

ПОЛЕ АВГУСТА

Август № 8 [262] 2025

Читать • Защищать • Процветать

avgust.com



ГЕРОЙ НОМЕРА

Рапс из Хакасии

стр. 2 - 3

ПРОГРЕСС

«Августовский» 2,4-Д

стр. 6

АГРОТЕХНОЛОГИИ

Снижаем норму высева?

стр. 10 - 11



Анастасия Афанасьева. «Комбайнеры. Пшеничная страда». 2023
Фестиваль «Время, вперед!»

Держим ритм

В конце лета аграрии завершают одни производственные циклы, продолжают другие и начинают третьи. «Август» тоже живет в этом ритме: создает, производит, выводит на рынок разнообразные препараты и помогает земледельцам эффективнее вести агробизнес. И компании, и партнерам есть чем поделиться на страницах этого номера!

ГЕРОЙ НОМЕРА

«Черное золото» Хакасии



С. Игнатенко на складе рапса

КФХ Баузер Виктор Феликсович занимается выращиванием зернобобовых и масличных культур уже более 23 лет. Хозяйство – один из старейших партнеров «Августа» в Хакасии – расположено в селе Табат Бейского района.

Сегодня им управляет **Сергей ИГНАТЕНКО**, который работает здесь уже более 15 лет. В интервью «Полю Августа» Сергей рассказал, почему из всех масличных он отдает предпочтение рапсу и какую роль в его возделывании играют препараты «Августа».

ПОСЛЕДСТВИЯ УРАГАНА

В начале апреля на Кузбасс, Красноярский край и Хакасию обрушился страшный ураган. Он вас затронул?

Очень! Разрушительные последствия для хозяйства весьма ощутили. Со многих полей сдуло пахотный слой – весной после урагана я проезжал по ним, как по асфальту. А в кюветах, куда снесло почву, можно было сеять без вспашки. Слава богу, мы не успели раскидать удобрения. Условия для земледелия у нас сложные, плодородный слой почвы небольшой.

Работаете по «классике»?

Мы проводили эксперименты с No-till, Mini-till, но пока они не прижились. Осенью поднимаем зябь дискаторами DX-850, весной делаем закрытие влаги – вот и все. У нас три посевных комплекса

«Кузбасс» ПК-8,5 и один «Amazone» Cirrus 6000, заточенный под мелкозерновые культуры.

ТЯЖЕЛЫЕ РЕШЕНИЯ

Вы семеноводческое хозяйство?

Формально – да. В этом году у нас заканчивается лицензия, и вновь получать ее больше не будем, нам это невыгодно. В 2020 году мы в очередной раз продлили статус семеноводческого хозяйства – на тот момент был интерес этим заниматься, но сейчас ситуация изменилась. Семена плохо продаются, да и мороки с ними много – вовремя все подготовить, высуши, доведи до определенной кондиции, по складам рассортируй. Все, что сегодня выращиваем, продаем на корма, муку и масло.

А животноводством продолжаете заниматься?

Только для себя. Много лет разводили овец эдильбаевской породы, максимально в стаде было 2 тыс. голов. Мясо брали компания «Баранина Хакасии» и местные фермеры. Сейчас оставили 50 голов для себя и для столовой, где кормим рабочих. Чтобы развиваться

в трудные времена, нужно перенаправлять силы и ресурсы на то, что действительно приносит прибыль.

РАПСОВАЯ ЛИХОРАДКА

И на что перенаправили силы?

На пшеницу, ячмень, овес, горох, рапс – все, что у нас растет и что мы можем продать. На всех культурах хотелось бы получать 30 ц/га и выше, но погода постоянно нарушает планы. В прошлом

году, например, на климат возлагали большие надежды, но за все лето прошли два или три дождя и жара стояла 35 °С каждый день. И все равно в среднем получили 17 ц/га пшеницы из-за засухи, зато клейковина зашкаливала!

Рапс мы больше 30 ц/га получали только на отдельных полях, но урожайности в пределах 25 ц/га достаточно, чтобы было выгодно его выращивать. Это наиболее прибыльная культура. В Сибири ее начали массово культивировать относительно недавно, мы

630 га.

Учимся работать с рапсом в том числе благодаря «Августу». Например, ведущий специалист по технологическому сопровождению компании Юрий Усачев, когда приезжал к нам, объяснял, что, занимаясь рапсом, нужно понимать, что любую проблему, будь то сорняки, болезни или насекомые-вредители, необходимо успеть снять за три дня. Исходя из этого, количество опрыскивателей нужно умножить на их суточную выработку и затем утроить. Полученное произведе-

5,5 тыс. га земель
100 % препаратов «Августа»
35 ц/га рекорд по рапсу

впервые посеяли в 2018 году.

Сорта или гибриды?

Раньше сеяли гибриды, устойчивые к имидазолиномам, теперь их не достать – сеем только сорта. Основной – Герос североамериканской селекции, мне он очень нравится. Будем сеять его и на следующий год, но нужно уже думать, чем заменять – сейчас его не купишь. В этом году посеяли на 12 га Форпост КЛ селекции ФНЦ ВНИИМК имени В. С. Пустовойта. Посмотрим, какой урожай получим, возможно, будем вводить его в севооборот как основной.

Из-за стабильной, привлекательной цены, близости крупного импортера – Китая – рапс поистине стал «черным золотом» для местных земледельцев. Но, как и с золотом в былые времена, здесь недавно прошла его «лихорадка» – в погоне за прибылью рапса сеяли так много, что должным образом не могли вырастить. Мы тоже попали под его «обаяние»: в 2022 посеяли аж 1,8 тыс. га, работали тремя прицепными опрыскивателями, но так как в тот год случилось нашествие капустной моли, нам было очень тяжело успеть обработать такую площадь трех - четырех раза, а нужно было и другие культуры не забывать. В общем, собрали мы тогда что-то около 2 тыс. т (**прим. ред.: с урожайностью 11 ц/га**) и на следующий год сократили площади до 400 га, затем потихоньку прибавляли – в этом году посеяли на

дене есть оптимальная площадь посева рапса в хозяйстве. Если сеять больше, то на страх и риск хозяина, так как неизбежно будут проблемы, да еще и погода может вмешаться.

Сколько обработок вы делаете за сезон?

Базовых – три. Первую по всходам – инсектицидом Брейк, 0,07 л/га против крестоцветных блошек. Потом обрабатываем гербицидами. Раньше, когда культивировали гибриды, устойчивые к имидазолиномам, на них применяли замечательный «августовский» гербицид Парадокс против двудольных и злаковых сорняков. Сейчас в фазе три - шесть настоящих листьев работаем баковой смесью гербицидов Эсток, 25 г/га против крестоцветных и Галион, 0,31 л/га против остальных двудольных совместно с ПАВ Адьо, 0,1 л/га. Отдельные поля обрабатываем гербицидом Квикстеп, 0,8 л/га против злаковых в фазе двух - четырех листьев у сорняков. В стадии вытягивания стеблей - начала образования стручков в нижнем ярусе рапс опрыскиваем фунгицидом Колосаль, 0,6 л/га.

В зависимости от условий года и конкретного поля в течение вегетации мы можем еще несколько раз обработать культуру инсектицидами Брейк или Борей Нео, 0,2 л/га. Прошлый год, например, выдался очень засушливым и луговой мотылек, капустная моль,



Новые склады



С. Игнатенко и С. Пахтаев во время сева

крестоцветные блошки свирепствовали. Если бы не вовремя проведенные опрыскивания «августовскими» препаратами, мы бы остались без урожая.

ВМЕСТЕ С «АВГУСТОМ»

Мы сотрудничаем с компанией «Август» и ее дилером в республике ООО «Хакасиясельхозхимия», наверное, уже больше 20 лет. Они на 100 % обеспечивают нас качественными препаратами.

В прошлом году на базе нашего хозяйства под руководством «августовцев» проводили День поля, в рамках которого состоялся семинар-совещание «Комплексные системы защиты сельскохозяйственных культур препаратами

1 л/га. На овсе используем гербицид Магнум Супер, 12 г/га. Горох протравливаем фунгицидным протравителем Синклер, 0,6 л/т, а по вегетации защищаем гербицидами Парадокс, 0,35 л/га и Квикстеп, 0,8 л/га.

Какие у вас в хозяйстве опрыскиватели?

Три прицепных «Amazone», «Gaspardo» и RSM TS. Их, в принципе, хватает, но иногда во время десикации приходится прибегать к услугам авиации. В прошлом году обрабатывали рапс десикантом Суховой, 2 л/га и ощутили разницу по сравнению с необработанными полями. На участках, где провели опрыскивание, рапс убирали с влажностью 9 - 10 %, на остальных

подряд сеяли сою, но перестали. Климат не тот – она у нас слишком низкая урождалась, процентов 20 оставляли в поле – не могли жатками поднять. В 2021 году в первый и, пожалуй, последний раз посеяли лен, 40 га, – эксперимента ради. Заложили на нем опыты с препаратами, провели День поля. Но с уборкой получилось все очень сложно, особенно с оставшейся в полях соломой льна. Чтобы все получалось, нужны специальные очесывающие жатки. Сейчас вроде лен опять в цене, в этом году многие в округе его взяли сеять, но мы пока не готовы к нему вернуться.

ИНФРАСТРУКТУРА

Как сушите и храните зерно?

У нас две дизельные сушилки – 25-ти и 100-кубовая. Относительно недавно дополнительно приобрели трехмодульную газовую сушилку компании «Stuurman» производительностью 50 т/ч.

Газ возим из Красноярска или Новосибирска – за более, чем 500 и 1100 км соответственно – ближе не найти. Подработку и первичную очистку зерна производим на агрегатах СВУ-60 и ЗВС-20М «Воронежсельмаш».

Вам хватает этих мощностей?

Сейчас мы используем только газовую сушилку. Если с поля поступает слишком много зерна, и в день мы не успеваем все переработать, то приходится организовывать вторую смену, которая работает ночью на дизельных сушилках, так как не хватает специалистов, которые умеют обращаться с газовым оборудованием. Скорость переработки зависит от влажности зерна. Если она 15 - 16 % у той же пшеницы, то 350 - 450 т за смену сушим спокойно, а если 18 - 19 %, производительность снижается примерно в полтора раза.

