

12:08 15 марта 2017



Уральской пещере, которая оказалась самой глубоководной в России, грозит опасность



Самую глубоководную пещеру России могут уничтожить кислотные стоки заброшенной шахты

Фото: группа ВК "Дайвинг клуб 220BAR Пермь"

В Пермском крае дайверы обнаружили самую глубоководную пещеру России. Ученые ПГНИУ заявили, что новая природная достопримечательность Урала находится под угрозой из-за кислотных стоков шахты «Скальная».

11 марта пермские дайверы во главе с председателем Федерации подводного спорта Удмуртии Владимиром Федоровым установили, что самая глубоководная пещера России находится в Чусовском районе

Пермского края, в Голубом озере. Ее глубина составляет 88 метров. До этого самой глубоководной считали пещеру в Краснодарском крае (82,5 метра).

Пермские ученые подтвердили «URA.RU» информацию об уральском рекорде. Но при этом отметили, что природной достопримечательности Прикамья грозит экологическая катастрофа.

«Само озеро, где расположена пещера, — это продолжение реки Глухой. Ее исток расположен у поселка Скальный и уходит на 5,5 км под известняковую скалу. На протяжении 15 лет в реку поступают стоки породного отвала шахты „Скальная“. Они содержат слабо концентрированную серную кислоту, которая образуется в результате реакции пирита и воды. В ближайшее время вновь ожидается выход кислых шахтных вод, что может привести к резкому ухудшению экологической обстановки уникального гидрогеологического объекта», — говорит заместитель директора Естественнонаучного института ПГНИУ Николай Максимович.

Пермские ученые займутся экологической оценкой и реабилитацией Голубого озера, а также решением экологических проблем территории Кизеловского угольного бассейна в целом.

Анна Белкина

© Служба новостей «URA.Ru»