в заседании принял участие представитель Министерства продовольствия, сельского хозяйства, защиты прав потребителей и сельского хозяйства Нижней Саксонии Штефан Дресманн. Он рассказал об опыте органического сельского хозяйства в Германии, которое начало активно развиваться в девяностые годы. Сейчас это обширный пласт немецкой экономики с жестким регулированием. Термины «экологический» и «биологический» имеют четкую правовую защиту, а также специальный знак — единый для стран ЕС.

В работе круглого стола приняли участие и российские производители

экологически чистой продукции. Они поделились своим видением ситуации и высказали мнение о том, что в нынешнем виде законопроект сыроват.

— Российский ГОСТ на производство и переработку органической продукции не выверен окончательно и не имеет гармонизации с международными техрегламентами на биопроизводство, хотя во главу угла ставится именно возможность экспортировать произведенную продукцию по этим правилам на мировые рынки без дополнительной международной сертификации, — говорит исполнительный директор экокотхозяйства «Савинская Нива» Анатолий Накаряков. — Лучше было бы тщательней, без спешки, подготовить основные документы, по которым придется работать затем целой отрасли, чем исправлять собственные ошибки.

«Савинская Нива» поставляет экологические продукты не только на российский, но и на европейский

рынок. Поэтому здесь не понаслышке знают все тонкости данного вопроса.

— Сейчас многие российские биопредприятия сертифицируют европейские компании, и эти предприятия маркируют свою продукцию «евролистком», что станет нелегитимным на территории РФ после принятия закона, — продолжает Анатолий, — а собственного значка у нас еще нет, он просто не разработан. Есть опасения, что, когда закон вступит в силу, при отсутствии российского органического значка предприятия не смогут маркировать свою продукцию.

Кроме того, биопредприятия должны будут в соответствии с законом пройти процедуру сертификации и выдержать вновь переходный период в течение двух лет, предусмотренный ГОСТом, что притормозит на два года появление на полках российской органической продукции. Задержка в развитии биоотрасли неминуемо произойдет и в связи с отсутствием аккредитованных сертифицированных, так как для их регистрации и становления системы сертификации и контроля производства необходимо время.

Можно, конечно, отсрочить вступление в силу некоторых статей нового закона до появления соответствующих инструментов. Но пойдут ли на эти меры законодатели? И как скоро сформируется вся система для успешной работы органического производства и системы сертификации? Вот основной вопрос, который сейчас волнует всех.

Ольга АТАНОВА







**10 лет — не поле перейти!**

Крупнейшая выставка Черноземья «День Воронежского поля» в этом году праздновала десятилетие. Для «ЭкоНивы» это тоже исключительное событие — выставка проводилась на землях «ЭкоНивыАгро».

На церемонии открытия вспомнили, как все начиналось.

— 10 лет — не поле перейти! — отмечает зампред Воронежского правительства Виктор Логвинов. — За это время выставка наращивала потенциал, демонстрировала инновационные разработки. На первой выставке участвовали 23 компании, сегодня их более 160. Каждая представила огромный спектр передовых агрорешений. Благодаря им наши аграрии вывели область в пятерку лучших по росту объемов сельхозпроизводства!

«ЭкоНива-Черноземье» также вспоминала первое участие: в 2006 году компания привезла четыре машины, сегодня — более 30 машин John Deere для всех работ.

Среди новинок — самоходный кормоуборочный комбайн John Deere 8400i (540 л.с.) с новой «внешностью» и кабиной от дизайнеров Porsche. Инженеры «ЭкоНивы» отмечают — рабочие узлы стали доступнее. Комбайн оснащен интеллектуальными системами, которые автоматически регулируют высоту среза на ходу. Машины более экономичны по расходу топлива — на 15-18% в сравнении с предыдущим поколением.

Трактор John Deere 6170M (170 л.с.) впервые представлен на Дне поля. Идеален для работы с орудиями малой и средней ширины захвата.

— Интересная машина — John Deere 6170M, — говорит Александр Вязовский, глава ИП «КФХ Вязовский» (Аннинский р-н). — У нас есть и большие, и маленькие орудия. С большими работают John Deere восьмой серии, а для малых «шестерка» подойдет, чтобы «восьмерку» порожняком не гонять!

В предчувствии хорошего урожая гостей интересовали зерноуборочные комбайны. Красовавшийся «ротаторник» John Deere S660 (365 л.с.) аграрии хотели увезти с выставки.

— Есть спрос на все, — говорит исполнительный директор «ЭкоНивы-Черноземье» Иван Воробьев. — Выбирают надежную технику, надежного поставщика и квалифицированный сервис. Все это мы можем предложить. А для смягчения суровых курсовых условий есть финансовые программы от John Deere, скидки и акции от «ЭкоНивы-Черноземье».

Изюминкой на «столе» технических изысков Дня поля в Воронеже стали прицепы Fliegl: с выдвигающей системой двухосный Fliegl ASW 261 и универсальный четырехосный прицеп Fliegl ASW 4101 с встроенной весовой системой FWS, грузоподъемностью 30 т, а также двухосный самосвалный прицеп Fliegl DK 100 с трехсторонней системой выгрузки.

Более восьми тысяч гостей Дня поля наслаждались выступлением погрузчиков JCB. В финале выставочного дня «ЭкоНива» торжественно вручила погрузчик JCB 535-95 своему давнему клиенту — компании «Молвест». Это 1000-я машина, проданная «ЭкоНивой» в России.

Погрузчик, несомненно, станет своим среди обитательниц ферм «Молвеста». Юбилейная машина раскрашена под монбельярдскую буренку. Как отметила Светлана Петрова, заместитель директора JCB Russia, машина повысит не только качество обслуживания, но и надой!

Ключи от погрузчика передала корова Марта — героиня «Академии Молочных Наук». Под таким названием «ЭкоНива» выпускает молочную продукцию. Гости смогли продегустировать ее в шатре «Академии». А

дети, которых с каждым годом на сельхозвыставках все больше, катались на мини-модельках John Deere.

На демонстрационных посевах Дня поля «ЭкоНива» представила 18 сортов зерновых и зернобобовых культур. Это как хорошо известные сорта, так и новая генетика — сорта, находящиеся в государственном сортоиспытании. Большой интерес вызвали сорта яровой пшеницы Соноре, Каликсо и Ликамеро — результат совместной работы «ЭкоНивы» и немецкой компании «Секобра». В сортоиспытании сорта показывают стабильные результаты по урожайности (около 6 т/га), адаптивным свойствам и качеству.

День поля посетили клиенты «ЭкоНивы-Техника» из разных регионов страны.

— «ЭкоНива» регулярно возит своих клиентов на зарубежные выставки, — рассказывает Валерий Царегородцев, гендиректор агрохолдинга «Богородское» (Кировская обл.). — После посещения Воронежского дня поля думаю: зачем нам заграница? Выставка показала высокий и очень профессиональный уровень.

Клиенты «ЭкоНивы» также посетили несколько животноводческих комплексов «ЭкоНивыАгро». В их числе комплекс на 2800 коров в с. Верхний Икорец. Гостям продемонстрировали генетические достижения хозяйства и коров-дочерей лучших быков-производителей от Alta Genetics.

