

В сельское хозяйство – со школьной скамьи!



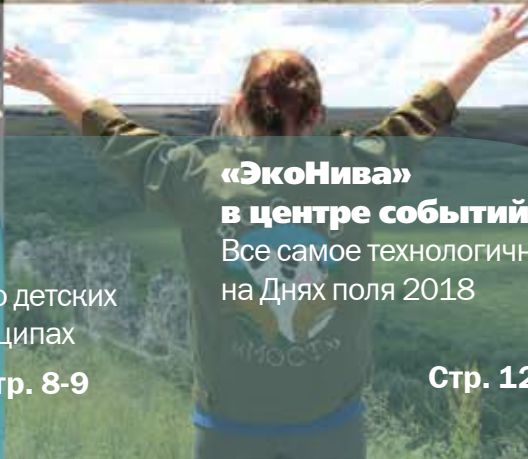
На извечный вопрос «Где взять хорошего специалиста?» «ЭкоНива» давно нашла ответ: воспитать самим. Причем начинать надо со школьной скамьи, поддержать в студенчестве, заинтересовать и создать условия на старте профессиональной деятельности. Как это работает на практике — читайте на стр. 3, 7, 20, 21, 22.



Рольф Цурн: «Семейные ценности должны быть и в бизнесе»

Глава компании Zuern Harvesting о детских мечтах и профессиональных принципах

Стр. 8-9



«ЭкоНива» в центре событий!

Все самое технологичное — на Днях поля 2018

Стр. 12-13



Содержание



- За столом переговоров**
«ЭкоНива» пришла на Алтай.....**4**
- Деловой ежедневник**
Встреча Штефана Дюрра с губернаторами регионов.....**5**
- Полевой формат**
«ЭкоНива-Семена» на летних выставках**6**
- Советы эксперта**
Эксперт австрийской компании RWA Михаэль Папади посетил хозяйство «Защитное».....**7**



- Рольф Цурн: «Семейные ценности должны быть и в бизнесе»**
Глава компании Zuern Harvesting о детях, мечтах, аграрном рынке и отношениях с «ЭкоНивой».....**8,9**



- Что лежит на дне тарелки?**
Увлекательный мастер-класс по кормозаготовке.....**10**



стр. 17

- Популярный телескоп!**
Кто работает с погрузчиком JCB 531-70?.....**11**

- Обзор горячих событий!**
Как технический холдинг «ЭкоНивы» провел это лето.....**12,13**

- Секреты Вилли Дрекса**
Ультрамелкая обработка почвы.....**14**

- Большие машины для хороших людей**
День поля John Deere — 2018 прошел в Краснодарском крае.....**15**

- Тысяча гостей из разных стран мира**
День картофельного поля Potato Russia 2018.....**16**

- Эффективное управление затратами**
Выставку Fashion-фермер 2018 посетили более 400 человек.....**17**



- Старт для органики**
Президент РФ Владимир Путин подписал закон об органической продукции**18**



стр. 22



- Молочные фермы в Германии**
Как работают немецкие коллеги и чему можно научиться.....**19**



- Каникулы с пользой**
Бойцы студенческого отряда «МОСТ» прошли все испытания.....**20**

- С мыслями о будущем**
Проект «Вавиловец» помогает разобраться в сельском хозяйстве.....**21**



- О чем говорят мужчины?**
Штефан Дюрр побывал на молодежном форуме «Территория смыслов»**22**



- Из мегаполиса на ферму**
«Академия Молочных Наук» дарит радость детям.....**23**



стр. 23



Прислушаться к молодежи

Молодежь — это действительно наше будущее. Я полностью согласен с этим высказыванием. Она несет положительную энергетику, новые идеи и это очень здорово. Рецепт грамотной работы преуспевающей компании, на мой взгляд, в тандеме — активная молодежь и специалисты с опытом.

Я искренне считаю, что молодых людей надо внимательно слушать, быть с ними в открытых, доверительных отношениях, хотя иногда это бывает сложно. Но все равно они тебе скажут такие вещи, которые, возможно, никто больше не скажет. К сожалению, я часто замечаю, что многие люди, например руководители моего поколения, как в политике, так и в бизнесе совсем не стремятся прислушиваться к молодежи. Это плохо. Нужно общаться теснее, ее мнение очень важно.

Конечно, у молодежи сейчас со-

всем другие требования, другой образ жизни — и это понятно, мир не стоит на месте. Я всегда вспоминаю, как мой образ жизни отличается от образа жизни моих родителей, а от бабушки с дедушкой и подавно. «Наши дети — они совсем другие» — часто слышим мы. Так и должно быть, потому что жизнь постоянно ускоряет свой темп.

Если мы хотим, чтобы нынешняя молодежь приходила работать на село, мы должны предоставить ей соответствующие условия, такие же, как у сверстников в городе. Прежде всего это два выходных. Конечно, скажете вы, раньше в советское время не было и одного выходного на селе, но это, на мой взгляд, совсем не правильно, так быть не должно.

Любой активный молодой человек хочет реализоваться. Поэтому необходимо правильно выстроить отношения внутри коллектива. Энергичным,

энтузиастам нужно давать ответственность. Возможно, они будут допускать ошибки, но они будут стремиться к цели и достигнут ее. Какие-то ошибки им можно простить. Всем известно: не ошибается тот, кто ничего не делает.

У современной молодежи совсем другое мышление. Важно, чтобы наше государство это понимало. На сегодняшний день огромная доля самых перспективных и умных молодых людей хотят уехать из страны. Почему? Стоит задуматься.

Их подчас не устраивают социальные и бытовые условия, а еще потому, что тут они не всегда могут полностью реализоваться. Они думают, что за границей их ждет полная самореализация. Как правило, это не так, но понимают это молодые люди слишком поздно. А ведь они нужны своему государству здесь и сейчас.

*Штефан ДЮРР,
президент группы компаний «ЭкоНива»*



Президент ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр подписал трехстороннее инвестиционное соглашение с врио губернатора Алтайского края Виктором Томенко и главой Тальменского района Сергеем Самсоненко.

«ЭкоНива» шагнула в Алтай

Инвестпроект будет реализован в Тальменском районе, граничащим с Новосибирской областью, где уже работает «ЭкоНива». Здесь начнется строительство животноводческого комплекса на 3000 голов. Предполагаемый объем инвестиций — 3 млрд руб. Для строительства определена площадка в 3,5 км от с. Тальменка. Для создания кормовой базы планируется использовать 5000 га земли.

— Я с радостью принял приглашение приехать сюда, — говорит Штефан Дюрр. — Сегодня утром сразу с самолета отправились на осмотр площадки. Мне

очень понравились условия. Я думаю, что здесь может быть не один комплекс, как мы написали в соглашении, а два или три.

Каждый комплекс — это 100 рабочих мест в животноводстве плюс рабочие места в растениеводстве, а также 100 тонн молока в сутки.

В правительстве региона отмечают, что «ЭкоНива» — социально ответственная компания. В регионах присутствия она строит жилье для своих сотрудников, поддерживает инфраструктуру сел, оказывает помощь школам, детским садам, общественным организациям. И платит

достойную заработную плату.

— Мы рады, что в наш регион пришел такой надежный инвестор, — говорит Виктор Томенко. — Мы примем меры по возможной государственной поддержке предприятия, связанной с компенсацией налоговых платежей. В первую очередь имущественных налогов. Считаю это принципиально важным, чтобы инвесторы, которых раньше у нас не было, приходили в край, создавали здесь налоговую базу, рабочие места.

Светлана ВЕБЕР

Под впечатлением

16 августа в конференц-зале «ЭкоНивыАгро» собрались представители фирм-производителей техники и научно-исследовательских организаций из Аргентины. Гостям рассказали о методах работы, применяемых в наших климатических условиях для получения высоких урожаев.

Затем делегаты посетили поля, чтобы на месте взглянуть на качество почвы и посевов.

— Я вижу очень грамотное выдержанный севооборот, — комментирует Висенте Гудельх, руководитель научных проектов по плодородию почвы Аргентинского национального института аграрных технологий (INTA). — Удивили показатели урожайности, притом что осадков в этой местности

не очень много.

Производители техники также отметили серьезный арсенал «ЭкоНивы».

— Заметно, что и руководящий состав, и специалисты любят свое дело, — отмечает Нестор Сестари, управляющий партнер фирмы Cestari, производителя техники для прямого сева (г. Буэнос-Айрес). — Предприятие вкладывает в развитие своего парка серьезные ресурсы.

24 августа с опытом «ЭкоНивы» познакомиться гости из Швейцарии. Они посетили ЖК «В. Икорец».

— Уже на подъезде к комплексу я отметил для себя образцовый порядок на полях и территории предприятия, — говорит Рихард Эби, член правления фонда LebensArt (г. Берн, Швейцария). — И конечно, меня потрясли масштабы. Когда производство таких размеров отличается еще и четкой структурой и передовыми технологиями — это впечатляет!

Заместитель генерального директора по животноводству Рамон Шенк провел для гостей экскурсию по комплексу.

— Я ничего подобного никогда не видел, — говорит Андреас Эби. — Скот содержится в отличных условиях, действует грамотная селекционная программа. Подобного нет ни в США, ни в Канаде, ни в Германии.

Александр КУТИЩЕВ





Деловой ежедневник

Будни президента ГК «ЭкоНива» Штефана Дюрра и его команды расписаны по минутам. В течение последнего месяца удалось провести ряд важных переговоров с главами регионов, в которых работает «ЭкоНива».



С губернатором Воронежской области Александром Гусевым обсудили дальнейшие перспективы по переработке молока, а также развитие органического производства сельхозкультур, мяса и молочной продукции. Два ЖК в Бобровском и Лискинском районах готовы к открытию.

С губернатором Рязанской области Николаем Любимовым шел разговор о выполнении инвестпроекта.

— Реализация проекта позволит эффективнее развивать молочное животноводство — одну из наших стратегических отраслей, — говорит Николай Любимов, — значительно

увеличить производство молока — только на первом этапе до 80 тысяч тонн в год, а также открыть свыше 170 новых рабочих мест, что особенно важно для сельских районов.

Штефан Дюрр поблагодарил Николая Любимова за поддержку и рассказал, что в Пителинском районе строительство животноводческого комплекса близко к завершению. Он сообщил о закупке скота и проведении кампании по заготовке кормов. Дюрр заметил, что в данный момент рассматривается возможность расширения проекта за счет строительства молочного завода. В настоящее время рассматривается тер-

ритория Александровского района.

Штефан Дюрр встретился с губернатором Курской области Александром Михайловым. Стороны обсудили возможности строительства животноводческого комплекса. Александр Михайлов оценил высокую эффективность работы «ЭкоНивы» и пообещал поддержку.

— Компания пользуется прекрасной репутацией в Курской области, — говорит Александр Михайлов. — Этому способствуют как успехи в сельскохозяйственной деятельности, так и уровень заработной платы, превышающий среднее значение по области.

