

# TOME ABIYCHA

Ноябрь № 11 [265] 2025

Читать • Защищать • Процветать

avgust.com



ГЕРОИ НОМЕРА

Труд на благо родной Кубани

стр. 2 - 3

ПРОГРЕСС

Игристые вина из Дербента

стр. 7

ПРЕПАРАТЫ

Знакомьтесь: новинки-2026

стр. 10 - 11



## Хлеб да соль

Производство продуктов питания невозможно без ресурсов, технологий и знающих людей. В ноябре все эти составляющие соберутся не только в нашем номере, но и на крупном аграрном событии года в России – выставке «ЮГАГРО 2025». Читайте газету, общайтесь с коллегами и партнерами – и выход из кризисных ситуаций, пути для развития обязательно найдутся!

ГЕРОИ НОМЕРА

### «Только вперед!»



Этот девиз Николая Ивановича ТКАЧЕВА, основателя АО фирма «Агрокомплекс», которое с 2014 года носит его имя, вот уже 32 года остается основным для многих тысяч сотрудников самого крупного в России агрохолдинга.

О его достижениях и нынешнем сезоне беседа с директором по растениеводству Саввой Александровичем ШЕВЕЛЕМ и главным агрономом службы Сергеем Павловичем КАПРАЛОВЫМ.

#### Савва Александрович, какова роль растениеводства в холдинге?

Для «Агрокомплекса» это важнейшая отрасль. У нас в обработке более 1 млн га. Выращиваем практически все сельскохозяйственные культуры. Основные, разумеется, зерновые колосовые - озимые и яровые пшеница и ячмень. Также возделываем горох, сою, подсолнечник, сахарную свеклу, кукурузу, озимый рапс, рис, многолетние травы и некоторые другие культуры.

Большая часть сельхозугодий расположена здесь, на юге: в Краснодарском, Ставропольском краях, Ростовской области. В последние годы присоединили сельхозпредприятия Черноземья, находящиеся в Липецкой, Тамбовской, Рязанской, Белгородской и Воронежской областях. Технологии используем различные, но большей частью классические. В ЦЧР есть предприятия, которые работают по «нулю», но мы потихоньку переводим их на безотвальную обработку.

На растениеводстве в значительной степени базируется экономический прогресс холдинга, оно стимулирует развитие других отраслей - молочного животноводства и птицеводства, практически полностью обеспечивая КРС и птицу кормами; перерабатывающих

производств, поставляя сырье для них; и как результат - торговли, которая осуществляется в фирменных магазинах.

Приведу в качестве аргументов этого утверждения некоторые яркие примеры.

#### НЕ НИЖЕ ТОП-5

По итогам 2024 года в рейтинге Национального союза производителей молока мы заняли второе место - надой составил более 344 тыс. т. Три перерабатывающих предприятия агрохолдинга выпускают 150 наименований продукции из натурального молока с собственных ферм. За шесть месяцев 2025 года произведено более 45 тыс. т.

В 2018 году мы открыли роботизированный завод «Сыры Кубани» самый современный в России. Под маркой «Николаевские сыроварни» здесь выпускают более 20 видов сыров около 30 наименований, которые по вкусу и качеству не уступают европейским.

Более 50 % объема мяса бройлеров и яиц в крае приходится на долю 19 производственных площадок и 10 крупных птицефабрик «Агрокомплекса». В 2024 году здесь получили 108 тыс. т мяса птицы в живом весе и 176 млн шт. яиц. Продукцию поставляем на внутренний и внешний рынки. В отраслевом рейтинге занимаем пятое место в России.

«Агрокомплекс» входит в топ-5 крупнейших российских производителей сахарного песка, реализуя его в стране и поставляя на экспорт.

четыре завода («Кристалл» в станице Выселки, Тихорецкий, Павловский и Кореновский) перерабатывают порядка 30 тыс. т корнеплодов в сутки.

После проведенных реконструкций

#### Вперед и только вперед! Кто сегодня опоздает, завтра

не догонит! Н. Ткачев

В 2024 году они приняли 2,4 млн т сахарной свеклы, в том числе 1,2 млн т – от предприятий агрохол-

динга, и произвели за сезон более 323,4 тыс. т сахара.

Сырой свекольный жом перерабатываем в сухой гранулированный на современных газовых жомосушильных комплексах. В 2024 году объем этого важного компонента комбикормов составил более 110 тыс. т. То есть наше производство сахара фактически безотходное.

В 2020 году, чтобы обеспечить собственный выпуск качественных комбикормов, на территории Славянского КХП агрохолдинг ввел в эксплуатацию завод по переработке бобов сои по технологии экструдирования с последующим прессованием мощностью 100 тыс. т в год. В отличие от традиционной технологии производства жмых после экструдера получается более питательным.

Вот такие факты...

#### Убедительно! А как сложился этот сезон?

Весеннюю посевную кампанию в агрохолдинге провели чительно российской селекции -Рапан 2, Патриот, Аполлон, Наутилус и другие. Посевную кампанию риса всегда продумываем особенно тщательно, так как опираемся на информацию о запасах воды в регионе и возможности ее подачи на посевы в течение сезона.

#### Vже можно говорить о результатах 2025 года?

Мы завершили уборку урожая всех зерновых культур. Валовой сбор составил 2,6 млн т, в том числе 2 млн т пшеницы, 194,6 тыс. т риса, 110,8 тыс. т кукурузы. Несмотря на сложные погодные условия, мы смогли получить общий урожай зерна только на 4 % ниже уровня прошлого года. Собранного количества вполне достаточно как для обеспечения внутреннего спроса, так и выполнения необходимых поставок на внешний рынок.

По остальным культурам итоги подводить еще рано, а вот о заделе по озимым на следующий год можно говорить: площадь их сева составит около 490 тыс. га. Структура севооборота сохранена на уровне прошлого года: пшеницы планируется посеять 460 тыс. га, ячменя -25 тыс. га. Хозяйства агрохолдинга выращивают сорта озимых зерновых колосовых культур только российской селекции.

Почвенная засуха сохраняется, но на темпы полевых работ это не влияет, для сева и обработки почвы

#### млн га земельный банк

в оптимальные агротехничес-

кие сроки. Высокие температуры

воздуха и сухая погода позволили хозяйствам, расположенным

в Краснодарском крае и Ростовской

области, рано приступить к прове-

дению сева яровых культур - с 12

марта. Начали с гороха и сахарной

свеклы. Раньше обычного посеяли

подсолнечник и кукурузу.

млн т пшеницы в 2025 г.

млн т сахарной свеклы в 2024 г.

Во время посевной шли затяжные дожди, но они не сказались на общих сроках сева. Посевные площади и их структура в целом остались на уровне прошлого года: более 350 тыс. га яровых культур, в том числе под подсолнечник отвели 120 тыс. га, под кукурузу на зерно - более 46 тыс. га. Относительно уровня прошлого года примерно на 10 % уменьшили площадь сева сахарной свеклы до 45 тыс. га, а вот под горохом увеличили на 10 %, он занял почти 48 тыс. га.

Во второй декаде мая предприятия агрохолдинга завершили сев стратегической для края культуры – риса. Его посеяли на 27 тыс. га, примерно на уровне прошлого года. Чтобы правильно определить сортовую структуру посевов и размещение сортов по предшественникам, мы традиционно привлекаем ученых из ФНЦ риса. Используем современные высокоурожайные сорта исклюскладываются благоприятные условия. Все необходимое для полевых работ было закуплено заблаговременно, работы ведутся в штатном режиме.

#### СЛОВО ГЛАВНОМУ АГРОНОМУ

#### Сергей Павлович, трудно представить, сколько единиц техники у вас задейство-

Предприятия во всех регионах обеспечены ею в полном объеме для всех циклов производства. По расчетам, у нас, конечно, большая нагрузка. Например, на севе озимых она составляет 2,7 -3 тыс. га на посевной комплекс. Используем сельхозмашины по максимуму.

Один из важнейших этапов в земледелии, конечно, уборка урожая. Зерновые, сою, кукурузу и подсолнечник убираем в одну смену, а сахарную свеклу - всегда в две: копир-водитель свеклоуборочного комбайна ведет его по рядкам, нет сложностей в работе в ночные смены.

У нас 28 свеклоуборочных самоходных комбайнов, в основном компании «Ropa». Ежегодно обновляем их парк. Из новых комбайнов приобрели «Holmer Terra Dos T4» и «Ropa Tiger 6». Также есть три самоходных «Maxtron».

На технике установлено хорошее навигационное оборудование, поэтому и почвообработку ведем круглосуточно. Ведь и осенью, и весной в растениеводстве много работы, надо все сделать своевременно.

В этом сезоне посев озимых в первых числах сентября начали в Черноземье, с 10 сентября – в Ростовской области, с середины месяца включились предприятия северной зоны Краснодарского края, затем центральной. Влаги в почве, к сожалению, не хватает...

#### Как же в таких условиях выращиваете озимый рапс?

При его возделывании мы проводим только дискование почвы. Если осадки выпадают, начинаем сев. Ведем его пропашными сеялками с междурядьем 45 см, чтобы положить семена на влажное посевное ложе. Потому что в осенний теплый период верхний слой земли быстро пересыхает, если использовать зерновые посевные комплексы, всходы получаются неравномерные, 

недружные. В таком случае надо ждать осадки.

А при севе пропашными свекловичными сеялками точного высева «Gaspardo», «Planter», «Väderstad» семена врезаем во влажный слой почвы на глубину 4 см и получаем 100%-ную всхожесть. При этом достаточно минимального промокания почвы – около 10 см, тогда уж точно всходы будут.

Обычно сеем озимый рапс в первой декаде сентября, но можем начать и раньше, если осадки выпадают с 15 по 20 августа. Если они есть в промежутке с 20 августа по 15 сентября, то рапс сеем, а после не рискуем – в фазе двух - четырех листьев культура при слабом развитии может вымерзнуть зимой. Мы выращиваем рапс в основном в Краснодарском крае, и бывало, что слаборазвитые растения погибали.

Во время вегетации, если есть необходимость, останавливаем рост рапса, применяя «августовский» Рэгги вместе с фунгицидами на основе тебуконазола. Если растения уходят в зиму развитыми, с корневой шейкой более 1 см, можно спать спокойно.

#### ОСОЗНАННЫЙ ВЫБОР

#### Вы ведете большую работу по демоиспытаниям...

Да, действительно. На Выселковской территории находится участок стационарного опыта: на одном месте уже четвертый год испытываем в созданном севообороте перспективные культуры. На нем изучаем новые сорта и гибриды, все они проходят испытания минимум три года. Если они показывают не меньшую урожайность, чем уже используемые, можем передать их в производство.

Семеноводческие компании, с которыми мы сотрудничаем, ежегодно передают нам свои новинки, и когда видим перспективные, покупаем, опять же в небольшом объеме. Есть демонстрационные участки в Ростовской области, в северной зоне Краснодарского края, в Новокубанском районе, где каждый год сеем кукурузу, подсолнечник, сахарную свеклу и сою. Они занимают небольшие площади,

максимум 1 га для каждого гибрида или сорта, но этого достаточно, чтобы сделать выбор. Делянки расположены на одном поле, единообразном по плодородию, выровненности, для проведения испытаний в одинаковых условиях.

