

Вкусного молока стало еще больше!

«ЭкоНива» открыла новые животноводческие комплексы в Калужской, Оренбургской и Воронежской областях

Стр. 4

«Рубим» в своей теме!

Лесозаготовительные машины Tigercat представили на чемпионате «Лесоруб XXI века»

Стр. 15

Хорошая кукуруза – отборное молоко

Новые тренды на инновационном Дне поля «Кукуруза 2019»

Стр. 21



Содержание

■ НОВОСТИ

Вкусного молока стало еще больше!
В Калуге, Оренбурге и Воронеже.....4

Лицом к лесу
«ЭкоНиваСибирь» впервые приняла участие в международной выставке «Эксподрев – 2019» в Красноярске.....5

Точность ради эффективности
В хозяйстве «Защитное» дан старт проекту по точному земледелию.....6

Покоряем Северную столицу
«ЭкоНива» начала работу в Ленинградской области.....7

■ ОРГАНИКА

Органик, эко или био?
Как не запутаться в терминологии.....8

■ ПОЛЕВОЙ СЕЗОН

Курс на качество
Главный праздник аграриев страны прошел в Ленинградской области.....11

Агробизнес без потерь
Какую технику выбирают профессионалы? Обзор летних выставок.....12-13

■ ЛЕСНАЯ ДЕЛЯНКА

«Рубим» в своей теме!
Лесозаготовительные машины Tigercat на чемпионате «Лесоруб XXI века».....15

■ ТЕХОСМОТР

Прямо в точку!
Демопоказы системы Liquid System прошли в Сибирском регионе.....16

Стальной характер Tigercat
Клиенты «ЭкоНивыСибирь» побывали в Шотландии на международной выставке Forestry Expo Scotland 2019.....19

■ НА СОБСТВЕННОМ ОПЫТЕ

Где хорошая кукуруза – там отборное молоко!
Новые тренды на инновационном Дне поля «Кукуруза 2019»21

■ НАШИ ЛЮДИ

Золотой дубль
Команда «ЭкоНива» стала обладателем кубка и золотых медалей «Петровской регаты».....23

■ НАШИ КАДРЫ

Молодые кадры – в селекцию!
Студенческий отряд «Вавиловец» о будущем сельского хозяйства.....24

■ НАША «ЭКОНИВА»

«Дом, где живет молоко»
«ЭкоНива» создала цветочно-молочное настроение на IX Воронежском фестивале садов и цветов «Город-Сад – 2019»27





Невозможное – возможно!

Когда Владимир Путин в своем указе поставил перед аграриями задачу нарастить к 2024 году экспорт до 45 млрд долларов, казалось, что это нереально.

Задача, конечно, непростая, но осуществимая! Результаты работы российского АПК за последние пять лет позволяют говорить не только о большом потенциале нашего сельского хозяйства, но и о реальных результатах. Мы достигли самообеспечения по многим направлениям сельхозпроизводства, и нам есть что предложить на внешний рынок.

На сегодняшний день мы первые в мире по экспорту

пшеницы, активно продвигается масложировая продукция, сахар, мясо птицы, свинина. Начинает осваивать зарубежный рынок молочная продукция. Хорошей точкой роста могут стать органические продукты питания, спрос на которые увеличивается во всем мире. Востребованы качественные семена люцерны. Стоит обратить внимание на такие пока еще не очень распространенные у нас культуры, как чечевица и нут.

Целевыми рынками могут стать страны Юго-Восточной Азии, Персидского залива, Африка. В октябре этого года состоится крупный саммит «Рос-

сия-Африка», где также будут обсуждаться вопросы сотрудничества в сфере АПК.

Что необходимо для успешного освоения внешних рынков? Нужно иметь качественный продукт и быть конкурентными. А для этого важно использовать современную технику и технологии, передовую генетику, высококвалифицированные кадры. Не все это пока есть в России. Важно иметь возможность пользоваться лучшими мировыми достижениями, передовыми технологиями без ограничений.

Драйверами экспортного процесса станут крупные современные предприятия.

Именно им под силу быстро освоить правила игры на внешних рынках, модернизировать свои предприятия, приобрести высокотехнологичное оборудование, осуществлять прогрессивный менеджмент.

И конечно, нужна поддержка государства для развития логистики, строительства мощностей для хранения продукции, снятия ветеринарных и фитосанитарных вопросов. Тогда кажущаяся вначале нереальной задача сможет стать реальностью.

Штефан ДЮОРР,
президент группы компаний
«ЭкоНива»

Настоящего молока стало больше!



«ЭкоНива» открыла сразу несколько новых высокотехнологичных животноводческих комплексов в Калужской, Оренбургской и Воронежской областях.

Втройне приятно

В конце июля в «Калужской Ниве» состоялось беспрецедентное открытие сразу трех животноводческих комплексов. Главным «героем» стал ЖК «Уланово» на 2800 голов дойного стада и 4000 голов молодняка. С деловым визитом комплекс посетил министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев.

– Искренне рад присутствовать на открытии очередного животноводческого комплекса «ЭкоНивы», – говорит Дмитрий Патрушев. – Успешная компания Штефана Дюрра, которая вот уже много лет занимается молочным животноводством, играет важную роль в развитии всего аграрного производства России.

Комплекс оснащен доильной «каруселью» на 72 места и «елочкой» на 16 мест. Он обеспечил работой более 100 человек. Производственная

мощность – 90 т молока в сутки. Объем инвестиций составил 2523 млн рублей.

В 2020 году на базе комплекса планируется запуск уникального экскурсионного проекта. Инфраструктуру дополняют спортивная площадка, зоопарк, гостиница, кафе и фирменный магазин с молочной продукцией.

Одновременно с «Уланово» прошло официальное открытие еще двух ЖК – «Сугоново» и «Богданино» на 2800 голов каждый. Впервые в истории «ЭкоНивы» между комплексами состоялся телемост. Гости дружно нажали символическую красную кнопку и дали официальный старт трем «каруселям».

Оренбургский прорыв

22 августа в Оренбургской области был открыт ЖК «Курская Васильевка» на 2800 голов дойного стада и 10 100

голов молодняка. Мощность предприятия – 90 т молока в сутки. Проект реализован при поддержке «Россельхозбанка», общая сумма инвестиций составила 2,8 млрд рублей.

Событие посетили замминистра сельского хозяйства России Оксана Лут и врио губернатора Оренбургской области Денис Паслер.

– Мы давно сотрудничаем с «ЭкоНивой», следим за успехами предприятия, и мне очень приятно быть свидетельницей очередного прорыва компании, – говорит Оксана Лут. – Если «ЭкоНива» приходит в регион, то это всерьез и надолго.

В этот же день был торжественно заложен первый камень в строительство еще одного комплекса «Мордово-Добрино» – уже на 3500 голов. Вместе с самыми юными жителями одноименного села

Оксана Лут, Денис Паслер и Штефан Дюрр поместили в основание будущего комплекса «капсулу времени» с посланием потомкам.

– Мы также дали старт двум важнейшим для Оренбуржья направлениям работы, – говорит Штефан Дюрр. – Во-первых, комплексному развитию села. Я верю в российское село, в его возрождение и здоровый дух. Второе направление – экспорт. Наша задача – увеличить производство качественных продуктов животноводства и растениеводства и в том числе наладить поставки за рубеж.

13 – счастливое число!

5 сентября открылся ЖК «Старая Чигла» на 2800 голов. Это 13-й комплекс «ЭкоНивы» в Воронежской области и первый – на территории Аннинского района. На открытии присутствовал губернатор Воронежской области Александр Гусев.

– Вместе с предприятием мы создали 120 новых рабочих мест, – говорит Сергей Ляшко, коммерческий директор «ЭкоНивы-АПК Холдинг». – Это серьезная цифра, позволяющая жителям близлежащих сел зарабатывать деньги, содержать семьи и планировать будущее.

Делегация во главе с губернатором также продегустировала натуральную молочную продукцию «ЭКОНИВА». Гости отметили, что темпы развития, которые демонстрирует компания, подтверждают ее серьезный настрой в достижении серьезной цели – 6000 т молока в сутки к 2025 году.

Дарья ДЕНИСОВА,
Виктор БАРГОТИН,
Александр КУТИЩЕВ



Лицом к лесу

«ЭкоНиваСибирь» впервые приняла участие в международной выставке «Эксподрев – 2019». Мероприятие состоялось в Красноярске и собрало более 120 компаний, которые презентовали новейшие высокотехнологичные решения для лесной отрасли.



Красноярск неслучайно был выбран местом встречи. Сегодня край – один из ведущих регионов России по лесным запасам.

– У нас сосредоточена седьмая часть лесного фонда страны, – говорит Александр Усс, губернатор Красноярского края. – Регион поставил

рекорд по лесозаготовке – 28 млн кубов. Мы развернулись лицом к проблемам лесовосстановления. Задача – увеличить объемы переработки, поэтому необходимы новые технологии и оборудование.

На выставке «ЭкоНиваСибирь» презентовала канальную технику Tigercat для хлыстовой и сортиментной заготовки древесины.

– Сегодня на российский рынок уже зашла обновленная линейка техники Tigercat, – рассказывает Александр Зуев, руководитель отдела продаж «ЭкоНивыСибирь». – Это валочно-пакетирующая машина Tigercat 855E, скиддер 625E и форвардер 1075C. Техника стала более экономичной и производительной. Обновления коснулись гидравлики, ходовой части и кабины.

На демопоказе форвардер 1075C, предназначенный для сортиментной заготовки леса, поразил гостей выставки своими возможностями. Машина грузоподъемностью 20 т легко и быстро выполняла погрузку шестиметровых бревен.

– Сила этих машин в конструкции, – рассказывает Александр Зуев. – Гордость форвардера – шарнирное соединение передней и задней рам. Оно собрано на усилен-

ных пальцах и конических регулируемых подшипниках. Этот узел при надлежащем обслуживании может работать без замены весь срок службы машины. Грузовой отсек спроектирован таким образом, что при транспортировке груз размещается низким центром тяжести. Это исключает опрокидывание машины и способствует стабильной работе.

За продвижение в лесопромышленный комплекс Красноярского края форвардера Tigercat 1075C «ЭкоНиваСибирь» награждена медалью выставки.

– «ЭкоНиваСибирь» работает на высоком уровне, – говорит Мэтт Робертс, руководитель международных продаж Tigercat в Европе и России. – Меньше года компания является дилером, а уже создана мощная база запчастей и укомплектован склад техники. Сотрудники прошли обучение по специфике лесных машин на учебной базе Tigercat в Канаде. В России перспективы развития лесной отрасли огромные. Мы планируем занять ту долю рынка, которую сейчас имеем в Северной Америке, – порядка 50%. С таким дилером, как «ЭкоНива», это вполне реально!

Анна БОРДУНОВА

Ширится молочная страна!



Праздник «Молочная страна – 2019» собрал в Уфе свыше 58 тысяч гостей.

Мы настроены упорно работать над развитием молочной отрасли, – говорит глава Республики Башкортостан Радий Хабиров. – За первое полугодие 2019

года инвестиции в отрасль у нас увеличились на 113,6%.

Директор Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза РФ Харон Амерханов отмечает,

что между инвесторами и государством налажен конструктивный диалог. Это позволяет строить современные животноводческие комплексы, открывать молочные кластеры.

Неслучайно одним из первых этот потенциал оценил президент ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр, который также выступил на мероприятии. Напомним, в феврале этого года было подписано соглашение о возведении «ЭкоНивой» животноводческого комплекса «Семено-Макарово» (Ермекеевский р-н) на 2800 голов дойного стада. Инвестиции составят порядка 3 млрд рублей.

– В «Семено-Макарово» уже доится 320 коров, а к концу года на комплексе отелятся и будут доиться все 2800 коров, – говорит Штефан Дюрр. – Заложены еще две площадки под строительство комплексов в Ермекеевском и Бижбулякском районах. Мы

ощущаем реальную поддержку со стороны государства в своих начинаниях, за что очень благодарны.

На мероприятии была организована экспозиция молочной продукции под брендом «ЭКОНИВА». Гости высоко оценили молоко, кефир, ряженку, сметану, творог, йогурты и высказали надежду, что скоро натуральные продукты из молока с собственных ферм «ЭкоНивы» будут доступны покупателям и в Башкортостане.

На площади Салавата Юлаева в этот день финишировал VIII Всероссийский автопробег «Дорога молоку». А 22 августа колонна из 42 автомобилей посетила строящийся ЖК «Семено-Макарово», где участников подробнее познакомили с проектом и угостили свежими молочными продуктами «ЭКОНИВА».

