



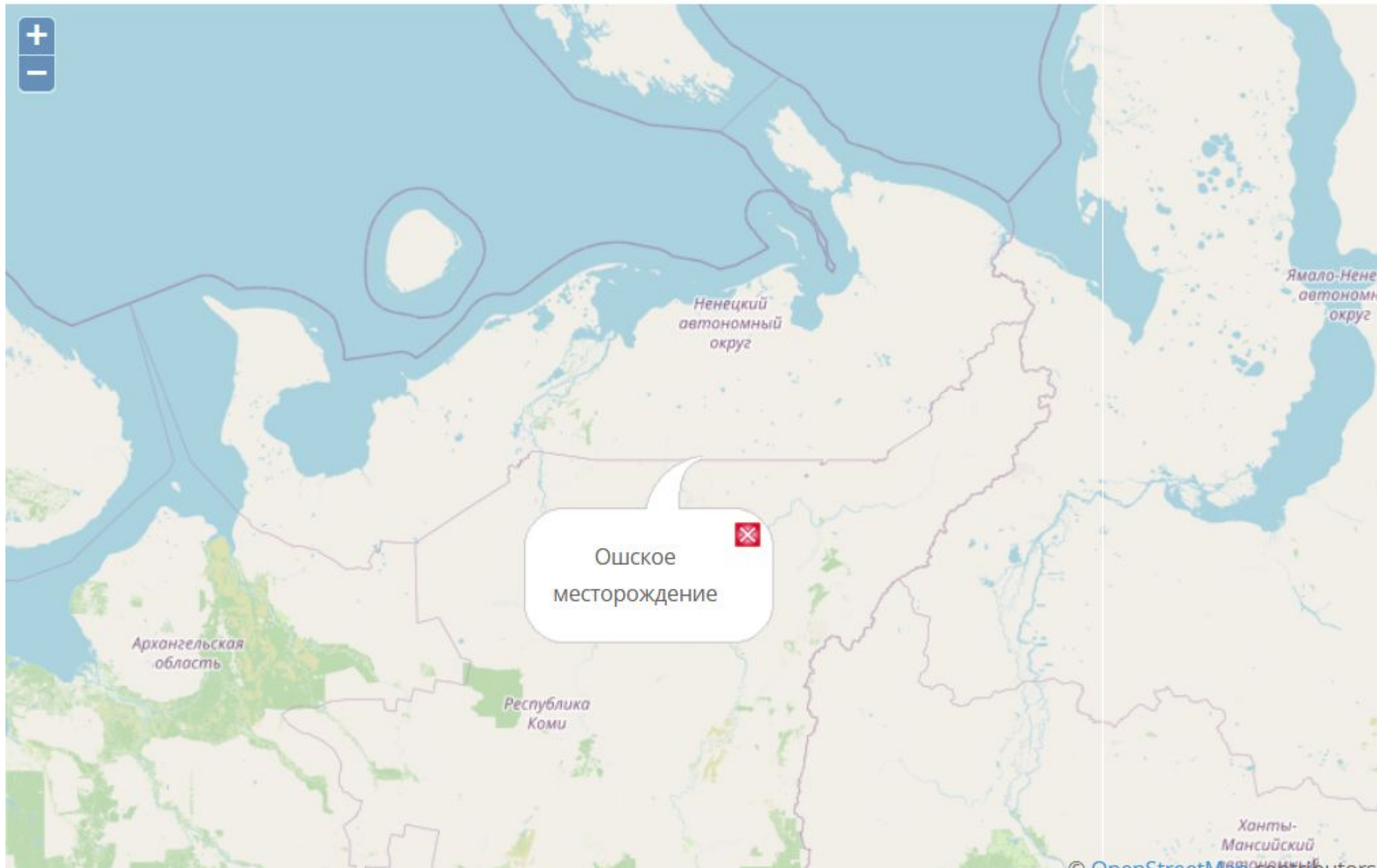
Межрегиональная проектная группа РИСККАТ



**Утечка нефтесодержащей жидкости через
дюнкерный переход в р. Колва на Ошском
месторождении.**

По данным космосъёмки на 12.05.2021

Кучейко А.А.
«РИСККАТ»
8(915)1954379



Власти НАО заявили, что источником загрязнения Колвы стал коллектор Ошского месторождения

ТАСС, 12 мая. Нефтеборный коллектор одной из скважин Ошского месторождения стал источником загрязнения реки Колвы в Республике Коми, где на воде обнаружена радужная пленка, [написал](#) в среду в своем Telegram-канале глава Ненецкого автономного округа (НАО) Юрий Бездудный.

"В Республике Коми на реке Колве обнаружена радужная пленка. По информации департамента природных ресурсов и МЧС, установлен источник загрязнения - нефтеборный коллектор одной из скважин Ошского месторождения. Утечка нефтесодержащей жидкости произошла на границе [НАО] с Коми", - написал губернатор.