Юлия САЛЬКОВА, Ольга АТАНОВА







## Все в одном «чемоданчике»

Компания John Deere производит полную линейку сельхозтехники для всех видов сельхозработ. О концепции Full Line мы поговорили с теми, кто ее продвигает, и с теми, кто ею пользуется.

John Deere Full Line\* подразумевает не только приобретение сельхозтехники и прицепного оборудования. Это поставка целостного технологического решения, включающего не только машины, но и обширный спектр услуг.

— Концепция John Deere Full Line удобна для наших клиентов, — говорит исполнительный директор «ЭкоНивы-Черноземье» Иван Воробьев. — В



одном «чемоданчике» аграрии получают сельхозтехнику, а также единый оперативный сервис, техобслуживание и поставку запчастей, подключение и интеграцию систем точного земледелия и контроля машин. Также

сельхозпроизводители имеют возможность воспользоваться программой финансирования John Deere Financial для всей приобретаемой техники на более выгодных условиях.

John Deere Full Line можно назвать системой «одного окна». Не нужно обращаться к разным производителям по сервису, поставке запчастей, техники и любым другим аспектам. John Deere Full Line объединил все.

Максим Тринеев, глава КФХ «Чернозем» (Воронежская обл.) и давний клиент «ЭкоНивы-Черноземье», считает концепцию John Deere Full Line довольно интересной, можно сказать, уникальной среди производителей сельхозтехники.

— Приобретать технику и полностью обслуживать ее в одном месте очень удобно, — говорит Максим Тринеев. — Это упрощает и сервис, и поставку запчастей, гарантирует слаженную работу интеллектуального оборудования. С другой стороны, подбор техники — это дело вкуса каждого агрария. На выбор влияет много факторов: стоимость, тест-драйвы, специальные акции и прочее. Надеюсь, в скором будущем компания John Deere учтет и это в своей новой концепции John Deere Full Line. Тогда она не оставит шанса производителям-конкурентам.



Кстати, в этом году КФХ «Чернозем» приобрело новинку — гусеничный трактор John Deere 8370RT (370 л.с.). Машина поступит прямо с конвейера в начале будущего года. В «Черноземье» уже трудится тройка тракторов данной серии. Довольны их качеством и техническими характеристиками. Теперь взяли им в помощь еще и гусеничный вариант. Как отмечают в хозяйстве, это наилучший вариант для почвообработки и сева в короткие агротехнические сроки, а у John Deere 8370RT и тяговые характеристики лучше, и по переувлажненной почве идет, и относится к ней бережнее.

Юлия САЛЬКОВА

\* John Deere Full Line — концепция «John Deere — производитель полной линейки оборудования».





## «Fliegl» на просторах России

Техника Fliegl уже давно является лидером в производстве прицепной сельскохозяйственной техники во всей Европе. Но компании некогда купаться в лучах славы, она двигается дальше. Каждый год расширяет ассортимент.



Этим летом на российских сельскохозяйственных выставках продукцию Fliegl представляла «ЭкоНива-Техника». Последние технологии прицепной техники можно было увидеть на Днях поля в Орловской, Воронежской, Тульской, Калужской и Рязанской областях.

— Нам всегда есть что показать, — говорит руководитель отдела продаж «ЭкоНивы-Техника» Дмитрий Костев, — приезжаем только с новинками.

В этом году показали прицеп с выдвигающей системой **ASW 373 Tiger** для разбрасывания дефекаата и перегрузки сахарной свеклы, который способен разбрасывать дефекаат различной структуры. Преимуществом прицепа является надежная самовыдвигающая система разгрузки Fliegl. Система равномерно выдвигает груз к заднему борту. Сверхпрочная конструкция наилучшим образом подходит для транспортировки тяжелых грузов, например таких как

дефекаат. Стенки прицепа толщиной 4 мм изготовлены из износостойкой стали 400 НВ, толщина пола — 6 мм. Мощный разбрасыватель с фрезой из стали 400 НВ, с защитной решеткой от попадания посторонних предметов, с мощным редуктором и цилиндром. Впервые ASW 373 Tiger продемонстрировали на Дне

поля Fliegl в Германии в прошлом году. За это время он прошел успешные испытания в ряде крупнейших российских хозяйств и привлек огромное внимание российских аграриев.

Понравился и бункер-накопитель ULW 30 с весовой системой и перегружающим шнеком. Как нельзя кстати перегрузчик пришелся ко двору в рязанском фермерском хозяйстве «Вышгородский». Приобрели сразу три машины.

— Без перегрузчика в хозяйстве никуда, — говорит председатель СПК «Вышгородский» Николай Митрохин, — перегрузчик нужен в поле для кормозаготовительных работ, кроме того, используем его и для подвоза

силосной массы, что значительно сказывается на оптимизации транспорта и экономии средств.

А вот в одном из хозяйств «ЭкоНивы» не нарадуются своему новому приобретению — вакуумной цистерне-пылесосу VFW 18 000/Tandem. Она обладает мощным вакуумным насосом, который позволяет в считанные минуты убрать жидкий навоз на ферме. Навозная жижа сгребается боковыми гидравлическими лапами к центру и всасывается в цистерну-пылесос. Удобная и быстрая выгрузка в лагуну — два люка выгрузки, один из которых работает под давлением.

— Вот уже несколько месяцев убираем на своих хозяйствах только с помощью этой бочки, получается быстро, качественно и экономично, — говорит инженер животноводческого комплекса «Верхний Икорец» Павел Ашихмин, — к тому же бочка производства компании Fliegl стоит гораздо дешевле, чем ее канадский аналог, при более высокой производительности благодаря высокому компрессору. Вакуумная цистерна-пылесос просто незаменима в крупных фермерских хозяйствах для быстрой, качественной и высокоэффективной очистки помещений.

Ольга АТАНОВА





# А это точно погрузчик?!

Этот вопрос сам собой напрашивается, когда видишь поистине безграничные возможности погрузчиков JCB. А все благодаря необъятному набору навесного оборудования.

**В**се мы хорошо знаем о настоящем английском качестве машин JCB, их надежности и производительности. Однако мало себе представляем, что у этих желтых помощников масса возможностей, выходящих за рамки погрузки и транспортировки.

## Мини-погрузчик с максимум-возможностями

Шустрые и компактные машины успешно используют на работах в птичниках, коровниках, на зерновых складах и в прочих помещениях, где есть дефицит пространства, а также на уборке навоза и остатков корма, транспортировке тюков и рулонов.

Но около трех десятков наименований навесного оборудования выводят мини-погрузчик за привычные рамки. В их числе гидромолоты, пересадчики деревьев, вибрационные катки и даже буровые шнеки. Все это оборудование теперь доступно к заказу в России.

Благодаря таким навесным элементам, как измельчитель пней, мульчерная головка, кусторез и ландшафтные грабли, мини-погрузчик элегантно превращается в машину для разработки и выравнивания полей. Также компания JCB предлагает разнообразный набор щеток и мусоросборщиков. Мини-погрузчик, работая, к примеру, на животноводческом комплексе между частками навоза, вполне может позаботиться и о чистоте территории.

Зимой компактный помощник отлично трудится на уборке снега. Набор оборудования включает все необходимое: специальные отвалы, снегокаталы, снегоочистители и снегоборочные ковши.