Дарья ДЕНИСОВА

Они приносят мир

В Германии стартовал проект «Титаны на скаковой дорожке». Лошади-тяжеловозы, запряженные в повозки, отправились в тур дружбы.

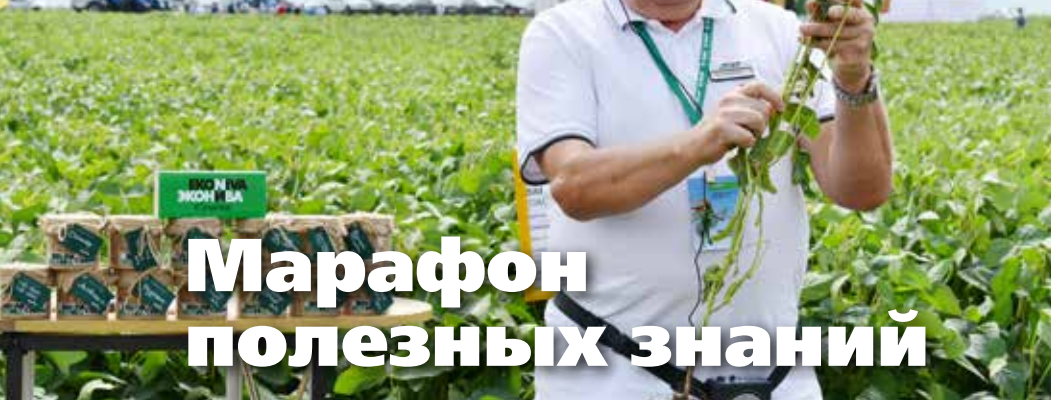
Организаторами необычного забега выступило объединение по спорту и разведению тяжеловозных лошадей из г. Брюк, а компания «Экозем-Аграр», которая является материнским предприятием российского аграрного холдинга «ЭкоНива», поддержала этот проект.

«Лошади приносят мир!» — с этим девизом участники проедут по городам Европы. Маршрут лежит через Польшу, Калининград, Литву, Латвию, Эстонию до самого Великого Новгорода. Организаторы пробега хотят выступить в роли послов дружбы. Во благо свободной и мирной Европы взаимопонимание должно победить ненависть, считают участники. Тяжеловозы — лошади особые. Они отличаются добрым нравом, огромным ростом в холке, силой и трудоспособностью. Именно поэтому эти животные стали главным символом забега.

В тур отправились 9 повозок, запряженных 18 тяжеловозными лошадьми. Первая остановка — Бранденбургские ворота. Архитектурный памятник в центре Берлина, где участников тура встретят местные жители и политики. За 12 недель тяжеловозы преодолеют путь в 2100 км. Планируется, что в Великий Новгород участники тура доставят «Колокол мира», который установят в новгородской церкви.

Дарья ДЕНИСОВА





Марафон полезных знаний

Запас полезных агрознаний мог приобрести любой желающий фермер, посетив инновационный День поля в Липецкой области, организованный компанией BASF. «ЭкоНива-Семена» выступила партнером мероприятия.

Эксперты компании «ЭкоНива-Семена» точно знают, как повысить не только количество, но и качество урожая. Презентовав на инновационном Дне поля свои демопосевы по высокопродуктивным сортам сои, они наглядно это продемонстрировали.

— С прошлого года мы сотрудничаем с компанией BASF, — рассказывает Евгений Кучерявенко, заместитель исполнительного директора «ЭкоНивы-Семена». — С недавних пор одно из основных направлений — инокуляция по сое. На инновационном Дне поля мы представляли два

сорта сои — Турмалин и ОАК Пруденс.

О технологии возделывания культуры и о том, как подготовить почву под сою, в рамках презентации рассказал эксперт «ЭкоНивы», доктор агрономии Вилли Дреус.

— Сорт сои Турмалин хорошо подходит для климатических условий Краснодарского края, а вот высокоурожайный, раннеспелый сорт Пруденс хорошо вызревает на почвах Центрального Черноземья, и есть возможность потом посеять озимую пшеницу, — подчеркивает Вилли Дреус. — Важно соблюдать все технологические операции по обработке почв и по посеву. Благодаря сотрудничеству с BASF мы обрабатываем сою азотофиксирующими бактериями, а семена предварительно протравливаем. Это позволяет нам прийти к более профессиональному и высокотехнологичному возделыванию сои.

Семена, обработанные инокулянтами, имеют весомое преимущество. Срок действия биопрепарата достаточно длительный, что позволяет от обработки до отгрузки семян в хозяйство держать интервал более месяца.

Инновационный День поля послужил своей основной задаче — дать как можно больше знаний аграриям, которые, применив их на практике, смогут добиться отличного результата.

Татьяна ИГНАТЕНКО

Полевой формат

Дни поля — лучшая возможность поделиться с коллегами по «агроцеху» наработками в сфере АПК и найти решения своих сельскохозяйственных задач. «ЭкоНива-Семена» — традиционный участник полевых выставок.

Испортировать обширные планы посетителей сельскохозяйственной выставки «ПензаАгроТех», проходившей в с. Залесное Каменского района, попыталась «небесная канцелярия». Но дождь не стал помехой на пути к новым знаниями.

— Особый интерес в силу нынешнего сезона был проявлен к озимой пшенице, — рассказывает Александр Новоселов, менеджер «ЭкоНивы-Семена». — Фавориты для пензенских хозяйств — Льговская 4 и МВ 37-14. Эти сорта мягкой озимой пшеницы интенсивного типа, устойчивы к полеганию на высоких агрофонах.

На Тульском дне поля на стенде «ЭкоНивы-Семена» нынешние и потенциальные клиенты оставляли отзывы

и делились опытом, присматривали новинки. Хозяйство «Агро-Альянс Плавское» (Тульская обл., Плавский р-н) несколько лет закупает семена зерновых и зернобобовых у «ЭкоНивы».

— Свои 4,5 тыс. га мы засеваем горохом Джепот, ячменем Маргрет и овсом Макс, — рассказывает Игорь Зайцев, заместитель генерального директора хозяйства по растениеводству. — Качеством семян довольны.

На Дне Тамбовского поля в с. Чичерино Токаревского района вниманию хозяйственников традиционно представили самые лучшие семена. В ГКФХ «Щербаков» (Тамбовская обл., Гавриловский р-н) поля уже больше пяти лет засевают семенами озимой пшеницы и гороха от «ЭкоНивы». Но есть огромное



желание попробовать что-то новое.

— Я всерьез рассматриваю возможность возделывать у себя в поле нут, — говорит Александр Щербаков, руководитель хозяйства. — Меня привлекает хорошая ценовая политика на эту культуру.

«ЭкоНива-Семена» предлагает нут двух сортов: Приво 1 и Золотой юбилей. Они подходят для климатических условий Тамбовской области.

Аграрные выставки полевого формата с каждым годом становятся все популярнее. Для аграриев это отличная возможность показать себя, посмотреть на других и сделать правильный выбор в пользу будущего урожая.

Татьяна ИГНАТЕНКО



выступили декан агрономического факультета ВГАУ Александр Пичугин и заместитель директора производственного предприятия «ЭкоНиваАгро-Восточное» Вячеслав Ионов.

— Программа «Агрокласса» составлена с уклоном на углубленное изучение биологии, физики и других предметов, необходимых для поступления в аграрный университет, — рассказывает Александр Пичугин. — Преподаватели ВГАУ будут проводить для школьников факультативные занятия по направлениям: ветеринария, агрономия и экономика. А закреплять знания ребятам предстоит на практических занятиях в «ЭкоНивеАгро».

По словам Вячеслава Ионова, основная задача проекта — донести до учащихся, насколько широки сегодня возможности и перспективы современного сельского хозяйства как для страны в целом, так и для каждого молодого специалиста в этой сфере.

— Для дальнейшего эффективного развития нам остро необходимы молодые кадры с высоким уровнем современных знаний, — подчеркивает Вячеслав Ионов.

Отметим, что в Новосибирской области «Агрокласс» при поддержке «ЭкоНивы» существует уже третий год, а в Калужской области начнет работу в конце октября.

Виктор БАРГОТИН

Лучший опыт и знания – будущим специалистам

1 сентября стартовал уникальный для России образовательный проект «Агрокласс», разработанный компанией «ЭкоНива» и Воронежским государственным аграрным университетом в содружестве с тремя школами Воронежской области.

Его задача — познакомить учащихся 10-х классов с современным сельским хозяйством, изучить тонкости и перспективы профессионального роста в аграрной сфере.

Курс «Агрокласса» рассчитан на два учебных года, в течение которых участники каждую субботу будут посещать лекции и практические занятия по

направлениям: животноводство, растениеводство, переработка, технические средства в сельском хозяйстве, земледуство и экономика. Теоретическими знаниями с ними будут делиться доценты и профессора ВГАУ, а то, как достижения науки и техники воплощаются в деле, покажут в хозяйствах «ЭкоНивы».

В День знаний перед учениками

С деловым визитом на кукурузные поля

Селекционно-семеноводческое хозяйство «Защитное» (Курская обл.) с деловым визитом посетил эксперт австрийской компании RWA Михаэль Папади.

В рамках визита он дал необходимые консультации и проконтролировал на месте вопросы гибридизации кукурузы.

В последние годы кукуруза становится все более популярной культурой, ее ареал значительно расширяется на север и восток благодаря появлению новой генетики. Соответственно, российские аграрии сталкиваются с весьма важным и одновременно непростым выбором: семенному материалу какой селекции следует отдать предпочтение — отечественной или европейской? Главное — получить качественный и высокий урожай, считают аграрии.

— Мы сотрудничаем с австрийской компанией RWA по производству гибридов F1 кукурузы для российского рынка, — говорит Юрий Васюков, исполнитель-

ный директор хозяйства «Защитное».

— Сам процесс гибридизации ведется в России, что особенно важно в условиях реализации политики по импортозамещению. А качество произведенных у нас семян проверяют в Австрии, и это тоже весомый аргумент в пользу продукта.

В частности, гибрид кукурузы Гриззли обладает высоким уровнем холодостойкости, что позволяет его возделывать в регионах, где раньше о выращивании кукурузы даже и думать не могли.

— Возделываем инновационный гибрид кукурузы Гриззли с 2016 года, — говорит Андрей Звягин, руководитель отдела селекции и первичного семеноводства «Защитного». — Начинали мы с пробного участка всего в полтора гектара, сейчас выращиваем

гибрид на 120 га. Думаем, результат в этом сезоне будет хорошим.

Для производства семян гибридов кукурузы «Защитное» полностью обеспечено современным технологическим оборудованием для работы в поле и для послеуборочной обработки. В свою очередь, Михаэль Папади проконсультировал агрономов «Защитного» по технологическим процессам гибридизации. А также отметил, что гибрид F1 кукурузы на курских полях показывает себя хорошо.

