

## Открываем Китай!

Молочные продукты  
из России выходят  
на экспортные рынки

Стр. 3-4



## Сила Алтая

«ЭкоНиваСибирь» получила  
статус дилера John Deere и  
Vaderstad, а также открыла  
новые сервисные центры  
в Алтайском крае

Стр. 8



## Это правильные пчелы!

В «ЭкоНиву» из Канады  
прилетело 30 млн пчел-  
листорезов

Стр. 18



# Содержание

## ■ НОВОСТИ

### Открываем Китай

Первая партия молока отправилась на китайский рынок.....4

### Островки молочного счастья

«ЭКОНИВА» открывает фирменные магазины и расширяет продуктовую линейку.....6

### Корова – это маленькая фабрика!

Алтайских аграриев посвятили в секреты производства молока в «Сибирской Ниве».....7

### Готовы помочь!

«ЭкоНива» активизировала работу с благотворительными фондами.....9

### Вперед! На «МоРе»!

В Шацке стартовал первый трудовой семестр сельхозотряда.....9

## ■ ОРГАНИКА

### Право на голос

«Савинская Нива» вошла в состав в IFOAM.....11

## ■ В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

### К земле – с умом

В «ЭкоНивеАгро» успешно осваивают технологии точного земледелия.....12

## ■ ТЕХОСМОТР

### Восемь аргументов «за»

Идеальная подготовка почвы с новым культиватором Bednar Swifter.....13

## ■ ПАРТНЕРСКОЕ МНЕНИЕ

### Трактор в поле – как танк в бою

Расширяем горизонты с тракторами John Deere серии 8R.....16

## ■ НА СОБСТВЕННОМ ОПЫТЕ

### Правильные пчелы

В «ЭкоНиве» реализуют уникальный проект с пчелами-листорезами.....18

### Серебро от «ЭкоНивы»

Соя ЭН Аргента включена в Государственный реестр селекционных достижений.....19

## ■ НАШИ КАДРЫ

### Вера и любовь

Романтические отношения родились на ферме.....22

### Альма-матер «ЭкоНивы»

Пять лет успешного сотрудничества с Волгоградским ГАУ.....23

## ■ НАША «ЭКОНИВА»

### «Молоко влияет на интеллект, а знания – важнее оценок!»

Штефан Дюрр – идейный вдохновитель новой рекламной кампании.....26

### Виртуальная реальность

Путешествие в формате 360° на молочную ферму «ЭкоНивы».....27





## Это может сделать только Россия!

Через несколько лет российские молочники наполнят внутренний рынок, и уже сейчас нужно думать, куда развиваться дальше. Экспорт в страны Азии и Востока видится мне перспективным направлением, которым нужно начинать заниматься уже сейчас. «ЭкоНива» решила начать с Китая. Первая партия молочной продукции в конце июня отправилась в Поднебесную. Китайский рынок имеет хорошую емкость, а сейчас еще более динамичен, чем до пандемии. Коронавирус убедил китайцев, что молочные продукты крайне важны для укрепления иммунитета и сохранения здоровья.

Что может предложить Россия? Мы можем выходить

на китайский рынок с биржевыми товарами, такими как сухое молоко, сухая сыворотка. Но здесь нужен хороший дисконт для входа в рынок, поэтому эта группа товаров будет иметь низкую маржинальность. Можно поставлять в Китай ультрапастеризованную продукцию, как это делают другие экспортеры. А можно предложить то, что не может сделать ни одна страна: поставлять брендовую продукцию с удлиненным сроком годности порядка 30 дней – творожки, сырки, йогурты. И в этом наше конкурентное преимущество. Европа, Новая Зеландия отправляют свою продукцию морем и не могут уложиться в эти сроки. Это может сделать только Россия!

У нас есть поезд, и за четыре дня из Новосибирска вполне можно доехать до Пекина. Как показали исследования, важными факторами при выборе молочной продукции для китайских потребителей являются качество и свежесть. И мы готовы это предложить. Радует, что российская молочная продукция имеет хороший имидж в Китае. По мнению потребителей, суровый климат, богатая природа и большие просторы позволяют коровам производить более качественное молоко с ценными питательными свойствами и особым вкусом, которое делает людей сильнее.

Конечно, есть сложности. С одной стороны, Китай – наш сосед, но тарифы на

перевозку в разы дороже, чем в Европе. Немецкие коллеги отправляют контейнер молочной продукции морем за 1000 евро, а мы, находясь ближе, за 4000 долларов. Вторая проблема – стоимость сертификации. Нам она обошлась в 500 000 рублей, а в той же Германии все документы на партию стоят 30 евро. Надо совершенствовать логистику, удешевлять сертификацию, тогда мы будем конкурентоспособны и совместно с «Агроэкспортом» и «Российским Экспортным центром» сможем выйти на мировые рынки и создать хороший имидж российского молока.

Штефан ДЮРР,  
президент группы компаний  
«ЭкоНива»



## Открываем Китай

«ЭкоНива» отправила в Поднебесную первую партию молока с длительным сроком хранения. Она будет доставлена в Китай в середине августа.

Поставка осуществляется морским путем через китайский порт Далянь. В дальнейшем компания планирует наращивать объемы экспорта продукции на этом

направлении: рынок КНР очень объемный и перспективный, потребление молока растет заметными темпами.

– Развивать внешние рынки – стратегически важ-

ная для нас задача, – считает Штефан Дюрр. – Через несколько лет российские молочники заполнят внутренний рынок. Но уже сегодня нужно думать о новых рынках и выходить на них не только с биржевыми товарами, но и с брендированной молочной продукцией. Правильно себя позиционировать в новых странах, понимать менталитет, предпочтения, дух потребителей и его отношение к российским продуктам.

«ЭкоНива» готовилась к выходу на китайский рынок. Специалисты компании посещали специализированные выставки, вели переговоры с компаниями-дистрибьюторами, проводили исследование потенциальных рынков КНР для экспорта молочной продукции.

– Продажа нашей продукции планируется в провинциях и городах северо-восточной части Китая: Хэйхэ, Суйфыньхэ, Далянь, Ляонин, Хэйлунцзян, а также в Шанхае, – рассказывает Ильдар Рахматуллин, ведущий ме-

неджер по экспорту «ЭкоНивы-Продукты питания». – Мы предложим нашим китайским потребителям молоко ультрапастеризованное «ЭКОНИВА» 1000 мл TBA SlimCap, жирностью 1,5, 2,5 и 3,2%. Основные задачи первой поставки – проанализировать все логистические процессы, представить продукцию в крупные торговые сети Китая, в том числе с возможностью выхода на электронные торговые площадки страны. Также планируется обсудить с китайскими контрагентами дальнейшие поставки и вопрос расширения ассортимента поставляемой продукции, так как в Китае помимо упаковки 1 л очень востребовано молоко в упаковке 0,5 и 0,25 л.

Сейчас на экспорт в Китай аккредитован Аннинский завод ГК «ЭкоНива» в Воронежской области. Продолжается работа по сертификации других производственных площадок компании.

Татьяна ИГНАТЕНКО

## Еще эффективнее!



Интеллектуальное сельское хозяйство завоевывает поля! «ЭкоНива» и Cognitive Pilot создают сервисную сеть для «умной сельхозтехники».

Cognitive Pilot – российская дочерняя компания Сбербанка и группы Cognitive Technologies подписали соглашение о сотрудничестве. Cognitive Pilot специализируется на разработке и внедрении искусственного интеллекта для беспилотных транспортных средств. «ЭкоНива» займется продвижением и реализацией системы ав-

тономного управления сельскохозяйственной техникой Cognitive Agro Pilot, ее установкой, наладкой, техническим обслуживанием и инженерным сопровождением. Работы будут идти в 35 регионах РФ.

– Мы уверены, что выберем правильное направление, сотрудничая с компанией Cognitive Pilot, – говорит первый заместитель генерального

директора «ЭкоНивыТехника-Холдинг» Бйерне Дрекслер. – Автоматизация сельского хозяйства и новые технологии исключают человеческий фактор и ошибки, которые приводят к большим потерям. Cognitive Agro Pilot координирует процесс вождения сельхозтехники. Система получает изображения с видеокамеры, анализирует информацию, распознает положения объектов, строит траекторию движения и передает необходимые команды для выполнения маневра.

Cognitive Agro Pilot обеспечивает безопасную работу в сложных погодных условиях. При этом не использует комплекс GPS-навигации. Система компьютерного зрения распознает на пути техники различные препятствия, включая металлические предметы и камни. Бйерне Дрекслер подчеркнул, что новая интеллектуальная система поможет значительно увеличить производительность, при этом она не призвана вытеснить человеческий труд.

– Оператор по-прежнему будет производить настройки и управлять машиной в поле, – делится Бйерне Дрекслер, – а искусственный разум поможет избежать убытков и добиться высокой урожайности.

Президент ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр уверен, что применение новых технологий поможет заинтересовать молодых специалистов.

– Людям нужна интересная работа и достойная зарплата, – говорит Штефан Дюрр. – Мы хотим, чтобы молодые специалисты с удовольствием ехали работать в российскую глубинку и чувствовали себя здесь не хуже, чем в городе. Современная техника и высокоинтеллектуальные технологии привлекут новые кадры, а также позволят увеличить эффективность производственных процессов. Появится возможность экономить энергозатраты и больше зарабатывать.

Дарья ДЕНИСОВА

# Приоритет селекции и семеноводству



Работу «ЭкоНивы» в Курской области в формате видеоконференции обсудили губернатор Роман Старовойт, президент компании Штефан Дюрр и региональный директор Юрий Васюков.

Компания является одним из важнейших инвестиционных партнеров Курского региона. Одно из предприятий холдинга – селекционно-семеноводческое хозяйство «Защитное» – успешно работает на

территории сразу трех районов – Щигровского, Солнцевского и Беловского. Сейчас компания сосредоточила свои силы на строительстве селекционно-семеноводческого центра.

– Это перспективное на-

правление, – говорит Штефан Дюрр. – В прошлом году мы произвели 45 000 т сертифицированных семян. Запуск селекционно-семеноводческого центра позволит выйти на цифру 70-75 000 т семян в год. «ЭкоНива» является одним из крупнейших производителей и поставщиков семян зерновых и зернобобовых культур. Объем продаж в денежном эквиваленте за 2019 год превысил 1,2 млрд рублей.

– За последние пять лет среднегодовой рост реализации семян составляет 35%, – говорит Юрий Васюков. – Современный селекционно-семеноводческий центр нам просто необходим.

Проект предполагает создание дополнительных производственных мощностей для контролируемого хранения семян на 35 000 т и их сортировки на 40 000 т в год. Строительство объекта ведется на территории пос. Титово Щигровского района. Часть ин-

вестиций за счет собственных средств компании уже произведена. Накануне одобрено открытие целевых кредитных линий от Россельхозбанка.

– К уборке 2020 года запустим мощности по контролируемому хранению на 20 000 т семян и временную линию по сортировке семян мощностью 20 000 т в год, – уточнил Юрий Васюков.

Выход селекционно-семеноводческого центра на полную мощность запланирован к 2023 году. Важная составляющая – селекционная работа. Для компании это хорошая диверсификация бизнеса и возможность выйти на новую орбиту интеллектуальных продуктов. В этом году в Госреестр селекционных достижений внесены два сорта собственной селекции. Еще три сорта находятся в госиспытании.

Татьяна ИГНАТЕНКО

## На финишной прямой

Президент группы компаний «ЭкоНива» Штефан Дюрр посетил предприятие «Северная Нива», где провел ряд деловых встреч с представителями органов власти.



Строительная площадка животноводческого комплекса «Наратлы» (Республика Татарстан) стала первой точкой рабочей поездки. Президент «ЭкоНивы» встретился

с министром сельского хозяйства Республики Татарстан Маратом Зяббаровым и познакомил его с производством.

Новый животноводческий комплекс «Наратлы» рассчитан

на 3 550 голов дойного стада и 5 100 голов молодняка. Объект планируется ввести в эксплуатацию осенью.

В Республике Башкортостан строительство животноводческого комплекса «Семено-Макарово» находится на завершающем этапе. На встрече с министром сельского хозяйства Республики Ильшатом Фазрахмановым Штефан Дюрр отметил, что комплекс выйдет на полную мощность осенью, а торжественное открытие состоится после снятия карантина.

Президент ГК «ЭкоНива» посетил новое хозяйство «Северной Нивы» в Клявлинском районе Самарской области. Здесь планируется строительство животноводческого комплекса на 3 500 голов дойного стада с объемом инвестиций 4 млрд рублей.

В Оренбургской области Штефан Дюрр подписал соглашение о сотрудничестве с Алексеем Комаровских, генеральным директором компании «А7 Агро». Первого июня началась отгрузка сырого молока с животноводческого комплекса «Курская Васильевка» объемом 20-40 т в сутки на перерабатывающее предприятие компании «А7 Агро».

Рабочая поездка Штефана Дюрра завершилась видеоконференцией с губернатором Оренбургской области Денисом Паслером. В ходе беседы обсуждались злободневные проблемы, перспективы молочной переработки в области.

– Такие компании, как «Северная Нива», задают тренды развития в агробизнесе, – говорит Денис Паслер. – Земля должна работать на жителей региона: обеспечивать им занятость, социальные гарантии, стабильность. В этом отношении «Северная Нива» – образцовый пример, который важен для нашего региона.

Виктор БАРГОТИН

# Расширяя границы



Президент поставил перед российскими аграриями амбициозную задачу – работать на развитие экспорта. Основным экспортным товаром АПК по-прежнему остается зерно: пшеница, ячмень, кукуруза. Набирают популярность рожь, овес, соя

и чечевица. Емкость рынка огромна, а культуры из портфолио «ЭкоНивы-Семена» востребованы.

– Стремимся персонализировать работу с каждым аграрием, – продолжает Владимир Чирков, исполнительный директор «ЭкоНивы-Семена».

Успех будущего урожая во многом зависит от качества семян. Грамотные хозяйственники это знают и уделяют особое внимание посевному материалу. Сделать правильный выбор легче с «ЭкоНивой-Семена». Теперь представительства компании есть во всех федеральных округах страны.

– Важно понять, какая культура может быть эффективной в конкретном хозяйстве. Открытие новых представительств по всей стране нам в этом поможет.

В 2019 году в хозяйства России от Калининграда до Дальнего Востока было поставлено 40 000 т семян различных культур. В каждом регионе, с учетом агроклиматических и экономических особенностей, свои потребности. «ЭкоНивы-Семена» есть что предложить как крупному агрохолдингу, так и мелкому фермеру.