Когда ушли иностранные поставщики семян, мы уже знали, какие отечественные сорта и гибриды можно сеять, их потенциальную урожайность, были отработаны технологии выращивания. Мы определили, какие хорошие гибриды есть во ВНИИМК имени В. С. Пустовойта, в компаниях «Агроплазма», «Щелково Агрохим» и других, понимали, на кого ориентироваться. Уход иностранцев переживаем более-менее спокойно, не мечемся из стороны в сторону.

Конечно, продуктивность российских гибридов подсолнечника, кукурузы, сахарной свеклы не такая высокая, как у топовых зарубежных образцов, нам еще до них надо дорасти, потеряно слишком много времени. Но мы хотя бы понимаем, чем можно заменить. Иностранные поставщики еще остались, но их доля с каждым годом все меньше.

Большое внимание уделяем сортам озимой пшеницы: изучаем по зонам, по различным предшественникам. У нас и по ней трехлетние опыты: высеваем сорта, которые подходят по предшественнику, отслеживаем результаты, делаем выбор. Также полностью отрабатываем технологии использования удобрений: их виды, нормы внесения. Без этой работы никак нельзя – надо же понимать, как дальше действовать.

И по ХСЗР закладываем опыты, как и по другим позициям – три года испытаний по всем препаратам, предлагаемым фирмами-производителями, их линейка очень большая. Изучаем в складывающихся по годам условиях, ведь все сезоны разные: один – влажный, другой – засушливый, у каждого есть свои особенности: применение ХСЗР при низких температурах или наоборот – при высоких, когда еще нужно умудриться выбрать время для опрыскиваний. За три года вырисовывается более понятная

картина того, как работают препараты.

В текущем сезоне вместе с Дмитрием Тараном (прим. ред.: менеджер по ключевым клиентам представительства «Августа» в Краснодаре) заложили порядка 10 опытов с препаратами компании на подсолнечнике, сое, кукурузе на зерно, озимом ячмене и рисе. Информация о результатах будет передана в сводный ежегодный отчет холдинга, но уже сейчас есть определенные выводы по эффективности защиты.

С таким подходом к выбору необходимых ресурсов мы работаем уже лет пять. Организацией проведения исследований на высоком уровне по всем позициям занимается Александр Станиславович Чешенко. До него это направление возглавлял Сергей Алексеевич Липовской, который сейчас ушел на повышение. Подразделение по демоопытам можно назвать кузницей кадров – при таком объеме работы человек набирается огромного опыта.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА ХСЗР «АВГУСТА»

#### Предприятия «Агрокомплекса» и раньше применяли препараты «Августа»?

Да. Потом было некоторое затишье: их использовали, но в меньших количествах, а сейчас потихоньку объемы наращиваем. У продуктов «Августа» есть большое преимущество – расширенная регистрация на многие культуры, именно поэтому они занимают хорошую нишу.

Также появилось много новых инсектицидов, например, Коллайдер, который все так ждали, и мы в том числе, и когда он получил регистрацию, сразу же взяли большой объем. Использовали его на сое, подсолнечнике, в частности против совок, которых в этом году было много. Еще один очень хороший инсектицид — Стилет, применяли его на сое, кукурузе.

На рисе, площадь посева которого по годам в Красноармейском, Абинском, Славянском и Калининском районах составляет от 27 до 30 тыс. га, используем гербициды Корсар, Гербитокс против болотных сорных растений.

Из фунгицидов второй год ведем испытания Ланцеи против пирикуляриоза, но и в нынешнем сезоне его распространенность невелика, поэтому сложно определить эффективность препарата. В 2024 году она была на уровне хозяйственного варианта.

В целом можно отметить, что именно широкая регистрация препаратов «Августа» положительно влияет на увеличение объема применения продукции компании – одним препаратом мы можем обрабатывать разные культуры, тем самым снижать количество наименований пестицидов на складах. Ведь хранение XC3P тоже имеет определенные сложности.

#### КАДРОВЫЕ ВОПРОСЫ

#### С кадрами есть проблемы? Все-таки 1 млн га...

Все бывает. Но мы работаем со всеми учебными заведениями, начиная от СПТУ. Направляем на

#### НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ ТКАЧЕВ

«Вперед, только вперед! Сегодня остановитесь – завтра не догоните никогда!», – эти слова высечены на памятнике Николаю Ивановичу Ткачеву – Герою труда Кубани, основателю агрохолдинга «Агрокомплекс».

Корни казачьего рода Ткачевых – из станицы Фастовецкой Тихорецкого района. Отсюда в 1944 году 18-летним юношей Николай ушел на войну, для него она закончилась в Берлине. Более 11 лет он служил в армии, окончил Харьковское военное училище, затем преподавал в Военной академии имени В. И. Ленина, параллельно обучаясь заочно на историческом факультете МГУ имени М. В. Ломоносова. У него была возможность остаться в Москве, но он вернулся на Кубань. В Выселковском районе ему доверяли ответственные должности в партийных и советских органах.

В 1974 году Николая Ивановича назначили директором строящегося

Выселковского комбикормового завода. Именно это предприятие стало отправной точкой будущей фирмы «Агрокомплекс». В 1993 году произошло объединение комбикормового завода и комплекса по откорму крупного рогатого скота. А дальше при непосредственном участии Ткачева происходили интеграционные процессы в нарашивании мошностей предприятия. Вместе с командой единомышленников по его инициативе и при его личном участии были построены мясокомбинат, мельница, хлебозавод, молкомбинат, цеха по переработке маслосемян подсолнечника, производству восьми видов круп. В итоге был создан мощный агрохолдинг, объединивший производство, хранение, переработку и реализацию сельхозпродукции. Сегодня «Агрокомплекс» имени Н. И. Ткачева занимает высшую строчку в рейтинге лучших хозяйств России.



Памятник Н. И. Ткачеву у офиса холдинга в Выселках

обучение в аграрные вузы, заключаем целевые договоры с лицеями, техникумами. Приглашаем на практику студентов, прививаем им интерес к работе в сельском хозяйстве. И молодые специалисты нередко остаются у нас. Эту большую, серьезную работу ведет подразделение по персоналу, которое возглавляет заместитель генерального директора «Агрокомплекса» Марина Ирхина.

Обучение тех, кто уже работает в холдинге, также не прерывается, в нем участвуют не только специалисты, но и механизаторы. В новых регионах, куда приходит «Агрокомплекс», мы стараемся сохранять уже сложившиеся коллективы, хотя некоторые корректировки приходится проводить.

Сейчас, учитывая ситуацию на рынке труда, стараемся сохранять стабильную заработную плату механизаторов, различными способами мотивируем их на достижение высоких показателей. Ведь что ни говори, а именно от них во многом зависит результат.

И наши работники могут спокойно трудиться и жить, они уверены в завтрашнем дне.

Теперь благодаря целевым государственным программам появилась возможность обустройства сельских территорий. Наконец-то обратили внимание на объекты соцкультбыта – на Дома культуры, реконструкцию и создание спортивных, парковых зон. Мы тоже вкладываем большие средства в преобразования на селе во всех регионах нашего присутствия, понимаем: человеку для жизни нужно очень многое, и не всегда материальная составляющая становится определяющей.

#### Спасибо за беседу!

Беседовала Людмила МАКАРОВА

Фото автора и из архива «Агрокомплекса»

Контактная информация

Приемная «Агрокомплекса» +7 (800) 250-06-90

**АНАЛИТИКА** 

### Новые вызовы рынка АПК

XXI отраслевая бизнес-конференция «Агроинвестор: PRO растениеводство» прошла 26 сентября 2025 года в Москве.

В ней участвовали производители сельхозпродукции, контролирующие до 6 млн га земель, отраслевые и финансовые эксперты, представители компаний, реализующих технику и оборудование, семена, СЗР и удобрения. Дискуссия профессионалов агробизнеса оказалась весьма интересной.

#### РЕАЛИИ РЫНКА

Сессию «Российское растениеводство в текущих реалиях» открыл генеральный директор Института конъюнктуры аграрного рынка Дмитрий Рылько. «Одна из ключевых особенностей сезона состоит в том, что экспортный потенциал пшеницы Юга России, обычно составляющий 70 - 75 % от общего, в этом году «просел» из-за засухи. Он составил около 25 млн т. и достиг исторически минимального уровня за последние пять лет порядка 56 %.

Это создает дополнительную нагрузку на транспортную инфраструктуру, поскольку значимые объемы нужно вывозить из Центра, Западной Сибири и Урала.



Дмитрий Рылько

Урожай масличных на территории страны размещен неравномерно. В ЮФО и СКФО собрали около 4 млн т. Зато рекордов ожидаем в ЦЧР и Поволжье.

Переходящие запасы подсолнечника в России - на историченаших наблюдений. Сезон начался с очень хороших цен, но их устойчивость под вопросом из-за потенциально большого объема сырья. Однако урожай во всем Причерноморье невысокий, что ослабит предложение на мировом рынке и может держать цены на подсолнечное масло в «тонусе». Пока они высокие, около 1200 долл/т (FOB Черноморские порты).

Цены на горох и чечевицу заметно снижаются. Низкий экспорт в Китай: стагнирующий рынок сои и соевого шрота снизил востребованность гороха как кормовой культуры. Зато радует ячмень: цены на него вышли на уровень пшеницы с 12,5 % протеина, такое бывает крайне редко. Относительно высокая цена, вероятно, продержится до конца текущего сезона.

По рапсу и сое – рекордный урожай в ЦЧР и Поволжье. Но перенасыщение рынка соевого шрота может снизить цены на продукцию низкого и среднего качества, став для аграриев неприятным сюрпризом».



Алена Шаткова

Начальник аналитического управления Федерального центра «Агроэкспорт» при Минсельхозе России Алена Шаткова рассказала об ограничениях и потенциале вывоза за границу продукции растениеводства: «Временное падение российского экспорта зерновых обусловлено ростом поставок из стран ЕС, Украины и, возможно, Канады. В южном полушарии также ожидается хороший урожай, а значит, во второй половине сезона конкуренция не снизится.

Один из важнейших рынков сбыта российской пшеницы - страны Африки и Ближнего Востока. В лидерах по закупкам – Египет: в сезоне-2024 - 2025 объемы поставок превысили 9 млн т. Около 1,8 млн т ушло в Алжир. Ожидаем, что экспорт сельхозпродукции будет на уровне прошлого года или выше».

Исполнительный директор Картофельного Союза Алексей Красильников утверждает: «В 2025 году в организованном секторе планируется собрать порядка 7,5 - 8 млн т картофеля. Но цена опустилась на уровень себестоимости, а в некоторых регионах даже ниже».

Также он перечислил основные препятствия, мешающие российским картофелеводам:



Алексей Красильников

1) мало семян отечественных сортов, пригодных для переработки;

2) искусственное регулирование экспорта, снизившее его в 10 раз;

#### 2025 год

урожай картофеля

3) беспошлинный импорт. 300 тыс. т картофеля были закуплены в том числе сетевыми магазинами, что затруднило реализацию выращенного в России урожая.

