



КРАСНОЯРСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ

ДЕПУТАТ КРАСТЕЛЕВ РОМАН ЕВГЕНЬЕВИЧ

660049, Россия, Красноярск, ул. Карла Маркса, 93

от 28.10.2020 № 02-1292-ч
на № _____ от _____

Председателю комитета
по природным ресурсам и экологии
Законодательного Собрания
Красноярского края

Симановскому А.А.

О включении вопроса в план
работы комитета

Уважаемый Александр Алексеевич!

В городе Красноярске на правобережном участке реки Енисей, у Октябрьского моста, многие годы происходит загрязнение реки Енисей нефтепродуктами, которые просачиваются из-под причальных стенок, находящихся в пользовании ОАО «Красноярский речной порт», филиала «Центральный» ОАО «Красноярскнефтепродукт».

Несмотря на то, что власти информированы о данной проблеме, никаких мер для её решения не принимается десятки лет.

Направляю в Ваш адрес имеющиеся материалы и предлагаю рассмотреть возможность включения в повестку очередного заседания комитета вопроса о загрязнении реки Енисей нефтепродуктами.

Приложение: на 17 л. в 1 экз.

Р.Е.Крастелев





**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА КРАСНОЯРСКА**

Карла Маркса ул., 93,
г. Красноярск, 660049
тел. (8-391)226-10-30
факс (8-391)211-98-76
e-mail: adm@admkrsk.ru
www.admkrsk.ru

ИНН/КПП 2451000840/246601001

13.10.2020 № *01 - 8419*

На № 02-1223-И от 13.10.2020

О рассмотрении депутатского
запроса

Депутатам Красноярского
городского Совета депутатов

Красноярский городской
Совет депутатов

№к 02-1223-И от 27.10.2020



Уважаемые депутаты!

В ответ на ваш депутатский запрос о рассмотрении возможности введения режима чрезвычайной ситуации в результате загрязнения р. Енисей нефтепродуктами в районе Октябрьского моста имени Павла Стефановича Федирко (далее – Октябрьский мост) напротив гипермаркета «Окей» (Ленинский район г. Красноярск) сообщаем следующее.

Ситуация с нефтяным загрязнением р. Енисей в районе Октябрьского моста напротив гипермаркета «Окей» носит длительный характер.

Профессиональными исследованиями ЗАО «Новитрек» и ЗАО «Монитэк», выполненными по заказу АО «Красноярскнефтепродукт» и АО «Красноярский речной порт», а также геологическими изысканиями, проведенными ООО «Макстрой» перед строительством гипермаркета «Окей», доказано, что данное техногенное загрязнение связано с наличием подземного скопления нефтепродуктов (линз), сформировавшегося в результате длительной эксплуатации нефтяных терминалов. Согласно указанным исследованиям линзы нефтепродуктов являются источниками загрязнения грунтовых вод и служат причиной вторичного накопления нефтепродуктов в прибрежной полосе вследствие их миграции с водными потоками. Согласно выводам научно-практических разработок и геологических изысканий остановить миграцию нефтепродуктов и загрязнение акватории р. Енисей возможно путем выноса нефтебазы филиала «Центральный» АО «Красноярскнефтепродукт» и реабилитации загрязненной территории с устранением нефтяных линз.

В соответствии со статьей 46 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации объектов нефтегазодобывающих производств, объектов переработки, транспортировки, хранения и реализации нефти, газа и продуктов их переработки должны предусматриваться эффективные меры по очистке и обезвреживанию отходов производства и сбора нефтяного (попутного) газа и минерализованной воды, рекультивации нарушенных и загрязненных земель, снижению негативного

воздействия на окружающую среду, а также по возмещению вреда окружающей среде, причиненного в процессе строительства и эксплуатации указанных объектов.

Пункт 5 статьи 13 Земельного кодекса Российской Федерации устанавливает, что лица, деятельность которых привела к ухудшению качества земель (в том числе в результате их загрязнения, нарушения почвенного слоя), обязаны обеспечить их рекультивацию.

В настоящее время нефтебаза филиала «Центральный» АО «Красноярскнефтепродукт» выведена из эксплуатации, в связи с этим полагаем, что устранение накопленного экологического ущерба должно стать неотъемлемой частью мероприятий по выносу данного объекта. Вместе с тем по информации, предоставленной АО «Красноярскнефтепродукт», в составе разработанной документации по ликвидации опасного производственного объекта «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов (филиал Центральный)» проведение работ по рекультивации земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500135:5 не предусмотрено в связи с отсутствием решения о его дальнейшем разрешенном использовании.

