



24.07.2016

«КРАСНЫЙ БОР» ОПЯТЬ СТАЛ КАМНЕМ ПРЕТКНОВЕНИЯ

В Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации прошло рабочее совещание с целью согласования с финской стороной совместных действий по преодолению ситуации вокруг полигона «Красный Бор». В рабочей встрече под руководством директора департамента природных ресурсов Нуритдина Инамова приняли участие председатель комитета по природопользованию Игорь Григорьев, представители Минприроды России, советник отдела по загрязняющим веществам финского института экологии Тимо Сеппеле, а также специалисты одной из финских компаний. Главной темой встречи стало обсуждение вопроса минимизации экологического ущерба на территории полигона «Красный Бор».

Председатель комитета по природопользованию Игорь Григорьев представил доклад о текущем состоянии объекта и первоочередных мерах, которые планируется сделать в ближайшее время. Особый интерес у финской стороны вызвала технология укрытия карт специальными понтонами из полимерной геомембраны. Специалисты из страны Суоми высказали опасения, что подобные понтоны будут недостаточно устойчивыми или токсичные отходы карт могут разесть используемый материал. Генеральный директор одной из петербургских компаний Сергей Карпов ответил на все технические вопросы, связанные с укрытием котлованов, а также заверил представителей Финляндии, что данный способ укрытия пройдет все необходимые тесты, перед тем как будет использован на объекте.

В свою очередь специалисты из Финляндии представили свою дорожную карту, которую они составили по имеющейся у них информации относительно ситуации на полигоне. По планам международных специалистов сначала нужно провести отбор проб и их анализ, затем создать установку для очищения отходов и уменьшить уровень в 64 и 68 картах и только потом заниматься реализацией проекта закрытия котлованов от атмосферных осадков. Однако, в соответствии с этим планом, укрытие карт запланировано на 2018-2019 годы.

Сетевой ресурс экологического просвещения от 24 июля 2016 г.

По итогам совещания было решено в августе организовать визит на полигон «Красный Бор» финской делегации экспертов, которые детально ознакомятся с объектом, а также произведут отбор проб для последующего анализа состава отходов. Кроме того, запланирована встреча рабочих групп специалистов из Финляндии и России для выработки решений по дальнейшей совместной работе.

Итоги проведенных встреч и визитов финских специалистов будут подведены осенью на очередном рабочем совещании в Министерстве природных ресурсов и экологии РФ.

Пресс-служба губернатора Санкт-Петербурга.

Комментарий председателя правления НП «Экологический союз», председателя комитета ЭПТБ Союза промышленников и предпринимателей Петербурга Семёна ГОРДЫШЕВСКОГО:

После ознакомления с опубликованной информацией напрашиваются следующие выводы:

1. Финские специалисты предлагают тот же план действий, что предлагается нами третий год подряд, с единственным отличием – закрытие котлованов от атмосферных осадков финны предлагают осуществить на последнем этапе.
2. Это отличие может вполне объясняться отстраненностью иностранных экспертов: увидев хранение токсичных отходов под открытым небом на родной земле, финские специалисты наверняка предложили бы с этого (защиты карт от осадков) начать.
3. Мы на верном пути, осталась лишь «самая малость» — этот путь пройти. И хорошо бы, если этот путь мы проделали сами – расписываться в своем бессилии перед соседями все-таки стыдно, да и обидно упускать возможность творческой самореализации специалистов нашего великого города.
4. Все же лучше решить проблему с помощью иностранных специалистов, чем не делать ничего.
5. В очередной раз мы видим, к чему приводит отсутствие экологической культуры, проявившееся, в частности, в непонимании и несоблюдении принципа своевременности реагирования на экологические угрозы. В первую очередь, это относится к петербургскому Комитету по природопользованию.

Комментарий председателя межмуниципальной инициативной группы по экологической безопасности Петербурга и Ленобласти (МИГ) Виктории МАРКОВОЙ:

Во-первых, финские специалисты были на полигоне «Красный Бор», они полностью проинформированы. К сожалению, на сегодняшний день они проинформированы намного лучше экологической общественности нашего региона.

Во-вторых, финские специалисты внимательно осматривали понтоны (чего мы сделать не можем). И наши понтоны, мягко говоря, их очень смутили! В делегации финнов были специалисты именно по этому способу укрытия. Финские специалисты выступили с предложением сделать укрытие позже, чтобы не укрывать сейчас именно этими понтонами в отсутствие проекта и исследования состава содержимого карт. Что это временная мера, понятно. Речь-то идёт о том, насколько она безопасна, и эффективна на даже на ограниченное время (хотя бы на один сезон). Укрывать надо, но ответственно!