Александр КУТИЩЕВ

Правильный выбор

Специалисты «ЭкоНивы-Черноземье» совместно с представителями компании Michelin провели на базе ЗАО «Агрофирма «Павловская Нива» серию мероприятий, включающих аудит сельхозтехники и обучение инженерного состава по программе «Правильный выбор и эксплуатация сельхозшин».

Одна из ключевых тем обучения – определение оптимального давления в шинах, его влияние на уплотнение почвы во время полевых работ и на износ резины, а также расход топлива.

– В тестировании были задействованы тракторы John Deere 8-й серии и New Holland T8.410, а также телескопический погрузчик Manito, – рассказывает Сергей Пилюгин, менеджер

по послепродажному обслуживанию «ЭкоНивы-Черноземье». – Каждую машину, снаряженную различным сцепным и навесным оборудованием, устанавливали на весы поочередно передней и

задней осями и взвешивали. Сравнивали показатели распределения нагрузки по осям при разных положениях оборудования. По результатам измерений были выведены оптимальные показатели давления для шин Michelin.

Представители Michelin заключили договоренность с техническим директором ЗАО «Агрофирма «Павловская Нива» о последующем техническом сопровождении сельхозшин и консультациях при переходе на использование шин Michelin.

Александр КУТИЦЕВ

Точность ради эффективности



В хозяйстве «Защитное» дан старт проекту по точному земледелию. Основная его задача – создать эффективный менеджмент производства. Проект свяжет в единую базу все технологические процессы, что позволит четко отслеживать ключевые параметры – от состояния почвы и посевов на каждом квадратном метре поля до качества работы специалистов.

Как результат – существенная экономия средств, повышение производительности и урожайности, а также бережное отношение к окружающей среде.

По мнению экспертов, точное земледелие позволяет повысить урожайность до 70%. Лидерами по внедрению новейших технологий являются США, Германия, Бразилия и Китай. Исходя из опыта мировых практик можно с уверенностью

говорить: точное земледелие выполняет поставленные задачи – увеличивает урожай и уменьшает издержки. Это отчетливо понимают и в хозяйстве «Защитное».

В настоящее время на полях предприятия уже ведутся работы по агрохимическому анализу почв. Полученные данные позволят в дальнейшем оптимизировать затраты на минеральные удобрения.

– В зависимости от со-

держания элементов питания будут рассчитаны индивидуальные дозы минеральных удобрений на каждый конкретный участок поля, – рассказывает Сергей Капустин, директор по точному земледелию «ЭкоНивы-АПК Холдинг». – Уже в следующем аграрном сезоне удобрения будут вноситься дифференцированно.

Точное внесение не только повышает урожайность, но и снижает себестоимость за

счет реальной экономии расходных материалов.

Еще один важный этап, который сейчас реализуется в «Защитном», – обмер полей. Знание точных границ земельного банка хозяйства даст понимание реальной площади, что позволит избежать непропорциональных расходов.

– Наша задача – оптимизировать имеющиеся в хозяйстве материальные средства, повысить эффективность, – продолжает Сергей Капустин. – Важный этап, к которому на сельхозпредприятии приступят уже в следующем году, – картирование урожайности на разных участках поля. Полученная карта покажет, насколько правильно были распределены имеющиеся ресурсы, будь то удобрения, семенной материал или средства защиты растений.

В 2020 году вся техника в хозяйстве будет оборудована системами автоматического вождения и контроля секций. Все это станет возможным с помощью установки систем глобального позиционирования (GPS). При этом система спутникового мониторинга транспорта позволит контролировать маршруты сельхозтехники.

Планируется, что система точного земледелия полностью заработает в «Защитном» в 2021 году. Анализ и планирование будут постоянными, что позволит принимать выгодные решения в каждый конкретный период времени и в различных ситуациях, а следовательно, сделает сельхозпроизводство более эффективным.

Татьяна ИГНАТЕНКО



Символ дружбы

Увидеть внутренний мир одной из ведущих компаний молочной индустрии! Делегация Германно-Российского Форума посетила фермы «ЭкоНивыАгро», расположенные в Воронежской области.

Для иностранных гостей работа «ЭкоНивы» – это алгоритм успеха студента из Германии, который 30 лет назад приехал в Россию и построил молочную империю.

– Нам интересно узнать, как производится молоко «ЭкоНивы», – говорит председатель правления Германно-Российского Форума Маттиас Платцек. – Масштабная деятельность Штефана Дюрра заслуживает уважения. Он успешный руководитель крупнейшего агрохолдинга в России, активный социальный деятель. Также Штефан входит в состав попечительского совета Германно-Российского Форума, что для нас особенно ценно.

В знак уважения Маттиас Платцек подарил Штефану Дюрру необычный сувенир – колокол, который символизирует мир и дружбу, а также подсластил встречу настоящим берлинским шоколадом.

– И он будет таким же вкусным, как и молоко «ЭкоНивы».

– Может быть ты сам будешь изготавливать молочный шоколад? – шутит Маттиас Платцек. – Он будет таким же вкусным, как и молоко «ЭкоНивы».

– И он будет таким же вкусным, как и молоко «ЭкоНивы».

Германно-Российский Форум был создан в 1993 году в Берлине с целью развития общественного диалога и обмена опытом между Германией и Россией. Деятельность организации касается развития различных сфер современного общества: экономики, бизнеса, науки, культуры, спорта. Участники и меценаты Германно-Российского Форума – это известные компании и выдающиеся личности, поддержка которых помогает развивать сеть германно-российского сотрудничества.

– Нас интересуют новые проекты, молодые лидеры и такие опытные экономисты и дипломаты, как Штефан Дюрр, – говорит исполнительный директор и член правления Германно-Российского Форума Мартин Хоффманн. – Он – пример для многих. За вклад в развитие отношений между Германией и Россией он получил премию им. доктора Фридриха Йозефа Гааза. В этом году «ЭкоНива» отмечает 25 лет своей деятельности. Германно-Российскому Форуму в этом году тоже 25! Мы поздравляем компанию, желаем ей процветания!

Дарья ДЕНИСОВА

«ЭкоНива» покоряет Северную столицу

Холдинг «ЭкоНива», крупнейший производитель сырого молока в России и Европе, начал свою работу в Северо-Западном регионе страны.

Приобретен сельскохозяйственный актив в Волоховском районе Ленинградской области. Хозяйство специализируется на производстве молока высшего сорта и занимается растениеводством для обеспечения кормами собственного поголовья. Общая площадь сельхозугодий – около 3900 га. Предприятие является одним из крупнейших производителей молока в Ленинградской области – около 20 тонн ежедневно. Общее поголовье КРС (голштинской породы) – 1580 голов. 760 из них фуражные. Размещается поголовье в поселке Зимитицы в современном животноводческом комплексе, оснащённом шведским оборудованием DeLaval.

– Ленинградская область

привлекательна для нас в связи со своим высоким экономическим значением для страны и повышенным покупательским интересом к молочной продукции, – говорит президент группы компаний «ЭкоНива» Штефан Дюрр. – Зайдя в Северо-Западный регион, мы приблизились к достижению нашей стратегической цели – стать первым интегрированным производителем высококачественных молочных продуктов с охватом всей территории России.

В будущем компания планирует существенно увеличить собственное местное производство сырого молока в Северо-Западном регионе. До конца 2022 года, помимо дальнейшего приобретения хозяйств и сельхозугодий, в регионе планируется строительство

двух новых, современных животноводческих комплексов. Основная цель на ближайшее время – производство около 200 тонн сырого молока в сутки

для Северной столицы и Ленинградской области. В перспективе строительство собственного перерабатывающего завода. А пока продукция под брендом «ЭКОНИВА» будет поставляться в торговые сети Ленинградской области с действующих заводов компании из Воронежской и Калужской областей.

Татьяна ИГНАТЕНКО



Российский закон об органическом производстве, вступающий в силу с 1 января 2020 года, поддерживает эти традиции. Но сейчас готовится еще один закон, который может внести сумятицу в головы потребителей, еще не очень хорошо разбирающихся в органическом производстве.

В феврале Владимир Путин поручил правительству до 1 июля 2019 года утвердить дорожную карту создания «зеленых» брендов экологически чистой сельскохозяйственной продукции для их продвижения на внутренний и внешние рынки. Это не касается органического производства, речь идет о применении в интенсивном сельском хозяйстве меньшего объема пестицидов, использовании минеральных удобрений с уменьшенным содержанием тяжелых солей и металлов.

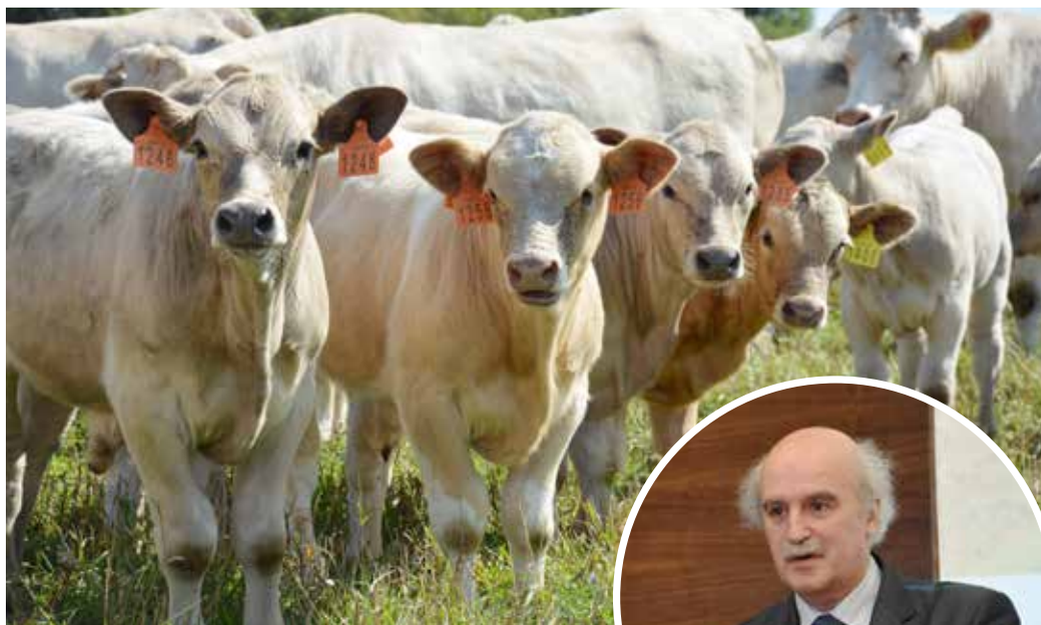
Поручение президента надо выполнять, и в очень короткие сроки появился законопроект «Об экологически чистой сельскохозяйственной продукции», поразительно похожий на Федеральный закон от 03.08.2018 № 280 «Об органической продукции».

Вроде бы ничего плохого нет: забота об окружающей среде, о здоровье людей, если бы не одно «но».

– Мы категорически против таких терминов, как «экологически чистый», – говорит исполнительный директор Национального органического союза Олег Мироненко. – Терминология пересекается с Законом «Об органической продукции» и вводит в заблуждение потребителей.

Получается, что и действительно органическую продукцию, и продукцию, произведенную с «легкими» минеральными удобрениями и пестицидами, называют экологически чистой. Учитывая, что и та и другая продукция нацелена не только на внутренний рынок, но и на экспорт, в глазах зарубежного сообщества, хорошо подкованного в вопросах органики, мы можем оконфузиться.

Российские «экологические продукты» будут восприниматься на Западе как органические, а на самом деле они произведены с использованием химии. Будут ли после этого



Органик, эко или био?

В мировой практике все эти три понятия обозначают одно и то же – органическое производство. Если потребитель видит на упаковке знак органической продукции, он точно знает, что продукт создан в соответствии с правилами органического производства, сертифицирован, и можно быть уверенным, что при его производстве не использовались минеральные удобрения, пестициды, гормоны роста и антибиотики.



Анатолий Накаряков, директор по органическому производству компании «ЭкоНива»:

– Если примут закон, в котором будут использовать понятие «экологический», а на самом деле оно будет характеризовать продукцию, выращенную с применением удобрений, это нанесет серьезный вред настоящей российской органической продукции, снизит шансы на гармонизацию российских органических стандартов с мировыми регламентами органического производства, что осложнит вывод продукции на внешние рынки. Пока иностранные специалисты разберутся, что такое настоящая органика в России, имидж российской продукции пострадает очень сильно.