Власти города Усинска в Республике Коми в ночь на среду ввели режим чрезвычайной ситуации в связи с обнаружением радужной пленки на реке. Оперативные службы устраняют последствия разлива нефтепродуктов.

Как указал Бездудный, населенных пунктов рядом с местом разлива нет. На реке устанавливаются боновые заграждения. На место планируется вылет вертолета с межведомственной рабочей группой.

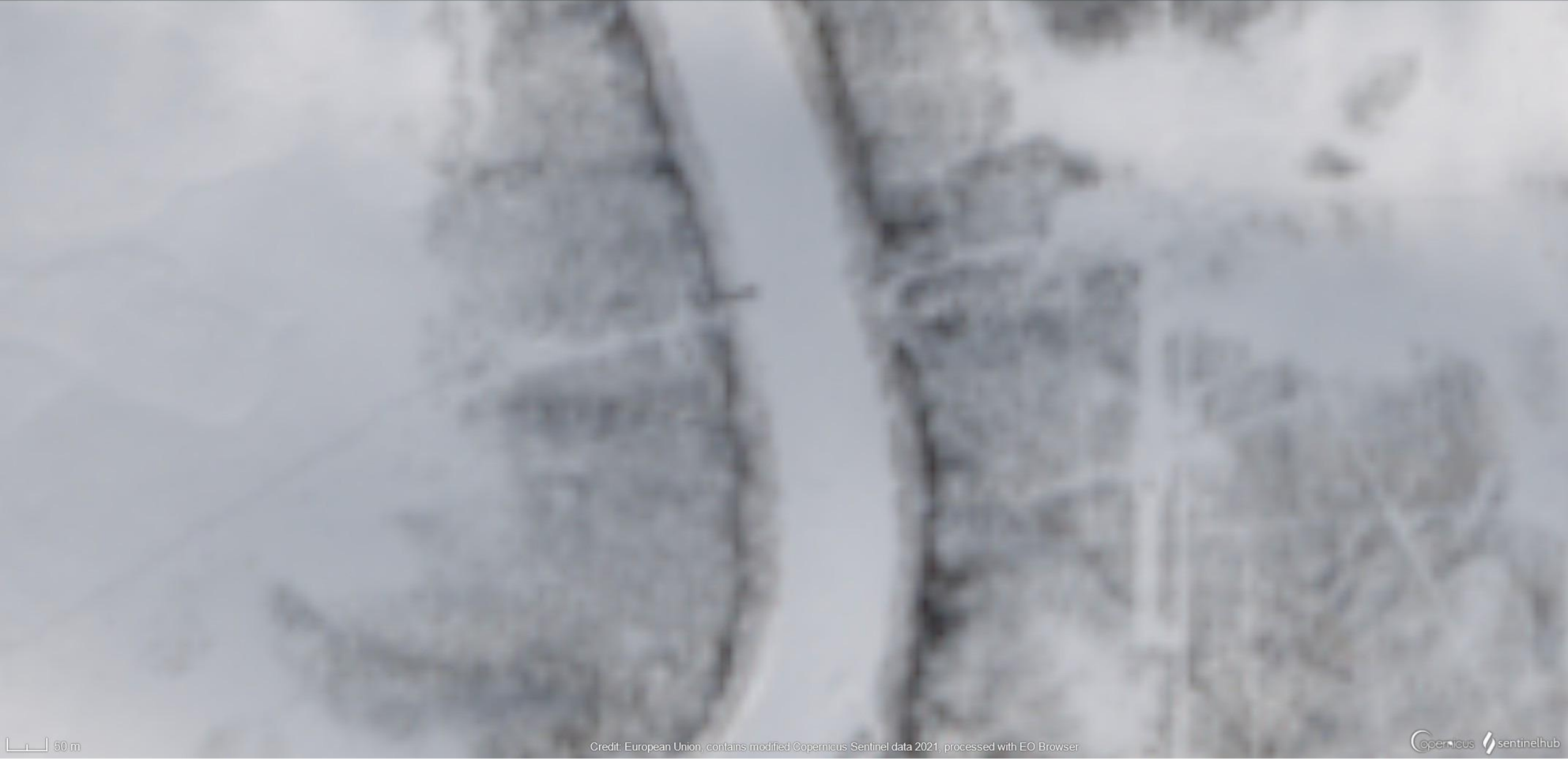
Как сообщила пресс-служба ООО "Лукойл-Коми" (100-процентная "дочка" ПАО "Лукойл"), перекачка нефти по трубопроводу, где произошла утечка, остановлена. "В ходе облета территории была обнаружена утечка нефтесодержащей жидкости из трубопровода от МНС Ошского месторождения до ДНС-5 Харьягинского месторождения. На место оперативно направлен персонал для выявления площади распространения жидкости на местности и ее локализации. Произведена остановка перекачки жидкости по трубопроводу. Подробности произошедшего выясняются", - говорится в официальном сообщении пресс-службы предприятия.