Генеральный план городского округа город Красноярск, утвержденный решением Красноярского городского Совета депутатов от 13.03.2015 № 7-107 (далее – Генеральный план), и Правила землепользования и застройки городского округа город Красноярск, утвержденные решением Красноярского городского Совета депутатов от 07.07.2015 № В-122 (далее – Правила), в границах земельного участка с кадастровым номером 24:50:0500135:5 признаны недействующими, в связи с чем правовой режим использования земельного участка не установлен.

В настоящее время на основании муниципального контракта АО «Гражданпроект» ведется подготовка проекта внесения изменений в Генеральный план и Правила, согласно которому в том числе рассматривается перспективное развитие данной территории. По результатам работы в соответствии с частью 1 статьи 24 и частью 1 статьи 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации указанный проект будет направлен в представительный орган местного самоуправления для принятия решения об утверждении.

Учитывая широкий общественный резонанс по данной теме, понимая остроту ситуации и необходимость выполнения превентивных мероприятий, администрацией г. Красноярска с 2012 года в свою очередь принимаются меры по локализации нефтяного загрязнения в районе Октябрьского моста напротив гипермаркета «Окей». Ежегодно выделяются средства бюджета города на закупку материалов и оборудования. Установлено 300 метров защитных боновых заграждений, поверхность воды и почвы регулярно обрабатывается сорбирующими материалами для нейтрализации нефтепродуктов, осуществляется постоянное наблюдение за обстановкой на данной территории. В настоящее время с учетом фиксации новых случаев выхода нефтепродуктов установлены дополнительные боновые заграждения ниже по течению р. Енисей

под Октябрьским мостом для предотвращения загрязнения водного объекта. Работы проводятся силами муниципального казенного учреждения города Красноярска «Центр обеспечения мероприятий гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности».

О возможности введения в красноярском городском звене единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) режима функционирования «Чрезвычайная ситуация» отмечаем следующее.

Режим функционирования «Чрезвычайная ситуация» вводится в случае необходимости:

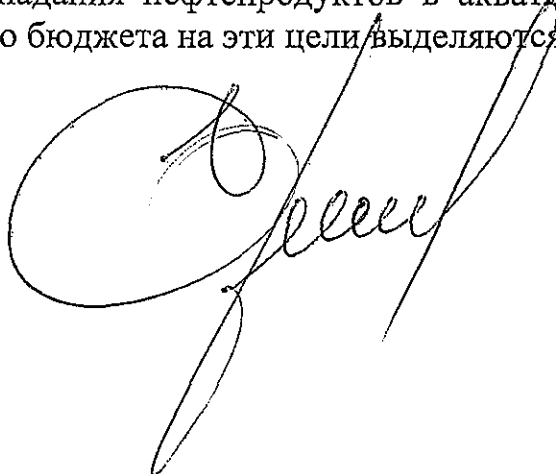
- проведения оповещения и экстренной эвакуации населения из зоны чрезвычайной ситуации (в случае непосредственной угрозы жизни и здоровью людей);

- использования финансовых средств Резервного фонда соответствующего звена РСЧС на возмещение затрат на ликвидацию чрезвычайной ситуации;

- задействования всех сил и средств соответствующего звена РСЧС (на городском уровне – муниципальных предприятий) для ликвидации чрезвычайной ситуации.

В данном случае введение режима функционирования «Чрезвычайная ситуация» нецелесообразно, так как силы и средства городского звена территориальной подсистемы РСЧС уже задействованы для минимизации и ликвидации ущерба от попадания нефтепродуктов в акваторию р. Енисей и средства из муниципального бюджета на эти цели выделяются.

С уважением,
Глава города



С.В. Еремин

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) 252-29-00, ф. (391) 252-29-56

E-mail: ufsn@yarsknadzor.ru

14.08.2015 № 04-1/20-*6567*

На №02-1408и от 14.08.2015

Заместителю председателя
Красноярского городского совета
депутатов

Глискову А.А.

ул. Ленина, 125,
г. Красноярск, 660009

О рассмотрении обращения Ломаева А.В.



Уважаемый Александр Александрович!

По фактам, изложенным в заявлении Ломаева Александра Викторовича, сообщаем следующее.