Кстати, ковши в линейке навесного оборудования JCB на любой вкус: для легких материалов, ландшафтные, землеройные, ковши общего назначения, а также multifunctionальные ковши



«6 в 1». Кроме того, в линейке появились приспособления для расширения обязанностей погрузчика в животноводстве — навозные вилы и фрезы для выемки силоса.

## И другие не отстают

Навесное оборудование для телескопических и фронтальных погрузчиков JCB прошло полное обновление. Новый ассортимент продукции производится с использованием стали Domex 700MC, которая на 50% прочнее стали, используемой другими производителями, а также выгодно отличается повышенной антикоррозийной защитой.

Сельскохозяйственные ковши (для зерна, картофеля и других грузов) стали на 17% прочнее, чем их предыдущее поколение. Также их отличают меньшая масса и повышенная износостойкость.

Усовершенствована и конструкция вилок с верхним захватом, увеличен их

объем с 1,3 до 2,5 м<sup>3</sup>. Вилы поставляются с комплектом необходимых гидравлических шлангов и быстроразъемных соединений, то есть полностью готовы к эксплуатации сразу после доставки.

Многим животноводам будут интересны складные вилы для силоса, спроектированные специально для работы с фронтальным погрузчиком JCB 434S. Их боковины складываются посредством гидравлического привода, что не только удобно при передвижении по дорогам, но весьма эффективно при силосовании вдоль стен траншеи.

Еще одно интересное, удобное решение — уборочная щетка, устанавливаемая прямо на стандартный ковш. Высокопрочная щетка навешивается для подметания и сбора различного материала, например грязи, зерна, шлама, навоза.

Евгений Манжурич, руководитель отдела заказов «ЭкоНивы-Техника»:

— Благодаря столь разнообразной линейке навесного оборудования машины JCB уже давно вышли за рамки функций погрузчиков. Это надежная multifunctionальная машина, которая будет помогать вам на каждом шагу. В считанные минуты она может менять свое «амплуа». И не важно, чем вы занимаетесь — растениеводством, животноводством или всем вместе. В сельхозпредприятии любого направления ей есть стопроцентное применение.

Юлия САЛЬКОВА





## Движение вперед

Международный день картофельного поля в Тульской области собрал много гостей. Здесь было немало новейшей техники, в том числе и John Deere, представленной Тульским филиалом «ЭкоНивы-Техника».



га и 25 единиц техники John Deere. Инженер хозяйства Павел Аветисян рассказывает, за что он ценит John Deere.

— Наша компания образовалась в 2004 году и сразу же приобрела трактор John Deere шестой серии, — говорит Павел, — прошло уже 12 лет, а он работает как новый.

Два красавца John Deere, трактор восьмой серии и опрыскиватель 4940, хозяйство «ЖАК» предоставило для стенда «ЭкоНивы».

— «Восьмерка» — самая популярная модель среди фермеров всего мира, — говорит руководитель отдела послепродажного обслуживания Тульского филиала

П ринимало гостей фермерское хозяйство «ЖАК», давний партнер «ЭкоНивы». Это один из крупнейших производителей картофеля в регионе. В его распоряжении 11 000

— самая популярная модель среди фермеров всего мира, — говорит руководитель отдела послепродажного обслуживания Тульского филиала

Алексей Прискоко. — Это непревзойденная надежность, годами испытанная трансмиссия и очень мощный девятилитровый двигатель.

Самоходный опрыскиватель 4940 поразил гостей! Это самая большая модель в мире, 36 м захват штанги. Рабочая скорость может достигать до 35 км/ч. К тому же это полностью автоматизированная машина. Механизатор только контролирует работу и производит разворот. Опрыскиватель может вносить препарат от 10 до 1000 л/га. Производительность может достигать 800 га в сутки.

К уборочной поре на стенде «ЭкоНивы» как нельзя кстати пришелся новый кормоуборочный комбайн John Deere 8400i. На нем стоит более широкая приемная камера, есть возможность измельчения нарезаемой массы от 7 до 52 мм.

— Такой спектр варьирования не-обходим, — говорит Алексей, — так как длину резки меняют в зависимости от влажности.

Собравшихся на праздник картофеля фермеров поздравил президент ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр.

— В это непростое время слабые хозяйства уходят с рынка, остаются только сильные, — констатирует Штефан, — желаю вам, чтобы, несмотря на не очень высокие цены, у вас был удачный год и большой урожай.

Ольга АТАНОВА

## Театр одного актера

На День поля Татарского района съехались земледельцы со всей Сибири. Специально для них компании продемонстрировали сельскохозяйственную технику.

«Э коНиваСибирь» на суд зрителей представила телескопический погрузчик JCB 531-70.

— Это один из самых компактных погрузчиков, — говорит старший менеджер отдела продаж техники Алексей Бурховецкий, — но при своих маленьких габаритах отличается универсальностью и функциональностью, имеет встроенную систему телематики.

Шасси погрузчиков этой серии обладают повышенной устойчивостью даже при работе на нестабильном грунте. К дополнительным преимуществам относятся увеличенный дорожный просвет, подключаемый полный привод, простота в эксплуатации и техническом обслуживании. Погрузчик уже ждут к себе на демо



два хозяйства Новосибирской области.

— Я видел JCB 531-70 в работе, — говорит директор хозяйства «Агро-Флора» Алексей Суханосов, — но хочется испытать его на деле самому. Конечно, на окончательное решение о покупке повлияют результаты уборки,

так что вернемся к этому вопросу после нее.

В компании «Дубровинское» пока справляются с работой с помощью бульдозеров.

— Видел, как данный погрузчик работает в других хозяйствах, — понравился, — рассказывает директор «Дубровинского» Анатолий Кляйн, — очень надежный, отлично выгребает навоз.

У Анатолия уже есть опыт работы с «ЭкоНивой».

На его полях с 2007 года работает трактор John Deere 9420. За все это время поменяли только задний мост и сделали капитальный ремонт. Трактор трудится каждое лето и весну чуть ли не круглосуточно на посевах и обработке паров.

Ольга АТАНОВА



## Универсальный помощник

Производители сельхозтехники, оборудования и продуктов питания, а также животноводы показали свои лучшие товары и достижения на большой агропромышленной ярмарке в Костромской области.

**К**остромской филиал «ЭкоНивы-Техника» представил универсальный трактор John Deere 6135В.

— Долгое время у John Deere не было тракторов в тягловом классе от 1,4 до 2, — говорит руководитель отдела продаж Костромского филиала Кирилл Таганцев, — т.е. у нас не было продукта, который бы мы могли предложить в диапазоне мощности от 80 до 130 л.с. Проведя тщательный анализ потребностей сельхозтоваро-

производителей, John Deere выпустил на российский рынок три модели тракторов 6В, каждая из которых доступна в комплектациях Standart и Premium.

Они используются для уборки и возделывания овощных и технических культур. Оснащенные навесным, полунавесным или прицепным оборудованием, могут использоваться для вспашки, боронования, культивации, посадки, посева, заготовки кормов, междурядной обработки, перевозки

грузов, разбрасывания удобрений и привода в действие стационарных агрегатов. Из-за максимальной простоты — минимум электроники, максимум надежности — доступны по цене.