Что касается хранения, то в последние несколько лет мы занимаемся заменой уже порядком обветшавших еще советских складов на новые, удобные. В 2014 году поставили два ангара на 1,3 тыс. м² каждый, затем еще два в 2020 во время пандемии. В 2023 возвели два зернохранилища поменьше.

Новые склады – бескаркасного типа из оцинкованного листа. К нам из Челябинска и Красноярска приезжали ребята, привозили

30 ЛЕТ С «АВГУСТОМ»

В этом году исполняется 30 лет сотрудничеству «Августа» и «Хакасиясельхозхимии». О том, как все начиналось, вспоминает директор дилерской организации Анатолий СЕМШОВ.

«После развала ВПНО «Союзсельхозхимия» новым дилерским организациям приходилось самостоятельно изыскивать пути поставок агрохимикатов в свои регионы, работать напрямую с заводами. В 1995 году я познакомился с тогдашним начальником агроотдела «Августа» Андреем Виноградовым. Он организовал мне встречу с руководством в лице Сергея Шарапова и Бориса Тарасова, на которой я предложил им сотрудничество, причем смог их убедить, напомнив слова великого Ломоносова: «Российское могущество прирастать Сибирью будет...»

Хакасия стала первым сибирским регионом, чьи земледельцы стали применять продукцию «Августа». Вместе с Михаилом

Даниловым – тогда еще менеджером – мы организовывали поставки в республику пестицидов мультинациональных компаний и производимые на Вурнарском заводе смесевых препаратов, например, фунгицидный протравитель Фенорам.

С первых дней сотрудничества в разных хозяйствах мы закладывали опыты с различными ХСЗР, чтобы отработать технологию применения и оценить эффективность. Теперь так поступают и другие производители пестицидов. В Хакасии эту позитивную тенденцию заложили именно мы.

На 35-летие «Августу» хотелось бы пожелать процветания и реализации всех задуманных проектов! Я рад, что мне посчастливилось работать с такими замечательными людьми, как Александр Михайлович Усков, Михаил Данилов и Юрий Трофимов, которые умеют ставить амбициозные цели, добиваться результата, а главное, грамотно подбирать команду, которая может воплотить их идеи в жизнь!



А. Семшов и заведующая складом Нина Анисимовна Иконникова

станки, металл и непосредственно на месте его рихтовали, гнули, вальцевали и собирали в единую конструкцию. Скорость возведения таких ангаров очень высокая, если только позволяет работать погода. При сильном ветре монтаж подобных конструкций невозможен. Были опасения в их надежности, но время показало, что ураган они выдержали и в целом пока себя оправдывают.

БОРЬБА ЗА ЗЕМЛЮ

Какая проблема перед вами стоит сейчас наиболее остро?

У нас полная неразбериха с землей. Всего в районе три более-менее крупных хозяйства – наше, КФХ Трейзе С. Ф. и ООО «Бейское». И земли нарезаны клочками, как шахматная доска. Раньше все они принадлежали Табатскому, Бейскому и Бонадревскому совхозам – у каждого было по 10 - 20 тыс. га.

В начале нулевых землю раздали пайщикам, границы ее не выделили, и районная администрация не может нам продать или дать в аренду желаемые участки, потому что они формально находятся в частной собственности и изъять

их сложно. Многие пайщики в последние годы используют свою землю под покосы, кто-то уехал из деревни, и земля просто «зависла», некоторые даже не знают, что за ними числятся земельные участки, да и те, кто сдают в аренду, могут неожиданно прийти и поставить тебя перед фактом, что теперь поля, которые ты у них арендовал, будут обрабатывать другие люди.

Тем не менее мы не отчаиваемся и продолжаем работать – сеять, пахать и убирать, невзирая ни на природные, ни на социальные катаклизмы.

Пусть удача благоволит вам! Спасибо за беседу!

Беседовал Альгирдас РУЙБИС
Фото автора

“ Чтобы развиваться в трудные времена, нужно перенаправлять силы и ресурсы на то, что действительно приносит прибыль

АО Фирма «Август». Демонстрационные посевы рапса, пшеницы, гороха под «августовской» защитой, опыты на которых проводил менеджер-технолог Сергей Пахтаев, осмотрели более 70 хакасских земледельцев.

Мне очень понравилось, как на рапсе сработал инсектоакарицид Стилет, 0,3 л/га. Я прошелся с сачком по посевам, обработанным им и другим, схожим по спектру действия препаратом, и воочию увидел разницу – где было обработано Стилетом, насекомых не было. Также на пшенице и горохе хорошо показал себя против фузариозных гнилей и других болезней фунгицидный протравитель Синклер, 1,6 л/т. В посевах пшеницы и ячменя совсюгом успешно поборолся новый «августовский» гербицид Стингрей, 1,2 л/га (прим. ред.: **пиноксаден, 50 г/л + антидот клоксвинтосет-мексил, 12,5 г/л**) – препарат, которого многие ждали. Радует, что «Август не стоит на месте и выпускает новые продукты, исходя из наших потребностей.

Какие препараты применяете на других культурах?

С сорной двудольной растительностью на пшенице и ячмене успешно боремся гербицидом Балерина Форте, 0,75 л/га, также в баковую смесь добавляем граминцид Ластик Экстра,

полях – 17 - 18 %.

Как вносите удобрения?

Под рапс перед закрытием влаги весной разбрасывателем «UNIA» раскидываем сульфат аммония, а при посеве – NPKS (15:15:15:1) 50 кг/га в физвесе. Под зерновые добавляем NPKS и аммиачную селитру. Из подкормок даем по вегетации водорастворимое комплексное удобрение «АгроМастер» (NPK 18:18:18), а по рапсу дополнительно применяем бор.

Пытались проводить эксперименты с различными удобрениями, но земля везде разная и выводы сделать очень трудно. В 2022 году внесли порядка 350 кг/га удобрений, часть – перед весенним боронованием, часть – при посеве, но настала засуха и прибавки урожая почти – не получили: собрали 7,3 тыс. т, тогда как в покоем по погодным условиям 2024 году с той же площади собрали 7 тыс. т, внося всего 100 кг/га удобрений. При этом в сезоне-2022, напитав почву минералами, мы сильно затянули вегетацию – в конце сентября пшеница стояла еще зеленая.

МАСЛИЧНАЯ «АЛЬТЕРНАТИВА»

Вы пробовали возделывать другие масличные культуры?

Да, постоянно экспериментируем, ищем новые пути. Два года

АВГУСТ NON-STOP

Всероссийский День поля-2025

Главный агропромышленный форум страны – выставка «Всероссийский День поля» – в 2025 году впервые проходил в Волгоградской области.



Команда «Августа»

С 3 по 5 июля КФХ «Чердынцев П. В.» в Среднеахтубинском районе стало центром масштабного отраслевого события, собравшего профессионалов сельского хозяйства и простых жителей региона. Выставка доказала: российский АПК не просто развивается – он задает тренды.

Более 150 компаний-экспонентов представили свою продукцию. Площадь около 70 га заняли павильоны для деловой программы и масштабные экспозиции с сельхозтехникой. Гости выставки, приехавшие из 73 регионов страны, оценили растущие на территории свыше 8 га современные отечественные сорта масличных, зерновых, овощных и других культур.

Стенд компании «Август» традиционно стал одним из самых популярных. Посетителей заинтересовали инновационные разработки фирмы и отработанные в различных регионах и условиях системы защиты культур.

Экспозицию «Августа» посетила официальная делегация под руководством министра сельского хозяйства РФ Оксаны Лут. В составе группы были заместитель министра Андрей Разин и губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров. Заместитель генерального директора АО Фирма «Август», исполнительный директор РСП ХСЗР Владимир Алгинин рассказал высоким гостям о текущем векторе развития компании и пригласил их посетить новый научно-исследовательский центр «Августа» в подмосковной Черноголовке.

Давние и новые партнеры «Августа» в дружелюбной атмосфере обсудили насущные вопросы

>150 компаний
≈ 300 единиц техники
> 85 тыс. гостей

и пути расширения сотрудничества. Остальных же посетителей ждали квест и агровикторина, где они, проверяя свои знания, получали памятные призы.

Деловая программа

В фокусе внимания пленарных обсуждений – кадры, агрострахование, меры господдержки для МСП, создание новых сортов и гибридов, мелиорация и ход полевых работ, а также планы по импортозамещению и наращиванию агроэкспорта. Особый интерес вызвали вопросы автоматизации, цифровизации и замещения импортного ПО.

Одним из заметных событий деловой программы стало выступление Юрия Дьяконова, менеджера по ключевым клиентам группы по Центральному и Северо-Западному региону «Августа», о проекте «Антиборщевик» (antiborschewik.info).

В Волгоградской области проблема пока не настолько актуальна, как в других регионах, где опасные растения стремительно захватывают новые площади, однако зал был заполнен полностью.

Миссия проекта – привлечь внимание к важнейшей проблеме

инвазивного борщевика Сосновского, остановить его распространение и уничтожить очаги. Но это возможно только при совместных усилиях местных жителей, фермеров, экологов и уполномоченных органов.

Сельхозтехника

Посетители выставки могли оценить почти 300 моделей тракторов, сеялок, комбайнов, опрыскивателей и другой сельхозтехники. «Ростсельмаш» включил в экспозицию несколько перспективных агрегатов, в том числе трактор «Ростсельмаш 2400». В 2023 году подобная модель с системой автоуправления и тяжелым культиватором R-1480 обработала 495 га паров за 24 ч, установив новый рекорд России.

Специалистов заинтересовали разработки компании «Пегас-Агро»: навигационная система «Пегас-навигатор» для максимальной точности выполнения полевых операций и цифровая платформа «Пегас проПоле». С их помощью аграрии смогут онлайн контролировать технологические процессы.