1. В Управление Росприроднадзора по Красноярскому краю (далее – Управление) сообщения по факту слива загрязненной воды из трубы в реку Енисей (в том числе в период без осадков) в районе г. Красноярска, Октябрьский мост, ниже парковочной площади бизнес – центра Сириус ООО «Крепость Сириус» поступают систематически.

По данным фактам Управлением неоднократно проводились проверки, в ходе которых установлено, что в указанном месте расположена труба (выпуск), городской ливневой канализации, которая находится на обслуживании Муниципального предприятия г. Красноярска «Специализированное Автотранспортное предприятие» (далее - МП «САТП»).

На основании изложенного и с целью выявления возможного несанкционированного подключения к данной городской ливневой канализации (далее - сети ЛК) направлялись письма в адрес руководителя МП «САТП»

После проверки сотрудниками МП «САТП» сетей ЛК было установлено, что в смотровых колодцах ливневой канализации по ул. Авиаторов – ул. 9 мая (ТРЦ «Планета») обнаружены несанкционированные врезки труб, диаметром 500мм., но определить принадлежность самовольно врезанных труб не представляется возможным, так как на предприятии не имеется специального оборудования (видеорегистратора). Далее МП «САТП» сообщило, что в муниципальном контракте департамента городского хозяйства по обслуживанию сетей ЛК статья расходов на ликвидацию несанкционированных врезок, а также на контроль за качественным составом ливневых сточных вод и оформление разрешительной документации на выпуски ливневых сточных вод в поверхностные водные объекты не предусмотрена. Таким образом, ответственность за загрязнение поверхностных водных объектов г.Красноярска

в результате сброса в них ливневых сточных вод через сети городской ливневой канализации никто не несет.

В связи с тем, что сети ЛК находятся в муниципальной собственности г. Красноярска, а Департамент городского хозяйства выполняет функции заказчика, в том числе по капитальному ремонту и текущему содержанию объектов инженерной инфраструктуры г. Красноярска (ЛК относятся к объектам инженерной инфраструктуры), Управлением неоднократно направлялись письма в адрес Департамента с предложением предусмотреть в муниципальном договоре статью расходов на ликвидацию несанкционированных врезок и обслуживание выпусков ливневой канализации.

Для принятия мер в рамках своей компетенции в 2014 году Управлением направлено очередные письма в адрес Заместителя руководителя департамента по благоустройству В.А. Логинова, а также в Красноярскую природоохранную прокуратуру для принятия мер прокурорского реагирования по факту бездействия Департамента городского хозяйства а решении проблем по городским сетям ливневой канализации. Однако, никаких решений по данному вопросу до настоящего времени не принято.

2. Ситуация с загрязнением р.Енисей нефтепродуктами в районе Октябрьского моста г.Красноярска носит длительный характер и находится под постоянным контролем Управления Росприроднадзора по Красноярскому краю практически с момента создания Управления (с 2006 года). За этот период проведена следующая работа.

Неоднократными проверками по факту загрязнения р.Енисей установлено, что загрязнение водного объекта происходит с территории двух предприятий: ОАО «Красноярскнефтепродукт» (ОАО «КНП») и ОАО «Красноярский речной порт» (ОАО «КРП»), а также с территории земельного участка, расположенного в береговой полосе правого берега р.Енисей в 100 метрах выше по течению реки от Октябрьского моста и находящегося в муниципальной собственности.

В результате данных проверок был установлен факт длительного (на протяжении ряда лет) загрязнения нефтепродуктами грунтовых вод под указанными земельными участками, и водного объекта р.Енисей - вследствие разгрузки грунтовых вод в русло реки.

Комплексными геофизическими и гидрогеологическими исследованиями, выполненными ЗАО «НОВИТРЕК» и ЗАО «МОНИТЭК» по заказу ОАО «КНП» и ОАО «КРП» соответственно установлено, что загрязнение р.Енисей связано с наличием сформировавшегося ранее очага загрязнения (линз нефтепродуктов), скопившихся под площадками нефтебазы и речного порта в результате хозяйственной деятельности прошлых лет, которые и являются источником загрязнения нефтепродуктами грунтовых вод, а с ними – и р.Енисей. Наиболее вероятной причиной формирования подобных линз могло послужить то, что в военные годы, когда существующий емкостной парк нефтебазы не мог обеспечить перевалку требуемых количеств нефтепродуктов, часть из них сливалась не в емкости, а непосредственно в обваловку, не

имеющую непроницаемого покрытия, в связи с чем нефтепродукты просачивались в глубину почвы и скапливались там.