Поясняю то, что не пояснили пресс-релизы питерского Комитета по природопользованию. Из понтонов составляется платформа. На такие платформы будут устанавливаться насосы. Но никаких расчетов не представлено! Никак не увязано ничего ни с предполагаемым объемом осадков, ни с мощностью оборудованием. Я уже молчу про количество насосов, платформ — все чуть не в прямом смысле слова вилами по воде писано, ибо проекта нет...

Как следствие, у меня возникают обоснованные, на мой взгляд, вопросы:

1. Без проекта, без расчета возможной снеговой нагрузки нельзя гарантировать то, что соприкосновение отходов возникнет только с трубами из легкой геомембраны, на которой держится лист бакелизированной фанеры. Есть ли заключение специалистов-химиков, что при контакте отходов со всеми материалами понтона, не произойдет химической реакции, связанной с возгоранием (с учетом возможных испарений из карт и максимально возможной температуры). Есть ли вообще химический состав всех материалов (вплоть до гвоздей, ниток и других креплений), из которых изготовлены понтоны, и химсостав содержимого обеих карт?
2. Не ясно, насколько безопасно плотное укрытие котлованов с точки зрения отсутствия доступа воздуха при протекании химических реакций отходов в картах. Где заключение?
3. В отсутствие проекта не понятно, каким образом будут собираться дождевые

Сетевой ресурс экологического просвещения от 24 июля 2016 г.

стоки с понтонов и как отводиться? Сейчас нам не представлены не то, что марки насосов и т. п. (и все остальное, что было бы обосновано проектом), а хоть какой-нибудь инженерное решение отвода сточных вод.

Мы обсуждали этот вопрос с финской стороной, и я прекрасно понимаю, что вызывает опасения. То, что будут потрачены средства, это полбеда, не было бы пожара, как в 2010 году. Когда нет проекта, то нет и ответственных за результат.

В августе наши коллеги из Финляндии снова будут на полигоне. Пока только у них есть хоть какая-то возможность повлиять на ситуацию. Но нельзя бездействовать и нашей экологической общественности.

Считаю, что надо с ответственностью отработать ситуацию с укрытием котлованов понтонами и сделать несколько официальных запросов, чтобы побудить питерский Комитет по природопользованию к ответственности в части безопасности использования данной технологии укрытия карт на полигоне «Красный Бор».

Для полноты информации даю сводную о понтонах по результатам размещения в СМИ и официальных пресс-релизах комитета. О понтонах и укрытии карт сообщалось:

1. 22 апреля 2016 года — пресс-релиз питерского Комитета по природопользованию о заседании рабочей группы ХЕЛКОМ <http://gov.spb.ru/gov/otrasl/ecology/news/86585/>:

«До конца 2016 года планируется накрыть карты № 64 и № 68 специальной полимерной геомембраной. Это позволит обезопасить их от попадания дождевой воды. Кроме того, укрытие обеспечит пожарную безопасность котлованов и ликвидирует испарения».

2. В рамках работы НТЭС был выезд членов совета на полигон «Красный Бор», где тоже демонстрировались понтоны.

3. 10 июня — посещение экспертами ХЕЛКОМ полигона. Пресс-релиз петербургского Комитета по природопользованию <http://gov.spb.ru/gov/otrasl/ecology/news/90270/>:

«Также мы разработали и постараемся реализовать в этом году план укрытия карт понтонами, которые помогут нам не смешивать атмосферные осадки с содержимым карт. Эту работу мы постараемся сделать до сентября-октября 2016 года», – отметил Игорь Григорьев.

4. 27 июня на пленарном заседании «Санкт-Петербургской инициативы» в Москве — пресс-релиз:

«Представители Хельсинкской комиссии попросили комитет по природопользованию дополнительно предоставить на следующее заседание рабочей группы ХЕЛКОМ более подробную информацию о качестве понтонов из полимерной геомембраны, которыми планируется укрыть 64 и 68 карты».

5. 14 июля в Министерстве природных ресурсов и экологии РФ прошло рабочее совещание с целью согласования с финской стороной совместных действий по преодолению ситуации вокруг полигона «Красный Бор». Пресс-релиз петербургского Комитета по природопользованию <http://gov.spb.ru/gov/otrasl/ecology/news/92389/> (приведён в комментируемой исходной информации).