– АПК сегодня – высокотехнологический сектор экономики с большими перспективами, – рассказывает Владимир Чирков. – Селекционная наука ушла далеко вперед. Мы, в свою очередь, хотим донести и предложить каждому сельхозтоваропроизводителю возможности новой генетики. В работе стремимся к единой информационной модели, которая позволит оптимизировать агротехнологию и селекционную деятельность на благо наших партнеров.

Татьяна ИГНАТЕНКО

## Островки молочного счастья

Фирменные торговые точки «ЭКОНИВА» продолжают появляться на карте страны любителей хорошего молока.

В прошлом месяце в Курске открылось сразу два магазина «ЭКОНИВА». Юбилейный 25-й фирменный магазин распахнул свои двери в Железнодорожном округе города. Еще одна, уже 26-я торговая точка открылась в Центральном округе – на Северном рынке.

– Это знаковое и радостное для нас событие, – говорит Юрий Васюков, региональный директор «ЭкоНивы-АПК Холдинг» по Курской области. – Здесь зарождалась «ЭкоНива». В 1991 году немецкий студент Штефан Дюрр приехал на практику в Курскую область, и свою дипломную работу он писал именно здесь. Приятно, что в домашнем регионе, где успешно работает одно из хозяйств холдинга, наконец-то появились торговые точки с нашей продукцией.

Маленький Никита, большой любитель напитка «Снежок», в магазин «ЭКОНИВА»

пришел вместе с тетей. Утро он начинает с молочной каши, среди других предпочтений юного гурмана – вишневые и клубничные йогурты. Семилетний знаток молочной продукции объясняет:

– Вкусное молоко дают те коровы, которые пасутся на островках молочного счастья. Буренкам хорошо, поэтому и молоко у них полезное. А напиток «Снежок» я люблю больше всего!

Еще один островок молочного счастья под названием «ЭКОНИВА» открылся в г. Одиноцове в ТК «О! Подворье». Широкий ассортимент полезной молочной продукции, всего 68 наименований, уже полюбился покупателям.

В Молодежном парке пос. Маслянино в Новосибирской области можно не только приобрести качественную молочную продукцию, но и полезно перекусить аппетитными блюдами, приготовленными из мо-



лочной продукции «ЭКОНИВА». Здесь открылся одноименный фаншоп. В меню запеканки, сырники, блинчики, омлеты, коктейли и много других вкусных блюд. Посетителей приятно удивляют выгодная цена и большие порции.

Торговый киоск с вкуснейшей молочной продукцией «ЭКОНИВА» недавно открылся недалеко от наших ферм в г. Боброве Воронежской области. В ближайшее время здесь планируют открыть еще один

вкусный павильон.

– Открытие новых торговых точек – большой шаг вперед, – говорит Ирина Нечаева, руководитель отдела розничной торговли сети «ЭкоНивы-Продукты питания». – До конца 2020 года мы планируем довести количество розничных фирменных точек до 50. Есть огромное желание накормить натуральной молочной всех россиян!

Татьяна ИГНАТЕНКО



## Корова – это маленькая фабрика!

Хозяйство «Сибирская Нива» посетили руководители и главные зоотехники Алтайской продовольственной компании. Выездную встречу с целью обмена опытом организовала «ЭкоНиваСибирь».

Коллег-агровладельцев посвятили во все технологические тонкости на ЖК «Пеньково». Специалисты «Сибирской Нивы» отвечали на вопросы гостей. Современный животноводческий комплекс «Пеньково» работает по технологии беспривязного содержания. Здесь находится высокопродуктивный импортный скот голштинской породы. Используется доильная система «ка-

русель». Применение передовых технологий на молочном производстве в среднем позволяет ежегодно получать от каждой коровы свыше девяти тысяч литров качественного молока.

– Мы приехали за новым опытом, – рассказывает Александр Балаков, руководитель холдинга. – Нам интересна экономика, маржинальность производства.

Топ-менеджеры Алтайской продовольственной компании не забыли поинтересоваться рационом и заглянуть на кормовой стол буренок. А здесь разнотравный сенаж, кукурузный силос, комбикорма, люцерна – все культуры с высокой кормовой ценностью.

Одну из ведущих ролей в грамотном процессе кормления играет надежная техника. В «Сибирской Ниве» испол-

зуют кормосмесители BvL. Они измельчают, смешивают, дозируют и раздают корм животным. Каждый кормосмеситель рассчитан на 10 т корма, может делать по 18 замесов в день. Все устройства машины, требующие техобслуживания, находятся в доступных местах и не требуют сложного ухода. Гости с интересом присматривались к машинам. Сейчас в Алтайской продовольственной компании подумывают о замене парка кормосмесителей отечественного производства. Использование таких машин, как BvL, положительно сказывается на технологическом процессе работы ЖК.

– Каждая корова – это маленькая фабрика, – подчеркивает Александр Балаков. – Она должна бесперебойно давать вкусное и полезное молоко. Такие методы организации производства, как в «ЭкоНиве», мне импонируют.

По результатам визита достигнута договоренность о стажировках сотрудников Алтайской продовольственной компании на животноводческих комплексах «Сибирской Нивы». Здесь всегда открыты для конструктивного общения и готовы поделиться опытом и знаниями.

Татьяна ИГНАТЕНКО

## Сервисный центр как музей!

Врио губернатора Калужской области Владислав Шапша посетил сервисный центр «ЭкоНивы-Техника» в п. Детчино, а также побывал на животноводческих комплексах «Уланово» и «Гусево».

Медицинские маски на деловых встречах стали уже частью гардероба. С помощью бесконтактного термометра гостям измеряют температуру. Все в норме. Можно знакомиться.

– В 2013 году мы открыли двери для своих клиентов, – рассказывает коммерческий директор «ЭкоНивыТехника-Холдинг» Геннадий Непомнящий. – Сегодня это самый крупный дилерский центр в России и Европе. Наша гордость – это новые технологии, сервис и склад запасных частей. На данный момент тут хранятся 60 000 артикулов.

– У вас тут дисциплина и порядок, – говорит министр

сельского хозяйства Калужской области Леонид Громов. – Не похоже, что здесь проводят ремонт сельскохозяйственной техники.

– Да тут как в музее техники, – поддерживает Владислав Шапша.

Техническое оснащение сервисного центра позволяет проводить сложные ремонтные работы.

– В мастерской идет восстановление комбайна John Deere, который 15 лет был в строю, – рассказывает Геннадий Непомнящий. – Комбайн практически разобран, – он отработал 30 000 моточасов. Наши специалисты его восстановят, вдохнут

новую жизнь! Он еще 10 лет проработает.

Гости побывали на животноводческом комплексе «Уланово», где содержится 2800 голов дойного стада и 4000 голов молодняка. Надои – 80 т молока в сутки. Во втором квартале 2019 года закипела жизнь на новом ЖК «Гусево». Строительные работы еще продолжаются. На ферме уже действуют два коровника на 1600 стойловых мест, содержится 2549 коров, из них 1344 – дойные. Надои пока небольшие – 34 т в сутки. С выходом на полную мощность надои возрастут и составят порядка 100 т.

– Молочный комплекс рассчитан на 3300 голов



дойного стада и 8000 голов молодняка, – говорит заместитель исполнительного директора по производству «Калужской Нивы» Алексей Савенков. – Строительные работы ЖК «Гусево» планируем завершить в августе 2020 года. Будем готовы предоставить около 140 рабочих мест.

Владислав Шапша пообещал оказать помощь в строительстве дороги в районе фермы «Гусево». Напоследок в книге отзывов он написал слова поддержки.

Дарья ДЕНИСОВА



## Вперед, в гору!

Будешь двигаться вперед – горы одолеешь. Так гласит известная алтайская поговорка. «ЭкоНиваСибирь» продолжает активное развитие вместе в давними друзьями и партнерами.

**В** Алтайском крае – в Барнауле и Бийске – открылись сразу два филиала «ЭкоНивыСибирь». Здесь аграриям готовы предложить сверхмощные и надежные машины John Deere. «ЭкоНива» стала официальным дилером этой техники в регионе. Отправной точкой работы на Алтае стало вручение ключей от первого проданного в регионе трактора John Deere 6135B. Счастливым покупателем стало КФХ «Стиль» (Алтайский край, Поспелихинский р-н).

– Давно присматривались к этой машине, – говорит Владимир Манн, руководитель хозяйства. – У наших соседей такой трактор работает уже пятый сезон без нареканий и поломок. Тоже рассчитываем на хороший результат и рост производительности труда. Это наш первый John Deere. Надеюсь, не последний.

В хозяйство «Правый берег» (Алтайский край, Заринский р-н) в этом сезоне приобрели третий трактор John Deere 6135B. Два уже работают верой и правдой в течение трех сезонов. С «ЭкоНивойСибирь» хозяйство «Правый берег» сотрудничает уже четыре года. Приобрели пять единиц техники John Deere. Партнерство с дилером вполне устраивает.

– Нареканий к сервису нет, ребята большие молодцы!

– говорит Евгений Горбатенко, руководитель сельхозпредприятия. – Открытие филиалов официального дилера в Алтайском крае сделает нашу совместную работу еще продуктивнее.

Весной «ЭкоНиваСибирь» открыла еще два новых обособ-

ленных подразделения в Сибири и Дальнего Востока Евгений Момот. – Мы рады, что компания расширяет свои границы и открывает новые территории нашего сотрудничества.

В новых сервисных центрах представлена широкая линейка техники для обработки почвы: дисковые куль-

тураторы Carrier, посевные комплексы Spirit, высокоскоростные пропашные сеялки точного высева Tempo – они уже получили заслуженную популярность среди аграриев Новосибирской, Кемеровской, Омской и Томской областей.

– Фермеры Алтайского края давно знакомы с техникой Vaderstad, – говорит директор Алтайского обособленного под-



деления в Алтайском крае и получила статус дилера техники Vaderstad в этом регионе. Запущены в работу сервисные центры в Рубцовске и Славгороде.

– «ЭкоНива» – наш давний и надежный партнер, – говорит региональный представитель шведского производителя техники для сева и почвообработки Vaderstad на территории

Адреса сервисных центров:

- г. Барнаул, проезд Южный, 29;
- г. Бийск, ул. Социалистическая, 23/3, к. 3;
- г. Славгород, ул. Ленина, 24;
- г. Рубцовск, ул. Сельмашская, 02 А

Тел: +7 (3852) 50-76-79

Татьяна ИГНАТЕНКО,  
Дарья ДЕНИСОВА



Благотворительные организации столкнулись со снижением размера пожертвований. «ЭкоНива» приняла решение увеличить безвозмездные поставки молочной продукции благотворительным фондам, приютам, школам в регионах своего присутствия. За два месяца было передано более 72 т молочной продукции в 15 благотворительных фондов и другие учреждения.

– С радостью делимся полезными продуктами с теми, кто в этом особенно нуждается, – говорит президент ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр. – Настоящее молоко и продукты на его основе помогают укреплять иммунитет, что особенно важно в период пандемии. К сожалению, покупательная способность людей снижается, поэтому помощь нуждающимся людям должна стать доброй традицией каждого бизнеса.

Екатерина Зеленцова является основателем и президентом фонда «Окно в мир». Задуматься о благотвори-



**Готовы помочь!**

В условиях коронавируса тяжелее всего оказалось тем, кто и в обычное время нуждается в помощи – многодетным и малообеспеченным семьям, инвалидам, пенсионерам.

тельности Екатерину заставили непростые жизненные обстоятельства: в 2011 году в ее семье родился пятый

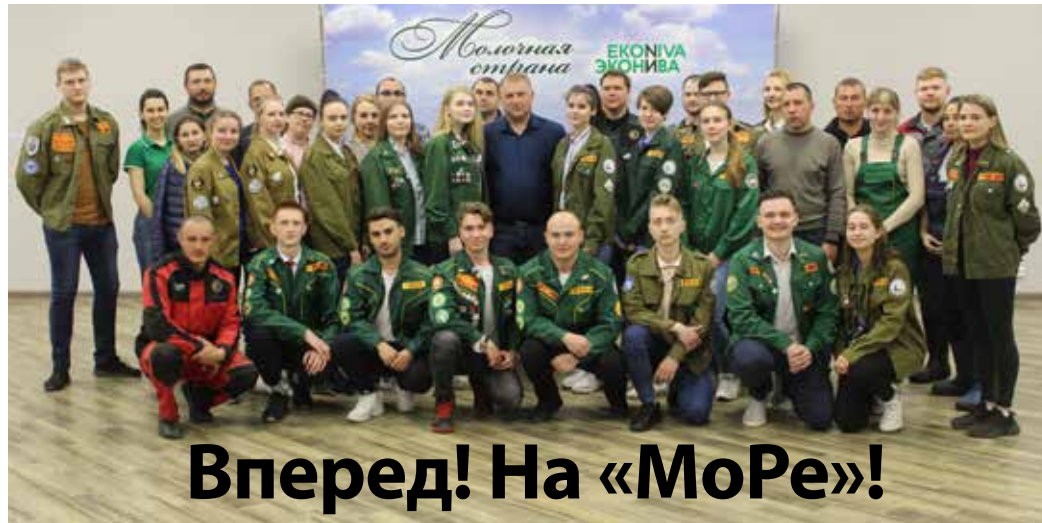
ребенок, у которого диагностировали синдром Дауна. Для получения жизненно необходимых медикаментов

Екатерина обращалась в 48 фондов, но везде получала отказ. За это время сообщество родителей с аналогичными проблемами выросло до 1 200 человек. Так и появился фонд «Окно в мир».

– Мы помогаем детским домам, социальным приютам. Волонтеры развозят молочную продукцию по домам, чтобы не подвергать подопечных опасности, – отмечает Екатерина. – Особенно всем по нраву сливочное масло, сметана, цельное и топленое молоко от «ЭкоНивы». Некоторые умудряются замораживать это молоко, чтобы подольше хранилась такая вкуснотища! А когда размораживают, то вкус, запах и консистенция не меняются. Теперь все молоко так проверяем на качество, «ЭкоНива» выдерживает всегда!

«ЭкоНива» приняла решение не останавливать благотворительную помощь и по окончании периода самоизоляции.

Анна ПАЛАГУТИНА



## Вперед! На «МоРе»!

С попутным ветром и на всех парусах дружная команда сельскохозяйственного студенческого отряда «Молочная река» (далее «МоРе») первого июня отправилась в увлекательное путешествие по бескрайним просторам сельского хозяйства.

На ЖК «Шацк» компании «ОкаМолоко» (Рязанская обл.) стартовал первый трудовой семестр сельхозотряда «МоРе». В торжественной церемонии открытия участвовали сотрудники предприятия «ОкаМолоко-Восточное».