Привлекла внимание новинка от холдинга «Золотой початок», занимающегося селекцией кукуру-



Комментирует глава представительства «Августа» в Волгограде Николай ТАЛДЫКИН:

«Погода в регионе в 2025 году опять удивила. Теплая бесснежная зима, низкий запас влаги в почве, сухая весна и возвратные заморозки сказались на вегетации всех культур.»

В начале сезона посевы озимой пшеницы во многих районах были массово заселены остроголовым клопом – из-за весенней засухи рано засохли дикорастущие злаки, оставив молодых клопов без корма. Они перешли

на зерновые, снижая урожайность и качество зерна. Лёт вредителя пришелся на первую декаду июня, когда традиционная обработка против клопа-черепашки была завершена. Пришлось хозяйствам на части площадей дополнительно использовать инсектицид Борей Нео.

На вегетирующей кукурузе в хозяйствах очень широко применяют гербицид Фултайм. Против чешуекрылых вредителей на различных культурах используют инсектицид Дюссак и инсектоакарицид Стилет.

Аграрии очень ждут старта продаж Коллайдера – препарата на основе хлорантранилипрола, 200 г/л. Он защищает от чешуекрылых и других вредителей многие культуры и будет востребован у земледельцев, занимающихся выращиванием не только кукурузы, но и подсолнечника, рапса, сои и ряда овощных.»



В. И. Алгинин беседует с О. Н. Лут



Победители викторины «Августа» с памятными призами

зы, – агрегат «Стриж», не имеющий отечественных аналогов. Машина оснащается обрезчиком либо вальцами для «выщипывания» и дополнительно может быть укомплектована опрыскивателем.

Варианты беспилотных решений в сельском хозяйстве представили компании «Транспорт будущего» и «Агро Технологии»: их агродроны позволяют точно вносить удобрения и пестициды, обнаруживать заболевания и иные проблемы. Там, где раньше требовалась дорогая техника и десятки человек, сегодня справляется один беспилотник. Некоторые модели БПЛА уже зарегистрированы в Росавиации.

Зона «Я в агро»

Интересы юных гостей выставки тоже были учтены. Для детей организовали массу квестов и гонки

на мини-тракторах. Подростки попробовали свои силы в различных аграрных профессиях, принимали участие в VR-экскурсиях, посидели за штурвалом симулятора комбайна, посмотрели на соревнования мини-дронов. Возможно, кто-то из них свяжет судьбу именно с современным сельским хозяйством.

За три дня «Всероссийский День поля» продемонстрировал: технологии, которые еще вчера казались фантастикой, сегодня работают на полях, помогая земледельцам сделать агробизнес прибыльнее.

Подготовила
Вера ГУСЕВА

Фото О. Сейфутдиновой

Сканируйте QR-код и читайте статью о КФХ «Чердынцев П. В.»



АВГУСТ NON-STOP

АГРОВОЛГА-2025



Александр Усков и Рустам Минниханов обсуждают новый НИЦ «Августа»

Международная агропромышленная выставка «АГРОВОЛГА-2025» – одно из крупнейших событий отечественного АПК – прошла в Татарстане с 9 по 11 июля.

За три дня работы территории МВЦ «Казань Экспо» посетили около 13,2 тыс. человек из 28 стран и 81 региона России. Представители более 380 компаний, профессионалы отрасли из России, Беларуси, Казахста-

на, Кыргызстана, Ирана, Турции и Китая собрались для обмена опытом и демонстрации достижений. В их числе были лидеры направлений: «Август», «Фосагро» «Мираторг», «Содружество», «Астон» и другие.

Полевая экспозиция демонстрировала более 220 сортов и гибридов отечественной селекции зерновых и зернобобовых, кормовых и технических культур. Здесь посетители оценивали новинки отечественной селекции и варианты питания, а на демонстрационной площадке «Августа» – эффективность систем защиты растений.

Компания выступала на выставке в трех ипостасях: можно было узнать об «августовских» СЗР, обсудить агробизнес со специалистами УК «Август-Агро» и спросить о новинках техники в дилерском центре «Август-Агротехнологии».

9 июля экспозицию фирмы осмотрели раис республики Татарстан Рустам Минниханов и министр сельского хозяйства и продовольствия Марат Зяббаров. Глава республики посетил стенд «Августа» внутри выставочного павильона. Здесь его тепло приветствовал генеральный директор ГК «Август» Александр Усков.

Александр Михайлович рассказал гостям о скором открытии под Москвой нового научно-исследовательского центра компании, общем векторе ее развития и планах дальнейшей работы в Татарстане: новом молочном комплексе «Ульянково», подготовке к старту элеваторного комплекса «Бугульма-Зернопро-



Титул чемпионки вновь у коровы МТК «Уразметьево», «Август-Муслюм»

дукт» и монтаже оборудования, на котором будут производить пленку для рукавов на заводе «Август-Полимер».

Деловая программа «АГРОВОЛГА-2025» была крайне насыщенной: более 70 научных конференций, конкурсов, шоу и демопоказов. Для объективности судейства на Республиканский конкурс племенных животных пригласили международных экспертов.

Выступления «августовцев» привлекли много внимания. Какую сельхозпродукцию, куда и как лучше продавать – такую тему подняли представители «Август-Агро». В дискуссии, посвященной молочным трендам в России, участвовал генеральный директор «Август-Агро» Айдар Галаяутдинов, рассказав об МТК «Ульянково»,

инновационной для России модели молочного комплекса.

Свои достижения продемонстрировали работники МТК «Уразметьево», «Август-Муслюм». На конкурсе-выводке «КРАСА АГРОВОЛГА» первотелка Лита 16039 завоевала титул «Чемпионка» как истинный образец голштинской породы. Айдар Галаяутдинов поздравил команду животноводов: за кулисами победы стоят их профессионализм и кропотливая работа.

Выставка «АГРОВОЛГА» в очередной раз подтвердила: агробизнес может и должен быть эффективным, а с компанией «Август» расти легче.

Материал подготовили
Альбина САБИРОВА
и Вера ГУСЕВА
Фото А. Сабировой

Опыт убеждает

В конце июня в ООО «Агрофирма «Искра» Богородского района Нижегородской области состоялся семинар компании «Август» по возделыванию озимых – рапса и пшеницы.

Старинное русское село Алёшково собрало более 90 гостей из пяти регионов России. Выступая, представитель министерства сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Л. В. Орешкина отметила, что выбор места проведения не случаен: «Именно «Искра», которой руководит А. Ф. Скворцов, продвигает сорта отечественной селекции озимых пшеницы и рапса, а также люцерны. Производство семян люцерны в области особенно актуально, потому что порядка 40 - 50 % семян многолетних трав сюда привозят из других регионов. Программа поддержки элитного семеноводства предусматривает выделение субсидий из федерального и областного бюджетов, что позволяет примерно на 50 % возместить затраты на приобретение элиты.

Что касается озимого рапса, то по статистическим данным, за последние пять лет площадь под ним в регионе увеличилась более чем в 14,5 раз: с 590 га в 2020 году до 8,6 тыс. га, посеянных под урожай

2025-го. Раньше этой культурой занимались хозяйства центральной и южной зон области, а в 2024 году география расширилась за счет северных районов – Балахнинского, Городецкого, Уренского и Шарангского.

Средние показатели в регионе: урожайность за пять лет – 16,8 ц/га (максимальная в 2023 году – 22,9 ц/га), себестоимость – 16,3 тыс. руб/т, рентабельность за три года – 17 %, а закупочная цена – от 30 тыс. руб/т.

Огромный интерес вызвало выступление селекционера В. Т. Воловик, заведующей лабораторией кормовых культур ФНЦ ВИК имени В. Р. Вильямса. Она рассказала о технологии возделывания сортов озимого рапса Гарант, Лауреат и Северянин, созданных в том числе с ее участием. Их уже несколько лет выращивает агрофирма «Искра».

Валентина Тимофеевна напомнила об основных причинах гибели посевов рапса: «Его нельзя сеять на полях с повышенной кислотностью почвы, на участках с высоким уровнем грунтовых вод



На демонстрационном участке агрофирмы «Искра»

и по плохим предшественникам, в частности после зерновых культур, если их посевы обрабатывают гербицидами, оказывающими последнее действие на широколиственные культуры. Хотя клевер оставляет в почве очень много азота, рапс после него сеять не рекомендуется – у них есть общие болезни, в частности, склеротиниоз.

Подсолнечник, свеклу, капустные и некоторые другие культуры можно возвращать на прежнее место не раньше, чем через четыре года. И самое главное: площадь под рапсом не должна превышать в хозяйстве 25 %.

Особенностями возделывания озимого рапса поделился главный агроном агрофирмы «Искра» А. А. Ильин: «Впервые мы сеяли его в 2016 году на площади 8 га, и около 30 - 40 % не перезимовало. Три года экспериментиро-

вали с ним и поняли: все-таки надо ориентироваться на успешный опыт хозяйств, давно занимающихся озимым рапсом в Калининградской области, Беларуси. Стали учитывать и достижения науки – так началось наше сотрудничество с ФНЦ ВИК имени В. Р. Вильямса и конкретно с В. Т. Воловик.

Большую помощь мы получаем от сотрудников представительства «Августа» в Нижегородской области. В основном с нами работает Н. В. Дергунов. Вместе с Николаем Васильевичем выстроили четкую систему защиты рапса, которая позволяет при любых условиях получать урожай. Постепенно стали увеличивать площади: 270 га, 380, 450, 700, 1200 и вот в этом году уборочная площадь – 1536 га.

В продолжение темы менеджер-консультант региональной группы «Августа» в Санкт-Петербурге

О. Н. Проворова привлекла внимание собравшихся к препаратам компании, предназначенным для защиты озимого рапса и особенностям их применения.

Агрофирма «Искра» многие годы успешно сотрудничает с учеными ФИЦ «Немчиновка». Знаменитого селекционера озимой пшеницы Б. И. Сандухадзе и А. Ф. Скворцова связывают давние деловые и дружеские отношения. На семинаре о наиболее подходящих для региона сортах «немчиновской» селекции рассказал заведующий лабораторией озимой пшеницы Р. З. Мамедов.

