

В сердце семеноводства и селекции

отметили юбилей –
20 лет хозяйству «Защитное»

Стр. 10



«Синергия молока и кофе»

«ЭКОНИВА» активно
развивается в сегменте
HoReCa

Стр. 26



Инновации для аграриев

Уникальное оборудование
для подготовки жидких
удобрений «РУКАС»

Стр. 5



Содержание

■ НОВОСТИ

Грамотная подготовка удобрений

Технический холдинг начал сотрудничество с компанией «НАГРО»..... 5

«Пятерки» по молочному производству

получила «Сибирская Нива»,
надоив 555 тонн молока в сутки 6

Сотрудничество с аграриями Узбекистана

«ЭкоНива-Семена» впервые приняла участие в AgriTek Uzbekistan 2022..... 7

Новинки для Приволжья

представила «ЭкоНива-Семена» в Казани 8

■ В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

20 лет успешной работы

отметило хозяйство «Защитное»..... 10

■ ОРГАНИКА

Органика в тренде

Студенты аграрных вузов изучают органику в «Савинской Ниве» 14

■ ГОСТЬ НОМЕРА

Эмиль Ишмухамедов:

«Сибиряка узнаю в любом уголке мира»..... 15

■ ТЕХОСМОТР

Новые открытия в Республике Беларусь

Зерносушильные комплексы от завода «Металлист» теперь в России..... 19

■ НА СОБСТВЕННОМ ОПЫТЕ

Полевые эксперименты

Расширяем географию дифференцированных посевов 20

■ НАШИ ЛЮДИ

Полвека в сельском хозяйстве

Как потомственный аграрий Владимир Фролов связал свою жизнь с «ЭкоНивой» 23

■ НАША «ЭКОНИВА»

Синергия вкуса

Как молоко «ЭКОНИВА» подружилось с кофе..... 26





Штефан Дюрр: «20 лет с любовью к земле и уважением к людям»

20 лет назад «ЭкоНива» начала работать на земле. Наши хозяйства появились сразу в трех регионах: в Курской области – «Защитное», в Воронежской – «ЭкоНиваАгро», в Оренбургской – «Северная Нива».

Старт везде был приблизительно одинаковый: после распада советской системы сельского хозяйства колхозы с трудом переходили на новые рельсы. Там, где был крепкий руководитель, держались на плаву, пытались сохранить что имели. Другие – разваливались на глазах. Начинать было непросто.

Многие скептически отнеслись к немцу, решившему заняться сельским хозяйством в России. Доверие и уважение людей надо было заслужить. Стали завозить современную технику, импортные семена. Приходилось быстро учиться, осваивать современные технологии, а самое главное, менять менталитет людей. Было очень важно, чтобы люди начали думать и поступать по-новому, научились самостоятельно работать.

Начинали с растениеводства. Тогда мы не предполагали, что станем крупнейшими производителями молока в России. Но старые фермы в колхозах сохранили. Спасибо Виктору Владимировичу Шевцову, возглавлявшему долгие годы Лискинский район Воронежской области, который запретил нам резать скот. Во многом благодаря ему решили всерьез заняться молочным животноводством и сделать его рентабельным.

Бывали моменты, когда хотелось все бросить. В начале 2000-х было очень трудно. С 2005 года началась реальная поддержка отрасли со стороны государства, дела пошли. Потом кризис 2008 года, сложный 2014 год, да и сейчас непростые времена. Но нам не привыкать преодолевать трудности и идти дальше.

С нуля, шаг за шагом, мы создали успешные, стабильно работающие предприятия. Воронежское хозяйство стало нашей самой крупной базой и по земле, и по коровам. Курское хозяйство достигло больших успехов в селекции

и семеноводстве. Оренбургское подразделение вышло за границы региона в Башкирию, Татарстан, Самарскую область и развивает мясное и молочное животноводство.

Эти три хозяйства проложили путь для других предприятий, появившихся позже. Поделились своим опытом, знаниями, специалистами. Сегодня наши хозяйства работают в 13 регионах – и это очень хорошо! Диверсификация позволяет в полной мере использовать природно-климатические особенности регионов и нивелировать потери от засух, дождей или заморозков, помогать друг другу техникой во время сева или уборки. Все предприятия разные, как дети в одной семье, но все сильные, с характером и духом «ЭкоНивы». У каждого есть своя специализация, свои точки роста и хорошие возможности стабильно работать и приносить достойный финансовый результат в общую копилку нашей компании.

Недавно мне попалась на глаза газета за 2002 год.

На вопрос журналиста, есть ли в моей работе в России какая-то сверхзадача, я ответил: «Хочу показать, на что способна ваша земля при разумном отношении к ней. Хочу доказать, что земледелие может быть высокорентабельным. Для этого нужно любить землю, правильно обрабатывать ее, правильно применять удобрения, иметь отличные семена и хорошую технику».

Сегодня я бы добавил к этому еще одну очень важную составляющую: нужна хорошая команда. И она у нас есть! Люди – это самый ценный актив нашей компании.

Я горжусь людьми, которые прошли с «ЭкоНивой» все 20 лет непростого пути. Я благодарен каждому за их труд, высокий профессионализм, умение работать не покладая рук. Я очень рад, что к нам приходит работать много молодежи. Значит, будет кому идти дальше, кормить людей и продолжать дело, которое мы начали 20 лет назад.

Штефан ДЮРР,
президент ГК «ЭкоНива»

Инвестиции в экономику Курской области

Три года назад стороны объявили о сотрудничестве с целью привлечения инвестиций в экономику региона для развития производственного потенциала агропромышленного комплекса и других отраслей экономики Курской области.

В ходе встречи президент «ЭкоНивы» Штефан Дюрр представил результаты текущей деятельности производственных хозяйств группы на территории области. В частности, компания за счет собственных средств увеличила мощности по производству и контролируемому хранению 30 000 т семян, активно развивает направление селекции по озимой пшенице и сое. В начале 2022 года два сорта озимой пшеницы и два сорта сои собственной селекции «ЭкоНивы» были внесены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию. Таким образом, компания способствует достижению продовольственной без-



Президент ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр и губернатор Курской области Роман Старовойт подписали протокол к Соглашению о сотрудничестве в части реализации инвестиционных проектов на территории региона.

опасности России в области семеноводства путем развития собственных уникальных разработок.

По итогам сезона 2021/22 продажи семеноводческого подразделения группы достигли 2,9 млрд руб. (+26% год к году). Среди

клиентов «ЭкоНивы» как небольшие фермерские хозяйства, так и крупные холдинги в 70 регионах России. Также компания экспортирует семеноводческую продукцию в страны ближнего и дальнего зарубежья, включая Белоруссию, Армению, Азербайджан,

Казахстан, Узбекистан, Киргизию, Монголию, Эфиопию.

Среди дальнейших приоритетных направлений развития компании в регионе стороны видят рост инвестиционной привлекательности Курской области, развитие селекционно-семеноводческой отрасли, увеличение производства семян сельскохозяйственных культур, а также создание новых рабочих мест и прирост налогооблагаемой базы.

В ходе встречи стороны подробно обсудили намерения ГК «ЭкоНива» по дальнейшему расширению деятельности на территории Курской области. Они включают в себя расширение семеноводческой базы, создание логистического центра и кукурузокалибровочного завода, расширение земельной базы, запуск сахарного завода «Белсахар», развитие фирменной розничной сети с натуральной молочной продукцией собственного производства.

«ЭкоНива» – «Вкусно – и точка»



«ЭкоНива» подписала контракт на поставку молочной продукции в сеть предприятий быстрого обслуживания «Вкусно – и точка». В обновленных предприятиях сети кофейные напитки, как и прежде, будут готовиться на молоке «ЭКОНИВА».

«Вкусно – и точка» – новый российский бренд предприятий быстрого питания. Сеть создана на базе активов прекратив-

шей работу в России компании «Макдоналдс». До конца лета компания планирует возобновить работу всех 850 точек в 62 регионах России.

– Мы очень рады продолжить сотрудничество с профессиональной командой крупнейшей в России сети быстрого обслуживания. Надеемся вместе радовать посетителей заведений «Вкусно – и точка.» едой, приготовленной по самым высоким стандартам с использованием качественных натуральных продуктов отечественного производства, в том числе молока «ЭКОНИВА», – говорит Дмитрий Раев, директор по продажам молочной продукции в профессиональной сфере компании «ЭкоНива-Продукты питания»

Контракт уже подписан – «ЭкоНива» активно отгружает продукцию в действующие точки сети. Это молоко питьевое ультрапастеризованное серии «ЭКОНИВА Professional Line» 3,2 и 3,5% жирности.

– Мы знаем, что наши

гости любят кофейные напитки: каждая третья чашка кофе, которую покупают россияне, – наша. Такое возможно лишь благодаря безупречному качеству ингредиентов, правильно подобранному blendу, соблюдению всех процедур и грамотному сочетанию кофе и молока. Конечно же, мы рады продолжить сотрудничество с одним из крупнейших поставщиков молока в России – ГК «ЭкоНива», – подчеркивает Инна Коротенина, директор по качеству «Вкусно – и точка».

«ЭкоНива» начала сотрудничать с сетью предприятий быстрого обслуживания «Макдоналдс» в апреле 2021 года. Тогда компания также поставляла молоко «ЭКОНИВА Professional Line» 3,2 и 3,5% жирности во все предприятия сети по России.

Здоровое питание для наших коров



Собственные корма – важный элемент бизнес-подхода «ЭкоНивы» и принципа «от поля до прилавка», благодаря которому животные всегда здоровы, демонстрируют высокую продуктивность и дают качественное молоко.

С применением современных агрономических подходов и передовой техники компания возделывает множество культур, которые затем используются в рационе

животных: однолетние и многолетние травы, зерновые, зернобобовые, масличные. Площадь уборки кормовых в этом сезоне составит более 175 000 га. Стартовала кампания в хозяйствах

Воронежской области с озимой ржи на сенаж.

– Основная задача – обеспечить животных качественными кормами. Поэтому уборку проводим, когда культуры до-

стигают наивысшей питательности, максимального содержания протеинов. В случае с озимой рожью оно составило 19,4% на 100 граммов, – комментирует главный агроном производственного хозяйства «ЭкоНива-Агро-Левобережное» Алексей Низкодубов.

Первый укос люцерны в период бутонизации культуры также обеспечил максимальное содержание протеина (до 25%), площадь уборки культуры на сено и сенаж составила 68 000 га, а объем заготовки кормов из нее ожидается порядка 146 000 тонн.

Более 52 500 га отведено под кукурузу на силос, 12 200 га занимает кукуруза на карнаж. Также в рационах для животных «ЭкоНива» использует сою, горох, подсолнечник, рапс, кукурузное зерно, пшеницу, ячмень и овес.

Александр КУТИЩЕВ

Грамотное растворение удобрений

Технический холдинг «ЭкоНивы» начал сотрудничество с компанией «НАГРО» – ведущим российским производителем комплексных микроэлементных удобрений, узлов для дозирования СЗР, оборудования для растворения жидких удобрений.

Дилерский договор был подписан 4 мая текущего года. В июне компания «НАГРО» поставила в сервисные центры «ЭкоНивы-Техника», «ЭкоНивы-Черноземье» и «ЭкоНивы-Сибирь» первые автоматические растворные комплексы «РУКАС», которые применяются в производстве карбамидоаммиачной смеси (КАС), жидких комплексных удобрений (ЖКУ), жидких сложных удобрений (ЖСУ).

– Современные аграрии ищут инновационные решения, которые можно оперативно применить в хозяйстве. Сотрудничество «НАГРО» и «ЭкоНивы» – это значимый шаг вперед, который поможет развивать двусторонние отношения и осваивать перспективный сельскохозяйственный рынок. Важно, что производство систем

«РУКАС» стало автономным. Все компоненты изготавливаются на заводе в России, – рассказывает Дина Алексева, коммерческий директор ТД «Нагро-Восток».

В работе растворного узла «РУКАС» применяется уникальная запатентованная технология холодного молекулярного синтеза. Она используется для приготовления жидких удобрений с концентрацией активного вещества 30-40%. Фосфорно-калийные жидкие удобрения благодаря содержанию ортофосфатов быстро усваиваются растениями, укрепляют корневую систему, улучшают состояние гумусового слоя в почве, а также снижают уровень закисления почв, с которым сталкиваются многие аграрии.

– Фактором деградации гумусовых слоев почвы явля-



ется непродуманное внесение сухих гранулированных удобрений, они вытягивают влагу из почвы и усваиваются медленнее. Закисление подавляет процессы жизнедеятельности микроорганизмов, увеличивает подвижность тяжелых металлов и тормозит питание и рост культурных растений, – рассказывает менеджер по ключевым клиентам «ЭкоНивы-Техника» Роман Новгородов.

Работа растворного комплекса «РУКАС» регулируется с помощью цифровой системы, которая контролирует программу смешивания необходимых компонентов.

– Например, у «РУКАС 12» минимальный цикл приготовления – 15 минут. За это время смешивается 3 т рабочего раствора, суточная производительность составляет 280 т, – продолжает Роман Новгородов.

Аграрии могут приобрести растворные комплексы «РУКАС» производительностью 1,5, 3, 6, 12 и 18 т/ч. Технический холдинг «ЭкоНивы» уже принимает предварительные заказы на территориях Центрального, Центрально-Черноземного, Сибирского регионов, а также в республиках Марий Эл и Удмуртия.

Дарья ДЕНИСОВА





Три пятерки

Суточное производство молока в сибирском подразделении «ЭкоНивы» превысило 555 т. Это на 16% больше по сравнению с показателями начала года. Рост произошел исключительно за счет увеличения продуктивности животных. Такого результата удалось добиться благодаря слаженной работе коллектива и применению высоких технологий.

По итогам 2021 года сибирские хозяйства «ЭкоНивы» получили высокий и качественный урожай кормовых. Заготовлено 232 000 т сенажа и 84 000 т силоса. Это позволило в полном объеме обеспечить животных кормами.

В «Сибирской Ниве», как и в других хозяйственных группах, внедрено ПО собственной разработки для управления кормлением животных молочных пород – EKO.FEED. Программа помогает рассчитать по ре-

цепту рациона количество и состав корма с учетом поголовья, различных групп животных, состояния их здоровья, возраста и других параметров; обеспечить точную и своевременную раздачу корма; отследить в режиме реального времени все рабочие параметры.

За последний год также проведена большая работа со стадом. Производилась замена низкоэффективного поголовья, осуществлялась планомерная селекционно-

племенная работа, направленная на повышение продуктивности и качественных характеристик молока. «Сибирская Нива» имеет статус племенного репродуктора по разведению скота голштинской, герефордской и абердин-ангусской пород.

