

Главе Комитета по здравоохранению Ленинградской области

Жаркову Александру Вячеславовичу

и заместителю председателя Комитета

Вальденбергу Алексею Владимировичу

от Богданова Михаила Сергеевича,

e-mail:

Обращение гражданина

Уважаемые Жарков Александр Вячеславович!

Уважаемый Вальденберг Алексей Владимирович!

Спасибо за ответ комитета от 28.08.2025 за номером 18-5106/2025 на мое обращение, к сожалению я не нашел в нем ответов по сути на поставленные вопросы (а также на вопросы и предложения моих предыдущих обращениях). Мне остается непонятным собирается ли комитет как-то реагировать (и реагировал ли как-то до моих обращений) на изложенные в обращении факты, а также предоставленные дополнительные материалы: решения судов, материалы СМИ. В связи с этим еще раз прошу ответить по сути вопросов, изложенных в предыдущих обращениях.

Также в дополнения к мои предыдущим обращениям и фактам, изложенным в нем, прошу принять во внимание следующие вещи:

В ответе комитета отмечается, что «Информацию о санитарно-эпидемиологической обстановке в Ленинградской области Комитет получает от Межрегионального управления Роспотребнадзора по городу Санкт-Петербургу и Ленинградской области. До настоящего времени в адрес Комитета не поступала информация об ухудшении связанной с деятельностью полигона ООО «Новый Свет-ЭКО» и требующей проведения дополнительных противоэпидемических мероприятий.»

В тоже время из средств массовой информации, а также по доступной информации на сайте проверок генеральной прокуратуры (proverki.gov.ru) известно о серьезных нарушениях со стороны полигона. Так в частности, согласно публикации в газете Коммерсант за сентябрь 2024 года (ссылка N 1 в Приложении 1, далее просто N 1) Росприроднадзором в 2023 году было установлено:

«Содержание кадмия в воде из питьевого колодца в ближайшем населенном пункте Шаглино в 12 раз превышало норму, а тетрахлорметана — в 2,7 раза. Выбросы из-за отвода свалочного газа в 2022 году составили 400 млн куб. м вместо расчетных 8 млн».

Тетрахлорметан является известным канцерогеном, способным вызывать серьёзные поражения печени, почек и центральной нервной системы (Приложение 2). Его пары легко

переносятся по воздуху, что создаёт угрозу не только для питьевой воды, но и для здоровья населения прилегающих территорий. Симптомы кратковременного воздействия тетрахлорметана удивительным образом совпадают с жалобами жителей Гатчины, включая тошноту, головную боль, слезотечение, першение в горле и тошноту. Отмечу, что деревня Шаггино находится в двух километрах от полигона, а это значит, что концентрация этого вещества непосредственно на территории полигона, вероятно, значительно выше.

Аналогична ситуация и с кадмием (Приложение 3), симптомы отравления кадмием такие:

«Первыми признаками острой интоксикации парами кадмия обычно является раздражение глотки, повреждение слизистой носа. Позже возникает общая слабость, боль при дыхании, одышка, сильный кашель, тошнота, рвота, цианоз, повышение температуры тела до фебрильных цифр (выше 38 °C), учащение пульса.»

Пары кадмия также легко переносятся в воздухе и могут распространяться на большие расстояния.

Также согласно опубликованному **постановлению арбитражного суда (№ 2) от 05.08.2025 по делу № А40-26564/2024** стало известно о превышении проектных мощностей полигона еще летом-осенью 2023 года:

«Согласно проектной документации 2016 года вместимость полигона на момент заполнения в соответствии с произведенными расчетами составляет 10 500 000 т. (10,5 млн. т.). В соответствии с проектом 2021 года (технико-экономические показатели полигона) вместимость полигона составляет 11 522 257,21 т. Однако, в ходе проверки установлено, что фактически на полигоне ТБО размещено большее количество отходов, а именно: 11 655 851 т.

Более того, размещение такого количества отходов на полигоне возможно лишь по результатам реализации мероприятий, предусмотренных проектом 2021 года. В то же время на момент проверки работы не были завершены.»

И согласно официальным данным комитета по обращению с отходами ЛО за время с осени 2023 года на полигон было завезено около 2 млн тонн новых отходов, что превышает проектные мощности на 20%. Также согласно ответам от Росприроднадзора полигон не устраняет предписания по выявленным нарушениям. Из чего довольно легко сделать напрашивающийся вывод о том, что ситуация с загрязнениями на полигоне и в ближайших населенных пунктах только ухудшается. Все это создает реальную угрозу здоровью граждан как на прилегающих к полигону территориях, так и на более удаленных, таких как Гатчина и Санкт-Петербург (куда тоже доходят запахи с полигона).

В связи с этим прошу пояснить, была ли известна эта информация Комитету и были ли предприняты какие-либо меры по ней (и в частности действия в деревне Шаггино). В случае положительно ответа прошу пояснить, какие действия были проведены комитетом по этой информации и какие результаты были получены. В случае, если эта новая для Комитета информация прошу предпринять адекватные меры по озвученным фактам, а также дать ответ по предпринятым и предпринимаемым действиям в связи с этими фактами.

