



КОЛЛЕКТИВ

Потому что без воды ни туды и ни сюды

Побывали в цехе «Водоканал», чтобы поговорить о планах, надеждах. И так совпало, встретились как раз с теми, кто будет работать в новогоднюю ночь.

Знакомьтесь: Татьяна Кормаченко, Светлана Горенко и Елена Колбина — аппаратчики химводоочистки. Именно они контролируют процессы очистки и подготовки воды, которую город качает из артезианских скважин. Использование её допустимо только после очистки от железа и марганца и обеззараживания.



Елена Колбина, Татьяна Кормаченко, Светлана Горенко (слева направо)

— Из скважин вода насосами подаётся на аэрационно-дегазационные сооружения, где вода насыщается кислородом и происходит отдув газов, далее — в контактный резервуар для окончательного окисления. Оттуда — на станции обезжелезивания, на скорые фильтры и, наконец, в резервуары чистой воды, — объясняют аппаратчики.

В течение 12-часовой смены они следят за работой оборудования, уровнем воды в резервуарах. Промывают фильтры, замеряют скорость фильтрации.

— Сегодня это привычный алгоритм действий. А три года назад, в первый день стажировки после обучения, растерялась. Такая большая ответственность перед горожанами! — рассказывает Елена Колбина.

— Одним неверным действием при промывке фильтра можно загрязнить всю систему, конец чистой воде! А сколько потом сил и времени потребуется, чтобы как надо очистить сооружение, хотя бы один резервуар из четырёх, трудно даже представить, — соглашается Татьяна Кормаченко и Светлана Горенко.

— Потому самое сложное для новичков — в первый раз одному фильтр промыть. Страшно, а задвижек много! Помню, слышала, как у меня сердце стучит, — признаётся Елена Колбина.

Трудовая биография каждой из троих началась ещё до цеха «Водоканал». Елена сюда пришла из детского сада, до того работала кондитером. Татьяна и Светлана — продавцы из магазина «Практик». Но, возможно, именно сейчас они нашли то, что долго искали.

— Работа интересная, коллектив хороший, начальство замечательное! — общее мнение аппаратчиков химводоочистки.

Работа, в самом деле, интересная.

— Непрестанное движение как воды, так и мысли, — улыбается Олег Александрович Иванов, начальник службы водопроводного хозяйства цеха «Водоканал». — В нашем деле застой противопоказан! Требуется постоянное совершенствование производства.

Сейчас здесь очищают воду от железа с показателя 7 мг/л до 0,14 мг/л при нормативе 0,3 мг/л. Пять лет назад содержание в воде



Н.С.Мухина

железа было на пределе допустимой концентрации, иной раз превышало норму.

Но к тому времени Олег Александрович с инженером-технологом цеха Стеллой Викторовной Абаевой, вплотную занимавшиеся вопросом, что делать с большой примесью железа в воде, нашли на него ответ. И предложили директору ООО «СТЭС» В.В.Асмоловскому смелый план масштабной модернизации производства.

— Сумели убедить Валерия Владимировича, следом — заместителя мэра Фидана Сабировича Гилимьянова. В нас поверили! — говорит Олег Александрович.

Было пробурено шесть новых скважин, старые превысили срок эксплуатации в 25 лет, выбрасывали песок. Демонтировали водонапорную башню, использовавшуюся ранее для промывки фильтров. В настоящее время для промывки фильтров используются новые энергосберегающие насосы, работающие под постоянным давлением.

— Решающее значение имела замена водоводов на станциях обезжелезивания. Старые железные трубы меняли на пластиковые меньшего диаметра, — отмечает О.А.Иванов. — Использование труб меньшего диаметра повысило скорость движения воды по пути к резервуарам.

В этом году на «Водоканале» справились с марганцем. Однако нет предела совершенству!

— Ещё вчера были счастливы тем, что достигли показателя по железу 0,2 мг/л. А сегодня мастер говорит, плохо, когда видит на фильтре 0,23, — разговариваем со С.В.Абаевой.



О.А.Иванов

И она, и мастер цеха Наталья Сергеевна Мухина хорошо помнят времена, когда в Стрежевском ржавую воду пропускали через стекловату. И сегодня прилагают все усилия к обеспечению бесперебойной подачи чистой воды на многотысячный город.