После пленарного заседания участники семинара посетили демонстрационные участки, в том числе посевы озимого рапса, защита которых на 100 % состояла из препаратов «Августа».

В хозяйстве в системе защиты озимого рапса применяют протравители Табу Нео и Синклер. Во время вегетации используют фунгицид Колосаль с регулятором роста Рэгги, инсектицид Борей Нео и фунгицид Эвклид. Для защиты от сорняков задействуют гербициды Галион и Миура, а десикацию проводят Суховеем.

Р. С. Технология выращивания озимого рапса в «Искре» достойна отдельной статьи. Мы публикуем ее в одном из следующих номеров.

Подготовила
Людмила МАКАРОВА

Фото Д. Дергунова

Синтез эфира 2,4-Д кислоты в России



Справа налево: Р. А. Зотов, заместитель генерального директора завода по производству В. В. Томилов и главный технолог С. Н. Клубович

«Август» локализует производство действующего вещества для ключевого гербицида на основе эфира 2,4-Д кислоты.

Компания завершила опытно-промышленные испытания собственной технологии синтеза эфира 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (эфира 2,4-Д кислоты) – системного гербицида избирательного действия, который широко применяется для борьбы с двудольными сорняками.

Данное действующее вещество (д. в.) – одно из наиболее востребованных российскими аграриями. В настоящее время оно практически полностью импортируется из Китая. Результаты проведенных испытаний станут основой для проектирования и строительства промышленной линии по выпуску эфира 2,4-Д кислоты. Плани-

руемые производственные мощности позволяют обеспечивать в полном объеме спрос на препарат не только в нашей стране, но и в ближнем зарубежье.

Одновременно с организацией промышленного выпуска д. в. «Август» ведет разработку технологии получения его основы – 2,4-Д кислоты. Внутреннее производство д. в. пестицидов в РФ обеспечит продовольственную безопасность страны.

Рассказывает Руслан Зотов, директор по НИОКР компании «Август»: «Эфир 2,4-Д кислоты входит в пятерку наиболее используемых гербицидных д. в. в нашей стране, немногим уступая гли-

фосату по объемам применения. Зависимость от его импорта создает значительные системные риски и для обеспечения аграриев качественными доступными препаратами, и для устойчивости продовольственного сектора в целом.

Организация собственного промышленного производства эфира, а в последующем его основы – 2,4-Д кислоты – крайне актуальна для решения задач импортозамещения в пестицидной отрасли и обеспечения продовольственной безопасности страны. Это позволит минимизировать угрозы санкционных запретов и логистических кризисов, гарантируя независимость от политической конъюнктуры. Уменьшит влияние курсовых колебаний на стоимость продукции, обеспечивая контроль над ценообразованием. Как следствие – делает защиту посевов доступнее и эффективнее.

Разработанная «Августом» технология синтеза эфира 2,4-Д кислоты запатентована и обладает рядом ключевых преимуществ, самые важные из них:

- высокая степень очистки продукта: получаемый эфир соответствует всем международным стандартам качества, что важно не только для внутреннего потребите-

“ Компания обеспечивает полный жизненный цикл технологии – от образца в колбе до серийного продукта

ля, но и – потенциально – для внешнего рынка;

- экологичность: создан единый цикл производства, обеспечивающий минимальное количество газов выбросов и сточных вод, предусмотрена переработка и утилизация побочных продуктов;

- экономическая эффективность: оптимизация энергетических затрат и расходных норм по сырью позволит обеспечить конкурентную себестоимость выпускаемой продукции.

Предполагается, что в дальнейшем промышленный синтез эфира будет осуществляться полностью из отечественного сырья. Один из необходимых компонентов – спирт 2-этилгексанол – сегодня уже производят крупные российские нефтехимические компании: «СИБУР» и «Газпром нефтехим Салават». Второй компонент – 2,4-Д кислота – на текущий момент не выпускается в нашей стране; «Август» разрабатывает технологию ее получения.

Чтобы организовать полномасштабное и экономически эффективное производство продуктов малотоннажной химии для промышленного синтеза, в том числе д. в. пестицидов, необходимо развивать всю технологическую цепочку, начиная с базовых сырьевых компонентов.

Основой должен стать кластерный подход, обеспечивающий доступность и близость необходимого сырья и полупродуктов. Поэтому ключевое значение приобретает кооперация химических и нефтехимических производств, поскольку



Гербицид Балерина Форте на основе эфира 2,4-Д кислоты

лось полностью замкнуть цепочку от исследований к производству, исключив разрыв на каком-либо этапе.

Для моделирования промышленных условий в рамках масштабирования инновационных технологий компания создала опытный цех на базе завода «Август-Алабуга». Здесь была построена пилотная установка, и первым проектом стала успешная апробация технологии производства эфира 2,4-Д кислоты.

По результатам опытно-промышленных испытаний получен продукт, который по всем характеристикам соответствует современным международным требованиям. Собрано большое количество данных, технология оптимизирована с целью снижения энергетических затрат, расходных норм по сырью и максимизации производительности технологического процесса. Сейчас ведется подготовка к началу проектирования промышленной установки – с расчетом полностью закрыть потребности в эфире 2,4-Д кислоты России и стран ближнего зарубежья.

Исследовательская деятельность «Августа» в области технологий защиты растений, включая синтез действующих веществ пестицидов и в целом создание малотоннажных продуктов для сельского хозяйства и смежных отраслей, получит значительное развитие с запуском нового Научного центра компании в Черноголовке – его открытие запланировано на третий квартал текущего года.

При этом внедряемый в «Августе» непрерывный процесс масштабирования синтетических разработок позволит ускорить процесс трансформации перспективных лабораторных проектов в промышленное производство и сократить сроки вывода инновационных препаратов на рынок.

По материалам
пресс-службы «Августа»
Фото Г. Самтаровой



Группа по реализации проекта синтеза эфира 2,4-Д кислоты на заводе «Август-Алабуга»

даже крупным компаниям сложно справиться с решением такой задачи в одиночку. Мы активно работаем в данном направлении, взаимодействуя с Минпромторгом России и нашими партнерами в нефтехимической отрасли.

Пилотным проектом «Августа» стал синтез эфира 2,4-Д кислоты в рамках новой модели НИОКР (в сфере защиты растений и смежных отраслей). Она предусматривает формирование непрерывной цепочки по созданию продуктов химического синтеза – от анализа конкурентной среды и оценки экономической эффективности до лабораторных исследований, инжиниринга, опытных испытаний и полномасштабного производства.

«Это значимый пример в области органической химии, когда компания обеспечивает полный жизненный цикл технологии – от образца в колбе до серийного продукта, – отмечает Р. Зотов. – Невозможно довести лабораторную разработку до полноценного производства без ее масштабирования и проверки на пилотной установке.

Как правило, такие установки даже самые крупные компании заказывают у сторонних инжиниринговых фирм. У нас укрупнение и пилотирование процессов обеспечивает собственное подразделение инжиниринга. С его созданием получи-

Сканируйте QR-код:
препараты «Августа»,
содержащие
эфир 2,4-Д



ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ

Сложно? Интересно!

ООО «Родник» ведет агробизнес в Рыбинском районе Красноярского края с 2006 года. Насущные проблемы предприятия и их решения мы обсудили с директором хозяйства **Тиграном Папиновичем МИНАСЯНОМ**.



Т. Минасян и А. Рябцев на кукурузе

ПРОИЗВОДСТВО

Чем занимается «Родник»?

Животноводством и растениеводством. Держим около 1500 голов КРС, они не племенные, местной породы, в том числе примерно 400 дойных коров. Каждая дает около 14 л молока в сутки.

Главная задача растениеводства – обеспечивать животных кормами. Культуры самые необходимые: на 1,1 тыс. га выращиваем зерновые на фураж (пшеницу, ячмень, овес), около 700 га занимают однолетние и многолетние травы, примерно 100 га – кукуруза на зеленую массу. В наших условиях гибрид РОСС 130 МВ успевает дойти до молочно-восковой спелости. Работаем по «классике», со вспашкой. В севообороте есть и пары.

В 2024 году в поиске новых источников оборотных средств мы по рекомендации Брилева Сергея Васильевича, генерального директора дистрибьюторской компании «Красноярсксельхозхимснаб», которая занимается пестицидами, удобрениями и семенами, впервые попробовали вырастить еще и коммерческую культуру – рапс. Заняли им 360 га.

И каким получился первый опыт с рапсом?

Честно говоря, непростым. Сезон был прохладным и влажным, весенние работы затянулись из-за дождей. Культуру пришлось «отбивать» от крестоцветной блошки, рапсового цветоеда и капустной моли, но «августовская» защита справилась. Семена созрели

почти в то же самое время, когда настала пора убирать кукурузу, и все это в дождливую погоду. Нужно было взвешивать угрозы: то ли рапс осыплется, то ли кукуруза перезреет. Что ни говори, из-за животноводства могут возникать нестыковки, «чистые» растениеводы работают в гораздо более спокойном режиме.

Зато очень порадовала кукуруза, которую в прошлом году мы впервые посеяли на зеленый корм. Получили хорошую урожайность – 219,9 ц/га зеленой массы. В итоге рапс в 2025 году сеять не стали, усилили акцент на кормовые.

А побочные продукты животноводства для вас проблема или подспорье для поддержания плодородия почвы?

В чистом виде вносить навоз законодательно запрещено. Его нужно выдерживать на специальной площадке до перегнивания, причем она должна соответствовать строгим ветеринарным требованиям: уклон 3°, стоки в канализацию. Организация всего этого в необходимом масштабе – большая нагрузка для нас, но процесс идет.

ДВИЖУЩИЕ СИЛЫ

Хватает ли хозяйству техники?

В последнее время мы ее хорошо обновили. Приобрели культиваторы для предпосевной и стерневой обработки: два «Lemken RUBIN» с зубчатыми дисками, и два отечественных – «Олимп» и «Гранит».

Те и другие красивые, продуманные по конструкции. Начали работать – с зарубежными все хорошо, а у наших болты перекаленные, хрупкие. От нового отечественного опрыскивателя тоже не пришли в восторг.

