

Разговор шёл о дне сегодняшнем крупнейшем в мелиоративной отрасли России федерального учреждения «Саратовмеливодхоз» и его участии в реализации целевых программ по развитию мелиорации земель в РФ. Мы попросили руководителя Управления Дмитрия Полулях ответить на несколько вопросов, которые интересуют всех, кто связан с мелиоративным комплексом региона и обеспечением засушливых районов региона водой, кто заинтересован в развитии мелиорации земель.

— Мелиорация всегда была приоритетным направлением в работе региональной власти, специалистов Управления «Саратовмеливодхоз» и сельхозтоваропроизводителей зоны засушливого земледелия. Но природа всегда вносит свои корректировки в ситуацию обеспечения водой левобережных районов области. Дмитрий Николаевич, в чём особенность 2020 года?

— Во-первых, надо сказать, что нынешний год начался очень непросто. Ёмкости наших водохранилищ после поливного сезона 2019 года имели незначительные объёмы воды. Поэтому перед Управлением и его филиалами стояла задача: максимально аккумулировать объёмы весеннего стока в водохранилищах. Но, как всегда, погода внесла свои корректировки. Аномально теплая погода и полное отсутствие осадков в зимний период, а также погодно-климатические условия весны текущего года привели к полному отсутствию паводка. Конечно, это вызвало большую озабоченность у сельских жителей саратовского Заволжья по вопросу создания необходимых запасов воды на весенне-летний период в грудах и водоёмах при сельских поселениях. В результате по поручению правительства Саратовской области и позывкам глав муниципальных районов для пополнения прудов и водоёмов мы на месяц раньше обычных сроков, а именно с 15 марта, запустили в работу Саратовский обводнительный канал. Насосные станции наших филиалов в конце марта уже приступили к подаче воды в пруды и водоёмы для обеспечения водой 128 населённых пунктов в 8 муниципальных районах области, где проживает более 136 тысяч человек.

В этом году впервые за много лет мы провели запивку земель лиманного орошения в Александровогайском районе на площади 5 тысяч гектаров. Было подано более пяти с половиной миллионов кубометров воды, и надо отдать должное коллективу Александровогайского филиала, который успешно справился с этой работой. Сегодня можно сказать, что проведённые мероприятия позволили хозяйствам этого района гарантированно создать необходимый запас кормов для животноводства, где всегда остро стоит вопрос заготовки кормов на осенне-зимний период.

Такой оперативности в действиях коллектива «Саратовмеливодхоза» способствовала своевременная подготовка всех гидромелиоративных объектов в работу. В рамках государственного задания по эксплуатации мелиоративных систем в осенне-зимний период 2019-2020 годов был успешно проведён ремонт по подготовке оборудования насосных станций, рыбозащитных сооружений и гидротехнических сооружений на магистральных каналах к поливному сезону 2020 года. Для обеспечения подачи воды на цели орошения сельскохозяйственных культур на общей площади 75 тысяч гектаров было подготовлено к работе более ста объектов, в том числе 50 насосных станций в Приэльзинском филиале, 30 НС в Энгельсском и 15 НС в Ершовском филиалах.

Все ремонтные работы по мелиоративным объектам, включая ремонт электродвигателей высокого напряжения, насосного оборудования осуществлялись на производственных базах филиалов собственными силами работников эксплуатационной службы. Экономия денежных средств составила порядка 20 миллионов рублей.

— Дмитрий Николаевич, то, что каждый год идёт прибавка орошаемых площадей в нашей области, увеличивается и объём работы для филиалов «Саратовмеливодхоза». Какие плановые цифры обозначены на этот год?



