

Вы просили рассказать

ЧТО ОСТАВИМ В НАСЛЕДСТВО?

«В прошлом году в нашей области создан Институт экологии Волжского бассейна Академии наук СССР. Чем вызвана такая необходимость и над какими проблемами работают сейчас его сотрудники?»

И. КОДИНОВ.

ВОЛГА (в древности Ра, в средние века Итиль) — самая длинная и многоводная река в Европе. Ее называют символом России, главной ее улицей. Но еще Волга — это река нашего детства и река детства наших внуков и правнуоков. Какой же она предстанет перед ними?

Значение реки было во все времена велико для России. Но особенно роль Волжского бас-

Саратовский и другие. Площадь орошаемых земель в бассейне к 2000 году должна достигнуть 4,8 миллиона гектаров.

При современных принципах районирования единые природные системы раздроблены множеством территориальных и административных единиц. В бассейне реки осуществляют свою производственную деятельность все министерства и ведомства страны, интересы которых не увязаны с «интересами» одной речной системы.

Формирование единой экологической политики хозяйственного использования речных

бассейнов сегодня является одной из актуальных проблем. Речные системы пронизывают все народное хозяйство, они питают промышленные и сельскохозяйственные отрасли, в их бассейнах расширяются старые и растут новые поселения. Для сохранения и надежной работы речной системы ее необходимо рассматривать в целостности: планировать использование всего водного бассейна со всеми его элементами.

До сего времени биологи, биохимики, геохимики, гидрологи, экономисты и т. д. изолированно друг от друга накапливали каждую свою систему данных. К тому же имеющаяся информация была рассеяна по многочисленным и узкоспециализированным источникам, а проблема создания экологически ориентированных промышленных и сельскохозяйственных узлов требует совокупности исследований.

Институт экологии

Волжского бассейна Академии наук СССР в настоящее время работает над формированием целевой комплексной программы «Балансированное использование и сохранение природных ресурсов бассейна реки Волги в условиях интенсивного развития производительных сил» или «Экос — Волга».

Программа «Экос — Волга» относится к типу территориальных (региональных) и направлена на осуществление природоохранных и природопреобразовательных проектов. Основной ее задачей является выработка единой долговременной экологической политики в бассейне реки.

В настоящее время многочисленные научные и проектные организации различных отраслей и ведомств, расположенные на территории бассейна Волги, без достаточной связи друг с другом осуществляют свою природоохранную деятельность в

регионе. Консультативное совещание, проведенное Институтом экологии в начале года, на котором присутствовали представители свыше ста научно-исследовательских организаций и высших учебных заведений, подтвердило необходимость объединения многочисленных исследований, ведущихся в разных областях знаний, под разным углом зрения, в единую программу. В ней выделено три подпрограммы: сквозные научные исследования всего бассейна реки Волги, сбалансированное использование и сохранение природных ресурсов по областям и внедрение в народное хозяйство за конченых научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ.

В проекте новой редакции Программы КПСС гармоничному взаимодействию общества и природы, человека и окружающей среды уделяется особое внимание: «Социалистическое обще-

ство, сознательно строящее свое будущее, осуществляет планомерное, бережное природопользование и занимает авангардные позиции в борьбе человечества за сохранение и умножение природных ресурсов планеты. Партия считает необходимым усиливать контроль за природопользованием, шире развернуть экологическое воспитание населения».

Необходимо помнить, что разрешить проблему в полном объеме и реально может только коллективный разум сотен и тысяч специалистов, кровно заинтересованных в этом.

От каждого из нас зависит, насколько действенной станет программа «Экос — Волга». Забудущее великой русской реки в ответе те, кто живет на ее берегах сегодня.

Т. МОНСЕЕНКОВА.
Старший научный сотрудник Института экологии Волжского бассейна Академии наук СССР, кандидат экономических наук.