доверять действительно органической российской продукции? Большой вопрос. Вместе с тем европейские экологические продукты будут восприниматься как неполноценная органика и могут попасть не на ту полку.

– Нас услышали, – продолжает Олег Мироненко, – и сегодня в новом законопроекте появился другой термин – «продукция с улучшенными экологическими характеристиками». Для нас главное,

чтобы понятие и маркировка «экологический» не дошли до конечного продукта.

В идеале было бы хорошо разграничить три сегмента сельского хозяйства, чтобы не было путаницы из-за понятия «экологическое»: традиционное сельское хозяйство (интенсивное), органическое и природосберегающее. На Западе последнее называют еще интегрированным, то есть микс интенсивного и органики. В рамках последнего

направления появляются популярные «зеленые» бренды. В Германии набирает обороты бренд «Благополучие животных», в Голландии – животноводческий бренд «Лучше жить». Может, и в России стоит подумать над интересным ярким названием и оставить понятие «экологический» для той сферы, к которой оно действительно относится?

Светлана ВЕБЕР,
Дарья ДЕНИСОВА

Увидев однажды, забыть невозможно!

Побывав на животноводческих комплексах и образцовых полях «ЭкоНивыАгро», гости еще долго вспоминают увиденное, а спустя время возвращаются.



Делегация отраслевой организации DLG (Германия) второй раз посетила «ЭкоНивуАгро». Главная

цель визита немецких фермеров – знакомство с российским сельским хозяйством и обмен опытом.

Президент ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр встретил гостей на животноводческом комплексе в Верхнем Икорце. Рассказал о работе холдинга и показал работу фермы изнутри.

– Современные сельхозпредприятия в наших странах похожи, за исключением масштабов, – говорит Штеффен Могвитц, член комитета по управлению фермерскими хозяйствами DLG. – Существуют различия и в политическом сопровождении аграрных проектов: в России правительство помогает сельхозпроизводителям, а в Германии во главу угла ставят интересы потребителей, а не производителей. Нам интересен российский опыт, именно поэтому мы здесь.

После экскурсии делегация отправилась в живопис-

ные поля. Агрономы «ЭкоНивыАгро» представили технологии посева озимой пшеницы, кукурузы, сахарной свеклы и сои, приоткрыв гостям свои секреты. насыщенный день завершился посещением молзавода и дегустацией натуральной молочной продукции «ЭКОНИВА».

– Я впервые нахожусь в хозяйстве «ЭкоНиваАгро», – говорит Франц Хегл, член комитета по управлению фермерскими хозяйствами DLG. – Впечатлен увиденным, потому что у нас в стране совсем иное представление о России и ее агропроизводстве. Здесь следят за порядком, рабочий процесс выстроен профессионально. Меня удивила вкусная молочная продукция, которую здесь производят. Мороженое хочется есть и есть, а йогурты настолько натуральные, что чувствуешь настоящие фрукты и ягоды.

Виктор БАРГОТИН



Кукуруза – это выгодно!

В хозяйстве «Защитное» прошел семинар по вопросам возделывания кукурузы. Для специалистов «ЭкоНивы-Семена» его провели зарубежные партнеры.

Глобальный рынок кукурузы значительно вырос за последнее время, и прогнозируется дальнейшее увеличение спроса. Кукуруза считается одной из самых рентабельных зерновых культур. На вопрос, почему следует выращивать кукурузу, руководитель отдела сбыта кукурузы IG Pflanzenzucht Штефан Хеммерт, не раздумывая, отвечает:

– Культура отличается высокой урожайностью с каждого гектара, простой технологией возделывания и низкой потребностью в трудовых ресурсах. Она почти всегда дает гарантированный урожай, даже при недостатке влаги.

Культуру возделывают как на зерно, так и на силос. Преимущества кукурузного силоса в кормлении крупного рогато-

го скота очевидны.

– Это лучший грубый корм с высокой плотностью энергии, – продолжает Штефан Хеммерт. – У культуры отличная ферментируемость и высокое содержание крахмала.

В «Защитном» в последние годы проводится активная работа по гибридизации культуры. Интересен опыт получения инновационного гибрида

Гриззли. Он особенно устойчив к холодным стрессовым факторам и обладает высокой общей усвояемостью зерна. Согласно индексу скороспелости кукурузы, число ФАО по зерну у Гриззли составляет 230, по силосу – 190.

Для производства семян гибридов кукурузы «Защитное» полностью обеспечено современным технологическим оборудованием. Агрономы регулярно получают консультации специалистов RWA. На сортоучастке в «Защитном» проходят испытания ряд гибридов RWA. Лучшие лягут в основу линейки.

– Мы уже шесть лет сотрудничаем с «ЭкоНивой» по сое, масличной тыкве и кукурузе, – рассказывает Йохан Пош, управляющий компанией Saatzucht Gleisdorf, руководитель блока семеноводства компании RWA. – Есть огромное желание предоставить нашим партнерам эксклюзивный сорт для России. Сейчас здесь идут испытания, и они для нас очень важны. Мы хотим применить лучшую западноевропейскую генетику в России, и, я думаю, скоро мы добьемся своей цели!

Татьяна ИГНАТЕНКО



Сибирское гостеприимство с пользой

Праздник общения и новых знаний всегда на пользу аграриям. На полях хозяйства «Сибирская Нива» в поселке Маслянино Новосибирской области впервые прошел международный инновационный День поля «ЭкоНива-Семена 2019 в Сибири».

На площадке праздника можно было обменяться опытом, познакомиться с научными достижениями в области селекции и семеноводства, присмотреться к новинкам сельхозтехники.

– В этом году особое внимание решили уделить озимым культурам, – говорит Вилли Дреус, доктор агрономии, консультант «ЭкоНивы».

Участникам мероприятия были продемонстрированы сорта озимой пшеницы Скипетр и Зимушка, яровой пшеницы Ликамеро, семенной посев канадской люцерны Дакота. Именно с этих площадей будут собраны семена на посев 2020 года и последующих лет. Рейтинг популярности у гостей праздника возглавил сорт яровой пшеницы Ликамеро. В хозяйстве

овса Макс дает 51 ц/га, – продолжает Максим Альберт. – Любой другой сорт в таких же условиях показывает не больше 40 ц/га.

В рамках работы мероприятия специалисты компании BASF рассказали о применяемых схемах обработки и защиты растений, актуальных для агроклиматических условий Сибирского региона.

Рейтинг агротехнических приемов возглавляет внесение минеральных удобрений и агрохимикатов. На Дне поля в «Сибирской Ниве» компания «ЭкоНиваСибирь» презентовала специальную технику для внесения жидких удобрений – Duport Liqulizer.

– Этот метод позволяет обеспечить хорошее развитие корневой системы и активное наращивание большого объема зеленой массы растения, – подчеркнул Александр Бур-

мак, менеджер по продажам техники «ЭкоНивыСибирь». – Среди важных особенностей агрегата – высокая производительность. Объем бака для удобрений 8500 л, ширина захвата 13,5 м. Машина отличается особой надежностью – все узлы и детали выполнены из нержавеющей стали. Кроме того, спецтехника может производить внесение удобрений даже по всходам.

Первые машины от Duport уже работают в Сибирском регионе и отлично себя показывают на полях, плодотворно влияя на урожай. На Дне поля к инновационной машине присмотрелись еще несколько аграриев из Казахстана, Алтайского края и Новосибирской области. Ведутся переговоры о приобретении и отгрузке машин в хозяйства.

Татьяна ИГНАТЕНКО



Вилли Дреус:

– Сибирь практически всегда радует нас хорошими результатами по озимой пшенице Скипетр. Этот сорт имеет высокую зимостойкость и отличается хорошим кущением.

На Дне поля в Маслянино «ЭкоНива-Семена» представила своим партнерам демонстрационные посевы новых сортов. Среди них новинки собственной селекции – озимая пшеница Цефей и Шератан, лидеры европейской селекции – яровая пшеница Ликамеро, Калико и Тризо, яровые сорта ячменя Паустиан, Калькуль, Маргрет, Лаурикка, Эксплоер, а также признанные во всем мире сорта красной чечевицы канадской селекции. Данные сорта по своим качественным показателям отлично подходят сибирскому климату.

Не обошли вниманием на Дне поля в «Сибирской Ниве» и производственные посевы.

племзавода «Ирмень» (Новосибирская обл., Ордынский р-н) все прелести сорта Ликамеро уже оценили. Когда приобретали семена – знали, что результат будет хорошим. Но он оказался выше ожиданий.

– В прошлом году Ликамеро дала нам отличный урожай – 73 ц/га, – рассказывает Максим Альберт, главный агроном хозяйства. – В среднем пшеница любого другого сорта обычно дает урожайность 53 ц/га.

Земельный банк агропредприятия племзавода «Ирмень» – 21 000 га. В основном здесь высевает семена от «ЭкоНивы». Приобретают горох, ячмень, овес.

– На наших полях сорт



Курс на качество

«ЭкоНива» приняла участие во Всероссийском дне поля 2019 в Ленинградской области.



Открывая выставку, министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев отметил:

– Российское сельское хозяйство демонстрирует стабильные темпы роста. Подтверждение тому – высокие урожаи, обеспеченность отечественными продуктами питания, рост инвестиций в сферу АПК. Задача – наращивать эффективность, а главный приоритет, безусловно, качество.

Предлагать своим партнерам исключительно качественный продукт – основной постулат «ЭкоНивы». Объединенный стенд группы компаний привлекал гостей из разных регионов России и зарубежья. Давние партнеры и потенциальные клиенты обменивались опытом, обсуждали передовые технологии, знакомились с новинками и с удовольствием дегустировали вкуснейшую молочную продукцию «ЭКОНИВА».

Партнеры по бизнесу Анна Вдовиченко и Евгений Жилкин (компания Vaderstad) заглянули на стенд «ЭкоНивы» обсудить планы по поставкам техники, но не смогли пройти мимо молочной дегустации.

– Я всегда обращаю внимание на состав и срок годности. Если он небольшой – это хорошо, – подчеркивает Анна.

– Мне нравится, что в этой продукции есть натуральный вкус молока. Моим детям очень нравятся сырники и запеканка из творога «ЭКОНИВА».

Авторитет компании и ее первого лица вызывает дове-



Евгений Жилкин:

– Я знаю Штефана Дюрра и уверен, что если он ручается за качество молочка, то можно быть спокойным.

рие у покупателей.

Только качественные семена с высоким генетическим потенциалом предлагает своим партнерам «ЭкоНива-Семена». На выставке был представлен весь спектр продукции – от кормовых трав до зерновых культур. Гостям было предложено оценить озимые сорта и обратить свое внимание на собственные селекционные новинки «ЭкоНивы» – пшеницу Алиот, Шератан и Цефей.

– С «ЭкоНивой» сотрудничаем более десяти лет, – рас-

сказывает Евгений Арнгольд, главный агроном агрофирмы «Пахма» (Ярославская обл.). – Приобретаем технику, семена, перенимаем ценный опыт. Всегда можем рассчитывать на качественный сервис и своевременную консультацию. Среди основных культур, высеваемых на полях нашего хозяйства, – ячмень Кальколь и пшеница Тризо.

Представители сельскохозяйственной компании FRUCTUS LLC приехали из Азербайджана. Сразу же пришли на встречу с партнерами из «ЭкоНивы-Семена» – поделиться результатами эксперимента.

– Существует предвзятое мнение, что российские семена на наших полях непредсказуемы, – делится Расим Бахши, руководитель FRUCTUS LLC. – Своим экспериментом мы решили опровергнуть это утверждение. Посеяли пшеницу Тризо от «ЭкоНивы». Результат нас удивил и обрадовал. То, что мы обычно получаем за два месяца, Тризо показала за 20 дней. Настоящий ускоренный режим. Есть желание работать с этим сортом и дальше.

Технический холдинг «ЭкоНивы» вел насыщенную деловую работу с партнерами. Компания представила измельчитель *Haybuster H-800*. Данная машина совмещает в

себе функции кормоцефа, измельчителя сена, соломы, зерна кукурузы и прочих зерновых культур. Это главное преимущество перед конкурентами.

– *Haybuster H-800* предназначен для небольших и средних фермеров, – рассказывает Артем Коноплев, бренд-менеджер отдела продаж «ЭкоНивы-Техника». – Агрегируется с тракторами от 100 л.с. Гидравлика одновременно позволяет управлять вращающимся барабаном и хоботом-выбрасывателем, который и обеспечивает разбрасывание соломы до 20 метров.

На предприятии «Невский» (Владимирская обл., Собинский р-н) машина уже работает и успела стать незаменимой помощницей зоотехникам.