ПЕРСПЕКТИВЫ БОЛЬШОЙ ВОДЫ

Подведены итоги работы ФГБУ «Управление «Саратовмеливодхоз» за I полугодие 2020 года

— Управлением совместно с минсельхозом области был разработан сводный календарный план водопользования на 2020 год. Предусмотрен полив сельскохозяйственных культур на площади 115 тысяч гектаров, в том числе 75 тысяч гектаров на оросительных системах Управления. Если говорить о показателях всего весенне-осеннего сезона, то предстоит подать воды на цели орошения в объёме 170 миллионов кубических метров, на цели сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения территории не менее 150 миллионов кубических метров воды. В начале сезона была проведена работа по заключению 125 договоров на оказание услуг по подаче воды на полив сельскохозяйственных культур.

Традиционно наибольшие площади орошения находятся в Марксовском и Энгельсском районах. Так Приволжский филиал обеспечивает подачу воды на полив сельскохозяйственных культур на площади более 28,9 тысячи гектаров. Энгельсский филиал подаёт воду для полива зерновых, кормовых и на значительной площади овощных культур — на 11,8 тысячи гектаров. Остальные оросительные системы подают воду на орошение несколько меньше, хотя необходимо отметить положительную тенденцию понаращиванию площадей Ершовского филиала, площадь орошения сегодня здесь составляет 3,5 тысячи гектаров.

— Радует, что сельхозтоваропроизводители Балаковского района при вашей поддержке начинают возрождать орошение, но в нашей области до сих пор не работают оросительные системы. Например, в Духовницком районе...

— Этой проблемой мы сейчас конкретно занимаемся. Дело в том, что на протяжении многих лет оросительные системы в Духовницком районе варварски разворовывались. Об этом знали все, в том числе и в правоохранительных органах. Буквально недавно в этом районе выкопали и увезли в неизвестном направлении 800 метров толстостенной трубы диаметром 1200 мм.

Мы нашли, кто своровал и куда увезли, но уголовного дела так и не было возбуждено. Сейчас я написал обращение в Генеральную прокуратуру. Но возмущает другое: как разные структуры, разные чиновники оценивают ущерб от похищенных труб. Кто-то настаивает, что балансовая стоимость труб орошения Нулевая. Но почему-то никто не считает ущерб государства, которое направляет десятки миллионов бюджетных средств на восстановление системы орошения. И я уверен, что мы этот вопрос доведём до конца.

— Дмитрий Николаевич, мы заговорили о восстановлении оросительных систем в тех районах, которые своей сельскохозяйственным производство ориентировали на использование орошения...

— В конце прошлого года была введена в работу первая тысяча гектаров орошаемого поля в Балаковском районе, к концу нынешнего года здесь же ожидается сдача ещё одной тысячи гектаров поливной земли. Надеемся, что в Духовницком и Краснопартизанском районах где со следующего года, а где через год начнётся восстановление орошаемых участков. Перед нами стоит задача к этому времени провести реконструкцию и модернизацию имеющихся в этих районах насосных станций, восстановить все объекты орошения. Вы знаете, что государство уже несколько лет оказывает серьёзную поддержку тем сельхозтоваропроизводителям, кто занимается восстановлением орошаемых земель. Конечно, проблем много. Дождевальные установки «Фрегат», которые в основном использовались хозяйствами, технически устарели, и этих машин в пользовании хозяйств есть много. Но на их место приходят современные, наиболее эффективные и энергосберегающие машины иностранного производства. Планируется производство таких современных дождевальных машин и в нашей области. И сегодня правительство РФ совместно с регионами идут на то, чтобы поддержать производство дождевальной техники в стране. Компенсация затрат сельхозтоваропроизводителям на приобретение современной отечественной мелиоративной техники, на прикладку оросительных сетей ожидается до 90%. И наши объекты мелиоративного комплекса должны быть готовы к новому объёму работы.

— Дмитрий Николаевич, расскажите, пожалуйста, о планах на ближайшее время.

— В рамках государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» в 2020 году Управлению «Саратовмеливодхоз» выделен лимит бюджетных инвестиций на выполнение государственного задания в сумме 683,738 миллиона рублей. К 1 августа поставлено оборудование, проведено проектно-изыскательских работ, выполнено строительно-монтажных работ на общую сумму 350 миллионов рублей, или 50% от доведённого лимита.