– Приятно видеть, что

сельское хозяйство набирает популярность среди студентов, – говорит Владимир Матеркин, директор «ОкаМолоко-Восточное». – У нас работает много молодых специалистов. Мы предлагаем благоприятные условия для труда, профессионального развития и комфорт-

ного проживания. Надеюсь, ребятам понравится на нашем животноводческом комплексе и они вернутся сюда в качестве полноценных сотрудников.

В течение двух месяцев 21 студент из восьми аграрных вузов России будет работать по направлениям: «ветеринария»,

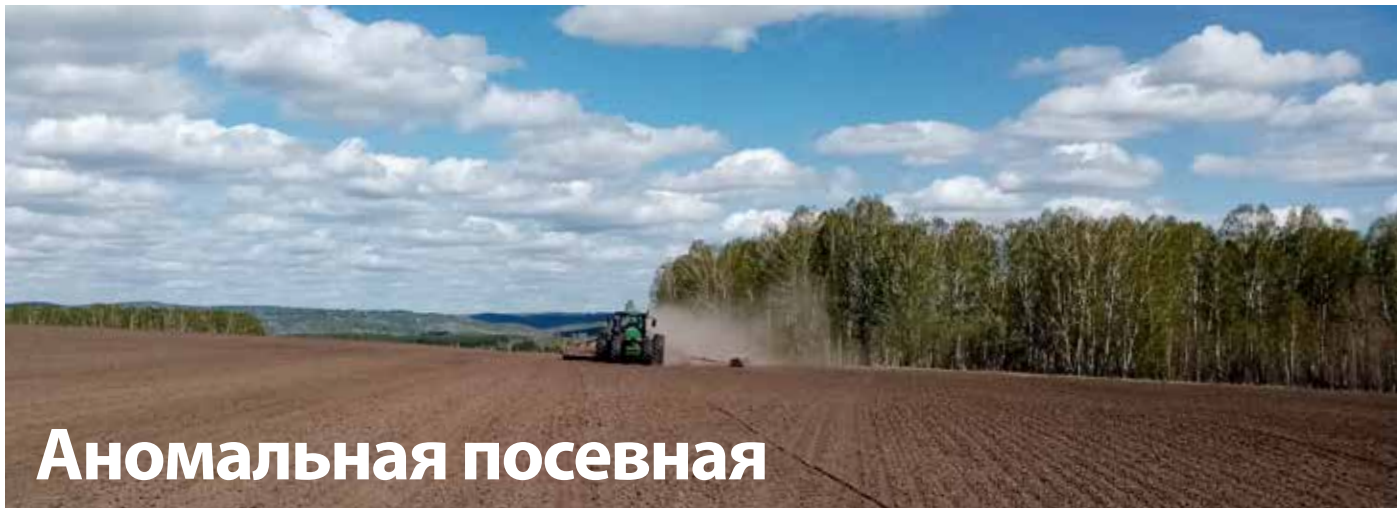
«зоотехния», «механизация» и «агрономия». Будущих специалистов ждет интересная работа с крупным рогатым скотом, лечение и уход за животными, проведение зооветеринарных мероприятий, а также участие в полевых работах. Помимо практических навыков студенты получат много полезной и важной информации на лекциях с ведущими специалистами холдинга.

С началом летнего трудового семестра бойцов по видеосвязи поздравил руководитель направления студенческих сельскохозяйственных отрядов «РСО» Алексей Блюмин.

– Очень хочется, чтобы это время стало для вас особенным и вы смогли приобрести помимо профессиональных навыков много друзей и положительных эмоций, – говорит Алексей Блюмин.

Большинство бойцов студенческого отряда «МоРе» уже проходили практику и работали на предприятиях «ЭкоНивы». Побывав однажды на животноводческих комплексах агрохолдинга, они поняли, что сельское хозяйство – это навсегда.

Виктор БАРГОТИН



## Аномальная посевная

Посевная кампания 2020 в «Сибирской Ниве» в этом году началась значительно раньше обычного срока. Причина – аномально теплая весна в Западной Сибири.

**М**аслянинский район стал абсолютным лидером в Новосибирской области по срокам посевной. К середине мая страда была уже завершена. Обычно активно сеять в этих местах начинают во второй декаде мая.

В этом году уже в середине апреля установилась жаркая и сухая погода. Температура воздуха в регионе в третьей декаде апреля превышала отметку в 30 градусов. Этот показатель на 17-19 градусов выше многолетних значений

этого периода. Конечно, аграрии отправились в поле.

– Грелись на солнышке и активно вели посевную, – говорит Олег Куцанков, руководитель производственного хозяйства «Сибирская Нива-Маслянино». – Сев на-

чали рано – 23 апреля. Засеяли 25 000 га. 20 мая начали первый укос кормовых трав. Такие скоростные темпы у нас впервые.

Слаженная работа на сибирских полях не останавливается ни на один день, и есть все предпосылки получить в этом году хороший урожай.

Татьяна ИГНАТЕНКО

## Синергия науки и бизнеса



**В** середине прошлого столетия ставропольский вуз первый из сельскохозяйственных учебных заведений страны организовал ученические производственные бригады. Преподаватели совместно со школьниками старших классов летом получали от колхозов инвентарь, машины и земельные участки, где проводили сельскохозяйственные работы. Это были первые шаги производственной практики в аграрных вузах.

Сегодня ставропольский

университет сотрудничает с крупными сельскохозяйственными холдингами страны. Одним из партнеров вуза является «ЭкоНива». За пять лет совместной работы на предприятиях компании прошли практику 118 студентов Ставропольского ГАУ. Будущие ветеринары, зоотехники, агрономы и инженеры участвуют и в профильных программах «ЭкоНивы». «Академия животноводства» и Всероссийский студенческий сельскохозяйственный отряд «МОСТ» зна-

Ставропольский государственный аграрный университет отмечает 90-летие. За годы работы учебное заведение не раз переименовывалось, пережило Великую Отечественную войну, перестройку и выпустило тысячи выдающихся специалистов.

комат студентов с сельским хозяйством. Проекты «ЭкоНива-Студент» и «Зоовет» охватывают углубленные темы сельского хозяйства и рассчитаны и на старшие курсы, и на выпускников.

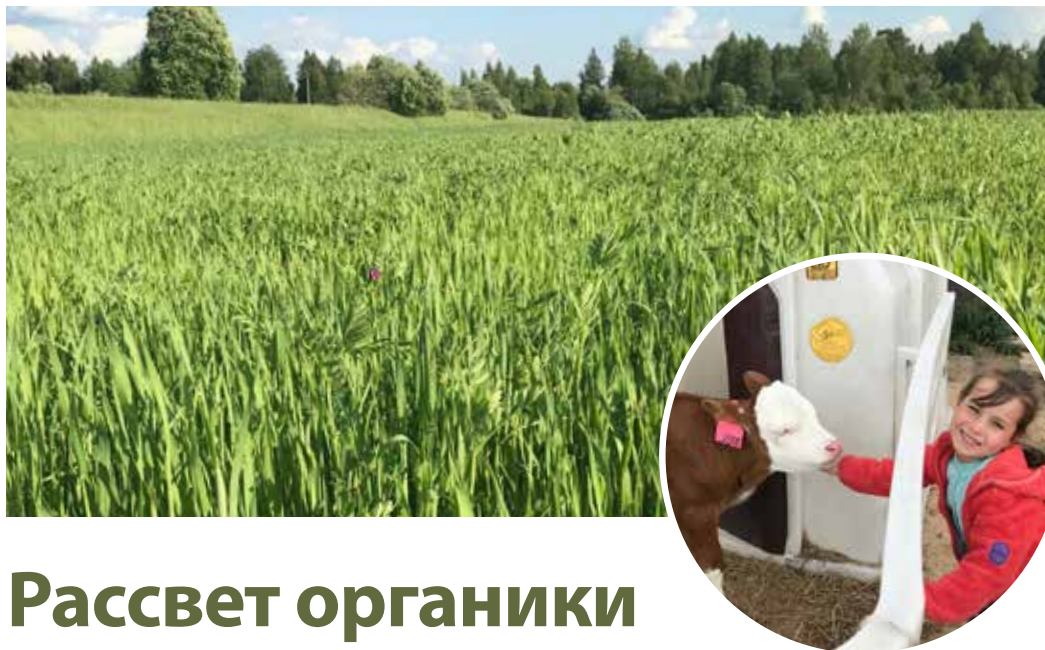
Производственные практики на предприятиях «ЭкоНивы» развивают интерес студентов к своим профессиям. После первых трудовых семестров молодые специалисты влюбляются в свое дело и возвращаются в «ЭкоНиву» полноценными сотрудниками. Сегодня в разных уголках России на животноводческих комплексах «ЭкоНивы» трудятся 28 выпускников Ставропольского ГАУ.

– Свой путь в компании «ЭкоНива» я начала с проекта «Академия животноводства», – рассказывает Алена Гай-

воронская, выпускница Ставропольского ГАУ, а сегодня старший ветеринарный врач животноводческого комплекса «Елбань» (Новосибирская обл.). – Затем прошла трудовой семестр в студотряде «МОСТ», а перед самым выпуском из университета приняла участие в программе «Зоовет». Я часто вспоминаю преподавателей из родного вуза, которые хорошо подготовили меня для работы на предприятиях «ЭкоНивы».

Группа компаний «ЭкоНива» поздравляет Ставропольский государственный аграрный университет с юбилеем и желает успехов в подготовке специалистов для сельского хозяйства нашей страны.

Виктор БАРГОТИН



## Рассвет органики

Компания «ЭкоНива» с 2012 года успешно развивает органическое сельское хозяйство в России. Стремится возродить жизнь и работу в глубинке. В Смоленской области, в селе Новодугино, на базе племзавода «Рассвет» планируют создать новое органическое производство.

В рамках проекта «Смоленская Нива Органик» племзавод «Рассвет» будет заниматься органическим растениеводством и молочным животноводством.

– Наше хозяйство находится в историческом и экологически чистом месте, – рассказывает генеральный директор племзавода «Рассвет» Максим Ванин. – Здесь – плодородная земля, не испорченная пести-

цидами, пастбища для свободного выпаса коров, рядом три реки и чистое водохранилище.

В распоряжении хозяйства более 7 000 га земли. Уже удалось сделать важный шаг. Племзавод «Рассвет» получил европейский органический сертификат от компании Kiwa-BCS.

– Мы будем выращивать органическую пшеницу, овес, рожь, ячмень, а также корма для своих животных, – про-

должает Максим Ванин. – Европейский сертификат даст возможность расширить экономические возможности и экспорт. В ближайшее время планируем получить сертификат на растениеводческую продукцию и молочное животноводство по российским стандартам.

Сегодня в хозяйстве содержится 850 голов сычевской породы, 400 из них – дойные. 3,7 т молока в сутки – пока-

затель небольшой, но задачи стоят масштабные: увеличить производство органического молока до 12 000 т в год. Для этого планируют построить три животноводческих комплекса. Каждый на 500 голов дойного стада. В перспективе – расширение штата до 175 человек.

– Местные жители думают, что старое хозяйство «Рассвет» угасло, – делится Максим Ванин. – Это не так! Хозяйство возрождается и развивается! Сейчас здесь работают 55 человек, но специалистов не хватает. Требуются ветеринары, агрономы, доярки и механизаторы.

О тонкостях органического производства будут рассказывать ведущие сотрудники «ЭкоНивы». Они обещают приезжать в хозяйство, чтобы проводить обучение.

– Примечательно, что Новодугинский район – родина знаменитого русского ученого и основоположника почвоведения Василия Докучаева, – рассказывает директор по органическому производству «ЭкоНивы-АПК Холдинг» Анатолий Накаряков. – Надеемся, что органическое сельское хозяйство станет приоритетным направлением этого региона. Ведь одна из задач органики – это сохранение плодородия почв.

Дарья ДЕНИСОВА

## Право на голос

Органическое производство «Савинская Нива» вошло в состав участников Международной федерации организации сельскохозяйственного движения IFOAM.

Федерация IFOAM призвана объединять производителей органики по всему миру. Федерация имеет партнеров в 120 странах, поддерживает стандарты органического земледелия и стремится их активно развивать. Сегодня в IFOAM зарегистрированы 14 российских компаний.

– Вступление в IFOAM дает возможность регулярно принимать участие в международных форумах и иметь право голоса при обсуждении

важнейших вопросов, связанных с развитием органики в мире, – говорит директор по органическому производству «ЭкоНивы-АПК Холдинг» Анатолий Накаряков. – В России членами IFOAM уже стали участники Национального органического союза, компания, которая специализируется на системе сертификации «Органик эксперт», Российская система качества и некоторые производители органики.

Дарья ДЕНИСОВА





## ИСТОЧНИК ЖИЗНИ

«ЭкоНива-Семена» приняла участие в международной специализированной сельскохозяйственной выставке AgriTek/FarmTek Astana 2020. Стенд компании за три выставочных дня посетили несколько сотен гостей. Подписан ряд соглашений.

Популярность семян от «ЭкоНивы» в Казахстане набирает обороты. Компания работает на территории республики более пяти лет. В 2014 году первые продажи составляли всего не более сотни тонн семян. Сейчас поставки семян местным аграриям выросли в разы. Только за прошлый год было отгружено более 7000 т семян. В топе попу-

лярности у хозяйств республики пластиковые сорта с высокими адаптивными свойствами. Особое предпочтение зерновым культурам европейской селекции: яровая пшеница – Ликамеро, Корнетто, Тризо; яровой ячмень – Калькюль, Маргрет, Паустиан.

– Безусловный фаворит – пшеница французской селекции Ликамеро, – говорит Алек-

сандр Новоселов, менеджер «ЭкоНивы-Семена». – В Казахстане ее высевают с самыми низкими нормами высева – от 2,5 до 3,5 млн всхожих зерен на 1 га.

Высокая урожайность Ликамеро уже два года радует аграриев хозяйства «Таулы Восток и К» (Восточно-Казахстанская обл., Катон-Карагайский р-н).

– В прошлом сезоне мы получили очень высокий урожай Ликамеро, – рассказывает Даулет Мамыр, руководитель хозяйства. – Мы собрали около 70 ц/га, в среднем это на 20 ц/га больше, чем по другим сортам.

В хозяйстве обдумывают возможность возделывания на своих полях ячменя Калькюль. Его средняя урожайность на казахских полях в прошлом году превысила 35 ц/га.

– Семена – источник жизни, – продолжает Даулет Мамыр. – Есть хороший посевной материал – будет достойный урожай, у людей – работа, а село будет жить.

Кроме зерновых культур в республике востребованы сорта гороха: Рокет, Джекпот, Бельмондо и Мадрас. Постепенно просыпается интерес к сое.

Аграриям всегда готовы предложить большой ассортимент кормовых трав. Например, люцерна Дакота даже в условиях засухи стабильно дает два-три укоса за сезон и качество корма показывает самое высокое – более 20% белка.