— Горжусь своим коллективом. Из 34 человек большинство — женщины. Но, конечно, есть и надёжные слесари-ремонтники, и слесари аварийно-восстановительных работ, — говорит Олег Александрович. — Все профессионалы, любящие своё дело. Работать с такими легко и приятно.

Среди смежников тоже нет сторонних наблюдателей. Чистая вода — результат общих усилий. Вот начальник электроучастка цеха «Водоканал» Денис Алексеевич Шнайдер. Представитель знаменитой в ООО «СТЭС» трудовой династии.

— Начинал учеником электромонтёра после окончания школы в 1998 году. Отец работал води-

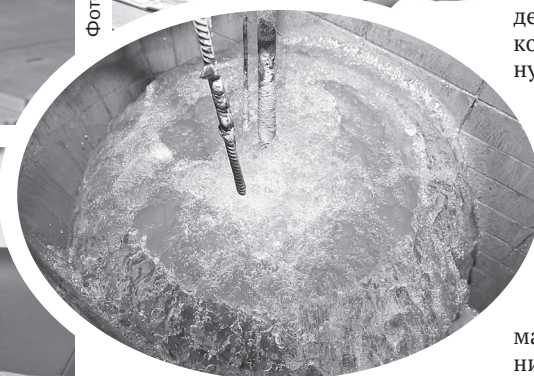


Д.А.Шнайдер и С.В.Абаева



В.А.Юдников

Фото Павла ШКУТОВА



телем. Мама из СТЭСа перешла в МНУ, но дяди, тётки, супруга — все здесь. Супруга — тоже на «Водоканале», — подтверждает Денис Алексеевич.

Рассказывает, отец Алексей Адамович, даром что сегодня на пенсии, но в курсе всего происходящего на производстве.

— А на производстве с каждым годом интереснее! Потихоньку обновляем оборудование. Скажем, пришли насосы другого класса, частотники. Значит, надо профессиональный уровень повышать.

Сегодня коллектив цеха держит курс на показатель содержания железа в воде 0,08-0,09 мг/л.

— Чем чище вода, тем вкуснее! — говорит начальник очистной станции Владимир Александрович Юдников. Ещё один из тех, кто прошёл в СТЭС испытание делом и временем. Из цеха «Спецавтохозяйство» переводом ушёл на «Водоканал» шесть лет назад, в самом начале преобразований.

— То есть спокойной жизни и не знал! — шутит сам. Но, похоже, живое участие в общем деле ему, как и всем остальным здесь, по душе.

— Не только внедряем новшества, но и повышаем культуру производства! — С.В.Абаева приглашает в раздевалку. Теперь у

каждого работника будет индивидуальный шкафчик для переодевания. А ремонт раздевалки коллектив выполнил по собственному почину и только своими силами!

— Интерес к делу заставляет брать повышенные обязательства! — улыбается О.А.Иванов. — А если серьёзно, экономить стараемся даже на малом, чтобы хватило на большее. Смотрите шире.

У коммунального предприятия хватает средств только, чтобы поддерживать в рабочем состоянии коммунальную инфраструктуру. А нужно менять ветхие трубопроводные системы водоснабжения. Некоторые участки водоводов — 74-го «года рождения», износ является критичным. Ох, и обидно работникам «Водоканала», когда чистая вода застаивается в старых трубах!

— Важна автоматизация процессов. Например, система автоматического управления скважинами. Такая система может включить скважину, когда расход воды увеличивается, и выключить, когда расход снижается. Это позволит поддерживать стабильный уровень в резервуарах чистой воды, — говорит С.В.Абаева.

Пока что, чтобы стрежевчанам хватило воды, например, в выходной день или на предновогодние хлопоты, слесарю приходится ехать за пять-шесть километров включать скважину. А Стелле Викторовне — просчитывать на основе своего опыта, в каком режиме должны работать сооружения с учётом возможного расхода воды и запаса на случай порывов.

— Недавно у аппаратчиков горел частотный преобразователь, который поддерживает давление в системе, — продолжает С.В.Абаева. — Новый стоит недешёво, но купить нам пообещали, ждём с нетерпением. А пока девочки «держат» давление вручную в прямом смысле слова, то есть пальцами.

Однако девчата не ропщут. И будут добросовестно нести новогоднюю вахту, чтобы в каждый дом пришёл праздник. Ведь, как известно, без воды и ни туды, и ни сюды.

Елена ОСИПОВА.