– В нашем хозяйстве *Haybuster* работает практически без остановки, семь дней в неделю, – говорит Виктор Огнев, руководитель сельхозпредприятия. – Нам удалось решить сразу несколько задач: облегчить работу зоотехникам, обеспечить комфортное питание и очень мягкую подстилку животным. Машина мелет очень качественно. Мы можем задать любую длину резки сена и соломы. Например, от 1,5 до 5 см для добавления в корм и от 5 до 15 см на подстилку.

Татьяна ИГНАТЕНКО



Агробизнес без потерь

Как выбрать идеальный трактор, комбайн или пресс-подборщик? Журналисты «ЭкоНивы-Вести» побывали на крупных летних выставках и узнали, на что делают ставки настоящие профессионалы, чтобы вести агробизнес без риска и потерь.

Спешат на помощь

Тулеский День поля стал масштабным событием для «ЭкоНивы-Техника». Специалисты компании представили широкий выбор продуктов бренда John Deere: тракторы John Deere 6155M и 6135B, колесный трактор John Deere 8320R, самоходный опрыскиватель John Deere R4050i, зерноуборочный комбайн John Deere T670i.

– Комбайн John Deere T670i с активной сепарацией – идеальный помощник для работы в нашей зоне, – рассказывает директор Тульского филиала «ЭкоНивы-Техника» Виталий Козорез. – Он готов быстро и качественно обмо-

лотить зерно, не повреждая его. Комбайн имеет высокую производительность и даже в условиях повышенной влажности справится с поставленными задачами. В Тульской области уже работают 17 единиц такой техники.

Ускорит процесс уборки перегрузчик Fliegl ULW 30.

– Прицеп-перегрузчик от Fliegl просто незаменим для аграриев, – делится Виталий Козорез. – С помощью Fliegl производительность при уборке зерновых можно увеличить до 30%, а простои комбайна снизить до минимума.

Благополучно убрать урожай картофеля поможет мощный картофелеуборочный

комбайн прицепного типа с боковым подкопом Grimme SE 150-60. За один проход он выкапывает картофель, отделяет его от ботвы и земли, идеально протряхивает клубни и перегружает в транспортное средство.

Высоким спросом пользуется рулонный пресс-подборщик John Deere 560M.

– Он подходит для постоянного использования, – говорит руководитель отдела продаж Тульского филиала «ЭкоНивы-Техника» Сергей Плотников, – способен формировать рулоны диаметром до 1,87 см. Прекрасно подходит для большинства культур и разных условий.

Работа с умом

На Владимирском Дне поле надежной техникой заинтересовались не только мужчины. Успешная бизнесвумен Наталья Ершова к своей работе подходит с умом. Хозяйство им. Ленина, которое она держит в ежовых дамских рукавицах, специализируется на молочном животноводстве. КРС насчитывает 5000 голов, дойное стадо – 1900. Земельный фонд составляет 5400 га. Наталья предпочитает не рисковать, поэтому выбирает надежную технику от John Deere.

– У нас в хозяйстве работают несколько тракторов от «ЭкоНивы», – рассказывает директор ЗАО им. Ленина Наталья Ершова. – John Deere 6135B, 6130D, 7830, 8430 и кормоуборочный комбайн John Deere 7380. Сегодня заинтересовал комбайн John Deere 8300. Планируем приобрести его в следующем году.

Новый формат

На Рязанском Дне поля сельхозпроизводители позна-



комились с новым вездеходом John Deere Gator 865M. Машина оснащена четырехцилиндровым дизельным двигателем мощностью 23 л.с. Компактный и вместительный кузов готов перевозить до 500 кг.

– John Deere Gator 865M мы представляем на выставке впервые, – говорит Сергей Красавин, руководитель Рязанского филиала компании «ЭкоНива-Техника». – Эта машина предназначена для работы агрономической службы, транспортировки малогабаритных грузов и других задач внутри хозяйства. Способна выполнять работу в любых условиях, сочетая в себе универсальность, надежность и долговечность.

По-прежнему не уступают свои позиции популярные телескопические погрузчики JCB 155 и 531-70. Отличные отзывы заслужили культиватор Vaderstad TopDown 500, измельчитель Haybuster, разбрасыватель биологических удобрений Fliegl ADS80, пресс-подборщик John Deere F450E и плуг Gregoire Besson.

Передовые разработки

Кировский филиал «ЭкоНивы-Техника» представил на выставке новейший самоходный опрыскиватель John Deere R4050i. Машина мощностью 252 л.с. оснащена 6-цилиндровым двигателем объемом 6,8 л. Штанга шириной 36 м выполнена из карбона, она в шесть раз прочнее стальных аналогов и в пять с половиной раз легче.

– Одна из передовых разработок, воплощенных в опрыскивателе, – система PowerSpray с двумя насосами: один производительностью 1200 л/мин позволяет заправить опрыскиватель ме-



нее чем за пять минут и перемешивает раствор, второй (1000 л/мин) обеспечивает непосредственно опрыскивание, – рассказывает директор Кировского филиала «ЭкоНивы-Техника» Сергей Зыков. – Производительность новинки 700 га за смену.

Надежные друзья

День поля в Томске собрал около трехсот коллег по цеху из разных регионов России. Об особенностях производства картофеля говорили на полях хозяйства Дениса Колпакова, ведущего картофелевода области. Здесь работают более 50 передовых машин. Трактор John Deere 6150M – фаворит хозяйства. Его ценят за прочную полнорамную конструкцию, усовершенствованную гидравлику, надежную трехточечную подвеску и оптимальную мощность 150 л.с.

– В 2012 году колесные тракторы John Deere серии M дебютировали на российском рынке, – рассказывает Александр Зуев, руководитель отдела продаж «ЭкоНивыСибирь». – За время работы они приобрели статус надежных и универсальных помощников. За счет обновленной и адаптированной к российским условиям конструкции эти железные бойцы готовы к любым работам как на ферме, так и на овощеводческом предприятии.

Переход на цифру

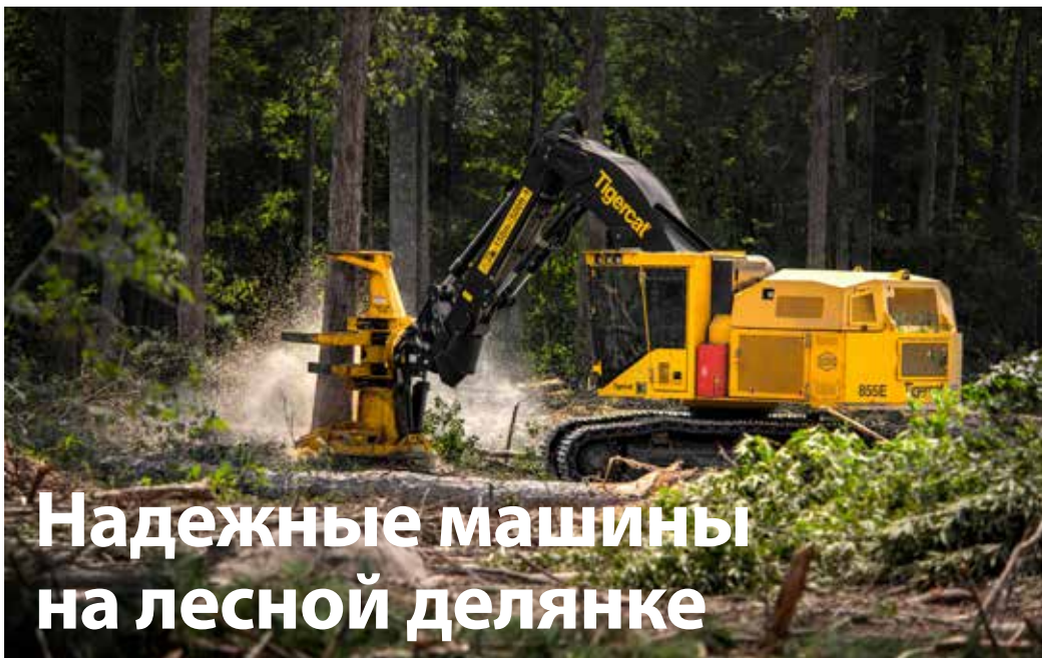
Оснащение сельхозтехники цифровыми системами стало главной темой на выставках, прошедших в Новосибирской и Кемеровской областях. «ЭкоНиваСибирь» представила инновационную систему AG – DATA Integrator от John Deere. Этот продукт позволяет объединить все данные

о работе техники John Deere и оборудовании других брендов в программу 1С: Предприятие.

– Система предназначена для служб планирования и контроля полевых работ, – рассказывает Антон Гребнев, менеджер по продаже и обслуживанию спутниковых систем навигации «ЭкоНивыСибирь». – Она загружает актуальные карты-схемы полей, данные о самоходной технике, прицепах агрегатах, культурах, видах работ. Система составляет план-фактный анализ, регистрирует нормы внесения удобрений, средств защиты растений, семян в виде матрицы. Позволяет формировать бухгалтерские документы, вести юридический учет земли.

Дарья ДЕНИСОВА,
Александр КУТИЩЕВ,
Виктор БАРГОТИН,
Анна БОРДУНОВА





Надежные машины на лесной делянке

Специалисты компании «ЭкоНиваСибирь» провели демопоказ техники Tigercat на базе предприятия «Томлесдрев» на территории Чичкаюльского леспромхоза (Томская обл., Первомайский р-н). Участников мероприятия познакомили с инновационными системами лесозаготовки от известного канадского бренда.

Высокая производительность, особая прочность и минимальная потребность в запасных частях. Техника Tigercat уже много лет работает в парках крупнейших лесозаготовительных компаний всего мира. Технический холдинг «ЭкоНивы» получил статус дилера марки Tigercat в районах Сибири и Западной России в конце прошлого года.

– В настоящее время мы активно продвигаем направление лесозаготовительной техники, делая акцент на сервисную составляющую, – рассказывает Александр Зуев, руководитель отдела продаж «ЭкоНивыСибирь». – В рамках демопоказа на «Томлесдрев» мы продемонстрировали преимущества валочно-пакетиру-

ющей машины 855E и скиддера 620E для трелевки хлыстов.

«Томлесдрев» – крупнейшее предприятие в Томской области по заготовке и переработке древесины. Общий объем производства лесозаготовки – более 1 миллиона кубометров в год. Основная специализация – хлыстовая заготовка, в дальнейшую переработку отправляется все до последней веточки. В рамках демопоказа основной упор был сделан на высокую производительность техники Tigercat.

– Преимущества Tigercat перед машинами конкурентов очевидны, – продолжает Александр Зуев. – На всех машинах, поставляемых в Россию, установлен новый унифицированный двигатель Tigercat

(FPT) N67. Он проверен временем, надежен, способствует экономии топлива до 30%.

Технология электронного управления в сочетании с уникальной системой гидростатического привода Tigercat позволяет скиддеру 620E работать с изменяемыми оборотами двигателя, автоматически увеличивая обороты, когда требуется дополнительная мощность.

– Задача скиддера не просто выполнять трелевку леса, а в условиях болотистой местности производить ее эффективней аналогичных машин и при этом не утонуть, – подчеркивает Александр Зуев.

Все преимущества Tigercat оценили сами лесорубы. Тренер-консультант компании Гари Макдональд

провел мастер-класс с операторами по эффективной валке и трелевке хлыстов. Внимание профессионалов сосредоточили на главном.

– Необходимо максимально заполнять объем накопителя валочно-пакетирующей головки при формировании пакета из стволов, – рассказывает Артем Шилов, представитель компании Tigercat в России. – Важно также использовать ротатор вращения 340 градусов для формирования пачки под скиддер большого размера во избежание дальнейшего сдвигания пачек при трелевке.

Еще один акцент – минимизировать движение валочно-пакетирующей машины задним ходом и правильно планировать последовательность спила стволов на волоке. Использование этих приемов позволяет увеличить производительность до 30-40 процентов, снизить расход топлива, продлить срок жизни компонентов гусеничного привода.

– Техника Tigercat конкурентоспособная, и демопоказ, прошедший у нас, это еще раз доказал, – рассказывает Николай Ананьев, заместитель руководителя «Томлесдрев». – Производитель сделал главное: он выбрал сильного дилера – «ЭкоНиву». В Новосибирске уже создан большой склад запчастей, высок уровень сервисного обслуживания – для нас это очень важно. Кроме того, в машинах Tigercat доработан ряд моментов технического плана. Наши операторы это с удовлетворением отметили.

Опробовав технику в действии на лесной делянке, участники демопоказа остались довольны возможностями «железных» машин.