Какие ключевые меры могут стабилизировать ситуацию в отрасли? Восстановление сократившихся объемов экспорта и наращивание возможностей для переработки в 2026 году – до 3,5 млн т в пересчете на сырье.

#### **АГРОСТРАХОВАНИЕ**

С 1 сентября 2025 года вступили в силу важные изменения в законе «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования» (№ 260-Ф3). Президент Национального союза агростраховщиков (НСА) Корней Биждов так обрисовал ситуацию: «Ожидается сокращение максимального размера невозмещаемой части убытка по программе «мультириск» до 30 % от



Корней Биждов

страховой суммы вместо 50 %, как было ранее. Сразу после уборки урожая, до сдачи формы 29-СХ, будет перечислено 50 % страховой

Разработана методика определения страховой стоимости садов интенсивного типа. Если из-за природных явлений собранный урожай не соответствует п. 5.2. ГОСТ 34314-2017 «Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия», по договору страхования с господдержкой убытки будут компенси-

Животноводов заинтересует расширенный перечень страховых ри-

• полис покроет в том числе утрату животных в результате половодья и паводка;

• страховым случаем признаны гибель и вынужденный убой животных из-за опасных инфекционных заболеваний и изъятие поголовья государственными органами при введении карантина».

По информации НСА, в 2024 году аграрии застраховали 15,3 млн га (19,5 % от общей площади посевов), а животноводы – 47 % поголовья. За восемь месяцев 2025 года спрос на страхование остался стабильным. Суммарный объем выплат на 1 сентября составлял 14,5 млрд руб., из



Татьяна Малина

которых 10,4 млрд руб. – по договорам с господдержкой. Для обследования посевов и подтверждения страховых событий НСА запускает мобильное приложение.

#### ФГИС И НАЛОГИ

Исполнительный директор холдинга «АгроГард» Татьяна Малина выступила с конструктивными предложениями, касающимися улучшения работы ФГИС в растениеводстве. «Внося информацию в государственные системы, наши специалисты сталкиваются с рядом технических и организационных сложностей. Мы надеемся, что государство услышит наши предложения.

1. Надо четко регламентировать порядок, сроки и последовательность внесения информации во ФГИС и на этой основе сделать обучающее руководство для пользо-

2. Должен быть единый алгоритм внесения информации и интеграция баз данных. Сейчас различаются технические требования к вносимой информации, так как ФГИС созданы на разных платформах. Не совпадет количество знаков после запятой - не удастся сформировать, скажем, акт апробации.

3. Предоставить пользователям возможность оперативно исправлять мелкие технические ошибки и выгружать заполненные формы сразу, а не по запросу в течение 30 дней.

4. Организовать единый для всех ФГИС координационный центр и техподдержку с оперативной обратной связью.



Владислав Ковалев

5. Дать организациям АПК время на приведение документации в порядок».

Владислав Ковалев, директор аудиторской компании «Керt», руководитель направления по оказанию налоговых и юридических услуг в АПК рассказал об изменениях, произошедших в налогообложении в 2025 году.

«Агросектор в наименьшей степени пострадал от повышения налоговых ставок: льготные налоговые режимы были сохранены. Но, чтобы избежать штрафов со стороны ФНС, аграриям требуется налоговая оптимизация.

Любая сложная операция – международная сделка, реструктуризация, получение льгот, субсидий, компенсаций – требует сбора полного пакета документов и четкого обоснования деловой цели. Были прецеденты, когда налоговые органы, переквалифицировав сделку, доначисляли налоги продавцу или покупателю».

#### **ЦИФРОВИЗАЦИЯ**

Андрей Колмансон, директор агродивизиона ГК «Таврос», расположенного в Башкортостане, поделился результатами внедрения цифровизации на производстве.



«Мы используем облачный сервис «История поля» от компании «Геомир». В результате более

личество несвоевременных обра-

Мы получили, невзирая на позднюю весну, 30%-ную прибавку урожайности яровых и озимых зерновых и, наверное, не меньше 35 % – сахарной свеклы. Блокировка интернета не стала критичной: система работает и офлайн».

Записала Вера ГУСЕВА

Фото журнала «Агроинвестор»

Сканируйте QR-код и читайте статью о бизнес-стратегии «Август-Агро»-2025



TIO/IE ABFYCTA 5

**ABFYCT NON-STOP** 

### Учебная аудитория – Саранску!



Аудитория официально открыта

29 сентября состоялось торжественное **открытие учебной аудитории компании «Август»** в Аграрном институте Мордовского государственного университета имени Н. П. Огарева.

В ней студенты уже изучают вредные организмы и меры борьбы с ними, ведут научную деятельность в мини-лаборатории. Аудитория оформлена в корпоративном стиле, а обучению помогают фотографии основных болезней и вредителей сельскохозяйственных культур, представленные на стендах. Здесь также есть возможность презентации лекционного материала на компьютере с помощью проектора, но и классическую доску для записи мелом тоже оставили – традиция! В витринах шкафов разместили гербарные и энтомологические образцы, научные издания, в том числе за авторством сотрудников «Августа», и другие полезные материалы.

«Нашей фирме – ведущему производителю XC3P – нужны молодые сотрудники, которые в ближайшем будущем примут из наших рук знамя победы и понесут его дальше», – заявил собравшимся генеральный директор АО Фирма «Август» Михаил Данилов. В тот же день он и ректор МГУ имени Н. П. Огарева Дмитрий Глушко подписали соглашение о сотрудничестве на пять лет.

По словам проректора университета по научной работе Анатолия Лысякова, институт уже подготовил для «Августа» пять кандидатов наук. «Мы видим в компании долгосрочного надежного партнера, который нацелен войти в лидеры мировых производителей пестицидов».

Дмитрий Бочкарев, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры агрономии и ландшафтной архитектуры поблагодарил «Август» за оформление аудитории и подчеркнул, что без грамотной защиты растений развивать сельхозпроизводство невозможно.

Доцент кафедры агрономии и ландшафтной архитектуры и по совместительству менеджер-технолог представительства «Августа» в Саранске Андрей Савельев отметил: «Я благодарен моей альма-матер и рад, что взаимодействие компании и вуза продолжается – сотрудники «Августа» учатся здесь в аспирантуре, многие его выпускники и студенты работают на фирме».



М. Е. Данилов и ректор МГУ имени Н. П. Огарева Д. Е. Глушко



Профессор Д. В. Бочкарев в новой аудитории



Глава Мордовии А. А. Здунов беседует с «августовцами»

Днем позже Михаил Данилов вместе с ведущим менеджером «Августа» по Центрально-Черноземному региону и Поволжью Михаилом Боровым, главой представительства компании в Саранске Александром Колышкиным и Андреем Савельевым нанесли визит главе Мордовии Артему Здунову. Они обсудили сотрудничество

с аграриями региона, работу нового НИЦ компании, взаимодействие с МГУ имени Н. П. Огарева и многие другие точки соприкосновения с АПК республики.

Альгирдас РУЙБИС

Фото пресс-служб МГУ имени Н. П. Огарева и главы Мордовии

### Белое золото России

Ежегодная отраслевая выставка «День поля риса» прошла 2 сентября на базе Федерального научного центра риса в Краснодарском крае.

Более 250 специалистов сельхозпредприятий, ученые, представители власти и бизнеса собрались, чтобы обсудить перспективы развития отрасли.

На стенде компании «Августа» рисоводов консультировали менеджер по демонстрационным испытаниям представительства в Краснодаре Светлана Гусарь, ведущий менеджер-технолог по специальным культурам Светлана Кононенко и менеджеры по ключевым

клиентам Александр Тырин и Сергей Соловьев.

Один из самых актуальных вопросов для аграриев – защита посевов от просовидных сорных растений, в том числе устойчивых к бенсульфурон-метилу. Своевременное и правильное применение гербицидов Корсар и Гербитокс в системе защиты риса обеспечивает прекрасные результаты.

Много положительных отзывов озвучили земледельцы о системном двухкомпонентном фунгициде Ланцея, предназначенном для защиты широкого спектра культур и успешно сдерживающем развитие пирикуляриоза риса. Несмотря на высокую температуру воздуха и отсутствие дождей в 2025 году, в ряде хозяйств его использовали профилактически либо перед выметыванием метелки, либо в фазе выметывания - начала цветения риса.

Компания «Август» помогает аграриям достичь цели, обозначенной краевым министерством сельского хозяйства: к 2030 году увеличить валовый сбор риса в регионе до 1,1 - 1,2 млн т. Для справки: в 2024-м было собрано



Демонстрационные посевы ФНЦ риса

862 тыс. т при урожайности более

Вера ГУСЕВА, Светлана ГУСАРЬ Фото С. Гусарь Комплексная система защиты риса препаратами «Августа»



#### практический опыт

### Смена поколений

Владимир Карлович ВЕЛЬКЕР – основатель и многолетний руководитель **ООО** «Ирина» Идринского района Красноярского края – рассказал корреспонденту «Поля Августа» об истории предприятия, своем преемнике и сотрудничестве с «Августом».



Слева направо: В. Велькер, А. Медведенко и А. Велькер

#### история хозяйства

«Я из поволжских, «екатерининских» немцев. В 1941 году предков депортировали в Красноярский край: отцу тогда было семь, маме пять лет. Представляю, как им было тяжело! Видимо, поэтому они сделали все, чтобы у их детей была другая жизнь. Нас в семье три брата и сестра – все получили высшее образование. Братья в разное время работали директорами предприятий в Идринском районе.

В моей трудовой книжке лишь несколько записей: агроном-семеновод, агроном отделения, главный агроном, управляющий, наконец, председатель колхоза «Красный маяк», им я стал в 26 лет. Вследствие реформ в эпоху перестройки, перехода на хозрасчет и реструктуризации сельхозпредприятий успешный колхоз разделили на 17 хозяйств. Нам на две семьи досталось 32 га и отара овец. Вновь образованное ООО «Ирина» я назвал в честь дочери. Сегодня это стабильно развивающееся сельхозпредприятие, в котором животноводство дополняет растениеводство.

#### животноводство

В колхозе держали КРС молочного направления, а также овец, свиней, лошадей. В девяностых постепенно сконцентрировались на мясном животноводстве. Сегодня хозяйство - крупнейший в Красноярском крае племенной репродуктор по разведению КРС герефордской породы, у нас порядка 1,8 тыс. голов. Еще держим около 300 абердин-ангусов, по которым также недавно получили статус племенного репродуктора.

Скотоводство туровое, то есть отел происходит сезонно – в декабре - январе. С наступлением тепла коров и телят отгоняем на пастбища в отрогах Западного Саяна, там молодняк быстро растет и набирает вес. В конце июля разлучаем телят с мамками, возвращаем в стойло, и к ноябрю они набирают массу до 300 кг. Бычков продаем на доращивание почти во все регионы России. Их охотно берут агроходдинги – «Мираторг», «Мясная компания»



Племенные бычки герефорды

ность быть занятым круглый год,

Рентабельность мясного животноводства сейчас чуть больше нуля. Субсидии государства повышают ее на 5 - 7 %. Но для меня важнее, что местное население имеет возможческий анализ наших почв и составляют рекомендации по внесению тех или иных химических элементов. Рапс хорошо продается в Китай.