Управлением Росприроднадзора по Красноярскому краю по итогам данных проверок была установлена прямая связь между понижением уровня воды в р.Енисей (зимний и осенний периоды) и, вследствие этого, повышением интенсивности поступления нефтепродуктов с грунтовыми водами. Таким образом, сроки очередного инцидента, связанного с поступлением нефтепродуктов из-под причальной стенки нефтебазы, фактически можно предсказать, наблюдая за динамикой уровня р.Енисей.

Так, в связи с маловодностью 2007 года, в октябре месяце произошел очередной массивный выход нефтепродуктов в р.Енисей. По данному факту Управлением Росприроднадзора по Красноярскому краю была проведена очередная внеплановая проверка, выполнены расчеты количества поступивших в р.Енисей нефтепродуктов и размера вреда, нанесенного водному объекту, который составил 18723,343 тысячи рублей. ОАО «Красноярскнефтепродукт» предъявлена претензия о возмещении вреда, причиненного водному объекту. В счет возмещения вреда по заказу ОАО «КНП» были выполнены исследовательские и проектные работы.

В результате исследовательских работ, выполненных ЗАО «НОВИТРЕК» и ЗАО «МОНИТЭК» о контурены зоны дислокации мобильных нефтепродуктов. По заказу ОАО «КНП» проектной организацией ФГОУ ВПО «СФУ» выполнен проект «Технология очистки и рекультивации загрязненных земель (грунтов) на территории филиала «Центральный» ОАО «Красноярскнефтепродукт», согласно которому в настоящее время осуществляется ликвидация источников загрязнения р.Енисей, а именно скопившихся в почве нефтепродуктов. Процесс складывается из нескольких этапов.

1. Выполняется сбор нефтепродуктов из почвы посредством сети дренажных канав по контуру резервуарного парка со стороны р.Енисей для перехвата загрязненных грунтовых вод в период их высоких уровней (весна, осень) с последующий их откачкой и отводом на локальные очистные сооружения.

2. Вторым этапом ликвидационных работ явилось внесение в почву биологически активных сорбентов, микрофлора которых активно разлагает накопленные в почве нефтепродукты.

Действенность данного метода подтверждается результатами анализов ежемесячных проб воды, отбираемых в течение 2008-2015 г.г. из р.Енисей в районе причальных стенок ОАО «КРП» и ОАО «КНП» - превышения содержания нефтепродуктов сверх установленных нормативов для воды водных объектов рыбохозяйственного использования (ПДК = 0,05 мг/л) с годами выявляются значительно реже. Загрязнение, которое наблюдалось весной 2015 года связано с аномально низким уровнем воды в р.Енисей (что подтверждает вышеизложенные закономерности), в связи с чем уровень грунтовых вод опустился ниже дна дренажных канав и перехвата загрязненных грунтовых вод не происходило.

Таким образом, за указанный период времени действия Управления понудили юридические лица к принятию необходимых мер, а именно: предприятия ОАО «КНП» и ОАО «КРП», с территории которых поступают грунтовые воды, загрязненные нефтепродуктами, в настоящее время уделяют заметное внимание проблемам природоохраны, разрабатывают и выполняют мероприятия по локализации и ликвидации загрязнения, недопущению его дальнейшего распространения.

Обследования земельного участка береговой полосы р.Енисей ниже по течению от территории ОАО «КНП», с которого в р.Енисей также поступает пленка нефтепродуктов, в ходе проведения внеплановых и рейдовых проверок выполнялись специалистами Управления практически ежегодно и, более того, неоднократно в течение каждого календарного года. Данный земельный участок находится в муниципальной собственности, соответственно, обязанности по соблюдению на нем водоохранного законодательства лежат на органах местного самоуправления. По фактам загрязнения реки Енисей нефтепродуктами с территории данного земельного участка, Управление неоднократно обращалось в орган местного самоуправления – администрацию Ленинского района и органы МЧС. Однако, никаких мер по ликвидации и локализации загрязнения предпринято не было, в адрес Управления поступали только отписки о том, что загрязненный участок не обнаружен.

Касательно загрязнения водного объекта, происходящего с земельного участка, находящегося в муниципальной собственности, Управление обратилось в органы прокуратуры с предложением о совместном выходе с иском в суд о признании незаконным бездействия органов местного самоуправления и о понуждении их к принятию соответствующих мер в судебном порядке.