Татьяна ИГНАТЕНКО

## К земле – с умом!

В «ЭкоНивеАгро» продолжают успешно осваивать технологии умного земледелия.



В течение последних двух лет здесь идут экспериментальные посевы в рамках проекта LeadFarm, организованного «ЭкоНивой» совместно с компанией John Deere. Мы стали свидетелями очередного этапа этого уникального начинания, посетили одно из полей – буквально побывали

на острие прогресса.

– Сейчас ведется экспериментальный посев кукурузы гибридного сорта Гриззли производства хозяйства «Защитное» с нормой высева 80 000 семян на гектар, – рассказывает главный агроном производственного хозяйства «Левобережное» Алексей Низ-

кодубов. – Всего планируется засеять 2600 га культуры на зерно и на силос, из них успешно обработано уже более половины. В ходе проекта тестируем сеялку John Deere DB55 с новыми высевающими аппаратами ExactEmerge. При работе на скорости порядка 17 км/ч, машина отличается высокой точностью высева. Она ощутимо производительнее предыдущих версий. Одна из особенностей модели – возможность дифференцированного сева культур.

Первая половина мая в этом году выдалась дождливой, но вот наконец наступил погожий день, и сеялку после кратковременной настройки транспортируют в поле.

– Все началось с того, что мы оцифровали все наши поля, электронно очертили их границы, а в рамках этих границ провели агрохимическое обследование почв, – говорит Сергей Капустин, руководитель

отдела точного земледелия «ЭкоНивы-АПК Холдинг». – Теперь мы понимаем, сколько на каждом участке поля калия, фосфора, азота, каков гранулометрический состав почвы. И чем больше мы погружаемся в тему точного земледелия и индивидуального подхода к каждому квадратному метру поля, тем больше в нашем распоряжении данных, позволяющих с ювелирной точностью оценивать потенциал урожайности на том или ином участке, чтобы затем дифференцированно вносить туда оптимальное количество удобрений и семян.

Пока сеялка совершает очередной проход, специалисты «ЭкоНивы» с удовлетворением оценили ее работу, раскопав борозду. Глубина посева и интервал между семенами четко соблюдены и соответствуют карте предписаний.

Александр КУТИЩЕВ

## В режиме нон-стоп

Рязанский филиал «ЭкоНивы-Техника» поставил четыре трактора John Deere 8335R в холдинг «Русская аграрная группа».

Несмотря на сложную эпидемиологическую ситуацию в стране, сельскохозяйственные работы остановить невозможно. Посевная прошла в оперативном режиме.

– Мы должны помнить о закромах нашей Родины, – говорит глава администрации Пронского района Александр Шаститко. – Посевная прошла в штатном режиме. Надеемся, что погода не подведет и урожай будет отличный.

«Русская аграрная группа» – крупнейший холдинг Рязанской области. Объеди-

няет семь хозяйств, которые специализируются на производстве мяса, молока, зерновых и масличных культур.

– Наше сотрудничество началось в 2005 году, – рассказывает руководитель Рязанского филиала «ЭкоНивы-Техника» Сергей Красавин. – Сегодня в хозяйствах холдинга работает более 50 единиц самоходной и прицепной техники John Deere, поставленной «ЭкоНивой». Руководство ставит цель обновить парк. Старые машины хотят постепенно заменить на новые трактора John Deere.



С техникой John Deere в хозяйствах знакомы давно. Во время посевной тракторы John Deere 8335R стали серьезными помощниками в поле, работали быстро и эффективно.

– Старая техника отработала свой ресурс, – рассказывает генеральный директор хозяйства «Октябрьское» Александр Цунаев, – в тракторах John Deere мы уверены.

Дарья ДЕНИСОВА

## Восемь аргументов «за»

Как достичь идеальной предпосевной подготовки почвы? Сотрудники Владимирского филиала «ЭкоНивы-Техника» провели демопоказ нового культиватора Bednar Swifter и ответили на этот вопрос.

Специализация Bednar – это агрегаты для обработки почвы, посева, внесения удобрений и мульчирования. Во Владимирской области «ЭкоНива-Техника» в этом году впервые представила культиватор Bednar Swifter.

Демопоказ прошел в с. Ворша Собинского района, на полях хозяйства «Невский» – одного из передовых предприятий региона. Основные направления деятельности хозяйства – молочное животноводство и растениеводство. Дойное ста-

до насчитывает 1800 голов, площадь обрабатываемых земель более 7000 га.

– Хозяйство нуждалось в хорошем предпосевном агрегате, – рассказывает менеджер Владимирского филиала «ЭкоНивы-Техника» Анатолий Сары-Терзи. – Мы продемонстрировали Bednar Swifter 10 000 на площади 50 га. Этот десятиметровый культиватор за один проход способен подготовить поле к посеву. Обработка почвы может производиться на глубину от 2 до

12 см. За один проход культиватор готов выполнять до восьми операций, среди них следорыхление, выравнивание, прикатывание, обработка почвы.

Важно, что при развороте на конце поля орудие можно не выглублять, а спокойно продолжать работу.

Результат работы Bednar Swifter – идеально выровненный фон поля за один проход! Такой эффект – большая редкость для культиваторов, говорят специалисты. Тем более ког-

да после осенней вспашки на поле остаются глыбы земли. Культиватор можно агрегатировать с любым трактором мощностью от 320 л.с.

– Мы решили приобрести Bednar Swifter для весенних предпосевных работ, – говорит агроном хозяйства «Невский» Геннадий Гордей, – и остались довольны. Культиватор отлично подготовил почву под посев кукурузы и зерновых, обработал 800 га земли, трудился по 10-12 часов в день. Удалил все сорняки, выровнял поле. После обработки культиватором сеялки идут плавно, семена распределяются равномерно. Всходы получили отличные.

Дарья ДЕНИСОВА





## Обучение на 5+

Как при грамотной эксплуатации современных машин радикально меняется качество сельхозпроизводства и повышается эффективность работы? Ответ на этот вопрос знают обладатели техники John Deere. В хозяйствах крупного холдинга Алтайского края – группы компаний «Элли» несколько лет отдают предпочтение этому бренду.

На полях предприятия «Новая заря» (Новосибирская обл., Краснозерский р-н, с. Орехов Лог) специалисты «ЭкоНивыСибирь» провели точечный демопоказ техники John Deere. Главный посыл мероприятия – обучить правильной работе с техникой агрономов и инженеров из хозяйств холдинга «Элли».

– У John Deere есть целый спектр решений, которые помогают аграриям в любом вопросе, – говорит Владимир Ганжа, менеджер «ЭкоНивыСибирь». – Мы, как дилер, всегда готовы оказать содействие – показать технику в деле, научить правильному использованию. На демопоказ собрались представители пяти хозяйств холдинга. Перед нами стояла цель – продемонстрировать варианты оптимизации машин, познакомить с нюансами работы, обучить на отлично.

Хозяйства «Элли» работают в двух регионах: в Алтайском крае на площади 25 000 га и в Новосибирской области обрабатывают 40 000 га. В составе холдинга три собственных элеватора. Высокопроизводительная и надежная техника здесь необходима.

– Тракторы John Deere – одни из лучших в мире, это давно доказано, – рассказывает Эмиль Ишмухамедов, генеральный директор ГК «Элли». – Видели, как работают в других странах: основная линейка в хозяйствах ферме-

ров по всему миру представлена именно этой техникой. Как только мы перешли на John Deere, каждый сезон на наших полях проходит успешно, работа идет без сбоев.

В техническом парке холдинга более 30 самоходных машин John Deere, тракторы 8-й и 9-й серий, опрыскиватели, комбайны, косилки, всего более 10 посевных комплексов. Встает вопрос качественного обучения персонала тонкостям работы. Демопоказ на родных полях – лучший способ.

– Формат домашних показов пользуется популярностью у аграриев, – продолжает Владимир Ганжа. – В «Новой заре» специалисты имели возможность испытать технику в деле, задать интересующие вопросы и сразу получить на них ответы. В качестве демонстрационных единиц выступили трактор John Deere 8370R и сеялка John Deere 730 с бункером 1910.

Трактор John Deere 8370R – самая мощная модель 8-й серии. Она способна развивать максимальную мощность 407 л.с., а грузоподъемность навески может достигать 9 т. Пропускная способность гидравлической системы – 227 л/мин. Помимо мощности участники демопоказа отметили интеллектуальную начинку трактора. iTEC Pro – одна из самых важных и технологичных опций. Этот электронный ассистент представляет собой нечто похожее на систему автономного вождения, как в легковых автомобилях. Компьютер обеспечивает точность управления на поворотах и на прямых участках, помогая контролировать направление навесного оборудования.

– Нравится пневматическая сеялка John Deere 730, – говорит Эмиль Ишмухамедов. – После нее особенно хорошо себя показывает горох по качеству всходов и урожайности.



Сеяли горох в конце апреля, через три недели посмотрели – всходы дружные, глубина заделки равномерная – 4 см, а корни уже ушли вглубь на 4-5 см.

Для хозяйств, работающих по традиционной технологии, сеялка John Deere 730 – лучший вариант. Предпосевной культиватор агрегата рыхлит почву и лапами подрезает сорняки, таким образом удается экономить на глифосате. Штригальная борона эффективно вычесывает срезанные сорняки и разравнивает почву. Двухдисковый сошник идеально копирует фон, производит высев семян, соблюдая глубину посева. Прикапывающее колесо производит прикатку. Это обеспечивает максимальный контакт семян с почвой для наилучшей равномерности всходов. Аграрии холдинга подчеркивают: сеялка John Deere 730 удобна в загрузке.

– Сейчас нагрузка на каждую сеялку составляет до 2800 га за сезон, – продолжает Эмиль Ишмухамедов. – В 2017 году был показательный момент – тогда мы только купили первую 730-ю сеялку и засеяли в сезон около 5000 га. Нагрузка была колоссальной, но даже тогда машина показала себя достойно.

Холдинг «Элли» отправил в адрес «ЭкоНивыСибирь» благодарственное письмо за отличное обучение механизаторов и агрономов. Полезные знания им пригодятся в самое ближайшее время. В хозяйства холдинга планируют приобрести еще несколько пневматических сеялок John Deere.

Татьяна ИГНАТЕНКО



## Кушать хочется всегда!

Ярославская область, Некрасовский район, деревня Дубки. Здесь в КФХ «Магро» знают, как получить отличный урожай и накормить жителей своей области натуральными и свежими овощами. Успешная схема проста! Трудолюбие, внимание и надежная техника.

**Ф**ермер Владимир Москвичев занимается овощеводством уже 20 лет. Начинал свое дело с 30 соток земли. Сейчас на площади 90 га выращивает самые востребованные культуры: картофель, капусту, свеклу и морковь.

– На другое сил не хватает, – с улыбкой говорит глава КФХ «Магро» Владимир Москвичев. – Все приходит и уходит, а кушать людям хочется всегда. Спрос на эти продукты постоянный. Например, пятитонная машина картофеля раскупается за час.

урожай порадовал. Собрали более 2000 т. Это сейчас в КФХ «Магро» убирать картофель помогают современные умные комбайны Grimme, а несколько лет назад работали на чистом энтузиазме.

– Помню, я купил в колхозе старый списанный комбайн, – вспоминает Владимир Москвичев, – собрал его сам по запчастям и пустил в поле. Работать с такой техникой было очень сложно. Постоянные поломки, нервы.

Вот уже несколько лет, как в хозяйстве перешли на

сажалку Grimme GL 410 с небольшим бункером на 1,2 т.

– В этой картофелесажалке собраны все функции, которые позволяют провести качественную посадку, – делится Владимир Москвичев, – при этом в ней собрано множество полезных опций. Например, электрический встряхиватель ложечной ленты позволяет легко производить регулировки во избежание пропусков либо двойников при посадке. А подвижные решетки дна высаживающего аппарата помогают просевать грязь и избегать забивания ложечек при работе.

Картофелесажалка Grimme GL 410 оборудована специальными опциями, которые идеально подходят для КФХ «Магро».

– Данная сажалка уникальна, – говорит руководитель отдела продаж Костромского филиала «ЭкоНивы-Техника» Кирилл Таганцев. – Многие опции упрощают работу и делают несколько операций за один проход. Например, на Grimme GL 410 установлен гидропривод высаживающих аппаратов, который позволяет легко и просто регулировать частоту посадки картофеля. Есть система протравливания картофеля и внесения микрогранул, имеется гребнеобразующий прутковый каток, который сразу выполняет операцию окучивания.

гребнеобразующий прутковый каток, который сразу выполняет операцию окучивания.

Grimme GL 410 качественно закладывает картофель на нужную глубину. Решетчатые катки помогают сохранить все осадки, тем самым сохраняя влагу около клубней. Важно, что при посадке происходит формирование технологической колеи. Она необходима при дальнейшей обработке картофеля, чтобы избежать травмирования клубней.

– Эта машина может производить сразу несколько операций, – говорит Владимир Москвичев, – посадку и обработку борозды. Микрогранулятор позволяет подавать стартовую дозу микроудобрений для растений, а также помогает проводить полный комплекс защиты и бороться с такими вредителями, как проволочник, моль, колорадский жук.

В хозяйстве Grimme GL 410 работает в паре с трактором John Deere 6155M.

В производстве картофеля особо важна точность, поэтому трактор дополнили навигационной системой одноименного бренда.

В кабине сидит сын Владимира Москвичева – Андрей. Поднимает урожайность семейного дела.

– В небольших фермерских хозяйствах зачастую на тракторах работают сами руководители, – продолжает Кирилл Таганцев. – Они могут оценить надежность и высокую производительность John Deere, ведь он давно зарекомендовал себя как один из самых стабильных работников в мире. John Deere 6155M имеет рамную конструкцию, которую можно использовать с самыми тяжелыми орудиями в самых непростых условиях. Отмечу двигатель объемом 6,8 литра, проверенную и надежную коробку передач AutoQuad-Plus, мощные мосты и идеальную развесовку.

Посадка картофеля в КФХ «Магро» прошла в мае. Теперь ждут хорошего урожая. Глава хозяйства обсуждает планы на будущее с сыном Андреем и супругой Надеждой, которые являются главными помощниками на ферме и в жизни!