Уже и дотаций никаких не хочется. При выборе комбайнов я отечественные даже не стал рассматривать, так как с «Донами» нам до сих пор не везло. Из кормоуборочных предпочел уже бывший в употреблении «Claas Jaguar 850». Пришлось с ним неделю помучиться и привести в порядок, но оно того стоило:

2630 га

земель

14 л/сутки

надой на корову

100 %

защита «Августа»

≈ 220 ц/га

кукурузы на корм

ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

Комментирует менеджер-технолог представительства «Августа» в Красноярске Александр Анатольевич РЯБЦЕВ:

«С 2024 года «Родник» перешел на 100%-ную «августовскую» защиту растений.

Семена яровой пшеницы здесь протравили препаратом Оплот, 0,5 л/т. Для гербицидной обработки против злаковых сорняков использовали Ластик Топ, 0,5 л/га, двудольных – НордСтрим, 70 г/га + ПАВ Аллюр, 0,05 л/100 л.

Семена ярового ячменя протравили препаратом Оплот Трио, 0,5 л/т семян. Против сорняков использовали баковую смесь гербицидов Ластик Экстра, 0,9 л/га и Магнум Супер, 12 г/га, на сильно заосоченных полях ее усилили Балеариной Форте, 0,5 л/га.

Овес перед посевом протравили препаратом Бункер, 0,5 л/т семян, по вегетации применили гербицид Магнум Супер, 12 г/га. С хвощом полевым на полях с кислыми почвами удалось справиться при помощи Гербитокса, 0,8 л/га.

Семена кукурузы обработали инсектицидным протравителем Табу Нео, 8 л/т против проволочника. Для борьбы с сорняками в фазе 3 - 5 листьев культуры

провели опрыскивание баковой смесью Дублон Голд, 70 г/га + Балерина Супер, 0,3 л/га + Адью, 0,1 л/100 л.

Кроме того, в 2024 году в хозяйстве на площади 200 га для подготовки химического пара применили гербицид сплошного действия Торнадо 500, 3 л/га.

На яровом рапсе в прошлом сезоне по всходам делали обработку граминицидом Квикстеп, 0,4 л/га против овсяга. В схеме по защите гибридов ярового рапса, устойчивых к имидазолинонам, использовали гербициды Парадокс, 0,4 л/га + Грейдер, 0,1 л/га + Адью, 0,1 л/100 л. Инсектицид Брейк, 0,07 л/га помог сдерживать крестоцветную блошку. Позже, в начале бутонизации, рапс подкормили по листу раствором борсодержащего микроудобрения. В эту обработку добавили инсектицид Борей, 0,1 л/га для контроля рапсового цветоеда и фунгицид Колосаль Про, 0,3 л/га. В фазе формирования стручков для борьбы с капустной молью применили Алиот, 0,8 л/га.

В прошлом году во время вегетации все посева были чистыми и хорошо развивались. В сезоне 2025 года «Родник» продолжает защищать полевые культуры «августовскими» препаратами. Сотрудничество продолжается.

впервые нам удалось убрать однолетку всего за неделю!

И зерноуборочный «Claas Lexion 570» взяли подержанный. Сеялки точного высева «Gasparдо» с прошлого года впервые использовали для посева кукурузы – и посева получились идеальными.

Конечно, без отечественного «железа» нам не обойтись, вместе со всеми сопутствующими ему проблемами. В прошлом году передельвали скребковый транспортер для сушилки. Подрядчики обещали все сделать за месяц, но еле уложились в 50 дней, и то под нашим напором.

Многие запчастки нужно так долго ждать, что иногда проще смастерить их своими силами из подручных материалов. Доставка любой мелочи затягивается: как-то раз я предпочел самолично зашить дыру в кожухе вентилятора на манер портного прямо в поле, поскольку не мог ждать доставку нового две недели. Или вдруг датчик «Кировца» стал давать некорректные показатели, а когда позвонили в службу поддержки, то услышали: «ждите, мы приедем через три дня». Вот так и работаем.

Возможно, в последнем случае дело в нехватке сотрудников?

Да. Мы тоже от этого страдаем. Люди уезжают из наших мест. Хотя животноводство позволяет организовать круглогодичную занятость, у нас в штате постоянно работает примерно 25 человек, при том, что нужно около 40. Так что регулярно привлекаем временных рабочих.

Про специалистов и не говорю, особенно про «айтишников», их и в городах-то непросто найти. А как без них вести всевозможные обязательные информационные системы, делать отчеты?

Какие у вас планы на будущее?

Несмотря на все сложности, мы продолжаем работать и развивать хозяйство, добиваться стабильного дохода. Улучшаем условия содержания животных, чтобы повысить их продуктивность. Уже лежки коровам сделали, посыпая их соломой, только они почему-то предпочитают в грязи отдыхать – может, это местная порода такая?

Совершенствуем технологии выращивания. В прошлом году не повезло с погодой: хотя культуры хорошо развивались, во время уборочной кампании дождь шел четыре недели без перерыва. Тем не менее, кукурузы на корм получили 219,9 ц/га – как в среднем по району. По укосам трав даже превысили среднестатистические показатели: однолетка на зеленый корм дала 140,4 ц/га, а сена многолетних трав получили 18,6 ц/га. Наши соседи в Рыбинском районе взяли поменьше 115,9 и 16,6 ц/га соответственно.

Невзирая на сложности, рассматриваем возможность расширения всего производства в целом. Уверены, что с правильным подходом мы сможем достичь успеха. Сельское хозяйство – дело непростое. Зато интересное!

Беседовала Елена ПОПЛЕВА
Фото автора

Контактная информация

ООО «Родник», приемная
+7 (391) 240-55-55

Леонид Петрович СТОЛЯР
+7 (902) 940-29-52

Александр Анатольевич РЯБЦЕВ
+7 (902) 911-77-02

АГРОТЕХНОЛОГИИ

«Итальянцы» в России



А. Шевхужев с С. Ениной осматривают растения

ООО «Овощи Юга» десятый год занимается производством томатной пасты в Прохладненском районе Кабардино-Балкарии. Полный производственный цикл основан на итальянских технологиях.

Хозяйство «Овощи Юга» возделывает и перерабатывает томаты с 2016 года. О предприятии наша газета уже писала шесть лет назад – в № 10/2019. Как у него обстоят дела сейчас? Рассказывает главный агроном **Асланбек Сафарбиевич ШЕВХУЖЕВ**.

ШАГАЕМ В БУДУЩЕЕ

«В начале работы мы выращивали только томат на площади в 1,5 тыс. га. Сейчас культура занимает 850 га, а остальные земли засеяны кукурузой на зерно: такое решение продиктовано экономическими причинами. Зато урожай помидоров мы довели до 110 - 115 т/га, что соответствует европейскому уровню.

Все собранные плоды наш завод перерабатывает в томатную пасту. Необходимость плавной загрузки производства требует от нас тонкой «игры» с подбором гибридов, сроков посева и посадки, и мы с ней успешно справляемся. Готовый продукт упаковываем в асептические вакуумные пакеты, которые помещают в защищенные изнутри еще одним полиэтиленовым вкладышем 200-литровые бочки. В таком виде продукцию можно хранить без ущерба для качества под открытым небом в течение двух лет: так делают во всем мире.

На протяжении нескольких лет пользуемся комплексной цифровой системой управления агропроизводством «Сторwise», ведем с ее помощью учет работ и отслеживаем технику. В дополнение к ежедневному контакту с растениями и применению феромонных ловушек смотрим за состоя-

нием культуры по спутниковым снимкам; с их помощью удобно анализировать поведение томата в разные годы.

Внимательно следим за дальнейшим развитием новых технологий, например, за применением агродронов в сельском хозяйстве. По мере необходимости будем брать на вооружение.

Мы выращиваем томаты в открытом грунте через рассаду. Ручной труд сведен к минимуму, уборку ведем при помощи комбайнов. Работаем на основе итальянской технологии, которую со временем адаптировали и доработали под себя. Необходимость изменений продиктована вовсе не разницей почвенно-кли-

матических условий Италии и Кабардино-Балкарии – на самом деле они очень похожи. А вот наши рынки средств производства заметно отличаются.

АДАПТИРУЕМСЯ

Изначально мы ориентировались на европейские схемы защиты и препараты производства мультинациональных компаний. Но со временем интегрировали в схемы российские ХСЗР, в том числе препараты «Августа». Сначала внедрили глифосатсодержащий гербицид Торнадо для подготовки полей, а со временем расширили спектр продукции компании, включили в него фун-

гициды и инсектициды. Процесс продолжается.

Из года в год наращиваем объем применяемых «августовских» препаратов. Сотрудничество выглядит так: мы постоянно находимся на связи с представителями компании и, как только узнаем о выходе нового препарата, сразу пробуем его на одной из своих опытных делянок. Совместно с технологами-«августовцами» смотрим на эффективность и технологичность. В следующем году внедряем новинку на 10 - 15 % площади, через год – на 50 %. В итоге замена исходного препарата на альтернативу занимает около трех лет. Подчеркну, что наша система защиты не привязана к тому или иному бренду, а нацелена на использование лучших препаратов по соотношению цена-качество.

Кроме того, она не может быть выстроена один раз и навсегда. Поля в каждом сезоне ведут себя по-разному, не так, как в предыдущие годы, преподносят все новые сюрпризы в зависимости от погодных условий и общих тенденций. Что остается делать? – только подстраиваться и решать задачи по мере поступления.

В последние годы активизировалась озимая совка, она наносила ущерб после высева томатов. Но мы успешно решили эту проблему. На полях начинает появляться паслен черный, пока что боремся с ним в ручном режиме.

В итоге с защитой томатов предприятие успешно справляется. Система выстроена по принципу превентивных мер и моментального реагирования на проблемы. Как правило, назначения всегда точно попадают в «цели». Имеется все необходимое, чтобы спокойно работать с растениями.

Да, возникают вопросы с обслуживанием техники, но мы приспособились. Например, большую часть необходимых запчастей нам изготавливают по заказу в токарных цехах, элементы конструкций – в сварочных.

