



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ
(Управление Росприроднадзора
по Красноярскому краю)

ул. Карла Маркса, д. 62, г. Красноярск, 660049
т. (391) 212-07-36 ф. (391) 252-29-56
E-mail: ufsn@yarsknadzor.ru

20.09.2013 № 01-2/22-6264
на № _____

Председателю
Красноярской региональной
общественной экологической
организации «Плотина»

А.Ю.Колпакову
660060, г. Красноярск,
ул. Ады Лебедевой, 66, а/я 21880

О загрязнении рек Ангара и Енисей

Уважаемый Алексей Юрьевич!

Вы направили в адрес Управления Росприроднадзора по Красноярскому краю обращение от 28.08.2013 № 1308-436 о загрязнении рек Ангара, Каменка, Малая Мурожная, Большая Мурожная и Енисей (вх. № 11292 от 02.09.2013).

В обращении указаны даты выявления фактов загрязнения рек – 16-18 июня, 4 июля, 20 июля, 14 августа.

Поскольку в адрес Управления одновременно поступили и другие обращения по поводу загрязнения вышеупомянутых рек в июле и августе 2013 года, Управлением были проведены внеплановые выездные контрольные мероприятия в рамках полномочий, имеющих у Управления.

Возможно, поводом к загрязнению водных объектов в июле 2013 года послужила аварийная ситуация, которая возникла на участке золотодобычи в верховьях р. Большая Мурожная (правый приток р. Ангара). Работы на участке проводятся силами ООО «Артель старателей «Ангара-Север» гидромеханическим способом без применения химикатов.

Проверками установлено следующее:

В ночь с 06.07.2013 на 07.07.2013 из-за обильных ливневых дождей произошло переполнение пруда-накопителя. Предусмотренный проектом аварийный сброс не справился с пропуском поступающей сточной воды. Поэтому произошел размыв гребня дамбы, в результате чего из пруда-накопителя сброшено около 30 тыс. м³ воды (насыщенный глинистый раствор).

Силами ООО «Артель старателей Ангара-Север» незамедлительно начаты восстановительные работы и к утру 07.07.2013, тело дамбы было восстановлено.

Насыщенная глиной вода попала в русло р. Большая Мурожная и через него - в р. Ангара и далее в р.Енисей.

Управлением проведено обследование акватории рек Ангара (от устья р.Ангара до устья реки Большая Мурожная) и р.Енисей (на участке от 500 м выше до 500м ниже места впадения реки Ангара).

Осмотром установлено, что загрязнение поступало из р. Большая Мурожная и распространялось по правому берегу р.Ангара до ее устья. Вода реки Большая Мурожная при впадении ее в р.Ангара имеет высокую мутность (совершенно непрозрачна) и желто-коричневую окраску по всей ширине реки.

Загрязненные воды р.Большая Муromжная распространяются вниз по течению реки Ангара в виде шлейфа загрязнения. Шлейф имеет светло коричневую окраску, и распространяется вниз по течению р.Ангара практически до ее устья при впадении в р.Енисей (75 километров), ширина шлейфа варьирует от 20м - местами до 150 м.

Специалистами Лесосибирского межрайонного отдела лабораторного анализа и технических измерений (Лесосибирский МОЛАТИ) отобраны пробы природной воды из рек Ангара и Енисей для выявления степени загрязнения и влияния на водные объекты р.Ангара, р.Енисей аварийной ситуации на р. Большая Муromжная в точках:

1. – река Енисей, 500 метров выше устья реки Ангара;
2. – река Енисей, 500 метров ниже устья реки Ангара
3. – река Ангара, 500 метров выше устья реки Большая Муromжная;
4. – река Ангара, 500 метров ниже устья реки Большая Муromжная;

По результатам анализа проб природной воды установлено значительное влияние загрязнения, идущего с р. Большая Муromжная на качество поверхностной воды реки Ангара по содержанию взвешенных веществ (прирост содержания взвешенных веществ в природной воде составил 32,5 мг/л, концентрация взвешенных веществ возросла в 66 раз по сравнению с исходной водой р.Ангара до впадения в нее р. Большая Муromжная).

Влияния загрязнения, идущего с р. Большая Муromжная по р.Ангара на качество поверхностной воды реки Енисей по содержанию взвешенных веществ не установлено.

Таким образом, в результате проверки установлен факт ухудшения количественных и качественных характеристик водных объектов (загрязнение р.Большая Муromжная, а через нее – р.Ангара) в результате нарушения природоохранного законодательства ООО «АС «Ангара Север» - вследствие аварийного сброса технологических вод в р.Большая Муromжная с прудонакопителя полигона участка «Озерный».

ООО «Артель старателей «Ангара-Север» привлечено к административной ответственности. Материалы проверки переданы в органы прокуратуры Красноярского края.

Руководитель

Б.Н.Медведев

Борисова Людмила Михайловна
252-29-54
Гурский Юрий Игоревич
212-10-26

качество? - не указано