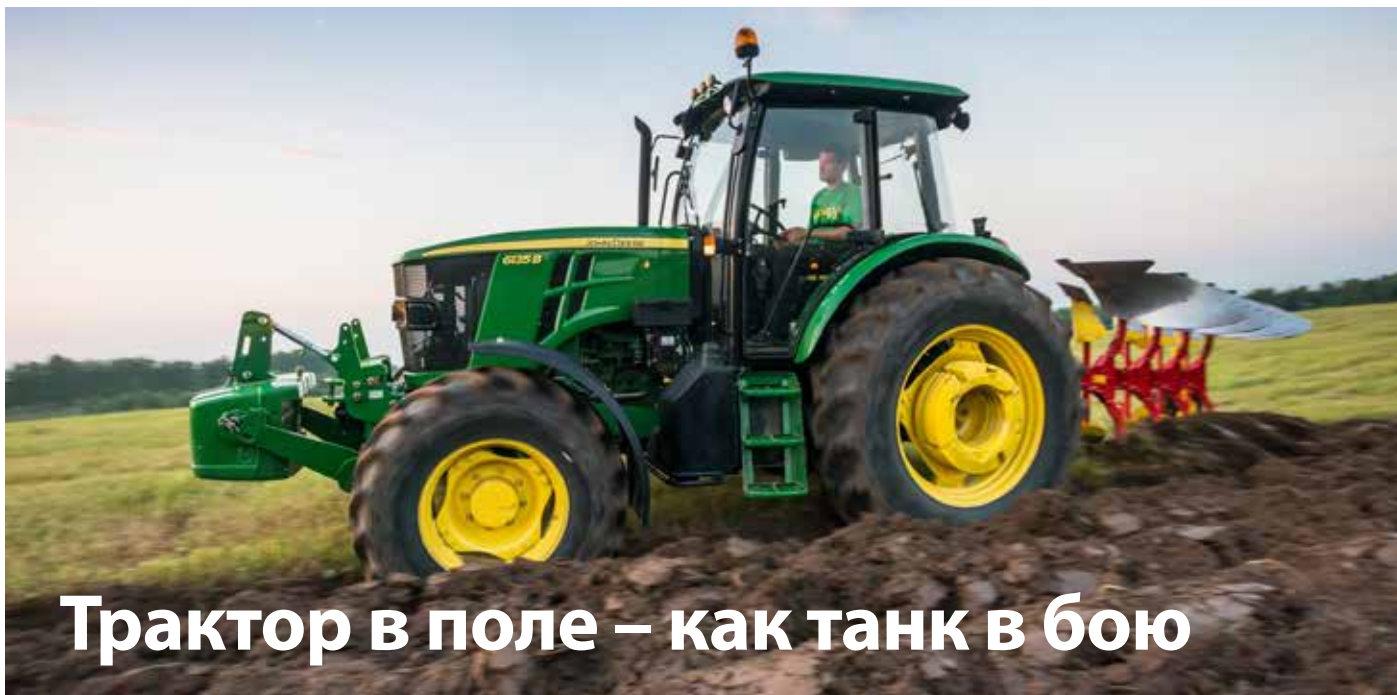
### Кирилл Таганцев:

– Данная картофелесажалка уникальна, многие опции упрощают работу и делают несколько операций за один проход. Например, на Grimme GL 410 установлен гидропривод высаживающих аппаратов, который позволяет легко и просто регулировать частоту посадки картофеля.

Есть система протравливания картофеля и внесения микрогранул, имеется гребнеобразующий прутковый каток, который сразу выполняет операцию окучивания.

А все потому, что картофель, который выращивают в хозяйстве, многие очень любят. Самый популярный сорт – Винета. По словам Владимира Москвичева, в прошлом году

современную сельскохозтехнику известных брендов, которуюставляет компания «ЭкоНива». Работа стала проще и комфортнее. Весной приобрели новую картофеле-



## Трактор в поле – как танк в бою

Во всем мире тракторы John Deere признаны образцом качества и безотказной работы. В этом давно убедились в КФХ Елисеева (Тульская обл., Тепло-Огаревский р-н). Здесь техника «желто-зеленого» бренда – надежный помощник в хозяйстве.

История КФХ Елисеева началась 28 лет назад с 50 га земли. Сегодня земельный банк хозяйства превышает 2200 га.

– Наши просторы выросли в 45 раз, – рассказывает Сергей Елисеев, директор агропредприятия. – Финишировать не намерены, земельные активы планируем увеличивать. Четко понимаем, что освоить земли без современной техники не под силу. Для обработки поля от одной линии горизонта до другой необходимы надежные и простые в эксплуатации тракторы. Мы свой выбор сделали несколько лет назад.

Первый John Deere в КФХ Елисеева появился в 2011 году. Тогда же началось плодотворное сотрудничество с компанией «ЭкоНива». За эти годы в хозяйство отгружено два трактора John Deere 8285R, плуг John Deere 3810. В прошлом году приобретен трактор John Deere 6135B.

– До сих пор помню день, когда первый трактор прибыл в хозяйство, – продолжает Сергей Елисеев. – Была отличная погода, на душе радостно. Уверенность в завтрашнем дне крепла. По сей день доволен техническим парком. Трактор John Deere – это трактор-трудяга. А нам повезло втрое. На предпри-

ятии три «желто-зеленых» друга и помощника.

Тракторы John Deere серии 8R позволили расширить горизонты полевых работ. У «восьмерок» обновленная консоль элементов управления CommandArm, модернизированная гидравлическая система и просторная, бесшумная кабина. Непревзойденная производительность и крутящий момент 9-литрового двигателя PowerTech позволяют развивать мощность до 314 л.с.

– Гидросистема «восьмерки» обладает большим резервом мощности, – говорит Сергей Елисеев. – Это «силовики». Работают с плугами, прицепами для зерна. Эффективность нашего производства существенно возросла. В прошлом сезоне на подмогу «восьмеркам» взяли трактор John Deere серии 6B. Он прост в управлении и выдерживает высокие нагрузки.

Модель John Deere 6135B оснащена системой точного впрыска Common Rail, значительно сокращающей расход топлива. Четырехцилиндровый двигатель «шестерок» бесперебойно работает даже в сложных условиях. Запас крутящего момента до 29% гарантирует, что машина без труда перевезет тяжелые грузы на труднопроходимых участках. Номинальная мощность машины

135 л.с., емкость топливного бака 220 л. В кабине трактора обогреватель, кондиционер и превосходный обзор.

– С техникой John Deere экономим на горюче-смазочных материалах, – рассказывает Сергей Елисеев. – Спокойно трудимся в две смены, и машины справляются. Большую роль играет сервис. «ЭкоНива» своевременно обеспечивает оригинальными запчастями и расходными материалами. Дилер слышит и понимает нас.

Главная задача фермера – получить максимальный урожай. Сделать это можно благо-

даря правильному подходу.

– КФХ Елисеева – передовое и перспективное хозяйство, – говорит Оксана Насонова, менеджер отдела продаж Тульского филиала «ЭкоНивы-Техника». – В нашем регионе на них равняются многие сельхозтоваропроизводители, они задают тренды на John Deere. Если в КФХ сделали выбор в пользу какой-то машины, то к ней сразу начинают присматриваться и соседи-аграрии.

В ближайшее время планируют пополнить отряд железных бойцов и приобрести еще один John Deere 6135B. Здесь точно знают: трактор в поле – как танк в бою. От его работы зависит исход битвы за урожай!

Татьяна ИГНАТЕНКО







# Погрузчики JCB: управляя мечтой!

Кто они, герои современного АПК? Об этом не понаслышке знают в «ЭкоНивеСибирь». Партнеры компании – труженики российского села, для которых сельское хозяйство – любимое дело и стиль жизни.



**Т**рудолюбие и упорство, современное техническое оснащение и постоянное желание развиваться – три кита, на которых много лет успешно держится аграрное дело КФХ «Новое время» (Новосибирская обл., Черепановский р-н). В хозяйстве занимаются растениеводством.

– Ежедневно с наших складов отгружаем большие объемы зерна, – рассказывает Владислав Кундик, руководитель сельхозпредприятия. – Раньше погрузочно-разгрузочные работы были для нас испытанием. Хотелось модернизировать технический парк и улучшить условия труда сотрудников. Мечтали о надежном и высокопроизводительном погрузчике. В 2008 году в хозяйство приобрели JCB 535-95.

«Новое время» – одно из первых сельхозпредприятий в Новосибирской области, где появился погрузчик JCB 535-95. Машина работает круглогодично: отгружает зерно, поднимает грузы, а зимой чистит снег. За 12 лет – 25 000 моточасов наработки и ни одной крупной поломки. В сезон погрузчик отгружает не меньше 200 т в день. КПД полезного действия вырос в разы. Управлять JCB 535-95 желает каждый механизатор. У машины

просторная кабина с круговым обзором, регулируются кресло и рулевая колонка. Максимальная грузоподъемность 3500 кг.

– Главная мотивация нашего выбора – выброс стрелы 9,5 м, – продолжает Владислав Кундик. – В хозяйстве постоянно идет модернизация, приходится поднимать грузы на большую высоту. Подъемный кран к работам мы не привлекаем, у нас есть погрузчик. Подумываем о том, чтобы



## Геннадий Сергеенко:

– Такой погрузчик для каждого фермера – мечта. Погрузочные работы выполняются за считанные минуты, показатели в три раза продуктивнее, чем у других машин.

приобрести еще JCB 535-95. Есть желание увеличить земельные активы и объемы производства, а с техникой JCB претворять задуманное в жизнь гораздо легче.

В животноводческом хозяйстве «Дубровское» (Томская обл., Кожевниковский р-н) сделали выбор в пользу погрузчиков JCB 531-70. Первый появился на ферме шесть лет назад, второй приобрели спу-

стя год. По сей день машины работают без сбоев и являются особой гордостью руководства предприятия.

– Довольны работой техники, – говорит Геннадий Сергеенко, руководитель хозяйства. – Производим погрузку силоса, сенажа, вывозим перегной на поля. Погрузчики круглый год помогают кормить коров. JCB 531-70 работают с ковшем для погрузки зерна, с силосными захватами и ковшем-аллигатором. Имен-

четырьмя колесами, а устойчивость обеспечивается за счет установки прочного и стабильного шасси. Функциональные узлы машины находятся в легкодоступных местах, что позволяет проводить ремонтные работы на ферме, без необходимости перегона в сервисный центр. Максимальный груз, с которым способна работать машина, – 3100 кг, радиус разворота – 3,7 м, вылет стрелы – 7 м.

– Такой погрузчик для каждого фермера – мечта, – продолжает Геннадий Сергеенко. – Погрузочные работы выполняются за считанные минуты, показатели в три раза продуктивнее, чем у других машин.

По мнению фермеров, только обзавестись надежной и современной техникой недостаточно. Большую роль играет своевременный и качественный сервис.

– Техника должна работать, а не стоять, – утверждает Владислав Кундик. – Сервис решает практически все. У «ЭкоНивы» он лучший в Сибирском регионе. Мы не просто партнеры – мы дружеский тандем, вместе становимся сильнее и способны управлять своей мечтой!

Татьяна ИГНАТЕНКО



Опытное поле люцерны, опыляемое пчелами-листорезами



## Правильные пчелы

20 мая отмечается Всемирный день пчел. Да-да, и у этих удивительных насекомых есть свой праздник. В этот день родился Антон Янша – пчеловод и художник из Словении. Он является основоположником современного пчеловодства.

Уникальный проект, связанный с полосатыми труженицами-пчелами, второй год реализуется в «ЭкоНиве». В главный пчелиный праздник в хозяйство «Защитное» (Курская обл.) спецрейсом из Канады в условиях особого температурного режима были доставлены 30 млн пчел-листорезов. Затем часть из них перевезли в Воронежскую область. Главная функция пчел-листорезов – перекрестное опыление люцерны в промышленных масштабах.

– Люцерна – самая продуктивная высокобелковая культура, которая быстро растет, но с урожайностью семян этой культуры дело обстоит не просто, – рассказывает Андрей Штрауб, кандидат сельскохозяйственных наук, куратор проекта. – Люцерне требуется перекрестное опыление. Опылять ее могут только насекомые, а точнее, дикие одиночные или медоносные пчелы. Дело в том, что рыльце и пестик во время цветения заперты внутри цветка. Когда к цветку люцерны подлетает насекомое и пытается его раскрыть, из него «выстреливает» тычинка, находящаяся под большим напряжением. В результате не-

осторожное насекомое получает серьезный удар, может даже травмироваться.

Наиболее доступные и распространенные опылители, медоносные пчелы, очень неохотно посещают люцерну. А если и посещают, то для сбора нектара они садятся на цветок сбоку, а значит, цветок остается нераскрытым и, соответственно, неопыленным. Искусно избежать удара тычиночной колонкой могут дикие одиночные пчелы, например пчелы-листорезы. Фермеры Канады научились размножать их специально для опыления люцерны. В нашей стране такую технологию раньше изучали лишь в рамках небольших опытов. В «ЭкоНиве» решили: масштабному проекту быть.

В 2019 году впервые в России в качестве эксперимента из Страны кленового листа в «Защитное» были доставлены около 5 млн пчел в виде личинок. Именно столько нужно, чтобы опылить люцерну на 65 га – такой участок опытного поля был выделен в прошлом году под экспериментальную площадку. В этом году масштабы проекта решили увеличить в несколько раз. В «Защитном-Юг» (Курская

обл., Солнцевский р-н) полосатые труженицы поселились на поле люцерны в 50 га. Но основной опытный участок сосредоточен в пос. Бобров (Воронежская обл.). Здесь во владение пчел-листорезов отвели 400 га посевов люцерны.

– Листорезы не летают на большие расстояния, в отличие от медоносных пчел, – продолжает Андрей Штрауб. – Потому и выбирать себе пищу им не приходится. Они ловко раскрывают цветок и соби-

рые представляют собой длинные круглые отверстия диаметром 6 мм. Эти гнезда расположены в специальных пенопластовых блоках. В каждое такое отверстие можно отложить до семи личинок в индивидуальных коконах. Одна пчела может заполнить до четырех таких гнезд и каждому детенышу принести драгоценную пыльцу для питания.

– Зимой «деток» извлекают из гнезд с помощью специального оборудования, разде-



рают пыльцу у люцерны, тем самым опыляя и принося колоссальную пользу. По итогам прошлого года эксперимента урожайность культуры выросла в три раза. Там, где работали пчелы-листорезы, с каждого гектара было собрано 3,2 ц семян люцерны. Это хороший результат. К сожалению, срок жизни такой пчелы лишь два месяца, а самцов и того меньше. Но потомство полосатые труженики успевают оставить.

С первых дней жизни пчелы-листорезы заботятся о продолжении рода: выстилают вырезанными кусочками листьев подготовленные гнезда, кото-

рые представляют собой длинные круглые отверстия диаметром 6 мм. Эти гнезда расположены в специальных пенопластовых блоках. В каждое такое отверстие можно отложить до семи личинок в индивидуальных коконах. Одна пчела может заполнить до четырех таких гнезд и каждому детенышу принести драгоценную пыльцу для питания.

