

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ  
ЗАПОВЕДНИК «ДЕНЕЖКИН КАМЕНЬ»**

ул. Ленина, д. 6, г. Североуральск,  
Свердловская область, 624480  
т. (343-80)275-63, т./ф. (343-80)291-43  
e-mail: zapov.dk@gmail.com  
www.denkamen.ru

Временно исполняющему обязанности  
Руководителя Федеральной службы по  
надзору в сфере природопользования  
Амирханову Амирхану Магомедовичу

От 14 ноября 2018 г. № 302 /18-исх

На № . От .

О загрязнении рек бассейна р. Шегультан Североуральского района Свердловской обл.

Уважаемый Амирхан Магомедович!

Довожу до Вашего сведения, что вдоль рек, берущих начало у карьеров Шемурский и Ново-Шемурский обнаружены участки погибшего леса, 152 га. Основная часть площади приходится на земли Карпинского и Ивдельского лесничеств. На указанной территории обнаружена не только гибель лесных насаждений, но и травянистого, кустарничкового ярусов, а также моховой подстилки в различной степени, что говорит о вероятном загрязнении почв.

Даже очень приблизительный подсчёт возможного ущерба от порчи почв говорит о вероятности квалифицирования данного события как чрезвычайной ситуации.


О гибели леса мною сделано сообщение в Росприроднадзор по УрФО, в природоохранную прокуратуру 22 октября 2018 года в виде дополнения к направленному в сентябре 2018 г. обращению.

Судя по внешнему виду воды в реке и по тому, что при взаимодействии с обычной пищевой содой вода в верховья р. Ольховка «шипит», концентрации загрязнителей в реках довольно значительны.

Мне известно, что Росприроднадзор по УрФО совместно с лабораторией ЦЛАТИ производил анализ воды в реках, но информации о результатах нет. Считаю, что необходимо довести до населения района информацию об уровнях концентраций основных загрязнителей, так как считаю, что незнание степени загрязненности рек может быть опасно для охотников, рыбаков и прочих возможных посетителей территории.



Директор

 Квашина А.Е.