Первые шаги реального партнерства

В рамках Дня поля в ЗАО «Куликово» состоялось рабочее совещание представителей власти, науки и бизнеса.

ень поля 2019 года в ЗАО «Куликово» - одном из лидеров промышленного овощеводства не только в Московской области, но и в России - выдался особенным. Здесь прошло расширенное рабочее совещание, в котором приняли участие более трех десятков человек, от которых прямо зависит здоровье и долголетие жителей нашей страны. Среди участников - главы или представители пяти научных научно-исследовательских учреждений, Минобрнауки, двух региональных министерств сельского хозяйства (министр сельского хозяйства и продовольствия Московской области и заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Марий Эл), национальных союзов, агробизнеса. На совещании обсудили оригинальный проект импортозамещения, объединяющий усилия государства, науки и частного бизнеса, планы на ближайшую и отдаленную перспективу, конкретные шаги совместной работы.

Выбор хозяйства для такого представительного мероприятия не случаен. В 2014–2015 годах ЗАО «Куликово»

занимало первое место в России по средней урожайности овощей. И оно тесно сотрудничает с Агрохолдингом «Поиск». Тогда площадь под гибридами этой компании в нем не превышало 2 га. Сегодня же практически все производственные площади, отведенные под российские гибриды, занимают здесь селекционные достижения Агрохолдинга «Поиск».

Директор Агрохолдинга Н.Н. Клименко в своем выступлении отметил, что эта встреча, будучи очередным этапом большой работы, представляет собой результат активного сотрудничества государственных структур, науки и бизнеса, в частности, ЗАО «Куликово» и Агрохолдинга «Поиск». Государство не случайно проявляет внимание к «Поиску»: из тех 20% площадей под овощными культурами, которые занимают в нашей стране гибриды российской селекции, более половины - гибриды этой компании. Николай Николаевич рассказал о предложенном «Поиском» проекте развития селекции и семеноводства овощных культур в России. Согласно ему, именно рынок задает направление селекционным исследованиям, результатом которых должны быть новые, востребованные на рынке гибриды и их внедрение в производство. Ценность проекта состоит в практической направленности. Он решает конкретную задачу отрасли – импортозамещение, полностью вписывается в рыночную логику отрасли, обеспечивает реальное государственно-частное партнерство, повышает эффективность работы государственных научных организаций, не требует значительных государственных затрат. Все это делает его актуальным и реализуемым.

Багиров, директор Департамента координации деятельности организаций в сфере с.- х. наук Минобрнауки, напомнил, что государственная политика сегодня направлена на развитие аграрного сектора, и сегодня речь идет уже не только об импортозамещении, но и об увеличении экспортного потенциала. В следующем году в системе Минобрнауки планируется сформировать 64 федеральных научных центра. Единственный сегодня безальтернативный путь развития - тесная смычка науки-бизнеса-высшего образования. И этой триаде нужны кадры нового образца, способные управлять селекционным процессом. В ближайшем будущем нужно создать не менее пяти селекционных центров по овощным культурам и не менее пяти агробиотехнопарков - площадок, где научные знания





будут трансформироваться в прикладную плоскость. Научный продукт должен быть ориентирован на рынок, востребован рынком и, в конечном счете, быть результатом рыночного заказа.

Министр сельского хозяйства и продовольствия Московской области А.В. Разин отметил, что губернатор Московской области оказывает предметную поддержку региональному АПК, рассказал, что у области уже есть опыт создания агробиотехнопарка, и региональный Минсельхоз готов и далее вкладывать средства в развитие такой инфрастуктуры.

– Что же касается овощеводства, – сказал Андрей Викторович, – то здесь у нас есть компания «Поиск», ФГБНУ ФНЦО, у нас есть компании «Озеры», «Куликово», многие другие, одним словом – мы имеем серьезный научный производственный потенциал для развития. Этот потенциал необходимо сохранять и развивать, потому что рано или поздно санкции закончатся, и мы вновь окажемся перед серьезными конкурентными вызовами. И тогда российские селекционные разработки должны оказаться не хуже, а лучше зарубежных.

Директор Россельхозцентра А.М. Малько рассказал о работе своей службы, отметил важность одновременного сохранения государственной и развития частной науки.

Руководитель ЗАО «Куликово С.С. Арустамов отметил, что за последние годы в России при понижении потреблении хлебобулочных изделий повышается потребление овощей. Шестилетний опыт работы «Куликово» с «Поиском» показал, что проблему импортозамещения можно успешно решать. Конечно, не

все гибриды могут выдержать жесткие условия производства, уложиться в требования торговых сетей. Но уже сейчас у «Поиска» есть и современные конкурентоспособные гибриды, и успехи, и рост. В то же время, кроме семян «Поиска» и 000 «Селекционная станция имени Н.Н. Тимофеева», для открытого грунта практически нет отечественных семян. ЗАО «Куликово» готово предоставлять свои площади и под испытание,

и под промышленные объемы новых гибридов, но при одном условии – как и гибриды селекции Нидерландов, они должны давать гарантированный урожай. Крупное промышленное хозяйство не может позволить себе вложить средства в то, что их не окупит. Поэтому отечественная селекция должна работать на опережение, должна исходить из требований рынка, и это как раз то, что предусматривает логика проекта развития отечественных селекции и семеноводства, предложенного Агрохолдингом «Поиск».

Заместитель министра сель-СКОГО хозяйства И продоволь-СТВИЯ Республики Марий Эл А.В. Кондратенко рассказал об овощеводстве в этом регионе и заметил, что у республиканского правительства есть четырехлетний положительный опыт совместной работы с Агрохолдингом «Поиск». В частности, его гибриды капусты успешно выращивают в фермерских хозяйствах,

в условиях реального производства.

C.A. Воданюк, председатель Союза органических фермеров Кубани и директор сертифицированного органического хозяйства «Биоферма Кубани» коснулся проблем современного органического овощеводства. Одна из них низкая урожайность, поскольку в органическом земледелии запрещено использование минеральных удобрений и химических пестицидов. И в этой си-



туации особую роль начинает играть селекция, новые высокопродуктивные устойчивые к вредителям и болезням гибриды.

Тему защиты растений продолжили представители научно-исследовательских учреждений – директор ФГБНУ ВНИИ биологической защиты растений А.М. Асатурова и представитель ФГБНУ ВИЗР Д.О. Морозов.

Представители Федерального научного центра овощеводства (ФНЦО) С.М. Надежкин и С.М. Сирота рассказали о научном потенциале ФНЦО и о научных направлениях, в рамках которых ФНЦО вносит свой вклад в решение проблемы импортозамещения.

В конце обсуждения была принята общая резолюция, направленная на реализацию предложенного проекта.

После участники встречи выехали на поля ЗАО «Куликово», где в реальных условиях производства увидели серьезный результат импортозащения – российские гибриды овощных культур Агрохолдинга «Поиск».

Встреча в таком представительном составе и серьезном формате, в условиях производства, на базе хозяйства-лидера отечественного овощеводства, на полях которого в промышленных объемах возделывают гибриды отечественной селекции – яркое доказательство того, что импортозамещение в сегодняшней России – это не громкое слово, а реальность. И создает эту реальность системное сотрудничество частной селекции, науки и государства.



