

Встреча, полезная всем

X международная выставка-конференция организована филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Астраханской области.

В первой половине февраля в одном из лидирующих в аграрной отрасли регионов нашей страны состоялась X международная выставка-конференция «Семена, средства защиты растений, агротехнологии. Астрахань 2022», организатором которой явился Астраханский филиал ФГБУ «Россельхозцентр». География участников была весьма обширна: от местных сельхозтоваропроизводителей и филиалов различных компаний, помогающих отрасли развиваться, до партнеров и коллег из Республики Казахстан.

Такие мероприятия стали традиционными. Связано это прежде всего с тем, что наша область год от года наращивает темпы развития сельского хозяйства, производя более 2 млн т растениеводческой продукции. Астраханские картофель, овощи и бахчевые пользуются спросом по всей стране и даже за ее пределами. Местные аграрии давно превзошли показатели времен СССР и постоянно находятся в поиске. Они применяют новейшие агротехнологии, эффективные средства для роста и защиты растений, самые урожайные гибриды, семена наивысшего качества.

Такие мероприятия, как выставки-конференции, весьма важны и актуальны. На них знакомятся, налаживают деловые контакты, заключают договоры, узнают о новинках в аг-

ропроме, в режиме круглых столов и дискуссий обсуждают актуальные вопросы, добавляют в свою копилку теоретические знания от ученых и специалистов.

Организованные в рамках выставки-конференции круглые столы проведены в формате обучающих семинаров. Их направлениями стала приоритетная на сегодняшний день тематика по выращиванию важнейших для экономики региона культур.

В этот раз особое внимание уделили современным тенденциям повышения качества и эффективности производства лука, овощных культур, картофеля, бахчевых, плодово-ягодных культур и риса. Руководитель Астраханского филиала «Россельхозцентр» В.А.Шляхов в своем приветственном слове отметил, что по всем этим направлениям в течение года проводились Дни поля и научно-производственные семинары. Аграрии выезжали на участки с опытными образцами, слушали специалистов из других регионов и оценивали качество того или иного сорта на предмет его адаптации в наших условиях. Выставка-конференция ежегодно становится местом подведения итогов и заделом в преддверии весенних полевых работ.

Открыл семинар на выставке-конференции руководитель ФГБУ

«Россельхозцентр» А.М.Малько. В своем приветственном слове он подчеркнул актуальность такого рода мероприятия и пожелал участникам и организаторам плодотворной работы.

Одним из важнейших моментов обсуждения в рамках круглого стола по выращиванию картофеля и овощных культур стал вопрос подбора качественного семенного и посадочного материала, необходимость в проведении анализа на посевные качества. Астраханским Россельхозцентром были продемонстрированы образцы картофеля, имеющего непригодные для посадки качества: дуплистость, потемнение мякоти, израстание, растрескивание клубней. Все это приводит к тому, что посадочный материал становится некондиционным и неспособным давать картофелеводам области хорошие урожаи.

К участникам обратился региональный министр сельского хозяйства Р.Ю.Пашаев. В его выступлении отмечено, что такие формы общения приветствуются. Несмотря на пандемию, мероприятие состоялось, с презентационными образцами продукции и услуг приехали многие партнеры астраханских земледельцев. Например, фирмы АО «Август», «Шанс», «Агролига», «Агродепартамент», «ЩелковоАгроХим», ВНИИ риса, «Агросемцентр» и другие, которые занимаются реализацией препаратов и семенного материала. Были и те, кто еще только входит на астраханский рынок.

Выставка – это обилие экспонатов, назначение которых понятно тем,



кто трудится на земле. Сотрудники ВНИИОБа представили не только астраханские семена, но и готовую продукцию: томатный сок прямого отжима, варенье из овощей – свеклы, моркови, арбузных корочек. Этот эксклюзив можно было не только увидеть, но и продегустировать.