Большую роль в росте продуктивности играет и собственная школа животноводства «ЭкоНивы», а именно проект стажировки «ЗооВет». В 2020–2021 годах «Сибирская

Нива» подготовила три группы стажеров, 17 квалифицированных специалистов отрасли животноводства. Кроме этого, каждые полгода в различных программах повышения квалификации от хозяйств Сибирского региона принимают участие порядка 20 действующих специалистов от рядовых работников до ведущих руководителей.

В настоящее время в «Сибирской Ниве» работают четыре современных животноводческих комплекса с технологией беспривязного содержания, в том числе мегаферма на 6000 голов. Всего на предприятии содержатся 34 000 голов крупного рогатого скота, включая 17 000 фуражных коров.

– В Сибири производят шестую часть всего молока «ЭкоНивы». За 2021 год подразделение увеличило суточные надои на четверть, а с начала этого года – еще на 16%. Суточный надой составляет 33 кг на одну фуражную корову. Мы намерены и дальше работать над эффективностью и до конца года постараемся увеличить темпы роста, – говорит Сергей Ляхов, региональный директор по Сибирскому региону «ЭкоНивы».

Татьяна ИГНАТЕНКО

Вектор развития

«ЭкоНива» впервые приняла участие в международной сельскохозяйственной выставке Caspian Agro 2022. В «Экспоцентре» Баку сотрудники группы познакомились с представителями местного бизнеса и власти, а также с особенностями АПК республики. Стенд «ЭкоНивы» посетили более 100 потенциальных клиентов.

Юбилейная 15-я выставка Caspian Agro собрала 300 компаний из 20 стран. «ЭкоНива» представила полный спектр семеноводческой продукции с акцентом на собственную селекцию, а также племенной КРС молочного направления.

– Первые поставки в Азербайджан мы начали два года назад – это были яровые и озимые зерновые. Можно сказать, что компания только начинает осваивать этот рынок. Участие в Caspian Agro 2022 позволяет лучше понять потребности,

наладить деловые контакты, а значит, нарастить объемы поставок, расширить географию и клиентскую базу, – делится директор «ЭкоНивы-Семена» Евгений Кучерявенко.

В сельхозотрасли республики растениеводство преобладает над животноводством. Производство зерна занимает одно из лидирующих мест в растениеводстве. 60% пригодных для посева территорий отведено под зерновые – это пшеница, рис, кукуруза, ячмень. В последнее время появился интерес к сое.



– В республике есть потребность в качественных семенах озимой пшеницы и сои. «ЭкоНива» может предложить высокоадаптивные сорта собственной селекции этих культур: озимую пшеницу ЭН Цефей, ЭН Тайгета, ЭН Альбирео и новинки – ЭН Марс и ЭН Фотон, а также сорта сои ЭН Аргента, ЭН Аргумент, ЭН Акцент, – говорит Александр Новоселов, менеджер «ЭкоНивы-Семена».

На выставке состоялась встреча специалистов компании и представителей министерства сельского хозяйства республики, а также Азербайджанского государственного аграрного университета. Достигнуты предварительные договоренности о сотрудничестве, в том числе о проведении в республике испытаний сортов собственной селекции и из коммерческого портфеля компании.

Татьяна ИГНАТЕНКО

Впервые на AgriTek Uzbekistan



«ЭкоНива-Семена» впервые на Международной выставке сельского хозяйства AgriTek Uzbekistan 2022 в Ташкенте. В рамках крупнейшей выставки страны компания представила местным аграриям племенной КРС молочного направления и семена высокопродуктивных сортов из своего портфеля.

Сотрудничество с аграриями Узбекистана ГК «ЭкоНива» расширяет с прошлого года. Сельское хозяйство здесь – наиболее крупная отрасль и приоритетное направление экономики. В стране на долю сельского хозяйства

приходятся более 30% внутреннего валового продукта, 35% трудовых ресурсов, а также основные валютные поступления. В Узбекистане благоприятные природно-климатические условия для производства различных сельскохозяйственных

культур, основная часть посевных площадей – орошаемые земли. В 2021 году «ЭкоНива» осуществила первые поставки семян сои и озимой пшеницы местным аграриям. Зерновые культуры и хлопок занимают более 70% всех площадей республики. Есть потребность в качественных семенах озимой пшеницы.

– Летняя страда в Узбекистане в самом разгаре. Сорта, поставляемые семеноводческим подразделением группы, показывают себя достойно даже в условиях сильной засухи этого года. С полей убирают 40-45 ц/га, в то время как местные сорта показывают порядка 30 ц/га, – отмечает Александр Рябенко, менеджер «ЭкоНивы-Семена».

В ближайшее время компания намерена начать в Узбекистане испытания сортов из своего портфеля, как коммерческих, так и собственной селекции, на базе местной Госсорткомиссии. В дальнейшем это даст возможность попасть в реестр культур, рекомендованных к посеву на территории страны, а также повлияет на привлекательность продукции

от «ЭкоНивы» и существенно расширит список доступных для узбекских аграриев сортов и культур. В рамках выставки на стенде группы состоялся ряд деловых встреч с потенциальными партнерами, заинтересованными в приобретении племенного крупного рогатого скота от «ЭкоНивы». В последнее время здесь активно развивается молочное животноводство.

– Сейчас у нас есть шесть клиентов в Узбекистане, которые заинтересованы в племенном КРС от «ЭкоНивы». Они готовы в ближайшее время приехать на наши животноводческие комплексы, чтобы посмотреть условия содержания, количество и качество скота. Впоследствии будут подписаны контракты на поставку. В общей сложности к реализации в страну в ближайшее время планируются порядка 3500-4000 голов, – рассказывает Виктор Воронин, руководитель отдела реализации КРС «ЭкоНивы-Семена».

В настоящее время начата работа по аттестации площадок для прохождения карантина животных на экспорт в Узбекистан.

Татьяна ИГНАТЕНКО

Сабантуй в Бугульме

Компания «Северная Нива Татарстан», подразделение ГК «ЭкоНива», приняла участие в национальном татарском празднике, посвященном окончанию весенних полевых работ, – Сабантуе. Он прошел в городе Бугульме.

Сабантуй переводится с татарского буквально как «праздник плуга». В Татарстане его отмечают в три этапа. По окончании весеннего сева – в селах и деревнях, через неделю – в городах, а еще через неделю в столице республики, Казани, проходит главный Сабантуй.

В ходе праздничных мероприятий «Сабантуй-2022» в Бугульме прошли выставки сельскохозяйственной продукции и сельскохозяйственной техники, а также ремесел и прикладного творчества «Ярмарка мастеров».

Так, «ЭкоНива» представила полную линейку молочной

продукции под собственными брендами, включая премиальный твердый сыр Dürг выдержки 6 и 12 месяцев. Юным гостям праздника компания дарила натуральные творожки и йогурты, также все желающие могли пообщаться с настоящими телятами и сфотографироваться в фотозоне.

В Республике Татарстан группа «ЭкоНива» работает с 2018 года. Основные направления деятельности компании в регионе – молочное



животноводство и растениеводство.

В настоящее время в Бугульминском районе группа реализует инвестиционный проект по строительству животноводческого комплекса «Наратлы», рассчитанный на 3550 коров и 5100 голов молодняка молочных пород. В состав комплекса войдут четыре

коровника, телятники, площадки для содержания молодняка, склад кормов, санпускник. Молочный комплекс «ЭкоНивы» в Бугульминском районе станет серьезной точкой роста для всего Юго-Востока Республики Татарстан, обеспечив устойчивое социально-экономическое развитие сельских территорий региона.

Новинки для Приволжья

В период выставки на демонстрационном стенде «ЭкоНивы» состоялись деловые встречи с представителями более 60 компаний из Саратовской, Самарской, Ульяновской, Кировской, Оренбургской, Нижегородской, Псковской и Новосибирской областей, а также Татарстана, Чувашии, Марий Эл, Удмуртии, Казахстана, Красноярского, Пермского и Алтайского края. На демонстрационных делянках компания представила более 30 сортов различных культур. В этом году самое большое внимание в преддверии сева озимых культур было приковано к сортам озимой пшеницы. Сорт собственной селекции ЭН Тайгета, районированный в Средневолжском регионе, особенно впечатлил посетителей стенда.

– Сорт поражал своей низкой соломиной, а это признак высокой устойчивости к полеганию, а также мощным колосом с высокой озерненностью. В Госиспытании на Арском сортоиспытательном участке в Татарстане пшеница ЭН Тайгета в отдельные годы давала прибавку урожая до 10 ц/га по сравне-



На выставке «АГРОВОЛГА-2022» в Казани «ЭкоНива-Семена» с успехом представила демонстрационные посевы основных коммерческих сортов из своего портфеля и новинки собственной селекции.

нию с контролем, – подчеркивает Вилли Древис, доктор агрономии, консультант «ЭкоНивы».

По официальным данным Государственного сортоиспытания, в республике за три года сорт ЭН Тайгета давал превышение к стандарту Казанская 560 – 5,2 ц/га при урожайности 64,7 ц/га.

На сегодняшний день контракты на покупку семян

озимой пшеницы ЭН Тайгета заключили уже более 25 компаний из Кировской, Нижегородской, Ульяновской областей, Татарстана, Мордовской и Чувашской республик.

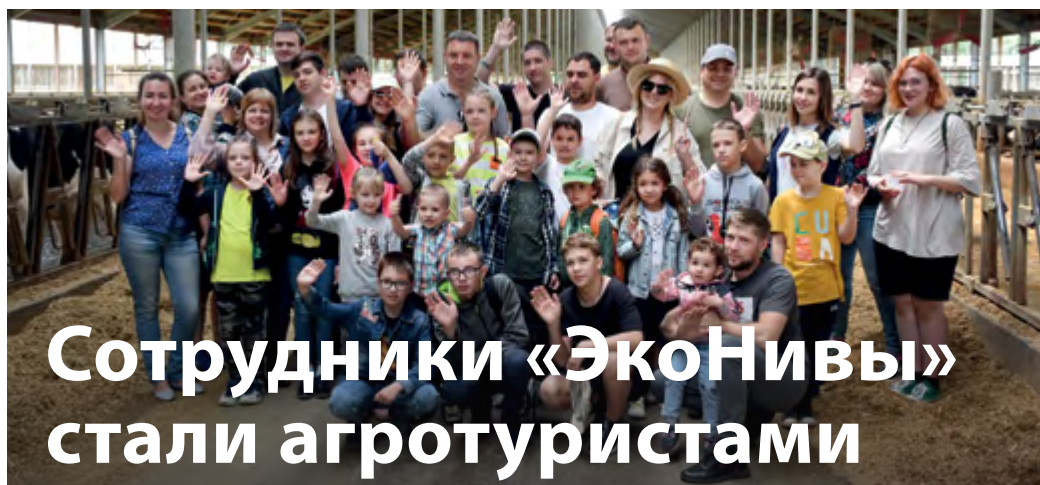
Аграрии проявили интерес и к другим сортам «ЭкоНивы». В частности, на выставке были достигнуты договоренности о поставке в хозяйства регионов ПФО семян озимой пшеницы

ЭН Цефей, а также сои ЭН Аргента, ЭН Акцент, ЭН Аргумент. Эти сорта сои с коротким вегетационным периодом идеально подходят для климата Татарстана и близлежащих регионов. Однако для многих местных земледельцев соя – новая культура и требует определенных знаний для ее успешного внедрения в севооборот.

– Наиболее популярными в регионе сортами из коммерческого портфеля «ЭкоНивы» по-прежнему остаются яровая пшеница Лицамеро и Тризо, ячмень Паустиан, Калькуль, Эксплоер, Маргрет. Стабильным спросом много лет пользуется горох Рокет. Потенциал сортов из нашего каталога высок, они показывают урожайность 50-60 ц/га, что на 15-20% выше, чем у сортов конкурентов, – рассказывает Ильшат Мингазов, менеджер «ЭкоНивы-Семена».

В 2021 году общий объем семян, отгруженных компанией аграриям Приволжского федерального округа, превысил 12,5% от общего числа продаж. В дальнейшем «ЭкоНива» намерена продолжать наращивать объемы поставок.

Татьяна ИГНАТЕНКО



В первый день лета сотрудники «ЭкоНивыТехника-Холдинг» и «ЭкоНивы-Черноземье» с семьями побывали с экскурсией на животноводческом комплексе «Добрино», где их ждала яркая праздничная программа – ведь 1 июня отмечается не только Международный день защиты детей, но и Всемирный день молока.

Гости познакомились с телятами и коровами, узнали о том, как в «ЭкоНиве» заботятся о животных и получают молоко образцового качества, из которого потом производят

натуральную продукцию. Кроме познавательной прогулки по ферме, детей ждали увлекательные спортивные состязания на машинках, катание в карете, соревнования на лов-

кость и даже собственный «фестиваль красок».

Затем гости подкрепились свежими молочными продуктами – и не зря, ведь их ждало еще одно важное дело! Рядом

с животноводческим комплексом, на территории сервисного центра «ЭкоНивы-Черноземье», им предстояло посадить деревья. Дети помогли взрослым украсить территорию саженцами катальпы – декоративного дерева с красивыми белыми цветами.

– Было очень интересно окунуться в волшебный мир молока. В увлекательной форме нам рассказали о современном производстве, а дети были просто в восторге от возможности погладить и покормить коров, поиграть на свежем воздухе, – рассказывает Екатерина Джамбулатова, региональный менеджер по рекламе и маркетингу «ЭкоНивыТехника-Холдинг». – Поездка выдалась замечательная, а посадка деревьев стала важным, глубоким по смыслу финальным аккордом праздника. Кто знает, может, однажды и наши дети будут работать в компании и отдохнуть в тени подросшей вместе с ними катальпы, вспоминая этот день.

Александр КУТИЩЕВ

Аграриям юга страны

За дни мероприятия стенд «ЭкоНивы» посетили более 100 делегатов. По итогам встреч достигнуты договоренности о сотрудничестве.

— Компания постоянно расширяет клиентскую базу в южных регионах России. С успехом продвигаем здесь сорта собственной селекции, а также семена культур коммерческого портфеля — зерновые, зернобобовые, масличные. Нам есть что предложить на любой запрос местных аграриев, — говорит исполнительный директор компании «ЭкоНива-Семена» Евгений Кучерявенко.

Высокие результаты продуктивности в южных регионах показывают коммерческие сорта гороха Бельмондо, Джеппот, Тренди, Рокет, Мадрас. Их урожайность в производстве превышает 50-60 ц/га. В целом все сорта гороха — отличные предшественники, и местные аграрии это понимают, активно вводят бобовые в севооборот.

В последнее время наметился интерес к сое, нуту, чечевице и масличному льну. Например, сорт от «ЭкоНивы»



«ЭкоНива-Семена» в шестой раз приняла участие в Донском дне поля в Ростовской области. Здесь компания представляла племенной крупный рогатый скот и сортовой портфель семян с особым акцентом на бобовые культуры.