специалисты проводят агрохими-

В 2024 году цена на него была 55 -60 руб/кг. Заработанные средства направили на техническое перевооружение.

Возможно, один из секретов успеха хозяйства - грамотная финансовая политика. Кредиты берем только осенью для покупки удобрений и по максимально низкой ставке, какую предлагают. Я всегда говорю: «Носить штаны надо по размеру». Никогда не лезть в долги, не вестись на рекламу, дескать, сейчас возьми, потом отдашь - «потом» не бывает. Потеряешь здоровье и морально-нравственный облик.

#### НОВЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ

Главное – я вырастил себе смену. Уже пятый год хозяйством фактически руководит мой племянник Артем Велькер. После окончания Красноярского государственного университета он пять лет проработал в органах МВД, дослужился до капитана следственного отдела. Мне год его пришлось убеждать взять на себя хозяйство. Он попробовал – стало получаться.

Несколько лет Артем занимался только животноводством, а в 2025 году я передал ему и растениеводство. Сейчас на мне только финансы и строительство. Летом восстанавливал фермы от последствий весеннего урагана - со зданий крыши снесло, хорошо, что никого не убило. Когда я осознал масштаб бедствия, неПОД ЗАЩИТОЙ «АВГУСТА»



#### Рассказывает Артем ВЕЛЬКЕР:

«Зерновые мы защищаем гербицидами Балерина и Мортира. Против крестоцветных сорняков на рапсе используем Эсток. На классическом рапсе против двудольных применяем гербицид Галион, со злаковыми боремся Квикстепом и Миурой; сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам, обрабатываем баковой смесью гербицидов Парадокс и Грейдер. Зерновые и рапс против многолетних двудольных опрыскивали также Хакером 300. Парадокс используем и на горохе. Сою защищаем Когортой.

Со злаковыми однолетними сорняками в посевах пшеницы и ячменя когда-то мы успешно боролись гербицидом Ластик Топ. Но со временем у сорных растений к нему выработалась резистентность, и мы перешли на препараты мультинациональных компаний. В 2024 - 2025 годах испытали новый селективный гербицид Стингрей и остались довольны результатом.

Основные инсектициды в хозяйстве – Борей Нео и Брейк. На рапсе с их помощью в начале вегетации боремся с блошкой, а далее – с рапсовым цветоедом, на зерновых - с широким спектром вредителей. Алиот применяем на рапсе в случае поражения капустной молью. Все семена основных культур протравливаем фунгицидным препаратом Синклер. Зерновые по колосу и рапс по стручку опрыскиваем фунгицидом Колосаль Про. В баковую смесь препаратов добавляем ПАВ Аллюр. Десикацию проводим Суховеем».

#### Мое главное достижение – я смог вырастить себе смену

работать в родном селе, а не бросать все и срываться на вахту за быстрым рублем. И так много окрестных немецких сел в девяностые сильно обезлюдели. Из нашего села – Майское Утро – уехали три семьи, а вернулись четыре.

#### **РАСТЕНИЕВОДСТВО**

В хозяйстве примерно 20 тыс. га сельхозугодий вместе с выпасами. Посевная площадь 2025 года – свыше 13 тыс. га. В обороте девять культур. Больше всего сеем пшеницы - примерно 4,5 тыс. га, рапс – 4 тыс., порядка 2 тыс. овса и 1 тыс. га гороха. Также возделываем ячмень, сою, люцерну, рцет и кострец безостый.

Наиболее маржинальная культура – рапс. У нас самая высокая урожайность в крае - в среднем 40 ц/га. Чтобы получить максимальную отдачу, сеем его по парам. Культивируем сорт Герос, а также гибриды, устойчивые к имидазолинонам, например, Видер КЛ, ИНВ 115. После рапса прекрасно идет пшеница. Возделываем сибирские сорта Новосибирская 16, Новосибирская 41 и Ирень. Стремимся брать тоже не менее 40 ц/га.

Со вспашкой под все культуры даем сульфоаммофос вразброс, а с посевом - аммофос или диаммофос и селитру в разных дозировках, в зависимости от поля. Сотрудничаем с Кузбасским ГАУ, его

сколько дней не мог от шока избавиться.

Молодое поколение на «ты» с цифровыми технологиями и активно их внедряет, а я к ним в силу возраста не предрасположен. В кормлении животноводства также ушли вперед. Я кормил очень просто: солома, сенаж, дробленка. Артем с зоотехником составляют сложные рационы: сенаж из многолетних трав, сенаж из однолетних злаковых и бобовых, разные виды соломы и дробленки - овсяной и пшеничной.

Сотрудникам (а в уборку у меня работают до 120 человек) я продаю по 3 ц дробленки в месяц по льготной цене, чтобы они держали скот

#### СОТРУДНИЧЕСТВО

С продукцией «Августа» меня познакомили Анатолий Семшов (прим. ред.: директор дилерской организации «Хакасиясельхозхимия») и мой земляк Андрей Вельц, который в свое время был главой представительства компании «Август» в Абакане.

Сегодня технологическое сопровождение хозяйства осуществляют компетентные «августовские» менеджеры-технологи Сергей Пахтаев и Андрей Медведенко. Особо отмечу просветительскую работу «Августа»: на семинарах мы узнаем о новых препаратах, особенностях их применения, которыми делятся высококлассные специалисты, такие как Зинаида Колотилина и Юрий Усачев. Важно, что «августовские» мероприятия, как правило, не однодневные. На них всегда есть возможность обменяться опытом со своими коллегами-сибиряками.

Так, мы по рекомендации одного фермера приобрели шлейфовую зубовую борону «VELES» БЗШ, хотя очень сомневались - выглядела она , как будто должна разва на первой же кочке. Оказалось, с ее помощью можно идеально выравнивать поля, работает уже два года без нареканий».

> Записал Альгирдас РУЙБИС Фото автора

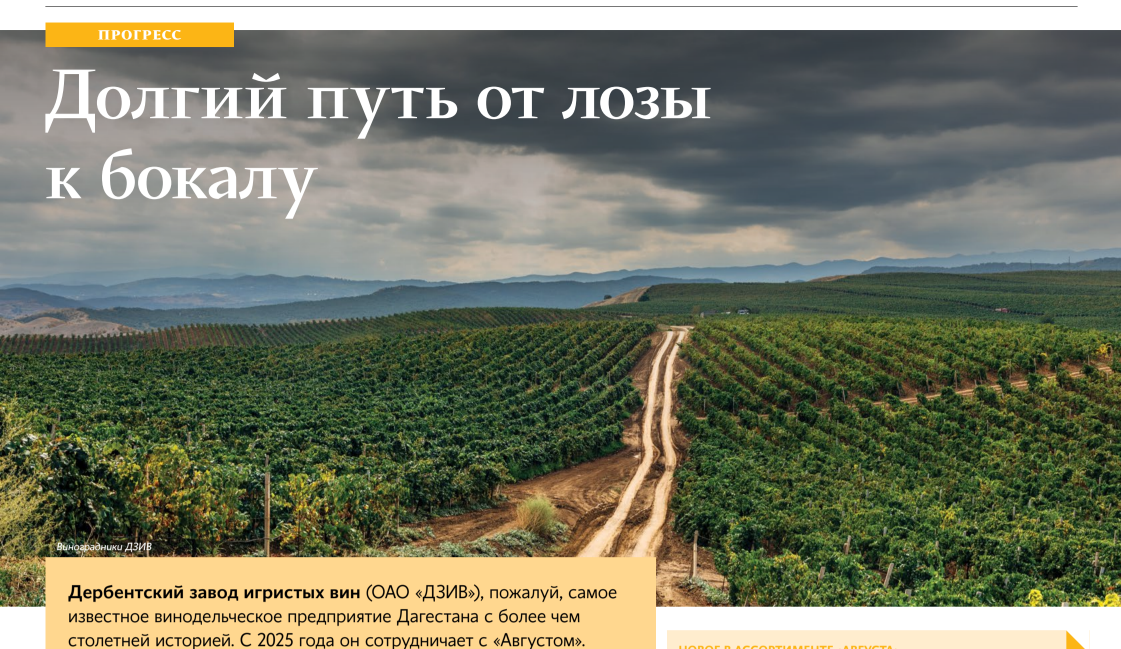
Контактная информация

Владимир Карлович ВЕЛЬКЕР +7 (902) 467-34-91

Артем Германович ВЕЛЬКЕР +7 (902) 467-34-85

Андрей Викторович МЕДВЕДЕНКО +7 (901) 600-34-41

**ПОЛЕ АВГУСТА** 



Об особенностях возделывания технического винограда корреспонденту «Поля Августа» рассказал заместитель директора предприятия по аграрным вопросам Гайдар Абдулатипович ШУАЙБОВ.

#### **ПРОИЗВОДСТВО**

«Завод основан в 1895 году. Сегодня здесь изготавливают игристые вина резервуарным способом, известным как метод Шарма (Charmat), и способом шампанизации в условиях сверхвысокой концентрации дрожжей, изобретенным в Советском Союзе в 1959 году.

Помимо игристых, ДЗИВ выпускает и тихие вина – полные (сухие) или с частичным сбраживанием сусла (полусладкие). Вся продукция маркируется с обозначением защищенного географического ука-

У завода есть собственные виноградники, расположенные в терруаре южной зоны Дагестана (села Дарваг, Зиль, Мугарты и Геджух). На более чем 2 тыс. га компания выращивает технические сорта Рислинг, Алиготе, Шардоне, Каберне, Совиньон и немного Саперави. Возраст лозы колеблется от 9 до 14 лет.

#### **МЕХАНИЗАЦИЯ**

В последние годы мы активно занимаемся механизацией выращивания винограда. Используем межкустовые культиваторы для обработки междурядий, чеканочные машины.

В свое время непросто было усовершенствовать процесс транспортировки урожая с поля на склад или завод. За сезон мы собираем до 30 тыс. т винограда. Перевезти такой объем своими силами нереально, и мы привлекали водителей

КамАЗов со стороны. А те повышали цены за свои услуги и далеко не всегда соблюдали условия перевозки - виноград мялся в кузове, сок вытекал. Наконец мы нашли идеальные герметичные прицепы объемом 6,5 т каждый. Агрегатируем их с тракторами МТЗ, получается дешево и практично. Механизаторам за один рейс платим 2,5 тыс. руб. В среднем за день вполне можно сделать четыре рейса.

#### **УБОРКА**

Несколько лет назад мы приобрели хороший импортный комбайн «ERO». За день с его помощью можно убирать до 7 га виноградников – это норма ста рабочих. После прохода комбайн не оставляет на кустах ни одной ягоды, потери минимальные.

Но задействуем его пока только на 102 га. Дело в том, что долгие годы в хозяйстве виноград выращивали на железобетонной шпалерной системе, она не совместима механической уборкой, так как можно поломать дорогую технику. Мы постепенно заменяем шпалеры на стальные оцинкованные опоры. Доведем до 150 га, на которые рассчитан комбайн, и приобретем еще один.