РАБОТАЕМ СОВМЕСТНО

В агрономической службе предприятия трудятся пять сотруд-



Комментирует менеджер-технолог представительства «Августа» в Ставрополе **Софья Сергеевна ЕНИНА**:

«Предприятие «Овощи Юга» использует для защиты томата практически всю линейку «августовских» препаратов и ежегодно испытывает новинки компании.

Для подготовки полей для посадки рассады томата здесь применяют Торнадо 500 и 540, по вегетации культуры для контроля однолетних и двулетних однодольных и двудольных сорняков – Эскудо.

В систему профилактики заболеваний входят фунгициды Метаксил, Ордан, Ордан МЦ, Раёк. Для контроля вредителей используют инсектицид Борей, против чешуекрылых – Стилет, Дюссак и внедряют Коллайдер».

ников. Активно привлекаем агроконсалтинг: традиционно нам помогают консультанты из Италии, а также специалисты российских пестицидных компаний.

Тесные связи у нас сложились с командой ставропольского представительства «Августа». Я благодарен Вячеславу Белоусову, Софье Ениной и Елене Холодник. С ними обсуждаем не только защиту, но и остальные агрономические проблемы, затем решаем их вместе.

С диагностическим центром «АгроЛаборатория-Ставрополь» плотно взаимодействуем с момента его открытия. Очень приятно работать с руководителем лаборатории Михаилом Славовичем Супруненко: ему можно адресовать любой вопрос, в том числе «полевой», и неизменно получить глубокий ответ.

Именно в этой лаборатории мы ежегодно делаем агрохимический анализ всех почв. Также Михаил Славович составлял нам программу питания на основе результатов исследований, затем мы испытали ее на делянке площадью 50 га. Сняли на этом участке 126 т/га плодов, в процессе опыта сделали для себя важные наблюдения за динамикой потребления культурой питательных элементов. Выводы помогают в нашей работе».

Елена ПОПЛЕВА
Фото автора

Прочитать статью про «Овощи Юга»-2019 можно здесь



Контактная информация

«Овощи Юга», приемная
+7 (903) 497-37-92

Вячеслав Анатольевич БЕЛОУСОВ
+7 962 447-13-66

Софья Сергеевна ЕНИНА
+7 (961) 488-98-66



Завод по производству томатной пасты

ПРЕПАРАТЫ

Осень – время ЧИСТОТЫ

О гербицидах для осеннего очищения полей озимых зерновых культур стоит позаботиться заранее, еще в период озимого сева.

ПРОБЛЕМА

Засоренность злаковыми и двудольными сорняками – одна из основных проблем на озимых зерновых. Особенно актуальна она при теплой осени, которая в последнее время характерна для большинства регионов России. К злостным зимующим двудольным засорителям можно отнести василек синий, звездчатку среднюю, мак-самосейку, пастушью сумку, подмаренник цепкий, ромашку непахучую, ярутку полевую. Ключевые сорняки конкурируют с культурой за питание и влагу на этапах всходов и дальнейшего развития.

Из зимующих злаковых видов в последнее время наибольший урон посевам наносит метлица полевая. Основные ее особенности: минимальная температура прорастания зерновок 4 - 6 °С, появление всходов рано весной и в конце лета - начале осени, летне-осенние растения перезимовывают.

Сорняк всходит постепенно как осенью, так и весной. Семечки обычно осыпаются перед уборкой урожая зерновых, пополняя за-

пас в почве, сохраняя всхожесть до семи лет, прорастают с глубины до 5 см. Биологический порог вредности метлицы обыкновенной в посевах пшеницы озимой составляет 5 - 6 шт/м².

Основная проблема в борьбе с метлицей – ее перерастание в весенний период уязвимой для обработки фазы (конец кущения - начало трубкования). Поэтому эффективные меры по контролю сорняка проводят специализированными препаратами осенью.

Причины накопления метлицы в поле: минимальная обработка, несоблюдение севооборота, плохо очищенные семена, влажная и теплая погода в осенний период.

МЕТОД

В осенний период внесение гербицидов в посевах озимых зерновых имеет ряд преимуществ в сравнении с весенним.

- Гибкость применения препаратов – ими можно работать до всходов, в фазе 1 - 3 листьев - кущения культуры.

- Минимальная нагрузка на опрыскивающую технику.

- Благодаря растянутому сроку обработки – возможность миновать неблагоприятные погодные условия.

- Усиление эффективности препаратов, особенно с почвенными свойствами, за счет запаса осенне-зимней влаги.

- Формирование более здоровой вегетативной массы и улучшение перезимовки культуры. Из-за более раннего освобождения зерновых от сорных растений и лучшей зимовки прибавка урожая может увеличиться на 2 - 5 ц/га.

РЕШЕНИЕ

В большинстве случаев в посевах озимых зерновых культур отмечается смешанный тип засоренности. Поэтому лучше применять гербициды кросс-спектра с несколькими действующими веществами (д. в.) или баковые смеси препаратов.

Одно из оптимальных решений – новый гербицид кросс-спектра для контроля однолетних злаковых и однолетних двудольных сорняков Форкаст на основе дифлофеникана, 150 г/л, йодосульфурон-метил-натрия, 8 г/л и антидота мефенпир-диэтила, 30 г/л. Препарат выпускается в форме масляной дисперсии.

Форкаст применяют в фазе от начала и до конца кущения зерновых культур, оптимальная норма расхода – 1 - 1,2 л/га. Благодаря усиленному почвенному «экрану» гербицид контролирует всходы сорняков. Входящий в состав антидот смягчает действие препарата на культуру. Форкаст препятствует прорастанию семян разных видов метлицы, мятлики, щетинника, проса, овсюга, василька синего, вероники, мари,



5. Гибель метлицы через 30 дней в варианте Форкаст

лебеде, щирцы, фиалки, пикульника и т. д.

Для большего эффекта против двудольных сорняков рекомендуется применить баковую смесь Форкаст + Бомба, 20 - 30 г/га с добавлением ПАВ Адыо, 0,1%-ный раствор.

РЕЗУЛЬТАТ

Осенью 2024 года Форкаст применили в КФХ «Калина» Калининградской области на озимой пшенице (фото 1 - 4). Исходная засоренность поля перед обработкой была высокой – 549 шт/м². Чаще всего в посевах встречалась звездчатка средняя (30%), ярутка полевая (18%), падалица тмина (13%), вероника посевная (9%) и др. В целом на поле было более 12 видов сорных растений.

Форкаст, 1,2 л/га применили в фазе 3 - 4 листьев культуры. Признаков угнетения пшеницы после обработки не отмечалось. С августа по сентябрь агроклиматические данные характери-

зовались недостаточной влагообеспеченностью. Выпало в три раза меньше осадков в сравнении со среднемноголетним их количеством.

Биологическая эффективность гербицида через три недели после обработки составила 76%. В ноябре выпало более 80 мм осадков, и она возросла до 94%. В варианте с применением Форкаста отмечена 100%-ная гибель следующих видов сорняков: падалицы тмина, яснотки стеблеобъемлющей, сурепки обыкновенной, мака-самосейки. Препарат ликвидировал 80% растений подмаренника цепкого.

Весной после перезимовки культуры в посевах пшеницы отметили активное развитие сорной растительности, в том числе падалицы тмина и горца вьюнкового. Количество сорняков превышало ЭПВ. Поэтому было решено провести страховую обработку гербицидом Балерина Супер, 0,4 л/га.

Весеннее применение Форкаста, 1 л/га испытали в 2025 году в Хотынецком районе Орловской области (фото 5). В фазе кущения озимой пшеницы, возобновившей вегетацию, боролись с метлицей обыкновенной (до 20 шт/м² на момент обработки). Уже через 12 дней после применения гербицида отмечалось его эффективное действие на сорный злак, а через 30 дней после обработки живых растений метлицы в посевах пшеницы не было обнаружено, под воздействием Форкаста она погибла полностью. На контроле сорняк активно развивался и почти сравнялся по высоте с пшеницей.

Материал подготовили
Владимир БАРКОВ,
Татьяна КРЫЛОВА,
Владимир ПЕШЕХОНОВ
Фото из архива «Августа»



Подробнее
о гербициде Форкаст

Контактная информация

Владимир Анатольевич БАРКОВ
+7 (903) 108-54-31

Владимир Сергеевич
ПЕШЕХОНОВ
+7 (903) 107-08-54

Татьяна Сергеевна КРЫЛОВА
+7 (915) 498-65-98



1. Вариант Форкаст после перезимовки культуры



3. Вариант Форкаст плюс страховая обработка Балериной Супер



2. Контроль без обработки



4. Контроль без обработки

АГРОТЕХНОЛОГИИ

Меньше, да лучше

Что получится, если **сократить норму высева семян озимой пшеницы** в 2, 3, 5 или даже 10 раз? На этот вопрос дают ответы результаты производственных опытов на Ставрополье.



И. В. Гридин между делянками с нормами высева 3 и 0,5 млн/га семян

Представительство «Августа» в регионе ведет полную защиту семи основных сельхозкультур на демонстрационных участках хозяйства ГК(Ф)Х ИП Жданова А. П. В проекте было задействовано два поля озимой пшеницы: на одном применяли «августовскую» защиту, а на втором, помимо нее, испытывали нормы высева культуры.

Рассказывает ведущий менеджер-технолог представительства «Августа» в Ставрополе и инициатор опыта **Игорь Васильевич ГРИДИН**.

«Хозяйство работает в Новоалександровском районе, для которого характерно очень жаркое лето, умеренно мягкая зима, длительный вегетационный период и неустойчивый режим увлажнения. Почвы – тяжелосуглинистые, выщелоченные черноземы с рН 7,5 - 8,3.

Предприятие высеивает качественные семена интенсивных сортов, соблюдает агротехнику, обеспечивает полноценное минеральное питание. До начала наших опытов хозяйство использовало традиционную норму высева озимой пшеницы – 5 млн семян/га.