ЭН Аргента склонен к интенсивному типу реакции на агрофон и при этом обеспечивает стабильную урожайность в условиях дефицита увлажнения. Сорт нута Триумф, районированный во всех регионах страны, отличается большим калибром, что особенно це-

нится как у важной экспортной культуры. В связи с увеличением потребности в ЮФО в масличных культурах есть спрос на среднеспелый сорт льна Серпент.

— На юге хорошо показывает себя чечевица Рэдкот: она дает 24-26 ц/га, что

на 10% выше продуктивности местных сортов. Одна из главных культур для южных регионов по-прежнему озимая пшеница, особенно засухоустойчивые и жаростойкие сорта, — подчеркивает Максим Голованов, менеджер «ЭкоНивы-Семена».

Местные аграрии активно приобретают на пробу универсальные высокопластичные сорта озимой пшеницы собственной селекции: ЭН Тайгета, ЭН Альбирео и флагман — сорт ЭН Цефей. Например, на полях Краснодарского края в ходе производственных испытаний в прошлом сезоне ЭН Цефей показал урожайность более 78 ц/га. Это существенно выше регионального стандарта в 66 ц/га.

Племенной крупный рогатый скот молочного направления от «ЭкоНивы» также пользуется спросом на юге страны. Компания предлагает нетелей симментальской породы красно-пестрой масти, а также голштинской породы черно-пестрой масти и гарантирует хороший генетический статус животных и высокую адаптированность стада к промышленному содержанию.

Татьяна ИГНАТЕНКО

Медалисты «Калужской Нивы»

В Боровском районе Калужской области состоялся XXII областной конкурс на лучшего по профессии среди операторов по искусственному осеменению крупного рогатого скота и III областной конкурс на лучшего по профессии среди зоотехников-селекционеров. В состязаниях принимали участие 32 специалиста сельхозпредприятий региона. ГК «ЭкоНива» представляли сотрудники «Калужской Нивы».

Конкурсы состояли из теоретической и практической части. Зоотехники-селекционеры проходили профессиональное тестирование, демонстрировали результаты производственных показателей, работали с базами учета и проводили комплексную оценку животных. Знания и навыки оценивали представители Министерства сельского хозяйства Калужской области. По результатам испытаний

победителями стали сотрудники «Калужской Нивы-Юг»: специалист по искусственному осеменению Василий Фисенко и зоотехник-селекционер Евгения Овчинникова.

— Двенадцать лет я работаю по профессии, восемь из которых — в «ЭкоНиве» с командой профессионалов. В конкурсе принимала участие впервые. Рада, что удалось подтвердить знания, опыт и принести победу своему производственному

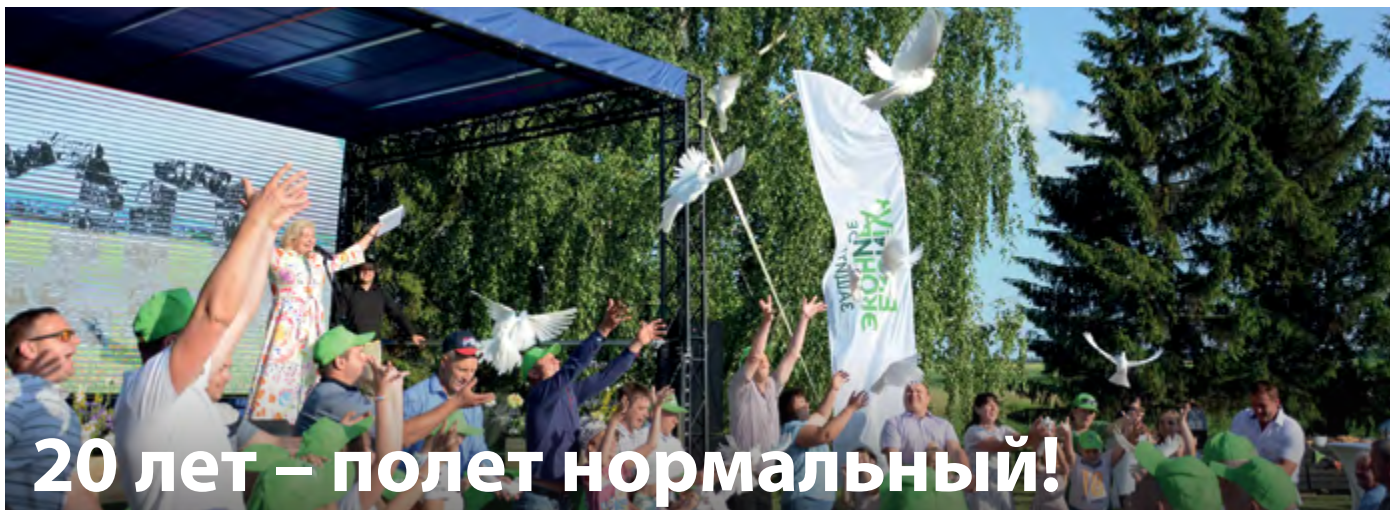


хозяйству, — говорит Евгения Овчинникова.

Победителям вручили дипломы и подарочные сертификаты. Впереди их ждут испытания посерьезнее. Евгения Овчинникова готовится к поездке на Всероссийский конкурс зоотехников-селек-

ционеров, который планируется в 2023 году. Василий Фисенко примет участие во Всероссийском конкурсе среди операторов по искусственному осеменению КРС. Он пройдет в этом году в Удмуртской Республике.

Дарья ДЕНИСОВА



20 лет – полет нормальный!

Селекционно-семеноводческое хозяйство «Защитное» группы компаний «ЭкоНива» отметило 20-летие со дня основания. На торжественном мероприятии собрались более 300 сотрудников и гостей. Поздравить коллег с важной датой приехал президент группы Штефан Дюрр.

На празднике чествовали сотрудников, которые трудятся в хозяйстве со дня основания и внесли весомый вклад в развитие производства. Таких на предприятии более 30 человек. Отметим и специалистов, вышедших на заслуженный отдых. Для них в этот день звучали особенно теплые слова из уст руководителей группы. Среди награжденных немало династий, для которых работа в хозяйстве стала настоящим семейным делом. Дополнили искренние поздравления и пожелания грамоты, памятные подарки и праздничный концерт.

– «Защитное» – самое сердце элитного семеноводства и селекции нашей компании. Хозяйство является лидером отрасли в нашей стране. Здесь сконцентрирован огромный опыт и знания наших специалистов, – говорит президент ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр.

Предприятие поздравил заместитель губернатора Курской области Сергей Стародубцев. Он поблагодарил коллектив за отличную работу и пообещал поддержку со стороны руководства области.

– «Защитное» не останется без поддержки государства. Администрация области и впредь будет поддерживать проекты, направленные на укрепление регионального АПК, увеличение объемов сельскохозяйственной продукции, насыщение продовольствием областного рынка, – сказал Сергей Стародубцев.

Современная генетика, высокая культура земледелия, техническое обеспечение, квалифицированный персонал – четыре основных составляющих в работе хозяйства «Защитное». А началось все в далеком 2002 году с 2000 га земли и всего пяти сортов зерновых.

– Была всеобщая разлука, тяжело с кадрами, не хватало технического обеспечения. Решение проблем потребовало времени. Сейчас наш коллектив – профессионалы с большой буквы, таких еще поискать, – с гордостью отмечает региональный директор «ЭкоНивы-АПК Холдинг» по Курской области Юрий Васюков.

Сегодня «Защитное» работает на территории Щигровского и Солнцевского районов на площади 38 500 га. В настоящее время в производстве 65 коммерческих сортов с высоким генетическим потенциалом. Средняя урожайность по зерновой и зернобобовой группе – 53ц/га. В хозяйстве работает несколько

семенных заводов. Складская база рассчитана на хранение 117 000 т зерна насыпью в технологичных хранилищах. Склады готовой продукции одновременно вмещают до 12 000 т затаренных семян. За 2021 год в хозяйстве произведено порядка 78 000 т семян, в том числе свыше 10 000 т – для собственных нужд группы «ЭкоНива».

В «Защитном» действуют собственные селекционные программы по озимой пшенице и сое. В Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, на сегодняшний день внесены три сорта сои и пять сортов высокоадаптивной пшеницы собственной селекции предприятия. Открываются новые селекционные направления: нут, чечевица, яровая пшеница, яровой фуражный ячмень.

В штате хозяйства сегодня более 500 сотрудников, а средняя заработная плата значительно превышает общерегиональный показатель.

На торжественном мероприятии немало говорили о предстоящих планах. Решать сложные задачи в компании умеют, главное, чтобы над головой было мирное небо. В финале праздника сотрудники компании вместе со своими детьми запустили в небо белых голубей, как символ мира.

Татьяна ИГНАТЕНКО





Новая генетика в «Защитном»



В «Защитном» прошел День поля, организованный компанией «ЭкоНива-Семена». Форум посетили более 150 сельхозтоваропроизводителей из разных регионов. Помимо центральных областей страны приехали гости из Краснодарского и Алтайского края, Дальнего Востока, а также представители Казахстана и Азербайджана.

На площадке мероприятия все участники могли познакомиться с демонстрационными посевами популяр-

ных сортов из коммерческого портфеля компании и с новинками собственной селекции «ЭкоНивы». Приоритет разви-

тия семеноводства и селекции подчеркнул в своем приветственном слове президент ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр:

– Главный упор в ближайший год мы сделаем на укреплении статуса семеноводческого лидера в стране и на расширении собственных селекционных программ. Уверен, что даже в сложившихся условиях мы сможем активно работать и развиваться. Наши главные задачами остаются: создавать высокопродуктивные сорта, производить хорошие качественные семена, кормить людей во всем мире.

«ЭкоНива» поставляет семена сельскохозяйственных культур в 70 регионов России и 8 стран ближнего и дальнего зарубежья. За минувший год партнерам было отгружено около 80 000 т семян. Объемы планируют наращивать. Для этого в компании все есть: современная материально-техническая база, генетические ресурсы, высококвалифицированный персонал.

– Агропромышленный комплекс призван обеспечивать продовольственную безопасность страны. Необходимо продолжать инвестировать в новые технологии, использовать любые возможности для получения знаний и обмена опытом. Полевые мероприятия – прекрасная возможность для наших партнеров найти ответы на интересующие вопросы, – подчеркнул исполнительный директор «ЭкоНивы-Семена» Евгений Кучерявенко.

Впервые участникам продемонстрировали новую генетику будущих сортов. Задача компании – дать конкурентные сорта мирового уровня. Помимо сортовых делянок представили и племенной КРС молочного направления с высоким генетическим потенциалом. Реализация племенных нетелей – еще одно важное направление работы компании. За последние месяцы в разные регионы страны поставлено более 12 000 нетелей.

Татьяна ИГНАТЕНКО

Агроновинки в соловьином крае

Технический холдинг «ЭкоНивы» представил агроновинки на XXI межрегиональной Курской Коренской ярмарке, которая прошла в местечке Свобода Золотухинского района Курской области.

Агриям соловьиного края презентовали новинку от компании NAGRO – **растворный узел «РУКАС»**. Он предназначен для быстрого растворения минеральных удобрений с помощью метода холодного смешивания.

– Мини-завод «РУКАС» растворяет и смешивает при минусовой температуре абсолютно все типы удобрений: азотные, фосфорные, калийные, серу. Данная технология уникальна. Она запатентована и сертифицирована компанией, – рассказывает Андрей Кудрявцев, менеджер отдела продаж компании NAGRO.

На стенде представили междурядный пропашной культиватор Chopstar от Einbock, а также зерновую сеялку Spirit ST800C от Vaderstad.

– Сеялка укомплектована уникальными датчиками Vaderstad SeedEye. Они обеспечивают предельную точ-

ность сева на каждом квадратном метре поля. Доступ к точным данным дает аграрию возможность увеличить эффективность производства, – рассказывает Сергей Чехов, руководитель Курского и Белгородского филиалов «ЭкоНивы-Черноземье».

Любопытные разработки представил отдел точного земледелия. Активные навески LAFORGE для подруливания навесных, полунавесных и прицепных агрегатов позволяют достигать высокой точности траектории движения во время полевых работ. Внимание посетителей привлекло комплект универсального автоматического рулевого управления FJDynamics, которым можно оборудовать практически любой трактор и достичь высоких точностей RTK при выполнении полевых операций. Еще одна новинка – анализатор почвы Stenon FarmLab.

– С помощью Stenon FarmLab аграрии могут проверить температуру, влажность, показатели кислотности, текстуру почвы, контролировать наличие питательных веществ, – рассказывает специалист по продажам высокотехнологичных решений «ЭкоНивы-Черноземье» Сергей Сидоренко.

Исполнительный директор «ЭкоНивы-Черноземье» Сер-

гей Сторожев отметил особую значимость участия на Курской Коренской ярмарке.

– Каждый год на ярмарке мы встречаемся с сельхозпроизводителями Курской и Белгородской областей, обмениваемся опытом и стремимся выполнить пожелания аграриев. Чтобы вовремя осуществлять поставки техники и запасных частей, мы переходим на планово-предупредительную систему. Так клиент может заранее обдумать свои потребности, сделать заказ и вовремя приступить к полевым работам.

Дарья ДЕНИСОВА





«ЭкоНива» в масштабах Сибири



«ЭкоНива» представила масштабный стенд на агропромышленном форуме «День сибирского поля» в Алтайском крае. В этом году на мероприятии зафиксировано рекордное число участников – более 300 компаний и несколько тысяч посетителей. На агрофорум приехали аграрии из разных регионов страны – от Самары до Благовещенска.

«**Д**ень сибирского поля», крупнейшая выставочная площадка региона, привлекает своей универсальностью и масштабами. Уже свыше пяти лет компании группы – постоянные участники данной выставки. На площадке есть возможность детально познакомиться со всем спектром предложений для ведения аграрного производства: от запасных частей и расходных материалов до современной сельхозтехники и высокопродуктивных семян. Живое общение позволяет обсудить с партнерами и клиентами насущные вопросы и детали сотрудничества, обменяться опытом и знаниями.

В этом году внушительная по своим объемам и впечатляющая по количеству сельскохозяйственных инноваций экспозиция «ЭкоНивы» разместилась на площади 900 кв. м.

– Каждый второй аграрий Сибири – партнер «ЭкоНивы». В обслуживании у компании около трех тысяч самоходных машин и порядка семи тысяч единиц прицепной техники. В настоящее время доля продаж технического холдинга группы в Сибирском регионе составляет около 40%. За последние пару лет этот показатель увеличился вдвое, – подчеркивает Геннадий Непомнящий, коммерческий директор «ЭкоНивыТехника-Холдинг».