Кроме того, ДЗИВ - социальное предприятие, дающее работу многим людям. На уборку мы привлекаем порядка 2 тыс. сборщиков. Платим по 4 руб/кг, то есть при норме сбора 800 - 1000 кг за смену можно заработать 4 тыс. руб., а в месяц – более 100 тыс. Это хорошие деньги в Дагестане.

#### ПИТАНИЕ И ОРОШЕНИЕ

Свыше 1,8 тыс. га виноградников находятся на капельном орошении.

Рассказывает менеджер-технолог региональной группы «Августа» в Дагестане Рамиз СЕЛИМХАНОВ.

**НОВОЕ В АССОРТИМЕНТЕ «АВГУСТА»** 

«Компания «Август» предлагает дагестанским виноградарям большой выбор препаратов для защиты культуры, и этот «портфель» постоянно расширяется. Недавно на виноград были зарегистрированы инсектицид Коллайдер на основе хлорантранилипрола против гроздевой

листовертки и инсектоакарицид Тема, содержащий спиродиклофен и абамектин, который уничтожает паутинного, виноградного и войлочного клещей и цикадок. Контролировать серую гниль и оидиум станет проще с новым системным фунгицидом профилактического действия Ралли на основе боскалида и пираклостробина.

В ближайшее время ассортимент пополнят новые продукты. Ожидаем расширение регистрации фунгицида Либертадор на основе циазофамида на виноград против милдью. С гроздевой листоверткой скоро можно будет побороться высокоэффективным системным инсектицидом контактного и кишечного действия Аспид на основе тиаклоприда».

«Капля» не проведена на участках, находящихся в предгорьях, где наблюдаются туманы и чаще выпадают осадки. Зимнюю влагозарядку делаем напускным поливом.

Местные почвы богаты калим, а вот фосфора не хватает. Поэтому раз в два года вносим аммофос, 200 кг/га. Получаем среднюю урожайность 120 ц/га. Других удобрений не даем, так как большой урожай – тоже плохо. Мы связаны обязательствами перед Союзом виноградарей и виноделов России, который устанавливает определенные лимиты на урожайность, при превышении которых виноград якобы теряет в качестве.

#### ЗАЩИТА

В основном мы работаем препаратами известной мультинациональной компании. Качество у них хорошее, однако цены высоки. Поэтому на некоторые позиции в 2025 году мы решили взять «августовские» продукты.

Например, против оидиума виноград профилактически обрабатывали системным фунгицидом Колосаль Про, а против милдью превентивно опрыскивали фунгицидом Ордан. Также попробовали фунгицид Приам, защищающий от черной аспергиллезной гнили. Все препараты показали высокую эффективность. Начало сотрудничества с «Августом» можно считать успешным!»

> Записал Альгирдас РУЙБИС Фото автора

#### Контактная информация

Приемная ДЗИВ +7 (872) 404-41-73

Рамиз Азадиевич СЕЛИМХАНОВ +7 (988) 778-77-88



Г. А. Шуайбов на винограднике, сорт Рислинг

АГРОТЕХНОЛОГИИ

## Опрыскиватель к зиме готов!



Е. Перятин заполняет опрыскиватель антифризом

Что нужно сделать при **техническом обслуживании (ТО) опрыскивателя** перед зимой? Как минимум – шесть шагов.

В едущий технолог региональной группы «Августа» в Орле Борис ВОРОНИ-ЧЕВ предлагает читателям универсальное пошаговое руководство по предзимнему ТО опрыскивающей техники. При его подготовке редакцию консультировал опытный механизатор «августовского» казахстанского хозяйства «Ак-Жер 2010» Евгений ПЕРЯТИН — он работает на опрыскивателе «Атагопе».

#### 1. ОЧИСТИТЬ И СМАЗАТЬ

Очистите внутренние поверхности всех систем опрыскивателя от остатков пестицидов по окончании последнего в сезоне опрыскивания. Иначе они затвердеют и извлечь их будет очень сложно. Остатки чаще всего скапливаются на дне бака, в шлангах, угловых отводах, в корпусах и на стенках сит фильтров, а также около выходных отверстий форсунок.

Смойте грязь, следы смазки и пестицидов со всех внешних поверхностей. Если на вашей модели есть вероятность попадания воды внутрь подшипников и под уплотнители, действуйте в таких местах с осторожностью.

**Добавьте смазку**, если не предусмотрено ее автоматическое поступление. Подшипники, втулки, пальцы на откидных штангах, шаровые шарниры и тяги теряют

смазку при эксплуатации опрыскивателя. Пополнение ее запасов через пресс-масленки (тавотницы) сводит к минимуму трение при контакте металла с металлом, приводящее к износу узлов и деталей.

#### 2. ПРОВЕРИТЬ ШЛАНГИ И ХОМУТЫ

Даже самые качественные шланги из-за трения об элементы конструкции опрыскивателя, воздействия солнечного света и тепла от двигателя или насоса рано или поздно могут износиться, потрескаться и лопнуть. Повреждения возникают в первую очередь на сгибах и в местах сдавлений.

Тщательнее всего следует провести дефектовку шлангов, по которым подается рабочая жидкость, а также входящих в гидравлическую систему, так как в них будет циркулировать горячее гидравлическое масло под большим давлением. Такие повреждения опасны для людей, окружающей среды и могут сорвать график важных защитных мероприятий.

Внимание! Выпуклость на напорном шланге указывает на то, что его сердцевина повреждена и давление жидкости на внешнюю защитную оболочку увеличено. Если страдает только внешний защитный слой, армирующие нити быстро истираются, корродируют и возникает разрыв.

Особое внимание следует обратить на шланги, которые опираются

на острые и вибрирующие металлические детали опрыскивателя. При появлении признаков износа их необходимо заменить на новые, проложив уязвимые участки в обход, либо защитив их прочными бандажами. Некоторые производители опрыскивателей рекомендуют ежегодно менять напорные шланги, подающие рабочую жидкость к форсункам.

Чтобы предотвратить возможные утечки из трубопроводной системы, нужно проверить удерживающие **хомуты** в местах соединений. Замените старые и ржавые на новые, устаревшие по конструкции – на современные и надежные. Например, хомут с Т-образным болтом не только удобнее в работе, но и обычно имеет широкую зажимную полосу, равномерно распределяющую давление сжатия по большей площади шланга, в результате чего герметичность и надежность фиксации повышаются.

На концы шлангов лучше установить по два хомута, повернув натяжные части их зажимов относительно друг друга на 180°. Это нужно для дополнительной защиты от протечек пестицидов.

#### 3. СЛИТЬ ВОДУ

Перед зимним хранением надо удалить из опрыскивателя все остатки воды, чтобы она не замерзла и не повредила фитинги, шланги, клапаны, насос, счетчик-расходомер и фильтры. Качественно

выполнить эту работу поможет компрессор.

#### Порядок действий:

- отвинтите сливную пробку и дайте стечь воде из насоса;
- полностью откройте все клапаны для свободного стока воды;
- отсоедините от трубопроводной системы корпуса фильтров и вылейте из них воду;
- опорожните бак с чистой водой, если он имеется.

#### 4. СОХРАНИТЬ НАДЕЖНОСТЬ БАКА

Солнечный свет (прежде всего ультрафиолетовая часть спектра) – враг № 1 для пластиковых емкостей. Под его воздействием материал теряет эластичность, становится хрупким и может быть разрушен ударами волн жидкости при перемещении опрыскивателя по неровностям.

Простой тест, позволяющий обнаружить микротрещины в пластике: строительным маркером на водной основе закрасить несколько наиболее освещаемых участков бака размером около 15 на 15 см и сразу же стереть чернила сухой тканью или бумажной салфеткой. Похожий на паутину или кожу крокодила рисунок указывает на то, что пластик деградирует. Резервуар с признаками растрескивания следует заменить на новый или, как минимум, не использовать его для работы с пестицидами и агрохимикатами.

В течение сезона крепление обручей, удерживающих бак на раме платформы, может ослабнуть. Смещение резервуара относительно посадочного места чревато аварийными ситуациями. Осень – самое подходящее время, чтобы устранить эти проблемы.

#### 5. ЗАЛИТЬ АНТИФРИЗ

Выберите антифриз с правильным составом, опираясь на рекомендации производителя или поставщика вашего опрыскивателя, например, на основе пропиленгликоля. Это доступное по цене вещество, малоопасное для людей и животных, инертное по отношению к резине, пластику и металлам, без выраженного фитотоксического действия.

Избегайте использования «заменителей» антифриза. Например, стеклоомывающих жидкостей для автомобиля, так как они содержат опасные для растений компоненты, например, этиленгликоль. КАС или ЖКУ химически агрессивны, а при низких температурах кристаллизуются, забивая фильтры и форсунки.

#### Важно помнить:

- антифриз поставляется готовым к применению, либо перед использованием его нужно разбавлять водой;
- объем антифриза, заливаемого в опрыскиватель перед наступлением периода холодов, должен равняться объему полутора - двух емкостей системы подачи и распределения рабочей жидкости;
- промывочный бак еще одна точка, куда следует ввести антифриз помимо горловины резервуара, а вот бак для чистой воды нужно исключить;
- прокачивайте систему до того момента, когда из форсунок пой-

#### самоходные модели

При подготовке самоходных опрыскивателей к зиме требуются дополнительные действия.

- 1. Позаботьтесь об электронике. Для сохранности накопленных за сезон данных выгрузите их на внешний носитель. По возможности извлеките монитор, регуляторы расхода рабочей жидкости, другие электронные компоненты и переместите их на хранение в сухое теплое место.
- **2. Проверьте исправность освети- тельных элементов**: фар, габаритных огней и проблесковых маячков (мигалок).
- 3. Проинспектируйте ремни двигателя. В процессе эксплуатации они растягиваются и трескаются от перегрева, вибраций, химического загрязнения и старения. При необходимости отрегулируйте натяжение и замените ремни на новые. Грубые или изношенные шкивы, направляющие и натяжные ролики также нуждаются в замене для продления срока службы ремней.
- 4. Замените технические жидкости и выработавшие ресурс фильтры. При проверке состояния последних сверяйтесь с документацией на опрыскиватель, чтобы не пропустить ни один из фильтров.
- 5. Заполните топливный и гидравлический баки во избежание образования конденсата. Чтобы топливо лучше смешалось со стабилизатором и прошло через всю систему, запустите двигатель и дайте ему поработать 20 30 мин.
- 6. Снимите аккумуляторную батарею. Храните аккумулятор полностью заряженным в отапливаемом помещении. После извлечения батареи с посадочного места осмотрите ее корпус, при необходимости очистите ветошью от грязи, следов масла и подтеков электролита. Если клеммы окислились, удалите налет.
- 7. Примите меры против грызунов. Проверьте укромные места: моторный отсек, полости внутри панелей управления и других отсеков, «бардачки», контейнеры рядом с колесами. Используйте родентициды и ловушки, но так, чтобы они оставались недоступными для кошек, собак, птиц и других нецелевых животных.