В рамках делового визита австрийский эксперт посетил в «Защитном» сортоучасток, где сейчас проходят испытания другие гибриды от компании RWA. Лучшие лягут в основу расширения инновационной линейки гибридов.

Татьяна ИГНАТЕНКО





Рольф Цурн: «Семейные ценности должны быть и в бизнесе»

Харизматичный мужчина с открытой улыбкой и светящимся взглядом сразу привлек мое внимание. Глава компании Zuern Harvesting Рольф Цурн встретил нас как старых добрых знакомых у презентационного стенда своей компании на Дне поля DLG Feldtage в Германии. Человек, которого связывает многолетняя дружба с компанией «ЭкоНива», произвел на меня самое положительное впечатление. Рольф с радостью согласился дать интервью для нашего издания.

— Расскажите, кем вы видели себя в детстве и о чем мечтали?

— Я вырос в деревне на юге Германии, где работало около тысячи человек. Когда я был еще мальчишкой, как и почти все мои друзья, я хотел стать профессиональным футболистом. После того как я немного повзрослел и начал учиться играть на гитаре, мне пришла в голову идея стать рок-звездой. Тогда мне это казалось очень привлекательной перспективой. К сожалению, ни на то, ни на другое моего таланта не хватило.

— С чего начиналась история вашей компании, в каком возрасте вы в нее пришли?

— Компания была основана моим прадедом в 1885 году как кузница. Он передал ее моему деду, а тот уже моему отцу. К сожалению, мой отец умер слишком рано, в возрасте 52 лет, мне тогда было всего 15 лет. В последующие годы моя мать возглав-

ляла компанию вместе с опытными сотрудниками. Она проделала огромную работу, проведя компанию через трудные времена. Я помню, как она работала весь день, а после всегда спешила домой, чтобы готовить еду для нашей семьи и для некоторых рабочих, вечером занималась садом. Даже сегодня, в возрасте 88 лет, она каждый день проводит в компании несколько часов. Я очень благодарен за то, что она сделала. Я же начал работать в компании еще когда учился в школе. В возрасте 25 лет, после окончания учебы, я стал управляющим директором. У нас было две точки и 20 сотрудников. Сегодня у нас 250 сотрудников на двух отдельных предприятиях, работающих на 12 разных территориях. В настоящее время мы являемся дилерами John Deere на юге Германии и производителем жаток для зерноуборочных комбайнов, а также производителем специального оборудования для семенной промышленности.

— Для вас важна преемственность поколений?

— Я управляю семейным бизнесом, которому более 130 лет. Мои предшественники провели компанию через мировые войны, экономический кризис и различные проблемы, с которыми обычно сталкиваются предприниматели изо дня в день. У меня есть не только мое собственное стремление — развивать компанию, но также я чувствую ответственность перед моими предками и моими потомками. Я считаю, что определенные семейные ценности, такие как уважение, честность, поддержка, могут и должны присутствовать также и в деловой среде. Но в то же время предприятия должны быть прибыльными. На мой взгляд, в этом нет никакого противоречия. Напротив, долгосрочный успех может основываться только на этом. Возможно, это самое главное отличие семейных компаний.



Рольф Цурн с командой «ЭкоНивы»



— Какие человеческие качества помогают работать в сельскохозяйственном бизнесе?

— Ориентация на долгосрочные отношения с коллегами, клиентами, поставщиками, банками и другими заинтересованными сторонами. Важны также, на мой взгляд, честность, скромность, настойчивость, если вы чего-то не можете сделать сразу — постарайтесь это сделать потом. Мне кажется, что важно еще иметь открытое желание к применению инноваций в мире сельского хозяйства.

— Вы довольно давно и успешно ведете свой бизнес, в том числе и в нашей стране. По вашему опыту и наблюдениям, как вам кажется, Россия сможет стать ведущим игроком на мировом аграрном рынке?

— Россия уже является крупным игроком, и, я уверен, в дальнейшем она будет еще более успешной. Прочной основой для этого являются масштабы страны, качество почв, количество крупных фермерских структур. Ваши инновационные фермерские компании и весомая политическая поддержка способны создать еще более благоприятные условия. У нас другая ситуация в Германии. Немецкие фермеры считают, что их деятельность недостаточно ценится. Конечно, у нас тоже есть субсидии, но в то же время растет и недоверие к агробизнесу. Связано это с экологическими последствиями от сельского хозяйства, и в частности от животноводства.

— Каковы, на ваш взгляд, перспективные направления агробизнеса в России?

— Я думаю, к этому вопросу нужно подходить с рыночной точки зрения. Безусловно, самый высокий потенциал в областях с повышенным спросом. Например, сфокусировавшись на производстве высококачественного молока, «ЭкоНива» находится на правильном пути. А лично мне еще интересно увидеть развитие органического сельского хозяйства в России. Темпы роста этого сектора в Западной Европе сейчас огромны, а в России это пока всего лишь крошечный сегмент.

— Вас связывают деловые и дружеские отношения с «ЭкоНивой». Что вы особенно цените в политике компании и какими главными качествами, на ваш взгляд, обладает холдинг?

— Я знаком с компанией «ЭкоНива» уже 15 лет. И если посмотреть на период ее развития, то лично у меня

складывается ощущение, что попадаешь в капсулу времени. Далеко не многие компании способны вырасти так быстро и постоянно продолжать развиваться. Но самое главное — это, конечно, владелец и команда менеджмента.

Штефан Дюрр — видный лидер, который делает вещи реальностью.

Он ориентирован на работу и на результат, но всегда относится к людям с одинаковым уважением, независимо от того, являются ли эти люди высокопоставленными политиками или работают на ферме.

— Как и в любом бизнесе, в сельском хозяйстве случаются кризисные времена. Что помогает лично вам с ними справиться?

— Для меня этот вопрос и серьезен, и смешон одновременно. Когда я бываю в России, постоянно слышу людей, говорящих о «кризисе». В том числе о сегодняшнем и том, который скоро придет. Мне кажется, что часть русской культуры — всегда жить в страхе следующего падения. Это весьма опасно, потому что может стать самореализующимся пророчеством. Но вы правы, есть взлеты и падения в любом бизнесе, может быть в большей степени в циклической агрокультурной индустрии. Моя персональная реакция и рецепт — это пробовать оставаться спокойным и рациональным, чтобы работать упорно и принимать правильные решения вместе с командой. Нужно делать все возможное, а остальное в руках у Бога. И важно иметь в виду, что величина всех проблем относительна. Если у вас есть семья и друзья, находящиеся в добром здравии, — это самое главное.

— Перед любым бизнесом рано или поздно встает вопрос: в каком направлении развиваться дальше? Как представляете свою компанию через 20-30 лет?

— Кроме последних двух лет, моя компания всегда росла и развивалась. Конечно, мы

постоянно работаем над продолжением этого пути. Есть несколько идей и планов для роста в дилерской среде, а также в производственном бизнесе. Постоянный рост и развитие компании — в этом заключается амбициозность каждого предпринимателя. У нас еще очень много хороших идей, например увеличить



в будущем ассортимент продукции. Амбиции моей команды и мои амбиции — расти дальше и, может быть, через 20 лет иметь в три раза больше сотрудников, чем сейчас.

— Что вы считаете своим главным достижением в жизни и чем больше всего гордитесь?

— На этот вопрос мне легко ответить. Конечно, это моя семья и дети.

— Вы руководствуетесь каким-то девизом по жизни, каким правилам вы стараетесь следовать?

— Мне очень нравится идея о том, что учиться нужно всю жизнь. Это держит в тонусе и сохраняет в вас скромность, потому что вы понимаете, что есть много того, чего вы не знаете. Но в то же время это дает определенную уверенность в себе, потому что вы знаете, что можете всегда учиться и развиваться.

— Что вас вдохновляет и в чем вы черпаете силы?

— Для меня вдохновение может быть разнообразным. Чтение хорошей статьи или книги, пробежка на природе, но главное — встреча с вдохновляющими людьми. Время, проведенное с семьей и друзьями, и осознание того, что есть нечто большее в жизни, чем то, что мы видим. Это является для меня определенно глубоким источником вдохновения и энергии.

Татьяна ИГНАТЕНКО





Что лежит на дне тарелки?

Выездной показательный семинар по вопросам кормоуборки и кормозаготовки провели специалисты «ЭкоНивыСибирь» на базе хозяйства «Сибирская Нива». Представители мелких и крупных сельхозпредприятий, занимающихся молочным животноводством из Томской и Новосибирской областей, смогли воочию убедиться, что данный процесс — одно из основных звеньев цепочки грамотного содержания КРС, а надежная техника — главный помощник.

Как и для человека, здоровье которого лежит на дне тарелки, самочувствие и продуктивность животных определяются качеством кормов и условиями содержания.

— Грамотно составленный рацион способствует повышению удойности коров молочного направления, — рассказывает Сергей Батарцев, главный агроном хозяйства «Сибирская Нива». — Наша задача — вырастить на полях вкусные и полезные корма для растущего поголовья, своевременно собрать урожай и подготовить на корм скоту.

В этом году в «Сибирской Ниве» существенно увеличивается количество КРС. До конца года будет введен в эксплуатацию новый животноводческий комплекс в с. Елбань на 6000 голов. В настоящее время туда уже завозят нетелей. Действуют животноводческие комплексы «Борково» на 2500 голов и «Пеньково» на 5000 голов. Безусловно, такое весомое поголовье требует существенного расширения площадей кормовых угодий.

— Если сравнить, то в прошлом году нам нужно было заготовить 50 тыс. тонн кормов в сухом веще-

стве, — говорит Сергей Батарцев. — В этом году, в связи с увеличением поголовья, потребность возросла до 110 тыс. тонн. Был увеличен автопарк техники, задействованной в кормоуборке и кормозаготовке.

Приобретение в хозяйство новой техники дало возможность сформировать два кормозаготовительных отряда производительностью до 3,5 тыс. тонн за смену каждый.

— В составе каждого отряда — косилки-плющилки, кормоуборочные комбайны, грабли, ворошилки, трамбовщики и бульдозеры, — продолжает

Сергей Батарцев. — Вся техника высокопроизводительная и надежная. Как она работает в деле — посмотрели участники показательного семинара.

— Мы смогли понаблюдать и сразу на месте обсудить, как правильно нужно вести процесс кормоуборки и кормозаготовки, — говорит Александр Зуев, руководитель отдела продаж «ЭкоНивыСибирь». — В поле мы посмотрели работу самоходных косилок-плющилок, оборудованных дисковыми жатками с плющильным аппаратом. В частности, самоходные **косилки John Deere W260**. Она оснащена 6,8-литровым двигателем мощностью 260 л.с. с улучшенными характеристиками.