Компания представила новинки и технологические решения – порядка 10 еди-

ниц прицепной и самоходной техники. Среди последних – новые бренды: NAGRO, Arcusin, а также машины, уже давно вошедшие в продуктовую линейку компании: Gregoire Besson, Bednar, Grimme, John Deere, Pottinger, Rauch, Vaderstad.

Геннадий Непомнящий,
коммерческий директор «ЭкоНивыТехника-Холдинг»:

– Каждый второй аграрий Сибири – партнер «ЭкоНивы». В обслуживании у компании около трех тысяч самоходных машин и порядка семи тысяч единиц прицепной техники. В настоящее время доля продаж технического холдинга группы в Сибирском регионе составляет около 40%. За последние пару лет этот показатель увеличился вдвое.

– Надежность и долговечность работы техники невозможна без качественного и своевременного сервиса. На сегодняшний день в сибирском подразделении технического холдинга «ЭкоНивы» работает больше ста инженеров. У нас самая крупная сервисная служба в Сибири. Наши партнеры это понимают и ценят. А мы, в свою очередь, и в дальнейшем планируем увеличивать лояльность клиентов, удовлетворенность сервисом, запасными частями, – говорит Сергей Арсирый, руководитель Алтайского обособленного подразделения компании «ЭкоНиваСибирь».

На стенде группы посетители могли познакомиться с широкими возможностями сервисных программ, с полным ассорти-

ментом шин для сельхозтехники и подобрать запчасти. Отдельное место на экспозиции было отведено AMS-технологиям, где были представлены решения и продукты для системы умного земледелия. Также специалисты «ЭкоНивы» знакомили желающих с программой «трейд-

ин». Она дает возможность для более мелких хозяйств выгодно приобрести современную и надежную технику с работкой, а для крупных это оптимальный вариант обновить свой технический парк.

Обширный семенной портфель на выставке представила

компания «ЭкоНива-Семена». Особое внимание – новинкам собственной селекции и культурам, актуальным для аграриев сибирских регионов.

– Для нас Сибирь – стратегически важный регион, на него приходится пятая часть всех клиентов «ЭкоНивы-Семена» и 45% от общей доли продаж компании. В последние годы здесь наметился устойчивый рост развития сельскохозяйственного бизнеса. В Сибирском регионе большой земельный фонд и высокая культура земледелия, применяются самые современные технологии, а мы готовы предложить нашим партнерам высококачественные и продуктивные семена сельхозкультур, подходящие для любых особенностей местного климата, – подчеркивает Евгений Кучерявенко, исполнительный директор «ЭкоНивы-Семена».

Впервые в рамках данной выставки «ЭкоНива» представила посетителям племенной крупный рогатый скот молочного направления. С начала текущего года компания поставила животноводам сибирских областей около 1000 голов племенных нетелей. До конца 2022 года планируется отгрузить в хозяйства Сибири еще не менее 1000 голов. Поставки планируется наращивать.

Выставка отметилась большим количеством гостей, комфортным и продуктивным общением с потенциальными и действующими партнерами. Посетителей стенда «ЭкоНива» радушно угощала вкуснейшей молочной продукцией, сырами и мороженым собственного бренда. По итогам «Дня сибирского поля – 2022» заключен ряд взаимовыгодных контрактов, а также достигнуты предварительные договоренности о сотрудничестве.

Татьяна ИГНАТЕНКО





Инструменты эффективного бизнеса

«ЭкоНива» развернула объединенный стенд на XV межрегиональной выставке-демонстрации «День воронежского поля – 2022». Компания представила современную сельхозтехнику мировых брендов, широкую палитру высокопродуктивных семян, племенной крупный рогатый скот, а также провела дегустацию молочной продукции собственного бренда.



Технический холдинг продемонстрировал партнерам и посетителям более 20 уникальных решений для успешного агробизнеса. Новинкой дилера стала техника NAGRO – одного из ведущих российских производителей растворных узлов для приготовления жидких удобрений и средств защиты растений. Из цифровых новинок специалисты «ЭкоНивы-Черноземье» презентовали систему автоматического вождения FJDynamics.

– Используя данную систему, наши клиенты получают высокую точность сигналов и функционал топовых брендов за приемлемую цену. Умное цифровое решение включает удобные шаблоны движения, создает отчеты о работе в форматах shp, isoxml, а главное, что от одной станции RTK могут одновременно работать до 20 машин, – комментирует специалист по продажам высокотехнологичных решений компании «ЭкоНива-Черноземье» Сергей Сидоренко.

Кроме этого, дилер представил машины Gregoire Besson, Einbock, Pottinger, Haybuster, Bednar, RAUCH.

В рамках «Дня воронежского поля – 2022» компания «ЭкоНива-Семена» представила семенной портфель из 63 сортов отечественной и мировой селекции. На демонстрационных участках семеноводческое подразделение холдинга презентовало новинки собственной селекции: озимую пшеницу

ЭН Цефей, ЭН Тайгета, ЭН Альбидео, ЭН Фотон, ЭН Марс и сою ЭН Аргента, ЭН Акцент, ЭН Аргумент.

Также эксперты компании познакомили гостей и участников выставки с направлением племенного молочного животноводства холдинга.

Итогом «Дня воронежского поля – 2022» стали ряд деловых встреч и заключенные контракты на поставку сельхозтехники, семян и КРС.

Виктор БАРГОТИН

Открываем новую тему

Технический холдинг «ЭкоНивы» заключил дилерское соглашение с одним из крупнейших производителей дорожно-строительной техники UMG СДМ и организовал первую клиентскую поездку на одну из производственных площадок компании в Твери.

Компания UMG СДМ производит индустриальные перегружатели, автогрейдеры, погрузчики, различные виды экскаваторов. В продуктовой линейке также представлены мульчеры, коммунальные машины. Производства расположены в Твери, Челя-

бинске, Брянске и Рыбинске. Для «ЭкоНивы» соглашение с UMG СДМ знаменует новое направление в бизнесе.

– Мы открываем дорожно-строительную, коммунальную тему – и в условиях импортозамещения ориентируемся на лучших производителей в Рос-

сии. UMG однозначно относится к таким, при этом компания глубоко локализована. Планируем расширять сферы применения техники, в том числе в сельском хозяйстве, для которого актуальны телескопические погрузчики и экскаваторы-погрузчики. Обеспечим качественное постпродажное обслуживание новой техники, – комментирует Геннадий Непомнящий, коммерческий директор «ЭкоНивы-Техника Холдинг».

По соглашению в Тверской, Омской и Кемеровской областях «ЭкоНива» предлагает теперь технику UMG для аграрной, строительной, коммунальной и иных отраслей.

– Мы видим синергию в аграрном и дорожно-строительном бизнесе. Знаем, что «ЭкоНива» – серьезная сервисная компания с большими ресурсами, мастерскими, цехами, опытными специалистами. Нам очень интересно и освоение новых территорий, в частности сибирских регионов. От сотрудничества с партнерами рассчитываем получить некую взаимовыгодную коллаборацию, – говорит

Максим Иванита, директор по продажам и послепродажному обслуживанию UMG СДМ.

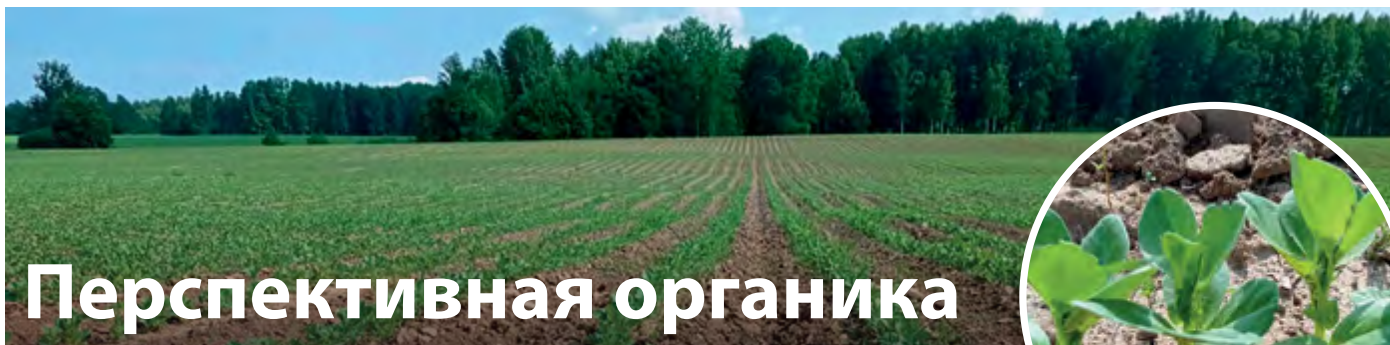
В рамках клиентской поездки на завод «Тверской экскаватор» участникам продемонстрировали основные производственные процессы и провели демопоказы. Поуправлять экскаватором могли все желающие. Среди них был и главный инженер УК «Румелко-Агро» Андрей Никитин.

– Все, что мы здесь увидели, – вполне достойная альтернатива машинам от зарубежных поставщиков. Техника ремонтпригодна, проста в обслуживании, комплектующие есть в наличии – это важно. За счет серьезного производственного контроля здесь низкий процент брака. Мы уже приняли решение о приобретении некоторых моделей, ждем отгрузки, – рассказал аграрий.

В ближайших планах «ЭкоНивы» демонстрация актуальных машин UMG на региональных отраслевых мероприятиях и на площадках хозяйств-партнеров.

Татьяна ИГНАТЕНКО





Перспективная органика

Здоровый образ жизни в последние годы набирает популярность, а он неотделим от здорового питания. Органические культуры становятся все более востребованы в производстве продуктов в нише «Органик». Сегодня выращиванием таких культур занимается «Савинская Нива», подразделение ГК «ЭкоНива» в Калужской области.

Более чем на 400 га в «Савинской Ниве» выращивают озимую пшеницу, 242 га отведено под смесь овса с горохом, 160 га – под гречиху, чуть менее 100 га – под озимую рожь.

– Гречиха востребована на российском рынке производителями органических продуктов питания, к примеру каш, – комментирует Александр Анпилов, директор по растениеводству

ГК «ЭкоНива». – То же касается спельты и пшеницы. Спельта отличается высоким содержанием клейковины, что актуально для хлебопекарной индустрии.

Часть урожая, получаемого хозяйством, идет на корма собственным животным для получения органического молока и его дальнейшей переработки под брендом «ЭКОНИВА».

Также в «Савинской Ниве» проводят опытные посе

высоких ультраспелых сортов (2 га) и кормовых бобов (16 га). Урожай этих культур используют на семена для дальнейших испытаний и постепенного расширения площадей.

– Органическую сою выращиваем с перспективой применения и в собственных кормах, и под реализацию в качестве семенного материала, – говорит Валерий Гуцин, руководитель «Савинской Нивы».

– В России уже сегодня много предприятий по производству органической говядины, так что на сою обеспечен спрос. Тем более что в ближайшие годы ожидается запрет на посев неорганических семян из традиционного растениеводства в органическом производстве.

По словам Валерия Гуцина, опыты с соей в хозяйстве запланированы до 2024 года, и развитие этого направления обещает быть экономически выгодным.

Александр КУТИЩЕВ

Молодежь в тренде

В «Савинской Ниве», впервые стартовала практика для студентов аграрных вузов. В хозяйстве по направлениям агрономии и ветеринарии начали обучение студенты Орловского ГАУ и Калужского филиала РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева. Также ведутся переговоры с вузами о практике для будущих механизаторов.

– Обучение рассчитано на срок не менее двух месяцев. Если ребята захотят остаться с нами и на период каникул, мы готовы работать с ними до конца лета, – рассказывает Валерий Гуцин.

К каждому практиканту прикрепляется специалист-наставник с опытом работы с молодежью. Задача – дать подопечным теоретическую и техническую базу для последующей полноценной работы.

– Сегодня органическое сельское хозяйство все динамичнее развивается, поэтому я хочу поближе познакомить-

ся со всеми процессами и попробовать свои силы. Буду рад остаться в «Савинской Ниве» после окончания базовой программы, – говорит студент Орловского ГАУ Евгений Коротеев.

По словам Валерия Гуцина, предприятие заинтересовано в привлечении молодых специалистов: они быстро осваивают современные технологии и подходы к производству, полны энтузиазма и желания профессионально развиваться. Хозяйство с радостью примет перспективных практикантов на работу.

Александр КУТИЩЕВ





Эмиль Ишмухамедов: «Сибиряка узнаю в любом уголке мира»

Целеустремленный, активный, спортивный и работоспособный, с яркими лидерскими качествами и простыми радостями сибирского агрария. Эмиль Ишмухамедов, директор компании «Элли», успешный аграрий и зернотрейдер – гость нашей рубрики.

Рабочий график одного из крупнейших предпринимателей Сибири рассчитан по минутам на несколько недель вперед. Однако между посевными и уборочными, деловыми встречами и поездками он находит время для любимого хобби и поддержки молодых спортсменов-односельчан.

Профессиональное мастерство, формируется воля к победе, исполняются мечты. Многие ребята становятся чемпионами и дают фору спортсменам из более крупных городов.

В чем сила Сибири

Сила Сибири – в ее людях, они особенные: работающие, сильные, порядочные и очень добрые. Сибиряка узнаю в



Куда приводят мечты

В детстве и юношестве я не мечтал работать в сфере АПК. Если бы мне кто-то сказал, что у меня будет даже тысяча гектаров земли, я бы сильно удивился. В АПК я пришел сравнительно недавно – в 2018 году. До этого много лет занимался зернотрейдингом и сейчас продолжаю. А в детстве очень хотел быть военным. Я родил-

ООО «Элли» образовано в 2005 году как группа компаний, активно занимающихся куплей-продажей сельхозпродукции, ее выращиванием, хранением и подработкой. Производственные объекты группы расположены в Новосибирской области и Алтайском крае. Компания реализует продукцию на внутреннем рынке России и на экспорт в страны СНГ и дальнего зарубежья.

- **206 000 т – емкость элеваторов и зерноскладов**
- **540 000 т – среднегодовой оборот зерна**
- **76 000 га – площадь сельскохозяйственных угодий**



ся в военном городке Оренбургской области. Военные были моим примером. Дисциплина, выправка, сила воли, мужество и благородство – все эти качества восхищали меня. Я поступил в военное училище, но в 90-е голодные и беспокойные годы был вынужден бросить военную службу. По складу характера я все-таки военный человек, всегда держу режим. Веду здоровый образ жизни. Поддерживаю юных спортсменов родного села – легкоатлетов и самбистов. Приятно видеть, как на моих глазах растет их про-

изводительная техника, работоспособная команда – это львиная доля в конечном результате в виде урожая.

