



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

**НИЖНЕОБСКОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

625016, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 52
телефон (3452) 33-85-66, факс 33-39-02
E-mail: notur@noturfish.ru
<http://www.noturfish.ru>

Генеральному директору
ООО «Алеут – служба специальных
работ»

Н. Э. Мурзину

620102, г. Екатеринбург,
ул. Серафимы Дерябиной, д. 17-29

10 января 2014 г. исх.№ 05-07/ 78
На № 2013/К-203 от 11.12.2013 г.
О направлении информации

Копия: отдел государственного контроля, надзора,
охраны водных биоресурсов и среды их обитания по
Челябинской области Нижнеобского территориального
управления Федерального агентства по рыболовству

Нижнеобское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству (далее – Управление) рассмотрев запрос ООО «Алеут – служба специальных работ» о согласовании проведения работ на проведение водолазных погружений на озере Чебаркуль, расположенном на территории Челябинской области, в рамках завершения цикла работ по подъему метеорита, сообщает следующее.

Осуществление деятельности в рамках проекта «Выполнение подводно-технических (водолазных) работ по подъему из акватории водных объектов Челябинской области затонувшего объекта (объектов)» согласовано заключением Управления № 282 от 19.09.2013 г. (далее – Заключение).

В заключении описываются проектные решения, а именно: «...При производстве работ по размыву и откачке ила используются струйные насосы, приспособленные для перепуска рыб. Скорость потока воды в заборных фильтрах принимается не выше 0,1 м/с. Скорость потока в шламопроводе и перепускном канале для рыб ограничивается 0,4 м/с. В эжекторе демонтируются турбина и форсунки, с целью организации сплошной зоны потока без решеток и выступающих частей.

Для отходящего потока монтируется успокоитель с организацией укладки ила и сапропеля на дно водного объекта через рукав с максимальной скоростью потока не более 0,1 м/с. На заборный рукав монтируются форсунки гидроомывателя (струеформирователя) в целях создания гидравлической завесы и выноса молоди и рыб за пределы влияния водоприемника.

Откачка ила проводится из обсадной трубы через шламопровод Ø 250 мм, успокоитель сечением 4 м² в осаждающий рукав Ø 3 м и другую обсадную трубу.

По окончании работ струйный насос включается на реверс и образовавшееся в процессе работы углубление обратно закрывается осадками из второй обсадной трубы».

Согласно, рассматриваемого запроса, целью работ является осмотр состояния дна оз. Чебаркуль в месте падения и последующего подъема метеорита, что относится к природоохранному мероприятию.

При этом, запланировано:

– взятие не более 10 проб ила на анализ по заказу ученых в объеме до 5 литров каждая (в целях предотвращения замутнения воды от шевеления ила и донных осадков в месте погружения водолаза предусмотрена откачка воды струйным насосом со скоростью всасывания до 0,1 м/с с последующим возвращением после осветления в успокоители, также будет осуществлена приборная съемка дна водного объекта эхолотом);

– проведение работ без монтажа устройств в толще воды или на дне оз. Чебаркуль;

– погружение водолазов со льда из установленной утепленной палатки (водолазного ангара) с автономным отоплением и биотуалетом;

– обеспечение энергопитанием за счет переносного инвентарного генератора;

– исключение размещения каких-либо элементов оборудования или следов намечаемой деятельности на месте проведения работ (по окончании работ).

Учитывая вышеизложенное, Управление не имеет возражений в проведении работ по водолажным погружениям на оз. Чебаркуль в заявленных целях в период с марта по апрель, при условии соблюдения намеченных ранее проектных решений и выставленных требований и рекомендаций в заключении № 282 от 19.09.2013 г.

Врио руководителя Управления



И. М. Глухих