– Зимой «деток» извлекают из гнезд с помощью специального оборудования, разделяют на отдельные коконы и очищают от шелухи, – говорит Андрей Штрауб. – Зимуют они в специальной камере при температуре +8 градусов. За три недели до начала цветения люцерны перемещаем их в инкубатор, где температура поднимается уже до +30 градусов. Здесь они вылупляются, и можно вывозить в поля!

В «ЭкоНиве» считают проект перспективным. Уже в этом году есть шансы повысить урожайность люцерны на экспериментальных участках в пять раз.



**Андрей Штрауб:**

– Пчелы-листорезы ловко раскрывают цветок и собирают пыльцу у люцерны, тем самым опыляя и принося колоссальную пользу. По итогам прошлого года эксперимента урожайность культуры выросла в три раза.

## Серебро от «ЭкоНивы»

Соя ЭН Аргента включена в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию. Вслед за сортом озимой пшеницы Цефей «ЭкоНива» регистрирует сорт сои под красивым названием Аргента, что в переводе с латыни означает «серебро».

**В** России площади под соей растут быстрыми темпами, особенно в Центральном Черноземье. Здесь посевы бобовой «царицы полей» превысили 800 000 га. Сортов сои на рынке семян предлагается немало. За последнее десятилетие в Госреестр по ЦЧР было включено 80 сортов. Среди такого разнообразия сложно выбрать. И даже в такой высококонкурентной среде «ЭкоНива» смогла предложить интересный продукт, отличающийся раннеспелостью, но при этом не уступающий по урожайности сортам с продолжительным вегетационным периодом.

ному Черноземью составила 7%, по Орловской и Тамбовской областям – 21-25%. Высокая абсолютная урожайность получена в 2018 году на Обоянском и Октябрьском ГСУ – 5,04 и 4,63 т/га, в 2019 году на Малоархангельском ГСУ – 3,95 т/га. Урожайность почти 4 т/га – это отличный результат, 5 т/га в раннеспелой группе (000) вообще зарегистрирована впервые.

Сорт сои ЭН Аргента склонен к интенсивному типу реакции на агрофон, при этом обеспечивает стабильную урожайность и при дефиците увлажнения. Это подтверждено экологическими испы-



### Владимир Чирков:

– Регистрация собственного конкурентоспособного высокопротеинового сорта сои без ГМО – это стратегический фундамент, на котором держится семеноводство с точки зрения риск-менеджмента. Это важный эволюционный переход на новый этап развития нашей компании, когда дефицитные позиции, подкрепленные спросом на рынке, создаются самостоятельно.

– Такое название сорту ЭН Аргента дано из-за светлого опушения, придающего растениям серебристый оттенок, – рассказывает Владимир Чирков, исполнительный директор «ЭкоНивы-Семена». – Сорт отличает интересное сочетание параметров. Прежде всего это гарантированный предшественник озимых. Сорт относится к очень ранней группе спелости (000) и созревает за 100-105 дней. При своевременном сроке сева это соответствует периоду конец августа – начало сентября.

О высоком потенциале урожайности сорта ЭН Аргента можно судить по официальным данным Госсортокмиссии. За два года государственных испытаний средняя прибавка урожайности к стандарту по Централь-

ными в Липецкой и Тамбовской областях. Еще одна особенность сои ЭН Аргента – повышенная способность к ветвлению. Для сортов с коротким вегетационным периодом это большая редкость. Новый сорт способен формировать до пяти-шести боковых побегов и легко компенсирует локальные неравномерности стеблестоя. Это позволяет избежать перерасхода посевного материала, так как посевы сои часто загущают для подстраховки. Усиленное ветвление снижает потери и на стерне, так как в нижних узлах растений расположены не бобы, а ветви. Кроме того, содержание белка в зерне на абсолютно сухое вещество от 36 до 42%.

Важно, что у нового сорта отсутствует твердосемянность даже в годы с выра-

женным тепловым стрессом в фазе налива зерна. Скороспелость, высокий потенциал урожайности и повышенное ветвление – главные особенности сорта, которые позволят сое ЭН Аргента занять достойное место на полях России.

– Регистрация собственного конкурентоспособного высокопротеинового сорта сои без ГМО – это стратегический фундамент, на котором держится семеноводство с точки зрения риск-менеджмента, – подчеркивает Владимир Чирков, исполнительный директор «ЭкоНивы-Семена». – Кроме того, это важный эволюционный переход на новый этап

развития нашей компании, когда дефицитные позиции, подкрепленные спросом на рынке, создаются самостоятельно. Селекция может и должна являться инвестиционно-привлекательным видом деятельности, и своим примером мы хотим это доказать.

Недавно «ЭкоНива» перешла в государственное испытание еще два новых сорта сои для третьего и десятого регионов (Центральное Черноземье и Западная Сибирь соответственно). Именно в этих регионах особенно ощущается дефицит раннеспелых сортов.

Татьяна ИГНАТЕНКО





## Ценный экспорт

До начала XX века наша страна была лидером по выращиванию чечевицы и крупнейшим экспортером ее за рубеж. После 100 лет забвения экспорт культуры вновь выходит на передовую. Занимаются чечевицей и в «ЭкоНиве».

По вкусовым качествам и питательности чечевица занимает одно из первых мест среди зернобобовых. Во многих азиатских странах культура по сей день остается важнейшим источником белка. Среди основных плюсов – возможность сохранять полезные свойства после термической обработки и заменить мясо и зерно в повседневном рационе. В семенах чечевицы содержится от 24 до 35% белка, около 50% углеводов, 4% минеральных веществ и 2% жира. Кроме того, это хороший источник витаминов группы В.

В Индии, Пакистане и Бангладеш не только потребляют, но и выращивают большое количество чечевицы. Однако объемы урожая не покрывают собственных нужд. Большие производственные площади культура занимает в Канаде и Австралии. Это основные экспортеры полезного продукта.

– Чечевица – древнейшая культура и ценный товар для экспорта, – говорит Владимир Даниэлян, заместитель коммерческого директора «ЭкоНивы-АПК Холдинг». – Основными потребителями чечевицы, экспортируемой из России, являются страны дальнего зарубежья. В по-

следние годы наметилась заметная тенденция резкого увеличения спроса на культуру. Цена на мировом рынке показывает достаточно сильные колебания, тем не менее продавать чечевицу интересно и выгодно.

За последние четыре года объем экспортных поставок культуры за рубеж увеличился в 20 раз. Основные потребители чечевицы из России – Иран, Арабские Эмираты,



### Владимир Даниэлян:

– Это древнейшая культура и ценный товар для экспорта. Основные потребители чечевицы, экспортируемой из России, – страны дальнего зарубежья. В последние годы наметилась заметная тенденция резкого увеличения спроса на культуру.

Турция, Казахстан, Пакистан, Армения, Египет, Болгария, Чешская Республика и Латвия. На долю этих стран приходится около 90% всех экспортных операций.

Наибольший объем отечественной чечевицы на экспорт идет из Сибирского федерального округа, на который приходится больше трети всех экспортных поставок, далее

следуют Южный и Приволжский федеральные округа.

Основные правила «ЭкоНивы-Семена» – предлагать клиентам только качественный посевной материал, лучшую генетику, которая проходит тщательный отбор на собственных полях компании. В хозяйствах холдинга товарную чечевицу выращивают на 2000 га. Большая часть посевов сосредоточена в Курской и Новосибирской областях. В ближайшее время планируют существенно увеличивать объемы культуры в структуре посевных площадей.

– «ЭкоНива» реализовала в 2019 году более 2000 т чечевицы, – продолжает Владимир Даниэлян. – Основные наши покупатели – Пакистан, Турция, Арабские Эмираты.

Пока масштабы емкости рынка по сравнению с нашими продажами несоизмеримы, но мы развиваем данное направление в своей работе. Рынок огромный с большим потенциалом. Если у нас будет больше зерна чечевицы – мы с легкостью его реализуем.

Чечевица – рентабельная культура с высоким потенциалом урожайности. Она

идеально подходит для возделывания в регионах, где наблюдается дефицит тепла и влаги. Это хороший предшественник. Чечевица не капризна к состоянию почвы и очень полезна в севообороте. Семена прорастают при трех-четырёх градусах тепла, на шестой-седьмой день появляются всходы.

Важно: чечевица не накапливает нитратов, токсичных элементов, радионуклидов и вполне может считаться экологически чистым продуктом. Она обогащает почву азотом, оставляет ее после себя чистой от сорняков. «ЭкоНива-Семена» предлагает канадскую селекцию культуры – сорта Розебуд, Рэдкот, Рэдбоу. Они способны достигать максимальных показателей урожайности и хорошо подходят для классической технологии.

– Эти сорта позволяют получать свыше трех тонн с гектара, – говорит Владимир Чирков, исполнительный директор «ЭкоНивы-Семена». – Отличный показатель. На мировом рынке наблюдается дефицит красной чечевицы, а это значит, цена на культуру будет расти. Российским аграриям стоит более внимательно присмотреться к чечевичному направлению. Оно очень перспективно.

«ЭкоНива-Семена» готова оказать дополнительный сервис своим партнерам и помочь реализовать чечевицу за рубеж.

– Механизм прост – поставляем семена чечевицы в хозяйства, а затем выкупаем урожай товарного зерна, – рассказывает Владимир Чирков. – Без всяких посредников, напрямую экспортируем его. Опыт у нас есть. В ближайших планах – более четко наладить логистику, хранение и перевалку, а также предварительную обработку, калибровку и фасовку чечевицы. Все на более выгодных условиях!

Мировой рынок по чечевице сейчас превышает три с половиной миллиарда долларов. У «ЭкоНивы» и ее партнеров есть все предпосылки успешно завоевать его часть.

# Генофонд «ЭкоНивы»



Предприятие «ЭкоНиваАгро» приняло участие в геномной оценке племенных качеств своего молочного стада. В лаборатории компании «Агроплем» было проведено тестирование 43 телок голштинской породы, две из которых вошли в рейтинг лучших голштинских коров американской селекции.

Благодаря высокому индексу пожизненной прибыли Net Merit представительницы «ЭкоНивыАгро», телки Конни и Моника, вошли в рейтинг лучших животных голштинской породы американской селекции. Net Merit основывается на признаках продуктивности, здоровья, экстерьера животных и определяет ожидаемую молочную прибыль. Значение генетического индекса рассчитывается Советом по селекции молочных пород крупного рогатого скота США.

Тестирование в лаборатории «Агроплема» выявило, что Конни станет небольшой, хорошо сложенной и высокопродуктивной коровой. Сильные конечности способствуют долгой жизни в стаде. Моника вырастет крупной коровой. У нее будет широкая грудь, отличная глубина тела, а вымя будет иметь хорошее переднее и заднее прикрепление. На пике своего роста продуктивности удой Конни и

Моники может достигать от 13 500 кг за 305 дней лактации и выше. При соблюдении правильных условий содержания коров высокие потенциальные показатели станут реальностью.



## Валерия Серебренникова:

— Племенное животноводство в «ЭкоНиве» развивается с 2008 года. Оно направлено на формирование высокопродуктивного здорового стада. Основные породы – голштинская, красно-пестрая, симментальская и швицкая.

Племенное животноводство в «ЭкоНиве» развивается с 2008 года. Оно направлено на формирование высокопродуктивного здорового стада. Основные породы, с которыми работают селекционеры компании, – голштинская, красно-пестрая, симментальская и швицкая.

— Для воспроизводства стада мы используем семя быков-производителей им-

портной селекции, – говорит Валерия Серебренникова, руководитель отдела племенной работы «ЭкоНивы-АПК Холдинг». – Оно делится на два вида: традиционное и сексированное. Сексированное осе-

менение повышает процент рождаемости телки и составляет до 80-98%. Мы используем его для первого и второго осеменения телок и коров первой и второй лактации. Это помогает увеличить маточное поголовье и ускорить генетический прогресс нашего стада. Молочные фермы «ЭкоНивы» частично укомплектованы собственным племенным ремонтным молодняком.

– На всех предприятиях применяются передовые технологии содержания, доения и ухода за животными, – продолжает Валерия Серебренникова. – Используется современное программное обеспечение: Селэкс, Dairy Plan, Dairy Comp 305 и 1С. Это позволяет вести электронную картотеку коров, фиксировать информацию в базе данных, консолидировать информацию. Зоотехникам и ветврачам не нужно ходить с блокнотами и вносить информацию вручную. Все подробные данные о надоях, плодовитости, здоровье, развитии и кормлении стада консолидируются в одном месте.

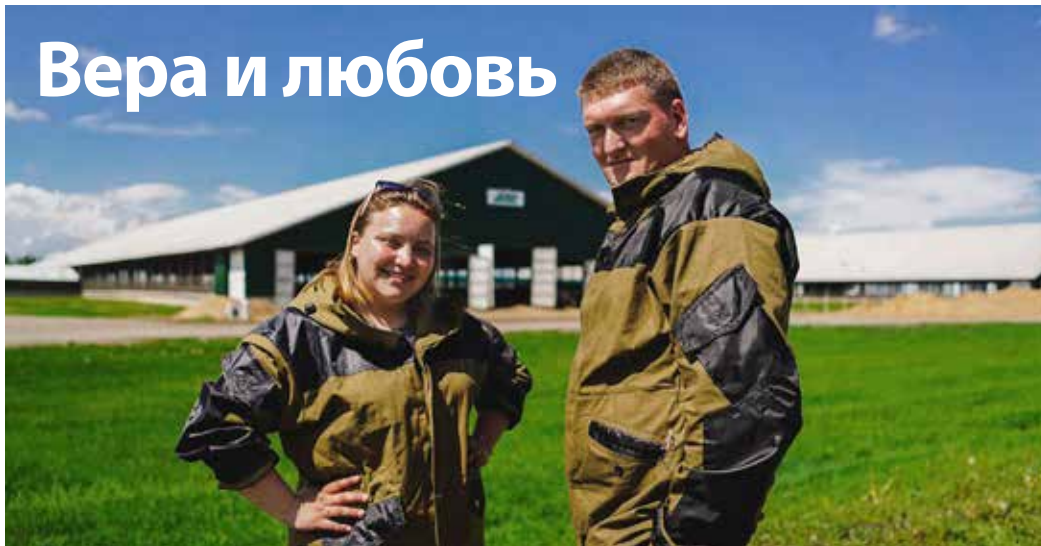
Племенные животные содержатся в одинаковых благоприятных условиях. За их питанием следят зоотехники. Рацион коров насыщенный и состоит из комбикорма, силоса, сенажа, кормовых добавок. Основные корма выращиваются на полях компании. В зависимости от физиологии животных корректируется их рацион. Для лечения коров на фермах оборудованы специальные секции – госпитали.