любом уголке мира – это душевные люди, открытые, искренние. Мне нравится жить и работать в Сибири. Алтайский край по праву считаю своей второй родиной. Климатические условия здесь не всегда сладкие, но результаты получаем вполне достойные. Главная сила сейчас в технологиях и специалистах. Цена любой ошибки – это урожай, а точнее, его недостаток. Ошибаться нельзя – только внимательность и точный расчет. Если есть желание и усердие, то все получается. Современные технологии, отличная высоко-

бы не современная техника и лучшая генетика семян от «ЭкоНивы», такое развитие не было бы возможным. Желаю компании-партнеру только развития, активной деятельности и новых возможностей.

Про лошадей и море

Люблю лошадей. Общение с этими животными дарит мне самые лучшие и яркие эмоции. Всегда поднимает настроение, заряжает позитивом. У меня есть своя конюшня и отличная команда специалистов, которые помогают мне заниматься скакунами. Кстати, мы часто занимаем призовые места.

Люблю море. Оно сильное, красивое, могущественное – заряжает. А в последние годы настоящее море положительных эмоций мне дарит сельское хозяйство. Люблю наблюдать за процессом и участвовать в нем. Выходишь в поле, где кипит работа, и заряд бодрости и хорошего настроения обеспечен. Считаю, что в сельском хозяйстве, как и в любой другой сфере, нужно все время учиться. Я верю, что в нашем АПК все будет хорошо, впереди только развитие и высокие горизонты.

производительная техника, работоспособная команда — это львиная доля в конечном результате в виде урожая.

Простые аграрные радости

Я счастливый человек – радуюсь всему, что у меня есть, и каждому дню, все, что меня окружает, дает мне позитивные эмоции. Мой идеальный день: утром – солнце, днем – дождь, а вечером – снова солнечная безветренная погода. А мой жизненный девиз: в любой ситуации оставаться порядочным человеком, выполнять взятые обязательства – перед коллегами, близкими. Партнеров я выбираю так же. «ЭкоНива» всегда с нами и еще никогда не подводила. Лучшая техника, надежный сервис, высокопродуктивные семена. Мы начали свою аграрную деятельность в 2018 году с 10 000 га, а сегодня уже сею 60 000 га, и это не предел – на следующий год планируем 70 000 га. Если



Обучение как вектор развития компании

В 2019 году «ЭкоНиваТехника-Холдинг» открыла собственный учебный центр, который задал дополнительный вектор развития компании. Цель проекта – системное повышение квалификации сотрудников, подготовка новых молодых кадров, а также обучение и консультация клиентов.

Заботимся о сотрудниках

Одна из приоритетных целей учебного центра – это непрерывное развитие сотрудников. Образовательная система включает профессиональные тренинги, лекции, обмен опытом, бизнес-игры, оценку персонала, развитие внутренней системы дистанционного обучения.

– Обучение команды – один из важнейших бизнес-процессов современной развивающейся компании. Мы регулярно оцениваем эффективность труда сотрудников, выстраиваем программы корпоративного обучения и развития профессиональных и управленческих навыков. При этом мы стараемся сохранить традиции компании, – говорит руководитель управления персоналом «ЭкоНивыТехника-Холдинг» Екатерина Столяревская.

Программа обучения сотрудников действует в 26 регионах присутствия компании. Образовательные аудитории оборудованы в сервисных центрах Калужской, Воронежской, Новосибирской областей. В учебном центре преподают как внешние тренеры, так и собственные специалисты холдинга, которые имеют многолетний опыт и делятся им с коллегами.

– Обучения организуют регулярно в каждом подраз-

делении. Сотрудники проходят процедуру оценки персонала, которая включает проверку знаний и компетенций, мониторинг достижений и динамику развития. Далее специалист сдает экзамен, по результатам которого может получить бонусы или продвижение по карьерной лестнице, – поясняет Екатерина Столяревская.

Обучение проходит в очной форме и в онлайн-формате. За три года более 400 сотрудников технического холдинга прошли тренинги в учебном центре «ЭкоНивы».

– Мы запустили систему дистанционного обучения на базе платформы iSpring, благодаря которой сотрудники имеют доступ к каталогу электронных курсов, могут в режиме онлайн изучать и скачивать дополнительную информацию, также была запущена корпоративная библиотека Alpina, в которой собрана коллекция профессиональной литературы, – рассказывает руководитель отдела обучения и развития персонала «ЭкоНивыТехника-Холдинг» Наталья Павлова.

Помогаем студентам

Еще одно направление деятельности учебного центра – подготовка молодых кадров. В рамках профориентации в сфере АПК технический холдинг со-

трудничает со студентами из 25 аграрных вузов России.

– Тренеры компании регулярно проводят лекции для ребят, организуют экскурсии в сервисные центры, приглашают на практику. Успешные кандидаты имеют возможность трудоустроиться. В этом году к работе учебного центра «ЭкоНивы» присоединились Российский университет дружбы народов и Российский государственный аграрный университет им. К.А. Тимирязева, – говорит Наталья Павлова.

За три года реализации проекта практику в «ЭкоНиве» прошли более 350 человек, трудоустроены в компанию около 40.

Поддерживаем клиентов

Высокий отклик программа учебного центра получила среди клиентов технического холдинга. К ней подключились более 130 компаний. Проведено

более 140 курсов и семинаров.

– По запросу клиента наши тренеры выезжают в хозяйства по всей России. Оценивают квалификацию и знания сотрудников, проводят консультации операторов, инженеров, специалистов сервисных служб. Большим спросом пользуются программы, связанные с настройками погрузчиков, тракторов, прицепной техники, – рассказывает сервисный тренер «ЭкоНивыТехника-Холдинг» Алексей Саврасов.

К услугам учебного центра обращаются крупные российские предприятия – «Доминант», «Черкизово», «АгроЭко», а также аграрии ближнего зарубежья. Представители компании «АЗКО» (Республика Казахстан) приобрели 18 единиц самоходной техники John Deere. Потребовалась квалифицированная помощь по настройке и эксплуатации.

– В учебном центре «ЭкоНивы» мне оперативно подобрали индивидуальный курс. Занятия проходили на базе ЦС «ЭкоНивыСибирь» в г. Обь. Профессиональный тренер Андрей Мазайтис помог разобраться во всех тонкостях техники и мотивировал на дальнейшую работу. Коллегам из аграрного сектора, кто хочет сберечь свою технику от поломок и добиться увеличения прибыли, рекомендую пройти грамотное обучение, – делится опытом Максим Малеванный, главный инженер «АЗКО».

В планах учебного центра технического холдинга «ЭкоНивы» – разработка новых образовательных модулей и расширение географии клиентской базы. В ближайшее время компания планирует запустить программу развития кадрового резерва, которая будет направлена на формирование новой команды управленцев, готовых решать сложные задачи и добиваться амбициозных целей.

Дарья ДЕНИСОВА





Высокое искусство возделывания картофеля

Как минимизировать природные риски и сделать производство картофеля максимально эффективным? Это возможно, если знать тонкости возделывания картофеля и располагать необходимой техникой.



Андрей Калинин

Междурядье 90 см + альтернатива плугам

С ростом мощности тракторов и увеличением ширины их ходовых систем возникают существенные риски повреждения клубней во время выполнения работ по уходу за посадками, защите растений и уборке. Поэтому одним из путей обеспечения высокого качества продукции является переход с междурядья 90 см. В гребне с междурядьем 90 см увеличенный объем рыхлой и насыщенной воздухом почвы обеспечивает более стабильный температурный режим и минимизирует миграцию влаги, что создает более благоприятный водный режим и более полное использование минеральных удобрений.

Генетический потенциал картофеля полнее реализуется при свободном проникновении корней на глубину более 1 м и диаметре распространения до 95 см. Для этого необходимо устранять повышенное уплотнение почвы в корнеобитаемом горизонте. Вместо плуга при выполнении основной обработки лучше применять комбинированные культиваторы и глубокорыхлители на глубину более 30 см без оборота пласта. При этом на стойках почвообрабатывающих машин разумнее устанавливать узкие лапы шириной не более 80 мм.

На заметку!



Эффективная альтернатива плугам – машины марки Gregoire Besson, в частности глубокорыхлители линейки Helikrak и комбинированные культиваторы линейки Crossland.

Разуплотняем почву с помощью... морозов

Почти на всей территории нашей страны в зимнее время температура воздуха опускается ниже -5 °С, что ведет к гарантированному промерзанию почвы. Под действием законов влагопереноса в анизотермических системах вода внутри капиллярных каналов в почве движется в сторону низких температур. Поэтому зимой влага по капиллярным каналам перемещается вверх и разуплотняет почву. Ни одно самое совершенное почвообрабатывающее

орудие не сможет обеспечить такое качество формирования мелкозернистой структуры. Наши исследования показали: после зимы почва в верхнем слое, куда укладывается семенной материал, саморазуплотнилась до значения 1,1-1,2 г/см³. Поэтому при правильной осенней подготовке нам остается только внести удобрение и начать посадку без проведения весенней культивации. Весенние полевые работы необходимо выполнять единым агрегатом за один проход: перед сошниками идет легкая обработка почвы пассивными

орудиями непосредственно на посадочном агрегате, в борозды укладываются клубни, которые протравливаются сразу же после выхода из шахты высаживающего аппарата, в зону посадки дополнительно вносятся жидкие удобрения и гранулы гидрогеля для минимизации рисков от перепадов в водном режиме. Далее на посадочном агрегате устанавливаются модули для выполнения рыхления борозд, уплотненных ходовыми системами, и последующего гребнеобразования, упрочнение сформированных гребней выполняется прутковыми катками. При посадке картофеля отлично показывает себя комбинация машин Grimme по принципу 5 в 1: фреза Grimme GF 400 + картофелесажалка Grimme GL 430.

В завершение в междурядье проходит лункователь для создания многочисленных углублений на дне борозд.

Почвосбережение: результаты исследований

Исследования показали: если при традиционной технологии перепад температур в зоне клубнеобразования составлял порядка 5 °С, то почвосбережение позволяет добиться 3,7 °С. Температурный режим более стабилен, картофель испытывает меньше стресса. Запасы влаги в этом случае на 25-30% выше. Рыхлая структура почвы и хороший отвод влаги позволяют проводить уборку через 2-3 часа после выпадения 15-18 мм осадков.

Андрей КАЛИНИН,
доктор технических наук,
профессор кафедры технических систем в агробизнесе СПбГАУ

Точное земледелие в возделывании картофеля

Данил Капленко, агроном компании «ЭкоНиваТехника-Холдинг»:

– Для высокого урожая необходимо знать состав почвы, на которой возделывается картофель. Технология Stenon мгновенно и точно производит такой анализ с прикреплением к точкам GPS. Это позволяет получить карту плодородия, составить предписания и произвести дифференцированное внесение удобрений. Разбрасыватель с функцией автоматического изменения нормы внесения позволяет сэкономить немало на внесении минудобрений. На основе карты предписания орудие автоматически меняет норму внесения в зависимости от зоны, в которой находится. Современная техника позволяет вносить извесь дифференцированно по карте предписания и сокращать затраты на материал. Применение современных навигационных систем позволяет машинам на протяжении всего сезона двигаться по одному маршруту и минимизировать травмирование растений.



Данил Капленко





Менеджмент стеблестоя

На каждом этапе, начиная с посева и завершая уборкой, перед агрономом стоит задача не только добиться высокой урожайности зерновых культур, но и применить для этого наиболее эффективные методы. Совокупность инструментов и подходов на пути к наилучшему результату называется менеджментом стеблестоя.

Расчет биологического урожая

В основе менеджмента стеблестоя лежит оптимизация всех показателей структуры урожая для каждой культуры и даже для каждого сорта. Биологический урожай рассчитывается на 1 м² еще перед уборкой агрономом исходя из трех показателей, которые надо подсчитать по каждому полю:



Полученный результат в г/м² легко переводится на привычную урожайность в ц/га путем отделения одного знака влево. Например: 550 колосьев/м² x 30 зерен/колос x 40 г (масса 1000) = 660 г/м² = 66 ц/га



Контроль загущенности посевов

Такой параметр, как количество всхожих зерен при посеве (шт./м²) либо колосьев на квадратный метр при сборе урожая, к сожалению, не всегда учитывается агрономами.

У каждой культуры и даже сорта свой оптимум. К примеру, для озимой пшеницы он составляет 550-600 колосьев на кв. м при озерненности колоса 30-35 зерен. Если масса зерен низкая (35 г на 1000 зерен), мы получаем при плохом наливе зерна урожайность 57 ц/га. При хорошем наливе и массе зерен 44 г – до 72,6 ц/га. К последнему показателю и стоит стремиться. Чрезмерная загущенность посевов также вредна. Многие говорят: «Густо посеяли рожь, хороший урожай будет!» Это не так. Для максимального урожая необходимо четко соблюсти оптимум.

Кoeffициент кущения (КК)

Следует учитывать еще и такой показатель, как коэффи-

циент кущения. Если мы сеем в плохих условиях с недостатком влаги, в поздний срок, он будет низким – 1,0-1,5. Однако если условия хороши, особенно для озимых культур, и мы сеем очень рано, 25-30 августа, на богатом агрофоне, по черному пару или при высоких дозах удобрения – получаем коэффициент кущения до 5-6. Это очень много. Такие посе-вы будут сильно страдать при перезимовке от выпревания и снежной плесени.

Излишнее кущение также не нужно. Следует стремиться, чтобы к уборке оставалось сильных стеблей для озимой пшеницы 550-600 шт., для яровой – 600-700 шт. на кв. м. Если будет большое загущение, колос будет маленький, озерненность низкая, уменьшится масса 1000 зерен. В таком случае мы работаем на солому, а не на зерно.

Оптимизация стеблестоя

Как рассчитывается норма высева? К примеру, мы сеем яровой ячмень, для которого

желаемое количество колосьев составляет 750 на кв. м. При продуктивной кустистости 2,5, массе 1000 зерен 48 г, потере лабораторной всхожести 5%, потере полевой всхожести 15% по формуле можно

сеять 180 кг. Не обязательно сеять, как многие, 250 кг, после чего поле превращается в сплошной газон. Это очень приятно взглянуть с точки зрения агронома.

Формула, по которой можно рассчитать норму высева, учитывает следующие показатели:

- **ПрК** – желаемое количество продуктивных колосьев перед уборкой, шт./м²
- **КК** – коэффициент кущения
- **МТС** – масса 1000 зерен, г
- **ЛВ** – потери лабораторной всхожести, %
- **ПВ** – потери полевой всхожести, %
- **НВ** – норма высева семян, кг/га

$$\frac{\text{ПрК} \div \text{КК} \times \text{МТС}}{100 - (\text{ЛВ} + \text{ПВ})} = \text{НВ} \quad \frac{750 \div 2,5 \times 48}{100 - (5 + 15)} = 180 \text{ кг/га}$$

При применении данной формулы расчета нормы высева агроном учитывает оптимальную густоту стеблестоя для культуры и сорта на каждом конкретном поле с учетом способности сорта к кущению, предшественника, вносимых доз удобрений, применяемых посевных комплексов и средств защиты растений.