Если более конкретно, то на Саратовском оросительно-обводнительном канале уже началась реконструкция насосной стан-

ции № 17 Ершовской оросительной системы. Работы идут в плановом режиме. Далее. Полным ходом идёт реализация инвестиционного проекта «Водоснабжение Варфоломеевского МО Александрово-Гайского района». По завершении работ здесь будет обеспечена подача чистой воды для назёмных пунктов Варфоломеевка и Ветелки Александровогайского района с численностью населения 2,3 тысячи человек. Если в цифрах, то на сегодняшний день практически построено 27,4 километра водопроводных сетей, готовятся к сдаче две станции водоподготовки.

Водоснабжение Мироновского МО в Питерском районе — срок завершения работ 15 сентября 2020 года. Реализация данного инвестиционного проекта обеспечит подачу чистой воды для населённых пунктов Мироновка, Моршанка, Новореченский, Зелёный Луг Питерского района с численностью населения 5,7 тысячи человек. За семь месяцев выполнение запланированных работ составило уже более 80%. Всего же протяжённость водопроводных сетей составит 34,4 километра, и будет сдано четыре станции водоподготовки.

На Энгельсской оросительной системе более чем на 80% завершена реконструкция ПНС № 2. Лимит финансирования — 8,7 миллиона рублей. Эта насосная станция обеспечивает подачу воды на участки орошения общей площадью 3170 гектаров. Здесь же, на Энгельсской ОС продолжается реконструкция ГНС. Лимит финансирования — 26,2 миллиона рублей.

На Приволжской оросительной системе подходит к концу реконструкция ПНС № 2, 4, 5. Лимит финансирования — 30 миллионов рублей. Данная насосная станция обеспечивает подачу воды на участки орошения общей площадью 4770 гектаров.

Идёт реконструкция головной насосной станции оросительной системы имени Гагарина на сумму 210,9 миллиона рублей. Тут будет проведена замена вертикальных насосов, энергетического оборудования, системы вентиляции, автоматизация системы охлаждения запорной арматуры, напорных трубопроводов. Работы много, но за семь месяцев её выполнено уже на 75%. Всего же будут освоены средства на сумму 157,1 миллиона рублей. Здесь, на оросительной системе имени Гагарина началась реконструкция насосной станции ПНС № 2 на сумму 81,5 миллиона рублей. В целом будут проведены работы по замене насосно-силового оборудования, системы вентиляции, автоматизация системы охлаждения, запорной арматуры, ремонт здания насосной станции и благоустройство территории.

Учитывая важность грамотной эксплуатации гидротехнических сооружений, нашим Управлением было принято решение объявить 2020 год «Годом ГТС». Но это прежде всего большая работа. Руководителям каждого филиала до окончания календарного года необходимо выполнить по каждому ГТС конкретные мероприятия, связанные с ремонтом водосбросных сооружений, заделкой температурных швов в бетонном теле переливаемых плотин, подсыпке гребня земляных плотин до проектных отметок, укрепление мокрого откоса и устранение фильтрации. Стоит добавить, что содержание и эксплуатация всех ГТС должны осуществляться строго согласно утверждённым Ростехнадзором Правилам и действующим декларациям безопасности ГТС.

— Спасибо, Дмитрий Николаевич, за интервью. Несомненно, работы на мелиоративном комплексе, за который отвечает коллектив ФГБУ «Управление «Саратовмеливодхоз», много и она очень ответственная. Трудно даже представить, каким было будущее без волжской воды, которая идёт по много-километровым каналам благодаря созданному человеком комплексу сложнейших гидротехнических сооружений в безводной степи.

— Мне хотелось бы поблагодарить весь коллектив Управления и его филиалов за отличную работу. Сейчас мы проводим конкурсы профессионального мастерства, на которых видим, какой огромный опыт и профессионализм есть у наших специалистов. Руководство Управления в последнее время делает ставку на молодые кадры, но не забывая о людях, которые делали историю мелиорации Саратовской области.

Беседовала Надежда БАРСУКОВА.