

Радиоактивный Клондайк: как «Росатом» зарабатывает на отходах

«Росатом» продолжает нелегкое дело - утилизацию опасных отходов прямо с улиц Москвы. За деньги из бюджета. При этом фрагментов РАО меньше не становится. Наоборот отходы регулярно появляются в одном и том же месте. Аккурат завода полиметаллов и могильника химических и радиоактивных отходов. Которые, к слову, принадлежат «Росатому». Удивительное совпадение.

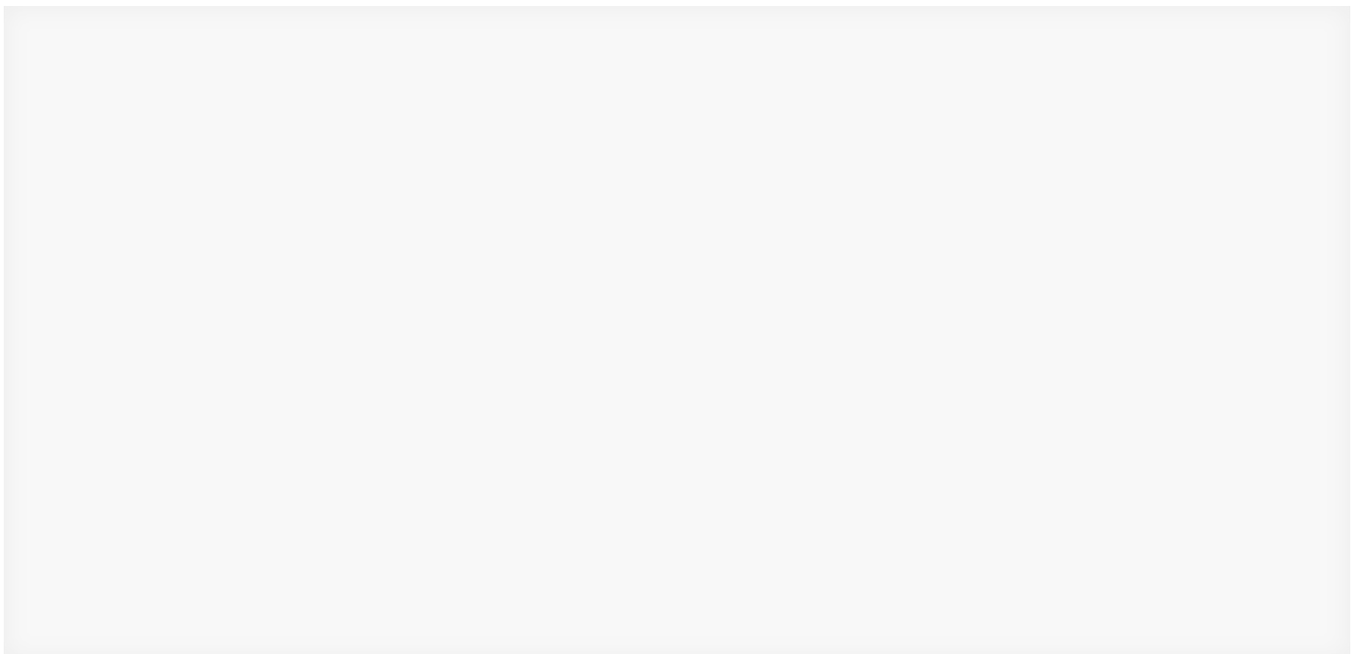
О чем речь?

29 апреля 2022 года рядом с Каширским шоссе, 78 «а», прямо напротив могильника химических и радиоактивных отходов скандально известного Московского завода полиметаллов (входит в «Росатом») местные активисты нашли три фрагмента радиоактивных отходов, визуально опасные предметы напоминали камни.

Мощность дозы у поверхности составляла свыше **семи микрозиверт в час (700 микрорентген в час)**. Что существенно превышает природный фон и представляет опасность для человека. От каждого фрагмента радиоактивных отходов (далее РАО) шел поток бета и альфа частиц. Также прибор зафиксировал торий. Торий мало токсичен, однако он способствует облучению организмов. Считается, что присутствие тория *увеличивает риск рака легких, поджелудочной железы и крови*.

Об опасной находке активисты сообщили по номеру «112». На место выехали полицейские и через 4,5 часа бригада «Радона» (*подконтрольное предприятие «Росатома», специализируется на утилизации опасных отходов, услуги компании оплачивается правительством Москвы*) убрала отходы.

Золотая жила





(Фото: Андрей Ожаровский)

Возникает логичный вопрос, как такие опасные отходы оказались на общественной территории? Причем недалеко от предприятия «Росатома», который и должен заниматься их утилизацией. Халатность? Или нежелание платить за утилизацию РАО? Интересно, что буквально за неделю до опасной находки, активисты во главе с экспертом Программы Безопасность радиоактивных отходов Российского социально-экологического союза Андреем Ожаровским обнаружили здесь же фрагменты РАО (подробнее в материале: [«Московская радиоактивная «помойка»: куда «Росатом» «выбрасывает» опасные отходы?»](#)). И тоже не в первый раз.