Конни и Моника являются яркими примерами грамотной работы племенного отдела «ЭкоНивы». Эти животные обладают отличным генетическим потенциалом, который при правильном подборе быков-производителей может дать отличное потомство.

– В будущем мы планируем заниматься эмбриональной пересадкой, – делится Валерия Серебренникова. – В своем стаде будем выбирать доноров – высокоценных представителей нашего генофонда, как Моника и Конни. Полученные эмбрионы будут пересажены коровам-реципиентам. Такой инструмент селекции позволит ускорить генетический прогресс в стаде. Корова может отелить одного теленка в год. А при эмбриональной пересадке от коровы-донора можно получить от 100 телят в год.



## Вера и любовь



Женщине – цветы! Мужчине – вкусный ужин! Секреты хорошего настроения, профессиональной работы и крепких отношений в период карантина от молодых специалистов «ЭкоНивы»!

Андрей Леонов и Мария Удалова после насыщенного рабочего дня спешат домой. Крепко держат друг друга за руки. Соскучились. Андрей – начальник на ЖК «Уланово», а Мария – заместитель начальника на ЖК «Гусево». Трудовая жизнь кипит. Даже по телефону говорить некогда! Сегодня для

Марии сюрприз. Андрей подарил ее любимые розы! Мария смеется!

– Я очень люблю белые розы, – говорит Мария Удалова, – поднимают настроение после дождливых будней! Радостнее на душе!

Мария Удалова приехала в Калугу из Костромы. Карьеру

в «ЭкоНиве» начала три года назад. За это время удалось укрепить свои силы. От студенческой скамьи дошла до заместителя начальника животноводческого комплекса.

– «ЭкоНива» дает возможность развиваться начинающим специалистам, – делится Мария Удалова. – Несколько

раз я проходила практику в компании, потом работала зоотехником по молодняку. Сейчас на мне лежит большая ответственность, надеюсь, что справлюсь со всеми сложностями.

«ЭкоНива» помогла найти свое призвание и любовь, признается Мария. Счастливая случайность или просто судьба? Маша из Костромы, Андрей из Тюмени. Молочные реки соединили в калужской глубинке.

– Мы познакомились во время обучения по программе «Зоовет», – вспоминает Андрей Леонов. – Маша сразу очень понравилась. Такая общительная, жизнерадостная и очень целеустремленная. Но мы часто спорим. Например, вчера обсуждали тему фазы упитанности коров (смеется).

Споры утихают, когда Мария готовит вкусный ужин! Сегодня любимое блюдо Андрея – жареные баклажаны. В апреле пара должна была пожениться, но из-за карантина свадьбу пришлось перенести. Надеемся, что в июле влюбленные станут мужем и женой, а пока на повестке дня плодотворная работа!

Дарья ДЕНИСОВА

## Талантливая молодежь – здесь!

На предприятиях компании «ЭкоНиваАгро» (Воронежская обл.) завершился зимний трудовой семестр Всероссийского сельскохозяйственного студенческого отряда «МОСТ». Восемь животноводческих комплексов и молочный завод стали рабочими площадками для 66 студентов из 13 сельскохозяйственных вузов страны.

За два месяца работы будущие ветеринары, зоотехники, инженеры и технологи познакомились со своими профессиями поближе.

– Трудовой семестр полностью поменял мои взгляды на выбор профессии, – говорит Вероника Милютина, студентка Пермского государственного аграрно-технологического университета. – Раньше не могла представить, что работа в лаборатории на молочном заводе может быть такой интересной. Я помогала лаборанту и проводила физико-химические анализы молока на всех этапах производства и переработки. В учебниках об этом можно было прочитать и на лекциях рассказывали, но на практике столкнулась впервые. Наставники

всегда помогали и подсказывали, поэтому домой я еду с большим багажом навыков.

Молодые ветеринары освоили работу с молодняком, лечили новотельных животных, учились делать вакцинации и забор кро-

ви. Зоотехники трудились в блоках воспроизводства и ортопедии, управляли движением стада и кормили коров. Инженеры применили теоретические знания в обслуживании и ремонте техники John Deere и JCB.



– Все без исключения студенты показали себя с наилучшей стороны, – говорит Константин Зиннер, старший ветеринарный врач животноводческого комплекса «Бобров». – Было приятно видеть заинтересованные лица и «горящие» глаза. Первокурсники смогли быстро вникнуть в работу, а на старшекурсников мы могли положиться как на полноценных сотрудников.

Выходные дни тоже проходили насыщенно. Ребята организовывали творческие вечера, конкурсы, занимались спортом и посещали теоретические занятия ведущих специалистов компании «ЭкоНиваАгро».

– Студенческие отряды – это бесценный жизненный опыт, – говорит Анастасия Чеமுтова, студентка Ставропольского ГАУ. – Я впервые работала на животноводческом комплексе и уже летом хочу вернуться сюда вновь.

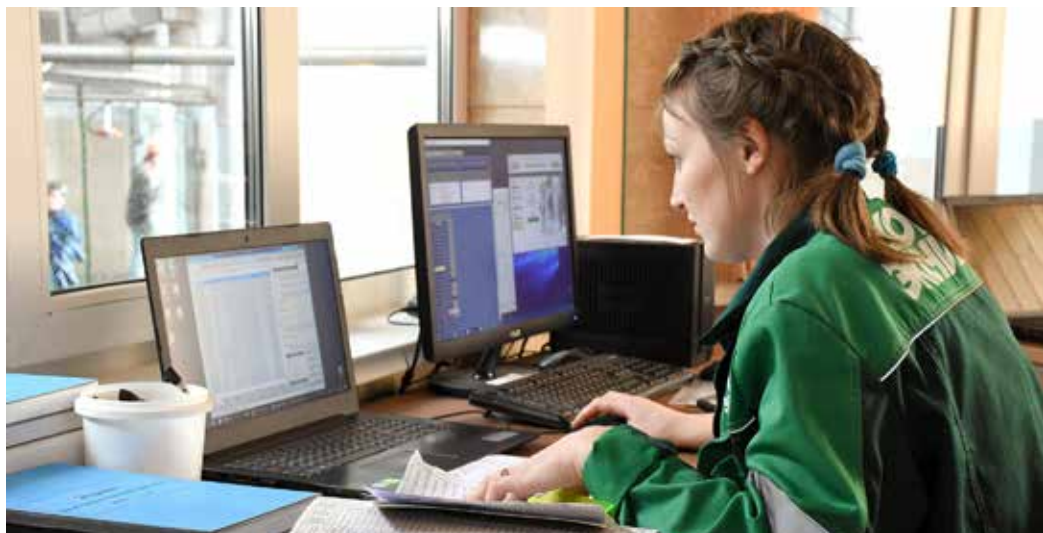
Виктор БАРГОТИН

## Альма-матер «ЭкоНивы»

«ЭкоНива» более пяти лет успешно сотрудничает с Волгоградским государственным аграрным университетом.

Совместную работу по подготовке студентов «ЭкоНивы» и Волгоградский ГАУ начали в 2015 году. В то время «ЭкоНива» запустила проект «Академия животноводства», куда пригласила лучших студентов аграрных вузов России.

– Я была в числе немногих студентов, которых Волгоградский ГАУ отправил в «Академию животноводства», – делится Мария Кантемирова, ветеринарный врач учебного центра «Животноводство» компании «ЭкоНива». – Тогда я не могла представить, какую уникальную возможность получила. В течение недели нам читали лекции ведущие специалисты холдинга: Рамон Шенк, Виктор Писаренко, Сергей Куприянов. Они делились своим опытом, который так необходим молодым специалистам.



Проект получился успешным, и в следующей «Академии животноводства» из Волгоградского ГАУ приняли участие уже семь студентов. Затем учебное заведение впервые отправило своих воспитанников на летнюю производственную практику в «ЭкоНиву».

– Студенты Волгоградского ГАУ приезжают с хорошей теоретической базой, – говорит Рафаил Ибрагимов, главный зоотехник ЖК «Нестерово» (Рязанская обл.). – Здесь мы дополняем их знания

практическими навыками. На производственной практике за студентами закреплены наставники, которые помогают в трудных ситуациях. За несколько месяцев студенты приобретают хорошие навыки и могут самостоятельно выполнять поставленные задачи.

За пять лет сотрудничества с Волгоградским ГАУ на предприятиях «ЭкоНивы» прошли практику более 300 студентов вуза, 90 из которых сегодня являются специалистами компании.

– Благодаря такому сотрудничеству наш университет получает хорошую практическую базу, – говорит Олег Будтуев, заместитель декана по практике факультета биотехнологий и ветеринарной медицины. – Несмотря на большой спрос на наших студентов, приоритетным партнером для нас остается «ЭкоНива». В будущем мы планируем расширить производственную практику и добавить направления «инженерия» и «агрономия».

Виктор БАРГОТИН

## Новая глава спортивной жизни

Физкультурно-оздоровительный комплекс в с. Северное (Оренбургская обл.) заиграл яркими красками. Для детско-юношеской спортивной школы компании «Северная Нива» и «НиваСтрой» сделали отличный подарок – капитальный ремонт спортивного зала и обновление необходимого инвентаря.

Более 30 лет в физкультурно-оздоровительном комплексе в с. Северное не проводился капитальный ремонт, пока единственный спортивный объект совсем не пришел в плачевное состояние. Зимой и в дождливую погоду здесь подтекала крыша, стены покрывались плесенью, штукатурка со стен осыпалась, искусственное освещение работало слабо, а паркетное покрытие оставляло желать лучшего.

– Главным инициатором капитального ремонта рай-

онного физкультурно-оздоровительного комплекса стал холдинг «ЭкоНива», – говорит Эльмир Шайхутдинов, заместитель регионального директора по Приволжскому региону. – «Северная Нива» взяла на себя финансовый вопрос, а специалисты «НивыСтрой» реализовали этот яркий и современный проект. Мы провели демонтаж стен и потолка, заменили освещение, привели паркет в порядок, сделали косметический ремонт раздевалок и тренерской, а также купили новую волейбольную



сетку и баскетбольные щиты.

На базе физкультурно-оздоровительного комплекса в с. Северное сегодня работает местная детско-юношеская спортивная школа. Для детей открыты секции по самбо, баскетболу и волейболу. Кстати, волейбольные команды 2004 и 2005 годов в прошлом году завоевали золотые медали областных соревнований, подготавливаясь к турниру в обновленном спортивном зале.

– Сотрудники «Северной Нивы» и члены их семей

несколько раз в неделю занимаются волейболом в физкультурном комплексе, – подытоживает Эльмир Шайхутдинов. – После обновления спортивного зала число желающих заниматься волейболом у нас в компании возросло. Здорово, когда сотрудников объединяет не только работа, но и физическая культура. Теперь у детей и взрослых в нашем поселке началась новая глава спортивной жизни.

Виктор БАРГОТИН

# Вавилов жив, пока его потомки ходят по полям



В «Защитное» прибыл трудовой десант отряда «Вавиловец». В течение летних месяцев студенты аграрных вузов из разных регионов страны будут набираться опыта, получать практические знания по селекционному процессу, основам семеноводства и защиты растений.

Кадровый проект действует в «ЭкоНиве» третий год и уже успел зарекомендовать себя как важное направление обучающей деятельности для юных аграриев – будущих потенциальных специалистов холдинга.

Основная площадка проекта – хозяйство «Защитное». Здесь лучшая база для обучения всем тонкостям селекции и семеноводства. Наставники юных вавиловцев охотно делятся с ними полезными знаниями и навыками.

– Хотим, чтобы после вуза молодежь пришла работать в нашу компанию агрономами, семеноводами, и, возможно, в будущем кто-то из них станет селекционером, – говорит Виталий Волощенко, идейный вдохновитель проекта, директор центра селекции и первичного семеноводства «ЭкоНивы-Семена». – Наша главная задача – дать ребятам возможность лучше понять и почувствовать профессию.

Андрей Угланов из Курской области с детства мечтал работать в сельском хозяйстве, помогал маме на огороде выращивать овощи. Особой любовью сельского мальчи-

ка были томаты. Однажды на своих грядках он вырастил гигантский помидор весом почти килограмм. Очень гордился аграрным успехом и с радостью угощал близких. Сейчас юный агроном больше интересуется озимой пшеницей. Се-

лится. Чуть позже моя мечта сформировалась в желание накормить всех вкусными, натуральными продуктами, которые возделываются на наших российских полях. Хочу гордиться тем, что работаю в АПК. Буду выращивать хлеб, теперь я это точ-

### Вавиловец Андрей Угланов:

– Моя мечта – накормить всех вкусными, натуральными продуктами, которые возделываются на наших российских полях. Хочу гордиться тем, что работаю в АПК. Буду выращивать хлеб. Хлеб – всему голова!

вооборот этой культуры – тема его дипломной работы.

– С детства хотел помогать людям, – рассказывает вавиловец. – Каким образом?

Сначала не мог опреде-

но знаю. Хлеб – всему голова!

Сестры Галя и Лида Трофимовы из Алтайского края – вавиловцы со стажем. В прошлом году девушки успешно прошли практику в студен-



ческом отряде, в качестве награды отправились на экскурсию во Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Вавилова (ВИР) в Санкт-Петербург. А в этом году прибыли в «Сибирскую Ниву» уже с четкой целью – остаться здесь работать.

– Занимаемся сортоиспытанием различных культур: рапс, райграс, клевер, гибриды кукурузы, – рассказывает Галя Трофимова. – Изучаем процесс посева и возделывания гибридов. Агрономия – это мое, хотя в детстве мечтала быть ветеринаром и лечить животных. Теперь буду выращивать полезные и вкусные корма для буренок «ЭкоНивы». Ведь правильный корм тоже напрямую влияет на здоровье.

Сестры Трофимовы всегда вместе: на учебу, на практику и на работу. Профессиональная аграрная мечта у девушек тоже общая – вывести новый уникальный сорт, способный дать небывалый урожай в сложных агроклиматических условиях Сибири. Они уверены, что необходимые для этого знания получают в «ЭкоНиве». В рамках кадрового проекта вавиловцы проходят непростую школу сельского хозяйства в реальных полевых условиях.

– Ребята проявляют неподдельный интерес. И это главное, – говорит Сергей Куликович, заместитель директора центра селекции и первичного семеноводства. – Искренне считаю, что Вавилов и его идеи живы, пока потомки-вавиловцы ходят по полям.

Кадровый проект расширяет территориальные границы. Теперь юные вавиловцы познают секреты успешного агропроизводства не только в «Защитном». В этом году студенты-аграрии отправились в «Северную Ниву» и «Сибирскую Ниву». Студенческий трудовой отряд «Вавиловец – 2020» – это ребята из Чувашии и Башкирии, Белгорода и Воронежа, Курска и Перми. Все они разные, но их объединяет одно – любовь к родной земле и желание внести свой вклад в развитие АПК.