В связи с постоянным негативным воздействием Филиала «Центральный» ОАО «Красноярскнефтепродукт» на водные объекты, Управлением Росприроднадзора неоднократно ставился вопрос о необходимости ликвидации существующей базы хранения нефтепродуктов в водоохранной зоне р.Енисей и переноса ее за пределы г.Красноярска с одновременной рекультивацией загрязненной территории. Соответствующее решение было принято еще Постановлением Правительства РФ № 940 от 19.09.1995 г. «О первоочередных мероприятиях по оздоровлению крупных промышленных центров Красноярского края на 1996-1997 годы».

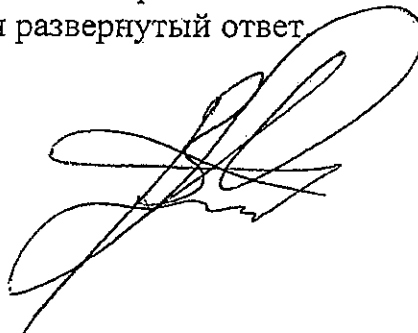
Однако, необходимо отдавать себе отчет в том, что исправление сложившейся ситуации требует значительных временных затрат и не может быть выполнено моментально, данные проблемы должны решаться поэтапно. На первом этапе необходимо принятие мер по локализации загрязнения и недопущению его дальнейшего распространения, на втором этапе должна быть проведена рекультивация загрязненных участков береговой полосы р.Енисей.

Учитывая, что вынос нефтебазы не решит проблемы рекультивации загрязненной территории и ликвидации сформировавшегося ранее очага загрязнения (линзы нефтепродуктов), нужно отметить, что в случае выноса существующей базы хранения нефтепродуктов в водоохранной зоне р.Енисей с

занимаемой в настоящее время территории, необходимо определиться с организацией, которая будет выполнять работы по зачистке линзы нефтепродуктов, находящейся под нефтебазой с целью предотвращению загрязнения реки Енисей в результате разгрузки нефтесодержащих грунтовых вод и об источниках финансирования этих работ.

Заявителю Управлением дан развернутый ответ

Заместитель руководителя

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and lines, positioned between the text 'Заместитель руководителя' and 'В.А.Нетребко'.

В.А.Нетребко

Сытник Анна Владленовна
2-52-47-79



ДЕПАРТАМЕНТ
ГОРОДСКОГО
ХОЗЯЙСТВА
АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА КРАСНОЯРСКА

Карла Маркса ул., 93,
г. Красноярск, 660049
тел. (8-391) 265-31-93
факс (8-391) 265-82-66
e-mail: dgh@admkrsk.ru
www.admkrsk.ru

ИНН/КПП 2466092184/246601001

ЗП.03.2015 № 141/1442-2х

На № 02-392-И от 11.03.2015

О нефтяном загрязнении р. Енисей

Заместителю председателя
Красноярского городского
Совета депутатов

А.А. Глискову

Уважаемый Александр Александрович!

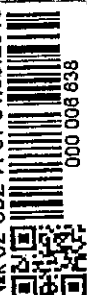
Ваше обращение о загрязнении нефтепродуктами реки Енисей в районе Октябрьского моста в городе Красноярске рассмотрено в департаменте городского хозяйства администрации города.

Специалистом отдела по охране окружающей среды департамента городского хозяйства 18.03.2015 проведен осмотр правобережного участка реки Енисей с Октябрьского моста, в ходе которого визуально отмечено поступление нефтепродуктов в реку со стороны филиала «Центральный» ОАО «Красноярскнефтепродукт» (далее – филиал «Центральный», нефтебаза).

Данный факт в очередной раз свидетельствует о том, что причиной регулярного появления нефтяной пленки у Октябрьского моста является близость расположения к водному объекту филиала «Центральный». В результате многолетней производственной деятельности на территории предприятия образовалось подземное скопление нефтепродуктов, что подтверждается исследованиями, проведенными по заказу ОАО «Красноярскнефтепродукт» и ОАО «Красноярский речной порт», на основании предписаний уполномоченных надзорных органов. В связи с колебаниями уровня воды в реке Енисей и изменением уровня подземных вод нефтепродукты флотируют с грунтовыми водами в открытый водоем, создавая очаги нефтяного загрязнения в местах выхода.