6. Газета «Комсомольская правда» об этом же: <http://www.spb.kp.ru/daily/26555/3571540/>:

«На встрече присутствовали директор департамента природных ресурсов министерства Нуритдина Инамова, председатель Комитета по природопользованию Петербурга Игорь Григорьев, советник отдела по загрязняющим веществам финского института экологии Тимо Сеппеле.

Игорь Григорьев рассказал, какие первоочередные меры планируют предпринять на полигоне. Например, закрыть котлованы с опасными отходами специальными понтонами из полимерной геомембраны. Но специалисты из Суоми предположили, что или понтоны не будут устойчивыми, или их разъест химией из карт. Гендиректор компании, которая разрабатывает понтоны, заверил, что все будет хорошо.

Специалисты из Финляндии представили свою дорожную карту. По планам международных специалистов, сначала нужно взять пробы и провести анализ, затем создать установку для очищения отходов и уменьшить уровень в 64 и 68 картах, а лишь потом закрывать котлованы от атмосферных осадков.

В августе финская делегация экспертов побывает на «Красном Бору», чтобы взять пробы отходов. Запланировали и встречу рабочих групп двух государств. Осенью специалисты и чиновники вновь встретятся в Минприроды».

7. 15 июля вице-губернатор Петербурга Игорь Дивинский приезжал на полигон. Об этом <http://www.fontanka.ru/2016/07/15/187/>

Несмотря на опасения финской стороны, г-н Дивинский принимает решение укрывать понтонами карты сейчас, без проекта и без экспертной оценки проекта, без анализа химического состава карт.

Комментарий председателя Северо-Западного Зелёного Креста ЮРИЯ ШЕВЧУКА:

Судя по тексту проекта Закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части ликвидации последствий негативного воздействия на окружающую среду и возмещения ущерба окружающей среде, нанесенного и накопленного в результате прошлой хозяйственной деятельности», в ближайшие два года средств на ликвидацию последствий негативного ущерба выделяться не будет — напротив, регионы за собственные средства должны будут провести реестрирование всех мест, подобных полигону «Красному Бору», обчислить ущерб, придумать, как эти места рекультивировать, а уже потом просить у федералов на проект деньги, которые будут выделяться только с 2019 года. Так что с этой точки зрения действия властей Петербурга выглядят совершенно правильно — прожить как-то эти два года, неспешно готовя проект рекультивации, который устроит общественность, а затем получить деньги у федералов. (Если ещё и у иностранцев получится взять средства на проект, то будет вообще замечательно!) Правда, на полигоне «Красный Бор» содержится всего 2,5% всех отходов 1-3 классов опасности, захороненных на территории Петербурга и Ленобласти, и если все их перерабатывать на деньги бюджета, то вся программа закончится из-за нехватки средств примерно за полгода...

Отсебятинка редактора сетевого ресурса экологического просвещения ЭКО.ЗНАЙ Александра ЖАБСКОГО:

Не будучи экспертом в сфере экологии, выскажусь лишь по вопросу о содержимом карт полигона, поскольку Виктория Маркова задаётся справедливым вопросом, есть ли у питерского Комитета по природопользованию химический состав содержимого обеих карт.

С весны нынешнего года я добивался от президента, чтобы тот дал прямое указание губернатору Петербурга немедленно заказать в нескольких независимых лабораториях изучение содержимого полигона «Красный Бор» для установления его точного химического состава (три моих письма на эту тему —

http://ecoznay.ru/publ/urbi_et_orbi/pismo_prezidentu_strany/5-1-0-354, http://ecoznay.ru/publ/urbi_et_orbi/pismo_prezidentu_strany_na_tu_zhe_temu/5-1-0-

Сетевой ресурс экологического просвещения от 24 июля 2016 г.

[376 и http://ecoznay.ru/publ/urbi_et_orbi/i_opjat_pismo_prezidentu_strany_na_tu_zhe_temu/5-1-0-402](http://ecoznay.ru/publ/urbi_et_orbi/i_opjat_pismo_prezidentu_strany_na_tu_zhe_temu/5-1-0-402)). Ответы на них приходили от разных малостепенных начальников и всякий раз — нелепые (в чём легко убедиться — все они опубликованы на этом сайте).

Но на последнее, третье моё письмо президенту мне ответили из его Администрации. И сообщили весьма любопытные сведения, намекавшие на то, что у питерского Комитета по природопользованию, оказывается, есть та самая информация, которую я просил президента поручить собрать нашему губернатору. Тогда я послал 16 июня с.г. нижеследующий запрос в Комитет:

**«Председателю Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Петербурга
ГРИГОРЬЕВУ И.А.**

КОПИЯ: губернатору Петербурга ПОЛТАВЧЕНКО Г.С.