# Мы помним, мы гордимся!



В 75-ю годовщину Дня Победы ветераны, труженики тыла и все те, кто подарил нам жизнь, принимали поздравления, не скрывая своих эмоций и слез.

Президент группы компаний «ЭкоНива» Штефан Дюрр совместно с сотрудниками «ЭкоНивыАгро» (Воронежская обл.) посетили места боевой славы Лискинского района и возложили венки на могилы солдат, погибших в страшные годы Великой Отечественной войны. Эпидемиологическая ситуация в стране не позволила провести традиционные встречи с ветеранами, но цветы и 1200 подарочных наборов сотрудники «ЭкоНивыАгро» доставили героям на дом. Ветерану Семену Филипповичу Земледельцеву из с. Сухая Березовка (Бобровский р-н) компания построила новый забор и отремонтировала крыльцо. Труженице тыла Вере Ивановне Щекунских из с. Нижнемаерино (Лискинский р-н) ока-

зали материальную помощь в оформлении документов на газификацию.

В поселке Маслянино (Новосибирская обл.) на Мемориале памяти павших в годы Великой Отечественной войны цветы и памятный венок возложил Сергей Ляхов, региональный директор по Сибирскому региону. Традиционная финансовая помощь и поддержка накануне праздника была оказана Маслянинскому совету ветеранов.

Сотрудники «Калужской Нивы» доставили молочные продукты «ЭКОНИВА» ветеранам и поздравили с Днем Победы. Пелагея Сергеевна Королева – гвардии старший лейтенант медицинской службы, а еще долгожитель! В этом году вместе с 75-летием Великой Победы отмечает свое

столетие! Во всей области, да и в деревне Устиновке, где она живет всю жизнь, Пелагею Сергеевну знают, уважают и любят. Во второй день войны, 23 июня 1941 года, начался ее фронтовой путь. Служила старшей медицинской сестрой в 210-м медицинском санитарном батальоне на Западном фронте. Судьба Пелагеи Королевой связана с историей 50-й армии, которая освобождала Калужскую землю от фашистов. Прошла она страшную Сталинградскую битву, где получила медаль «За боевые заслуги». Помнит и бои за Калугу: на плащ-палатках, по замерзшей Оке выносила она раненых с поля боя. А победную весну сорок пятого, которую встретила в Кенигсберге, не забудет никогда. После войны Пелагея вернулась в родную деревню Устиновку и продолжала работать медсестрой в соседней деревне Аристово. В сентябре Пелагея Сергеевна отметит юбилей – 100 лет!

Не забывают героев своей малой родины в хозяйстве «Защитное» (Курская обл.). Двадцать пожилых селян – дети войны, труженики тыла и ветераны труда – получили цветы и материальную помощь. К памятникам воинам-односельчанам во всех селах Щигровского, Солнцевского и Беловского районов были возложены памятные венки и цветы.

Ветераны не сдерживали своих слез. Главный подарок для них – это внимание и понимание, что их великий подвиг помнят спустя многие годы.

– В этот важный день хочу пожелать всем людям на земле мирного неба над головой, – поздравляет Штефан Дюрр. – Отдельную благодарность выражаю ветеранам Великой Отечественной войны. Долголетия и крепкого здоровья желаю всем, кто внес свой вклад в победу над фашизмом.

Виктор БАРГОТИН,  
Татьяна ИГНАТЕНКО,  
Дарья ДЕНИСОВА





## Штефан Дюрр: «Молоко влияет на интеллект, а знания – важнее оценок!»

Папа, фермер и президент «ЭкоНивы» Штефан Дюрр стал идейным вдохновителем новой рекламной кампании молочной продукции «ЭКОНИВА».

В апреле «ЭкоНива» запустила новую рекламную кампанию одноименного бренда молочной продукции. Основной посыл – молоко «ЭКОНИВА» – хорошая возможность выразить любовь. Любовь родителей к детям, которая особенно важна в напряженные моменты жизни семьи. Например, в период сдачи экзаменов.

– Иногда родителям кажется, что детям крайне необходимо нанять кучу репетиторов и купить еще больше учебников, – говорит Штефан Дюрр. – Но я верю, что любовь родителей и стакан полезного молока справятся не хуже!

С этим трудно не согласиться. Научные исследования показали, что молоко занимает второе место среди всех продуктов питания по влиянию на деятельность мозга и интеллект. А родительская любовь способна творить чудеса!

Когда Штефан учился в школе, то коров на ферме его родителей не было.

– Я ходил за свежим вкусным молоком к соседу, – рассказывает Штефан. – Самостоятельно начал работать с животными на студенческой практике. На протяжении четырех лет каждый день помогал доить 50 коров. Уже тогда понял, что это станет делом моей жизни. Интерес к учебе

тоже не терял и справлялся со всеми задачами хорошо. Своим детям советую: учитесь не ради оценок, а ради знаний. В Германии я никогда не наблюдал ажиотажа во время подготовки детей к экзаменам. В России в этом процессе участвует вся семья: родители проходят через все волнения, они полностью в этой стихии, помогают. В самых сложных обстоятельствах не менее важны крепкие семейные объятия и правильная пища для ума.

Московское креативное агентство The Clients помогло воплотить идею. Ключевую роль играют родительские объятия, теплые взаимоотношения в семье и, конечно, стакан вкусного молока!

– Каждая задача «ЭкоНивы» – это вызов, – говорит Александр Божко, креативный директор агентства The Clients. – Тема школьных экзаменов – большая головная боль для родителей и их детей. Даже спустя десятилетия воспоминания об экзаменах приходят в ночных кошмарах взрослым людям. Однако эта тема не очень популярна в маркетинговой среде. «ЭкоНива» не побоялась взяться за нее. Это показатель сильного бренда, который хочет поменять правила игры в своей категории. Причем это касается и качества продукции, и маркетинговой коммуникации. К тому же это была отличная возможность еще раз показать, что «ЭКОНИВА»

знает и понимает насущные проблемы людей.

Участие в съемках настоящей коровы было непременным условием. Все должно быть по-настоящему! У «ЭкоНивы» 100 000 коров, и каждая могла претендовать на главную роль. По результатам кастинга была выбрана буренка голштино-фризской породы по имени Доча с калужской фермы «ЭкоНивы». На съемки она приехала в собственном фургоне в сопровождении специалистов фермы.

– В ноябре этого года Доче исполнится шесть лет, – рассказывает Роман Клочков, главный ветеринарный врач «Калужской Нивы-Восток». – Она самая ласковая, отзывчивая и спокойная корова, которую я видел за все время работы. Очень любит, когда ее гладят, и с удовольствием идет на контакт. Рад, что она отлично справилась со своей ролью в рекламном ролике.

После съемки Доча благополучно вернулась в свой коровник. Ее накормили, напоили и отправили на дойку. Сегодня актриса чувствует себя прекрасно и ждет четвертого отела.

Штефан Дюрр стал главным рассказчиком истории о том, что молоко и родительская любовь помогут справиться с самыми сложными задачами.

– Когда есть сильная команда, а у нас 14 000 профессиональных сотрудников, у руководителя находится время заниматься тем, что нравится. Я, например, уже второй раз снимаюсь в рекламном ролике и говорю каждому покупателю с экрана телевизора: молоко «ЭКОНИВА» с поля вам на здоровье!

Анна ПАЛАГУТИНА



# Виртуальная реальность



Из-за коронавируса экскурсии на фермы «ЭкоНивы» в Воронежской и Калужской областях были приостановлены. Появилась возможность посетить ферму «ЭкоНивы» онлайн, не выходя из дома!

Всем желающим «ЭкоНива» предлагает отправиться в путешествие 360° на ферму «Уланово» в Калужской области. За пять минут можно увидеть много интересных локаций: индивидуальные дойки телят, а также навесы и фидлоты, где живут телята повзрослее; попасть на кормовую площадку, в коровники и посмотреть работу доильной «карусели». Зрителя ждет много интересных открытий на ферме, где живут более 6 000 коров и телят, из которых 2 800 голов – дойные.

– Для нас экскурсии в формате онлайн – это уникальная возможность рассказать огромному количе-

ству людей о том, какой путь проходит молоко, прежде чем оказаться на столе у потребителя, – отмечает Штефан Дюрр. – Будьте здоровы, оставайтесь дома, пейте молоко и смотрите экскурсию на ферме «ЭкоНивы» в формате 360°!

Посмотреть онлайн-экскурсию можно на сайте [ekoniva-moloko.com](http://ekoniva-moloko.com) в разделе «Записаться на экскурсию» или на официальном YouTube-канале бренда «ЭкоНива Молоко». Как только эпидемиологическая ситуация нормализуется, «ЭкоНива» снова будет ждать гостей на своих фермах. За кадром осталось еще много интересного!

Мария ПОЛЕТАЕВА

# Вкусное – полезно, полезное – вкусно!

Этот принцип взяли на вооружение переработчики «ЭкоНивы» и создали в молочной линейке новые продукты с уникальными свойствами.

Главными героями новых йогуртов «ЭКОНИВА» Fitness Line с высоким содержанием белка стали семена, да не простые, а с удивительными свойствами. Вишнево-черешневый йогурт обогатили семенами чиа, в клубничный добавили витаминное растение ревень и семена льна, а йогурту с традиционной русской ягодой смородиной придали еще большую пользу экзотическими семенами амаранта.

– Здоровые, полезные и натуральные продукты могут быть очень вкусными, – рассказывает бренд-директор компании «ЭкоНива-Продукты питания» Анастасия Калинина. – Основываясь на этой идее, мы создавали новые вкусы йогуртов. Семена стали той «вишенкой на торте», которая дополнила безупречное качество молока высшего сорта и пользу натуральных фруктов. Каждый вид семян – это ин-

вестиции в здоровье, молодость и красоту. Получилось вкусно и страшно полезно!

Состав и жирность йогуртов подобрана таким образом, чтобы лучше усваивались микроэлементы, молочный белок и кальций. Низкое содержание лактозы и клетчатка позволяют использовать продукт людям с лактозной непереносимостью.

Новыми вкусами пополнилась линейка мягких десертных творожков «ЭКОНИВА» жирностью 5%. И раньше было невозможно устоять перед нежным кремообразным продуктом, таящим во рту. А теперь можно получить двойной удар наслаждения и побаловать себя персиком с абрикосом и вишней с черешней. И здесь не забыли о пользе: легкоусвояемый белок, витамины А, Е, D, К, никотиновая кислота, витамины группы В, аминокислоты и множество других полезных составляющих будут забо-



таться о здоровье, пока вы получаете удовольствие. И конечно, никаких искусственных ароматизаторов, красителей, стабилизаторов и консервантов.

Впервые под брендом «ЭКОНИВА» запущен спецпродукт для детей дошкольного и школьного возраста – ультрапастеризованное молоко 3,2%.

Абсолютно безопасное, в асептической упаковке молоко может храниться длительное время в закрытом состоянии без холодильника при комнатной температуре. Продукт гарантирует чистый молочный вкус и целый набор полезных витаминов и микроэлементов, необходимых для растущего организма!

А этот продукт давно ждали поклонники русской кухни: ряженка восхитительно-кремового цвета с традиционным вкусом и полным набором полезных свойств. Благодаря томлению молока белок гораздо быстрее расщепляется, что улучшает усвоение продукта, а значит, и всех важных ингредиентов – витаминов групп В, С, РР, кальция, фосфора и аминокислот. Для того чтобы раскрыть вкус ряженки на все 100%, выбрана высокая традиционная для продукта жирность 4%.

Присоединяйтесь к фан-клубу молочки «ЭКОНИВА»!

Светлана ВЕБЕР

# Выдающиеся экземпляры

На фермах «ЭкоНивы» живет более 100 000 коров. Среди них встречаются выдающиеся экземпляры.



## Звезды экрана

Кинодивы Марта и Доча снялись в рекламных роликах «ЭКОНИВЫ». Их партнером по съемочной площадке стал сам Штефан Дюрр. Перед съемками Марте и Доче делали укладку шерсти и следили за состоянием их здоровья. Режиссер и оператор остались довольны работой животных.



## Наша гордость

Воспитанница «ЭкоНивыАгро» – корова по кличке Чемпионка. За семь лактаций она дала 100 000 литров молока!



## Руководитель фермы

Корова Мамка – неформальный лидер на ферме «Гусево» в Калужской области. Руководит стадом на общественных началах. Утром собирает всех на дойку. Попробуй не пойдешь! Мамка сразу напомним, кто в стойле хозяин!



## Спец по обнимашкам

Самая нежная корова в «Сибирской Ниве» – Ласка. После тяжелой рабочей смены своей нежностью и теплотой помогает снять стресс. Она кладет голову на колени ветеринарам и нежно смотрит в глаза.

## Мать-героиня

Мальва – многодетная мама из хозяйства «Защитное». За свои 12 лет родила 11 телят. Кстати, 19 августа Мальва отметит свой день рождения!



## Не как все

Лаки отличается редким окрасом. Могла бы сняться в продолжении фильма «101 далматинец». Но пока она весело крутится на молочной «карусели» и радуется своим видом и отличными надоями.

13-14 августа\*

### «Саратов-Агро»

Место проведения: г. Саратов, экспериментальное поле на объездной дороге между микрорайонами Солнечный и Юбилейный  
Организатор: Выставочный центр «СОФИТ-ЭКСПО»

20-21 августа\*

### День Донского поля

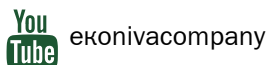
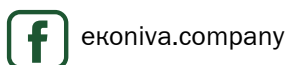
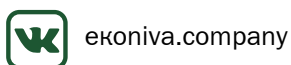
Место проведения: Ростовская обл., Зерноградский р-н, пос. Экспериментальный, ФГБНУ «АНЦ «Донской»  
Организатор: ГК «ДонЭкспоцентр»

22-24 июля\*

### Всероссийский день льняного поля – 2020

Место проведения: Томская обл., с. Зоркальцево, ул. Садовая, 1А, поля Сибирского института сельского хозяйства и торфа, сельский парк «Околица»  
Организатор: Министерство сельского хозяйства Томской области

\*Проведение данных мероприятий зависит от эпидемиологической обстановки в регионах



12+

**ЕКОНИВА**  
**ЭКОНИВА**

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

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

Главный редактор:  
Светлана Ивановна ВЕБЕР

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

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

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

Подписано в печать по графику 26.06.2020 г. в 15:00, фактически 26.06.2020 г. в 15:00.  
Дата выхода: 06.07.2020 г.  
Отпечатано в ООО Издательский Дом «ВИП», 305007, г. Курск, 1-й Моковский проезд, д. 5.  
Тираж номера 8762 экз. Заказ № \_\_\_\_\_  
Распространяется бесплатно