

# Прикаспийский аграрный центр – наука для производства

В прошлом году агрофирма «Поиск» развернула масштабную кампанию, направленную на реализацию Проекта импортозамещения, приоритетное направление которого – развитие отечественной селекции овощных культур.

**В** рамках Проекта компания «Поиск» совместно с рядом научных организаций разработала индивидуальные программы, которые сегодня шаг за шагом начинают воплощаться в жизнь.

Одним из участников государственно-частного партнерства стал ФГБНУ «Прикаспийский аграрный федеральный научный центр РАН» (ПАФНЦ РАН). Именно поэтому 18 марта делегация в лице директора ПАФНЦ РАН Н.В. Тютюмы, и.о. заместителя директора по науке Р.К. Туза, директора ВНИИОБ А.В. Гулина лично познакомилась с селекционно-семеноводческим циклом агрофирмы.

Сначала гости отправились в зимние обогреваемые теплицы Московского селекционного центра, где им были продемонстрированы питомник испытания гибридов огурца и томата, а также питомник с размножением линейного материала гибридов компании. Кроме того, они оценили всходы гибрида перца сладкого F<sub>1</sub> Байкал и базилика овощного Арарат.

– Для нас задача номер один – создать гибриды овощных культур с конкурентными преимуществами: урожайностью, устойчивостью к абиотическим и биотическим факторам среды, – сказал руководитель службы селекции и первичного семеноводс-

тва, кандидат с.-х. наук Александр Ховрин. – Помимо этого они должны отличаться высоким содержанием биологически активных веществ и полезностью для здоровья.

Особая гордость компании – профи-направление, которое на данный момент включает в себя более 300 позиций по 26 культурам. Профессиональные семена представил руководитель программы Сергей Корытин.

Затем делегация посетила семенной завод, который был открыт в 2017 году. Его производственная мощность составляет до 500 т семян в год. Таких результатов удастся достичь за счет современного компьютеризированного оборудования и первоклассных специалистов. Следует сказать, что на территории завода также расположены отдел качества, аккредитованная лаборатория и центр сертификации. Благодаря слаженной работе этих подразделений компания может системно решать вопросы поступления потребителю качественной продукции.

Явный интерес у представителей ФГБНУ «ПАФНЦ РАН» вызвало



В селекционной теплице по томату



На семенном заводе

## Анна Алексеевна Тулупова



Отмечает юбилей выдающийся овощевод, селекционер, кандидат с. – х. наук Анна Алексеевна Тулупова.

Анна Алексеевна родилась 17 апреля 1931 года в деревне Кубовая Новосибирской области. После окончания Мичуринского плодоовощного института она больше года проработала агрономом отделения в хозяйстве Алтайского края. Медаль «За освоение целинных и залежных земель» - достойная награда за высокий урожай овощных культур на новых целинных землях.

Более 40 лет проработала Анна Алексеевна на Западно-Сибирской овощной опытной станции, лично и в соавторстве создала 6 сортов и гибрид  $F_1$  капусты белокочанной, опубликовала более 230 научных работ, в том числе 10 книг. А.А. Тулупова имеет высокие советские и российские награды. Ученики Анны Алексеевны работают во многих регионах России. В крае ее знают и ценят специалисты многих овощеводческих хозяйств. Сегодня, будучи на пенсии, Анна Алексеевна не знает покоя. Она выступает с лекциями перед садоводами, пишет статьи в газеты и журналы. Ее рекомендаций с нетерпением ждут овощеводы, как любители, так и производственники.

**Ученые России, селекционеры, агрономы, овощеводы, ученики, друзья и коллеги сердечно поздравляют Анну Алексеевну и желают крепкого здоровья, неиссякаемой жизненной энергии и творческих успехов!**



*Знакомство с цветочной продукцией*

знакомство с подразделением луковичных растений. Его главное конкурентное преимущество заключается в том, что именно на фирме происходит фасовка посадочного материала. А наличие промышленных холодильников с разными температурными режимами позволяет реализовывать растения в спящем состоянии в течение всего периода продаж.

Заключительным этапом встречи стали переговоры, в ходе которых обсуждалась дальнейшая работа Прикаспийского аграрного федерального центра и компании «Поиск».

– В этом году мы планируем совместно с ПАФНЦ РАН провести масштабное испытание новых высокотехнологичных гибридов перца сладкого, баклажана, томата, арбуза, дыни и лука в производственных условиях Астраханской области, – рассказал региональный менеджер по продажам, кандидат с. – х. наук Александр Костенко. – Что же касается перспектив, то летом нами будет организовано несколько научно-практических семинаров и День поля.

**Серова А.Ю.  
Фото автора**



*С. Корыгин представляет профи-программу*