дет столь же насыщенная по цвету жидкость, как исходный продукт.

#### 6. УСТРАНИТЬ МЕЛКИЕ НЕДОЧЕТЫ

Замените утерянные, поврежденные или выцветшие предупреждающие наклейки. Подкрасьте поцарапанные места железных конструкций – этим вы сведете к минимуму их ржавление.

Елена ПОПЛЕВА Фото Д. Ройза

Контактная информация

**Борис Александрович ВОРОНИЧЕВ** + 7 (980) 361-90-96

TIO/IE ABFYCTA 9

сотрудничество

### «Павловская нива» в топ-10



**Агрофирма «Павловская нива»** давно известна далеко за пределами Воронежской области, входит в топ-10 крупнейших поставщиков семян.

Их реализуют в 60 регионах России от Дальнего Востока до Калининградской области и от Архангельской области до Краснодарского и Ставропольского краев, а также в странах ближнего зарубежья: Беларуси, Казахстане и др.

Об изменениях, произошедших за последние три года, рассказал генеральный директор сельхозпредприятия **Иван Тихонович САВЧЕНКО**.

«К сожалению, приходится констатировать: уже три года все зерновые колосовые убыточны. В результате площади под озимой пшеницей мы сократили фактически в два раза: максимально сеяли 22 тыс. га, а сейчас – 12 - 13 тыс. И то потому, что часть - семеноводческие посевы. Меняем структуру севооборота: увеличили площади нута и сои. Хотя в нашем регионе соя не везде дает хороший урожай: если в центральных районах области – 24 - 29 ц/га, то в Павловском – такой урожай лишь на отдельных полях, где вовремя выпадали дожди.

В последние годы прибыль получаем только на трех культурах: нуте, сое и подсолнечнике, вернее, получали – в 2025 году о ней пока рано говорить. Но и их возделывание тоже рискованное с точки зрения волатильности. Тем более и на мировых рынках цены невысокие. Иногда даже семена убыточны, но надеемся все-таки, что рано или поздно ситуация изменится.

#### СЕМЕНОВОДСТВО

В осеннюю посевную 2025 года мы предложили покупателям 16

сортов мягкой озимой пшеницы. Это основная наша культура, отдаем предпочтение краснодарской селекции – давно и успешно сотрудничаем с НЦЗ имени П. П. Лукьяненко. Там самый большой выбор высокопродуктивных сортов для России и ближнего зарубежья. Сейчас ведем семеноводство по 12 сортам, созданным в Краснодаре. Срединих Гром, Алексеич, Безостая 100, Гурт, Тимирязевка 150, Стиль 18, Еланчик, Юка, Гомер и другие.

У селекционно-семеноводческого центра нашей агрофирмы (ССЦ), созданного в 2015 году, самые тесные профессиональные контакты с кубанскими учеными и лично с выдающимся сеМы продолжаем поддерживать сотрудничество и с другими российскими селекцентрами, в том числе с АНЦ «Донской» из Зернограда – производим элиту сорта Амбар, и Ростовским АНЦ – сорт Губернатор Дона по-прежнему пользуется спросом.

Давние отношения связывали нашу агрофирму с учеными из Одесского селекционно-генетического института и Института физиологии растений и генетики НАН Украины в Киеве. Надеюсь, в дальнейшем они продолжатся. Сейчас «Павловская нива» одна из немногих семеноводческих компаний, а может, и единственная, производит семена востребованных в России сортов



### Обеспечиваем хозяйства семенами с высокими посевными и сортовыми качествами, а также XC3P

лекционером, академиком РАН Л. А. Беспаловой. Она ежегодно передает нам на экологические испытания 20 - 30 селекционных линий, чтобы определить, какие из них могут стать сортами в Центральном Черноземье. Ведь на Кубани совсем другие условия перезимовки.

Некоторые линии она у себя выбраковывает, а тут они иногда показывают себя совсем иначе: одна вымерзнет, а другая может стать полноценным сортом. Сегодня в сортоиспытании два наших совместных с НЦЗ сорта, надеемся, что они войдут в Госреестр селекционных достижений РФ.

Астарта и Снигурка, созданных в соавторстве с киевскими учеными, с потенциалом урожайности больше 100 ц/га.

Особенно популярна Снигурка. Этот интенсивный сорт (стандарт в госсортоиспытании в Воронежской области) занимает в регионе лидирующие места по посевным площадям. Уже к началу сентября мы реализовали все ее семена – и элитные, и первой репродукции, причем их объем был самым большим относительно остальных. Снигурка пригодна для возделывания по разным предшественникам, формирует зерно высокого качества: содер-

жание белка – 15 - 16 %, клейковины – 31 - 32 %.

Партнерские отношения сохраняются и с селекционерами дальнего зарубежья. Крупная французская селекционная компания «Secobra Recherches», имея свои филиалы во многих странах мира, передает нам очень много образцов линий озимой пшеницы. Один их сорт – Бесяда – два года хорошо показывает себя в нашем ССЦ, и «Secobra» уже передала его в госсортоиспытание.

Зарубежные коллеги уверены в профессионализме наших сотрудников. А то, что мы ведем на высоком уровне и первичное семеноводство, в этом году нашло свое подтверждение: «Secobra» предоставила нам эксклюзивное право на производство семян сорта ярового ячменя Рапид, а это означает, что по факту сорт стал отечественным. «Солодовенный завод Суффле Санкт-Петербург» признал его пивоваренным. Но и на фуражные цели Рапид супервостребован, поскольку по урожайности и устойчивости к полеганию редко в какие годы у него могут быть конкуренты.

По ячменю мы также работаем с учеными Научно-практического центра НАН Беларуси по земледелию, в частности с заве-

**15** 

культур в семеноводстве

» **75** %

препараты «Августа»

дующим лабораторией ячменя А. А. Зубковичем. Он и сейчас передал нам на испытание ряд новых линий.

#### ЛЕТНИЕ МАРАФОНЫ

Уже много лет мы проводим серии полевых семинаров на базе ССЦ, знакомим агрономов с достижениями российских и зарубежных селекционеров. В 2025 году такое мероприятие проходило 17, 18 и 20 июня. В отличие от предыдущих, оно было организовано совместно с фирмой «Август». Ее продукцию мы ния представительства компании в Павловске в 2002 году. Сейчас объем используемых «августовских» продуктов в среднем по годам составляет 65 - 75 % от общей потребности в ХСЗР.

В 2013 году, отработав с помощью «августовских» препаратов системы защиты различных культур на полях агрофирмы, мы стали дистрибьюторами «Августа». Занялись реализацией пестицидов, потому что наши партнеры захотели приобретать в одном месте и семена, и XC3P.

Кроме того, с вводом в эксплуатацию семенного завода потребовались протравители для обработки посевного материала с помощью протравочных машин «Петкус» последнего поколения с программным обеспечением, позволяющим четко выдерживать заданные параметры.

На собственном опыте мы убедились в эффективности протравителей Оплот Трио, Синклер, Табу и Табу Нео, а потому, не раздумывая, стали их использовать. И теперь хозяйства покупают у нас семена с высокими посевными и сортовыми качествами, с гарантией защиты от болезней и вредителей. А параллельно – и «августовские» препараты.

Именно для того, чтобы продемонстрировать важность правильного выбора и сортов, и пестицидов, мы организовали совместный семинар. За три дня его посетили более 300 человек - руководители, агрономы сельхозпредприятий, ученые селекцентров из Липецкой, Воронежской, Белгородской, Ростовской, Саратовской, Орловской, Пензенской, Московской, Рязанской, Волгоградской, Тульской и Новосибирской областей, Ставропольского и Краснодарского краев, а также Луганской Народной Республики.

На всех культурах демонстрационной площадки ССЦ были полностью применены препараты фирмы «Август». Специалисты регионального подразделения комментировали комплексные системы защиты яровой и озимой пшеницы, ярового ячменя, гороха, сои, нута, льна масличного. Сотрудники агролаборатории «АгроАнализ-Дон» консультировали по основным заболеваниям культур: их проявления можно было увидеть на большом экране, куда с микроскопа проецировались фотографии. В ходе пленарных заседаний с презентациями по фунгицидной защите зерновых колосовых и зернобобовых культур выступили начальник департамента маркетинга «Августа» Дмитрий Белов и начальник отдела развития продуктов Владимир Барков.

Подводя итог совместного мероприятия, могу однозначно сказать: «первый блин» получился не комом, это точно. Для коллегагрономов объединение наших усилий стало дополнительным плюсом. К нам же приезжают не только те хозяйства, которые знают «Август» и работают с ним. И тут у агрономов появился шанс в реальном времени увидеть эффект от применения комплексной стемы защиты. Мы уже плани руем провести подобную серию встреч на полях «Павловской нивы» и в следующем сезоне.

Записала Людмила МАКАРОВА Фото из архива «Павловской нивы»

Сканируйте QR-код и читайте статью о «Павловской ниве» в № 8/2022



Контактная информация

«Павловская нива» Отдел реализации семян и ХСЗР +7 (919) 235-79-76

ПРЕПАРАТЫ

# Новинки «Августа»

В распоряжение аграриев недавно поступили **четыре новых «августовских» препарата**. Еще три проходят заключительные стадии регистрации.

Рассказывают **специалисты департамента маркетинга** «**Августа**», в том числе из отдела развития продуктов компании.

#### **TEMA**

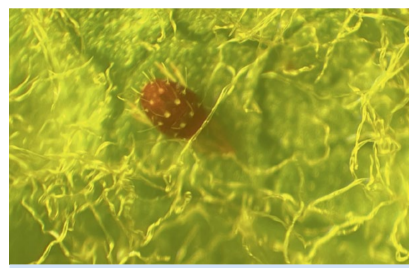
уководитель группы садовых культур и винограда **Тим АКИМОВ**: «Двухкомпонентный инсектоакарицид Тема усилил «портфель» защитников винограда и яблони. Первое из его двух действующих веществ (д. в.) – спиродиклофен из класса тетроновых кислот (кетоенолов) – содержится в концентрации 222 г/л. Он воздействует на клещей на всех стадиях развития, вызывая нарушение биосинтеза липидов в их организме. Особенность действия кетоенолов – гибель вредителей наступает не сразу, а на третьи - пятые сутки после обработки, в течение которых они, впрочем, уже не питаются.

Второй компонент препарата – абамектин,  $18 \, \text{г/л}$  – принадлежит к классу авермектинов, обладает трансламинарной активностью и контактно-кишечным действием как против растительноядных клещей, так и некоторых насекомых.

Композиция этих двух д. в. позволяет надежно контролировать вредителей и снижает риск развития резистентности, который несет в себе применение каждого вещества по отдельности. Препаративная форма – концентрат эмульсии. Период защитного действия Темы при своевременной обработке и соблюдении правил опрыскивания доходит до 20 сут.

Препарат зарегистрирован на винограде против паутинного, войлочного и виноградного клещей, а также цикадок в нормах 0,4 - 0,6 л/га. На яблоне его можно применять против клещей, медяницы, калифорнийской щитовки (в период расселения), нормы применения — 0,4 - 0,8 л/га. Для успешного контроля вредных организмов важно соблюдать два правила: работать по достижении ЭПВ и добиваться качественного нанесения рабочего раствора (рекомендуются высокие нормы вылива, применение адъювантов, работа в ночное время и т. д.).

