

**В** ПРИНЯТОМ недавно постановлении Совета Министров СССР по развитию охраны здоровья населения и перестройке здравоохранения поставлена и конкретная задача — «обеспечить доброкачественной водой все население страны».

Да, вода — это важнейший продукт, обеспечивающий жизнедеятельность и здоровье человека. Она должна быть безвредной, не содержащей токсических веществ. Полезной. Без привкусов и запахов, прозрачной, а также прохладной. Вот такие общие требования международных стандартов на воду, которая не должна нарушать оптимальный водный рацион человека. Вода не имеет национальных и территориальных границ, и за ее состояние мы все в ответе. И экологические проблемы уже решаются на международном уровне.

Следует сказать, что в нашей стране есть 20-летний опыт такого международного сотрудничества. Именно по проблемам очистки природных и сточных вод. В 1969 году на 15-й сессии советско-финляндской комиссии по научно-техническому сотрудничеству было принято решение о создании такой рабочей группы — одной из первых среди отраслевых групп. Еще тогда при составлении рабочих программ ставились требования особой чуткости и рассудительности, чтобы только после проведения фундаментальных анализов и исследований переходить к практическим делам.

При определении задач были учтены и интересы третьих стран, и достижение непосредственных торгово-экономических результатов.

Любое дело будет жить, если оно еще и коммерчески оправдано. Стороны — Минжилкомхоз РСФСР, ныне реорганизованный в ПО «Росводоканал» и финская фирма «ЮИТ — ЮХТЯМЯ» — и сегодня плодотворно сотрудничают. На 15-е заседание рабочей группы в Новосибирск с финляндской стороны прибыли вице-президент «ЮИТ—ЮХТЯМЯ» П. Ханнонен (он председа-

тель финляндской части рабочей группы), главный инженер главного управления водного хозяйства и окружающей среды при Министерстве по делам охраны окружающей среды Х. Лайкари и начальник отдела городского управления водоснабжения и канализации г. Хельсинки Э. Тиайнен. Заинтересованное участие приняли представитель фирмы Я. Виртанен, главный инженер Союза городов Финляндии А. Сойкелли (кстати, союз существует

поиску энергосберегающих решений и разработки автоматизированных режимов работы систем водоснабжения и канализации. Есть понимание и того, что хлораминные соединения, применяемые при водоочистке, вызывают тревогу как у специалистов, так и у населения. Они, как это ни прискорбно, убивают биологическую жизнь. Будущее, считает наука, за полным безрегентным обеззараживанием. И это не просто слова. Представители Института цито-

за, исследования. У нас производство, то есть обеспечение этих разработок. Добавлю — высококачественное. Мы вместе определяем оптимальные направления, конкретизируем объемы, ресурсы. Реально оцениваем обстановку и перспективу. Ищем приложение сил и в других странах. Проблемы эти всемирные.

— Может быть, и рановато, документы еще не подписаны, и не вся программа знакомства выполнена, но все же, что даст новосибирская встреча рабочей группе? Ну и самому Новосибирску?

— Красная ниточка — достижение торгово-экономических результатов нашей работы есть. Ваш регион и природные условия Финляндии похожи, и мы многие вопросы обсуждали на встрече у председателя Новосибирского городского Совета, председателя Ассоциации сибирских городов. Здесь между нашим союзом городов и ассоциацией — широкое поле деятельности.

— На что бы вы обратили внимание, подытоживая прошедшие встречи? — вопрос Ю. И. Нефедову.

— Наш приезд в Новосибирск не случаен и не дань моде. Госкомитет по науке и технике ориентирует рабочую группу на проблемы именно региона Сибири, берется во внимание схожесть климатических зон партнера и, значит, задач. Ну а опыт союза городов Финляндии в решении вопросов организации коммунального хозяйства, управление территориями просто не оценим. Новосибирцы это почувствовали и уже достигнута договоренность по обмену опытом, готовности породниться городами. Добавил бы, что мы хотим заинтересовать наших партнеров в производстве некоторых новосибирских разработок. Скажем, оборудования по бестраншейной прокладке труб.

В пятницу заседание закончилось. Но для новосибирцев, судя по всему, это хорошее начало полезных контактов.

Ю. ГЛУХОВ.

## Наши контакты

# ЗА ЧИСТУЮ ВОДУ ЗАМОЛВИТЕ СЛОВО

уже 80 лет), члены комиссии по научно-техническому сотрудничеству между СССР и Финляндией, представители акционерного общества «ВИАТЕК» М. Оялла и Т. Мануя. С нашей — генеральный директор «Росводоканала» Ю. И. Нефедов, директор НИИ коммунального водоснабжения и очистки вод И. И. Демин, генеральный директор объединения «Загрантехкоммунстрой» В. Г. Сташевский. Естественно, не остались безучастными и сами новосибирцы, в частности, представители водоканала.

Среди видимых результатов работы на принципах кооперации — конструирование, испытание и серийное изготовление установок для очистки природной воды типа «Струя», в том числе и вариантах для очистки высокомутных и подземных вод, эксплуатационные испытания установок для очистки сточных вод «Биокомпат», проектирование оригинального цеха переработки обложившихся осадков городских сточных вод, испытание финских аэроционных систем. И многое другое. Специалисты, определяя направление дальнейшего сотрудничества, особое внимание уделяли

биологии и генетики СО АН СССР рассказали о работах по повышению уровня биологической очистки воды, привели и экономические расчеты, по которым видно, что даже в сравнении с озонированием этот метод много дешевле. Дело за производством: подготовкой установок и более масштабными испытаниями.

— Как видим, для Новосибирска и жителей области все эти вопросы насущны. Нужны нам и установки различной мощности по обезжелезиванию подземных вод, по очистке стоков и природной, верхней воды. Небезразличен при этом и экономический эффект. В том числе и от более широкого сотрудничества. В этой связи по нескольким вопросам руководителям групп.

— Господин Ханнонен, как стыкуются интересы сторон при том, что у нас в стране проблем много везде, какую отрасль ни возьми. И какого-то особого внимания коммунальному хозяйству не уделяется.

— Мы с самого начала и сейчас стараемся найти каждый свое место, где бы обе стороны наиболее плодотворно себя проявили. У вас сильны научная ба-