Татьяна ИГНАТЕНКО





«Рубим» в своей теме!

Надежность партнера и техники проверяется в лесу. «ЭкоНиваТехника-Холдинг» впервые представила высокопроизводительные канадские машины Tigercat на выставке лесозаготовительной техники в рамках чемпионата «Лесоруб XXI века». Он прошел в Устьянском районе Архангельской области.

Экспозиция компании имела немалый успех у посетителей. Все желающие могли опробовать в работе форвардер 1075С и харвестер Н845Е.

«Лесоруб XXI века» – единственные в мире профессиональные соревнования, где участникам для выступления предлагаются новые машины последнего поколения ведущих мировых производителей. Большой выбор техники не только расширяет географию участников, но и создает соревнующимся равные возможности для получения титула чемпиона. Призовой фонд мероприятия в 2019 году составил более 13 млн рублей.

Без сомнения, канадский бренд Tigercat на выставке произвел фурор. Под очарованием мощи лесной техники попадали практически каждый. «Железные» машины с тигриным характером не столь распространены в России, как ближайшие конкуренты, но по своим характеристикам ничуть им не уступают, а по многим параметрам даже превосходят.

Устойчивый и мощный форвардер 1075С с грузоподъемностью 20 тонн и сверхпрочными тандемными тележками с широкой базой идеально подходит для интенсивной, непрерывной работы при сложном рельефе местности.

– Я увидел этот форвардер, и мне сразу захотелось сесть за его руль, – рассказывает Алексей Бунин, участник соревнований. – За 12 лет в лесозаготовительной отрасли мне приходилось работать с разными машинами, и главное, что я понял, машина должна быть надежной и маневренной.

Отлаженная до автоматизма точность действий при максимальной скорости – вот главные требования состязаний операторов форвардеров. Еще один участник «Лесоруба»

легче, появляется спортивный азарт и желание уж если не горы, то весь лес перевернуть!

Машины Tigercat ориентированы на работу в максимально тяжелых условиях. Лесозаготовители окрестили технику не иначе как «железной» за ее выносливость. Сейчас на складах компании «ЭкоНиваТехника-Холдинг» больше 20 единиц специализированной лесной техники для сортиментной и хлыстовой заготовки леса. Прежде всего это харвестеры и форвардеры,

прилетел с другого континента, чтобы принять участие в работе выставки на чемпионате «Лесоруб XXI века». Блэйн активно давал консультации, мастер-классы и демонстрировал желающим все преимущества «железных тигров».

– На наших машинах работать намного проще, – утверждает Блэйн Макдональд. – Например, представленный здесь гусеничный харвестер Tigercat H845E обладает абсолютной стабильностью, низким центром тяжести и супермощной головой, что позволяет работать в любом лесу, даже самом ветвистом. Сейчас перед нашей компанией стоит глобальная задача: обеспечить всю Россию «железными тиграми», и с помощью «ЭкоНивы» мы это сделаем!

Профессия лесоруба всегда была овеяна особой романтикой, а в век высоких технологий и надежных машин она становится все более престижной, интересной и востребованной. Традиционный чемпионат еще одно тому подтверждение. Зрелищное и эпичное действо под названием «Лесоруб XXI века» позади. Награды нашли своих героев. В Устьях объявили не только лучших лесорубов XXI века, но и главную лесную красавицу. В рамках чемпионата состоялся суперфинал Всероссийского конкурса красоты «Королева леса». Соревновались 15 девушек из разных городов России, лучшей стала жительница Лесосибирска.

До следующего чемпионата – целый год рабочих будней в суровых российских лесах, где главной «королевой леса» всегда будет мощная и надежная техника!

Татьяна ИГНАТЕНКО



Игорь Торшев:

– Я точно знаю, со своей машиной нужно быть в дружеском тандеме. А когда техника мощная, как Tigercat, работать становится легче, появляется спортивный азарт и желание уж если не горы, то весь лес перевернуть!

Игорь Торшев заглянул на стенд «ЭкоНивы», чтобы снова и снова потренироваться перед ответственными соревнованиями.

– Почти 15 лет я работаю на подборщике и уже третий год участвую в соревнованиях, – говорит лесоруб. – Я точно знаю, со своей машиной нужно быть в дружеском тандеме. А когда техника мощная, как Tigercat, работать становится

валочно-пакетирующие машины и трелевочные тракторы. Главный акцент компания делает на послепродажном обслуживании: обширных складских объемах запасных частей и штате высококлассных механиков. Основная стратегия – каждой проданной машине обеспечить круглосуточное техническое сопровождение.

Блэйн Макдональд, представитель Tigercat, специально



Liquid System: прямо в точку!

«ЭкоНиваСибирь» провела в этом сезоне ряд демонстрационных показов системы Liquid System. Один из них прошел на территории племзавода «Ирмень» (Новосибирская обл., Ордынский район, с. Верх-Ирмень). Австралийское ноу-хау позволяет переоборудовать обычные сеялки на использование жидких удобрений.

Опытные аграрии считают, что ценность применения жидких удобрений бесспорна. Они быстрее достигают корневой системы растений. А по сравнению с сухими удобрениями более эффективно работают в условиях недостатка влаги.

– Согласно наблюдениям, при применении жидких удобрений в среднем прирост урожайности составляет порядка 10 ц/га, в зависимости от условий, технологии и других факторов, – рассказыва-

ет Антон Гребнев, менеджер по продаже и обслуживанию спутниковых систем «ЭкоНиваСибирь». – Компания Liquid Systems специализируется на разработке и производстве умных систем внесения жидких удобрений для широкого спектра техники. Главной фишкой работы системы является контроллер внесения John Deere Rate Controller 2000. С его помощью система полностью интегрируется в CAN шину техники John Deere.

Помимо повышения уро-

жайности применение в хозяйстве умных технологий позволяет добиться существенной экономии самого вносимого материала. Он точно воздействует на проблемные участки поля. Это очень положительно сказывается на конечном результате.

– На агропредприятии племзавода «Ирмень» уже попробовали австралийское ноу-хау, – продолжает Антон Гребнев. – Хозяйство шагает в ногу со временем и старается использовать все возможности

умного земледелия. В этом сезоне жидкие и сухие удобрения впервые вносились согласно предписанию, основой для которого послужили данные почвенного анализа. В процессе работы были получены карты фактического внесения. И уже при последующем анализе данных в центре операции MyJohnDeere было выявлено 97% совпадений фактической карты с картзаданием. Это говорит об очень точном и качественном внесении продукта.

Важно, что процесс смены нормы внесения в пределах поля происходит автоматически при минимальном участии механизатора. Электроника все делает сама на основе картзадания.

– Это очень удобная инновация, – делится впечатлением Михаил Руднев, главный инженер племзавода «Ирмень». – С установкой этой системы у нас появилась возможность внести дополнительные удобрения, раньше мы вносили подкормку только в сухом виде. В этом году при посеве мы впервые применяли еще и жидкое удобрение КАС-32. Всходы мы получили отличные. С нетерпением ждем урожая.

Общеизвестно, что внесение при посеве КАС-32 – высокоэффективная мера при выращивании различных культур. Обеспечивается хорошее развитие корневой системы, растения активно наращивают большой объем зеленой массы.

Осенью на уборочных комбайнах будут установлены приборы по определению урожайности. Жатва покажет окончательный итог. Но в хозяйстве уверены – результат будет хорошим!

Татьяна ИГНАТЕНКО



Без головной боли!



«РОДНИКОВОЕ ПОЛЕ» – современное производство с роботизированной молочной фермой, расположенное в Тульской области. Инженер предприятия Денис Бочаров поделился опытом сотрудничества с компанией «ЭкоНива-Техника» и рассказал, как выбрать надежного дилера, чтобы жить без головной боли.

Молодое и перспективное хозяйство «РОДНИКОВОЕ ПОЛЕ» два года в агробизнесе. Площадь хозяйства – 5 тыс. га. Корма для животных – сено, силос, солому и сенаж – здесь заготавливают самостоятельно. Объемы составляют около 400 т. На помощь приходят зеленые супергерои – так в хозяйстве называют технику John Deere.

– Мы хотим занять лидирующие позиции на рынке, поэтому у нас должна быть максимально производительная техника, – рассказывает Денис Бочаров. – В нашей парке есть тракторы John Deere 6135B, John Deere 8320R и John Deere 6110B, два трактора John Deere 8335R, два пресс-подборщика John Deere V451M, плуг John Deere 3810, а также комбайн John Deere W650.

Прежде чем приобрести технику, специалисты хозяйства внимательно изучали рынок.

– Мы проанализировали рынок и пришли к выводу, что стоит поработать с компанией «ЭкоНива-Техника», и мы отлично сработались.

Обращали внимание и на ремонтпригодность тех-

ники, ведь этот фактор экономит время. Выбрали комбайн John Deere W650 и не пожалели.

– Это высокопроизводительный зерноуборочный комбайн, который обеспечивает минимальные потери в процессе уборки культур, – рассказывает менеджер по продажам Тульского филиала «ЭкоНивы-Техника» Сергей Плотников, – он прост в обслуживании и эксплуатации.

Комбайн John Deere W650 прекрасно очищает зерно и обмолачивает мелкозерновые культуры, при этом засоренность в бункере остается минимальной.

– Комбайном мы очень довольны, – продолжает Денис Бочаров, – он отработал уже три сезона без поломок, делали только плановое техническое обслуживание.

Незаменимы в хозяйстве и тракторы John Deere.

– У нас два трактора John Deere 8335R. Первый осуществляет подготовку почвы, дискование и посевные работы. Второй – дискование большой дисковой бороной. Отличие трактора 8335R от конкурентной техники – на-

личие надежного двигателя. У нас нет поломок, а значит, нет головной боли!

В прошлом сезоне в «РОДНИКОВОМ ПОЛЕ» встал вопрос о приобретении надежного пресс-подборщика.

– Изучая рынок, мы пришли к выводу, что для нас лучший пресс-подборщик – John Deere V451M, – делится Денис Бочаров. – Наш механизатор может

убрать за смену до 100 т сена. Это 250 тюков по 400 кг – отличная производительность. Повзрослело и качество наших кормов. Они сохраняют свои свойства в тюках, не сыреют и не залеживаются. С помощью пресс-подборщика в «РОДНИКОВОМ ПОЛЕ» убираем клевер, люцерну на сено и стерневые остатки пшеницы. Специалисты компании могут проконсультировать по телефону или срочно выехать в поле, чтобы устранить неполадку. Для нас «ЭкоНива» стала надежным партнером и помощником.

Дарья ДЕНИСОВА

Денис Бочаров:

– Мы проанализировали рынок и пришли к выводу, что стоит поработать с компанией «ЭкоНива-Техника», и мы отлично сработались.





Инъекция роста

Как повысить урожайность? На этот вопрос знают ответ специалисты «ЭкоНивыСибирь». В Новосибирской области стартовали испытания новой прицепной техники Liquliser от Duport.

Компания Duport является одной из ведущих в области производства машин для внесения жидких удобрений. Агрегат Liquliser разработан специально для инъекций жидких удобрений в почву.

– Liquliser позволяет легко и эффективно вносить удобрения по любому агрофону, используя классическую технологию либо технологию No-Till, – рассказывает старший менеджер «ЭкоНивыСибирь»

Алексей Бурховецкий. – Обеспечивает сельхозкультуру питательными веществами, повышает устойчивость растений к засухе и активно подавляет рост сорняков.

Конструкция Liquliser вклю-

чает в себя прочную раму и систему катков, оборудованных длинными иглами, через которые происходит ввод удобрений в почву. Все узлы и детали техники выполнены из нержавеющей стали. Они обладают высокой надежностью и износостойкостью.

– Весной мы провели демопоказ Liquliser на поле ИП «Вайс», – продолжает Алексей Бурховецкий. – Внесли жидкие удобрения на посевы пшеницы площадью 10 га, спустя месяц мы увидели интенсивное развитие растения, яркий окрас молодой пшеницы. Эти факты доказывают, что растение получило полноценное азотное питание и активно развивается.

Аграрии сибирских регионов могут оценить незаменимую помощь техники Liquliser, а помогут им в этом эксперты «ЭкоНивыСибирь». Сегодня они предлагают агрегаты шириной 4-13 м и емкостью 2-9 тыс. л.

Дарья ДЕНИСОВА

Картофель: бесценный опыт

В Самарской области прошел пятый юбилейный День картофельного поля Potato Russia 2019. Главный организатор – один из мировых лидеров по производству картофелеуборочной техники компания Grimme. Специалисты и клиенты «ЭкоНивыТехника-Холдинг» посетили партнерское мероприятие.