**от редактора сетевого ресурса экологического просвещения
ЭКО.ЗНАЙ (<http://ecoznay.ru/>) ЖАБСКОГО Александра Васильевича.**

Уважаемый Игорь Александрович!

Как Вам, конечно, известно (ибо я направлял ссылки на публикации этих писем на сайте ЭКО.ЗНАЙ), в марте, апреле и мае с.г. я трижды обращался к президенту страны с просьбой дать прямое указание губернатору Петербурга немедленно заказать в нескольких независимых лабораториях изучение содержимого полигона опасных промышленных отходов «Красный Бор» для установления его точного химического состава. Это необходимо, чтобы, после сравнения данных разных лабораторий, петербуржцы получили наконец полное и объективное представление, что именно представляет из себя химическая бомба у них под боком, представляющая для жителей Петербурга да и для Ленобласти реальную смертельную опасность.

На первые два письма я получил пустопорожние ответы (самое первое, кстати, пришло как раз из Вашего комитета — № ОГ-275-341/16-0-1 от 21.04.2016). А вот в ответе на третье Управление Президента по работе с обращениями граждан и организаций, к моему удивлению, призналось, что я ломлюсь в открытую дверь — оказывается, я прошу президента добиться вместе со мной получения той информации, которая Вашему комитету и так давно (ещё с прошлого года!) известна, — а именно чем конкретно наполнены полигонные карты.

Эко.знай

Сетевой ресурс экологического просвещения от 24 июля 2016 г.

Это, конечно, новость, ценность которой мне, да и всему питерскому экологическому сообществу трудно переоценить. Это же настоящая информационная бомба: выходит, городской комитет давно имеет, но почему-то до сих пор скрывает от горожан жизненно для них важную информацию!

«По информации, представленной Комитетом по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности строительству (далее — Комитет), — пишет мне в ответе № А26-02-50332291 от 27 мая 2016 г. консультант департамента письменных обращений граждан и организаций названного Управления Д. Максимов (копия прилагается), — в распоряжении Комитета имеются анализы содержимого открытых карт-котлованов, расположенных на территории Санкт-Петербургского государственного унитарного природоохранного предприятия «Полигон «Красный Бор» (далее — Полигон), выполненные в 2015 году в рамках корректировки проекта по строительству на территории Полигона экспериментального предприятия по переработке и захоронению промышленных токсичных отходов Санкт-Петербурга и Ленинградской области». И у меня нет оснований представителю столь солидного госоргана не верить или предполагать, что он что-то путает, — не тот, согласитесь, уровень ответственности. Тем более, что Д. Максимов ещё и специально подчёркивает: «Учитывая, что Полигон с 2014 года не осуществляет деятельность по размещению промышленных отходов 1-4 классов опасности в связи с окончанием срока действия лицензии на данную деятельность, данные указанных анализов являются актуальными».

Так это же замечательно! Не знаю, почему нельзя было сказать мне об этом сразу (в том числе и автору вышеупомянутого ответа, полученного из Вашего комитета!), возможно, у комитета есть какие-то аппаратные резоны таиться, — пусть с этим, в конце концов, разбирается губернатор города, на то он нами и нанят по итогам свободных демократических выборов. Но теперь-то, когда не комитет, а сама Администрация Президента РФ «рассекретила» сверхважную для петербуржцев тайну, убедительно прошу предоставить мне для публикации на сайте ЭКО.ЗНАЙ ту самую информацию, о наличии которой Ваш комитет сообщил Администрации Президента РФ, то есть исчерпывающие и актуальные, как следует из ответа Д. Максимова, данные о химическом составе содержимого полигона.

Не смущайтесь, если эта информация слишком пространна: ресурс предоставит столько места для её размещения, сколько потребуется. Главное, её смогут анализировать и комментировать эксперты, чтобы расширить информированность пользователей ресурса о проблеме полигона

Эко.знай

Сетевой ресурс экологического просвещения от 24 июля 2016 г.

«Красный Бор» до пределов, гарантированных всем нам Конституцией РФ и действующим законодательством страны.

С нетерпением жду ответа, за который заранее безмерно благодарен!

С уважением,


**Александр ЖАБСКИЙ,
редактор ресурса ЭКО.ЗНАЙ.**

16 июня 2016 года».

Конечно, адресат запроса посчитал, что не «царское» это дело ему лично отвечать каким-то там журналистишкам, но ответ из возглавляемого им Комитета всё же, как полагается по закону, 8 июля с.г. пришёл — пусть и от микроскопического чиновника. И ознакомиться с ним будет, думаю, весьма интересно всем:

Эко.знай

Сетевой ресурс экологического просвещения от 24 июля 2016 г.




ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

**КОМИТЕТ ПО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ,
ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

ул. Чайковского, д. 20, литера В, Санкт-Петербург, 191123
тел. (812) 417-59-02, факс (812) 417-59-09
E-mail: dep@krook.gov.spb.ru

ОКПО 00087159 ОКОГУ 2300228 ОГРН 1037828007030
ИНН/КПП 7815015523/784101001

К.т. по природопользованию
№ ОГ-275-341/16-2-1
от 08.07.2016



Уважаемый Александр Васильевич!


В ответ на Ваши обращения в Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности (далее – Комитет) и в адрес Губернатора Санкт-Петербурга Г.С. Полтавченко, поступившее в Комитет из Управления по работе с обращениями граждан Администрации Губернатора Санкт-Петербурга, по вопросу содержания карт СПб ГУП «Полигон «Красный Бор» (далее – Полигон), сообщаем.

В настоящее время на Полигоне существует 5 открытых карт. В открытых картах №64 и №68 размещены жидкие и пастообразные органосодержащие отходы. В картах №№59, 66, 67 размещены жидкие неорганические отходы. Результаты химического анализа содержимого указанных карт являются внутренней информацией особо опасного производственного объекта. Данная информация предназначена для специалистов и будет использована при выработке технологических решений при разработке проекта рекультивации территории Полигона.

С целью выработки решений, направленных на обеспечение экологической безопасности Полигона, при Комитете создан и функционирует Научно-технический экологический совет (НТЭС) под председательством академика РАН профессора М.П. Федорова, в состав которого входят профильные ученые, доктора и кандидаты технических и химических наук.

Ситуация на Полигоне находится на контроле у надзорных органов: Природоохранной прокуратуры, Департамента Росприроднадзора по Северо-Западному федеральному округу, Северо-Западного управления Ростехнадзора, а также МЧС России.

**Временно исполняющий обязанности
заместителя председателя Комитета**

 **И.К. Берзин**

Кушова Н.М.
417-59-51

Так что всё-то наши чиновники, братцы мои, прекрасно знают, да только вот таят от общественности! Ну, или, страшно подумать, безбожно врут своему главному работодателю — президенту страны...

Комментарий эксперта по экологическим правам Совета при Президенте РФ по развитию гражданского общества и правам человека Елены ЕСИНОЙ:

Ознакомившись с опубликованным материалом рабочей встречи, хочу поделиться некоторыми размышлениями.

1. Несмотря на то, что 42 статья Конституции РФ запрещает сокрытие информации, имеющей непосредственное отношение к состоянию окружающей среды, обо многих решениях в этой области мы не получаем информации. Полигон «Красный Бор» стал таким объектом без публичной огласки. А именно, когда со стороны петербургской экологической общественности, специалистов и ученых, неоднократно ставился вопрос о проведении комплексных исследований карт для принятия решения о выборе технологий, мы наткнулись на «пуленепробиваемую стену» как в лице Игоря Григорьева — председателя Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности, так и в лице вице-губернатора Петербурга Игоря Дивинского. Финской стороне предоставлены все возможности, хотя возникает вопрос о достоверности и верификации данных анализов, которые будут получены. Российские нормативы существенно отличаются от финских. Комитет не приглашает для этой работе региональный токсиколого-гигиенический информационный центр, специализирующийся таких работах.

2. В Петербурге имеются ряд технологий различных компаний, которые, по совокупности применения, дадут хороший эффект при их реализации. Однако, на совещание в МПР приглашен только Карпов. Возникает вопрос: или Карпов удобная «пешка» в игре под названием «Красный Бор», или налицо элемент коррупционной составляющей в экологии.

3. Для решения вопросов о выборе технологии должна быть создана расширенная международная рабочая группа с расширенными полномочиями, иначе мы так и будем искать черную кошку в темной комнате.

4. И в заключение, правительство все время говорит, что необходимо поддерживать российских специалистов, российские технологии, импортозамещение, а на деле по Чернобырдину: «Хотели как лучше, а получилось как всегда».

Таким образом, малейшее коррупционное преступление в экологической сфере может повлечь за собой возникновения масштабных экологических катастроф. Политика должностных лиц Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности в этой сфере приводит к невозможности проведения объективной оценки мониторинга,

Эко.знай

Сетевой ресурс экологического просвещения от 24 июля 2016 г.

невозможности заявления о рисках при строительстве какого-либо объекта на полигоне, что может повлечь за собой непоправимые последствия.