

Рациональность в деталях, движение в инновациях

Узнали, как агроном Евгений Рилко объединяет практический опыт и новые технологии на птицефабрике «Дружба» Барановичского района

Как превратить детские впечатления от работы в поле в карьеру, охватывающую тысячи гектаров? Евгений РИЛКО знает ответ: сегодня он руководит агрономической службой одного из крупнейших хозяйств региона, внедряя инновации и сохраняя баланс между традициями и современными технологиями.

Перенести теорию на поле

Евгений Рилко родился в деревне Синявка Клецкого района в семье, тесно связанной с сельским хозяйством. Воспоминания о поездках с дядей на тракторе, участии в кормозаготовке, впечатления от работы комбайнов в поле оставили глубокий след и сформировали интерес к агрономии. Этот опыт предопределил выбор профессии.

По словам Евгения, обучение в Ляховичском аграрном колледже стало первым серьезным шагом к будущей деятельности. Здесь он не только получил фундаментальные теоретические знания, но и столкнулся с первым практическим опытом.

— В колледже мы выезжали на демополя, участвовали в посевной кампании и уходе за посевами, сами перевозили семена на тракторе, — вспоминает Евгений. — Это было очень интересно — видеть и трогать процессы своими руками.

После колледжа он продолжил образование в Гродненском государственном аграрном университете, где углубил знания по агрономии. Окончив вуз, молодой специалист распределился на птицефабрику «Дружба». Начав трудовой путь с должности агронома участка, уже через пять месяцев благодаря знаниям и организаторским способностям Евгений стал ведущим агрономом филиала.

— Когда пришел сюда, в моем багаже было много теоретических знаний, но практика оказалась совсем другой, — признается агроном. — Нужно было учиться организовывать процессы, контролировать сроки, понимать, как все работает во взаимосвязи в конкретном хозяйстве.

Евгений подчеркивает, что на первых этапах решающую роль сыграл опыт его предшественника — тогдашнего главного агронома Владимира Мазовского, который стал для него наставником.

— Владимир Константинович учил смотреть шире, организовывать процессы и не бояться принимать решения. Без его наставничества и помощи я бы, наверное, не смог так быстро и органично освоиться, — признается герой нашей статьи.

Первые годы на «Дружбе» стали возможностью для интен-



Агроном Евгений РИЛКО.



агрономов привносит свежие знания и идеи, а опыт старших коллег помогает сохранять стабильность и качество уже опробованных на практике решений. Так специалисты взаимно дополняют друг друга, благодаря этому хозяйство развивается, идя в ногу со временем.

Испытание на прочность

Эффективность агрономической службы зависит от своевременного внедрения технологий и препаратов, которые помогают сохранить здоровье посевов и повысить урожайность. На «Дружбе» основной акцент сделан на зерновые культуры: пшеницу, тритикале, ячмень, кукурузу на зерно и силос, а также озимый рапс. Главная цель — обеспечить птицефабрику качественным кормом, поэтому выбор сортов и технологий проводится тщательно, с учетом проверенных решений и перспективных новинок.

Инициатива поощряется

Важным аспектом развития предприятия и отрасли в целом специалист считает внедрение инноваций. Агропрогрессор не боится предлагать новые идеи и корректировать устоявшиеся практики, что не всегда воспринимается однозначно, но обсуждается и при должном обосновании находит понимание руководства. Подобная инициатива в конечном счете приводит к улучшению технологических процессов и повышению эффективности производства.

— Если я вижу, что сроки обработок можно оптимизировать благодаря инновационным решениям, которые обладают запасом прочности, или можно поменять подход к стратегии защиты, минимизируя риски непредсказуемости погодных условий, я предлагаю изменения, — отмечает собеседник.

Между поколениями специалистов существует небольшое различие, но они не мешают, а скорее помогают работе. По словам Евгения, новое поколение



Одной из недавних инноваций стало использование препарата Кантус Топ от компании BASF для защиты озимого рапса. Испытания показали, что даже в очень сложных условиях у Кантус Топ хватило запаса прочности.



В таких условиях мы применили фунгицид Кантус Топ от компании BASF. И вот уже более двух месяцев после обработки растения остаются абсолютно здоровыми! Испытания показали: даже в сложный сезон у Кантус Топ есть достаточный запас прочности.

Говоря про инновации, агропрогрессор привел и другой пример, уже внедренный в практику, — фунгицид, который применяется на этапе протравливания семян — Систива®.

На яровых зерновых Систива® позволяет не беспокоиться за фитосанитарное состояние посевов вплоть до колошения — это разгружает работников и технику в столь трудоемкий весенний период. Кроме того, посевы лучше себя чувствуют в засуху, более зеленые даже визуально.

Для защиты семян озимых зерновых в хозяйстве используют Кинто® Плюс. Евгений делится, что на его памяти не было никаких проблем с перезимовкой и снежной плесенью на этом протравителе.

По словам собеседника, сотрудничество с производителями средств защиты растений играет важную роль в развитии хозяйства: специалисты компании всегда готовы помочь, отвечают на вопросы и дают ценные рекомендации.

— Обращаясь за помощью, всегда получаешь поддержку, — уточняет Евгений. — Не совру, если скажу, что представители BASF готовы ответить на мои вопросы в любое время дня и ночи. Это важно, когда нужно быстро принимать решения в полевых условиях.

Без места для равнодушия

Несмотря на значительные достижения белорусского сельского хозяйства и уверенное движение вперед, Евгений Рилко не боится говорить о существующих вызовах. Один из главных, по его мнению, — недостаток современной техники отечественного производства. Хотя в хозяйстве активно внедряются передовые методы, включая точное земледелие и дифференцированное внесение удобрений, значительная часть оборудования все еще импортная и требует немалых инвестиций.

— Сегодня мы используем оцифрованные площади и точное земледелие, но техника импортная, дорогая, ее сложно приобретать, — делится наболевшим собеседник. — Хотелось бы, чтобы отечественные производители развивали этот сегмент, а современные технологии становились доступнее.

Планируя дальнейшее развитие, Евгений ставит перед собой задачи планомерного повышения урожайности сельскохозяйственных культур. Он видит свою миссию в том, чтобы через инновации и качественную организацию труда вывести предприятие на новый уровень, обеспечивая стабильный рост результатов и укрепляя кормовую базу для птицефабрики.

Управление огромными территориями («Дружба» владеет 24 тысячами гектар сельхозугодий и 20 тысячами пашни) требует от агронома постоянного внимания и участия в каждом филиале. Этот труд не оставляет места для равнодушия и требует полной отдачи, что Евгений считает важнейшим фактором своего успеха:

— Каждый день нужно быть на полях, контролировать процессы. Мне нравится эта работа, и, думаю, именно любовь к профессии помогает справляться с нагрузками.

По его мнению, перед аграриями стоит непростая задача — сохранить баланс между традициями и инновациями, обеспечить устойчивое развитие и при этом справляться с вызовами, которые диктует время.

Сергей ГРУДНИЦКИЙ, «СГ»
grudnitskiy@sb.by
Фото Алисы ДРУГАКОВОЙ
УНП 191772182