

***** Москва. 10 июля. ИНТЕРФАКС - Независимые экологи пришли к выводу о том, что намеренного сброса воды из Неберджаевского водохранилища в Краснодарском крае не было.**

***** В заявлении "Экологической вахты по Северному Кавказу", поступившем в "Интерфакс" во вторник, говорится, что экологи выезжали на общественную инспекцию водохранилища и признаков сброса воды, который мог бы стать причиной разрушительного наводнения, не нашли.**

***** "В результате инспекции предварительная информация о том, что причиной катастрофы в Крымском районе стал сброс воды с водохранилища, не подтвердилась", - сообщили экологи.**

***** "Дамба водохранилища не разрушена и, насколько мог позволить сделать такой вывод визуальный осмотр гидротехнических сооружений водохранилища, они действительно не позволяют сделать какой-либо массовый сброс с него. О том, что не было единовременного мощного сброса воды с водохранилища, говорит и состояние русла реки Неберджай", - говорится в заявлении.**

***** "При том, что по руслу реки здесь прошел очень мощный многометровый поток воды, оно не повреждено до такой степени, как это могло быть при единовременном сбросе большого количества воды с водохранилища", - заявили экологи.**

***** "Однако остается главный вопрос - почему произошел такой быстрый подъем воды в Крымске до многометровых уровней и почему по долине реки Адагум перед Крымском прошел водяной вал, сносивший автомобили. В результате выпадения осадков подъем воды должен был быть постепенным. "Экологическая вахта" уверена, что неблагоприятная ситуация с гидротехническими сооружениями в Краснодарском крае все же оказала влияние на произошедшую катастрофу", - отмечается в документе.**

***** 8 и 9 июля инспекцию водохранилища провели активисты "Экологической вахты по Северному Кавказу" Сурен Газарян, Евгений Витишко и Андрей Рудомаха.**

***** Экологи пришли к выводу о том, что в результате паводка сильно повреждена насосная станция водохранилища, которая осуществляет подачу воды на Новороссийск.**

***** "Через станцию по руслу ручья, который впадает в речку Неберджай сразу за дамбой водохранилища, прошел мощный водяной поток. На водоспускном сооружении водохранилища, очевидно, произошел гидравлический удар, так как решетка, ограждающая вход в шахту водосбросного канала, сорвана и отброшена далеко от устья шахты. В целом дамба водохранилища уже давно находится в достаточно проблемном состоянии", - говорится в сообщении.**

***** "Осмотр территории, прилегающей к Неберджаевскому водохранилищу, показал, что в его районе действительно прошли очень сильные дожди, так как вышли из берегов даже сравнительно небольшие водотоки, впадающие в водохранилище и реку Неберджай", - заявили экологи.**