

Перспективы увеличения орошаемых земель

17 января в администрации Безенчукского района прошло совещание для руководителей сельхозпредприятий Безенчукского и Хворостянского районов.



● Наталья Зотова/ФОТО автора

В работе совещания принял участие заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области **С.Ю. Ершов**.

Основная тема – реализация инвестиционных проектов по мелиорации земель сельскохозяйственного назначения и меры государственной поддержки, в том числе в рамках федерального проекта «Экспорт продукции АПК».

Сергей Юрьевич отметил, что проводит в этом году уже вторую встречу с сельхозтоваропроизводителями, которые осуществляют орошение земель, и теми, кто планирует увеличить площади под орошение, чтобы

помочь в решении возникших вопросов по мелиорации.

На территории Безенчукского района тема мелиорации одна из актуальных. Как подчеркнул глава Безенчукского района **В.В. Аникин**, из 20,6 тыс. га орошаемых земель полив осуществляется только на площади в 6 тыс. га. В условиях засушливого летнего периода без орошения хозяйства не могут получить достойный урожай.

Руководитель управления технической политики и мелиорации регионального минсельхоза **Р.В. Сучков** рассказал о значительных финансовых мерах поддержки сельхозтоваропроизводителей в период 2019-2021 г.г. в рамках реализации подпрограммы «Развитие мелиорации»

федерального проекта «Экспорт продукции АПК».

О состоянии и перспективах развития мелиоративного фонда на территории Безенчукского района рассказал и.о. руководителя Управления сельского хозяйства **Д.В. Власов**. Протяженность оросительного канала по территории района составляет 36 км. Из 8 установленных на канале насосных станций в рабочем состоянии 5. Протяженность внутрихозяйственной сети составляет 100 км, из них 12 – открытая сеть (каналы) и 88 км – закрытая (трубопроводы).

Орошение на своих землях могут применять: ФГУП «Красногорское», ГУП СО «Купинское», ООО «Земля», ООО «Вересень», ООО «Скорпион», ООО «Весна», Самарский НИИСХ, ООО «СХПК «Ольгинский» и ИП Елисеев И.С.

Хозяйства района, применяющие на своих полях орошение, такие как ООО «Весна», ООО «Скорпион», ООО «СХПК «Ольгинский», проводят реконструкцию и перевооружение внутрихозяйственной системы орошения за свой счет, а насосные станции, находящиеся в федеральной собственности, морально и физически устарели.

Из присутствующих на совещании сельхозтоваропроизводителей Безенчукского района только ООО «СХПК «Оль-

гинский» наметил разработку проектно-сметной документации для последующего строительства оросительной системы (10 км трубопровода) и ввода под полив площади в 1228 га. Врио директора ФГБУ «Управление «Самарамелиоводхоз» **А.В. Хохлов** и директор Безенчукского филиала ФГБУ «Управление «Самарамелиоводхоз» **З.М. Сеидов** высказали готовность в течение полутора месяцев восстановить законсервированную насосную станцию, для орошения ольгинских земель.

ООО «Скорпион» и ООО «Весна» осуществляют поэтапную замену поливальных установок. В данных хозяйствах вся занимаемая ими площадь для выращивания овощей и картофеля орошается. Именно потому, что предприятие не выращивает на своих полях зерновые, на компенсацию средств, потраченных на модернизацию оборудования, рассчитывать не может.

ГУП СО «Купинское» заявило об имеющемся проекте по мелиорации земель. Ранее поливом были охвачены 800 из имеющихся 1200 га площадей. В прошлом году орошалось только 400 га, и, к сожалению, трубопровод, проложенный под землей, вышел из строя. Основная сложность в реализации проекта по мелиорации – его высокая стоимость – 726 млн рублей, а предприятие в настоящее время находится в переходном периоде (перевод из государственной собствен-

сти в акционерное общество).

Одно из крупнейших предприятий Безенчукского района – Самарский НИИСХ – занимается не только научной деятельностью, но и выращиванием сельскохозяйственной продукции. Из 8 тыс. га общей площади под орошением находятся 1,5 тыс. га. Заместитель директора по семеноводству **Л.К. Нещерет** обратил внимание присутствующих, что предприятие готово к модернизации поливной техники, в планах – приобретение 4 «Фрегатов», но, являясь государственным предприятием, по условиям федеральной программы, не может рассчитывать на компенсацию стоимости новой техники.

О готовности ввести под орошение 740 га своей пашни заявил **А.Р. Бургарт**. Земли его хозяйства ООО «Агрогарт» расположены как на территории Безенчукского, так и Хворостянского районов. Еще одно хозяйство наших соседей, ЗАО «Росинка», также запланировало принять участие в программе по мелиорации.

– Восстановление системы мелиорации – достаточно затратное дело, но это технология будущего, залог дальнейшего процветания хозяйства, – подчеркнул, подводя итоги совещания, С.Ю. Ершов. – Понятно, что проблемы есть. Такие встречи мы планируем проводить и в дальнейшем, чтобы найти пути решения возникших вопросов.

● Наука

Самарский НИИСХ – участник федерального проекта

14–15 января в Москве состоялось заседание научно-технического комитета по реализации подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации» федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017–2025 годы.

● Наталья Зотова/ФОТО автора

С подробностями нас знакомит заместитель директора Самарского НИИСХ по научной работе **А.В. Милехин**.

– На заседании обсуждалось участие научно-исследовательских институтов в комплексных научно-технических проектах Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, – пояснил Алексей Викторович. – В мае 2018 года Правительством Российской Федерации были внесены изменения в федеральную программу развития сельского хозяйства на 2017–2025 годы с включением подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства картофеля в РФ». В рамках выполнения данной подпрограммы Минсельхозом



РФ был объявлен конкурс по отбору научно-технических проектов на предоставление грантов в АПК. По условиям отбора – во

главе проекта должна стоять крупная сельскохозяйственная компания, а в составе соискателей – научная или образова-

тельная организация, имеющая наработки в сфере картофелеводства в данном регионе. На конкурс было подано более 40 проектов, из них прошли отбор лишь 25.

От Самарской области, набрав максимальное количество баллов (180), победителем конкурса стала компания ООО «Агростар» (Похвистневский район), а в качестве соискателей вошли Самарский НИИСХ и Самарская сельскохозяйственная академия.

Основная функция научно-исследовательского института в данной программе – создание новых знаний по картофелеводству и создание новых сортов с высоким потенциалом продуктивности и устойчивости к различным стрессовым факторам региона. Причем, создание новых сортов будет осуществляться не только классическими методами селекции, но и современным молекулярно-биологическими.

– В настоящее время наши со-

трудники формируют программу исследований, наращивают объемы биотехнологических модулей по ускоренному производству семенного материала, – продолжает А.М. Милехин. – Идет разработка технологии семеноводства и ускоренного производства новых сортов картофеля, в том числе с использованием биотехнологических модулей и установок. В декабре 2018 года мы подали еще одну заявку в Роспатент на новую биотехнологическую установку по производству безвирусных мини-клубней в закрытых агросистемах.

В институте началось поэтапное формирование новых селекционных питомников по картофелю.

В дальнейшем, в рамках данного проекта, сотрудники Самарского НИИСХ планируют осуществлять мониторинг картофелепроизводственных районов Самарской области на распространение основных патогенов (заболеваний) картофеля и насекомых-переносчиков.

Благодаря санкциям и политике импортозамещения, в России началось возрождение семеноводства. Отрадно, что большую роль в возрождении селекции семенного картофеля сыграет и наш Самарский НИИСХ.