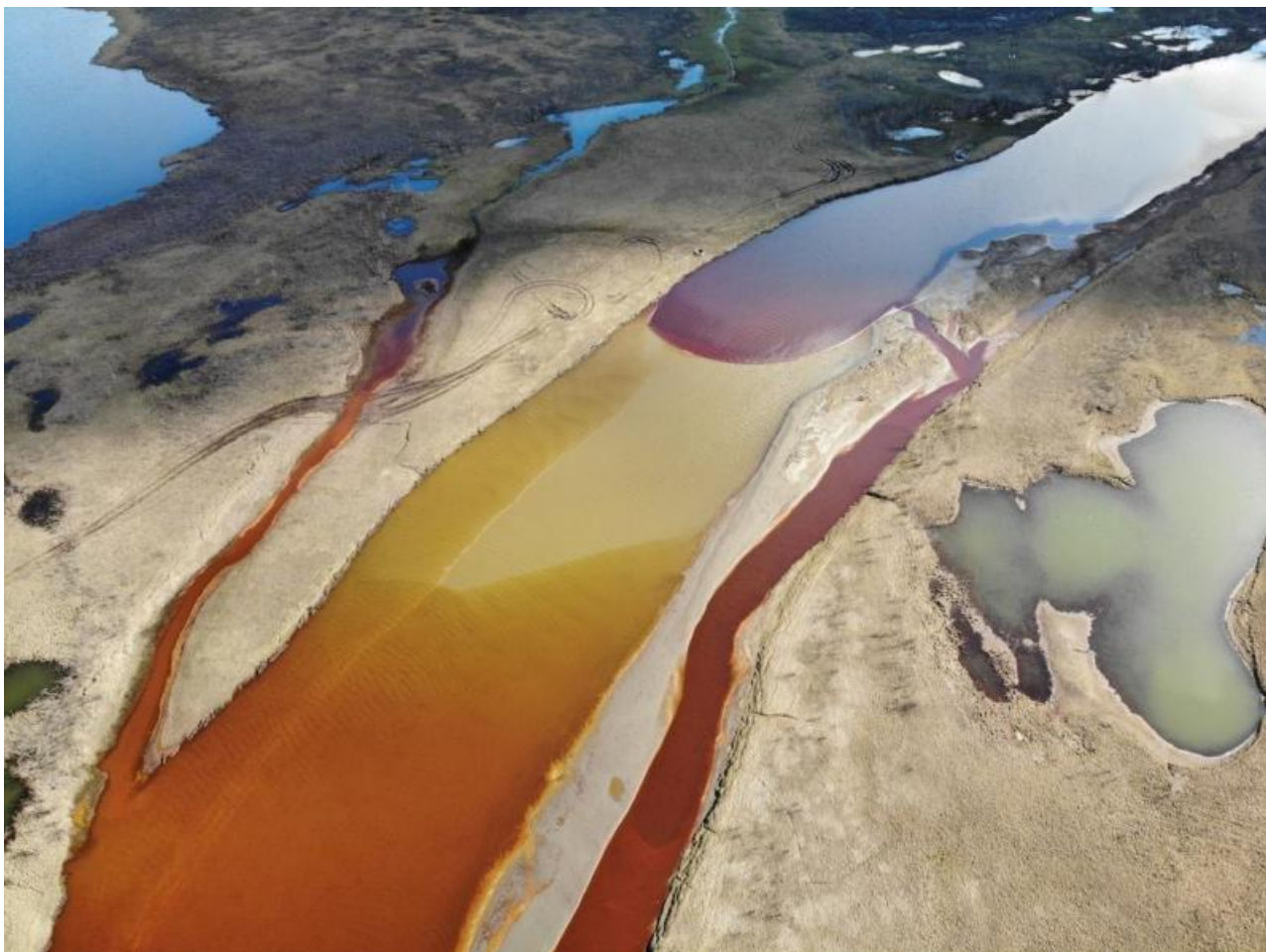


Восстановления три года ждут

В мае 2020 года под Норильском из резервуара дочерней компании «Норникеля» утекла 21 тысяча тонн топлива. Росводресурсы считают, что восстановление пострадавших от утечки водоемов можно будет начать только через три года.



Резервуар «Норникеля» лопнул 29 мая 2020 года на площадке электростанции Норильско-Таймырской энергетической компании из-за проседания опор. После этого из него в окружающую среду стремительно полилось дизельное топливо. Большая часть попала в реки Далдыкан и Амбарная.

В ходе Большой норильской экспедиции Сибирского отделения Российской академии наук ученые оценили масштаб катастрофы. Разлив топлива не уничтожил водную флору и фауну. Наибольший урон получила река Амбарная, через систему водоемов соединенная с Карским морем, и экосистема в дельте реки. Это означает, что серьезный ущерб нанесен не только водоемам Красноярского края – от разлива может пострадать вся Арктика.

Федеральное агентство водных ресурсов советует начать реабилитацию рек в загрязненной местности через три года после аварии – в 2023 году. Глава Росводресурсов Дмитрий Кириллов считает, что восстановление фауны рек в районе аварии может быть организовано только после того, как вода станет пригодной для этого. На оценку динамики самоочищения водных объектов и подготовку среды уйдут годы. В противном случае получится как в известной поговорке: «Поспешишь – людей насмешишь». Из-за недостаточной подготовки ресурсов выпущенная рыба не сможет адаптироваться и погибнет.

- Что касается восстановления реки, то у нее есть способность к самоочищению: проточность и прочее, поэтому я исхожу из того, что надо организовать мониторинг, посмотреть, какая будет динамика хотя бы на протяжении трех лет, а потом уже подходить к вопросам реабилитации, - считает Дмитрий Кириллов.

Впрочем, это палка о двух концах. Надеяться лишь на способность реки к самовосстановлению опасно. Дизельное пятно никуда само не денется. Более того – оно может осесть на дно и начать двигаться в сторону Карского моря. Тогда – прощай более-менее экологически здоровое состояние Артики. Однако и полностью устранить последствия аварии механическими способами невозможно. Регенерация водоема в любом случае сыграет свою роль.

Ранее Минприроды сообщало, что на полное очищение вод после разлива уйдет минимум десять лет. За какое время экосистемы на самом деле смогут оправиться от этого удара – все еще открытый вопрос.

Автор: Пепел © Babr24.com ЭКОЛОГИЯ, ПРОИСШЕСТВИЯ, КРАСНОЯРСК, РОССИЯ 👁 16573
28.03.2021, 22:55 🔄 716

URL: <https://babr24.com/?IDE=212067> Bytes: 2522 / 2416 Версия для печати

👍 Порекомендовать текст

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)
- [Вайбер](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Красноярском крае и Хакасии:
krsyar.babr@gmail.com

Автор текста: **Пепел**.

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: [@krs24_link_bot](#)
эл.почта: krsyar.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](#)