Тема прошла многолетние испытания, в том числе в южных регионах  $P\Phi$ , где проблема с клещами стоит особенно остро. Один из показательных опытов состоялся в **Ставропольском крае**. Обработку проводили в фазе роста и развития плодов при заметном превышении ЭПВ: числен-



1. Красный плодовый клещ до обработки



2. Через пять суток в варианте с Темой

ность клещей составляла в среднем 17,2 экз/лист. Тему, 0,8 л/га применили в ночное время с нормой вылива 1000 л/га с добавлением в бак ПАВ Полифем, 0,1 л/т. На третьи сутки популяция клещей на обработанном участке, в отличие от контрольного, перестала увеличиваться, а к пятому дню была зафиксирована их массовая гибель (фото 1 и 2). При последующих учетах на 7-е, 14-е и 21-е сутки численность клещей оставалась незначительной – 0,16 экз/лист.

#### РАЛЛИ

Фунгицидная новинка, осенью пополнившая «портфель» для защиты яблони, груши, винограда, картофеля и овощных культур открытого грунта: белокочанной капусты, моркови, лука на репку, томата и огурца. Препарат в форме суспензионного концентрата состоит из двух компонентов: боскалида, 200 г/л и пираклостробина, 100 г/л. Оба д. в. влияют на процессы дыхания патогенов, но различаются по механизму и спектру действия.

Боскалид относится к классу карбоксамидов (SDHI) и подавляет прорастание спор, удлинение ростовых трубок, образование апрессориев у патогенных грибов. У некоторых видов патогенов он может ингибировать развитие мицелия и процесс формирования спор. Боскалид распространяется в растении трансламинарно и акропетально.

Пираклостробин из класса стробилуринов (QoI фунгициды) ингибирует митохондриальное дыхание в комплексе III, блокируя транспорт электронов. В результате подавляются прорастание спор, проникновение патогена в растение и развитие мицелия грибов. Пираклостробин сосредотачивается на поверхности листа, закрепляется в восковой кутикуле и постепенно перераспределяется во внутренние ткани без транспортирования по сосудам (трансламинарная активность).

**Важно!** Входящие в состав препарата вещества работают преимущественно профилактически, что необходимо учитывать при выборе места Ралли в системе защиты культуры.

На винограде для контроля оидиума первое профилактическое опрыскивание препаратом проводят в фазе «видимое образование соцветия», последующие – с интервалом 10 - 12 дней (0,4 - 0,7 л/га). Профилактику серой гнили ведут с фазы «ягода размером с горошину» (2 - 2,5 л/га). Вне зависимости от общего количества фунгицидных обработок доля Ралли и других стробилуринов в системе защиты не должна превышать 33 %.

В садах профилактику парши и мучнистой росы этим фунгицидом ведут от фазы «обособление бутонов» до стадии «сформировавшийся плод» с интервалом 10 - 14 дней. Для борьбы с гнилями плодов при хранении опрыскивание препаратом проводят в фазе созревания плодов, но не позднее 10 дней до сбора урожая. Норма применения – 1 л/га».



#### стэнли

Начальник отдела развития продуктов Владимир БАР-**КОВ**: «Стэнли зарегистрирован в 2025 году для применения на яровых и озимых пшенице, ячмене, озимых ржи и тритикале. Препарат содержит тринексапакэтил, 250 г/л, механизм действия которого основан на ингибировании биосинтеза гиббереллиновой кислоты ГКЗ. Стэнли способствует снижению высоты растений, повышению устойчивости к полеганию, улучшает перезимовку озимых культур и увеличивает устойчивость растений к засухе. Препарат воздействует на рост корневой системы и увеличивает диаметр стеблей, что повышает продуктивность стеблестоя и в конечном итоге улучшает качество урожая.

На зерновых Стэнли можно применять осенью и весной. В первом случае его используют в фазе кущения (ВВСН 21 - 25). Цели: помочь растениям развивать корневую систему, предотвратить корневое полегание и повысить жизнеспособность продуктивных побегов для исключения риска их сброса.

Использование Стэнли весной, в начале формирования первого междоузлия (фаза ВВСН 30 - 31), позволяет усилить вторичную корневую систему, оказывает иммуномодулирующее действие, увеличивает жизнеспособность продуктивных побегов. Препарат способствует оптимизации потребления воды и элементов питания, выравниванию подгона и предотвращению корневого и пристеблевого полегания за счет укорочения и утолщения первого междоузлия.

Применение Стэнли перед началом колошения (фаза ВВСН 30 - 31) влияет на верхние междоузлия и подколосовой стержень: они формируются более короткими и крепкими. Это помогает растениям стать менее подверженными полеганию на фоне интенсивного азотного питания.

Одно из испытаний препарата провели совместно с Мордовским госуниверситетом имени Н. П. Огарева. Озимую пшеницу обработали Стэнли, 0,3 и 0,4 л/га в фазе ВВСН 30 - 31. Цель опыта – уменьшить длину соломины и увеличить диаметр стеблей для предотвращения полегания – была полностью достигнута (фото 3).

Не рекомендуется использовать Стэнли в посевах, переживших стресс от низких температур или засухи. Оптимальный температурный режим применения – от 8 до 25 °C».

#### ГЕЛЛЕРТ

Начальник департамента маркетинга «Августа» **Дмитрий БЕЛОВ**: «Фунгицид Геллерт предназначен для защиты зерновых, зернобобовых культур, кукурузы и рапса от болезней. Он содержит протиоконазол, 250 г/л – д. в. широкого спектра действия против многих патогенных грибов, которое уже входит в состав популярных протравителей Байсайд и Стерлинг. Препарат быстро проникает в растительные клетки и защищает культуру длительное время.

Фунгицид выпускается в форме концентрата эмульсии. Он высокоэффективен против многих серьезных болезней сельхозкультур, в том числе фузариоза колоса, альтернариоза, фомоза, склеротиниозной гнили рапса. Также препарат подавляет листовые инфекции зерновых и грибные заболевания бобовых. Опрыскивания проводят профилактически и/или при появлении первых признаков одного из заболеваний.

#### СПАЙК\*

Препарат для защиты картофеля от фитофтороза содержит 400 г/л пропамокарба гидрохлорида и 50 г/л цимоксанила, форма – суспензионный концентрат.

Пропамокарб гидрохлорид нарушает синтез фосфолипидов и входящих в их состав жирных кислот, мешая патогену формировать клеточные мембраны. Такой

**ПОЛЕ ABLYCTA** 



4. Рондаш (слева): больше крупных клубней, чем в хозяйственном варианте

посевной обработки семян сои, подсолнечника, кукурузы, гороха, нута и семенных клубней картофеля.

Препарат уникален по составу

благодаря системным свойствам долго действует и формирует высокую дождестойкость препарата. Цимоксанил оказывает шоковый эффект на организм патогена, нарушает его метаболизм. Даже в очень низких дозах он мешает прорастанию спор на поверхности листьев. Способен быстро проникать и трансламинарно распространяться в листовых пластинках, избирательно уничтожая мицелий гриба во время инкубационного периода и предотвращая поражение ем, стимулирует развитие корней, растений. Период действия у циа также повышает устойчивость моксанила сравнительно короткий. растений к инфекциям и абиоти-Сочетание пропамокарба гидроческим факторам. Препаративная

хлорида и цимоксанила делает форма – микроэмульсия. Спайк незаменимым в программах по предотвращению формирования резистентности у представителей рода **Phytophthora**. Обработка препаратом в бако-

вой смеси с фунгицидом Либертадор обеспечивает максимальный контроль заболевания. Спайк отлично подходит для применения как в начале активного роста, так и в течение всей вегетации; в системе защиты его лучше использовать, чередуя с контактными фунгицидами. У препарата благоприятные токсикологический, экологический и остаточный профили.

механизм действия обеспечивает

низкий риск формирования рези-

стентности у возбудителя фитофто-

роза. Д. в. подавляет рост мицелия,

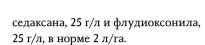
образование и прорастание спор,

#### РОНДАШ\*

Фунгицидный протравитель комплексного действия для преди состоит из трех д. в. Флудиоксонил, 25 г/л локализуется в корневой системе растений, он признан эталонным решением против корневых гнилей и ранней аэрогенной инфекции. Металаксил, 40 г/л благодаря высокой системной активности отлично справляется с патогенами внутри семян или клубней и обеспечивает длительную защиту всходов. Азоксистробин, 40 г/л обладает защитным и профилактическим действи-

«Трио» компонентов обеспечивает максимальную защиту растений от широкого спектра грибных заболеваний, в том числе фузариоза, ризоктониоза и многих других; подходит для антирезистентных программ. Препарат помогает получить дружные всходы и снизить потери урожая от болезней, что неоднократно подтверждено испытаниями».

Один из полевых опытов провели в ООО «Латкин» Нижегородской области в 2025 году на картофеле. Руководитель группы картофеля Александр АНИСЬ-**КОВ**: «Рондаш, 2,5 л/га применили на сорте Гала. Эффективность препарата сравнивали с хозяйственным вариантом – протравителем на основе тиаметоксама, 262,5 г/л,



7. Одиссей + Галоп, 45-е сутки

В фазе цветения картофеля степень развития ризоктониоза на стеблях на поле, где применили Рондаш, составила 43,1 %, в то время как на хозяйственном варианте она достигала 51,4 %. Средняя биологическая урожайность в «августовском» варианте дошла до 446 ц/га, а на хозяйственной схеме она не превышала 375 ц/га (фото 4). В других вариантах опыта в ООО «Латкин» использовали еще два протравителя – Байсайд\* и Идикум, получив 386 и 388 ц/га соответственно. Мы будем рекомендовать Рондаш к применению в качестве протравителя при посадке производственного картофеля».

О других сферах применения новинки рассказывает руководитель группы бобовых культур **Александр ЛЫГИН**: «Площади под бобовыми и масличными культурами ежегодно увеличиваются, что благоприятно для накопления патогенов в почве и распространения их с семенами. Сейчас сохранить урожайность и качество продукции без высокоэффективных препаратов невозможно. Одним из них станет протравитель Рондаш, показывающий отличные результаты при применении на сое.

Препарат используется для всесторонней и длительной защиты культуры от патогенов, вызывающих корневые гнили (в том числе фузариозные), аскохитоз, церкоспороз и плесневение семян. Это особенно актуально в регионах, где культуру выращивают бессменно.

Лабораторное исследование эффективности Рондаша на семенах сои было проведено совместно с лабораторией компании «Агродоктор» в Новосибирске в 2022 году. Протравливали семенной материал, который содержал целый патогенный комплекс грибной этиологии: согласно результатам фитоэкспертизы, в нем присутствовали возбудители фузариоза, церкоспороза, аскохитоза, ризоктониозной корневой гнили и плесневения семян. Применение препарата Рондаш, 1,5 л/т позволило снизить инфекционную нагрузку в 1,5 - 2,4 раза.