Прошу также пояснить, проводится ли комитетом работа с информацией поступающей из СМИ относительно загрязнений исходящих с полигона и жалоб граждан, в частности была ли комитетом проведена работа по публикациям в СМИ, опубликованным решениям судов по моему предыдущему обращению и к каким выводам и результатам пришел комитет?

С уважением,

Михаил Богданов (31 августа 2025)

Приложение 1: Ссылки на судебные решения, статьи в СМИ и топики в социальных сетях

1. Статья в газете «Коммерсант» «В Ленобласти раскупорят полигоны»
<https://www.kommersant.ru/doc/7183421>
2. Постановление арбитражного суда от 05.08.2025 по делу № А40-26564/2024:
<https://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=AMS;n=562661>
3. «Гатчина задыхается: горожане требуют ввести режим ЧС из-за вони», 2022 г.,
<https://spb.cian.ru/stati-gatchina-zadyhaetsja-gorozhane-trebujut-vvesti-rezhim-chs-iz-za-voni-327489/>
4. «В 2025 году на скандальный полигон в Гатчине, закрыть который требуют местные жители, привезут почти весь мусор из Петербурга», 2025 г., <https://kedr.media/news/v-2025-godu-na-skandalnyj-poligon-v-gatchine-zakryt-kotoryj-trebuyut-mestnye-zhiteli-privezut-pochti-ves-musor-iz-peterburga/>
5. «МУСОРНЫЙ ПАРАЛИЧ: АРОМАТЫ ПОЛИГОНА ТБО ИЗ ГАТЧИНЫ НИКУДА НЕ УЙДУТ», 2023 г., <https://dzen.ru/a/ZUJNPWGawG5tmYPE>
6. «Жители Гатчины жалуются на невыносимое газовое зловоние, а власти удаляют их жалобы из соцсетей», 2023 г., <https://gatchina47.ru/news/24787-zhiteli-gatchiny-zhalujutsja-na-nevynosimoe-gazovoe-zlovonie-a-vlasti-udaljajut-ih-zhaloby-iz-socsetej.html>
7. «Мусорный полигон или вредные предприятия: почему в Гатчинском районе невозможно дышать», 2022 г., <https://www.spb.kp.ru/daily/27454/4658203/>
8. Топик о фиксации запахов газа в Гатчине: https://vk.com/topic-59762978_29115797?offset=8100
9. Топик с жалобами на здоровье жителей г. Гатчина: https://vk.com/topic-59762978_48878548?offset=300

Приложение 2. Информация о воздействии тетрахлорметана

(на базе информации с сайта <https://laboratoria.by/stati/otravleniye-tetrakhlormetanom-simptomu>)

Из-за его токсичности использование тетрахлорметана сегодня строго регулируется и ограничено во многих странах. Отравление тетрахлорметаном может привести к серьезным повреждениям органов, включая печень, почки и центральную нервную систему.

При воздействии тетрахлорметана немедленные проявления симптомы могут включать:

- Головную боль и головокружение.
- Тошноту, рвоту и диарею.
- Ощущение общей слабости и утомляемости.
- Раздражение дыхательных путей, кожи и глаз.

Продолжительное воздействие или значительное однократное воздействие может привести к:

- Хроническому поражению печени, часто с фатальным исходом.
- Почечной недостаточности.
- Нарушениям в работе центральной нервной системы, включая потерю координации и когнитивные нарушения.

Приложение 3. Информация о воздействии кадмия

(с сайта <https://helix.ru/kb/item/06-128>)

«Первыми признаками острой интоксикации парами кадмия обычно является раздражение глотки, повреждение слизистой носа. Позже возникает общая слабость, боль при дыхании, одышка, сильный кашель, [тошнота](#), [рвота](#), цианоз, повышение температуры тела до фебрильных цифр (выше 38 °C), учащение пульса. Острое отравление парами кадмия приводит к пневмонии, отеку легких, а хроническое – к легочному фиброзу.

При избыточном поступлении кадмия в желудочно-кишечный тракт интоксикация протекает по типу тяжелого гастроэнтерита, развивается тошнота, рвота, слюнотечение, спастические боли в животе, [диарея](#).

Хроническая интоксикация приводит к нарушениям функции почек, [анемии](#), дыхательной недостаточности, остеопорозу, гипертонии, хроническим ринитам, фарингитам, потере обоняния, изъязвлениям в носовой перегородке. При повреждении почек (кадмиевой нефропатии), которая постепенно прогрессирует в течение нескольких лет, прогноз неблагоприятный. При дозе кадмия более 350 мг может наступить летальный исход вследствие шока, острой почечной и сердечно-легочной недостаточности.

Тяжелой формой хронического отравления кадмием является кадмиевая остеопорозия (болезнь итай-итай). Впервые ее описали в Японии, она была связана с промышленным загрязнением воды кадмием, его накоплением в рисе, который употреблялся в пищу. Болезнь итай-итай характеризуется выраженной остеопорозией (размягчением костей), связанной с нехваткой витамина D, поражением почек и потерей через них кальция, вследствие чего возникают частые переломы, деформация скелета с уменьшением роста, дисфункция поджелудочной железы, гипохромная анемия.

Специфического лечения кадмиевой интоксикации нет, поэтому важны профилактические мероприятия, направленные на предупреждение поступления данного микроэлемента в организм и на контроль за его содержанием на промышленных объектах и в окружающей среде.»