



На Донбассе на поверхность выходят воды из шахт, из-за чего портится питьевая вода. Как свидетельствуют данные экспертизы, проведенной по запросу Министерства по вопросам оккупированных территорий (МВОТ), 30 проб показали, что вода в регионе находится в категории "грязная" и "очень грязная".

Об этом сообщается на странице МВОТ в Twitter.

Также отмечается, что из-за шахтных вод проседают грунты и происходит заболачивание.

Вместе с тем, в СЭС Горловки уверяют - качество питьевой воды, подаваемой населению города, соответствует всем гигиеническим требованиям.

*"Горловским городским центром СЭС в мае 2018 года отобрано 18 проб воды централизованного водоснабжения. Все пробы соответствуют требованиям ГСанПиН 2.2.4-171-10 "Гигиенические требования к воде питьевой, предназначенной для потребления человеком" по бактериологическим показателям"* , - говорится в сообщении СЭС.

Кроме того, в МВОТ рассказали о разрушении дамбы шламонакопителя фенольного завода в Торецке. Здесь хранится 270 тонн химических отходов, что составляет 90% от максимальной вместимости шламонакопителя.

*"Оккупационные администрации не допускают экспертов для обследования опасных и аварийных объектов на оккупированных территориях"* , - отметил госсекретарь МинВОТ Сергей Злакоман.

Как сообщалось ранее, дамба шламонакопителя Дзержинского фенольного завода (ныне - ООО "НПО "Инкор и К" КХП Фенольный завод) была повреждена в результате обстрелов. Украинской стороной неоднократно предпринимались попытки провести ремонтные работы на аварийном объекте, однако боевики самопровозглашенной ДНР постоянно отказывали в предоставлении ремонтным бригадам гарантий безопасности.

**"Горловский Медиа Портал"**