В этом году площадка собрала рекордное количество посетителей – порядка полутора тысяч человек. Собранным показали демонстрационные участки различных сортов картофеля. Изюминкой стали полевые демонстрации техники группы компаний Grimme. Гостям представили новинку – высокопроизводительный четырехрядный картофелеуборочный комбайн VARITRON 470. Эта машина с гусеничной ходовой частью, с мощностью двигателя 435 л.с. и 7-тонным бункером непрерывного режима работы Nonstop. Самоходные машины этого типового ряда отличаются хорошей адаптацией благодаря широкому выбору сепарирующих устройств и высокой производительностью. Из удобной кабины водителю открывается прекрасный обзор подкапыва-

ющего устройства и просеивающих транспортеров.

«ЭкоНиваТехника-Холдинг» плодотворно работает с компанией Grimme уже более десяти лет. С начала 2019 года поставлено порядка 40 единиц техники производителя.

– Среди основных плюсов машин Grimme – надежность, бережность уборки, высокое качество очистки клубней от земли, – говорит Кирилл Таганцев, руководитель отдела продаж Костромского филиала «ЭкоНивы-Техника». – Произ-

водитель способен удовлетворить потребности как самых крупных клиентов, так и самых маленьких хозяйств.

Чтобы техника Grimme работала без сбоев, дилер уделяет большое внимание сервисной составляющей.

– Мы постоянно увеличиваем наличие запасных частей на складах, развиваем сервис, обучаем специалистов, – продолжает Кирилл Таганцев.

Со стороны Grimme «ЭкоНиваТехника-Холдинг» предоставлен статус «Премиум партнера» с максимальными условиями по сотрудничеству.

Татьяна ИГНАТЕНКО



Два дня с пользой и вкусом



На Дне Воронежского поля – 2019 ГК «ЭкоНива», отмечающая в этом году 25-летний юбилей, представила актуальные модели сельхозтехники, высокопродуктивные сорта семян, а также угостила гостей продукцией из молока с собственных ферм.

«ЭкоНива-Черноземье» продемонстрировала технику John Deere, JCB, Vaderstad, Gregoire Besson. В том числе – трактор John Deere 6195M. Флагманская модель 6-й серии с двигателем PowerTech номинальной мощностью 195 л.с. оснащена независимой под-

веской TLS, которая автоматически подстраивается под изменяющуюся нагрузку, обеспечивает оптимальную силу сцепления и тяговое усилие на 7% больше, чем у машин с жесткой конструкцией моста.

Почвообрабатывающая техника Vaderstad также удостоилась на выставке при-

стального внимания аграриев.

– Сеялка Vaderstad Tempo L – революция в возделывании пропашных культур, – говорит Роман Логунов, менеджер «ЭкоНивы-Черноземье». – Благодаря технологии PowerShoot семена под давлением выстреливаются в почву на скорости 17 м/с и аккуратно фиксируют-

ся прикатывающим колесом. Машина позволяет сеять кукурузу, подсолнечник, свеклу и сою на скорости до 20 км/ч с эффективностью 97-99%.

Компания «ЭкоНива-Семена» представила достижения европейской селекции озимой и яровой пшеницы, сои, гороха, овса и чечевицы. Впервые гостям продемонстрировали и два сорта собственной селекции – Шератан и Цефей, хорошо адаптированные для климатических условий региона.

– С удовольствием посетил День поля и стенд «ЭкоНивы-Черноземье», с которой мы успешно сотрудничаем, – делится Роман Глазков, директор ООО «Победа» (Терновский р-н). – Мы обрабатываем 4500 гектаров, занимаемся животноводством и растениеводством, и в работе нас очень выручает надежная и производительная техника – тракторы John Deere 8-й и 6-й серий, глубокорыхлитель John Deere, сеялка Vaderstad и др.

На дегустации гости попробовали свежие продукты «ЭКОНИВА» – молоко, кефир, ряженку, сметану, творог, йогурты с натуральными фруктовыми и ягодными наполнителями, а также биоюгурты и мороженое.

Александр КУТИЩЕВ

Стальной характер Tigercat

«ЭкоНива Техника-Холдинг» взяла новый вектор развития на поставку лесозаготовительных машин Tigercat. Познакомиться с брендом поближе клиентам «ЭкоНивыСибирь» удалось на международной выставке Forestry Expo Scotland 2019.

Forestry Expo Scotland – уникальное событие, где проводится показ лесозаготовительной техники от ведущих мировых производителей. Одним из участников мероприятия стала компания, Tigercat, которая представила гостям свои актуальные машины: скиддер 625E, харвестер LH855E, H845D, H822D и форвардер 1075C. Впечатлил гостей выставки харвестер Tigercat LH855E. Машина имеет ряд уникальных решений, отличающих ее от конкурентов Komatsu и Ponsse.

– Харвестер Tigercat LH855E работает на гусенич-

ном ходу, что улучшает его проходимость на любых склонах и бездорожье, – говорит Александр Зуев, руководитель отдела продаж «ЭкоНивыСибирь». – Машина способна брать крупный лес за счет вылета стрелы до 9,4 м. Также кабина харвестера оборудована механизмом выравнивания. Для удобства и комфорта оператора механизм держит верхнюю часть кабины в горизонтальном положении независимо от поверхности, на которой производится работы.

На глазах у сотни посетителей харвестер Tigercat LH855E отлично выполнил

свою работу, после чего в дело вступил форвардер Tigercat 1075C. Машина имеет систему низких и широких коников, которые совместно с манипулятором и грейфером увеличивают рабочую зону. Такой симбиоз сокращает время погрузки, разгрузки и повышает производительность.

– В прошлом году мы были приятно удивлены, когда узнали, что «ЭкоНиваСибирь» начала поставлять на наш рынок технику для лесозаготовки, – говорит Андрей Ефремов, руководитель предприятия «Горизонт» (Кемеровская обл.).

– На выставке нам продемонстрировали всю мощь техники Tigercat и ее безупречную работу. Представители компании проконсультировали и провели сравнительные параллели с другими брендами, обозначив ключевые преимущества. Эмоции от мероприятия остались только положительные, а техника Tigercat сильно впечатлила.

Технический холдинг «ЭкоНивы» завершает активную подготовку в преддверии первых продаж машин Tigercat. Инженеры прошли обучение на заводе Tigercat в Канаде, склады запасных частей в регионе полностью сформированы, а самое главное, в наличии есть популярные машины бренда, поэтому к продажам и сервисному обслуживанию лесозаготовительной техники дилер полностью готов.

Виктор БАРГОТИН



Полевой марафон с лучшими семенами



Это лето «ЭкоНива-Семена» провела ударно. За три месяца компания приняла участие в 13 Днях поля в разных регионах страны. Аграриям России представили полный ассортимент высококачественных семян полевых культур зарубежной и российской селекции.

В Ростове

На Дне Донского поля покупателей в основном интересовали семена озимой пшеницы, ячменя и гороха. Постепенно просыпается интерес у хозяйственников южных регионов нашей страны к сое. Сорты Пруденс, Турмалин и Фаворит хорошо подходят для возделывания в данном регионе.

В Саратове

– Сорты озимой пшеницы Львовская-4 и Скипетр достойно зарекомендовали себя в этом регионе, – говорит Александр Новоселов, менеджер «ЭкоНивы-Семена». – Что касается яровых культур, то здесь на пике популярности пшеница Ликамеро. За последние два года на

местных полях она показывает великолепные урожаи. Также фермеры проявляют активный интерес к чечевице Рэдклифф, Рэдбоу, Рэдкот. Благодаря высокой засухоустойчивости эти сорта имеют большой спрос в Приволжском федеральном округе.

В Туле

В этом году свое аграрное внимание тульские фермеры обратили на люцерну Дакота. И этот интерес вполне оправдан. Сорт высокоурожайный с хорошей зимостойкостью. Ну а постоянные клиенты заглядывали на стенд «ЭкоНивы-Семена» уже с конкретной целью – семена пшеницы.

– Нам очень нравится сорт Ликамеро, – делится Сергей

Логвинов, директор сельхозпредприятия «Нива» (Тульская обл., Тепло-Огаревский р-н). – Эта мягкая яровая пшеница показала на наших полях особенно высокую урожайность – около 65 ц/га. В этом году под зиму мы решили попробовать засеять у себя Цефей. Тоже ждем хороших результатов.

В Тамбове

День поля – место плодотворных рабочих встреч постоянных партнеров. Хозяйство «Восход» (Тамбовская обл., Мучкапский р-н) на протяжении нескольких лет успешно сотрудничает с компанией «ЭкоНива-Семена». В портфеле покупок – соя, горох и озимая пшеница.

– В прошлом году горох Бельмондо дал отличный урожай, – рассказывает генеральный директор предприятия Сергей Савинков. – Семена от «ЭкоНивы» в нашем хозяйстве всегда показывают достойные результаты. В этот раз мы решили сделать ставку на озимую пшеницу Московская 56. На Дне поля заключили договор на поставку.

Уверены, в следующем году урожай нас порадует.

В Волгограде

Новые сорта «ЭкоНивы», такие как Цефей и Шератан, набирают популярность в ряде регионов страны, в том числе и в Волгоградской области. В хозяйстве «Агро-Плюс» (Волгоградская обл., Ольховский р-н) про «ЭкоНиву» впервые услышали от коллег, заинтересовались новыми сортами озимой пшеницы собственной селекции компании.

– Мы решили попробовать посеять у себя Цефей и Шератан, – говорит руководитель предприятия Сергей Сивков. – Особенно привлекает возможность выращивания этих сортов на разных агрофонах и предшественниках, ну и, конечно, важна для нас максимальная урожайность.

В Башкирии

– В республике в последнее время растет интерес к семенам от «ЭкоНивы», – говорит Виктор Простяков, менеджер «ЭкоНивы-Семена». – Весной этого года наши семена яровой пшеницы, овса, сои, чечевицы и ячменя были отправлены на демопосевы в данном регионе. На Дне поля наши потенциальные партнеры смогли увидеть результат. В данных климатических условиях он оказался очень хорошим.

«ЭкоНива-Семена» – традиционный участник полевых выставок. Компания всегда готова поделиться с коллегами по «агроцеху» самыми лучшими новациями в сфере растениеводства, а также обеспечить запасом полезных агрознаний и своевременными консультациями от экспертов.

Татьяна ИГНАТЕНКО



Где хорошая кукуруза – там отборное молоко!

В России в последние годы наблюдается тенденция к увеличению площадей и валовых сборов кукурузы. Росту рынка способствует развитие животноводства.

Инновационный День поля «Кукуруза 2019», который прошел на базе животноводческого комплекса «Верхний Икорец» (Бобровский р-н, Воронежская обл.), был посвящен практическим аспектам производства и выращивания семян кукурузы. Инициатором мероприятия стала компания «ЭкоНива-Семена» совместно с Французской федерацией производителей семян кукурузы и сорго (FNPSMS).

Кукуруза занимает первое место в мире по сбору зерна. Его используют для промышленной переработки на муку, крупу, крахмал и даже сахар и спирт. В компании «ЭкоНива» уделяют особое внимание возделыванию кукурузы на силос. От его качества и количества в рационе дойных коров напрямую зависят общая товарность молока и надои. 99% молока во всех отделениях «ЭкоНивы» высшего сорта. Товарность молока в «Верхнем Икорце» составляет 97-100%. Открывая инновационный День поля, исполнительный директор «ЭкоНивы-Семена» Владимир Чирков отметил:

– В каждом литре молока велика доля правильно выращенной и заготовленной кукурузы. Сегодняшний день мы посвящаем именно этой культуре, всему циклу: от посева до получения молока от наших коров. В настоящее время мы четко понимаем, что качественный силос не купишь на рынке, его можно только заготовить самим. И здесь на конечный результат влияет ряд факторов. Наша цель – поделиться своим опытом и знаниями с коллегами-аграриями в области возделывания кукурузы.

Эпицентром инновационного Дня поля стали делянки с демопосевами кукурузы –



французской, австрийской и швейцарской селекции. Акцент был сделан на технологии выращивания силосной кукурузы и методике заготовки силоса. Почетный спикер, руководитель отдела сбыта кукурузы

нистой кукурузы. Они лучше перевариваются в тонкой кишке и влияют на основной прирост молока. При приготовлении силоса важно использовать зеленую массу кукурузы при молочно-восковой спелости зерна.

– В «Верхнем Икорце» почти



Владимир Чирков:

— Мы четко понимаем, что качественный силос не купишь на рынке, его можно только заготовить самим.