Такой учет всех факторов позволит получить урожай высокого качества с расчетными затратами и низкой себестоимостью.

Вилли ДРЕВС,
доктор агрономии, консультант «ЭкоНивы»





Новые открытия в Республике Беларусь



«ЭкоНива-Техника» стала партнером Борисовского завода «Металлист», производящего зерносушильное оборудование, семенные линии и комбикормовые заводы в Республике Беларусь.

Команда технического холдинга «ЭкоНивы» посетила Международную специализированную выставку «БЕЛАГРО-2022», которая прошла в Республике Беларусь на площадке индустриального парка «Великий Камень». Специалисты «ЭкоНивы» из Кировской, Владимирской, Костромской, Ярославской областей, а также Пермского края и Республики Марий Эл познакомились с передовыми направлениями в развитии растениеводства, животноводства и птицеводства, современными технологиями переработки, упаковки и хранения продукции, а также с широким спектром сельхозтехники.

Презентацию для коллег из России провели представители ТД «Полымя» – производственного кластера, образованного на базе Борисовского завода «Металлист». Компания успешно развивается на рынке более 30 лет. Специализируется на разработке и производстве технологий для очистки, сушки и хранения зерна, подготовке семян и производстве комбикормов.

ТД «Полымя» представил мобильную шахтную сушилку серии М-20 производительностью до 7 т/ч и вместимостью 20 т. Данный тип сушилок имеет рабочую камеру в виде шахты, в которой раз-

мещены коробка для подачи нагретого воздуха.

– Система предназначена для сушки зерновых, рапса, подсолнечника, льна, кукурузы и других культур. Процесс полностью автоматизирован. Оборудование позволяет осуществлять высокое качество сушки при низком энергопотреблении, – рассказывает Андрей Лисовский, заместитель директора по экономическим вопросам Борисовского завода «Металлист».

На выставке «БЕЛАГРО-2022» ТД «Полымя» также представил воздушный сепаратор СВ-150 и барабанный сепаратор СБ-12/4 (предварительная и первичная очистка зерна), зерноочистительную калибрующую машину КСП-22, триерный блок БТ-9 (сортирует зерно), фотосепаратор (отделяет семена по цвету), пневмосортировальный стол СП-200 (разделяет зерна по удельному весу). Особое внимание уделили универсальной зерноочистительной машине МУЗ-16.

– Это воздушно-решетный сепаратор, который используется для предварительной,

продовольственной и семенной очистки зерновых, зернобобовых, злаковых, травяных и других культур.

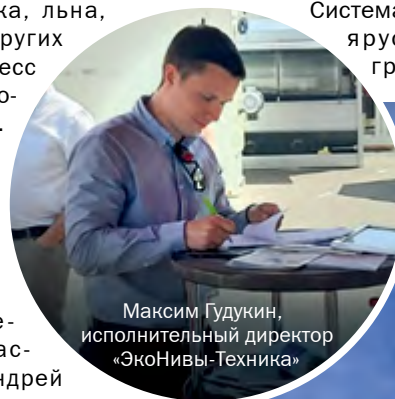
Система имеет три яруса шестигранных ре-

шет, которые помогают увеличить производительность машины до 30%, – продолжает Андрей Лисовский.

После презентации «ЭкоНива-Техника» и Борисовский завод «Металлист» заключили дилерское соглашение, согласно которому «ЭкоНива» получает право на реализацию и гарантийное обслуживание сельхозрешений ТД «Полымя» на территории Кировской, Костромской, Владимирской, Ивановской, Ярославской областей, в Пермском крае, а также в республиках Марий Эл, Удмуртия, Коми.

– В настоящий момент мы предлагаем аграриям универсальную зерноочистительную машину МУЗ-16 и пневмосортировальный стол СП-200, эти единицы уже есть в наличии. Также мы принимаем заявки на поставку зерносушильных комплексов, семенных линий и комбикормовых заводов на 2023 год, – говорит руководитель отдела продаж техники Кировского филиала «ЭкоНивы-Техника» Иван Балахонцев.

Дарья ДЕНИСОВА

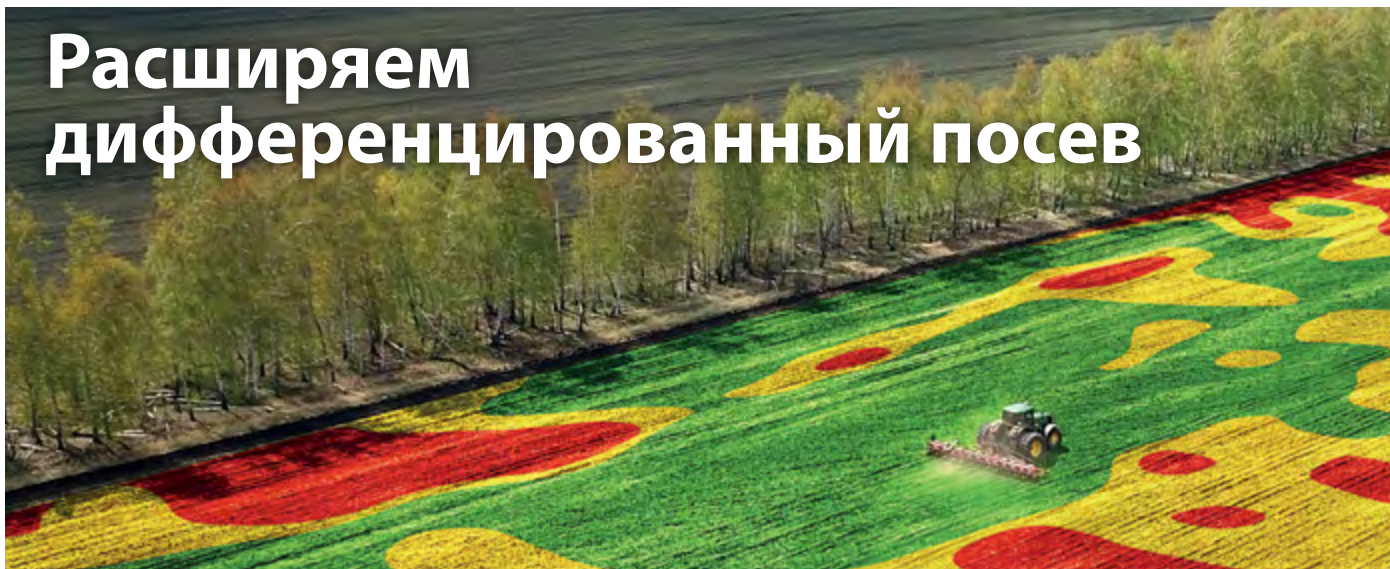


Максим Гудукин,
исполнительный директор
«ЭкоНивы-Техника»





Расширяем дифференцированный посев



В этом сезоне «ЭкоНива» увеличила площади для посева дифференцированным методом более чем в два раза – до 15 000 га. К эксперименту присоединились семь регионов: Калужская, Рязанская, Курская, Новосибирская области, Алтайский край, Башкирия и Татарстан.

Первые шаги в этом направлении компания начала делать в 2018 году в Черноземье. Четыре года на опытных участках проходили испытания переменных норм высева кукурузы – стратегически важной культуры для предприятия молочной отрасли.

– Эксперименты начинались в производственном хозяйстве «ЭкоНиваАгро-Левобережное» (Воронежская обл.) на кукурузе. Такой выбор был обусловлен несколькими моментами: наличие современных пропашных сеялок, парк комбайнов, оборудованных датчиками урожайности, и увеличение поголовья КРС, для обеспечения которого потребовалось увеличить объемы производства силосной массы в первую очередь путем

интенсификации технологии выращивания, – рассказывает Сергей Капустин, директор по точному земледелию «ЭкоНивы». – Постепенно по мере модернизации парка появилась возможность дифпосева зерновых и зернобобовых.

Сегодня, с учетом положительного экономического эффекта от технологии, «ЭкоНива» расширяет географию и площади для экспериментов. В прошлом году работа с переменными нормами шла на 6500 га, из которых порядка 4500 га приходилось на кукурузу, а остальное – на озимую и яровую пшеницу. Изучив отзывчивость кукурузы на дифференцированный посев, в 2021 году в Черноземье экспериментальный

этап завершился. В этом сезоне кукурузу по умолчанию сеяли дифференцированным способом, с учетом зон потенциальной продуктивности пашни. Приступили к разработке алгоритмов в других регионах, с иными почвенно-климатическими условиями.

– Хозяйства от Сибири до Северо-Западного региона работают в различных почвенно-климатических зонах. Те рекомендации, которые мы готовили для Черноземья, редко эффективны в других почвенно-климатических зонах. К примеру, воронежская модель показала себя не подходящей для Калужской области. Пришлось пересмотреть подходы к региону, заложить более широкий диапазон норм высева и дальше анализировать урожайность, экономические показатели, – говорит Сергей Капустин. – А в Новосибирской области в прошлом году порядка 600 га кукурузы на силос сеяли дифференцированным методом. Удалось сэкономить семена и существенно прибавить в урожайности, так что гипо-

теза работает. В новых регионах процесс внедрения точного земледелия запускаем практически с нуля. Три-четыре года займут эксперименты, будем смотреть, как разные нормы высева показывают себя в засушливые и дождливые годы, как сказываются на урожае. А затем сформулируем рекомендации и полноценно переведем технологию в производство.

Впервые дифференцированный подход апробируется для ярового ячменя, подсолнечника, льна масличного, сахарной свеклы.

– В планах на 2023 год – перевести на посев по переменным нормам сою. Это одна из самых высокомаржинальных культур, она важна для нас как с точки зрения прибыли за счет реализации товарной продукции, так и в качестве источника соевого шрота для кормов, – дополняет Сергей Капустин.

Результаты превзошли ожидания: расход семян снизился на 25% с 80 000 шт./га до 60 000 шт./га при значимом росте урожайности.

Александр КУТИЩЕВ



Сергей Капустин, директор по точному земледелию «ЭкоНивы»:

– В новых регионах процесс внедрения точного земледелия запускаем практически с нуля. Три-четыре года займут эксперименты, будем смотреть, как разные нормы высева показывают себя в засушливые и дождливые годы, как сказываются на урожае. Затем сформулируем рекомендации и полноценно переведем технологию в производство.





Большое молоко начинается с семян

Кормовая база играет ключевую роль в производстве молока и напрямую влияет на продуктивность коров, а значит, и на экономику хозяйства. Какие культуры формируют кормовую базу для молочного стада «ЭкоНивы» – читайте в нашем материале.

На фермах «ЭкоНивы» свыше 110 000 фуражных коров. В сутки они дают более 3300 т молока. Каждое высокопродуктивное животное в среднем потребляет около 25 кг сухого вещества рациона, а это более 50 кг корма в сутки. Среднесуточная продуктивность фуражной коровы превышает 30 кг молока, содержащего 3,83% жира и 3,38% белка. Такие показатели во многом обеспечиваются благодаря правильным рационам, подобранным для каждой группы животных.

97% кормов производится из сырья, выращенного на полях компании из семян сортового портфеля «ЭкоНивы-Семена».

– Помимо возделывания зерновых, а также культур на силос и сенаж мы выращиваем сою и подсолнечник, сдаем их на масложировые комбинаты. Шрот, оставшийся после получения масла, поступает к нам как высокобелковый корм. Производим сахарную свеклу, после ее переработки на заводе к нам возвращается патока. Она повышает переваримость сухого вещества и стимулирует микробальную активность в рубце, улучшает вкус рациона, – подчеркивает Вилли Дреус, доктор агрономии, консультант агрохолдинга «ЭкоНива».

Компания использует культуры и сорта с мощной корневой системой, способные давать стабильный урожай в любых климатических условиях. «ЭкоНива-Семена» предлагает семена люцерны. Правильно заготовленный люцерновый сенаж содержит 21% белка.

Сорт Виктория устойчив к длительному, до 20 дней, переувлажнению почвы в весенний период. Одно из главных достоинств – стабильная и высокая семенная продуктивность. Сорта люцерны изменчивой более зимостойкие. Они районированы не только по Центральному, но и по Волго-Вятскому, Уральскому, Западно-Сибирскому и Восточно-Сибирскому регионам.



Важный фактор успешной заготовки люцернового сенажа – правильный срок скашивания, отмечают специалисты «ЭкоНивы». Если сорта люцерны скосить в фазу бутонизации, сенаж будет содержать 21,6% белка. Затягивание с укосом на несколько дней, до фазы цветения, приводит к росту уровня клетчатки и снижению количества белка на 3-4 %.

Один из самых дорогих и ценных компонентов рациона молочного скота – соя. Белок, содержащийся в соевом шроте, обладает наиболее высокой усвояемостью. «ЭкоНива» предлагает

сорта ОАК Пруденс и Турмалин, а также сорта собственной селекции – ЭН Аргента, ЭНАкценти ЭН Аргумент. Эти сорта отличает высокое содержание

белка – 42-44%.

Высокобелковая кормовая культура – фуражный горох, богат протеином, витаминами и минералами. Урожайность растений – более 40 ц/га. Содержание белка в горохе – 22-24%. У сортов Рокет и Тренди, хорошо зарекомендовавших себя при испытаниях и на производстве, низкая масса зерен. При норме высева 230-260 кг/га урожайность достигает и даже превышает показатель в 40 ц/га. Сорта усатого типа не склонны к полеганию, удобны в уборке. Это лучшие предшественники для зерновых культур. Кстати, именно они занимают в рационе почти треть. «ЭкоНива» постоянно расширяет предложение семян злаковой группы. В реестре РФ в 2022 году зарегистрированы пять сортов собственной селекции озимой пшеницы: ЭН Цефей, ЭН Альбирео, ЭН Тайгета, ЭН Марс и ЭН Фотон. Сорта имеют высокую зимостойкость. Наглядно это показал прошлый сезон, когда из-за ледяной корки и возвратных заморозков многие сорта к весне пришлось пересевать. Сорта «ЭкоНивы» лучше перенесли стрессовые условия.

