

# Время действовать!

В начале августа в Федеральном научном центре овощеводства (ФНЦО) обсудили наболевшие проблемы науки и практики.

**Т**ема X международной научно-практической конференции – «Современные тенденции в селекции, семеноводстве и товарном производстве овощных, бахчевых и цветочных культур». Основные направления обсуждения – теория, систематика, генетика, иммунитет, методы создания и идентификации исходного материала для селекции; приоритетные направления селекции для открытого и защищенного грунта с учетом требований рынка; технологии и организация возделывания овощных, бахчевых и цветочных культур. Участники конференции, ученые из России и зарубежных стран и представители власти и реального сектора экономики поделились своими достижениями, обсудили теоретические вопросы и практические проблемы. Вел конференцию директор ФНЦО, академик РАН А.В. Солдатенко.

Развитие с.-х. науки – залог движения страны вперед, ее выживания и продовольственной независимости в нынешней непростой ситуации. ФНЦО, будучи одним из ведущих научных учреждений страны по овощеводству, работает в этом направлении. При этом у российской овощеводческой науки есть успехи и достижения, но есть и проблемы, которые также обсуждали в ходе работы конференции.

Особое внимание участники конференции уделили семеноводству.

Необходимость откровенного, прямого, без обхода проблем и острых углов разговора о состоянии отечественного семеноводства овощных культур назрела давно. В условиях жесточайшего санкционного прессы, снижение которого в ближайшем будущем не предвидится, создание эффективно работающей системы отечественного семеноводства, в которую бы входили государственные научные учреждения, частные селекционные компании, семеноводческие ассоциации и кооперативы, при поддержке государства (включая налоговую, кредитную, ценообразовательную политику, а также специальные программы, страхование и т.д.) – вопрос выживания государства.

Научный руководитель ФГБНУ ФНЦО, академик РАН В.Ф. Пивоваров, в приветственном слове отметил два важных направления работы: селекцию гетерозисных гибридов и их семеноводство и выразил уверенность, что импортозамещение семян овощных культур в России будет достигнуто.

Вице-президент РАН, академик Н.К. Долгушкин, остановился на наболевших проблемах. Помимо сильной импортозависимости по семенам овощей, до сих пор не утверждена подпрограмма ФНТП по селекции и семеноводству овощных культур. Для системного решения проблем

прежде всего необходимо определить «правила игры»: законодательную базу, регулирующую эту сложную и важную сферу, с ясными определениями, терминами, четким распределением прав и обязанностей. Необходимы инвестиции и дальнейшая государственная поддержка, подготовка высококвалифицированных кадров. За каждым из этих пунктов должно стоять ясное понимание, как его реализовать. Тревожит тенденция недостаточно тес-

ного сотрудничества государственной науки и частного бизнеса, действующего на рынке. Сегодня в нашей стране лишь 16% научных исследований по сельскому хозяйству финансируется частным бизнесом. Эту ситуацию необходимо коренным образом изменить, а сделать это можно, если прикладная наука при создании конечного продукта (сорта, гибрида, технологии) будет учитывать требования рынка.

Об этом же говорил и В.А. Багиров, член-корр. РАН, директор Департамента координации деятельности организаций в сфере с.-х. наук Минобрнауки. По его словам, тесное взаимодействие науки и реального сектора экономики – единственный путь дальнейшего развития и науки, и бизнеса в условиях беспрецедентного санкционного давления, особенно учитывая, что зарубежные селекционные компании из России никуда не ушли, и конкуренция на рынке семян никуда не исчезла.

Председатель Картофельного союза С.Н. Лупехин, будучи представителем как раз реального бизнеса и зная ситуацию изнутри, указал, что для возрождения отечественной системы семеноводства овощных, цветочных культур и картофеля нужен ряд условий, и прежде всего – «дорожная карта», руководство к конкретным действиям. В ней должны быть обозначены зоны семеноводства, их нынешнее состояние, финансирование, необходимое для того, чтобы сделать их пригодными для семеноводства. Такая карта даст ясное понимание последовательности действий и того, какими они должны быть. Проблема молодых кадров, о которой уже говорилось, решается не только обучением, но и созданием новых проектов с современными технологиями, оборудованием и достаточным инвестированием, в которые охотно приходят молодые специалисты. Картофельный союз уже имеет опыт создания таких проектов и привлечения молодежи.