IG Pflanzenzucht Штефан Хеммерт рассказал об опыте выращивания культуры в странах Западной Европы и о том, как правильно выбрать гибрид кукурузы. Например, зубовидная кукуруза быстрее отдает влагу на последних стадиях созревания и подходит для выращивания на зерно. Для возделывания на силос идеальны гибриды кремнисто-зубовидной и крем-

32 тыс. га земли, больше 25% из них занято кукурузой. Разброс ФАО возделываемых здесь гибридов от 170 до 340, – рассказывает собравшимся Вилли Древис, доктор агрономии, консультант «ЭкоНивы». – В приоритете у нас гибриды очень ранней группы спелости. Около пяти лет мы занимаемся гибридизацией кукурузы Гриззли. Гибрид устойчив к холодным стрессовым факторам. Для нашей компании

сейчас это особенно актуально в связи с продвижением молочного животноводства в северные регионы страны.

Как в любом другом деле, в сельском хозяйстве многое познается методом проб и ошибок, агрономических опытов и экспериментов. Постоянный клиент и партнер «ЭкоНивы» Павел Енютин, руководитель ПХ «Лазаревское» (Тульская обл., Щукинский р-н), приехал на инновационный День поля за ценным опытом.

– В нашем хозяйстве 2800 голов дойного стада, – подчеркивает руководитель. – Возделывать кукурузу нам просто необходимо. Где растет хорошая кукуруза – там будет отборное молоко. В следующем сезоне мы планируем перейти от отечественных гибридов к зарубежным. После посещения «Верхнего Икорца» мы точно знаем, какой гибрид и с каким ФАО выбрать.

Высокий интерес у гостей вызвала экскурсия на молочную ферму, где всем желающим представилась уникальная возможность познакомиться с технологией кормления, содержания и доения молочного КРС. Завершила инновационный День поля «Кукуруза 2019» лотерея для клиентов. Везунчики фортуны ушли с праздника с веселыми подарками, среди которых подарочные и скидочные сертификаты на покупку семян.



Вся жизнь Александра протекала на Лискинской земле. После сельхозинститута вернулся работать ветврачом в родное село Нижнемарьино. Потом руководил колхозом им. Максима Горького в селе Добрино. Когда начались переговоры о покупке хозяйства «ЭкоНивы», он обеими руками голосовал «за».

– Президент компании Штефан Дюрр вдохновил меня с первой встречи, – рассказывает Александр. – Человека с такой душевной энергией редко встретишь. Он умеет зарядить и вдохновить на активную деятельность других.

Попав в «ЭкоНиву», Александр начал курировать подразделения, работающие на левом берегу Дона. В создание производства «Левобережье» Александр Владимирович вложил много сил и энергии. Назначение директором во вновь организованное хозяйство «Правобережное» он воспринял как своего рода вызов: можно еще раз проверить, чего ты стоишь на самом деле.

– Год 2013-й, когда все здесь начиналось, стал для меня настоящим испытанием, – рассказывает Нестеренко. – Почти всю команду специалистов пришлось создавать заново. Чтобы привлечь людей, мы кинули клич по всей России. Золотых гор не обещали, но давали реальные гарантии на хорошую работу и достойные условия жизни.

Сегодня численность работающих в «Правобережном» равна личному составу артиллерийского полка – около 1000 человек. Но здесь на вооружении другие батареи и орудия. Пахотную землю в 26 522 га обрабатывают десятки единиц современной техники. Урожайность зерновых давно перешагнула за 60 ц/га на круг, а таких намолотов в Воронежской области добиваются лишь в считанных хозяйствах.

В 2017 году в севообороте ввели свеклу. Сейчас она занимает уже 1988 га. С каждого собирают более 500 центнеров корней. Недавно начали выращивать подсолнечник и сою. И все это для повышения доходности растениеводства, которая растет из года в год.

Но главная статья дохода все-таки животновод-



На родных берегах

Директору хозяйства «Правобережное» «ЭкоНивыАгро» Александру Нестеренко присвоено звание «Почетный гражданин города Лиски и Лискинского района». Тот случай, когда человек своим трудом и гражданской позицией заслужил почетное звание.

ство. В прошлом году из 960 млн рублей общей прибыли молочная отрасль принесла 770 млн. Сегодня на пяти молочных комплексах в «Правобережном» размещено почти 17,5 тыс. голов КРС, а валовой надой молока приблизился к 100 000 т в год.

Коллеги уважают Александра за открытость, чистосердечность и уважительное отношение к людям. Вот уже третий созыв Александра Нестеренко избирают в Лискинский райсовет народных депутатов. Люди голосуют за него не по «начальствующей указке», а зная, что никогда обещаниями не разбрасывается.

Заглянул как-то Нестеренко в фельдшерско-акушерский пункт в с. Петровское. Здание хоть и крепкое, но ему уже за полсотни лет. Увидел директор, что заведующая стесняется заговорить про ремонт, и без обиняков задал вопрос: «Чем помочь?» Уже на следующий день прибыла бригада, приступившая к отделке внутренних помещений. А потом начали перекрывать крышу и ремонтировать фасад.

Александр Владимирович признается, что основную благотворительную лепту он

старается адресовать тем, кто не имеет больших сил и возможностей. А это в основном пожилые люди и инвалиды. Хозяйство «Правобережное» одно из первых протянуло руку помощи беженцам из Донбасса и Луганска. Когда не стало хватать мест в общежитии, начали снимать для них квартиры, покупать дома в селах и помогать материально. Расселили около сотни семей, дав для многих не только крышу

над головой, но и работу.

– Мне близок главный принцип нашей компании – нести ответственность за свою землю и людей, на ней живущих, – говорит Нестеренко. – Но эту ответственность можно реализовать лишь при экономической успешности. Поэтому и стараюсь каждодневно нацеливать себя прежде всего на решение этой задачи.

Геннадий ЛУКШИН



Золотой дубль

28 июля, в День Военно-морского флота, на акватории Воронежского водохранилища состоялись зрелищные соревнования по гребле на лодках класса «дракон» – «Петровская регата – 2019». На старт вышли 12 команд коммерческих предприятий, среди которых традиционный участник – «ЭкоНива».



За последние несколько лет большую популярность в Воронеже стал набирать водный спорт, который сегодня объединяет тысячи спортсменов-любителей. При поддержке областного правительства и департамента физической культуры в столице Черноземья ежегодно проводятся две регаты на лодках класса «дракон» – «Гонка на почетный флаг» и «Петровская регата».

– Гонки на «драконах» – это пропаганда здорового образа жизни, – говорит Владимир Кадурин, руководитель Департамента физической культуры и спорта Воронежской области. – Соревнования можно рассматривать не только со спортивной точки зрения, но и как возможность встретиться с коллегами, провести время с пользой. Число участников регаты с каждым годом растет, и это говорит о том, что мероприятие востребовано.

Команда «ЭкоНива» – постоянный участник двух городских регат. В прошлом году коллективу удалось завоевать

золотые медали «Гонки на почетный флаг», но «Петровская регата» до Дня Военно-морского флота нам не покорялась.

По традиции маршрут регаты прошел по акватории водохранилища со стороны Чернавского моста до корабля «Гото Предестинация». В полуфинальном заплыве на воду с «ЭкоНивой» вышли команды: «Администрация городского округа город Воронеж», «Дельта фитнес драгонс» и «Воронежский государствен-

ный медицинский университет». Со стартовым свистком «ЭкоНива» сразу вырвалась вперед, оставив позади своих соперников. «Дельта фитнес драгонс» до самого финиша старалась навязать борьбу лидеру, но «ЭкоНива» уверенно пришла первой.

– Мы серьезно подошли к тренировочному процессу, – говорит Сергей Сидоренко, член команды, инженер сервисной службы «ЭкоНивы-Черноземье». – Несколько раз в

неделю после трудовых будней мы выходим на акваторию Воронежского водохранилища и в течение двух часов выполняем упражнения на растяжку, выносливость, проходим разные дистанции. Все члены команды вовлечены в занятия, и для коллектива гребля уже становится не просто времяпрепровождением, а чем-то большим.

Финальный заплыв собрал на воде сильнейшие коллективы, среди которых «ЭкоНива» была одним из главных фаворитов. Под оглушительную поддержку болельщиков «ЭкоНива» лидировала всю дистанцию, не оставив шансов на победу другим участникам соревнований.

– Неотъемлемая часть нашего успеха – командный дух, – говорит Александр Прокопов, член команды, инженер сервисной службы «ЭкоНивы-Черноземье». – Все участники команды как детали большого механизма, от слаженной работы которых зависит итоговый результат. Вторую регату подряд мы доказываем, что командный дух и движение к цели помогают достигать желаемых результатов. В сентябре нас ждут старты «Гонка на почетный флаг», поэтому мы продолжим тренироваться и постараемся защитить звание чемпионов.

Благодаря высококлассной командной работе, слаженности и хорошей физической подготовке команда «ЭкоНива» впервые стала обладателем кубка и золотых медалей «Петровской регаты».

Виктор БАРГОТИН



Молодые кадры – в селекцию

Возможность стать ближе к таким сложным наукам, как селекция и семеноводство, получили бакалавры и магистры сельхозвузов страны. Трудовой десант «Вавиловец» прибыл для получения опыта и знаний в «Защитное».

Расул Магомедов, студент Дагестанского государственного аграрного университета, в хозяйстве уже несколько месяцев. Четверокурсник согласился на такую долгую практику с радостью и интересом. Главная цель – набраться полезного опыта.

– Здесь нужны знания в буквальном смысле слова на каждом шагу, – делится впечатлениями начинающий аграрий. – В вузе нам такого не рассказывают. Мне повезло, я получил возможность поучаствовать в реализации уникального проекта. Впервые в «Защитное» с другого континента, из Канады, доставили пчел-листорезов. Этим полезных насекомых используют для опыления люцерны, что позволяет существенно повысить урожайность культуры.

Каждый день практики начинается с первыми лучами солнца – наблюдение за пчелками-труженицами занимает много времени. Расул ответственно выполняет свои задачи, ежедневно записывает, анализирует все изменения и уже точно знает: именно о пчелах-листорезах будет его дипломная работа.

Дать возможность молодым аграриям познать азы селекции и семеноводства через кропотливый и монотонный, но очень увлекательный труд – вот главный посыл проекта «Вавиловец».

– Студенты проходят непростую школу практики в полевых условиях, иногда очень экстремальных, – рассказывает Андрей Звягин, руководитель отдела селекции и первичного семеноводства «ЭкоНивы-Семена». – Сразу видно ребят, у которых душа лежит к нашей сложной, но интересной работе. Это кандидаты в селекционеры, наш кадровый резерв.

Во время летней производственной практики студенты-аграрии оказывают помощь



В компании «ЭкоНива» второй год действует кадровый проект «Вавиловец». Несмотря на юный возраст, он уже успел доказать свою высокую значимость и для студентов-аграриев, и для хозяйства.

в разгар сельскохозяйственной страды хозяйству и познают тонкости работы в области селекции и семеноводства. В настоящее время АПК страны испытывает серьезный кадровый

дефицит. Выбор дальнейшего профессионального пути для юноши был предсказуемым и желанным. Сейчас студент уже трудится над дипломной работой. Она посвящена древнему

виду пшеницы – полбе. В «Защитном» Павлу отведено собственное опытное поле под эту культуру. Постоянные наблюдения и тотальная систематизация данных лягут в основу научного труда.

– Я изучаю влияние минеральных удобрений на урожайность и качество пшеницы двузернянки (полбы). Моя профессиональная мечта – увеличить ее урожайность. Хочу заниматься исследованием этой полезной культуры и в дальнейшем.

Павел Семенов:

— Я изучаю влияние минеральных удобрений на урожайность и качество пшеницы двузернянки (полбы). Моя профессиональная мечта — увеличить ее урожайность. Хочу заниматься исследованием этой полезной культуры и в дальнейшем.

голод по данному направлению. Средний возраст селекционеров в России почти 60 лет. Необходима новая волна молодых специалистов.

Павел Семенов – магистр Казанского государственного аграрного университета, наследник агрономической ди-

настии. Выбор дальнейшего профессионального пути для юноши был предсказуемым и желанным. Сейчас студент уже трудится над дипломной работой. Она посвящена древнему

виду пшеницы – полбе. В «Защитном» Павлу отведено собственное опытное поле под эту культуру. Постоянные наблюдения и тотальная систематизация данных лягут в основу научного труда.

