

АКТИВНЫЙ ДИАЛОГ

«Щелково Агрохим» впервые открыл двери для федеральных СМИ.

Компания провела первый в своей истории открытый пресс-тур для федеральных и отраслевых средств массовой информации. Мероприятие было приурочено к 150-летию Щелковского химического завода и собрало представителей ведущих российских изданий и агентств.

В пресс-туре приняли участие журналисты федеральных информационных агентств, деловых и отраслевых СМИ. Центральным событием дня стала большая пресс-конференция генерального директора АО «Щелково Агрохим», доктора химических наук, академика РАН Салиса Добаевича Каракотова.

В течение нескольких часов журналисты задавали вопросы по самым разным темам — от отечественной селекции и продовольственной безопасности до кадрового дефицита, климатических изменений, фальсификата на рынке семян и СЗР,

международного сотрудничества и др. Формат встречи был полностью открытым — без ограничений по темам и времени общения.

Одной из ключевых тем пресс-конференции стала ситуация на рынке подсолнечника. По данным Салиса Добаевича, в России только 20% площадей подсолнечника (из 10 млн га) получают хотя бы одну фунгицидную обработку. Результат — снижение качества и ежегодные потери отрасли в размере около 77 млрд р.

— Одна обработка — это около 1 000 р/га, но она даст прибавку в 7 000 р. По всей стране потери составляют десятки миллиардов рублей. Надо потратить рубль, чтобы получить семь обратных, — подчеркнул глава компании.

Отдельный блок вопросов был посвящен проблеме фальсификата на рынке семян и СЗР,

средств защиты растений. По данным компании, из-за поддельной продукции «Щелково Агрохим» потеряло более 1 млрд р. выручки только в 2025 году. В поддельных семенах — менее 50% гибридности, отсутствует протравитель, нарушена обработка над защитой семян от подделок, используя при этом голограммы, метки и др. элементы защиты.

— Семена — основа жизни. Кто их подделывает — тот посягает на экономическую стабильность страны, — заявил С.Д. Каракотов.

Также генеральный директор обозначил одну из ключевых задач: в рамках федеральной программы к 2030 году создать новые сорта яровой пшеницы — низкорослые, с высоким содержанием клейковины (от 35%) и урожайностью, приближенной



к озимой. Это позволит сделать культуру рентабельной и вернуть ее на площади, сократившиеся с 20 до 10 млн га за последние годы. «В 2030 году спросите с нас — мы либо покраснеем, либо покажем результат» — сказал Салис Добаевич.

Отдельный блок пресс-конференции был посвящен истории отечественной селекции сахарной свеклы. Каракотов честно признал: в конце 1980-х, когда весь мир перешел к гибридным семенам, советская и российская наука осталась на уровне сортов. Иностранные компании зашли с готовыми решениями, и отрасль на десятилетия оказалась в зависимости от импорта. Сегодня компания выправляет ситуацию: доля отечественных семян сахарной свеклы выросла с нуля до 21% за 5 лет. Создан уникальный полногеномный ДНК-чип сахарной свеклы — единственный в России, разработанный совместно с Институтом общей генетики. В портфеле — более 40 гибридов, из которых около 15 показывают выдающиеся результаты, в том числе в Египте, где урожайность на поливе достигает до 165 т/га.



— Мы потратили 15 лет на эту культуру. Только на тринадцатый год у нас получилось. Сейчас мы можем экспортировать наши гибриды туда, где раньше безраздельно господствовали европейцы» — рассказал Салис Добаевич.

На вопрос о взаимодействии с китайскими селекционными институтами глава «Щелково Агрохим» рассказал о создании совместного предприятия «Хунци» — для обмена селекционным материалом высокоурожайной и высокопротеиновой

сои. Китайские государственные институты были впечатлены российскими образцами сои и предложили сотрудничество. Китай научился получать высокий белок, мы — высокую урожайность. Есть разница и в морфологии: у российских сортов стручки формируются в нижней и центральной части растения, у китайских — в верхней, что дает технологические преимущества при уборке.

На вопрос о климатических изменениях Каракотов представил концепцию нового класса





препаратов — цитокининов, которые должны помочь растениям в засушливые периоды временно закрывать устьица, снижая испарение влаги, а затем возобновлять вегетацию. По его словам, разработка таких продуктов — приоритет ближайших лет. При этом он отметил: влагообеспеченность в традиционно засушливых регионах в последние годы улучшилась, что открывает новые возможности при правильной агротехнике.

Отдельное внимание С.Д. Каракотов уделил созданию Центра селекции и семеноводства в Орловской области. Генеральный директор рассказал о формировании консорциума на базе трех организаций: «Щелково Агрохим», Федерального научного центра зерновых культур и Орловского аграрного универ-

ситета. Предложения направлены в Министерство науки и образования. Цель — на территории планируется построить три семенных завода и жилой научный городок на семи гектарах, создать диссертационный совет, обеспечить полноценную практику студентов на производстве, строить жилье для молодых ученых и объединить селекционные программы трех организаций. Каракотов подчеркнул: региональная наука — это «цвет нации», и развитие научного потенциала Орловской области имеет государственное значение.

В ответ на вопрос пресс-секретаря РХТУ имени Менделеева Каракотов подробно рассказал об условиях для молодых специалистов: квартира с оплатой 60% от предприятия и беспроцентной рассрочкой на 10 лет, надбавки за кандидатскую и докторскую

диссертации, работа с гибким графиком начиная с 3–4 курса бакалавриата. Каракотов прямо обозначил проблему: реальный дефицит кадров — в аналитических лабораториях, где требуется трехсменная работа.

«Молодежь не любит работать в смену», — констатировал он, добавив, что компания инвестировала в корпоративную инфраструктуру для досуга сотрудников, включая современный фитнес-зал. «Дайте нам на практику студентов, которые будут работать всю практику полноценными рабочими. Не озабочивайтесь, а руками — в синтезе, в лаборатории, в биологическом производстве»

После пресс-конференции для журналистов организовали экскурсию по научно-производственным объектам компании. Представителям СМИ показали производственные площадки, научные лаборатории, климатические камеры и тепличный комплекс — объекты, часть которых ранее не демонстрировались внешней аудиторией.

Журналисты смогли увидеть работу научного химического центра — сердца компании, где создаются все препараты компании, лабораторий центра биологических исследований, тепличного комплекса, климокамер с технологией спидбридинга — ускоренной вегетации растений, позволяющей сократить селекционный цикл с десятилетий до 2–4 лет. Именно с использованием этой технологии компания получила рекордные показатели урожайности озимой пшеницы и сои — сортов Ермоловка (140,2 ц/га) и Зюгановка (185 ц/га), а также сои Тейри (48 ц/га), занесенных в Книгу рекордов России в 2025 году.

— Геном пшеницы в шесть раз больше, чем геном человека. Пшеница сложнее устроена, чем мы с вами. Мы будем постепенно доводить ее до совершенства — стремимся к 200 ц/га, — отметил Салис Добаевич.

В компании подчеркнули, что проведение первого открытого пресс-тура стало частью курса на более активный диалог с профессиональным сообществом и средствами массовой информации.

Пресс-служба
«Щелково-Агрохим»