Специалисты Дальневосточного ГАУ (Благовещенск) в 2024 году провели лабораторные и полевые испытания Рондаша, 1,5 л/т против болезней сои и изучили его влияние на физиологическое развитие растений. Фитоэкспертиза показала: после обработки распространенность фузариозной и аскохитозной корневых гнилей снизилась до 2 %, в то время как в контроле она достигала 28 %.

Препарат продолжал действовать и в процессе вегетации: в фазе семядолей его эффективность составила 100 % против церкоспороза и 75 % – против фузариоза. К моменту развития первого тройчатого листа она оставалась на уровне 33,5 %, но результаты применения Рондаша были заметны даже в фазе образования бобов (фото 5 и 6)».

#### ОДИССЕЙ ДЛЯ РАПСА\*

Руководитель группы масличных культур Ринат БАТОР- **ШИН**: «Гербицид Одиссей, в состав которого входят имазетапир, 40 г/л и имазамокс, 30 г/л, уже несколько лет применяют на сое и подсолнечнике. Он создает почвенный «экран», который контролирует последующие «волны» сорняков, оставляя посевы чистыми вплоть до уборки. В ближайшее время препарат можно будет использовать и на рапсе, устойчивом к имидазолинонам.

Первый производственный опыт по испытанию этого гербицида на рапсе состоялся еще в 2021 году на базе АО имени Куйбышева в Рязанской области на гибриде ПР 46 Х 75. Одиссей, 1 л/га в баковой смеси с ПАВ Галоп справился с набором разных видов сорняков не менее эффективно, чем применяемый в хозяйстве гербицид на основе метазахлора, 375 г/л и имазамокса, 25 г/л, в норме 1,2 л/га с добавлением адъюванта.

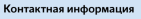
В 2022 году гербицид Одиссей был использован для защиты ярового рапса в ООО «Ничкинское» Красноярского края. Гибрид НИКСХ 210 КЛС в фазе двух настоящих листьев обработали Одиссеем, 1 л/га с ПАВ Галоп, 0,25%-ный раствор при 18 °C, норма вылива – 150 л/га. Результаты сравнивали с контролем без обработки.

Препарат смог подавить более 10 видов сорняков, его биологическая эффективность на 15-е сутки достигала 85 %, а к 45-м удерживалась на уровне 89 % (фото 7). Урожайность с обработанного участка составила 18,3 ц/га, на контрольном получили 4,75 ц/га.

Применяя Одиссей, необходимо учитывать вероятность его последействия и выбирать последующую культуру в севообороте с учетом этого фактора».



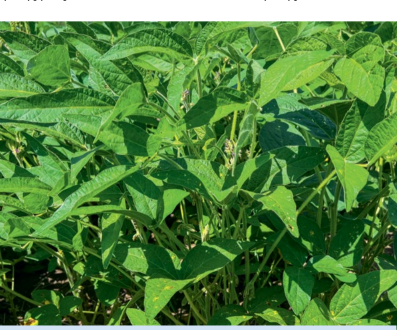
Подготовила Елена ПОПЛЕВА Фото отдела развития продуктов «Августа»



Дмитрий Александрович БЕЛОВ

+7 (903) 109-77-69

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



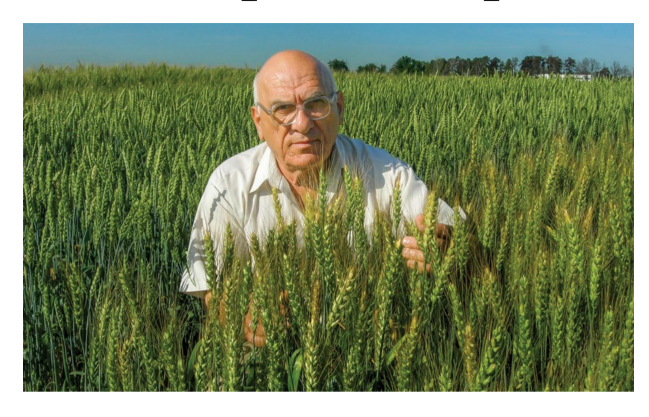
6. Вариант Рондаш, 1,5 л/т



5. Образование бобов сои: контроль (без обработки)

**БУДЕМ ПОМНИТЬ** 

### Благодарим, Баграт!



29 сентября на 95-м году ушел из жизни величайший селекционер озимой пшеницы академик РАН Баграт Исменович САНДУХАДЗЕ.

Впервые его имя прозвучало в нашей газете в интервью с М. И. Бубенцовым, главой ФХ «Зоринское» Рязанской области в **№** 9/2003: «В основном я выращиваю сорта Б. И. Сандухадзе из НИИСХ ЦР НЗ: Московскую 39, которая дает 40 - 50 ц/га, и Памяти Федина. Московская 39 – сорт изумительный, у нее даже цвет зерен янтарный! В нашей зоне я получал 36 % клейковины и 60 единиц ИДК! А это – показатели продовольственной пшеницы первого класса, из нее производят муку высочайшего качества! Памяти Федина – более урожайный сорт, по этому показателю в России ему нет равных: потенциал – 100 ц/га и более, у нас он дает 60 ц/га».

А в июне 2005 года мы познакомились с Багратом Исменовичем лично, и с того времени в «Поле Августа» вместе с ним писали своеобразную летопись создания продовольственных сортов озимой пшеницы для Нечерноземной зоны. Введете в поисковике сайта компании avgust.com фамилию Сандухадзе или название сорта – и увидите, сколько материалов опубликовано за 20 лет. Вот что говорили герои номеров из разных регионов.

№ 1/2008. Главный агроном агрофирмы «Нива» Республики Татарстан Р. Р. Хисамеев: «До внедрения «немчиновских» сортов мы больше 28 - 29 ц/га не получали. А в 2007 году Московская 39, защи-

щенная препаратами «Августа», дала 40 ц/га. И если Немчиновская 24 способна дать до 120 ц/га, то под 80 ц/га надо выращивать. На таких сортах и роль пестици-

№ 9/2008. Главный агроном племзавода «Барыбино» Московской области С. В. Жучков: «Выращиваем только лучшие районированные сорта озимой пшеницы: долгие годы сеяли Памяти Федина, затем Московскую 39, она нам давала урожаи до 60 ц/га с клейковиной до 32 %. Сейчас перешли на Галину. Раз в четыре года покупаем элиту и выращиваем семена в основном первого класса».

№ 1/2009. Главный агроном ООО «Тесницкое» Тульской области А. В. Беляков: «У нас сорта Б. И. Сандухадзе: Немчиновская 24 (75 % озимого клина в хозяйстве), Московская 39 и Галина. Даже когда посеяли свои семена третьей репродукции одного из них, содержание клейковины достигало 24 %.

Сортообновление ведем постоянно, перешли на оригинальные семена из НИИСХ ЦР НЗ, сами размножаем.

С этими сортами можно стабильно получать не менее 50 ц/га, и мы вышли на этот уровень. А выше поднимать планку нет смысла – затраты растут быстрее, чем урожаи, в чем мы убедились в 2008 году, когда с поля площадью 17 га получили 103 ц/га зерна сорта Немчиновская 24».

ный по качеству, – продовольственное зерно третьего класса». № 3/2022. Директор ООО Агро-

№ 3/2022. Директор ООО Агрофирма «Крутово» Владимирской области Е. В. Думин: «Мы пробовали многие авторские сорта известного на всю страну селекционера Б. И. Сандухадзе из ФИЦ «Немчиновка»: Галину, Московскую 56, Немчиновскую 24 и другие. В последние годы выращивали Немчиновскую 57 с содержанием белка около 14 %, а в 2021 году взяли на размножение питомник Немчиновской 85 – у нее белка в зерне еще больше, до 15 %. Нам это важно при выращивании пшеницы на корм птице. Будем постепенно переходить на нее. Сорт более зимостойкий, а это серьезный аргумент».

№ 6/2023. Генеральный директор УК «Август-Агро» А. Ф. Галяутдинов: «В условиях Татарстана два сорта озимой пшеницы из года в год показывают стабильные результаты по урожайности и качеству зерна – Московская 56 и Скипетр. Именно поэтому их выбрали для возделывания в наших агрофирмах, они занимают примерно одинаковые площади».

№ 4/2024. Главный агроном ООО «Латкин» Нижегородской области А. А. Чудоквасов: «У нас в основном пшеница Б. И. Сандухадзе: сейчас – Немчиновская 85, до этого – Московская 56. Его сорта самые стабильные у нас, потому что зимы здесь все-таки суровые. Некоторые импортные сорта дают и 80 ц/га, но они нестабильны: «любят» мягкие зимы, могут погибнуть».

**№ 11/2024**. Директор ООО «Агрофирма «Искра» Нижегородской области **А. Ф. Скворцов**:

«Мы работаем только с авторскими сортами, сотрудничаем с ФИЦ «Немчиновка». Ведем семеноводство Московской 56, Немчиновской 85, Московской 39.

С Сандухадзе у нас тесные, дружеские взаимоотношения. В ноябре 2023 года мне довелось присутствовать при рождении названия сорта пшеницы, зерна которого на одном из сортоучастков намолотили 158 ц/га! Без потери качества! Баграт Исменович решил назвать его Васильевна в честь старшего научного сотрудника лаборатории В. В. Бугровой. Весной 2024 года его передали в госсортоиспытание».

№ 12/2024. Руководитель ООО «Юго-Восточная агрогруппа» ГК «АСБ» Тамбовской области Р. В. Кондратьев: «В последние два года озимая пшеница занимает около 30 % посевных площадей – более 83 тыс. га. И этот год показал: по финансовым показателям она значительно опережает яровую. Все сорта – отечественные, среди них Немчиновская 57, Московская 40».

Баграт Исменович в беседах часто цитировал классиков, в том числе Н. А. Некрасова: «Велик сеятель, мир о нем никогда не забывал и никогда не забудет. Ни в радости, ни в беде. И никакая глыба золота не перевесит крошку хлеба».

А мы никогда не забудем человека, посвятившего всю свою жизнь великой цели: чтобы у России всегда было ее главное богатство – свой хлеб, в любых условиях!

Людмила Макарова

Фото автора

ООО «Агропромышленная компания «РосАгроАльянс» Липецкой области **А. В. Хабаров**: «У нас преобладают «немчиновские» сорта Московская 56 и Московская 39. Они дают основной урожай, отлич-

№ 2/2015. Главный агроном





МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЕВ Свидетельство регистрации
ПИ №77–14459
Выдано Министерством РФ по делам печати, телерадиовещания и СМИ
17 января 2003 года.
Учредитель АО Фирма «Август»

Основатель проекта: А. Демидова Руководитель проекта: О. Рубчиц Редакторы: Л. Макарова, Е. Поплева, А. Руйбис, В. Гусева Дизайнер: О. Сейфутдинова

Перепечатка материалов только с письменного разрешения редакции. Адрес редакции:

129515, Москва, ул. Цандера, 6 Тел/факс: +7 (495) 787-84-90 E-mail: pole@avgust.com

Заказ № 0870 Тираж 11 600 экз. © АО Фирма «Август» 2025. Все права защищены.