ИССЛЕДОВАНИЯ

Первый опыт заложили 4 октября 2023 года на поле площадью 48 га, второй – 7 октября 2024 года. В первый раз участок разделили на делянки шириной 30 м, во второй, с увеличенным числом вариантов, – 15 м. В обоих случаях семена перед посевом обрабатывали фунгицидным протравителем Виал Трио, 1,25 л/т. По вегетации на опытном участке использовали подобранный для сезона полную схему защиты озимой пшеницы «Августа», на остальных – хозяйственную технологию возделывания, также включающую препараты компании.

В опыте сезона-2023 - 24 сорт озимой пшеницы Юка (РС1) разместили после озимого рапса. Использовали четыре нормы высева: **2, 2,5, 3 и 3,5 млн/га** всхожих семян. Параллельно с опытом хозяйство посеяло озимую пшеницу на всех полях с нормой 3,5 - 4 млн/га.

За вегетацию озимых зерновых поступило всего 298 мм осадков (63 % от среднееголетних значений). С октября 2023 до февраля 2024 года выпало 227 мм, в марте –

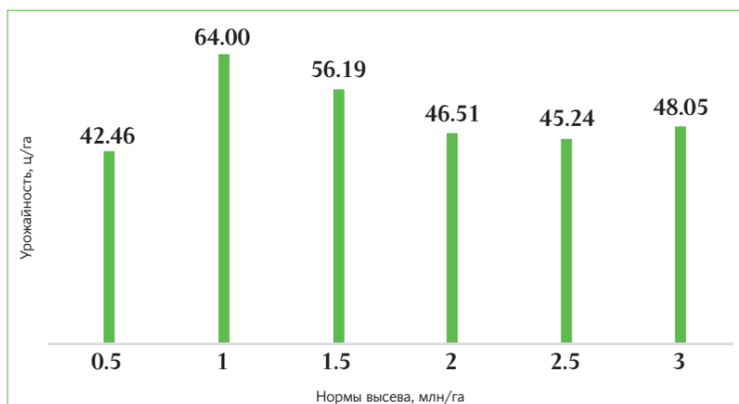
менее 36 мм, в апреле – 0 мм. Дожди – 35,5 мм – случились лишь в мае. Лето-2024 оказалось одним из самых жарких за всю историю метеонаблюдений.

Визуально делянки к моменту уборки мало отличались друг от друга и хозяйстварианта, но самый редкий посев (2 млн/га) в 2024 году дал максимальную урожайность – 94,09 ц/га. По мере увеличения нормы высева продуктивность в опыте плавно падала. При 3,5 млн/га она опустилась до 92,21 ц/га; хозяйство на посевах такой же густоты и при своей системе защиты собрало 90,11 ц/га зерна.

Сезон 2023 - 24 показал: урожайность от сокращения нормы высева более чем в 1,5 раза несколько не пострадала. Поэтому мы решили узнать, что произойдет с культурой при дальнейшем сокращении густоты посева.



Архитектоника озимой пшеницы при различных площадях питания: слева 3, справа – 0,5 млн шт/га



Урожайность озимой пшеницы на фоне «августовской» защиты (сезон 2024 - 2025)

СХЕМА ЗАЩИТЫ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ-2025

Фазы ВВСН 30 - 31. Конец кущения - начало выхода в трубку.

Цели: защита от однолетних и некоторых многолетних двудольных сорняков, профилактика комплекса болезней, контроль вредителей, предотвращение полегания культуры.

Первая обработка. Баковая смесь гербицидов Бомба, 0,17 г/га и Балерина, 0,3 л/га, фунгицидов Кредо, 0,6 л/га и Балий, 0,6 л/га, инсектицида Борей, 0,1 л/га и росторегулятора Рэгги, 1,5 л/га с добавлением ПАВ Адыо, 0,15 л/га.

Фазы ВВСН 37 - 39. Время появления флаг-листа.

Цели: защита от однолетних злаковых сорняков, комплекса болезней, вредителей.

Вторая обработка. Баковая смесь: гербицид Стингрей, 1,2 л/га, инсектицид Борей Нео, 0,2 л/га, фунгицид Ракурс, 0,4 л/га, адъювант Аллюр, 0,15 л/га.

Фазы ВВСН 55 - 69. Колошение - цветение.

Цели: профилактика болезней, в том числе фузариоза колоса, контроль вредителей.

Третья обработка. Состав баковой смеси: фунгицид Ланцеза, 1,6 л/га, инсектицид Борей Нео, 0,2 л/га, адъювант Аллюр, 0,2 л/га.

Четвертая, заключительная обработка. Баковая смесь: инсектицид Скутум, 0,1 л/га, фунгицид Колосаль, 1 л/га, адъювант Аллюр, 0,15 л/га.

В исследованиях 2024 - 25 годов использовали сорт Школа (РС1), протравитель – Виал Трио, 1,25 л/т. Испытали уже шесть норм высева озимой пшеницы, **от 0,5 до 3 млн/га с шагом 0,5**. Новая хозяйственная норма составила 3 млн/га.

Развитие культуры протекало в сложных условиях: в осенне-зимний период не хватало влаги, весной жара сменилась заморозками, в течение трех дней похолодало до -5 °С. Высокие температуры – +40 °С и выше, с ветром более 10 - 12 м/с держались в первой декаде июня в течение недели и захватили налив зерна. Если в апреле посева с минимальными нормами высева смотрелись редкими, то перед уборкой весь экспериментальный участок визуально выглядел однородным, варианты различались лишь по архитектонике растений.

Уборка озимой пшеницы прошла силами хозяйства 7 июня 2025 года, урожайность культуры составила от 42,46 до 64 ц/га при влажности зерна 11 %. Чемпионом по продуктивности стал вариант с нормой высева 1 млн/га: здесь собрали 64 ц/га. На втором месте участок, где сеяли 1,5 млн/га – 56,19 ц/га (см. график).

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Чем обширнее площадь питания у каждого растения озимой пшеницы, тем больше ресурсов приходится на один продук-

тивный стебель. Сравните: 100 кг аммофоса распределится на 3 млн проростков, а не на 5 млн, либо же осенне-зимний запас влаги, 150 мм в метровом слое почвы, уйдет на нужды 50 растений вместо 500.

Когда есть место и возможность для продолжения кущения, число продуктивных побегов на растении может доходить до 18 - 20 и выше! Поэтому при более низкой норме высева на 1 м² развиваются те же самые 500 - 800 продуктивных стеблей, которые необходимы в нашем климате для хорошего урожая. Это еще и страховка: нередки случаи, когда первые побеги погибают от заморозка или града, тогда за счет продолжения кущения пшеница может восстановиться.

Каждому стеблю в редком посеве достается больше света и питания, поэтому он формирует мощный листовой аппарат и широкий флаговый лист с шикарной фотосинтетической поверхностью; она не затенена и лучше продувается. Соломина утолщается и становится крепче, пшеница не ложится. В каждом сложном колоске число зерновок увеличивается с трех до пяти, семи, повышается их качество и натура.

ВЛИЯНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВО

Экономия. При цене семян 22 тыс. руб/т каждые неизрасходованные 100 кг напрямую сэберегут

2200 руб/га. Меньшее количество семенного материала легче очищать и дешевле протравливать, затраты на логистику во время сева тоже сокращаются.

При увеличении площади питания мы выращиваем меньше соломки и больше зерна. А значит, сократятся расходы на работу с пожнивными остатками.

Та же технология. Радикально менять ничего не придется, но для реализации преимуществ уменьшения нормы высева нужен хороший агрофон. Важно качество семян (вес 1000 шт. более 45 г), правильность обработки почвы, четкое соблюдение глубины посева 2-3 см и размещение семян на уплотненном ложе. Весеннюю подкормку нежелательно откладывать, как это делают при норме высева 5 млн/га. Так как для разреженных посевов

важно стимулировать кущение, азот рано весной можно и нужно давать по мерзлотающей земле при возобновлении вегетации.

Уборка – легче. В 2024 году на опытном участке, где было посеяно 2 млн/га семян, комбайн двигался со скоростью 5 км/ч, при этом спокойно продувал и протряхивал соломенно-зерновую массу, двигатель работал без перегрузки. Датчики показывали отсутствие потерь. Вострогу механизатора не было предела.

Когда комбайн перешел на деланку с 2,5 млн/га, скорость начала снижаться. В массе стало больше соломы, и отделение зерна от соломенно-зерновой массы осложнилось. Появились потери. Там, где было 3,5 млн/га, комбайн двигался уже со скоростью 4,2 км/ч. Увеличились нагрузка на агрегат и расход ГСМ на 1 га.

В 2025 году на участках с нормой высева до 2 млн/га комбайн шел легко, соломы было мало, она хорошо отделялась.

ПРО ВНЕДРЕНИЕ

Испытания низких норм высева озимой пшеницы я впервые провел еще в 1995 году, когда работал главным агрономом сельхозпредприятия на тех же самых землях, где сейчас располагается ГК(Ф)Х ИП Жданова А. П. Тогда 200 кг семян новейшего сорта Ермак мы посеяли на площади 22 га. Посевы с нормой высева 0,23 млн/га (8 кг/га) дали урожай 70 ц/га! Причем зерно получилось с высокой натурой, масса 1 тыс. зерновок составила 66 г.

На следующий год мы посеяли полученные семена Ермака уже

на площади 230 га с той же нормой высева – и получили 77 ц/га. Всего за два сезона из 200 кг мы произвели 1,5 тыс. т отличного семенного материала – больше, чем к этому моменту наработали оригиналы во всех своих опытных хозяйствах к моменту внесения сорта Ермак в Госреестр в 1997 году! Причем зерно было очень качественным.

Тогда стало понятно: уменьшение норм высева дает возможность каждому растению максимально раскрыть потенциал.

Вы спросите: если у сокращенных норм высева столько преимуществ, о которых давно известно, то почему до сих пор в сортовых рекомендациях прописаны привычные цифры? Селекционеры объясняют, что формируют инструкции в расчете на всех аграриев, в том числе

начинающих и перешедших в агробизнес из других сфер. Поэтому в нормы и закладывают «подстраховку» – на случай ошибок во время сева. Если они будут допущены, то из 5 млн высеянных семян примерно 2,5 попадут в нормальную среду и начнут развиваться.

