

Дело в том, что в связи с реорганизацией комитета референтские дни были временно прекращены.

И вот теперь они будут проводиться вновь каждый последний четверг с 14 часов в зале заседаний государственной службы лесного хозяйства по адресу: г. Киров, ул. Ст. Халтурина, 32, бесплатно. Потому предварительная запись не нужна. Работники комитета природных ресурсов рады видеть у себя всех желающих.

«ВЯТСКАЯ КЛАДОВАЯ»

Под таким названием комитет природных ресурсов совместно с ГПРК «Вятка» начинает цикл телепередач на канале РТР и на 5-м канале ГПРК «Вятка». Он будет посвящен изучению, использованию и воспроизводству природных ресурсов области, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности населения.

Первая передача, которая выйдет в эфир в конце марта, посвящена проблемам развития лесного хозяйства области и людям, которые их решают.

ства.

Изыскательские работы на участке проводились в 1996 - 2000 годах Вятской геолого-разведочной экспедицией предприятия «Волгогеология». В результате выявлена сырьевая база для производства цемента. Данные лабораторных исследований и расчеты цементной смеси свидетельствуют о хорошем качестве сырья. Попутно проведена оценка известняков на известь и известняковую муку: установлено, что известняки месторождения пригодны для производства известняковой муки I и II классов и гидравлической извести. По предварительной оценке, запасы минерального сырья позволяют обеспечить производство цемента с годовой производительностью 200 тыс. тонн на срок 40 - 50 лет.

При положительном заключении государственной экспертизы месторождение может быть выставлено на конкурс на получение права пользования недрами с целью дальнейшего геологического изучения и организации цементного производства - строительства карьера, цементного завода, инженерной и социальной инфраструктуры.

(Пресс-служба комитета природных ресурсов).

ДНИ ЗАЩИТЫ



Фото Л. ПУГИНА.

АЛЬТЕРНАТИВА

СКВОЗЬ СТОМЕТРОВУЮ ТОЛЩУ ПЕСКОВ

Основная задача - получить воду более высокого, чем речная, качества, чтобы уменьшить затраты на ее подготовку на городском водозаборе. Питание водозаборных скважин на подобных водозаборах осуществляется одновременно от системы специально сооруженных бассейнов, в которые закачивается речная вода со стороны реки через стометровую толщу речных песков. Предлагаемая система инфильтрационно-

го водозабора с искусственным восполнением подземных вод за счет реки, по предварительным расчетам, способна обеспечить водоотбор в объеме до 80 тысяч кубических метров в сутки, что составляет более трети от ежедневно потребляемой городом Кировом воды. Как показали технико-экономические расчеты, стоимость одного кубического метра воды, получаемой с подобного водозабора, будет ниже сред-

На заседании научно-технического совета областного комитета природных ресурсов в присутствии представителей администрации г. Кирова и МУП «Водоканал» рассмотрен отчет о результатах специальных геологогидрогеологических исследований в заречной части Корчемкинского водозабора, проведенных сотрудниками государственного предприятия «Волгогеология». Цель исследований - обосновать возможность создания в долине реки Вятки инфильтрационного водозабора с искусственным восполнением запасов для обеспечения питьевой водой областного центра из так называемых подзарядовых вод, содержащихся в толще песков и гидравлически связанных с речными водами.

ты проводились в 60-х годах. Однако подход к решению проблемы был несколько иным: обосновывалась возможность строительства водозабора без учета искусственного восполнения запасов воды. Результаты

показали, что такой водозабор с объемом отбираемой воды 50 тысяч кубических метров в сутки будет иметь протяженность около 20 км. Работа, завершившаяся в этом году, свидетельствует о возможности организации водозабора длиной всего около 2 км, состоящего из 56 водозаборных скважин и 10 инфильтрационных бассейнов.

Подобные водозаборы, успешно работающие, например, в Башкортостане, позволяют не только улучшить химический состав отбираемых вод, снизить концентрацию загрязняющих веществ в речной воде, но и обеспечить необходимый запас времени для принятия конкретных решений по водоснабжению города в случае чрезвычайных ситуаций на реке. Для нашего города, потребляющего воду из Вятки ниже КировоФедоровки с его химической промышленностью и могильниками промышленных отходов, возможность создания подобного водозабора, как альтернативного источника водоснабжения, является особенно актуальной.

**А. РУССКИХ,
гидрогеолог.**

г. Киров.

ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА ВЫПУСК: Н. Родыгина
(т. 36-46-60), В. Ануфриева («Вятский край», 62-21-15).