

СТРАШИЛКИ ЗАОНЕЖЬЯ?

Передо мной лежит вырезка из «Северного Курьера» за январь 1999 года. Читаю ее и думаю: как все-таки истории свойственно повторяться. Тогда в конце девяностых шла острая дискуссия по поводу уран-ванадиевых месторождений в Заонежье.

Вот что написал в газету один из жителей района:

«Живу в Заонежье, в деревне Палтега, в 2 километрах от той пресловутой уран-благородно-ванадиеворудной шахты, которую в одной из статей назвали «месторождением страха». На этой шахте я отработал год, и не на поверхности, а в самой шахте, отборщиком геологических проб. Очень сожалею, что ее закрыли...»

В 20–30-е годы Заонежье было самым густонаселенным районом Карелии. Плотность населения составляла 12,5 чел./км². Занимая 1,5% территории Карелии, Заонежье вмещало 10% жителей республики.

Сейчас этот показатель составляет 3,01 чел./км². Цифры говорят сами за себя. И одной из главных причин такой демографической ситуации можно считать отсутствие достаточного количества рабочих мест.

А между тем район обладает запасом полезных ископаемых, в частности шунгита, разработка которого могла бы обеспечить работой и достойной зарплатой сотни человек. Но разработка месторождения неожиданно натолкнулась на сопротивление. Мотив, выдвинутый противниками разработки, у любого человека, изучав-

шего физику в средней школе, может вызвать только улыбку — якобы, если снять слой шунгита, то на свободу «вырвется» радиация от тех самых уран-ванадиевых залежей... Противники разработки шунгита даже не потрудились выяснить, что уран-ванадиевые залежи находятся просто в другом месте и никакого отношения к месту разработки шунгита не имеют. Более того, шунгит не экранирует радиоактивное излучение, иначе его давно бы уже применяли в атомных реакторах в качестве замедлителя вместо графита. Шунгит может, как токопроводящий материал, экранировать высокочастотное излучение. Ну, например, мобильного телефона.

И еще — в составе уран-ванадиевых руд собственно урана содержится в среднем 0,074–0,061%. То есть почти ничего.

Надо сказать, что техника, которую планируется использовать на разработке шунгитового карьера, — самая современная. Это немецкий комбайн «Виртген-2200». С его помощью разработка производится безвзрывным способом. Более того, в этом комбайне предусмотрено подавление пыли с помощью распыленной воды. То есть при разработке карьера даже пыли практически не будет. Да и карьер сам вместе с постройками будет площадью всего 1 квадратный километр.

Конечно, за экологической ситуацией нужен контроль, и хорошо, когда это волнует людей. Понятно, что и разработку шунгита, да даже его разведку никто не разрешил бы без соответствующих экологических экспертиз, которые проводятся на каждом этапе работ. Плохо только то, что



Вот такой комбайн позволяет проводить разработку без взрывов и пыли

иногда возникает ситуация, когда такая, мягко говоря, необоснованная борьба общественности «за экологию» становится стеной не только на пути прогресса, но и на пути роста благосостояния жителей Заонежья и вообще экономического развития района. Ведь не секрет, что зарплаты у работников карьера будут достойные. Сейчас, например, в совхозе «Толвуйский» — достаточно успешном предприятии — средняя зарплата 5–6 тысяч рублей, а, скажем, в фирме «Карбон-шунгит» она составляет 15–20 тысяч рублей.

Когда начинаешь разбираться в подобных ситуациях, иногда диву даешься. Создается впечатление, что некоторые люди просто принимают все новое в штыки,

Антон РОМАНОВ