Но в тех случаях, когда процессы производства грамотно выстроены, такие нормы высева избыточны, и сокращать их не только можно, но и нужно!»

Записала Елена ПОПЛЕВА

Фото автора

Контактная информация

Игорь Васильевич ГРИДИН
+7 (962) 400-30-20

АВГУСТ NON-STOP

Вопреки всему

Компания «Август» постоянно наращивает деятельность в странах ближнего зарубежья.



А. М. Усков (в центре) на Дне поля в ТОО «Ак-Жер 2010», Казахстан

«Август» – на подъеме

Рассказывает начальник департамента продаж в странах ближнего зарубежья «Августа» **Марат ХАЛИУЛЛИН.**

«Несмотря на острую конкуренцию среди производителей ХСЗР, снижение платежеспособности аграриев, ужесточение регуляторных требований и растущих логистических рисков, системная работа по взаимодействию с земледельцами и дистрибьюторами позволяет не просто удерживать позиции, но и наращивать экспорт.

Товарооборот «Августа» в 2024 году со странами ближнего зарубежья составил 7,93 млрд руб. (без НДС), а объем продаж в натуральном выражении – почти 8 млн кг (л), что на 12 % выше показателя 2023 года. В январе - июне 2025-го в этих государствах реализовано 2,5 млн кг (л) продукции – на 8 % больше по сравнению с тем же периодом 2024 года.

На рынки ближнего зарубежья приходится около 50 % объема экспортных поставок ХСЗР «Августа». Площади применения препаратов компании в большинстве стран присутствия ежегодно прирастают. Основные потребители – Казахстан и Беларусь.

Под защитой «Августа» в **Казахстане** находятся более 8,8 млн га (порядка 38 % посевных площадей). В 2024 году площадь однократной обработки препаратами компании по отдельным культурам составила: гербицидами – 4,2 млн га, протравителями – 1,9, фунгицидами – 1,1, инсектицидами – 1,1 млн га. В целом, в 2024 году товарооборот «Августа» на рынке республики достиг 3,7 млрд руб. (без НДС), а реализация продукции в физическом выражении превысила 4,6 млн л (кг) (+ 11 % к 2023 году).

Поставки препаратов и технологическое сопровождение с 2007 года осуществляет ТОО «Август-Казахстан». Растущие компетенции и профессионализм его коллектива – один из компонентов

успеха компании как лидера рынка ХСЗР в республике, крупнейшего их поставщика: в арсенале 117 препаратов для защиты более 40 культур.

В **Беларуси** реализацию и сопровождение применения продукции компании ведет Торговый дом «Август», более 10 лет сохраняя лидерство на рынке ХСЗР страны. В сезоне-2024 «августовскими» препаратами обработано 3,8 млн га (76 % площади пашни в республике) и протравлено почти 155 тыс. т семян. Всего реализовано 2,9 млн л (кг) продукции (на 5 % больше, чем годом ранее), а общая выручка составила 3,3 млрд руб. (без НДС).

Ассортимент – более 110 препаратов, из которых около 50 % выпускает завод «Август-Бел», остальные производятся в Чувашии и Татарстане. Собственные склады и налаженная система логистики обеспечивают бесперебойные поставки ХСЗР по всей стране.

Самый динамично развивающийся рынок для «Августа» –

Узбекистан. За 2024 год объем реализации продукции в физическом выражении вырос здесь в 2,6 раза (159 %), а в денежном – достиг 160 млн руб. (без НДС). Для развития этого направления в том же году создано дочернее предприятие – ООО «Август-Азия». Уже за первое полугодие 2025 года объем продаж «Августа» в Узбекистане (в тоннаже) увеличился почти на 80 % относительно того же периода предыдущего года.

В 2024 году значительно выросли объемы реализации препаратов компании в **Армении** (+131 % по сравнению с годом ранее), **Молдове** (+82 %), **Кыргызстане** (+61 %). Сейчас «Август» усиливает присутствие в **Азербайджане**, открывая там представительство. До конца 2025 года планируется начать поставки продукции в **Таджикистан**.

Среда – конкурентная

Работа компании в странах СНГ ведется в условиях стремительно растущей конкуренции – как по ассортименту, так и по ценам. Рынки ХСЗР почти во всех странах присутствия «Августа» относительно мало емки, при этом на каждом – большое количество производителей и поставщиков. Мировые корпорации широко представлены в Казахстане – прежде всего в сфере защиты картофеля и садов.

В Беларуси их позиции укрепились после введения мер государственного регулирования ценообразования: компании-нерезиденты получили более выгодные условия по сравнению с местными производителями (один из которых – «Август-Бел»).

В Узбекистане и Азербайджане доминирует турецкий и китайский бизнес, привлекая аграриев прежде всего низкой ценой: фермерские наделы в этих странах невелики, покупательская способность ограничена, и первое, на что реагируют земледельцы, – цена.

Страны Центральной Азии, Закавказья и Беларусь в последние годы стали важными направлениями для экспортеров из КНР. Они активно регистрируют здесь новые препараты, как правило, искусственно занижают цены, что негативно сказывается на конкуренции

и создает новые вызовы для традиционных и локальных производителей. В то же время значимую долю на рынках Казахстана и Беларуси все еще сохраняют местные компании, преимуществами которых – близость к точкам сбыта и дополнительные преференции из местного бюджета, соответственно – возможность снизить цену.

В этих условиях мы видим стимул для собственного развития. Нарращиваем взаимодействие с дистрибьюторами и аграриями, организуем для них обучающие семинары, проводим демонстрационные испытания. Компания много инвестирует в разработку и регистрацию новых ХСЗР, увеличивая ассортимент продукции, ежегодно выводя 10 - 15 новинок.

Во всех странах СНГ ужесточаются законодательные нормы в области оборота ХСЗР: под предлогом соответствия европейским стандартам запрещаются препараты с определенными действующими веществами, усложняется процесс регистрации, усиливается контроль оборота продукции.

Например, в Узбекистане обязательно лицензирование импорта и розничной торговли пестицидами. Отчасти это позволяет бороться с фальсификатом и контрафактом, но в то же время сильно усложняют работу и добросовестных компаний. Постоянные изменения требуют регулярного пересмотра продуктового портфеля, его расширения, хотя процесс регистрации становится все более дорогим и трудоемким.

Так в 2024 году в СНГ он пополнился, в частности, гербицидами НордСтрим, Фултайм, Кентавр, Эсхил (в России – Одиссей); фунгицидами Инсайд, Кобальт, Интрада; инсектицидом Скутум. В 2025 году на местные рынки выведены гербициды Биолан Супер, Клинич, Трейсер и инсектицид Скарабей.

Приведу один лишь пример их востребованности: в первый же год после появления в продаже Фултайма, высокоэффективного против двудольных и злаковых сорняков в посевах кукурузы, им было обработано порядка 10 % площадей культуры в Беларуси и 5 % – в Молдове».

По материалам
пресс-службы «Августа»
Фото В. Зыбина

Элеватор? Арт-объект!



Погода благоволила художникам

Солнечные блики на воде, мерный гул конвейеров – такой картиной элеваторный комплекс «Свияжск-Зернопродукт» встретил художников фестиваля «Время, вперед!».

Здесь, где зерно становится рекой, а груд – искусством, участники пленэра искали главного героя будущих полотен: Человека в окружении индустриального пейзажа.

Третий год подряд предприятия «Август-Агро» принимают пленэры всероссийского арт-проекта, раскрывающего две неизменные темы – искусство труда и позитивный образ человека-созидателя. География проекта охватывает Россию от Арктики до Черного моря, а партнерами в этом году выступают 57 производственных площадок.

Главные идеологи и основатели фестиваля – известный российский предприниматель, политический деятель Константин Бабкин (совладелец компании «Ростсельмаш») и народный художник России, профессор, ректор МГАХИ имени В. И. Сурикова Анатолий Любавин. Они организовали масштабное мероприятие, которое ежегодно привлекает внимание общества к темам созидательного труда, развития отечественной промышленности и сельского хозяйства.



Катерина Фехер с эскизом нового полотна

Элеваторный комплекс в Свияжске посетили художники из Москвы, Казани, Набережных Челнов и Зеленодольска. Многие из них хорошо знакомы с «Август-Агро» и даже становились финалистами проекта «Время, вперед!». Их полотна

с сюжетами с полей и ферм выставлялись в Новой Третьяковке, демонстрируя незаменимость каждой рабочей специальности.

На высокоавтоматизированном элеваторе обнаружить главного героя сюжета – Человека труда, за ра-

ботой руками, а не у монитора, оказалось нелегко. Подсобный рабочий Владислав Шибяев, очищающий норрии от остатков подсолнечника, смутился, оказавшись под прицелом фотоаппаратов.

Выйдя к причалу, художники ахнули, увидев великолепный водный пейзаж, колоритный сухогруз и бурный поток зерна, устремленный в трюм баржи. За первой загрузкой корабля наблюдали несколько сотрудников. Этот сюжет прослеживался потом на многих этюдах. Увиденное вдохновляло, и живописцы погрузились в работу, устроившись на рельсах и выступая сооружениями, не замечая неудобств.

«Непривычно было видеть практически полное отсутствие людей. Огромные резервуары для зерна воспринимаются исключительно монументально. Идей множество! Хотелось бы отразить образ маленького по размерам человека-наладчика среди гигантских сооружений. Благодаря руководству «Августа» за подаренную возможность!», – поделилась впечатлениями Катерина Фехер, член Союза художников России и Татарстана.

Уже совсем скоро эти эмоции превратятся в конкурсные полотна. И кто знает – может быть, именно картина с изображением свияжского зерна, падающего в трюм «Гвардейска», станет экспонатом очередной итоговой выставки «Искусство труда» в Третьяковке.

Материал подготовили
Альбина САБИРОВА,
Вера ГУСЕВА
Фото А. Сабировой

Гусениц нет!

Коллайдер®

ИНСЕКТИЦИД

хлорантранилипрол, 200 г/л

С нами расти легче