Запас мощности данных машин позволяет производительность работать на скорости до 23 км/ч. Вся скошенная масса обязательно проходит через плющильный аппарат, обеспечивая равномерную отдачу влаги растениями.

— Еще один важный инструмент для уборки и заготовки кормов — уникальные грабли RT 1220 от итальянской компании ROC, — продолжает Александр Зуев. — Их уникальность заключается в принципиальном отличии от традиционных роторных. Материал бережно поднимается со стерни на ленту, которая укладывает его в валок слева или справа по ходу движения агрегата.

Такие машины представлены в линейке от 3,8 до 12,2 метра. Основное отличие этой техники в том, что ее использование снижает потери продукта.

Каждый фермер знает: молоко у коровы на языке. Специалисты хозяйства составляют для животных сбалансированные рационы и соблюдают точный регламент кормления и доения. Результаты говорят сами за себя. Уже сейчас на комплексах «Сибирской Нивы» ежедневно производят более 180 тонн молока высокого качества. В хозяйстве есть самое главное — мощная и надежная техника и высококвалифицированный персонал, который любит свою работу.

Татьяна ИГНАТЕНКО





Все дороги ведут к JCB

Погрузчик — незаменимая спецтехника для любого хозяйства. Сельскохозяйственные работы требуют много сил, времени и ресурсов. Это точно знают работники сельхозпредприятия «Крутишинское» (Новосибирская обл., Черепановский р-н). Около трех недель назад хозяйство стало счастливым обладателем телескопического погрузчика JCB 531-70.

Самый популярный телескоп — так называют JCB 531-70 дилеры. О востребованности данной модели говорят цифры. Порядка 80 процентов всех телескопических погрузчиков, работающих в хозяйствах Сибирского региона, — это именно JCB 531-70.

— Для погрузчика JCB 531-70 найдется работа во всех направлениях сельскохозяйственной деятельности, — рассказывает Александр Бурмак, менеджер «ЭкоНиваСибирь». — Его можно применять в животноводстве, растениеводстве, строительстве и общехозяйственных работах. Любую задачу он выполняет легко, быстро и качественно.

Современные аграрии точно знают: данный погрузчик хорош своей универсальностью. Модель пользуется популярностью благодаря высокой грузоподъемности, отличной устойчивости на нестабильном грунте и мощному двигателю.

— О такой технике мы в нашем хозяйстве мечтали давно, — рассказывает Николай Гомер, механизатор сельхозпредприятия. — Три года назад нам давали для тест-драйва погрузчик. Мы буквально влюбились в него.

Обзавестись собственным погрузчиком JCB в «Крутишинском» получилось не сразу. К покупке шли долгие месяцы. Но от длительного ожидания столь долгожданной и при этом очень нужной сельхозобновки радость втрое больше. И сотрудники ей охотно делятся.

— Если сравнить нашу старую технику, на которой мы работали раньше, и JCB, то это, конечно, «небо и земля», — продолжает делиться эмоциями Николай Гомер. — Комфортная кабина с кондиционером, автоматическая коробка передач, управление всеми основными опциями при помощи одного рычага. Это очень удобно, и порой из кабины погрузчика даже не хочется выходить.

В разгар сельскохозяйственной страды многочасовая работа на погрузчике JCB 531-70 не обременяющая обязанность, а приятная деятельность. Именно эта модификация не случайно считается самой востребованной у российского потребителя. Плюсов много и они очевидны.

— Высота подъема стрелы 7 м, грузоподъемность 3,1 т, автоматическая

коробка передач, комфортная и безопасная кабина, — рассказывает о преимуществах телескопа Александр Бурмак. — На этом погрузчике также установлена функция стабилизации стрелы. Она позволяет при переезде на дальние расстояния не рассыпать груз из ковша и продлевает срок службы стрелы.

Кроме того, специально для хозяйства «Крутишинское» на погрузчик дополнительно, по желанию клиента, был установлен гидравлический выход для прицепа-самосвала. Несмотря на скромные размеры, техника уверенно справляется с большинством задач в аграрном производстве.

— Этот погрузчик универсален, — говорит Николай Гомер. — Мы используем его на всех работах: отгружаем сено, корма, зерно, перегной, шипучие грунты.

Погрузчик JCB 531-70 разрабатывался специально для обеспечения максимально длительной бесперебойной работы. При производстве машины применялись компоненты с повышенным сроком службы. И это особенно ценят в хозяйстве «Крутишинское».

Татьяна ИГНАТЕНКО



В центре событий

Дни Поля — 2018 прошли во многих регионах России. Они стали благодатной площадкой для свежих идей и смелых решений. В аграрном мире, где новые технологии порой опережают время, необходимо всегда быть в курсе событий. Команда технического холдинга компании «ЭкоНива» не упустила такой шанс и приняла участие во всех важных событиях. Наши журналисты представляют обзор этого лета!



Премьера в Воронеже

В рамках Дня Воронежского поля «ЭкоНива-Черноземье» представила на своем стенде как давно известные и любимые аграриями модели техники, так и новинки ведущих мировых производителей John Deere, Vaderstad и JCB. Среди 18 единиц техники клиенты смогли познакомиться с тремя новыми машинами. Особый интерес вызвал зерноуборочный комбайн John Deere S760 с высоким интеллектом.

— Теперь в бункер может быть установлена система взвешивания, которая позволяет в реальном времени отслеживать, сколько комбайн убирает в килограммах, — рассказывает Дмитрий Баскаков, менеджер отдела продаж «ЭкоНивы-Черноземье». — Кроме того, усовершенствована система работы на склонах.

Герои полей в Калуге

А на Калужском Дне поля гостям выставки представили тракторы John Deere 6195M и John Deere 8320R, которые уже заслужили доверие клиентов благодаря своей силе и выносливости. На выставке был представлен новый кормоуборочный комбайн John Deere 8400 с максимальной мощностью 540 л.с. Линейку новинок продолжил телескопический погрузчик JCB 541-70 Agri Pro.

— Аграрии впервые смогли познакомиться с JCB 541-70 Agri Pro, — говорит бренд-менеджер Калужского филиала «ЭкоНивы-Техника» Артем Коноплев. — Это первый в мире телескопический погрузчик с гибридной трансмиссией DualTech VT.



Бестселлеры в Костроме

John Deere 7830 стал флагманом на Дне поля в Костромской области.

— John Deere 7830 — лидер продаж в седьмой серии, — говорит менеджер по продажам Владимирского филиала «ЭкоНивы-Техника» Александр Наумов. — Это надежная машина с мощностью двигателя 205 л.с. Техника проверена во многих хозяйствах и уже зарекомендовала себя на полях. Прекрасно работает на севе зерновым в паре с четырехметровым посевным комплексом Rapid от Vaderstad.

John Deere 6175M также продемонстрировал свои достоинства.

— John Deere 6175M — новинка 2018 года, — рассказывает Александр Наумов. — Машина с большим запасом

мощности. Оборудована системой навигации и точно земледелия. Позволяет работать с культиваторами, посадочными машинами, комбайнами с точностью повторного подхода 2-2,5 см.



Труженики в Перми

В этот раз на выставке «АгроФест — 2018» дилер продемонстрировал публике два «желто-черных» труженника с навесным оборудованием: JCB 531-70 AGS и JCB 155, которые покорили сердца посетителей.

— У нас в хозяйстве давно стоял вопрос о приобретении мини-погрузчика, — говорит Николай Сотников, старший механизатор хозяйства «Нива» (Пермский край). — Мы занимаемся животноводством, поэтому к покупке подошли основательно, долго присматривались и выбрали JCB 155.

Тепло в Рязани

На Дне поля в Рязанской области «ЭкоНива-Техника» представила бренды John Deere, JCB, Vaderstad и Fliegl. Выставку посетил губернатор Рязанской области Николай Любимов. За-

— Мы не стоим на месте, — говорит Николай Митрохин, председатель кооператива «Вышгородский». — Если вспомнить прошлый год, то в нашем хозяйстве намолотили 20 тысяч тонн зерновых, а в нынешнем сезоне цифра достигает 27 тысяч тонн. Положительная динамика налицо, и в этом одна из главных заслуг компании «ЭкоНива-Техника», которая поставляет нам уникальную и проверенную технику, способную работать и выполнять задачи в самых тяжелых условиях.

— День поля Рязанской области — это, прежде всего, общение с нашими партнерами, — говорит Геннадий Непомнящий, исполнительный директор «ЭкоНивы-Техника». — Мы стремимся поднять планку по качеству и скорости постпродажного обслуживания. Поэтому для нас День поля является стратегически важным событием.

Тульского филиала «ЭкоНивы-Техника» Виталий Козорез. — Для Тульской области комбайн John Deere T670 — идеальная машина, способная работать в любых погодных условиях. Комбайн обеспечивает отличное качество зерна и высокую пропускную способность при низких эксплуатационных расходах.

Культиватор Carrier 820 от Vaderstad используется для высокоскоростной первичной обработки почвы и подготовки семенного ложа. Надежным помощником для фермеров стал и прицеп-перегрузчик Fliegl ULW 30. Дополнил команду силачей Grimme SE150/170-60 — двухрядный картофелеуборочный комбайн с боковым подкопом и большим бункером.

Высокие возможности в Кирове

«ЭкоНива-Техника» показала возможности кормоуборочных комбайнов John Deere 8000 серии. На демопоказе презентовали и комбайн John Deere 8400, мощностью двигателя 540 л.с., который работал в паре с подборщиком John Deere 649. Зерноуборочный комбайн John Deere W650 с двигателем мощностью 305 л.с. также был в числе лидеров.

— Наши специалисты провели отличные демопоказы, справились со всеми поставленными задачами на отлично, — говорит директор Кировского филиала «ЭкоНивы-Техника» Сергей Зыков. — Стенд посетили более 100 человек. Заключены договоры. Теперь наши партнеры смогут работать с новой и надежной техникой.

Дарья ДЕНИСОВА,
Александр КУТИЩЕВ,
Виктор БАРГОТИН

Силачи в Туле

А в Туле внимание посетителей привлек мощный трактор для крупных хозяйств John Deere 9520R. Он готов показать высокую производительность за приемлемую цену, а зерноуборочный комбайн John Deere T670 способен быстро

и качественно убрать урожай, не повреждая зерно и солому.

— В нашем регионе идет сезон уборки урожая, — говорит директор

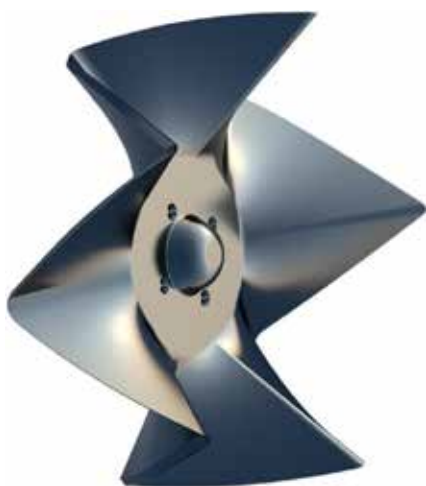


глянув на стенд «ЭкоНивы», он отметил, что компания является крупнейшим и надежным поставщиком аграрной техники в Рязани. Тепло встречали и местные аграрии.





