

Сотни тысяч жителей Кировской области ежегодно получают социальную поддержку. Для каждого из них соци-

альная рабочая смена – и с конвейера сойдут вот такие симпатичные сапожки – 280 пар.

Качество и молные тенденции в

где есть понимание ситуации и своих возможностей. Считаю таким ООО «Лель». Область предоставила фабрике госкапиталист на кредит. организова-



9 июня 2010
№ 67 (24761)

9 июня, среда
05.00, 09.00, 12.00, 15.00,
18.00, 00.30, 03.00 Новогодний
старт

родная система сложна, и в ней взаимосвязано: проявление какого-либо процесса служит причиной изменения другого. К примеру, рубка лесов вызывает изменение растительного и животного мира, способствует изменению грунта, которое в свою очередь приводит к снижению восполнения запасов подземных вод, уменьшению полноводности рек и к увеличению паводкам.

Уровень взаимосвязи и времени отзыва зависят от объемов шаттерства. Они могут быть быстрыми и моментально проходящими, как разлив нефти или извержение вулканов. А могут накапливаться годами и ощущаться в будущем. Поэтому создание в 2002 году на федеральном уровне региональных комитетов природных ресурсов, реорганизованных впоследствии в центры управления охраны окружающей среды и природопользования МПР России, стало делом правильным и долгие годы. Даже появился лозунг «принятие управляеменного решения».

По-разному можно относиться к этому словосочетанию, но не менее оно морально и структурно определяло ответственность природоохранных органов за состояние природы и рациональное использование её ресурсов. Эти органы не только контролировали природопользованием, но как бы разделяли ответственность, разрабатывая предприятия и условия, способствующие развитию рационального использования природных ресурсов. Все возникающие вопросы решались в управлении. Но реорганизации продолжаются, и на сегодняшний день это несколько разобщенных структур, основными задачами которых являются контроль и экспертиза. Численностью они не отличаются, а от ответственности не освободились.

Анализ, выводы, прогноз природных изменений и мероприятия по предупреждению неизвестных последствий практики ушли из их обязанностей. Но прекрасно было видно по информации в СМИ, поступавшей из загрязнения вод р. Вятки и рекам аммонийным. Говорили, что всё в порядке, все под контролем, подобные загрязнения не бывают каждую весну, они принимаются. Более полную информацию о причине загрязнения дала глава департамента экологии и природопользования Кировской области В. Албегова, рассказавшая, что причиной загрязнения явля-

ется понимание ситуации и своих возможностей. Считаю таким ООО «Лель». Область предоставила фабрике госкапиталист на кредит. организова-

СРЕДА ОБИТАНИЯ

13
КИРОВСКАЯ
ПРИДА

Умные мусорные баки?

Новые необычные мусорные баки появятся в центре Дублина. Их основное отличие от традиционных заключается в том, что они экологически чистые и... умные. Работать новинки будут на солнечных батареях, что обеспечит им в 6 раз большую ёмкость, чем у обычных урн, рассчитанных на объём 100 литров. Достигнуть такой вместимости удастся за счёт специального компрессорного механизма, который будет сдавливать содержимое и работать на энергию солнца. Как только пустого места больше не останется, «мозг» в виде сим-карты пошлет сигнал обслуживающей компании: «Пора меня опустошать». Каждая новинка обойдется столичной казне почти в 2 тыс. евро, что в несколько раз больше стоимости традиционных урн. Однако окупиться она должна достаточно быстро с учётом того, что новыми баками будет оснащена наиболее оживлённая пешеходная улица Дублина – Графтон-стрит, буквально кишаша туристами. Власти делают акцент на том, что теперь придется гораздо меньше тратиться на топливо для мусороуборочных машин и на работу персонала.