Представленный на выставке образец принадлежит хозяйству «Мечта» (Костромская обл.). Так как оно занимается производством продовольственного картофеля и овощей открытого грунта, универсальность была решающим фактором в пользу приобретения John Deere 6135В, рассказал главный инженер хозяйства Степан Лазутин.

— Купили его потому, что лучше взять John Deere, — говорит Степан, — а еще лучше в «ЭкоНиве». У них на всех уровнях работают грамотные люди, всегда есть выгодные предложения. Доволен работой Костромского филиала и другой местный фермер, Вадим Курбанов. Его хозяйство «Агропродукт» также сотрудничает с «ЭкоНивой».

— Ребята работают круглосуточно, — рассказывает фермер, — звоним в любое время дня и ночи, получаем развернутую консультацию, потом максимально быстро приезжают сервисные инженеры, устраняют поломку. Такой подход, конечно же, привлекает не только меня.

Ольга АТАНОВА

На областном Дне поля Кировский филиал «ЭкоНивы-Техника» вооружил аграриев на будущий агросезон.

**К**омпания представила не только около двух десятков сельхозмашин для всех полевых работ, но и самые эффективные технологические стратегии.

Дисковый глубокорыхлитель John Deere 2720 (ширина захвата 5,3 м) весьма заинтересовал земледельцев. Эта модель и ее предшественник John Deere 512 очень популярны в сельхозпредприятиях региона, зачастую практикующих минимальную обработку почвы.

John Deere 2720 безупречно измельчает и распределяет пожнив-ные остатки, рыхлит и дробит почву, заделывает и смешивает пожнив-ные остатки, выравнивает поле. Все — за один проход.

— Агрегат надежный и очень производительный, — рассказывает Сергей Гулин, менеджер отдела продаж Кировского филиала «ЭкоНивы-Техника». — Работает со скоростью 10-17 км/ч, глубина обработки — до 40 см. Заменяет плуг. После John Deere 2720 почва готова к посеву, не тре-



## Стратегия на год

бует прохода дополнительных орудий. Это хорошая экономия!

Много земледельцев собралось и на площадке с кормозаготовительной техникой. Консультант «ЭкоНивы» доктор агрономии Вилли Древис рассказал о главных канонах заготовки кормов.

— Главное не тянуть с уборкой, особенно трав, — говорит Вилли Древис. — В идеале — это десять дней. Если больше, питательная ценность будет все ниже с каждым днем.

Специалисты компании продемонстрировали гостям скоростную кормозаготовку с самоходной косилкой John Deere A400 «в паре» с девятиметровой жаткой. Машина буквально летала по полю со скоростью 32 км/ч, не оставив даже и тени сомнения у аграриев в ее производительности. Земледельцы только с

шутливой опасливостью спрашивали: не слишком ли быстро корма уберет?!

В «команде» с косилкой John Deere A400 выступил кормоуборочный комбайн John Deere 7350 с четырехметровым подборщиком. Также эта машина отлично зарекомендовала себя на уборке кукурузы и трав. Комбайн производит высококачественный корм благодаря оптимальной скорости движения и длине резки, хорошей работе измельчающего аппарата и автоматическому контролю основных параметров работы.

Комбайн John Deere 7350 за несколько лет работы в хозяйствах региона завоевал хорошие отзывы. Как отмечают аграрии, за рабочую смену машина производит более 800 тонн кормовой массы, что в 1,5-2 раза больше, чем конкурентные модели.

Юлия САЛЬКОВА



# Семена от «ЭкоНивы»: от Томска до Крыма

Ежегодно «ЭкоНива» реализует около 30 000 семян полевых культур. Компания не просто продает семена, но обязательно узнает, как сорта показали себя в различных климатических условиях.

**СПК «Береговое», Кемеровская обл.**



**горох Джекпот**

**Леонид Поликов, заместитель директора:**

— Горох Джекпот сажали по овсу. Очень понравился, взошел отлично, собрали 36 ц/га. Погодных сюрпризов не было. В июне жарковато было, но потом, в июле, пошли дожди и все сгладили.

**КФХ «Летяжье», Томская обл.**

**горох Рокет, пшеница озимая мягкая Скипетр**

**Владимир Селихов, глава:**

— Элиту гороха Рокет возделываем уже не первый год, отличный сорт. А вот пшеницу Скипетр сею только второй год, присматриваемся. В этом году засеяли 300 га, погода благоволила. Так что урожай получили хороший — 53 ц/га. Осенью делали протравку семян. Весной подкормили двумя литрами азота и сделали химпрополку, после обработали фунгицидами. Предшественником был горох.

**КФХ Губина, Волгоградская обл.**

**пшеница мягкая озимая Астет, Розкишна**

**Андрей Губин, глава:**

— Мы купили сразу три сорта озимой пшеницы: Астет, Розкишна и MV NADOR. Сеяли также по пшенице. Взошла хорошо, урожай получился на уровне. MV NADOR вообще больше 70

ц/га сняли. И это несмотря на погоду. Когда пшеница наливалась, стояла засуха, а во время уборки зарядили дожди. Надеемся, в следующем году погода нам будет благоприятствовать.

**«Рассвет», Саратовская обл.**

**горох Джекпот, овес Макс**

**Алексей Леухин, руководитель:**

— В хозяйстве 6000 га. Посеяли 280 кг гороха и 140 кг овса. До начала цветения сделали инсектицидную обработку гороха и один раз обработали гербицидами овес. Результатом очень довольны: собрали 30 ц/га гороха и 34 ц/га овса. В следующем году увеличим площадь посева гороха, от овса приняли решение отказаться. Возможно, заменим его озимой пшеницей. Предшественник гороха — лен, овса — подсолнечник.

**СХП «Слободское», Кировская обл.**

**пшеница мягкая озимая Тризо, ячмень яровой Маргрет**

**Тамара Ситникова, руководитель:**



— Мы входим в холдинг «Заречье», работаем на 10 000 га земли. С «Эко-Нивой-Семена» сотрудничаем третий сезон и собираемся продолжать работать дальше. В этом году сеяли по рапсу ячмень Маргрет и озимую пшеницу Тризо. Обработывали одинаково: один раз гербицидами. Сделали подкормку. Ячмень дал просто замечательный урожай — 38 ц/га. Это в условиях засухи! В

среднем по области урожай получился 20 ц/га. Сейчас пошли дожди, а у нас в поле еще где-то 10 га ячменя осталось, так он стоит красивый, нигде не осыпался, ждет, когда его уберут. Пшеницы получилось где-то 25 ц/га. Опять же, оговорюсь, это в условиях засухи, обычно бывает больше.

**«Земледелец-2002», Саратовская обл.**

**пшеница озимая мягкая Скипетр**

**Алексей Егоров, руководитель:**

— Площадь хозяйства 10 000 га. Помимо пшеницы выращиваем ячмень и подсолнечник. В этом году было жарко, но на урожай это сильно не повлияло. Пшеница дала 60 ц/га. Делали три фунгицидных обработки с листовыми подкормками. Предшественником был овес.