Ультрамелкая обработка почвы при помощи диска CrossCutter



4 июля фирма Vaderstad в Швеции на международном семинаре с участием партнеров компании из Германии, Польши, Болгарии, Канады и России презентовала новые решения в обработке почвы. Был представлен совершенно новый оригинальный диск CrossCutter для дисковой борона Carrier, который прекрасно мульчирует почву на ультрамелкую глубину 2-3 см.

Разработанный фирмой Vaderstad новый волнистый диск, который получил название CrossCutter (перекрестно режущий), отличается своей уникальностью:

- ширина профиля CrossCutter Disc составляет 11,5 см, что значительно шире всех волнистых дисков других фирм;
- CrossCutter Disc работает устойчиво начиная с глубины 2-3 см;
- угол атаки дисков 160° оптимален для работы с максимальными скоростями до 20 км/ч.

Эти свойства CrossCutter Disc позволяют работать очень интенсивно и мелко подрезать почву по всей поверхности поля с минимальными затратами энергии.

CrossCutter Disc сконструирован таким образом, что подходит для широко известной многофункциональной дисковой борона Vaderstad Carrier. Диски взаимозаменяемы и доступны для машин с захватом от 3 до 12,5 м.

Форма диска CrossCutter делает возможным полное срезание стерни всех культур на более мелкие кусочки, чем обычным диском, и интенсивное перемешивание при поверхностной об-

работке. Это значит, что растительные остатки начнут скорее разлагаться и не создадут проблем при посеве последующих культур. Особенности установки каждого диска на отдельной подвесной кронштейн гарантируют точное повторение рельефа и ювелирную точность результата. Сорняки и падалица предшествующей культуры на таких фонах быстрее прорастают и уничтожаются последующими обработками.

Полевые испытания показали невероятные возможности диска CrossCutter по мульчированию всех промежуточных культур. Борона без забивания работает на больших скоростях по посевам горчицы и других сидеральных культур с их мелким измельчением и перемешиванием.

Дисковая борона Carrier с диском CrossCutter прекрасно себя зарекомендовала и ранней весной при предпосевной обработке почвы. Снижение глубины обработки почвы с 7 до 3 см при помощи нового диска уменьшает перемещение почвы до 400 м³ на 1 га, что благоприятно сказывается на сохранении влаги в поверхностном слое почвы и лучших условиях для прорастания рапса и всех мелких семян

кормовых культур.

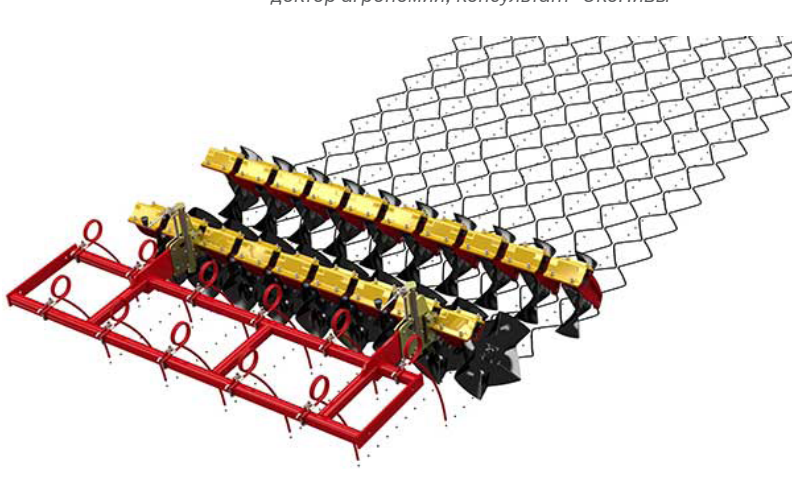
Диск работает максимально эффективно на глубине 2-3 см и рабочих скоростях 15-20 км/ч при большой экономии топлива.

Первая дисковая борона Carrier с диском CrossCutter поступила в 2018 году в Тульскую область в хозяйство «Знаменское». Руководитель хозяйства Михаил Евланов в восторге от работы этого агрегата.

— Машина прекрасно себя зарекомендовала при работе в паровом поле и по стерне, — рассказывает Михаил Евланов. — Достигается очень качественная мелкая обработка почвы с хорошим измельчением всех растительных остатков и созданием прекрасного семенного ложа. Мы работали сначала с одной машиной Carrier 8,2 м, сейчас заказали диски и на второй агрегат с шириной захвата 12,25 м.

В осенний сезон 2018 года Тульский и Рязанский филиалы «ЭкоНивы-Техника» планируют провести серию демопоказов новой машины Carrier с диском CrossCutter в хозяйствах, чтобы специалисты убедились в эффективности новинок на своих полях.

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



Большие машины для большой страны

В Кущевском районе Краснодарского края прошел День поля John Deere 2018. Ведущие аграрии со всей России собрались посмотреть самую мощную технику и испытать ее в работе, узнать о сервисных услугах компании, а также с пользой провести время в кругу единомышленников и запастись необходимым багажом агрознаний.

Специалисты компании «ЭкоНива-Черноземье» посетили праздник вместе с клиентами из Воронежской области. Вниманию аграриев представили широкую линейку техники John Deere: тракторы, опрыскиватели, зерно- и кормоуборочные комбайны, почвообрабатывающую и посевную технику, жатки и косилки. Наряду с зарекомендовавшими себя моделями были представлены и новинки сезона: флагманская для России модель — трактор **John Deere 9570RX**, специально созданный для выполнения тяжелых задач, а также линейка многофункциональных тракторов немецкого производства John Deere серии 6М, которые благодаря последним улучшениям становятся привлекательной альтернативой более сложным и дорогим моделям.

Особое внимание на мероприятии было уделено системам точного земледелия.

Данные — это топливо, на котором работает прибыльное сельскохозяйственное предприятие. Системы точного земледелия от John Deere собирают и интерпретируют агрономические данные. И уже на их основе специалистами принимаются оптимальные решения, которые, в свою очередь, позволяют более эффективно планировать операции, увеличивать производительность и снижать расходы.

— В нашем хозяйстве мы постепенно приходим к точному земледелию, — рассказывает Иван Черный, главный инженер СХА «Истоки» (Воронежская обл., Богучарский р-н). На наших сельхозмашинах используются подруливающие устройства, применяем и системы слежения. Мы готовы развиваться дальше и планируем это делать с техникой John Deere. На полях нашей сельхозартели уже работает сеялка John Deere 455, вплотную присматриваемся к трактору John Deere 6195M.

Партнер John Deere — компания Vaderstad на Дне поля также с успехом представила свою посевную и почвообрабатывающую технику.

— Техника Vaderstad в последние годы нас очень радует, — делится впечатлениями Вячеслав Шевченко, заместитель генерального директора по производству компании «Павловская Нива» (Воронежская обл., Павловский р-н). — У нас в хозяйстве уже работает дисковый культиватор Vaderstad Carrier 820. Мы им очень довольны. Теперь хотим взять комплект дисков для него, уже договорились с «ЭкоНивой» о предварительных испытаниях.

В «Павловской Ниве» на площади в 52 тыс. га выращивают практически весь портфель культур, характерный для Центрального Черноземья. Постепенно развивают животноводство и точно знают: надежная техника — залог успеха. Поэтому на их полях все чаще можно увидеть зеленых титанов John Deere. Техники этой марки в хозяйстве восемь единиц, и это не предел, «хороших машин много не бывает» — шутят фермеры.

— Техника John Deere — это в первую очередь инструмент для зарабатывания денег. И ее состояние напрямую влияет на финансовый результат работы предприятия, — рассказывает Владимир Моисеев, менеджер по послепродажному обслуживанию «ЭкоНивы-Черноземье». — Именно поэтому компания John Deere разрабатывает специальные сервисные программы — программу предсезонной диагностики «Эксперт знает», программу расширенной гарантии PowerGard, пакеты сервисных услуг FarmSight и услугу анализа смазочных материалов OilScan.

Гости мероприятия смогли получить подробную информацию о сервисных программах на специально организованном стенде.

В честь векового юбилея компании John Deere на Дне поля был представлен ретро трактор John Deere AR 1935 года выпуска. Любой желающий мог сфотографироваться с раритетом. А в стилизованной кузнице гости могли выковать символические памятные монеты номиналом в 1 ДИР.

Татьяна ИГНАТЕНКО





Праздник от GRIMME

Тысяча гостей из разных стран мира! Компания GRIMME и дочернее предприятие «ГРИММЕ-РУСЬ» организовали Международный День картофельного поля Potato Russia 2018. Специалисты «ЭкоНивы-Техника» были в числе приглашенных.

В этом году предприятие «Добро-нравов АГРО», расположенное в деревне Чичково Брянской области, предоставило свою площадь для встречи профессионалов картофельного бизнеса. 2018 год для Potato Russia стал рекордным по численности представляемых стран. Фермеры из России, Беларуси,

Казахстана, Узбекистана, а также Польши, Германии, Голландии, США и Дании встретились, чтобы обменяться опытом. Посетители познакомились с новыми сортами семян и удобрений от ведущих компаний, увидели демонстрацию машин GRIMME, оборудование от John Deere и других производителей техники.

— Компания GRIMME представила новинки, — говорит руководитель отдела маркетинга «ГРИММЕ-РУСЬ» Александра Зорина. — Двухрядный **картофелеуборочный комбайн EVO 290** — эволюция известной модели комбайна SE 260. В своем сегменте EVO 290 является единственным двухрядным комбайном с боковым подкормом и девятитонным бункером. Завод SPUDNIK представил более компактный вариант сепаратора AirSep 991 с запатентованной технологией очистки воздухом — AirSep 992.

По традиции на Дне картофельного поля присутствовали сотрудники Калужского, Рязанского и Кировского филиалов «ЭкоНивы-Теника».

— Каждый год мы стараемся посещать это мероприятие, — говорит заместитель директора по торговле Кировского филиала «ЭкоНивы-Теника» Людмила Зыкова, — наш дружный коллектив и клиенты познакомились с новейшими агротехнологиями. Гости приняли участие в соревнованиях по скоростной очистке картофеля и увлекательных викторинах. Выставка Potato Russia 2018 стала площадкой для профессионального роста и командного отдыха.

Дарья ДЕНИСОВА

Уборочная становится проще!

На личном опыте в этом убедились аграрии хозяйства «Знаменское» (Тульская обл.). Они одни из первых в России оборудовали свои комбайны John Deere новыми двенадцатиметровыми жатками 640FD.

