

## ЭКОНОВОСТИ

### ГОСТ РАЗРАБОТАН ВЯТСКИМИ УЧЕНЫМИ

Первый в новой России экологический государственный стандарт «Экологический паспорт природопользователя» утвержден решением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии. Как нам сообщили в пресс-службе облгоскомэкологии, ГОСТ разработан учеными и специалистами Кировского областного комитета по охране окружающей среды и ЗАО «Научно-производственное предприятие «Авиаинструмент» под руководством кандидата экономических наук Николая Аркадьевича Буркова и кандидата технических наук Василия Максимовича Семеновских. Вятские ученые намерены продолжить работу по разработке нормативных документов федерального уровня. В настоящее время разрабатывается проект ГОСТа по системе координации экологической информации и природопользования, который будет в декабре представлен в технический комитет по стандартизации Госстандарта РФ.

### БУДУТ ЛИ ФАЛЕНКИ С ВОДОЙ? **АКТУАЛЬНО**

Для решения проблемы водоснабжения поселка Фаленки за счет подземных вод начиная с 60-х годов было пробурено на его территории 50 артезианских скважин. Сейчас в числе действующих осталось 20 скважин, 11 в основном по техническим причинам и небольшой производительности бездействуют, 19 ликвидированы. Водозаборные скважины не вечны, срок их эксплуатации зависит от гидрогеологических и технических условий. Поэтому, чем лучше эти условия, тем дольше скважина служит.

Создаст определенные трудности в водоснабжении и плохое качество воды. Первые скважины, пробуренные Вятской геологоразведочной экспедицией, проводящей поиски подземных вод для водоснабжения п. Фаленки в 1999 - 2000 гг. в рамках целевой программы «Обеспечение населения Кировской области питьевой водой», результатами не радовали. Но вот удача! После применения не только науч-

ного и производственного опыта, но и нетрадиционного метода биолокации, ранее называемого дозоходством, участок, выбранный под бурение новой скважины ведущим гидрогеологом экспедиции А.С. Пузановым, дал неожиданные результаты: пробуренная скважина в 4 км южнее поселка в долине реки Святицы изливала с дебитом 50 м<sup>3</sup>/час, тогда как производительность старых скважин была в пределах от 4 до 16 м<sup>3</sup>/час. Опыты, проведенные на скважине, показали, что из нее можно получить без особого вреда водоносному горизонту около 2 тысяч кубометров воды в сутки, что уже обеспечивает существующую потребность поселка в воде, причем хорошего качества.

Несомненно, что по многим позициям эксплуатация этого месторождения, даже несмотря на его относительную удаленность, выгоднее эксплуатации большого числа малодебитных скважин. Остается надеяться на его быстрое освоение.

А. РУССКИХ, гидрогеолог.



Другое дело, что отдаленные участки могут разрабатываться новоявленными «лесорубками» с нарушением технологического цикла. Например, оставляют пни больше 1/3 диаметра дерева или срубуют неклеимые деревья, что запрещено. Иногда лесозаготовители по небрежности губят трелевкой молодняк. Поэтому в постановлении указывается на то, чтобы лесхозы взяли на особый контроль ведение лесохозяйственных работ в зеленой зоне г. Кирова. Кроме того, о любой деланке, отводимой в рубку, должно быть сообщено в СМИ. А возле нее поставлен информационный щит. Чтобы любой бдительный гражданин, прежде чем жаловаться в комитет, мог узнать, что за рубки ведутся, на основании чего, какой лесхоз дал «добро»... Кроме того, сказано в этом документе, надо очистить зеленую зону от бытовых и промышленных отходов. А чтобы держать состояние пригородных лесов на контроле, решено создать постоянно действующую комиссию. Ведь сказал же Козьма Прутков: «Бди!».

В. ГЕОРГИЕВА.  
Фото А. ПУГИНА.