Сосна дарит долголетие

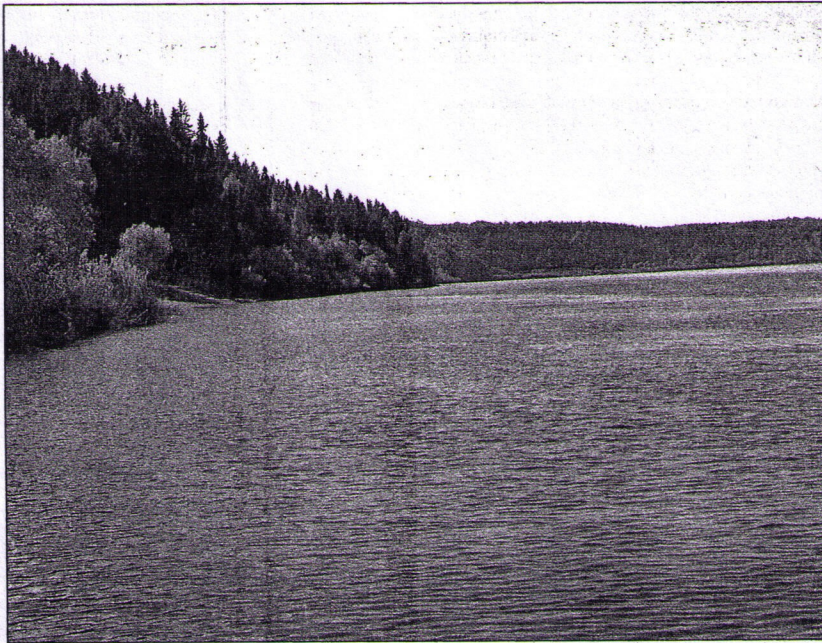
При длительном употреблении сосновой хвои человек не стареет, становится бодрым и активным, не чувствует голода и становится долгожителем. Об этом говорится в знаменитом корейском «Своде знаний о местных лекарствах», опубликованном ещё в XV веке. Изучив этот древний медицинский трактат, специалисты из действующей в КНДР компании «Природный продукт здоровья» после проведения серии экспериментов создали из натурального сырья специальные гранулы, ставшие основой соснового чая, который сохраняет целебные свойства, хвойный запах и легко растворяется даже в холодной воде. Напиток зелёного цвета, содержащий витамины С и Е, снижает усталость, повышает иммунную функцию организма и препятствует старению. Кроме того, в нем имеется целый набор витаминов группы В, рутин, кальций, селен и более 40 других микроэлементов, важные для человеческого организма аминокислоты, эфирное масло и гормональные вещества. Сосновый чай рекомендуют употреблять при лечении и для профилактики диабета, атеросклероза, анемии, колита, дисфункции печени. В КНДР его советуют пить в целях предотвращения онкологических заболеваний, а также использовать в качестве противоядия в случаях интоксикации организма, в том числе алкогольной.

С появлением экологической политики, необходимость существования которой требует времени, наличие Федерального управления по охране природы даже для сотрудничества с данным органом необходимо, иначе можно столько дров наломать, что малому бизнесу предыдущий период кошмаривания разместится.

Анатолий РУССКИХ,
гидрогеолог,
член совета областной
общественной организации
«Хранители Вятки»

Фото
Елены ГЛАЗЫРИНОЙ

По материалам
ИТАР-ТАСС «Гlobus»



«А без воды и ни туды, и ни сюды»

ется шламохранилище Кирово-Чепецкого химкомбината.

В начале 90-х вопрос появления воды в р. Вятке повышенной концентрации солей аммония был поднят областным комитетом охраны природы. После анализа имеющегося материала наблюдений был сделан привильный вывод о его источнике. Для контроля и определения степени загрязнения разбушена сеть наблюдательных скважин. Департамент экологии и природопользования Кировской области, в отличие от федеральных структур, сохранил целостность организаций, которая юридически осуществляет не только контроль, но и разработку, а также проведение природоохранных мероприятий и исследований.

Проводимые наблюдения показали: загрязненные воды с повышенной концентрацией солей аммония, дойдя за последние годы до старичных озёр, стали каждую весну наблюдатьсь в зоне кировского водозабора.

Естественно, в разы их больше вблизи источника загрязнения, и в меньших концентрациях они наблюдаются у водозабора. Существует мнение, что такие воды, пройдя по песчаным отложениям до русла реки, очищаются и не окажут существенного влияния на Вятку. Однако, учитывая высокую концентрацию загрязнения и площа распространения, это маловероятно.

Это далеко не новозная книга, что попала недавно в реку Чалловицу. Поэтому порой появляющаяся информация о необходиности строительства плотины

для подъёма уровня воды в зоне городского водозабора вызывает беспокойство, так как в зоне участка загрязнённых вод это приведёт к более длительному загрязнению вод Вятки.

Решение по реабилитации такой территории может принять только головная федеральная природоохранная структура, а не разобщённые службы, в обязанности которых эта деятельность не включена.

В учебнике по экологии отмечается, что для каждого региона в силу специфики природных условий и по степени техногенной нагрузки должен быть свой подход к проведению природоохранных мероприятий. У нас же это идёт сверху. В результате аварии на химзаводе в китайском городе Цзилине в 2005-м воды притока Амура загрязнены бензольным и нитро-бензольным веществом. Всем федеральным структурам даётся указание проверить химические комбинации и определить наличие в реках бензола, независимо от того, есть в их производстве бензол или нет.

Борется легендарный хранитель природы Олег Митволь с постройками в водоохранной зоне, и все структуры России начинают проводить аналогичную кампанию в своих подведомственных регионах.

Обнаружили нефтепродукты в одном из подмосковных посёлков, расположенным вблизи военного аэродрома, и все в России приступили к проверке пользующихся нефтепродуктами.

Мы гордимся обилием рек