Согласно Водному кодексу Российской Федерации водные объекты, за исключением прудов и обводненных карьеров, находятся в федеральной собственности. Статьей 55 Водного кодекса Российской Федерации определено, что мероприятия по охране водных объектов, предотвращению их загрязнения, засорения и истощения вод, а также меры по ликвидации последствий указанных явлений осуществляют собственники водных объектов.

В соответствии с установленными полномочиями органы местного самоуправления обязаны осуществлять охрану водных объектов, состоящих в муниципальной собственности, – это пруды (за исключением русловых) и обводненные карьеры в границах земельных участков, принадлежащих



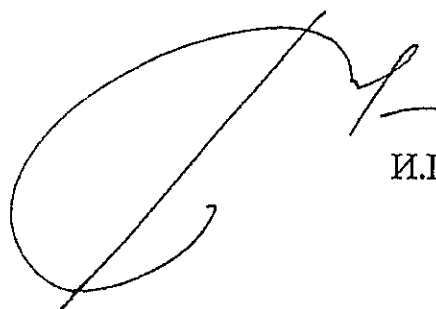
занимается откачкой нефтяных скоплений из подземных горизонтов, проводит манипуляции с биокультурами и имеет необходимое для этого оснащение.

Ликвидация плавающих примесей и возмещение ущерба, наносимого природным объектам в результате хозяйственной деятельности предприятий, не относится к полномочиям органов местного самоуправления и не может финансироваться за счет средств налогоплательщиков. Помимо этого администрация города не осуществляет деятельность по обращению с нефтепродуктами и по факту является пострадавшей стороной в результате регулярного загрязнения водного объекта в черте города и поступающих жалоб населения. В соответствии с законодательством к ликвидации последствий данных загрязнений необходимо привлекать виновных лиц, причастность которых подтверждается в официальном порядке.

Вопрос о выносе нефтебазы неоднократно рассматривался на разных уровнях власти с 1983 года, но до настоящего времени остается нерешенным. По предварительным данным расходы на вынос нефтебазы могут составить до 5 млрд. рублей.

По вопросу о сроках реализации основных положений Генерального плана города по выносу нефтебазы информация может быть получена в департаменте градостроительства и управления архитектуры администрации города. По информации указанных органов занимаемая нефтебазой территория находится в зоне планируемой многоэтажной жилой застройки с площадью жилья до 140 тыс. кв. метров и населением до 4,5 тысяч человек. Также предусматривается строительство общеобразовательной школы, детского сада, поликлиники и офисно-делового центра.

Первый заместитель Главы города –
руководитель департамента



И.П. Титенков



ДЕПАРТАМЕНТ
ГОРОДСКОГО
ХОЗЯЙСТВА
АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА КРАСНОЯРСКА

Карла Маркса ул., 93,
г. Красноярск, 660049
тел. (8-391) 265-31-93
факс (8-391) 265-82-66
e-mail: dgh@admkrsk.ru
www.admkrsk.ru

ИНН/КПП 2466092184/246601001

12.11.2014 № 14/6880-2x

Заместителю председателя
Красноярского городского
Совета депутатов

А.А. Глискову

На № 02-2690-И от 05.11.2014

О нефтяном загрязнении

Уважаемый Александр Александрович!

По Вашему запросу сообщаем, что расследованием причин загрязнения реки Енисей нефтепродуктами на правобережном участке у Октябрьского моста, зафиксированного в октябре текущего года, занимается Управление Росприроднадзора по Красноярскому краю совместно с природоохранной прокуратурой с отбором проб нефтепродуктов для идентификации.

В ходе многолетних наблюдений установлено, что регулярное появление нефтяной пленки у моста Октябрьский обусловлено деятельностью нефтебазы филиала «Центральный» ОАО «Красноярскнефтепродукт». Органами Росприроднадзора по фактам нефтяного загрязнения на р. Енисей проводятся расследования в силу того, что указанный водный объект состоит в федеральной собственности и подлежит охране со стороны органов государственной власти.

В соответствии с законодательством Российской Федерации устранение вреда, наносимого природным объектам, относится к обязанности лиц, в результате деятельности которых происходит негативное воздействие.