Жатка 640FD работает по технологии HydraFlex, которая позволяет оператору изменять давление режущего аппарата на землю без изменения высоты среза культуры даже на высоких ходовых скоростях. Система копирования HydraFlex делает ее уникальной, а система ленточной подачи обеспечивает плавную равномерную подачу массы через подающий барабан в наклонную камеру комбайна.

— Новые жатки John Deere 640FD мы агрегатировали с тремя комбайнами для уборки пшеницы и ячменя, — говорит Алексей Евланов, заместитель генерального директора хозяйства «Знаменское». — Сказать, что жатка хорошо выполнила работу, — это не сказать ничего. Производительность увеличилась в два раза, и проблем с повышенной влажностью мы не испытали. Нагрузка

на один комбайн в работе с ячменем была примерно 500 гектаров, и в день машина проходила порядка 60 га, намолачивая по 300 тонн зерна в день.

Преимущества у жатки John Deere 640FD много. Так, прочное высококачественное мотовило обеспечивает повышенную производительность при большой ширине захвата, позволяя достичь наилучших результатов подачи растительной массы и наилучшей пропускной способности. Жатка 640FD оснащена функциями регулировки выноса и скорости мотовила, что обеспечивает большой диапазон для регулировки из кабины, а также прекрас-

ную работу как с длинностебельными, так и с полеглимыми культурами. Привод режущего аппарата с двойным срезом позволяет выполнять чистый срез при более высоких ходовых скоростях.

— Чтобы шагать в ногу со временем, необходимы самые последние технологии, которые нам предоставляют John Deere и компания «ЭкоНива-Техника», — продолжает Алексей Евланов. — У нас в хозяйстве порядка 16 единиц самоходной и прицепной «зеленой» техники, и в будущем планируем продолжить обновление парка, в том числе рассматриваем вопрос о приобретении новых жаток 640FD.

Виктор БАРГОТИН





Fashion-фермер за экономическую эффективность!



«Эффективное управление затратами в агробизнесе» — главная тема Fashion-фермер 2018. В этом году полевая выставочная площадка в с. Высокое Лискинского района Воронежской области собрала более 400 посетителей.

Организаторы уникального научно-полевого мероприятия — «ЭкоНива-Черноземье» и «ЭкоНива-Семена» — немало потрудились, для того чтобы создать настоящий праздник агрознаний для хозяйственников со всей страны.

Воронеж, Йошкар-Ола, Саранск, Саратов, Красноярск, Рязань, Липецк, Пенза, Белгород, Владикавказ, Курск, Тамбов, Оренбург и даже Грузия. И это далеко не весь список регионов-участников столь масштабного праздника. Аграрии собрались, прежде всего, чтобы обменяться столь необходимым в сельском хозяйстве опытом, узнать о новых разработках, поучаствовать в демопоказах современной техники, провести партнерские встречи и договориться о сотрудничестве. В рамках работы Fashion-фермера было организовано несколько станций с разбивкой по технологиям. И это были не просто показательные площадки, здесь для каждого посетителя обобщивали эффективность и анализировали экономику агротехнологий. Новый формат мероприятия, безусловно, пользовался интересом. Особенную актуальность задала тема «Эффективное управление затратами».

— Мы хотим обосновать для наших клиентов выбор техники на примере нулевой, минимальной и классической технологий почвообработки, — говорит Иван Воробьев, исполни-

тельный директор «ЭкоНивы-Черноземье». — Мы провели анализ за три года и выяснили, что операционные расходы в АПК в связи с инфляцией растут постоянно. В сравнении с ними затраты на технику, если она надежная, качественная и долговечная, являются почти константой.

Выбирая продукт «для себя», «ЭкоНива» с радостью делится своим опытом с клиентами и партнерами. Использование систем точного земледелия — на сегодняшний день одна из главных составляющих эффективного управления затратами в агробизнесе. По словам президента группы компаний «ЭкоНива» Штефана Дюрра, за точным земледелием — будущее, оно позволяет экономить порядка 20-30 процентов семян, пестицидов, удобрений и при этом значительно увеличить урожай.

— Мы сейчас такой проект по точному земледелию реализуем в «ЭкоНиваАгро-Левобережье», — рассказывает Штефан Дюрр. — А через год-два, думаю, мы успешно распространим его на все наши хозяйства. Сегодня здесь представлена сеялка точного высева Tempo от компании Vaderstad. Мы применяем ее с прошлого года, она доказала свою высокую эффективность по точному посеву пропашных культур (подсолнечник, соя, кукуруза).

Сделать агробизнес эффективным невозможно без применения совре-

менной высокопроизводительной техники. Fashion-фермер в этот раз традиционно порадовал новинками и уже проверенными сельхозмашинами. Среди них комбайн John Deere T670i. Машина оснащена мощным двигателем до 335 кВт (455 л.с.), имеет большой зерновой бункер емкостью на 11 000 литров со скоростью разгрузки до 125 л/с.

Демонстрационные показы техники на Fashion-фермер помогли хозяйственникам присмотреться к новинкам и сделать рациональный выбор.

— «ЭкоНива-Черноземье» привлекает клиентов за счет хорошего и оперативного сервиса, лояльного отношения, акций и различных программ приобретения сельхозмашин, — говорит Сергей Климентовский, главный инженер машинно-тракторной станции «Агросервис» (Воронежская обл.). — Один раз купив технику у «ЭкоНивы-Черноземье», остановиться очень сложно (улыбается), поэтому сегодня мы здесь неслучайно.

Насыщенная рабочая программа Дня поля приятно поразила гостей. С настоящей летней жарой помогала справляться продукция от «Академии Молочных Наук». Безусловным хитом стало, конечно, мороженое. А ощущение настоящего праздника подарила обширная и интересная концертная программа.

Татьяна ИГНАТЕНКО,
Виктор БАРГОТИН



Старт для органики

Мощный старт на пути к глобальным изменениям в производстве российской органики! Президент России Владимир Путин подписал закон, регламентирующий производство органической продукции.

Документ вводит понятия «органическая продукция», регулирует нормы ее производства, хранения, транспортировки, маркировки и реализации. Эксперты обещают, что закон вступит в силу с 1 января 2020 года. А пока о важных изменениях в законе нам рассказали первопроходцы органического движения в России.



— Главное, что закон вышел в том виде, в котором его ожидало увидеть органическое сообщество, — говорит исполнительный директор Национального органического союза Олег Мироненко. — На сегодняшний день поправки дают возможность легализовать национальные и межгосударственные стандарты, которые раньше не были обязательны к применению. Мы надеемся, что закон поможет очистить полки от псевдоорганики и выявить честных производителей, отсеять тех, кто просто использует термин «органика» как маркетинговый трюк.

Исполнительный директор хозяйства «Савинская Нива», которое занимается производством органической говядины, зерновых, зернобобовых и кормовых культур, поддерживает кол-

лег и выражает свою точку зрения.

— Важно, что производителей органики услышали и ввели ответственность за неправомерное нанесение органической маркировки на товары, — говорит Анатолий Накаряков. — Но еще есть опасения, что будет много фальсификата. Нужен строгий общественный контроль. Нужна массовая реклама знака органической продукции, чтобы он был узнаваем потребителями.

Размытые понятия в законе заменили на четкую формулировку.

— Нам удалось добиться запрета в использовании пестицидов, агрохимикатов, антибиотиков, стимуляторов роста, гормонов, ГМО, — рассказывает Олег Мироненко, — за исключением препаратов, разрешенных к применению национальными и межгосударственными стандартами в сфере производства органической продукции.

Теперь в законе появятся четкие требования и к сертифицирующим органам, а также понятия о том, как должен действовать производитель для того, чтобы его продукция была признана органической.

— Сейчас в России есть только одна сертификационная компания, прошедшая российскую аккредитацию, — продолжает Олег Мироненко. — После принятия закона у любой сертификационной компании будет достаточно времени для прохождения аккредитации. Будут созданы благоприятные условия для появления новых сертификационных компаний в сфере органического производства.

Важно, что закон об органическом производстве вступит в силу в 2020 году. Таким образом, у производи-

телей будет достаточно времени для переходного периода.

— Этот период необходим для тех, кто сейчас проходит зарубежную сертификацию, — делится Олег Мироненко. — Такие компании спокойно проживут со своим сертификатом, а потом пройдут сертификацию в рамках принятого закона.

«Савинская Нива» уже прошла сертификацию на соответствие ГОСТу 33980-2016 «Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации».

— «Савинская Нива» рассматривает варианты расширения органического производства, — рассказывает Анатолий Накаряков. — Изучаем



дополнительные залежные земли, которые в соответствии с правилами органического производства можно сертифицировать в первый год их ввода в оборот. В будущем мы рассчитываем развивать и молочное органическое производство. Здесь мы только в начале пути.

Дарья ДЕНИСОВА





Полезная эргономика



Делегация «ЭкоНивы-АПК Холдинг» познакомилась с особенностями содержания молочных ферм в Германии.

Делегация «ЭкоНивы-АПК Холдинг» познакомилась с особенностями содержания молочных ферм в Германии. Российские специалисты побывали на предприятии Voskhorst AG и LAPROMA в Тюрингии.

Знаменитый немецкий порядок четко просматривается в безупречно организованном земельном пространстве. Эргономичность во всем. Вот те постулаты, которым следуют немецкие фермеры.

История предприятия семьи Бокхорст началась в 1995 году. Сейчас в хозяйстве содержатся около 550 коров с молодняком в боксах с соломенной подстилкой. Дойку коров обеспечивают семь доильных роботов DeLaval.

— Нам был интересен опыт содержания КРС на соломенной подстилке, — делится впечатлениями Михаил Гурнов, директор по животноводству управления животноводства «ЭкоНива-АПК Холдинг». — Это так называемое мягкое стойло с небольшим соломенным матом. Мы присматриваемся к такому методу содержания коров в животноводческих комплексах нашего холдинга в отдельных регионах.

Еще одна экскурсионная точка — предприятие LAPROMA. В настоящее время оно насчитывает тысячу фуражных коров и почти 900 голов молодняка КРС голштинской породы. Два коровника оснащены современной системой комфорта: вибрирующие

щетки, полностью автоматическая вентиляция. Через соединительные проходы животные добираются до доильного зала с «каруселью», где 24 коровы могут стоять одновременно и автоматически доиться роботами. Важно, что на фермах Германии отходы уже много лет перерабатывают при помощи биогазовых установок.

— У зарубежных специалистов есть чему поучиться, — продолжает Михаил Гурнов. — Биогаз — это та экономика, которая поддерживается государством. В наших условиях эта тема пока не развита.

Кормовой стол немецких буренок весьма разнообразен. В составе рациона питания — кукурузные силос и карнаж, сенаж, свекольный жмых, картофель, рапсовые экструдат, шрот и солома, пшеничная мука, пшеница Progain и минеральные добавки.

