

Городищенский филиал ФГБУ «Управление «Волгоградмелиоводхоз» – один из самых мощных в составе этого учреждения. Коллектив обеспечивает бесперебойную подачу воды для более чем 200 потребителей – это агропредприятия, садоводческие общества, крестьянско-фермерские хозяйства. От стабильной работы Городищенского «Волгоградмелиоводхоза» зависит урожай в районе, ведь в нашей климатической зоне поля нельзя оставлять без воды. Отвечают за это более 280 сотрудников – они в круглосуточном режиме обслуживают водозаборы и насосные станции, трубопроводы и каналы. О том, в каком состоянии находятся эти объекты, будут ли обновлять технологическое оборудование и как это отразится на водоподаче потребителям, – на эти и другие вопросы «ВП» ответил замдиректора Городищенского филиала Александр Крылов.

## Вода для овощеводов

– Александр Иванович, ваш коллектив обслуживает только Городищенскую оросительную систему?



– Не только, в ведении нашего филиала 3 федеральных оросительных системы – Калачевская, Оленьевская

и самая крупная – Городищенская с 2 головными насосными станциями производительностью 25 кубометров в секунду каждая.

**Две оросительные системы проходят по территории Городищенского района, а Оленьевская расположена в Дубовском.**

– Какова протяженность Городищенской оросительной системы?

– Трубопроводы – 10 км, диаметр – около 2 м, протяженность каналов – 80 км, они проходят по территории всего Городищенского района, по 13 сельским поселениям.

**В основном наши водопользователи занимаются овощеводством – это самый результативный вид сельхоздеятельности в зоне рискованного земледелия.**

## Городищенскую оросительную систему ждет модернизация



# ВОДА ДЛЯ АПК



– Сколько стоит вода для ваших потребителей?

– Сельхозпроизводителям вода дается безвозмездно, они платят только за ее доставку на поля. Для этого необходимы электричество и работа оборудования. Стоимость кубометра обходится им в 2 рубля.

**Если брать все статьи расходов, предположим, овощеводов, то доля затрат на воду всего 5-10%.**

– Сколько у вас потребителей сейчас?

– В этом году мы заключили около 230 договоров с потребителями, площадь полива у нас составляет около 14 тыс. га, за сезон на гектар выливается примерно 6000 кубометров.

**В целом объем водозабора по филиалу составил в этом году 90 млн кубометров, водоподача – около 64 млн кубометров.**

На 120 метров вверх

– А откуда происходит забор воды?

– Водозаборы головной насосной станции (ГНС) № 1 осуществляются из Волгоградского водохранилища, которое расположено на Волге в поселке Ерзовка, Цимлянского – на реке Дон и Варваровского – на Волго-Донском канале.

**Мощное уникальное оборудование позволяет поднимать воду из Волгоградского водохранилища на 120 метров вверх.**

– Но чтобы вода дошла до потребителя, нужны трубы, подкачка, различные ГТС...

– Совершенно верно, поэтому у нас на балансе много крупных объектов и оборудования.

**Городищенский филиал – это 5 головных насосных станций, 40 перекачивающих и подкачных насосных станций, около 17 км напорных трубопроводов, 100 км подводных, соединительных, магистральных распределительных каналов, 33 ливнепроточных гидротехнических сооружения.**

Плюс 90 км линий диспетчерской связи, более 40 км питающих кабельных линий, 4 производственные базы и полсотни земельных участков под всеми этими объектами общей площадью около 800 га. Еще автотранспорт, машины, механизмы – одним словом, хозяйство у нас большое и очень хлопотное.

– Сколько же человек нужно, чтобы вся эта система работала?

– Всего в нашем филиале 283 сотрудника. Примерно 120 из них – это машинисты насосных станций.

**Многие трудятся не один год, это отличные специалисты, которые знают всю систему изнутри и досконально разбираются во всех нюансах ее работы.**

Модернизация начнется в 2023 году

– Нюансы это ведь, в том числе, высокий износ оборудования – кстати, сколько лет Городищенской оросительной системе?

– Она построена была еще в далеком 1973 году и, конечно, нуждается уже не просто в текущем ремонте, а в реконструкции.

**Нужно техническое перевооружение – возводились объекты и инфраструктура в советское время под ту систему хозяйствования. Оборудование надо менять на современное, более экономичное.**

– Но модернизация требует огромных средств, удастся ли провести такие масштабные работы?

– Да, удастся, и мы этому очень рады. Сейчас, в сентябре этого года, как раз началось проектирование технического

перевооружения ГНС № 2 и напорных трубопроводов Городищенской оросительной системы в рамках соответствующей федеральной программы и благодаря стараниям руководства учреждения.

**Будут реконструированы гидросиловое оборудование и 10 км трубопроводов, которые идут от насосных станций. Срок проектирования – 2021-2022 годы. Надеемся, что непосредственно работы начнутся уже в 2023 году.**

Кстати, особенность нашей ГНС № 1 – наличие рыбозащитного сооружения, оно тоже подлежит реконструкции.

**То обстоятельство, что сооружение возводилось почти полсотни лет назад, сказывается на его эффективности, на что нам указывают представители Волго-Каспийского территориального управления Росрыболовства РФ.**

Сейчас уже сформированы документы, идет их рассмотрение. Так что реконструкция рыбозащитного сооружения тоже дело ближайшего времени.

**Наталья ПОЛЯКОВА.**