На основании предписаний уполномоченных органов филиалом «Центральный» ОАО «Красноярскнефтепродукт» и Красноярским речным портом проведены профессиональные исследования, которыми подтверждено, что причиной нефтяного загрязнения грунтов в береговой полосе шириной 50 – 70 метров от уреза воды в районе филиала «Центральный» является длительная эксплуатация нефтяного терминала с образованием подземной линзы нефтепродуктов. В результате деятельности Красноярской ГЭС и резких понижений уровня воды в р.Енисей нефтепродукты флотируют с грунтовыми водами в открытый водоем в зоне расположения нефтебазы и ниже по течению.

По фактам выхода нефтепродуктов из-под причалов нефтебазы принимаются меры по улавливанию загрязнений. Филиал «Центральный»



муниципальному образованию (статьи 8, 27 Водного кодекса Российской Федерации).

Выполнение мероприятий по очистке федерального водного объекта – реки Енисей от нефтяного загрязнения, возникшего в результате хозяйственной деятельности нефтебазы, не может финансироваться муниципалитетом и будет являться нецелевым расходованием бюджетных средств.

В соответствии с законодательством Российской Федерации устранение нарушений и возмещение вреда, нанесенного окружающей среде, осуществляется субъектом хозяйственной деятельности, виновным в её загрязнении. Контроль за соблюдением требований водного законодательства является государственной функцией и обеспечивается органами государственной власти в рамках разграниченной компетенции. Вопрос загрязнения р. Енисей на указанном участке находится на постоянном контроле Управления Росприроднадзора по Красноярскому краю (далее – Управление).

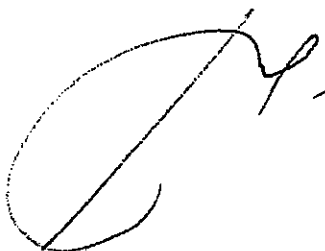
По предписанию Управления в целях предотвращения утечек в реку Енисей с 2010 года филиалом «Центральный» выполняются мероприятия по очистке загрязненных нефтепродуктами грунтов и грунтовых вод. Для сбора нефтепродуктов с открытой водной поверхности реки Енисей применяется скиммер – сборщик барабанного типа. Однако факты свидетельствуют, что предпринимаемые предприятием меры не приносят желаемого результата.

Кардинальным способом устранения источника нефтяного загрязнения является вынос нефтебазы и устранение накопленного экологического ущерба. В соответствии с материалами Генерального плана города Красноярска на территории, занимаемой нефтебазой, планируется создание района многоэтажной жилой застройки.

Вопрос о выносе нефтебазы за черту города неоднократно рассматривался Правительством Красноярского края. По предложению администрации города министерством природных ресурсов и экологии Красноярского края необходимость выноса опасного объекта предусмотрена проектом Концепции охраны окружающей среды при подготовке и проведении XXIX Всемирной зимней универсиады 2019 года в г. Красноярске.

Вместе с тем в связи со значительными расходами (до 5 млрд. рублей) по переносу нефтебазы и реабилитации загрязненной в процессе производственной деятельности территории окончательное решение до настоящего времени не принято.

Первый заместитель Главы города –
руководитель департамента



И.П. Титенков

Степановская Людмила Сергеевна
266-82-74
Минкова Ольга Владимировна
227-16-97

В зам. ...
по вопросу ...
составить ...

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) 252-29-00, ф. (391) 252-29-56
E-mail: ufsn@yarsknadzor.ru
18.11.2014 г. № 04-1/31-7874
на № _____

Заместителю председателя
Красноярского городского
Совета депутатов
А.А. Глискову

Карла Маркса ул., 93,
г. Красноярск, 660049

О результатах рассмотрения обращения

Уважаемый Александр Александрович!

На Ваше обращение (исх. № 02-2672-И от 30.10.2014 г.), поступившее в Управление Росприроднадзора по Красноярскому краю (далее Управление) из Красноярской природоохранной прокуратуры сообщая, что на основании обращения ГТРК «Красноярск» от 22.10.2014 г. № 810/607 (вх. № 15431 от 22.10.2014 г.) о нефтяных пятнах на акватории р. Енисей (правый берег) в районе моста «Октябрьский», г. Красноярск специалистами Управления в период с 22.10.2014 г. по 14.11.2014 г. проведена рейдовая проверка.

В ходе рейдовой проверки информация о наличии нефтяных пятен на акватории р. Енисей в районе моста «Октябрьский», г. Красноярск подтвердилась.