**«Земледелец», Тамбовская обл.**

**горох Рокет**

**Валерий Ерофеев, директор:**

— Купил у «ЭкоНивы» семена гороха Рокет, просто в восторге от него! Собрали 49 ц/га. В этом году сажал три сорта гороха по яровой пшенице. Первые два полегли, а Рокет как стоял красиво, так и остался стоять до самой уборки.

**КФХ Малашина, Орловская обл.**

**пшеница мягкая озимая Бирюза и MV NADOR**

**Сергей Малашин, глава:**

— Мы сеяли озимую пшеницу по гороху. Урожай получили отличный: Бирюза — 60 ц/га, MV NADOR — 80 ц/га. Будем сеять снова!

**«Назарьевская слобода», Рязанская обл.**

**пшеница мягкая озимая MV NADOR**

**Евгений Никульшин, главный агроном:**

— В хозяйстве выращиваем зерновые, зернобобовые и картофель. Общая площадь посевов составляет более 7400 га. Второй год развива-





ется молочная ферма, насчитывает уже 200 голов, в планах увеличение до 1200 голов. По однолетним травам засеяли 400 га озимой пшеницы MV NADOR. Урожайность получили хорошую — 57 ц/га. Хорошая зимостойкость, хотя зимой был период, когда морозы достигали 30 градусов. Делали две фунгицидных обработки.

**«Овощ-Прод-Холдинг», Воронежская обл.**



**пшеница твердая яровая Одиссео**

**Василий Филимонов, инвестор:**

— Пшеница замечательная, собрали 70 ц/га, стекловидность 86%, клейковина 25%. Сеяли по картофелю.

**ИП Богомаз, Брянская обл.**

**горох Рокет, Бельмондо, Джекпот**

**Николай Котляров, главный агроном:**

— В хозяйстве 16 000 га земли. Выращиваем сою, озимую пшеницу и кукурузу. В этом году посадили 120 га гороха, по 40 га на каждый сорт. Урожай получили хороший — по 35 ц/га. Последним убрали сорт Бельмондо, он слегка полег и дал чуть меньше урожая — 28 ц/га. Предшественником был картофель.

**«Рассвет», Тульская обл.**

**пшеница мягкая озимая Астет, горох Джекпот**

**Тамара Горшкова, агроном:**

— Отличный сорт пшеницы. Несмотря на дожди, получили хороший урожай — почти 50 ц/га. По пару засеяли 26 га. Делали три обработки. Сначала протравили семена фунгицидами и инсектицидами. Потом первая обработка была гербицидно-фунгицидная, вторая — фунгицидно-инсектицидная. Сеяли по пару. С «ЭкоНивой» работаем давно. Наше хозяйство выращивает не только пшеницу, поэтому каждый год обязательно покупаем какие-нибудь семена. В этом году элиту гороха Джекпот брали дважды. Урожай полу-

чили больше 40 ц/га.

**АПП «Наголенское», Белгородская обл.**

**горох Рокет и Бельмондо**

**Геннадий Кузнецов:**

— В хозяйстве 4 000 га, выращиваем овес, сою, возрождаем горох. Когда-то давно покупали в «ЭкоНиве-Семена» сорт Феникс, в этом году взяли Рокет и Бельмондо. Посадили по овсу. Горох хороший. Урожайность у Рокета составила 32 ц/га, у Бельмондо — 28 ц/га. С пяти посеянных тонн намолотили Рокета 79 т, Бельмондо — 50 т. Делали четыре обработки: две инсектицидных, одну гербицидную и одну фунгицидную.

**ЗАО «Юдановские просторы», Воронежская обл.**

**ячмень яровой Маргрет**

**Александр Безотосный, главный агроном:**

— Сельхозгодия компании насчитывают свыше 10 000 га, 8 000 га из них отдано под пашню. Занимаемся животноводством и растениеводством. Есть свой молокоперерабатывающий завод. С «ЭкоНивой-Семена» работаем не первый год. Покупали люцерну, овес, горох, всегда были довольны. Горох снова будем покупать, да и ячмень Маргрет, который брали на пробу. Урожайность получили 50 ц/га. Немало, учитывая, что на наливе стояла жара, а потом пошли дожди. У нас рядом был посеян другой сорт ячменя, так у него колос обвалился, а у Маргрет все колосья стоят один к одному. Предшественником была сахарная свекла.

**«Нива Агро», Республика Крым**

**горох Бельмондо и Джекпот**

**Андрей Комаров, генеральный директор:**

— Посадил горох Бельмондо и Джекпот. Оба сорта сажались по озимой пшенице, и оба себя отлично показали. Горох взошел очень красивый, однородный. Погода в этом году подвела, многие потеряли до 30% посевов, мы же потерь избежали. У Бельмондо урожай составил 34 ц/га, у Джекпота — 38 ц/га.

**ИП Персткова, Краснодарский край**

**пшеница мягкая озимая MV NADOR и MV 37-14**

**Виталий Перстков, руководитель:**

— Купили два сорта озимой

пшеницы — MV NADOR и MV 37-14. Посеяли по подсолнечнику. Оба сорта взошли хорошо, не полегли. Разница в урожайности незначительная: MV NADOR — 66 ц/га, MV 37-14 — 67 ц/га. Правда, MV 37-14 немного красивее: взошла ровно, колосок к колоску. Будем сеять еще раз, чтобы убедиться, что такая урожайность — не случайность. Проводили гербицидную и фунгицидную обработки.

**Андрей Звягин, руководитель отдела сортоиспытания и первичного семеноводства ООО «Защитное»:**



— Сорта сельскохозяйственных культур, которые предлагает компания «ЭкоНива-Семена», успешно выращиваются практически во всех сельскохозяйственных регионах России — от Республики Крым до Западной Сибири, обеспечивая высокими стабильными урожаями аграриев страны. Что дает возможность получать такие результаты? В первую очередь генетика сорта, т.е. тот набор лучших хозяйственно-полезных признаков в генотипе сорта, что формирует стабильно высокую продуктивность по годам выращивания. Для того чтобы найти лучшую генетику мировой селекции и передать ее отечественному сельхозпроизводителю, компания тесно сотрудничает с более чем 20 ведущими селекционными учреждениями мира. Поэтому в итоге компания не просто продает покупателю высококачественные семена премиум-класса, а предлагает лучшую генетику сортов мировой селекции, которая и обеспечивает их успешное выращивание в разных регионах страны, что и в этом непростом сельскохозяйственном году подтверждают положительные отзывы наших постоянных и новых покупателей.

Ольга АТАНОВА



## В отличной молочной форме!

Молочный комплекс «ЭкоНивыАгро» (с. В. Икорец, Лискинский р-н) на один день превратился в витрину высочайших генетических достижений — Alta Showcase.

**Н**а мероприятии продемонстрировали эталоны молочной продуктивности — около 100 коров голштинской, красно-пестрой, симментальской пород с удоем более 30 литров в сутки. Были и те, чей молочный рекорд превысил отметку в 50 литров. 72 представленных «образца» — потомство племенных быков-производителей Alta Genetics голштинской породы.

В России такое мероприятие проводилось впервые. Элитных буренок серьезно готовили к столь важному событию, чтобы их эстетический образ был под стать продуктивности. Специалисты «ЭкоНивыАгро» мыли шампунем, стригли, причесывали, а вымя протирали маслом для младенцев с чередой.

