

B.A. Сорокин, главный энергетик:

"Бежит вода, журчат ручьи..."

На прошедшем в понедельник "строительном рапорте" генеральный директор АО "Динур" Е. М. Гришун особое внимание уделил ожидаемой заводской новостройке, которая вообще-то была бы нежелательной сегодня для акционерного общества. Речь шла о реконструкции собственной водоочистной станции. Кстати, начало этой работы предусматривалось коллективным договором прошлого года. Причина невыполнения намеченного проста: отсутствие финансовых средств. Немного-немало строительство "водоочистки" потребует полтора-два миллиарда рублей.

Эта сумма с неба не свалится и нынче. Надежда только на себя, и это в то время, когда АО "Динур" каждый рубль считает. Какая нужда заставляет завод взяться за это дело? Вот что говорит главный энергетик акционерного общества Виктор Александрович Сорокин:

- Сначала немножко арифметики. Напомню, производительность нашей заводской водосистемы 3120 кубометров воды в сутки. Но вынуждены пропускать 4500 кубов. Когда это делаем зимой, то особых хлопот вроде нет. Вода чистая, значит, хорошего качества. Но каждый год с тревогой ожидали весны, время паводка. Да и летом с осенью переживаний хватает. Из-за талых вод и дождей ни о каком, конечно, хорошем качестве говорить не приходится. А санитарный надзор тут как тут... Покоя нет. Предписание одно: подачу воды осуществлять на уровне проектной мощности. То есть, вернувшись к 3120 кубометрам воды в сутки. Но от этого, казалось, простого решения станет страшать население поселка. Из двух зол выбираем наименьшее. Воду можно прокипятить, а не кидаться с ведрами к неизвестным источникам. Сейчас как раз такая пора подступает. Подачу воды все же сократим, до 4100 кубов, но эта мера не спасет чистоты. Значит, снова жди штрафных санкций. Или заводу платить придется, или кому-то из его должностных лиц.

- Выходит, что действительно другого выхода нет и "водоочистку" строить придется. А почему раньше об этой проблеме не беспокоились?

- Вот именно, что беспокоились. Еще в семидесятых годах, когда завод слыл богатым, и деньги настройку можно было ожидать со стороны, было намерение взяться за строительство. Но не позволили динсовому заводу решиться на этот шаг. Тогда ожидалось, что новотрубники возьмутся вести вторую нитку водопровода из Нижних Серег. В 1990 году на очередной наш запрос по этому поводу главный энергетик НТЗ Ю. Н. Шарнин в очередной раз подтвердил готовность своего предприятия продолжать строить нижнесергинский водопровод.

- А потом благие намерения динсовцев были утоплены обстоятельствами. Но есть ли надежда выплыть, Виктор Александрович?

- Казалось, есть простой выход. В Перми можно купить блочное водоочистное оборудование. Монтаж несложен. Те же затраты, если будем реконструкцией заниматься самостоятельно. Но Ефим Моисеевич спра-

ведливо возражает против такого варианта. Ведь кому-то чужому придется платить "живые деньги", когда миллиарды, если удастся их наскroсти, будут потрачены на собственные затраты, в частности, на зарплату своим рабочим. Так что, съездим к пермякам, посмотрим на то, что они предлагают. Но, повторяю, меньше затрат получится, если сами и проскт сообразим, своими силами строить взьмемся. Дай Бог, нынче приступить к работе РСУ, а для этого прежде всего проектно-технический отдел свое задание должен выполнить.

- Виктор Александрович, а как сегодня у динсовского завода складываются "мокрые" взаимоотношения с другим соседом - Среднеуральским медеплавильным заводом? Из-за его неплатежеспособности "Ревдаводоканалу" в прошлом месяце динсавы, как известно, сидели на голодном пайке. Ситуация улучшилась или все остается по-прежнему?

- Ревда дает шестьсот кубов воды в сутки. Действительно, до первого марта это было в лице СУМЗа. С пятого февраля до начала этого месяца он вообще не давал нам ни капли. Особенно худо пришлось в поселке тем, кто живет на верхних улицах. Сейчас положение нормализовалось. Наш завод установил деловое сотрудничество с хозяином подачи воды в Ревде. Но бежать-то сей все равно придется через территорию СУМЗа. В ближайшее время займемся статистикой, то есть, сделаем отбор воды, чтобы знать, сколько ее к нам должно поступать. Без неизменных утечек.

Р. ПОДБУРТНАЯ.