Выход проявлений нефтепродуктов отмечен из-под причальных стенок, находящихся в пользовании юридических лиц: ОАО «Красноярский речной порт» (ОАО «КРП»), филиала «Центральный» ОАО «Красноярскнефтепродукт» (ОАО «КНП») и обусловлен интенсивной разгрузкой в реку загрязненных в результате хозяйственной деятельности прошлых лет грунтовых вод при экстремально низком уровне воды р. Енисей.

В течение всей проверки юридическими лицами ОАО «КРП» и ОАО «КНП» принимались меры по недопущению дальнейшего распространения загрязнения по акватории водного объекта (установка боновых заграждений, нейтрализация проявлений нефтепродуктов с помощью биосорбентов, перехват загрязненных грунтовых вод ФОУ). Однако меры, принимаемые должностными лицами филиала «Центральный» ОАО «КНП» были не всегда своевременными и достаточными, что привело к распространению проявлений нефтепродуктов с акватории, предоставленной филиалу «Центральный» ОАО «КНП» вниз по течению реки.

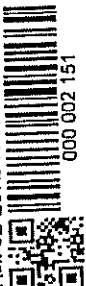
На сегодняшний день ОАО «КНП» усилило контроль над своевременностью принятия необходимых мер, а так же организовало и проводит дополнительные мероприятия в целях перехвата и нейтрализации загрязненных грунтовых вод.

Так же с 27.10.2014 г. Красноярской природоохранной прокуратурой (совместно со специалистами Управления и привлечением представителей экспертной организации – ЦЛАТИ по Енисейскому региону) проводится плановая выездная проверка филиала «Центральный» ОАО «КНП». По результатам данной проверки виновные должностные лица ОАО «КНП» будут привлечены к административной ответственности за нарушение действующего природоохранного законодательства.

Заместитель руководителя

В.А. Нетребко

Пазенко Андрей Вячеславович 2913-328



17 мая 2017, 20:24 2213

Красноярец заснял огромное нефтяное пятно под Октябрьским мостом

Огромное нефтяное пятно на Енисее заметили жители правобережья Красноярска. Обеспокоенные горожане обратились к нам с просьбой установить виновника. Они опасаются, что

0:00 / 2:39

регулярное загрязнение реки превратит их любимое место отдыха в сборник опасных отходов. В проблеме разобрался Денис Денисов.

Это видео нам сегодня прислал один из телезрителей. Понедельник, вечер, правобережье. Ниже по течению от Октябрьского моста — огромное нефтяное пятно. Плёнка покрывает почти всю протоку. Автор ролика, Владимир Александров, регулярно гуляет в этом районе с семьёй, поэтому увиденное его возмущает:

«Странновато в этом плане, потому что всё-таки мы с ребёнком ходим на эту набережную, уток кормим и прочие вещи. Есть флора и фауна вокруг этой реки, а если она погибнет из-за такого халатного отношения к нашей природе — это будет, понятно, очень печально», — говорит очевидец Владимир Александров.

Нефтяные пятна на Енисее — уже давно не редкость. В основном они приплывают с нефтебазы. Это уже очень старое предприятие, и в земле на его территории образовалась линза из нефтепродуктов. Паводок, дождь или разлив реки провоцируют регулярные загрязнения. А оседают они, как правило, как раз в районах отдыха горожан. Даже когда большое пятно рассеивается, остатки нефти прибывает к берегам. Эта грязь довольно часто встречается везде ниже по течению.

По словам экологов, источником загрязнения может быть как та самая линза, так и множество других. Например, крупное судно или разлив топлива около нефтебазы. В любом случае за это нужно привлекать к ответственности.

«В любом случае это нарушение природоохранного законодательства, это загрязнение водного объекта, причём объекта федерального значения. Вы представили нам это видео, и мы сегодня же отправим жалобу в Росприроднадзор, потому что надзор за водными объектами федерального значения проводится ими. Пусть они выезжают со своими лабораториями, определяют источники и работают по ликвидации источника, чтобы дальше подобного не повторялось», — заявил эколог Сергей Шахматов.

В природнадзоре подтвердили, что пятно, скорее всего, вызвано той самой линзой, образовавшейся в советское время. Наблюдение за ней, по их словам, ведётся регулярно. Некоторые участки вдоль берега даже уже огорожены и просыпаны сорбентом, впитывающим нефтепродукт, как это видно на любительских кадрах, снятых сегодня утром.

В ведомстве также пояснили, что решить эту проблему навсегда можно, только перенеся нефтебазу и рекультивировав почву под ней. А денег на такое масштабное мероприятие пока не предвидится.