Старания были вознаграждены. Мероприятие вызвало огромный интерес у российских животноводов и массу положительных отзывов. Посмотреть результаты селекционной работы «ЭкоНивы» и Alta Genetics при-

ехали 120 гостей из 30 регионов.

Гости вместе с Рамоном Шенком, заместителем генерального директора по животноводству «ЭкоНивы-АПК Холдинг», сразу же отправились по ту сторону стойл. Там лучше всего виден экстерьер и генетический потенциал животных.

Селекционер Alta Genetics Михаил Щеглов подробно рассказал о каждой участнице шоукейса.

Ярко выраженные молочные формы первотелок-дочерей североамериканских быков Alta произвели сильное впечатление на собравшихся: ваннообразное вымя, сбалансированное тело, ровная постановка конечностей. Участники отдельным пунктом отметили состояние коров местной красно-пестрой породы. Надои и экстерьер данной породы не уступают высокопродуктивной голштинской.

Гостям представили основные протоколы работы с животными,

изводству. Одна из главных тем — создание однородного стада по внешним признакам и продуктивности. Это обеспечит простоту управления животными в процессах доения, кормления и ухода.

Также участники мероприятия совершили экскурсию по животноводческому комплексу, в ходе которой Рамон Шенк рассказал о молочных и племенных достижениях компании.

— 650 тонн молока в сутки говорят сами за себя, — рассказывает Рамон Шенк. — Такие объемы невозможны без высокопродуктивного скота и профессиональной селекции. «ЭкоНива» занимается племенным скотоводством уже более 10 лет. Сегодня мы продаем племенную скот по всей России и за ее пределы. Наши животные отвечают всем требованиям промышленного производства молока. Благодаря использованию одинакового набора быков мы получаем однородное, выровненное стадо по внешним признакам и продуктивности. Это обеспечивает простоту управления животными. Мы рады, что сегодня наши совместные достижения заинтересовали участников шоукейса и стали поводом для дальнейшего сотрудничества.

Все буренки были как на подбор, однако гости выбрали лучших обладательниц отличной молочной формы. Ими стали две коровы-голландки по кличке 1906 и Колба с продуктивностью 12 300 и 9300 кг соответственно. Опытные животноводы отметили их эталонный молочный экстерьер: объемное ваннообразное вымя, крепкие, параллельно поставленные ноги, сбалансированное туловище. Быка-родителя Колба по кличке AltaDONNIE эксперты также выбрали лучшим по качеству семени.

Юлия САЛЬКОВА



познакомили с технологией выращивания молодняка, продемонстрировали мобильный пункт для искусственного осеменения. Когда эталоны молочной продуктивности ушли на дойку, участники отправились на семинар по генетике и воспро-





## МОСТ в будущее

Многие помнят рассказы старшего поколения о том, как они ездили, будучи студентами, в колхозы и совхозы нашей необъятной Родины помогать сельским труженикам. Молодежная общероссийская общественная организация «Российские студенческие отряды» (РСО) продолжила эту традицию в наши дни.

**Р**оссийские студенческие отряды работают в самых разных направлениях. Всего они насчитывают более 240 тыс. молодых людей из 72 регионов страны. Этим летом всероссийский студенческий сельскохозяйственный отряд МОСТ (расшифровывается как «молочный стандарт») высадился в «ЭкоНивеАгро» (Воронежская обл.). 27 студентов аграрных вузов из 15 регионов страны теперь трудятся на современных молочных комплексах хозяйства.

В день открытия рабочей смены на комплексе в с. Залужное ребят приветствовали президент «ЭкоНивы» Штефан Дюрр и ведущие специалисты-животноводы компании. К ним присоединились и представители крупнейшего немецкого молокопе-

рерабатывающего концерна DMK. Они поблагодарили бойцов РСО за желание работать в столь непростой отрасли, пожелали удачи.

— Не зря отряд называется МОСТ, — говорит Рамон Шенк, заместитель генерального директора по животноводству «ЭкоНивы-АПК Холдинг». — Это мост в будущее и для нас, и для бойцов отряда — будущих специалистов животноводства. Вполне возможно, что некоторые из них, вдохновившись романтикой молочного производства, придут к нам работать. Мы вас ждем!

Ирина Щербакова, председатель правления Костромского отделения РСО, приехавшая вверить отряд молодых тружеников в надежные эконивские

руки, поблагодарила компанию.

— Верю, что наши студенты станут реальной поддержкой на вашем производстве, — говорит Ирина Вячеславовна, — и получают хороший опыт, который обязательно пригодится в выбранной профессии.

После торжественного открытия рабочей смены бойцы МОСТа приняли всех представителей «ЭкоНивы» в свои ряды, облачив новобранцев в фирменные зеленые спецовки РСО, а также исполнили свой гимн под гитару.

Мы обязательно попросим бойцов РСО поделиться впечатлениями после окончания рабочей смены. Судя по огоньку энтузиазма в глазах, тяжелые трудовые будни будут с честью преодолены!

Юлия САЛЬКОВА







## Быть фермером — это искусство

«Быть фермером — это искусство производить продукты питания и при этом оставаться сытым». Эта старая баварская поговорка пришла на ум представителям компании DMK (DMK Deutsches Milchkontor GmbH — крупнейшего немецкого переработчика молока), посетившим «ЭкоНивуАгро» (Воронежская обл.).

— Главное, что «ЭкоНива» постигла это искусство в совершенстве, — отмечает Отто Латтвезен, председатель Наблюдательного совета DMK. — Мы сегодня посетили не только совре-

помощи специальной бочки-пылесоса. А председатель Правления DMK Томас Штюрец попробовал себя в роли оператора машинного доения на современной молочной «карусели» и заслужил похвалу от доярки.

Кстати, ежедневно 50 тонн молока из Верхнеикорецкого комплекса отправляется на Бобровский сыродельный завод. Накануне компания DMK Deutsches Milchkontor GmbH успешно достигла договоренности о его приобретении.

В продолжение молочного разговора немецкие гости посетили стройку седьмого комплекса «ЭкоНивуАгро» в с. Высокое (Лискинский р-н) на 2800 голов. Его первую очередь планируют запустить уже в конце 2016 года.

По пути к молочным объектам гости побывали на полях, где полным ходом шла кормозаготовка. Также члены делегации заинтересовали и поля с сахарной свеклой. В составе группы были и представители растениеводческих хозяйств. Они дали несколько советов по сохранению влаги в почве, а также обменялись опытом заготовки кормов с агрономами хозяйства.

Далее делегация побывала еще на одном детище «ЭкоНивуАгро» — молочном заводе в с. Щучье (Лискинский р-н), начавшем работу месяц назад. Ежедневно там будут выпускать более двух десятков наименований исключительно натуральной продукции. Визит на молзавод завершился на весьма вкусной «ноте». Главные переработчики молока Германии поставили «пятерку» лакомствам за вкус, да и производственная оснащенность завода также была высоко оценена.

— Я не в первый раз приезжаю в «ЭкоНивуАгро» и в каждый мой приезд вижу не только производственный, но и интеллектуальный рост предприятия, — отмечает Томас Штюрец. — С каждым годом хозяйство становится все более современным, все более высокотехнологичным. Сегодня оно на уровне самых современных сельхозпредприятий Европы. И какие бы мнения ни были, мы видим, что аграрный бизнес в России сегодня развивается и имеет хорошую поддержку со стороны государства.