Директор ВНИИ сорго и сои «Славянское поле» из Ростовской области А.З.Большаков вместе со своим заместителем Н.В.Олейник, не в первый раз приехавшие на мероприятия Астраханского филиала, угощали всех желающих продуктами из сорго. Многие считают его пригодным лишь на корм животным, однако хлеб, кексы и печенье «Сорговичок» из муки этого злака совершенно не уступают тем, что из пшеничной муки. Но они безглютеновые, и в их составе огромное количество клетчатки, протеина, кальция, фосфора, калия, магния, натрия, цинка, молибдена и витаминов группы В и др. Словом, эти продукты не только полезны, но и вкусны. Из муки сорго можно производить выпечку, варить кашу, делать попкорн, оладьи, сырники, лепешки и панировку для овощей, котлет и рыбы.

Студенты аграрного факультета АГУ под руководством декана Р.И.Дубина представили проект, смастерив своими руками целый город-сад с крошечными деревьями и другой растительностью. В вузе уже сложилась традиция выезжать на практику в хозяйства, которую будут продолжать. Тут же были и так называемые «покупатели» – главы сельхозпредприятий, которые с удовольствием примут будущих коллег, расскажут им о производственных секретах и научат многому.

Кульминацией семинара по рису, проведенного уже во второй день выставки-конференции, стала дегустация отварного риса. 18 сор-

тов, выращенных в 2021 году на рисовых полях ООО «Астраханский рисовод» Камызякского района, были продегустированы участниками и гостями конференции. Именно в этом хозяйстве были заложены площадки 24 сортов риса, предоставленных оригинаторами – ФГБНУ «ФНЦ риса», ФГБНУ «АНЦ «Донской» для демонстрационных испытаний, итогом которых стал научно-производственный семинар «Сорта и технологии возделывания риса в условиях Северного Прикаспия», главным организатором и инициатором семинара выступил филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Астраханской области.

Желающие попробовали отварной рис, а жюри вынесло свой вердикт по их отзывам: какой сорт, белый или черnozерный, в каше вкуснее.

Представители делегации из республики Казахстан высоко оценили организацию выставки-конференции и отметили, что в рамках мероприятия рассмотрены вопросы по обмену информацией о фитосанитарном состоянии приграничных территорий, обследовании мест обитания саранчовых. Согласованы сроки, методы, ассортимент используемых средств и технологии проведения работ по борьбе с вредителями растений. Непосредственно на выставке было заключено соглашение и подписан протокол о проведении совместного фитосанитарного мониторинга саранчовых вредителей на приграничных территориях.



области за последние годы в три раза снизилась площадь распространения саранчовых и в два раза сократились площади, зараженные карантинными объектами.

Не остались в стороне и современные инновационные технологии коммуникации. Для всех желающих поучаствовать в мероприятии в режиме онлайн было организовано подключение в формате zoom-конференции. Из числа участников онлайн-конференции были специалисты из Россельхозцентра Республики Калмыкия. Также организаторы позаботились о подключении специалистов с.-х. отрасли из дальних районов области и других регионов, организовав прямую трансляцию мероприятия на официальном аккаунте филиала в YouTube. Таким образом, можно будет просмотреть сохраненный эфир и подчеркнуть важные для себя моменты тем заочным участникам, которые в связи с ограниченными мероприятиями не смогли присутствовать на семинарах.

Достигнута основная цель мероприятия – выставка стала уникальной деловой средой для налаживания контактов и получения актуальной информации об основных тенденциях развития современных инновационных агротехнологий. Участники проявили интерес к сотрудничеству со многими приглашенными фирмами по вопросам приобретения семеноводческой продукции, средств защиты растений, оборудования и выразили готовность к новым взаимовыгодным связям в рамках развития плодотворного сотрудничества.

**Руководитель филиала
ФГБУ «Россельхозцентр» по
Астраханской области,
д.с.-х.н, заслуженный работник
сельского хозяйства РФ
В.А. Шляхов**



Очень важна сплоченность действий между Астраханской и Атырауской областями, потому что саранча не знает границ и мгновенно перебирается из одного места в другое.

В результате своевременной и качественной организации защитных мероприятий в Атырауской