История с «внезапно» появляющимися радиоактивными отходами началась в 2020 году, когда **правительство Москвы подписало с «Радон» соглашение по рекультивации склона Москвы-реки (в районе Каширского шоссе) и вывоза оттуда загрязненного грунта**. После того памятного события местные жители впервые нашли фрагменты РАО. С тех пор такие опасные «открытия» происходят систематически. Народ даже обзавелся дозиметрами. И без них на улицу не выходит.

Инженер-физик, эксперт Программы Безопасность радиоактивных отходов Российского социально-экологического союза Андрей Ожаровский БАБРу:

Откуда появились фрагменты РАО, пусть выясняют компетентные органы. Судя по расположению и свойствам (фрагменты разные, но все радиоактивные), это могут быть образцы заводской лаборатории. Если завод полиметаллов их официально сдаст в «Радон» на хранение, то за услугу придется платить. А если, например, выкинет за забор, и «камни» кто-нибудь найдет, платить будет правительство Москвы. Видимо, на это средств хватает, а на обследование и рекультивацию «радиационных аномалий» - нет.

И платить будут из городского бюджета. Удобно. Интересная складывается ситуация. Одна структура «Росатома», вероятно, не хочет платить за утилизацию отходов другой структуре «Росатома». Поэтому госкорпорация использует лазейку в виде соглашения с властями. В итоге, и опасные отходы убраны, и с деньгами расставиться не пришлось. Наоборот, даже заработать получилось.

Но, что будет, если никто не найдет выброшенные за забор фрагменты РАО?

Делу не дали ход

Фото:
Андрей

Начальнику Отдела МВД России
по р-ну
Москворечье-Сабурово г. Москвы
подполковнику полиции
П.А. Ярлыкову
от Ожаровского
Андрея
Вячеславовича
прож. по адресу: Москва
Каширское ш.

тел: +7-905-577-12-40

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу принять меры по
мероприятию надзора
природоохранного назначения
выражающемуся в наличии
районационных anomalies, где
есть мест, где наблюдается
повышенные значения мощности
дозы гамма-излучения, где
находятся фрагменты радиоак-
тивных отходов.

Эти радиационные anomalies
я к сожалению, регулярно фиксирую
на расстоянии от трансформаторной будки
по адресу Москва, Каширское шоссе,
дом 78А.

Об уголовной ответственности за заведомо ложный донос по ст.306 УК РФ
предупрежден.

«16» час. «21» мин.
«29» «апреля» 2022 г.

Ожаровский Андрей Вячеславович

Ожаровский

Москвичи пробовали бороться с происходящим собственными силами. В мае 2021 года жители районов Москворечье-Сабурово и Царицыно обратились в прокуратуру из-за очередной находки РАО (мощность дозы гамма излучения составляла от 100 до 400 микрорентген в час). Правоохранители приехали, зафиксировали наличие опасных «камней», составили протокол. И уехали. Камни пролежали еще день. После чего прокурор вынес постановление о направлении соответствующих материалов в следственные органы.

Однако дальше дело не двинулось. Москвичи продолжают находить опасные отходы буквально под ногами.

После очередной такой находки Ожаровский написал заявление в полицию. Заявление у активиста приняли и пообещали передать участковому. Однако намекнули, что занятие сие бесперспективное. Люди они маленькие, вряд ли смогут провести настоящее расследование.



Интересно, когда «Росатом» стал неприкасаемым? И как давно с компании сняли ответственность за соблюдение федерального закона об «Обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»? К слову, за нарушение этого закона предусмотрена уголовная ответственность.

БАБР продолжит следить за развитием событий.

В контексте:

[Ядерная свалка: «Росатом» \(не\)будет обсуждать регенерированный уран](#)

[«Секретная информация» и «ручные» экологи: как «Росатом» оправдывает ядерную свалку](#)

Фото: открытые источники

Автор: Ян Вернер © Babr24.com ЭКОНОМИКА И БИЗНЕС, ЭКОЛОГИЯ, СКАНДАЛЫ, РОССИЯ 👁 27932
13.05.2022, 19:35 📄 683

URL: <https://babr24.com/?IDE=228849> Bytes: 5781 / 4993 Версия для печати Скачать PDF

👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

ДРУГИЕ СТАТЬИ В СЮЖЕТЕ: ["РОСАТОМ И ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА"](#)

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:
newsbabr@gmail.com



Автор текста: **Ян Вернер**,
экономический обозреватель.

На сайте опубликовано **76**
текстов этого автора.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: @bur24_link_bot
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: @irk24_link_bot
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: @kras24_link_bot
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)