Юлия САЛЬКОВА



менное сельхозпроизводство, но и предприятие, в котором около двух тысяч рабочих мест для сельских жителей. Здесь не только фермер сыт, но и все в округе.

Более всего интересовала молочная тема. Делегация отправилась на самый крупный молочный комплекс хозяйства на 2800 голов в с. Верхний Икорец (Бобровский р-н). Сегодня на нем получают более 80 тонн молока в день. Рамон Шенк, заместитель генерального директора по животноводству «ЭкоНивы-АПК Холдинг», рассказал обо всех производственных процессах и протоколах работы с животными. Особенно гостей заинтересовали мобильный пункт осеменения и способ удаления навоза при







## Есть такая профессия — коров осеменяют

Молодость, возможно, и показатель неопытности, но если есть стремление работать, совершенствоваться в профессии, то очень скоро можно достичь вполне ощутимых результатов.

Э то и доказал двадцатидвухлетний Александр Демьянов — техник искусственного осеменения из «ЭкоНивыАгро» (Воронежская обл.). Этим летом он одержал победу в областном конкурсе техников-осеменаторов, несмотря на то что ему только 22 года!

В конкурсе, состоявшем из пяти этапов, свои силы попробовали 60 мастеров осеменаторского дела.

— Я не ожидал, что займу первое место в этом конкурсе, — рассказывает Александр. — Максимум — рассчитывал на второе-третье. А тут — победа! Но еще большей неожиданностью стало то, что мои старшие коллеги поверили в мои силы и отправили на конкурс! Спасибо им за помощь и поддержку!

Совсем недавно исполнился год, как Александр работает в хозяйстве. До этого — учеба в ветеринарном колледже и служба в армии. Он признается, что армия разделила его жизнь на «до» и «после». Отдав долг Родине, Александр пребывал в растерянности, нелегко было устроиться на работу по специальности без опыта.

— Одни предприятия не берут молодых специалистов, другие — только по блату, третьи — берут, но отношение не на равных, а свысока, надменно, — грустно отмечает молодой специалист. Растерянность Александра прервал однокурсник, который уже работал в «ЭкоНивеАгро».

— Он дал мне телефон руководителя животноводческого отдела хозяйства, — рассказывает Алек-

сандр. — Позвонил, пригласили на собеседование, посмотрели, что я умею. На следующий день уже работал в хозяйстве! Конечно, я не семи пядей во лбу! Видимо, потенциал увидели!

Сначала молодого специалиста направили трудиться ветфельдшером на ферму в с. Щучье. Его старшие коллеги отметили: профессиональное чутье у парня есть, желание трудиться — тоже, притом что условия труда далеко не офисные. Спустя несколько месяцев Александра с фермы перевели на объект покрупнее — животноводческий комплекс на 1400 голов.

— Он влился в работу со рвением, которое присуще только молодым, и то, к сожалению, не всем, — говорит Михаил Гурнов, директор по животноводству производственного хозяйства «ЭкоНиваАгро-Правобережное». — Рад, что со временем эти качества никуда не испарились. Вот и в осеменаторском деле себя проявил! А ведь в этом талант нужен!

Талант развития требует. Александр совмещает работу с учебой в Волгоградской сельхозакадемии по специальности «ветврач». Повышение квалификации — его самостоятельное решение. Работать с животными нравится.

— Мечтал стать ветврачом с первого класса, думал — буду лечить кошечек, собачек и морских свинок, — задорно рассказывает Александр. — Коровы, несмотря на то что в нашем личном подворье было тридцать буренок, меня не впечатляли! Но чем старше становился, тем больше просыпался интерес именно к сельскохозяйственным животным.

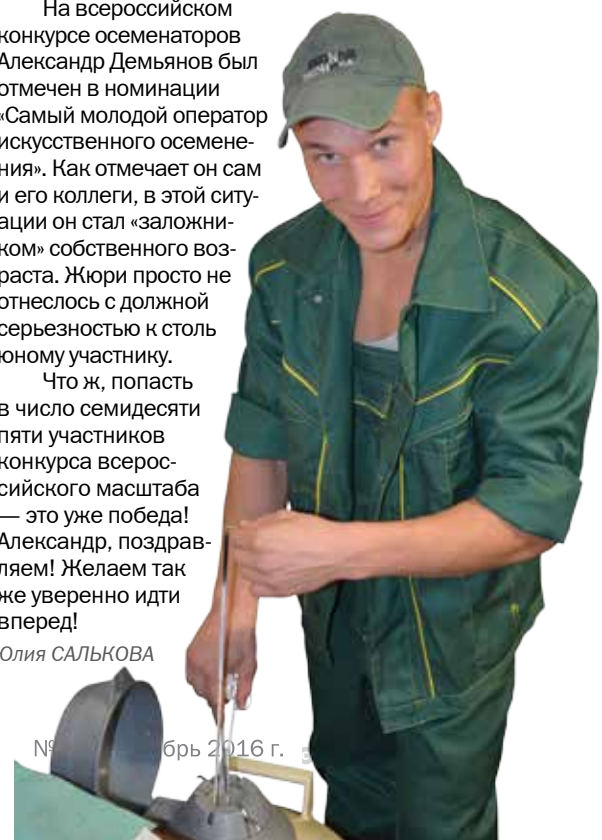
В планах у Александра — работать дальше, набираться опыта. Как в шутку говорит он сам — трудностей животноводства не боится. Физподготовка благодаря армии у него хорошая. Да и сейчас, когда есть свободное время, Александр ходит в «качалку», хотя и без этого работа держит в тонусе!

— Да, есть такая профессия — коров осеменять, — улыбаясь, говорит Александр. — А еще коров нужно лечить, доить, кормить! Важно заниматься любимым делом, а не тем, что престижно и модно! Тогда человек идет на работу с улыбкой. Я иду с улыбкой! А вы?!

На всероссийском конкурсе осеменаторов Александр Демьянов был отмечен в номинации «Самый молодой оператор искусственного осеменения». Как отмечает он сам и его коллеги, в этой ситуации он стал «заложником» собственного возраста. Жюри просто не отнеслось с должной серьезностью к столь юному участнику.

Что ж, попасть в число семидесяти пяти участников конкурса всероссийского масштаба — это уже победа! Александр, поздравляем! Желаем так же уверенно идти вперед!

Юлия САЛЬКОВА



# Молочное путешествие в Поволжье



В этом году автопробег «Дорогу молоку» прошел по Самарской, Саратовской и Волгоградской областям. «Молочный» путь составил 1506 км. В автопробег отправились и представители «ЭкоНивы». В ходе акции посетили крупные предприятия по производству и переработке молока и провели семинары.

**П**ервой гостей встретила Самарская область.

— Мы хотим показать лучшие предприятия, которые работают в молочном производстве региона, — говорит министр сельского хозяйства и продовольствия Самарской области Алексей Попов, — поделиться своим опытом и достижениями в области племенного молочного животноводства и рассказать о проблемах.

