



ВОДА, ВОДА, КРУГОМ ВОДА

22 марта мир отметил День водных ресурсов. Нашу республику не случайно называют озерным краем. На протяжении столетий жизнь подавляющего большинства местного населения так или иначе была связана с водой, и именно наши водные запасы могли бы быть источником развития экономики региона. Вода – это и гидроэлектростанции, и туристы-рыболовы, и разнообразные рыбные ресурсы. Почти три четверти всей российской форели выращивается именно у нас. Однако, и это один из парадоксов нашей жизни, пока большинство жителей от своего богатства испытывают только проблемы. В большинстве крупных городов республики о чистой воде мечтают как о чем-то несбыточном.

● ИСТОРИЯ ПРАЗДНИКА

ЖИВИТЕЛЬНАЯ ВЛАГА

Впервые идея проведения Всемирного дня водных ресурсов прозвучала на конференции ООН по охране окружающей среды и развитию (ЮНЕСКО), состоявшейся в 1992 году в Рио-де-Жанейро.

В России День водных ресурсов впервые отметили в 1995 году под девизом "Вода — это жизнь". Этот день призван привлечь внимание мировой общественности к тому, в какой степени освоение водных ресурсов способствует повышению уровня продуктивности экономики и социального благосостояния людей.

По словам специалистов, сегодня более одного миллиарда людей на Земле пьют непригодную для потребления воду, а 2,4 миллиарда — 40 процентов населения планеты — не располагают необходимыми службами очистки питьевой воды. 3,4 миллиона человек в мире, главным образом дети, ежегодно умирают от заболеваний, связанных с плохим качеством воды.

"Наличие этой даты в международном календаре говорит о всевозрастающей роли водных ресурсов как в повседневной жизни людей, так и в промышленном производстве, — заявил в преддверии праздника руководитель Федерального агентства водных ресурсов Рустэм Хамитов. — Вода относится к возобновляемым природным ресурсам. Но вместе с тем ясно, что чистой воды на планете становится все меньше. Соответственно растут риски для населения Земли и ее биосфера. Ряд стран испытывают острый дефицит воды, и это становится одним из факторов увеличения геополитической напряженности в наше и без того неспокойное время".

Россия — великая водная держава. Почти четверть мировых запасов питьевой воды сосредоточено в границах государства. Реки России несут десятую часть ежегодного мирового речного стока. При этом население РФ не достигает и 3 процентов от общей численности населения Земного шара. Водное изобилие накладывает на страну и особую ответственность перед человечеством за сохранение этого важнейшего природного ресурса. Без России не мог вступить в силу грандиозный Кютский протокол. Без участия РФ не могут рассматриваться глобальные вопросы, связанные с водопотреблением и состоянием водных ресурсов.

● НАШ КОЛОРИТ

БЕЗОПАСНО, НО ГРЯЗНО

Особенностью "северных вод" является то, что в них содержится растворимая глина.

Любой, кто по осени выезжал на болота за ягодами, знает, что в эту пору вода меж кочками становится темно-коричневого оттенка и издает неприятный запах. Осенью с дождями, а весной с таящим снегом воды из многочисленных карельских болот попадают в реки и ручьи, которые стекают в озера.

В Петрозаводскую губу Онежского озера попадает вода из Шуи, которая как раз и подпитывается многочисленными "болотными" ручейками. Понятно, что в результате в озере оказывается растворенным большое количество этой самой глины, которая и попадает в городской водопровод.

Существующие сейчас системы очистки воды с этой проблемой не справляются. И если нор-

матив по цветности составляет до 35 градусов, то весной-осенью в водопроводные краны горожан обычно идет вода с цветностью 65 градусов. В период бурного таяния снега эта цветность может превышать нормативы в несколько раз.

Петрозаводчане зажимают носы, набирая такую жидкость, и отправляются за чистой водой к родникам. СЭС, в свою очередь, отмечает, что далеко не всякая родниковая вода безопасна для здоровья, в отличие от водопроводной, которая хоть и не красива, зато очищена от опасных для здоровья веществ и микроорганизмов. Выход из этого замкнутого круга, по словам директора МУП "Водоканала" Дмитрия Астраханцева, только один — сконцентрированное внимание на строительство новых очистных сооружений.

● ПРОЕКТ

В ПОИСКЕ ИНВЕСТИЦИЙ

Всем жителям Петрозаводска известен огромный железобетонный каркас, который напоминает остов исполинского доисторического чудовища, расположенный на набережной Варкауса.

Еще при советской власти там было запланировано разместить очистные сооружения, однако из-за недостатка денег проект был заморожен. Потом наступило новое время, технологии менялись, и потому старый проект строительства был отложен, пришлось разрабатывать новый проект. Он сейчас проходит последние стадии согласования, к 1 апреля должна быть закончена федеральная экспертиза, по окончании которой у "Водоканала" останется только одна проблема — найти деньги на его воплощение.

Цена вопроса — 260 миллионов рублей, и даже сейчас, после увеличения тарифов на пользование водой, само предприятие готово в год выделять на эту петрозаводскую "стройку века" примерно по 10 миллионов рублей. Нетрудно посчитать, что даже без учета роста цен такими темпами очистные сооружения будут построены аккурат через 26 лет. Потому сейчас "Водоканал" активно ищет инвестиции на строение.

Власти города и республиканское правительство, понимая всю важность задачи, также активно участвуют в процессе, разрабатываются различные схемы привлечения инвестиций, но пока с уверенностью сказать, что чистая вода в Петрозаводске появится в ближайшее время, трудно.