– Я изучаю влияние минеральных удобрений на уро-

жайность и качество пшеницы двузернянки (полбы), – рассказывает магистр. – Моя профессиональная мечта – увеличить урожайность полбы. Хочу заниматься исследованием этой полезной культуры и в дальнейшем.

Еще один вавиловец этого аграрного сезона, Святослав Бурляев, по его собственному признанию, грезит более фантастическими мечтами.

– Мне бы хотелось закрепить гетерозис у пшеницы, это позволит на 50% увеличить урожайность культуры, – делится юный агроном. – А еще я хотел бы попробовать соматическую гибридизацию. Она осуществляется методом слияния протопластов, изолированных из соматических клеток растений, и применяется для создания новых генотипов и новых форм растений. Все это позволит вести селекцию на клеточном уровне.

Пока для Святослава это только мечта, но, кто знает, возможно, через какое-то время она станет реальностью. Очевидно, что ребята любят сельское хозяйство и пришли в профессию не случайно. Может быть, через несколько лет они отметят свои имена новыми достижениями в российской селекции.





Молодые бойцы

В Воронежской области состоялось закрытие летней практики Всероссийского студенческого сельскохозяйственного отряда «МОСТ».

Вот уже 7 лет отряд приезжает на практику в «ЭкоНиву». Этим летом ребята работали 2 месяца в хозяйстве «ЭкоНиваАгро». 70 человек из 23 регионов России приехали, чтобы не на словах, а на деле узнать все о своей профессии. Молодые специалисты практиковались в разных сельскохозяйственных направлениях. Пробовали себя в роли ветеринаров, зоотехников, агрономов, инженеров и технологов.

– Летняя практика прошла успешно, – делится ру-

ководитель отдела по работе с молодежью «ЭкоНивы Продукты Питания» Наталья Зверева. – 24 лучших студента были награждены подарками и благодарственными письмами. Наше сотрудничество с отрядом «МОСТ» продолжится и в зимний период. Мы всегда рады ребятам, которые стремятся получить новые знания

и опыт в области развития сельского хозяйства.

Поздравить ребят с успешным окончанием практики приехали руководители производственных комплексов «ЭкоНивы», сотрудники «ЭкоНивыТехника-Холдинг», а также генеральный директор ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр.

– Хочу поблагодарить всех

студентов за добросовестный труд, – отметил Штефан Дюрр. – Хочется верить, что бойцы отряда «МОСТ» приедут сюда осенью вновь, на финал конкурса профессионального мастерства среди сельскохозяйственных отрядов.

Дарья ДЕНИСОВА

Специалистов много не бывает!



Новые животноводческие комплексы «Нестерово» и «Курская Васильевка»

(Рязанская и Оренбургская обл.) на несколько месяцев стали трудовой площадкой для

Образовательный проект компании «ЭкоНива» «ЗооВет» в начале августа открыл двери для выпускников аграрных вузов России в Рязанской и Оренбургской областях.

16 выпускников сельскохозяйственных вузов нашей страны. Молодые специалисты принимают участие в образовательном проекте «ЗооВет», проходя стажировку по направлениям «ветеринария» и «зоотехния».

Обучающая программа «ЗооВет» – это комплекс теоретических и практических занятий по современным технологиям в животноводстве, применяемым на предприятиях «ЭкоНивы». Будущие ветврачи и зоотехники получают знания, бесценный опыт, а их старания оцениваются хорошей заработной платой.

– Главная цель проекта – подготовка кадров и их дальнейшее трудоустройство на производственные площадки «ЭкоНивы», – говорит Елена Василевская, менеджер по персоналу компании «ЭкоНива». – Проект также успешно работает в Воронежской, Калужской и Новосибирской областях. За четыре года в «ЗооВете» приняли участие более 250 человек, большая часть которых сегодня успешно трудится на животноводческих комплексах компании.

Виктор БАРГОТИН

Для счастливых мам и детей!

«ЭкоНива» выступила титульным партнером этого горячего события и подготовила фирменную площадку, где каждый мог отправиться в увлекательное путешествие по африканским просторам, познакомиться с местными животными, а также отведать натурального молока с собственных ферм «ЭкоНивы».

В течение праздника гостей ожидало большое количество активностей не только на сцене, но и на самых разнообразных творческих, познавательных и развлекательных площадках парка. Например, для женской аудитории были актуальны зона «круглый стол», где обсуждались вопросы о заработке в декрете, зона психологии, где профессионалы проводили индивидуальные консультации и групповые практики. Не менее популярны были зоны беременных и, конечно же, зона красоты, где мамочки научились новым «бьюти лайфхакам», а модниц ждал афро-маркет с яркой бижутерией и красочными нарядами.

Детишки тоже не отставали от родителей и принимали участие в соревнованиях, играх и танцах. Для самых маленьких были организованы выступления с запуском мыльных пузырей, уроки о бабочках, сафари-раскраски, квесты. Ре-



В Воронеже в парке Патриотов состоялся V юбилейный фестиваль-вдохновение «HappyMamaFest 2019». Темой фестиваля стала жаркая Африка.

бят постарше ожидали мастер-классы по программированию, добыче золота, приготовлению африканской пиццы и многое другое. Те, кто проголодались, всегда могли подкрепиться в фуд-корте. Кроме того, было столько ярких африканских фотозон, что без солнечных снимков не остался никто.

На фирменной площадке «ЭкоНивы» собирались целыми семьями. Пока малыши покоряли лабиринт, проходя спортивные афросостязания, взрослые посетили два ма-

стер-класса от шеф-повара столичного ресторана скандинавской кухни Юрия Агузарова, попробовали креативные десерты – «кефирную панна котту» и творожный мусс из свежих ягод, гранолы с молочными продуктами «ЭКОНИВА». После развлечений все вместе наслаждались вкусными натуральными угощениями, которые не оставили равнодушными даже гурманов, делали памятные кадры на тематической фотозоне с замечательными буренками, заряжаясь

энергией и праздничным настроением на весь день.

– Мы с супругом и детьми во второй раз посещаем этот праздник, и неизменно «ЭкоНива» радует не только вкусными продуктами, но и познавательными, веселыми играми и конкурсами, – говорит гостя праздника Наталья Шевцова. – Здорово, что есть компании, которые настолько с душой подходят к своему делу!

Инна ПОТАПОВА,
Александр КУТИЩЕВ

Волшебный мир семьи



Для детей и их родителей был создан настоящий волшебный мир, полный приключений, интересных игр и конкурсов, познавательных активностей и, конечно

же, сюрпризов и подарков.

Для любопытных и сообразительных была организована викторина «Кто хочет стать специалистом аграрных наук?». Маленькие любители

В столичном Измайловском парке состоялся семейный фестиваль «МамаПапаПати». Генеральным партнером яркого события выступила «ЭкоНива».

соревновались в скорости, катаясь на моделях тракторов John Deere, а также состязались в забегах на надувных и деревянных коровках. Проявить свои творческие способности можно было в конкурсах по лепке из пластилина и рисованию на флипчартах.

Фестиваль порадовал ценителей молочной продукции. На дегустации гости лакомились йогуртами линейки Fitness и Bio, пробовали де-

сертные творожки, кефир, молоко, сметану, творог и масло «ЭКОНИВА». А шеф-повар Максим Воробьев провел кулинарный мастер-класс и поделился секретами приготовления творожных десертов.

Самые активные участники квестов и конкурсов получили памятные подарки от «ЭкоНивы» и пригласительные билеты на экскурсию по ферме.

Александр КУТИЩЕВ

Цветочно-молочное настроение

«ЭкоНива» приняла участие в IX Воронежском международном фестивале садов и цветов «Город-Сад – 2019», прошедшем в Центральном городском парке 5-8 сентября.

Компания не только угощала свежими молочными продуктами, но и представила собственные ландшафтные композиции.

Первая из них – под названием «Молочный Прованс» – развернулась прямо у входа на фестивальную территорию. Посетителей встречала выполненная из цветов буренка.

Вторая экспозиция – «Дом, где живет молоко» – включала в себя яркую фотозону для памятных и веселых снимков, а также пространство для дегустации. Здесь гости отведали вкусную и полезную



молочную продукцию с собственных ферм «ЭкоНивы», а также могли купить желаемые продукты – пастеризованное, ультрапастеризованное и топленое молоко, кефир, сметану, сливочное масло, творог, йогурты, десертные творожки

и био йогурты в эргономичной и экологичной упаковке.

Фестиваль завершен, но молочное настроение не проходит! Напоминаем, что продукцию «ЭКОНИВА» в Воронеже можно приобрести на Центральном рынке, в торго-

вых сетях «Центрторг», «Карусель», «Ашан», METRO, «Лента», «О'КЕЙ», в гипермаркете «Линия», в ТЦ «Европа», в фирменных магазинах «Мираторг» и сети супермаркетов «Ермак».

Александр КУТИЩЕВ



День рождения вместе с «ЭкоНивой»



Сити-парк «Град» 24 августа собрал у себя в гостях сотни жителей Воронежа, с размахом отметив свой девятый день рождения.

Партнером мероприятия стала компания «ЭкоНива», которая порадовала гостей дегустацией натуральной молочной продукции бренда «ЭКОНИВА». Каждый желающий мог попробовать вкусные и полезные йогурты,

кефир, молоко, творог и многое другое.

Для самых маленьких посетителей «ЭкоНива» провела творческий конкурс: три команды по десять человек рисовали корову, и за самую красивую работу «ЭкоНива»



наградила победителей подарочными наборами молочной продукции. В конкурсе «Как стать агрономом» вместе с детьми участие приняли и взрослые. Ведущий задавал вопросы, связанные с сельским хозяйством, а участники с азартом отвечали на них, за что также получали вкусные подарки.

– Большое спасибо всем организаторам праздника и компании «ЭкоНива» за яркие

эмоции, подаренные нашим детям, – говорит Екатерина Мальцева, посетительница мероприятия. – Все было вкусно, весело и задорно!

Хорошее настроение и детский смех создали настоящую семейную атмосферу на празднике, а продукция «ЭКОНИВА» сделала день рождения Сити-парка «Град» вкусным и полезным.

Виктор БАРГОТИН

9-12 октября

**Сельскохозяйственная выставка
«Золотая осень 2019»**

Место проведения: г. Москва, Выставочный центр ВДНХ, павильон 75
Организаторы: Министерство сельского хозяйства России

18-19 октября

21-я Межрегиональная агропромышленная выставка-ярмарка «Золотая осень. Урожай-2019»

Место проведения: г. Томск, Дворец зрелищ и спорта
Организаторы: Ассоциация инновационного развития АПК Томской области

23-25 октября 2019

KazAgro/KazFarm-2019»

Место проведения: Республика Казахстан, г. Нур-Султан, левый берег, ул. Достык, 3, ВЦ «Корме»
Организатор: ТОО «Международная выставочная компания «Ехро Group»

9-13 ноября

Международная выставка сельхозтехники AGRITECHNICA 2019

Место проведения: Германия, Ганновер, ВЦ Messe Hannover
Организаторы: DLG International GmbH

19-22 ноября

«ЮГАГРО 2019»

Место проведения: г. Краснодар, ул. Конгрессная, 1, ВВК «Экспоград Юг»
Организатор: Компания ITE Group Plc (ITE)

22 ноября

III Агропромышленный форум юга Сибири

Место проведения: Республиканский музейно-культурный центр имени Л. Р. Кызласова
Организатор: Ассоциация КФХ и организаций агропромышленного комплекса Сибири при поддержке правительства Республики Хакасия

27-29 ноября

Международная агропромышленная выставка «Сибирская аграрная неделя»

Место проведения: г. Новосибирск, МВК «Новосибирск Экспоцентр», ул. Станционная, 104
Организаторы: ООО «СВК»

Октябрь – декабрь

Демопоказы сельхозтехники

Место проведения: Воронежская область
Организаторы: «ЭкоНива-Черноземье»



12+

 /EkoNiva  /EkoNivaCompany

   /amn.milk

9-13 ноября

Компания «ЭкоНива» ждет вас на международной выставке сельскохозяйственной техники AGRITECHNICA 2019 в Ганновере.

Будем рады встрече с вами!

ЭКОНИВА
Издатель и учредитель газеты «ЭкоНива-Вести/ЕкоНива-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/ЕкоНива-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 30.09.2019 г. в 15:00, фактически 30.09.2019 г. в 15:00.
Дата выхода: 05.10.2019 г.
Отпечатано в ООО Издательский Дом «ВИП», 305007, г. Курск, 1-й Моковский проезд, д. 5.
Тираж номера 7276 экз. Заказ № _____
Распространяется бесплатно