Богатый рацион сказывается на удоях. Местные коровы дают 32 литра в день.

— Опыт формирования рациона питания коров в Германии стоит взять на вооружение, — считает Михаил Гурнов. — Однако в нашем холдинге есть фермы, где получают и по 36 литров с дойной коровы ежедневно.

Секрет успеха немецких фермеров заложен в трудолюбии, педантичности и в стремлении к эргономике.

Татьяна ИГНАТЕНКО

Дело тонкое

На базе «Калужской Нивы» прошел конкурс техников по искусственному осеменению.

Белые халаты и стерильные перчатки. Семеро героев-осеменаторов готовы приступить к делу. Искусственное осеменение — дело тонкое. К каждой телке нужен особый подход. А доброе слово, как известно, и корове приятно.

— Главное — не делать резких движений, — говорит участник конкурса, техник-осеменатор «Калужской Нивы» Алексей Коротков. — Все животные с разным темпераментом. Есть покладистые коровы, а бывают агрессивные. Нужно спокойно подойти к корове, погладить, поговорить, чтобы она почувствовала присутствие человека.

Алексей Коротков знает, как приглубить и как плодотворно выполнить процедуру. Работает старшим техником-осеменатором на животноводческом комплексе «Бушовка». Общий стаж в животноводстве — 7 лет.

— Вырос в небольшом поселке Тульской области, — продолжает Алексей Коротков. — С детства ухаживал за лошадьми, которые жили в домашнем хозяйстве. Каждое лето подрабатывал в совхозе и учился на зоотехника в сельскохозяйственном техникуме.

Процедуре осеменения животных уже более 100 лет! Основы — как у гинеколога. Необходимо проверить, готова ли корова стать мамой. Диагностика проходит буквально вслепую, на ощупь. Если у коровы обнаружены проблемы — спайки шейки

матки, абсцесс, эндометрит или другие нарушения здоровья, осеменение отменяется. Проводится срочное лечение.

— А если корова абсолютно здорова — проводим осеменение, — делится опытом Алексей Коротков. — Фиксируем шейку матки. Затем медленно, в течение 5 секунд выпускаем семя из шприца в тело матки. Через 36 дней после процедуры проводим тест на тельность. Если корова тельная, меняем рацион питания, за два месяца до отела животное не доится. Ждем прибавления.

Доставить семенной материал до яйцеклетки — это лишь полдела. Для начала его нужно правильно разморозить. Хранится он в жидком азоте при температуре минус 196 °С и так может оставаться пригодным сотни лет! Семя не простое, а импортное. От лучших в мире быков-производителей голштинской породы. Биоматериал поставляют в специальных сосудах прямо из Америки.

— При осеменении коровы быком во время случки могут передаваться инфекционные заболевания, — рассказывает Алексей Коротков, — а искусственное осеменение проходит в стерильных условиях и обеспечивает точные сроки родов и качественное потомство.

Дарья ДЕНИСОВА





Каникулы с пользой!

Бойцы студенческого сельскохозяйственного отряда «МОСТ» настолько трудолюбивые, что, закрыв летнюю сессию и собрав чемоданы, они отправились на животноводческие комплексы компании «ЭкоНиваАгро». На протяжении двух месяцев студенты познавали тонкости своих специальностей, набирались опыта и отдыхали от городской суеты.

Трудовой семестр студенческого сельскохозяйственного отряда «МОСТ» проходил на животноводческих комплексах «ЭкоНивыАгро» уже в четвертый раз. С каждым годом желающих пополнить ряды отряда все больше. Если прошлым летом в Воронежскую область приехало трудиться 35 человек, то сегодня сельскохозяйственный отряд — это 49 студентов из 19 аграрных вузов страны.

— Сельскохозяйственных отрядов в России не так много, поэтому бойцы данного направления вдвойне ценны для нас, — говорит Марина Корнилова, комиссар центрального штаба российских студенческих отрядов. — Большинство ребят на комплексах «ЭкоНиваАгро» уже не впервые, и это говорит о том, что «МОСТ» выполняет все цели и задачи, изначально запланированные центральным штабом.

Студентам удалось поработать помощниками ветеринарных врачей и зоотехников. Будущие специалисты доили, лечили, кормили и ухаживали за коровами, а также помогали

ветеринарным врачам в проведении зооветеринарных мероприятий.

— До прошлого лета я никогда вживую не видела коров, — говорит Юлия Акулова, студентка Пермского государственного аграрно-технологического университета. — Именно тогда получила первый опыт работы с животными, и мне безумно понравилось. За несколько месяцев я многому научилась. Мы работали наравне со специалистами, и нам доверяли.

— Масштабы сельскохозяйственных предприятий «ЭкоНивыАгро» впечатляют, — делится эмоциями Екатерина Суханова, студентка Вятской государственной сельскохозяйственной академии (Кировская обл.). — Здесь я впервые, поэтому скорее хочется приступить к работе.

Студенческий отряд «МОСТ» — это уникальная площадка, которая совмещает в себе трудовую занятость, обучение и развитие лидерских навыков у молодого поколения.

Виктор БАРГОТИН





Летний трудовой сезон на участке гибридизации кукурузы в Щигровском районе провели участники студенческого отряда «Вавиловец».

Кадровый проект «Вавиловец» — с мыслями о будущем

Возможность хорошо заработать и стать ближе к сельскому хозяйству получили студенты-первокурсники КГСХА имени И.И. Иванова и ВГАУ имени Петра I. Пилотный кадровый проект «ЭкоНивы» в области селекции и семеноводства принес яркие профессиональные эмоции молодым аграриям и реальную своевременную помощь хозяйству «Защитное». Пять недель в поле на бескрайних просторах кукурузы — порой под изнуряющим солнцем, а иногда в пасмурный или дождливый день. Почти 50 студентов-аграриев работали на производстве гибрида кукурузы F1 Гриззли.

— Сформировать студенческий трудовой отряд «Вавиловец» — это совместная идея селекционного центра, ректоров курского и воронежского аграрных вузов, кадровой службы «ЭкоНивы», — рассказывает Виталий Волощенко, автор пилотного проекта «Студенческий отряд «Вавиловец», директор центра селекции и семеноводства «ЭкоНивы». — Наша основная цель — не только оказать столь необходимую в разгар сельскохозяйственной страды помощь хозяйству, но и прежде всего заинтересовать нынешних студентов деятельностью в области селекции и семеноводства.

В настоящее время направление селекционной работы испытывает реальный кадровый голод. Связано это с отсутствием профориентации

и коммуникации аграрных вузов и селекционных центров. «ЭкоНива» решила исправить эту ситуацию и организовала трудовой лагерь по направлению «селекция и семеноводство» для студентов младших курсов.

— Не случайно площадкой для нашего пилотного проекта мы выбрали хозяйство «Защитное», — продолжает Виталий Волощенко. — Здесь лучшая база для обучения всем тонкостям селекции и семеноводства.

С 2016 года в хозяйстве воспроизводят гибрид кукурузы F1 Гриззли австрийской селекции на площади более 100 га. Этим летом именно это поле стало для вавиловцев почти родным. Второкурсница ВГАУ имени Петра I Александра Лугинина ехала в «Защитное» на практику за столь необходимым опытом.

— Здесь на кукурузном поле нам было не просто, — делится Александра Лугинина. — Но всегда поддерживали друзья, с ними, как говорится, любая работа по плечу.

Подруга Александры по студенческому отряду Ольга Ивахненко, студентка КГСХА имени И.И. Иванова, в будущем всегда видела себя агрономом, но после практики всерьез стала задумываться о научной деятельности в области селекции и семеноводства.

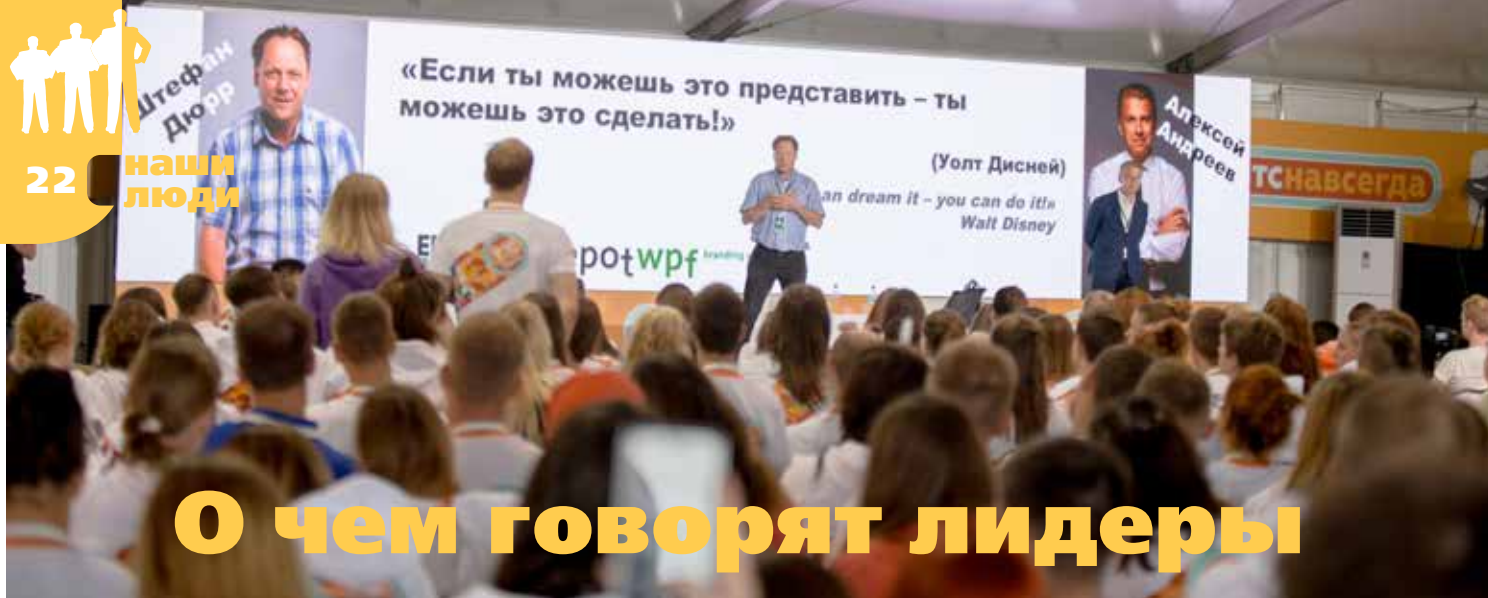
— Конечно, меня, как и моих студенческих друзей, удивили масштабы поля, — рассказывает Ольга Ивахнен-

ко. — Сначала мы прорывали пасынки кукурузы, а затем метелки — это очень важная работа в рамках производства гибрида кукурузы F1 Гриззли.