Татьяна ИГНАТЕНКО

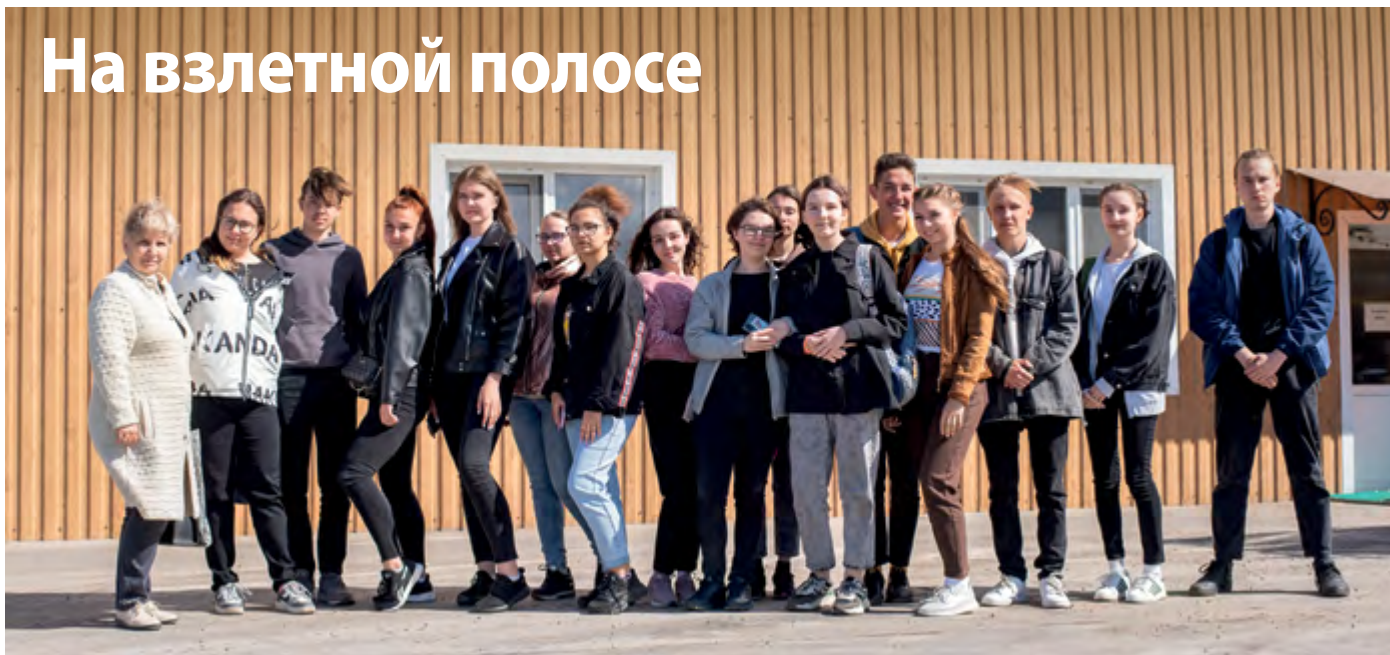
Вилли Дреус, доктор агрономии, консультант «ЭкоНивы»:



– Сорта люцерны синей Дакота и Паола отличаются высокой облиственностью, а значит, и питательной ценностью. Именно в листьях содержится 75% белка. Для этих сортов характерны высокая морозостойкость и раннее отрастание в весенний период. Для хозяйств с суровыми условиями перезимовки подойдет сорта люцерны изменчивой Виктория, Уралочка и Сарга. Они обладают экологической пластичностью, дают от двух до четырех укосов за сезон.



На взлетной полосе



Очередной учебный год завершился для учеников профильных аграрных классов в Воронежской, Новосибирской, Калужской и Рязанской областях. Десятки выпускников проекта успешно сдали единые государственные экзамены и теперь готовятся к поступлению в аграрные вузы России.

Уникальный образовательный проект «Агротехнологии» был запущен пять лет назад компанией «ЭкоНива» совместно с аграрными вузами и школами регионов. Программа рассчитана на учеников 8-11 классов, которые планируют поступать в аграрные университеты и в будущем связать свою жизнь с сельским хозяйством. В рамках проекта «ЭкоНива» сотрудничает с ВГАУ им. Императора Петра I, Новосибирским государственным аграрным университетом, Калужским филиалом РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева.

Ученики аграрных классов углубленно изучают биологию, физику и другие предметы, необходимые для поступления в сельскохозяйственные вузы. Преподаватели аграрных университетов в течение учебного года проводят для школьников факультативные лекции, где рассказывают о работе ветеринарных врачей, агрономов и инженеров. А закрепляют свои знания ребята на занятиях в «ЭкоНиве».

Специалисты компании проводят лекции по основам растениеводства, технологиям посева, инже-

нерии, ветеринарии. Детально ребята знакомятся с профессиями уже в ходе практических занятий в полях, сервисных боксах инженерно-технической службы. Изучают современную технику и работают с живот-

ными на животноводческих комплексах. Кроме того, ребята посещают молочные заводы компании, а также сервисные центры технического холдинга «ЭкоНивы».

– В «ЭкоНиве» школьники знакомятся со всеми аспек-

тами сельского хозяйства: от ветеринарии и зоотехнии до полевых работ и устройства современной техники, – комментирует руководитель корпоративной академии «ЭкоНивы» Борис Морев.

Помимо новых знаний, которые школьники приобретают за годы обучения в аграрных классах, они получают дополнительные баллы к результатам ЕГЭ при поступлении в аграрные вузы страны.

На сегодняшний день в обучающей программе принимают участие 96 школьников, часть из которых уже успешно сдали выпускные экзамены и готовятся к поступлению в аграрные высшие учебные заведения. За все время существования проекта агротехнологии выпустили более 150 воспитанников, 44 из них сейчас обучаются в сельскохозяйственных вузах России.

Виктор БАРГОТИН



Борис Морев, руководитель корпоративной академии «ЭкоНивы»:

– Кадровый вопрос остается главным в отечественном сельском хозяйстве. Много лет мы сотрудничаем с ведущими сельхозвузами страны, принимаем студентов на практику. Сегодня мы активно подключаем в работу и школы, прививая детям любовь к сельскому хозяйству.





Владимир Фролов: «Сельское хозяйство – моя жизнь, а «ЭкоНива» – второй дом»



Полвека в сельском хозяйстве: от механизатора до главного зоотехника предприятия – такой путь прошел один из самых уважаемых людей компании «ЭкоНиваАгро» Владимир Фролов.

— Сейчас вспоминаю с улыбкой, но тогда было не до смеха. В начале нулевых годов стоим с Александром Николаевичем Рыбенко, он тогда руководил колхозом «Тихий Дон», на ферме. Осень, грязь, рядом транспортер, который не крутится, денег нет, горючее заканчивается. А мы спорим: доживем ли до тех времен, когда перестанем закрывать склады, люди будут приходить на работу с улыбкой, зарплаты станут достойными, а производство начнет приносить прибыль? Это были мечты, которые получилось превратить в реальность, – вспоминает Владимир Фролов.

Владимир Фролов родился в с. Щучье Лискинского района Воронежской области. Отец трудился в колхозе «Тихий Дон» скотником, мать работала на свекле. После школы он прошел все ступени аграрного образования от училища до института и начал работать, как и родители, в родном колхозе.

– В 1975 году меня назначили управлять фермой. Здесь было стадо на 1600 голов, из них дойного – 660. Одна корова давала до 3000 кг молока в год. В то время доярки частично доили руками, носили молоко ведрами, вручную чистили коровники, на лошадях возили

корм и сено и раскидывали лопатами. Ближе к восьмидесятым появились доильные аппараты, кормораздатчик, погрузчик. Работать на ферме становилось проще, – продолжает Владимир Фролов.

Со временем Владимир Иванович получил должность замдиректора колхоза «Тихий Дон» и по совместительству работал главным зоотехником. Хозяйство всегда было на хорошем счету, но перестройка и ее последствия изменили судьбу колхоза.

– В конце девяностых годовой надой одной коровы еле-еле превышал 1000 кг молока. Кормов не хватало, люди уезжали в город, предприятие погибало. Чтобы спасти хозяйство от разрухи, мы с Александром Николаевичем начали поиск инвесторов. Несколько раз ездили в Москву, бизнесмены приезжали и к нам. Многие из них оказывались простыми перекупами. Мы не могли подвести местных жителей, поэтому к выбору инвестора подошли с максимальной ответственностью. В 2002 году познакомились со Штефаном Дюрром. Колхозникам он сразу понравился: его открытость, честность и простота. Штефан сразу стал своим человеком. Появление «ЭкоНивыАгро» восприняли

с энтузиазмом. Мы ездили по российским хозяйствам, перенимали опыт. Проходили стажировки в Германии, изучали современные технологии, – говорит Владимир Фролов.

В 2007 году в «ЭкоНивеАгро» открылся первый животноводческий комплекс «Щучье». К тому времени была проведена реконструкция старых ферм, в хозяйствах стала работать импортная сельхозтехника.



Александр Нестеренко,
директор «ЭкоНивыАгро-Правобережное»:

– Владимир Фролов – профессионал, полностью преданный своему делу. 24 часа в сутки, 365 дней в году он всегда в строю. У него огромный авторитет, его уважают все: от доярок до руководителей. Он принимает активное участие в общественной жизни нашего предприятия и передает опыт молодому поколению, работая с ним по-отцовски.

Ежегодная продуктивность одного животного выросла до 8000 кг.

– Главную роль в становлении «ЭкоНивыАгро» сыграли кадры. У нас на предприятии всегда много молодежи. Мы принимали выпускников сельхозвузов и передавали им свои знания. В глазах молоде-

жи я видел огонек и желание сделать наше предприятие еще лучше. Меня это всегда вдохновляло, – продолжает Владимир Иванович.

Владимир Фролов воспитал целую плеяду высококлассных специалистов, которые сегодня занимают руководящие должности в разных подразделениях «ЭкоНивы»: Сергей Ляхов, региональный директор по Новосибирскому региону, Вячеслав Ионов, директор ПХ «ЭкоНиваАгро-Северное», Валерия Серебренникова, руководитель отдела племенной работы холдинга, Андрей Перетокин, главный зоотехник «ЭкоНивыАгро-Левобережное», и многие другие специалисты начинали свою работу под руководством Владимира Фролова.

– Десять лет назад я вышел на пенсию, но не смог расстаться с любимым делом и вернулся работать начальником фермы, с которой у меня все началось. Сегодня на предприятиях работают профессиональные кадры, поэтому в любой момент я могу с полной уверенностью сложить свои полномочия. Но отпустить «ЭкоНиву» у меня не получается. Сельское хозяйство – моя жизнь, а «ЭкоНива» – второй дом, – подытожил Владимир Фролов.

В этом году Владимир Фролов отметил свой 70-летний юбилей. От лица компании поздравляем юбиляра, желаем добра, семейного благополучия, крепкого здоровья, долголетия, творческих успехов и еще много светлых работ в «ЭкоНиве».

Виктор БАРГОТИН

Чтобы жизнь прошла не даром, нужно быть ветеринаром!



Четверть века в профессии – внушительный срок. Все эти годы ветеринар Егор Горностаев трудится в хозяйстве «Защитное» (Курская обл). В числе его подопечных 1200 коров и телят.

Его ветеринарная история началась много лет назад. В десятилетнем возрасте Егор подобрал щенка, который попал под автомобиль. Принес его домой, обработал и забинтовал раненные лапы. Лечение

и ежедневный уход дали результат, щенок выздоровел и остался жить в доме Егора на долгие годы. А мальчик решил стать ветеринаром. И воплотил свою мечту в жизнь. Каждый день он начинает с осмотра ко-

ров и сразу замечает, когда с животными что-то не так.

– Если у теленка опущены уши, значит, он приболел, нужно лечить, – рассказывает Егор Горностаев. – Кстати, телята уколов не боятся, в отличие от детей, только подходить к ним нужно с любовью: приласкать, сказать доброе слово.

Современные технологии существенно упрощают работу ветврачей. Например, исследование аппаратом УЗИ дает самую полную картину состояния здоровья стельной коровы и плода. Именно ультразвуковая диагностика позволяет выбирать подходящий период для покрытия телок, своевременно выбраковывать скот, увеличивает шансы на благополучный отел. Профилактика и правильный уход за животными – основная задача. Ежеквартально буренкам проводят обрезку копыт.

– Главное, чтобы корове было комфортно! Если ей удобно стоять, ходить, она будет активно

кушать и давать много вкусного и полезного молока. Практически ежедневно мы прослушиваем рубец наших подопечных – наблюдаем, как работает система пищеварения. Здоровая корова – залог большого молока, – подчеркивает ветеринар.

Еще со студенческой скамьи Егор Горностаев запомнил фразу академика Ивана Павлова: «Врач лечит человека, а ветеринар – человечество». В назначении этой профессии заложен глубочайший смысл: через охрану здоровья животных беречь здоровье человека.

– Я горжусь своей профессией и всегда с особым трепетом и любовью смотрю на братьев наших меньших, – продолжает Егор Горностаев. – Мой жизненный девиз: «Чтобы жизнь прошла не даром, нужно быть ветеринаром!» Нет ничего приятнее, чем смотреть в ласковые и благодарные глаза буренки, которую ты вылечил!

Татьяна ИГНАТЕНКО

Карьерные возможности

«ЭкоНива» приняла участие в ярмарке вакансий для студентов и выпускников Курской сельскохозяйственной академии. Мероприятие состоялось в рамках «Агروفестиваля», организованного вузом.

В агрохолдинге «ЭкоНива» было открыто более 130 вакансий во всех регионах и сферах деятельности компании. Приоритетными направлениями оставались – животноводство, растениеводство, инженерия/механизация.

Участники мероприятия проявили высокий интерес к возможности трудоустройства на предприятия агрохолдинга. Только за первый час работы ярмарки стенд «ЭкоНивы» посетили более 100 человек. По итогам мероприятия 45 заявок на практику и стажировку.

– Наша главная цель – дать шанс студентам и выпускникам профильных образовательных учреждений поближе познакомиться с «ЭкоНивой» как рабо-

додателем, – отмечает Виктория Полянская, заместитель регионального директора по персоналу курского подразделения группы «ЭкоНивы».

– А компания, в свою очередь, получает возможность сформировать кадровый резерв из числа студентов для практики, стажировки и последующего трудоустройства, – добавляет ведущий менеджер по работе с кадровым резервом агрохолдинга «ЭкоНива» Евгений Безпалов.

«ЭкоНива» сотрудничает с 58 аграрными вузами страны, каждый из которых ежегодно проводит ярмарку вакансий для своих студентов. Интерес к вакансиям от «ЭкоНивы» всегда высок.