А показать есть что. В Самарской области действует программа поддержки племенных хозяйств. Всего по программе в 2016 году из областного бюджета выделено более 1,18 млн рублей, свыше 2,7 млн рублей — из федерального бюджета. В регионе создана ассоциация производителей голштинской породы, которая входит в европейскую ассоциацию голштинского скота.

— Сегодня здесь сформирована Ассоциация производителей КРС голштинской породы с правильными целями, движимая людьми, стремящимися развивать молочное животноводство, — отметила глава комиссии Общественной палаты РФ по аграрным вопросам Евгения Уваркина.

После совещания отправились на молочно-животноводческий комплекс «Радна» (Богатовский р-н). Это единственный роботизированный комплекс в области. Гостям рассказали о системе роботизированного доения и процессе разведения айрширской и голштинской пород коров.

Участники автопробега также посмотрели небольшую частную сыроварню. В сутки здесь производят порядка 280 кг твердых сыров. В планах расширение ассортимента.

Далее участники двинулись в Саратовскую область. Первой точкой посещения стал «Молочный комбинат Энгельсский». Посетителям продемонстрировали полный цикл производства — от приемки молока до выпуска готовой продукции. Гости оценили инновационный творожный цех, введенный в эксплуатацию в этом году, и свежие молочные продукты.

— Видно, что здесь ведется огромная командная работа, — говорит организатор автопробега Михаил Мищенко, — это бросается в глаза практически сразу при въезде на территорию завода.

Дегустировали продукцию и на

Саратовском молочном комбинате. Здесь активно устанавливают новейшее оборудование, совершенствуют технологии производства.

— Такой подход является единственно верным для тех, кто хочет выдержать конкуренцию в молочной отрасли и создавать натуральную качественную продукцию, — комментирует руководитель отдела качества и переработки продукции компании «ЭкоНиваАПК Холдинг» Вячеслав Простяков.

Завершили автопробег участники посещением двух крупнейших волгоградских производителей молочной продукции: масло-сыркомбината «Михайловский» и Еланского масло-сыркомбината.

— Некоторые решения, увиденные во время автопробега, надеемся внедрить у себя, — рассказывает менеджер по качеству молока «Сибирской Нивы» Ирина Колгунова. — Мне очень понравилась идея с душем для коров, чтобы в жару они могли охладиться.

Для того чтобы воплотить новые идеи в жизнь, у участников есть целый год. А в 2017 году они смогут отправиться за новыми впечатлениями на Алтай

Ольга АТАНОВА







В «ЭкоНивуАгро» (Воронежская обл.) во второй раз высадилась экспедиция «АгроЭкоТуризм России». В сельхозпредприятии их привел растущий спрос российских туристов, желающих отдохнуть в родной стране.

## Агросафари — отдых для патриотов

Да и тех, кому по душе нетрадиционный отдых, становится все больше. Растет спрос и на «отпуск на один-два дня». Как раз такой туристический маршрут и прорабатывала команда «АгроЭкоТуризма», назвав его «агросафари».

Первым делом экспедиция отправилась в «Академию Молочных Наук». Кстати, этот экскурсионный проект успешно работает уже четыре года. За это время его посетили более 13 000 детей и взрослых.

Гости прогулялись экскурсионным маршрутом по молочному комплексу «ЭкоНивыАгро» в с. Залужное. Поболтали с улыбочивыми доярками, познакомились с начальником комплекса, а затем отправились к телятам.

Умиление агротуристов зашкалило при виде маленьких обитателей фермы. Сильнее было только удивление от того, что у новорожденных телят уже в первые часы жизни есть собственный индивидуальный домик, а «сережки» на ушах — не простые бирки, а своеобразный биометрический паспорт. С помощью программы менеджмента стада его можно «прочитать» и узнать всю информацию о теленке.

Программа «агросафари» пополнилась новым пунктом — визитом на молочный завод «Академии Молочных

Наук» в с. Щучье. Гости наблюдали за процессом фасовки сметаны и молока из специальной стеклянной комнаты, а в финале продегустировали только сошедшую с конвейера продукцию.

Директор молочного завода Андрей Пронин рассказал, что вся цепочка производства продукции исключает использование какихлибо ненатуральных компонентов. К примеру, в рецептуре сметаны нет ни эмульгаторов, ни стабилизаторов, ни консервантов, ставших уже привычными для потребителя. А молоко поступает на завод свежайшим с ферм «ЭкоНивыАгро», расположенных поблизости. Еще агротуристы узнали, что совсем скоро запустят линию по производству творога, кефира, а также 11 видов йогурта.

Далее путешественники отправились по историческим местам сел. Они посетили Щученский плацдарм, Парк Победы и братскую могилу в с. Щучье. С грустью и гордостью в глазах слушали о доблестных вехах Великой Отечественной войны. Гости отметили: это большой плюс, что наряду с современным сельхозпроизводством в маршрут включены столь важные памятники истории. Это, безусловно, поднимет патриотический дух россиян.

Завершался туристический день посещением мясного проекта хозяй-

ства. Дорога к фидлотам лежала через живописные луга и крутые овраги, наполненные предосенними ароматами лесостепи. А в самом финале гостей ждал неповторимый закат над Доном. Участники экспедиции признались — устали, но такой приятной усталости они не испытывали никогда!



— Впервые крупный агрохолдинг развивает туризм и сам участвует в создании туристического продукта, — говорит Екатерина Шаповалова, руководитель проекта «АгроЭкоТуризм России». — «ЭкоНива» — открытая компания, обладающая массой интересных аспектов для наших соотечественников. Думаю, им будет очень интересно здесь побывать!

Юлия САЛЬКОВА





**19-22 октября**

**Межрегиональная агропромышленная выставка-ярмарка «Золотая осень. Урожай — 2016»**

Место проведения: Дворец зрелищ и спорта, г. Томск

Организатор: Аграрный центр Томской области

**9-11 ноября**

**«Агросиб — 2016»**

Место проведения: Новосибирск, выставочный комплекс «Новосибирск Экспоцентр»

Организатор: компания «ITE Сибирь» при поддержке Министерства сельского хозяйства Новосибирской области

**14-18 ноября**

**Международная выставка EuroTier 2016**

Место проведения: г. Ганновер, Германия

Организатор: German Agricultural Society

**16-17 ноября**

**Агропромышленный форум Черноземья «ВОРОНЕЖАГРО — 2016»**

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

Организатор: экспоцентр «Агробизнес Черноземья» ВГАУ



Сканируйте QR код и ознакомьтесь с электронной версией газеты



12+

**14-18 ноября**

Компания «Эконива» приглашает вас в Германию в г. Ганновер на масштабную международную выставку EuroTier 2016. Мы будем рады видеть всех своих клиентов и партнеров в 13 павильоне на стенде № E59.

**ЭКОНИВА**  
**ЭКОНИВА**

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

Главный редактор:  
Светлана Ивановна ВЕБЕР

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

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

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

Подписано в печать по графику 20.09.2016 г. в 11.00, фактически 20.09.2016 г. в 11.00. Дата выхода: 26.09.2016 г. Отпечатано в ООО Издательский «Дом ВИП», 305007, г. Курск, 1-й Моковский проезд, д. 5. Тираж номера 4048 экз. Заказ № \_\_\_\_\_ Распространяется бесплатно