Заместитель директора ФНЦО, канд. с.-х. наук В.А. Ушаков расска-



Приветствие участников конференции



Выступает Н.Н. Клименко

зал о работе Центра и его вкладе в решение проблемы продовольственной безопасности страны. Высокая квалификация, теоретическая и практическая подготовка сотрудников головного учреждения и филиалов – прежде всего ВНИИ овощеводства, а также сети опытных станций по всей России – определяют высокий научный потенциал ФНЦО. Более тесное взаимодействие этого потенциала с реальным бизнесом – насущная необходимость.

Отметим, что сегодня это уже происходит и приносит серьезный результат на примере сотрудничества ВНИИО – филиала ФНЦО и компании «ПОИСК».

Директор компании «ПОИСК», канд. с.-х. наук Н.Н. Клименко рассказал о результатах работы фирмы и заострил внимание на проблемах, требующих неотложного решения. Он напомнил, что площадь под овощными культурами в нашей стране составляет 638 тыс. га. Из них отечественными селекционными разработками занято только 20%, половина из которых – сорта и гибриды компании «ПОИСК». Остальные площади заняты разработками зарубежных селекционных компаний, принципы работы которых – материальная база и научные разработки принадлежат компаниям, причем научные результаты составляют коммерческую тайну, а фундаментальные научные разработки для селекции они берут у государственных исследовательских учреждений, и государство субсидирует до 50% затрат частных компаний на селекцию. В то

же время состояние отечественного семеноводства вызывает обоснованную тревогу. В России до сих пор нет организованных зон семеноводства, нет семеноводческих хозяйств современного уровня, но есть бюрократический пресс и неоправданная зарегулированность отрасли, а площадь под семеноводческими посевами и посадками продолжает снижаться с каждым годом. При этом в России есть конкретные зоны, благоприятные для семеноводства: капусты белокочанной (Дагестан), моркови (Ставропольский и Краснодарский края, Ростовская область), свеклы столовой (Ставропольский и Краснодарский края), лука репчатого (Ставропольский и Краснодарский края, Ростовская область, Астраханская область). В этих условиях компания «ПОИСК» делает все возможное, чтобы оставаться конкурентоспособным оператором рынка и наращивать потенциал. Более 30 ее селекционеров ведут работу по 18 культурам в трех селекционно-семеноводческих центрах, в том числе и на юге России. Для системного исправления ситуации компания «ПОИСК» предлагает создать единый научно-технический совет по развитию селекции и семеноводства овощных культур, который бы разрабатывал федеральные научно-технические программы (ФНТП) и координировал их реализацию, вносил предложения по совершенствованию нормативно-правовой базы и решению вопроса подготовки кадров, разрабатывал меры государственной поддержки и материального обеспечения селекции и семеноводства овощных культур. «Селекционер – это тот специалист, достижения которого находятся на полях в реальном производстве», – подчеркнул Николай Николаевич. – «Это – безошибочный критерий эффективности селекции». Представил докладчик и уже известный проект импортозамещения, предлагаемый компанией.

Генеральный директор компании «Гавриш» доктор с.-х. наук С.Ф. Гавриш рассказал об основных направлениях работы компании по селекции отечественных гибридов овощных культур для защищенного грунта.

Генеральный директор АО «Озеры», канд. с.-х. наук С.Б. Прямов познакомил слушателей с производством репчатого лука в одном из самых успешных хозяйств Московской области. Для импортозамещения этой важнейшей культуры, по его словам, необходимо расширение сортамента лука по форме



Ученые со всей страны и из ближнего зарубежья обсудили теоретические вопросы и практические проблемы

и размеру, по длине дня, необходимо создавать сорта лука для промышленной переработки, сушки, жарки, для салатного использования. АО «Озеры», помимо производства, ведет и эту работу, и имеет определенные успехи.

Логическим продолжением темы взаимодействия науки и бизнеса на конференции стал визит вице-президента РАН, академика Н.К. Долгушкина в компанию «ПОИСК». Николай Кузьмич осмотрел селекционные теплицы и демонстрационные поля с новейшими достижениями агрофирмы, продолжил разговор о выведении отрасли на конкурентоспособный уровень. Он отметил упорную и системную работу компании над повышением качества и объемов продукции и, соответственно, над импортозамещением семян овощных культур в России и обещал всемерную поддержку.

И в кулуарах конференции во ФНЦО, и среди многочисленных гостей, постоянно посещающих компанию «ПОИСК», лейтмотивом звучит одно: пришло время реальных, системных, продуманных и эффективных действий по выведению отечественной селекции овощных культур на новый уровень развития, а семеноводства – из системного кризиса. Перемены в мире таковы, что решение этих проблем становится вопросом государственной безопасности.

Багров Р.А.  
Фото автора