

АССОЦИАЦИЯ "ЗЕЛЕНЫХ" КАРЕЛИИ ЕЩЕ В 2004 ГОДУ

выступила в защиту водосборов малых и средних рек региона как источников формирования пресной воды для населения и факторов сохранения чистоты крупных водоемов Карелии, таких как Онежское озеро.

Для "зеленых" такая позиция является приоритетной перед широко обсуждаемыми в средствах массовой информации, но чрезвычайно затратными проектами установки дополнительных ступеней фильтров на водозаборных сооружениях Петрозаводска и строительства нового городского водозабора за счет федерального кредита и повышения оплаты за воду с населения. "Такая модернизация сама по себе не способствует очищению природных водоемов и водотоков, является, в случае ее реализации, временной защитой поступающей населению питьевой воды (из-за продолжающегося загрязнения мест водозаборов), увеличивает кредитную нагрузку на город и регион в целом".

Проект предусматривает: привлечение максимального числа сторонников и участников (НПО, местных и региональных властей, общественности, населения), подготовку общественного доклада "Водная политика Петрозаводска" для органов власти и компьютерной презентации для школ и университетов, других организаций и учреждений, семинаров и "круглых столов", проведение серии акций для привлечения внимания населения.

Этот проект реализуется при финансовой поддержке Комиссии Европейского сообщества через АНО "Российский региональный экологический центр" и поддержке голландской организации Milieukontakt Oost-Europa. "Это не просто проект, — говорит координатор Ассоциации "зеленых" Карелии **Дмитрий Рыбаков**. — Это возможность показать альтернативную позицию, которую заняла наша обще-

ственная организация по отношению к проблеме грязной воды, оказывающейся в конечном итоге в водопроводных кранах наших квартир".

Цели нового проекта:

- вовлечение НПО, общественности и населения в обсуждение вопросов экологизации хозяйственной и иной деятельности как способа защиты водосборов и водных объектов;
- привлечение внимания местных и региональных властей к необходимости изменения водной политики в пользу защиты и сохранения водосборных площадей, выработки эффективной системы управления водными ресурсами.

Проект начался за "круглым столом" в администрации города Петрозаводска "Что могут сделать жители Петрозаводска, общественность и местные власти для защиты рек, озер и их водосборов от экологической опасности?". Однако не все желающие смогли пройти в зал, где проходил "круглый стол", поскольку охрана, зачем-то выставленная в здании администрации, утверждала, что ни о каком "круглом столе" "ничего не знает, распоряженний не получала, ключ не был заказан", и... ссылалась на конкретную фамилию из администрации. Между тем позднее "все выяснилось", но люди, пришедшие раньше, уже ушли. "Понять некоторых наших чиновников все еще очень трудно", — сказал по этому поводу Д. Рыбаков.

По признанию участников "круглого стола", он был очень интересным благодаря хорошо подготовленным выступлениям ученых и представителей НПО. Так, веду-

щий научный сотрудник Института водных проблем Севера РАН **Юрий Карпенко** говорил, в частности, о влиянии мелиорации, дорожного строительства и других видов хозяйственной деятельности на изменение водного стока на водосборах, заместитель руководителя ГУ Карельский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды **Владимир Феоктистов** — о тяжелом положении государственного мониторинга, не получающего должной финансовой поддержки. Из-за фактического прекращения финансирования только на 15 водных объектах Карелии организованы станции наблюдения (по европейским стандартам необходимо примерно 160 пунктов контроля).

Член Ассоциации "зеленых" Карелии **Николай Старцев**, специалист-гидрогеолог, подробно рассказал о родниках Петрозаводска и его окрестностей, из которых сейчас используется около 80. Однако в большинстве из них качество воды низкое, поскольку люди относятся к этим источникам очень плохо — организуют вблизи них свалки мусора, моют машины и т.д. Отвечая на один из многочисленных вопросов, Н. Старцев, рассказал о гдовском горизонте подземных вод, находящемся прямо под Петрозаводском. "Это целая река, имеющая два истока — из района Вилги и из района Машезеро. Подземные воды положительно влияют на качество вод Онежского озера, их нужно берегать", — заключил гидрогеолог.

Председатель Карельского республиканского совета ВООП, профессор **Владимир Луканин** отметил очень плохое положение с водопроводной водой в Петрозаводске. Вместе с тем он пока не знает, как правильно решать эту проблему. Строитель-

● Позиции

ство и расширение очистных сооружений, как говорят, очень дорого обойдется. Кроме того, нельзя же все время "бороться с природой" и постоянно брать грязную воду для собственных нужд. Это чревато мутагенными процессами. Он еще раз поднял проблему хлорирования воды.

Заместитель директора Института леса Карельского научного центра РАН, доктор наук **Андрей Громцев** представил свой доклад о водоохраных зонах. Ныне действующее законодательство, в том числе специальный нормативный акт — постановление Правительства РФ №1404 от 23 ноября 1996 г. — юридически все еще защищает водоохраные зоны, водные объекты и прибрежные защитные полосы от экологической опасности. Однако в районе Петрозаводска российское законодательство нарушается в массовом порядке из-за строительства дач в запретных зонах.

Руководитель отдела экологии администрации города Петрозаводска **Лилия Младенова** в своих комментариях пояснила, что администрация города по ныне действующему законодательству несет ответственности за состояние водных объектов, являющихся собственностью Российской Федерации (в том числе Онежского озера) и пожелала общественным организациям активно работать с населением, в том числе со студентами вузов.

Именно это и предполагает начавшийся проект. Для местной власти также, видимо, найдется дело, поскольку сток в водные объекты, в том числе федерального значения, происходит с водосборов, на которых размещаются свалки бытовых и промышленных отходов, происходит загрязнение территории, организуется строительство и хозяйственная деятельность.

(greens@karelia.ru)