Чтобы обработать гряды от одного края поля до другого, ребятам необходимо было полтора часа. Всего работали в поле от 6 до 10 часов в день в зависимости от погодных условий. Время подумать, в том числе и о своем будущем, было. Кто-то из них станет ветеринаром, кто-то — зоотехником или агрономом, а кто-то впоследствии все-таки решит связать свою жизнь с селекционной работой. Именно за производством интеллектуального продукта в сельском хозяйстве — будущее. Об этом, завершая трудовую смену «Вавиловец», на торжественном мероприятии заявил исполнительный директор «Защитного» Юрий Васюков. Он поблагодарил студентов за плодотворную работу и пригласил на практику в следующем году.

Завершилось пребывание отряда «Вавиловец» в «Защитном» интересной и познавательной экскурсией по просторам хозяйства и феерическим праздничным концертом, который ребята, кстати, подготовили сами. Организаторы смены отметили каждого поименно и вручили памятные подарки, а самые лучшие практиканты получили сертификаты на поездку в Санкт-Петербург на экскурсию во Всероссийский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова.

Татьяна ИГНАТЕНКО



О чем говорят лидеры

Седьмого августа на всероссийском молодежном форуме «Территория смыслов» состоялся «Диалог на равных».

Его спикерами стали президент группы компаний «ЭкоНива» Штефан Дюрр и управляющий партнер Depot WPF, соучредитель и сопрезидент Ассоциации брендинговых компаний России Алексей Андреев. Успешных людей из столь разных сфер объединило одно дело — совместная работа по проекту в области молочной переработки.

Такие разные по видению лидерства, но такие схожие по желанию созидать в своей сфере спикеры поделились опытом построения производственного и коммуникационного бизнеса в России. Они подробно рассказали о пользе «открытости» бизнеса, важности кадровой работы, дали много ценных советов молодым специалистам. А Штефан Дюрр, отвечая на вопрос участника форума о любимых песнях, даже напел несколько строк «Глафиры» дуэта «Иваси», что вызвало у аудитории волну приятного удивления.

В своем выступлении Штефан Дюрр обратил внимание на разницу в форматах ведения бизнеса на родине и за рубежом. По его мнению, вести бизнес в Германии — как играть в баскетбол: легкий толчок уже считается фолом. А вот бизнес в России похож на хоккей: правила есть, но можно быть жестче.

— В России плохо то, что люди

не знают, что значит придерживаться философии взаимной выгоды win-win (победитель-победитель): если на западе я заработал рубль, а контрагент — целых три, то все ок. В России же стратегия win-lose (победитель-проигравший), когда тебе будет хорошо только в случае наименьших успехов партнеров в сравнении с твоими достижениями, приходится по душе большинству представителей бизнес-среды. И сложившуюся ситуацию стоит менять.

Штефан также отметил, что мотивация и энтузиазм русских сотрудников гораздо выше, чем в Германии. Русский думает: «Надо в 6 утра, в выходной, на работу — значит, надо». В Германии же сотрудники найдут кучу весомых причин, чтобы не трудиться в свой заслуженный выходной день. Русские более склонны к нестандартному решению проблем и постоянно готовы к изменению ситуации вокруг. Именно поэтому люди — главный ресурс компании. Благодаря их стараниям не ради процесса, а ради результата нерешаемых вопросов в России попросту нет!

Кстати, о сотрудниках: студентам оказалось очень полезно узнать, что двери «ЭкоНивы» всегда открыты для молодых кадров. По мнению Штефана Дюрра, именно они приносят в компанию новое развитие, энтузиазм и свежие идеи.

— Сельскохозяйственная отрасль довольно интересна и перспективна, наши хозяйства в 2017 году в рамках прохождения практики посетили более 700 студентов. Самые талантливые из них приглашены в компанию на правах сотрудников. В 2018 году ждем в гости уже более 1000 студентов, — с гордостью отмечает Штефан.

В заключение своей презентации президент группы компаний «ЭкоНива» дал важные советы молодому поколению: «Не гонитесь за оценками, но всегда продолжайте учиться. Развивайте логическое мышление, знайте хотя бы один иностранный язык, постоянно задавайтесь вопросом: «По-

чему я делаю так, а не по-другому?». Понимайте основные экономические параметры и механизмы в деле, которым занимаетесь. Учитесь лидерству».

Выступление продолжил Алексей Андреев, заметив, что его бешено вдохновляет то, что мы живем в постоянно меняющемся мире, где важно быть немного мечтателем: «Раз мир так быстро меняется, надо успевать мечтать».

Спикер отметил: «Если трансформировать одно известное выражение, то надо верить, бояться и нужно просить. Мы живем в социальном обществе. Когда просишь — происходит общение, раскрываются качества человека. Только открывшись мы учимся друг у друга. Бесстрашие — это хорошо, но процент отважных и осторожных лидеров — 50 к 1, из которых 50 — осторожные и только один — вот такой Чапаев».

В целом, встреча получилась безумно интересной и продуктивной. Радует, что будущие бизнесмены, предприниматели и политики сумели в формате диалога задать волнующие вопросы Штефану Дюрру и Алексею Андрееву. Так, ребята уже сегодня задумались о том, как стать по-настоящему успешными лидерами. А значит, нашу страну ждет только светлое будущее, полное ярких побед и достижений!

Анна ПАЛАГУТИНА





Из мегаполиса на ферму

Несколько лет подряд воспитанники воскресной школы при Успенском храме (Одинцовский р-н, Московская обл.) приезжают в гости в «ЭкоНивуАгро».



До «Академии Молочных Наук» путешественники добирались около девяти часов! В пути ребята говорили о мечтах. Оказалось, что все мечтают стать умными и образованными людьми.

«Академия Молочных Наук» как раз помогает расширить кругозор. После экскурсии по ферме знаний о коровах, телятах и в целом о технологии производства молока у ребят заметно прибавилось. Так же как и любви к молочным продуктам: все с удовольствием дегустировали йогурты и другие вкусности от «Академии». Одиннадцатилетний ученик воскресной школы Федор Котенев рассказал

о планах на будущее:

— Я тоже хочу создать свое молочное производство. Еще хотя бы одну корову с вашей фермы взять с собой на дачу. Буду ухаживать за ней, вкусно кормить и доить. Если меня позовут сюда работать, когда вырасту, буду очень рад!

Впечатлениями от поездки поделилась Любовь Александровна Кондратьева, директор воскресной школы:

— В этом дивном месте мы с учениками уже четвертый раз. Больше всего ребятам нравится доильная «карусель» и телята. Это первое, о чем они с воодушевлением рассказывают своим родителям по возвращении домой.

Совершая первую поездку, мы отправлялись в неизвестность. Но, очутившись здесь, были приятно удивлены гостеприимством и открытостью сотрудников, а также чистотой на ферме. Теперь у нас объявляется настоящий конкурс среди воспитанников воскресной школы, желающих отправиться в гости!

А мы напоминаем, что, если вы тоже мечтаете побывать на современном молочном комплексе «ЭкоНивы», достаточно просто записаться на экскурсию, и не забывайте проведенное время на свежем воздухе с пользой для здоровья и души вам гарантировано!

Анна ПАЛАГУТИНА



Вкусный уик-энд

В Воронеже состоялся гастрономический фестиваль в честь дня рождения Сити-парка «Град», любимого торгового центра жителей Черноземья.

Скучать гостям и участникам мероприятия не пришлось. В этот день был запланирован целый калейдоскоп ярких событий: региональная гастрономия, развлечения для гостей любых возрастов, аппетитные угощения, конкурсы, ярмарка-продажа от ведущих производителей продуктов питания и много других сюрпризов!

«Академия Молочных Наук» порадовала гостей праздника дегустацией натуральной молочной продукции с собственных ферм «ЭкоНивы». Сотрудники компании охотно общались с малышами и взрослыми. Они поведали об уникальной возможности посетить современный молочный комплекс в селе Залужное и собственными глазами увидеть, как рождается молоко. Кстати, на такую экскурсию могут отправиться все желающие, в том числе и вы, дорогие друзья!

А еще в честь дня рождения «Града» аниматоры организовали розыгрыш ценных призов и удивительных сувениров. Герои бренда «Академия Молочных Наук» непрерывно дарили позитивные эмоции каждому гостю. Они безудержно танцевали, старательно позировали на фотографиях и заключали в крепкие объятия ребят, их родителей, бабушек и дедушек. Словом, все остались сыты и довольны по окончании вкусного уик-энда в компании «Академии Молочных Наук»!

Анна ПАЛАГУТИНА





Сканируйте QR код и ознакомьтесь с электронной версией газеты



17-20 сентября
Выставка продуктов питания

WorldFood
Место проведения: Москва, ЦВК «Экспо-центр»
Организатор: ГК ITE

28 сентября
Открытие ЖК «Сугоново»

Место проведения: Калужская обл., Ферзиковский р-н, д. Сугоново
Организатор: ГК «ЭкоНива»

9-12 октября
Выставка AGROSALON 2018

Место проведения: г. Москва, ТВК «Крокус Сити», «МВЦ Крокус Экспо»
Организатор: Российская ассоциация «Росспецмаш», Союз немецких машиностроителей VDMA

10-13 октября
Выставка «Золотая осень»

Место проведения: г. Москва, пр-т Мира, д. 119, ВДНХ, павильоны 75, 69
Организатор: Министерство сельского хозяйства РФ

24-26 октября
Выставка «КазАгро»

Место проведения: Казахстан, г. Астана, ВЦ «Корме»
Организатор: МВК «ExpoGroup»

30 октября – 1 ноября
Выставка «АгроЭкспоСибирь»

Место проведения: г. Барнаул, СК «Темп»
Организатор: «ДЛГ РУС», IFWexpo Heidelberg GmbH

7-9 ноября
Выставка «АгроСиб – 2018»

Место проведения: г. Новосибирск, МВК «Новосибирск Экспоцентр»
Организатор: «ITE Сибирь»

13-16 ноября
Международная выставка EuroTier 2018

Место проведения: ФРГ, г. Ганновер
Организатор: Немецкое сельскохозяйственное общество DLG

/EkoNiva /EkoNivaCompany

/amn.milk

13-16 ноября

Международная выставка EuroTier 2018.
Посетите яркое событие осени вместе с «ЭкоНивой»!

EKONIVA
ЭКОНИВА
Издатель и учредитель газеты «ЭкоНива-Вести/EkoNiva-News»:
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
e-mail: vesti@ekoniva-apk.com

Газета «ЭкоНива-Вести/EkoNiva-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 12.09.2018 г. в 15:00,
фактически 12.09.2018 г. в 15:00.
Дата выхода: 18.09.2018 г.
Отпечатано в ООО Издательский Дом «ВИП»,
305007, г. Курск, 1-й Моковский проезд, д. 5.
Тираж номера 6846 экз. Заказ № _____
Распространяется бесплатно