

СУАЛ ГОТОВ К ДИАЛОГУ

Более месяца проработала в поселке Надвоицы специальная общественная приемная, организованная северо-западным представительством ОАО «СУАЛ-Холдинг», собирая обращения и мнения жителей по поводу экологической обстановки вокруг Надвоицкого алюминиевого завода, который в конце 2003 года стал филиалом Сибирско-Уральской алюминиевой компании. Именно жители Надвоиц в 70-е годы прошлого века пострадали от попадания в питьевую воду фтора из хранилища производственных отходов НАЗ. Отолоски той ситуации подчас отзываются и сегодня, так что не случайно новый владелец завода — Группа СУАЛ — решила выяснить, что надвоицане думают о нынешнем положении дел.

Судя по немногочисленности обращений в приемную, большинство жителей поселка это положение не беспокоит. И все-таки вопросы были. Сегодня на них отвечает первый вице-президент ОАО «СУАЛ-Холдинг» Владимир СКОРНЯКОВ.

— Кто виноват в том, что в свое время в водозабор поселка Надвоицы попал фтор? Понес ли кто-нибудь за это ответственность? (Ю.Ф. Фетюлин, монтажник цеха капитального ремонта НАЗа)

— Причиной того, что содержание фтора в питьевой воде, поступающей в поселок Надвоицы, в 1970-1980 годы превышало допустимые нормы, в первую очередь были бесхозяйственность и безответственность, проявленные в свое время в подходе к решению вопросов складирования отходов производства Надвоицкого алюминиевого завода и контроля состояния воды.

Кроме того, следует учесть, что предприятие проектировалось еще до войны. Старый проект, непродуманная поначалу система утилизации отходов — НАЗ строился исходя из принципа: «стране нужен алюминий — все остальное потом». Едва ли мы с Вами вправе судить за это старшее поколение, поднимавшее страну из руин после Великой Отечественной войны.

— Сколько человек считаются сегодня пострадавшими в результате попадания фтора в надвоицкий водозабор в 1970-е годы? Что было сделано для того, чтобы помочь им преодолеть последствия этого загрязнения и возместить нанесенный ущерб? (В.Г. Клевин, заливщик анодов ремонтно-механического цеха НАЗа)

дозabor прекратилось, а фторсодержащие отходы стали складироваться в соответствующем всем природоохранным требованиям хранилище. Кроме того, на заводе действуют специальные программы, предусматривающие лечение и профилактику профессиональных заболеваний, проводятся необходимые обследования и лечение работников.

Сейчас на НАЗе продолжается реконструкция. Научно-исследовательский институт «СибВАМИ» уже приступил к разработке ТЭО проекта модернизации действующего на НАЗе электролизного производства, который предусматривает переход на более высокие экологические стандарты, и ТЭО строительства «сухой» газоочистки. Пуск в эксплуатацию первой очереди системы газоочистки, проектируемой для НАЗа, позволит снизить выбросы вредных веществ в атмосферу в два раза, а полный ввод системы в строй сведет их практически к нулю.

Никаких несанкционированных свалок фторсодержащих отходов в Надвоицах нет. Государственные контролирующие органы это подтверждают.

— Почему Надвоицкий алюминиевый завод отказывается выплатить 30 млн рублей по иску Фонда «Аристон», представляющего интересы Д. Кузина, и продолжает с ним судиться? Действительно ли, если начать это возмещение, НАЗ могут закрыть? (Н.С. Пастухов, старший электрик механоэлектротехники цеха электролиза НАЗа)

— Формально НАЗ не может нести юридической ответственности за ущерб, нанесенный в советские годы, так как собственник был другой — весь советский народ, и руководители были другие, и работниками завода были другие люди. Вместе с тем, наша компания строит свой бизнес на принципах высокой социальной ответственности и с большим вниманием относится к проблемам работников предприятий Группы СУАЛ и населения регионов нашего присутствия.

Мы не согласны с требованиями о компенсации морального вреда в размере 30 млн рублей по упомянутому Вами иску. Организация судебных разбирательств — не самый правильный способ улучшить экологическую ситуацию в Надвоицах. Улучшение экологической ситуации не зависит от количества проведенных судебных процессов или суммы исков. Тем бо-

— Наверное, переизбыток фторсодержащих соединений в питьевой воде в 1970-1980 годы мог стать причиной повышения заболеваемости флюорозом среди жителей поселка Надвоицы. Каких-либо официальных списков пострадавших не существует.

Вывозка фторсодержащих отходов в район водозабора прекратилась в 1988 году, и содержание фтора в воде, поступающей в поселок, вернулось в пределы нормы — это подтверждают данные комплексного исследования, проведенного Петрозаводским университетом.

В конце 80-х именно представители руководства завода, в том числе нынешний генеральный директор Геннадий Нечаев, сделали достоянием гласности факт экологического неблагополучия. Ведь они сами и их дети — тоже жители Надвоиц и пили ту же воду. Сами и ликвидировали последствия загрязнения, и инициировали переход на новую, экологически безопасную технологию. Благодаря предпринятым действиям по модернизации производства, в ходе которой происходила замена электролизеров, анодной массы, и была организована бессточная система водоснабжения НАЗа, попадание фтора в во-

лее что, даже если эти иски будут получены, то пойдут они не жителям Надвоиц, а отдельным физическим лицам, проживающим далеко от Надвоиц, а это, согласитесь, как говорят в Одессе, две большие разницы.

Предпринимаемые Группой СУАЛ меры по технической модернизации НАЗа уже сейчас одновременно обеспечивают совершенствование производства алюминия и улучшение экологической обстановки в поселке Надвоицы.

Сегодня мы вкладываем получаемую прибыль в социальные программы, в реконструкцию завода, благодаря которой в том числе уменьшаются и выбросы вредных веществ в атмосферу. Теоретически эти средства можно пустить на выплату иска, но за счет техперевооружения завода, в том числе и экологического, за счет закрытия социальных программ. А это, в свою очередь, может привести к тяжелым последствиям для завода, особенно с учетом роста тарифов на электроэнергию и железнодорожные перевозки, постоянного ужесточения тех же экологических требований. Вопрос дальнейшей работы завода — это вопрос экономической целесообразности производства металла в Надвоицах.