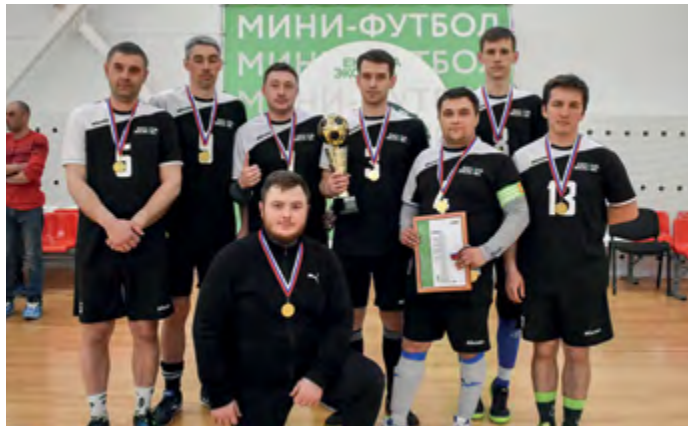


Для выпускников 2022 года «ЭкоНива» предлагает программы оплачиваемых стажировок по направлениям ветеринарии, зоотехнии и агрономии. Все участники стажировки трудоустроиваются в штат компании. Ребята проходят серию обучающих практических интенсивов от внутренних тренеров корпоративных учебных центров животновод-

ства, растениеводства, инженерно-технической службы. По итогам стажировки проводится процедура оценки для определения уровня квалификации молодых специалистов. Пройдя корпоративные программы стажировок, выпускники могут рассчитывать на ежемесячную заработную плату от 50 000 рублей.

Татьяна ИГНАТЕНКО

«ЭкоНива» за корпоративный спорт!



В Бобровском районе Воронежской области состоялся первый корпоративный турнир по мини-футболу среди предприятий группы «ЭкоНива». В соревнованиях приняли участие десять команд всех предприятий группы, работающих в Воронежской области.

На групповом этапе каждая команда провела по четыре встречи. Первые и вторые места в группах продолжили борьбу за «большой» кубок. Третьи и четвертые команды – за «малый».

В финальной игре соревнований встретились две футбольные команды: «ЭкоНиваАгро-Правобережное» и «ЭкоНиваАгро-Восточное». Футболисты продемонстрировали зрелищную игру с большим обилием голевых моментов и красивыми комбинациями. В итоге «ЭкоНиваАгро-Восточное» переиграла своих оппонентов – 2:0. Бронзовые медали завоевали футболисты «ЭкоНивыАгро-Север-1».

В финальном матче за «малый» кубок сошлись коллек-

тивы «ЭкоНивы-Черноземье» и «ЭкоНивы Молоко-Воронеж». В основное время победителя выявить не удалось – 3:3, а в серии послематчевых пенальти удача оказалась на стороне «ЭкоНивы-Черноземье» – 3:2. Третье место заняла футбольная команда «ЭкоНивыАгро-Левобережное».

– Корпоративный спорт – важная часть жизни компании. Это возможность пообщаться с коллегами в неформальной обстановке, лучше узнать друг друга. Очень приятно, что руководство компании всегда уделяет внимание таким мероприятиям, – делится эмоциями директор по продажам продукции животноводства «ЭН-АПК Холдинг» Вячеслав Простяков.

Виктор БАРГОТИН

В четверке лидеров

Престижные соревнования по футболу среди компаний и предприятий «Лига чемпионов бизнеса» завершились в Воронеже. Команда «ЭкоНивы-Черноземье» принимала участие в турнире в третий раз и по итогам заняла почетное четвертое место.



На протяжении двух месяцев 16 коллективов боролись за золотые медали первенства и звание лучшей корпоративной команды города Воронежа.

По регламенту соревнований участников разделили на две группы по восемь команд. Первый раунд – групповой этап. Второй – стадия плей-офф, куда попадают первые четыре команды из каждой группы. По жеребьевке «ЭкоНива-Черноземье» ока-

залась в одной группе с коллективами «ДОМ.РФ», «КП ВО Единая дирекция», «СК Выбор», «М-Траст», «РВК-Воронеж», «Номус» и «Промсвязьбанк».

Старт турнира для футболистов «ЭкоНивы-Черноземья» получился смазанным: первые три игры команда проиграла. Но в оставшихся четырех встречах на групповом этапе «технари» не допустили осечек и набрали максимальное из возможных количество очков – 12. С таким показателем

«ЭкоНива-Черноземье» заняла четвертое место в группе и прошла в стадию плей-офф.

В 1/4 финала «технари» встречались с «КП ВО Единая дирекция». В основное время команды не выявили победителя, забив по три гола. А в серии пенальти везение оказалось на стороне команды «ЭкоНивы-Черноземье». В полуфинале команда технического холдинга «ЭкоНивы» уступила коллективу «ДОМ.РФ» – 1:4.

В матче за бронзовые медали «ЭкоНиве-Черноземье» противостояла команда «РВК-Воронеж». Первыми вышли вперед футболисты «водоканала», но спустя десять минут «технари» сравняли счет. Второй тайм начался с пропущенного гола в ворота «ЭкоНивы-Черноземье», а под занавес встречи игроки «РВК-Воронеж» поставили точку в матче – 1:3.

– Обидно, что не удалось завоевать бронзовые медали турнира. Все футболисты старались, выложились на максимум, показали красивый и достойный футбол. Хочется поблагодарить всех ребят за отличное выступление на турнире, а наше руководство – за поддержку и развитие спорта на предприятии, – комментирует игрок «ЭкоНивы-Черноземье» Роман Голубятников.

За всю историю выступления в «Лиге чемпионов бизнеса» команда «ЭкоНивы-Черноземье» добилась наивысшего результата, заняв четвертое место. С каждым сезоном команда набирает высоту по итогу турниров. Надеемся, что осенью футболисты технического холдинга «ЭкоНивы» порадуют болельщиков медалями чемпионата.

Виктор БАРГОТИН

Синергия вкуса молока и кофе

Взгляд изнутри

В «ЭкоНиве» знают про молоко все и даже больше. Это неудивительно. Компания с 2017 года является крупнейшим производителем сырого молока в России, позднее вошла в тройку мировых лидеров молочной отрасли, неустанно работает не только над увеличением надоев, но и над качеством продукта.

Эксперты «ЭкоНивы» убеждены, что качество исходного сырья является самым важным элементом для дальнейшей переработки и получения продукта с необходимыми параметрами. В своем молоке компания уверена на все 100%. В «ЭкоНиве» сами готовят корма, сами выращивают телят, получают молоко и перерабатывают его на собственных заводах. Повышенные требования к микробиологии продукта, гигиене доения и комфорту коров дают дополнительные баллы молоку «ЭКОНИВА». А полный контроль всех этапов производства исключает сбои и дает возможность получить тот продукт, который необходим.

Ультрапастеризованное молоко «ЭКОНИВА Professional Line» представлено в следующем ассортименте по жирности: 0,5, 1,5, 2,5, 3,2 и 3,5%, а сливки – 10%.

– Мы можем повлиять на каждый этап производства молока, чтобы добиться нужных характеристик и удовлетворить потребности наших клиентов, – рассказывает Каролина Васильева, руководитель отдела качества молока для переработки «ЭкоНивы-Продукты питания».

Для создания кофе-пригодного молока специалисты «ЭкоНивы» провели большую аналитическую и консультационную работу с бариста, производителями кофемашин, владельцами заведений и разработали молоко с теми параметрами, которые соответствуют требованиям HoReCa и ожиданиям даже самых взыскательных клиентов.



«ЭкоНива» пришла в сегмент HoReCa совсем недавно. Производство молока для кофейной индустрии началось в 2019 году. А по итогам 2021 года компания заняла 13% рынка, поставив 27,2 млн литров молока. Так почему молоко «ЭкоНивы» так быстро стало завсегдатаем престижных кофеен и ресторанов?

Взгляд профессионалов

Молоко «ЭКОНИВА Professional Line» имеет высокое содержание белка – 3,2 г на 100 г продукта, что позволяет решать множество традиционных для HoReCa задач. Взбиваемость, глянцевоcть, текстурированность молочной пены – это те показатели, которые бариста особенно ценят. Молоко «ЭКОНИВА» позволяет делать именно такую пенку, а это гарантия вкусного капучино, латте и любого другого кофейного напитка с молоком. Хорошая, плотная пенка дает не только отличный вкус, но и возможность использовать приемы латте-арта, то есть рисовать, украшать кофе корицей или какао. Понравился бариста и честный объем – 1 литр. Это делает продукт удобным для оптовых закупок и порционного использования.

– Молоко «ЭКОНИВА Professional Line» я высоко оценил по разным параметрам, – рассказывает Сергей Митрофанов, бренд-менеджер компании The Welder Catherine, победитель международного чемпионата по завариванию кофе Dubai Brewers Cup 2017.



– В линейке представлено молоко разной жирности – от обезжиренного до 3,5%, что позволяет экспериментировать с разными вкусами. Например, если при приготовлении латте использовать молоко с низкой жирностью,

0,5 или 1,5%, можно придать напитку больше легкости, при этом вкус кофе будет выражен сильнее. Если же использовать молоко с повышенной жирностью, 3,5%, вкус напитка получится более сливочным. Это прекрасная возможность предлагать гостям разные вариации.

Признание профессионалов отрасли получили и сливки «ЭКОНИВА Professional Line» жирностью 10%. Они идеально подходят для приготовления раф-кофе – десертного напитка на основе сливок, эспрессо и ванильно-

В январе 2022 года на конкурсе Superior Taste Award в Брюсселе ультрапастеризованное молоко «ЭКОНИВА Professional Line» 3,5% получило 88,5 балла и две звезды из трех возможных.

го сахара. За счет природной, как у клевера, медовой сладости сливки от «ЭкоНивы» позволяют снижать в составе раф-кофе содержание сахара, изменять рецептуру, при этом вкус напитка получится сливочным и достаточно сладким.

Молоко для профессионалов присутствует во всех федеральных округах РФ: от Калининграда на западе до Владивостока на востоке и от Мурманска на севере до Черноморского побережья на юге. Среди тех, кто уже выбрал молоко «ЭкоНивы» и успешно на нем работает, немало крупных сетей, таких как KFC, «Шоколадница», Prime cafe (Novikov group), «Додо пицца», «Чайхона», Cinnabon, Coffee like, «Буше», Skuratov coffee, Surf coffee. Есть отдельные рестораны, например, из группы Ginza project и спешезлти-кофейни «ДаблБи».

В этом году, несмотря на сложности, связанные с санкциями и уходом с рынка ряда представителей сферы питания, молоко «ЭкоНивы» для HoReCa продолжает набирать обороты: расширяется дистрибуция, география поставок. На место зарубежных сетей общественного питания приходят новые игроки и начинают работать на молоке «ЭКОНИВА».



«ЭкоНива» поддержит экспедицию Федора Конюхова

Всемирно известный путешественник Федор Конюхов во второй раз посетил воронежские предприятия ГК «ЭкоНивы». Он побывал на молочном комплексе в селе Добрино и на сыродельном заводе в селе Щучье. Гостя встречал и сопровождал лично президент группы Штефан Дюрр.

Визит Федора Конюхова на предприятия «ЭкоНивы» состоялся в преддверии уникальной «зеленой» экспедиции NOVA, старт которой запланирован на осень 2022 года. NOVA – это первый в истории одиночный переход через Атлантический и Тихий океаны от континента до континента на катамаране, работающем от солнечной энергии.

Главная задача проекта – изучить степень загрязнения вод Мирового океана частицами микропластика и привлечь внимание широкой общественности к данной проблеме. Специальные фильтры проточного типа со сменными картриджами, установленные на катамаране, способны улавливать частицы пластика размером от 200 мкм до 1,5 мм и более. Федор Конюхов должен будет ежедневно обслуживать фильтры, упаковывать и маркировать собранные образцы с указанием координат места, времени сбора и показаний

водосчетчика отфильтрованной воды. Он также будет проводить визуальный мониторинг поверхностных слоев океана на предмет загрязнений и вести видеодневник.

Собранные образцы и видеоматериалы после завершения экспедиции будут переданы для анализа и интерпретации в Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН. Запланированные исследования позволят оценить степень загрязнения пройденной акватории южной части Тихого океана микропластиком и в дальнейшем изучить пути его переноса при помощи математического моделирования.

«ЭкоНива» выступает одним из партнеров экспедиции. Компания обеспечит Федора Конюхова молоком «ЭКОНИВА» на весь период путешествия и поддержит его экологическую повестку на традиционных площадках и интернет-ресурсах.

ГК «ЭкоНива» осознает вызовы, встающие перед компанией вследствие занятия

интенсивным сельским хозяйством. Поэтому бережное обращение с природными ресурсами – один из основных аспектов стратегии, которой компания придерживается в рамках устойчивого развития. Собственную стратегию устойчивого развития «ЭкоНива» разработала в 2020 году в соответствии с международными целями устойчивого развития ООН и ESG-стандартами. В 2021 году группа опубликовала первый отчет по устойчивому развитию, а также измерила уровень выбросов в CO₂-эквиваленте на своих фермах. Помимо этого компания разрабатывает повышенный стандарт качества обращения с животными, а также приняла решение о разработке климатической стратегии для экономики энергии и водопотребления.

Вместе с Федором Конюховым на молочном комплексе «ЭкоНивы» побывали и другие партнеры экспедиции NOVA. Среди них – производитель солнечных модулей ГК «Хевел» и крупнейший российский производитель сельхозтехники ГК «Ростсельмаш».

Во время экскурсии по современному молочному комплексу гости познакомились с созданием натурального молока. На сыродельном заводе увидели все этапы создания натуральных сыров от «ЭкоНивы». По завершении они смогли попробовать сыры: полутвердые «Щучанский» и «Колыбельский» и премиальный твердый Durr с выдержкой 3, 6 и 12 месяцев.

Также гости посетили братскую могилу времен Великой Отечественной войны и краеведческий музей в селе Щучье.



«ЭкоНива» в кадре



31 августа - 3 сентября Выставка «АгроРусь-2022»

Место проведения: КВЦ «ЭКСПОФОРУМ», Санкт-Петербург, Петербургское шоссе, 64/1
Организаторы: «ЭкспоФорум-Интернэшнл», «ЭкоНива-Техника»

Сентябрь 20-летие предприятия «Северная Нива»

Место проведения: Оренбургская обл., Северный р-н
Организаторы: «ЭкоНива-АПК Холдинг»



vk.com/ekoniva.company



t.me/EkoNivaGroup

12+

**ЕКОНИВА
ЭКОНИВА**

Издатель и учредитель газеты «ЭкоНива-Вести/
EkoNiva-News»: ООО ИА «ЭкоНива-Медиа»

Юридический адрес:
305004, г. Курск, ул. Радищева, 79А

Главный редактор:
Светлана Ивановна ВЕБЕР

Адрес редакции: 305004, г. Курск,
ул. Радищева, 79А, т. (4712) 39-26-60
www.ekoniva-apk.ru
e-mail: vesti@ekoniva-apk.com

Газета «ЭкоНива-Вести/EkoNiva-News» зарегистрирована Федеральной службой по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций

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

Подписано в печать
по графику 20.07.2022 г. в 15:00,
фактически 20.07.2022 г. в 15:00.
Дата выхода: 27.07.2022 г.
Отпечатано в ООО Издательский Дом «ВИП»,
305007, г. Курск, 1-й Моковский проезд, д. 5.
Тираж номера 4710 экз. Заказ № _____
Распространяется бесплатно