На территории городского округа "Усинск" продолжаются работы по ликвидации последствий экологического инцидента на реке Колве. Работа разгерметизировавшегося трубопровода остановлена. В ликвидационных работах задействованы аттестованные силы и средства: более 150 сотрудников предприятия и подрядных организаций, свыше 30 единиц техники. Дополнительно для мониторинга обстановки задействована авиационная техника. Ведется установка боновых заграждений (из заградительных и сорбирующих бонов) на пяти рубежах и сбор радужной пленки с применением сорбентов. Площадь распространения нефтесодержащей жидкости и ее объемы уточняются. Работают оперативные службы, государственные природоохранные службы и надзорные органы Республики Коми и Ненецкого автономного округа.



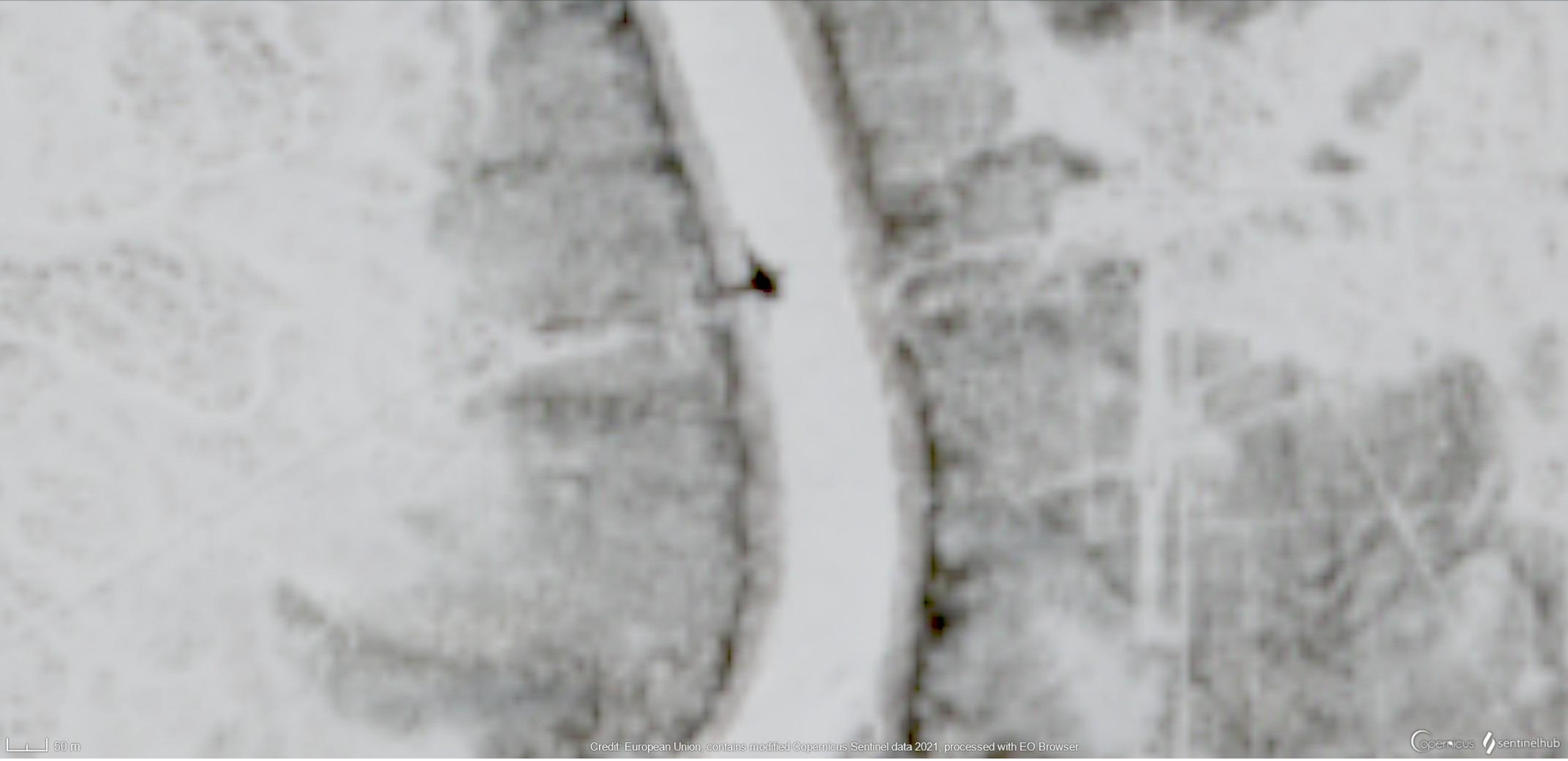
Sentinel2

2021-03-20 00:00 - 2021-03-20 23:59, Sentinel-2 L2A, Custom script



Sentinel2

2021-04-07 00:00 - 2021-04-07 23:59, Sentinel-2 L2A, Custom script



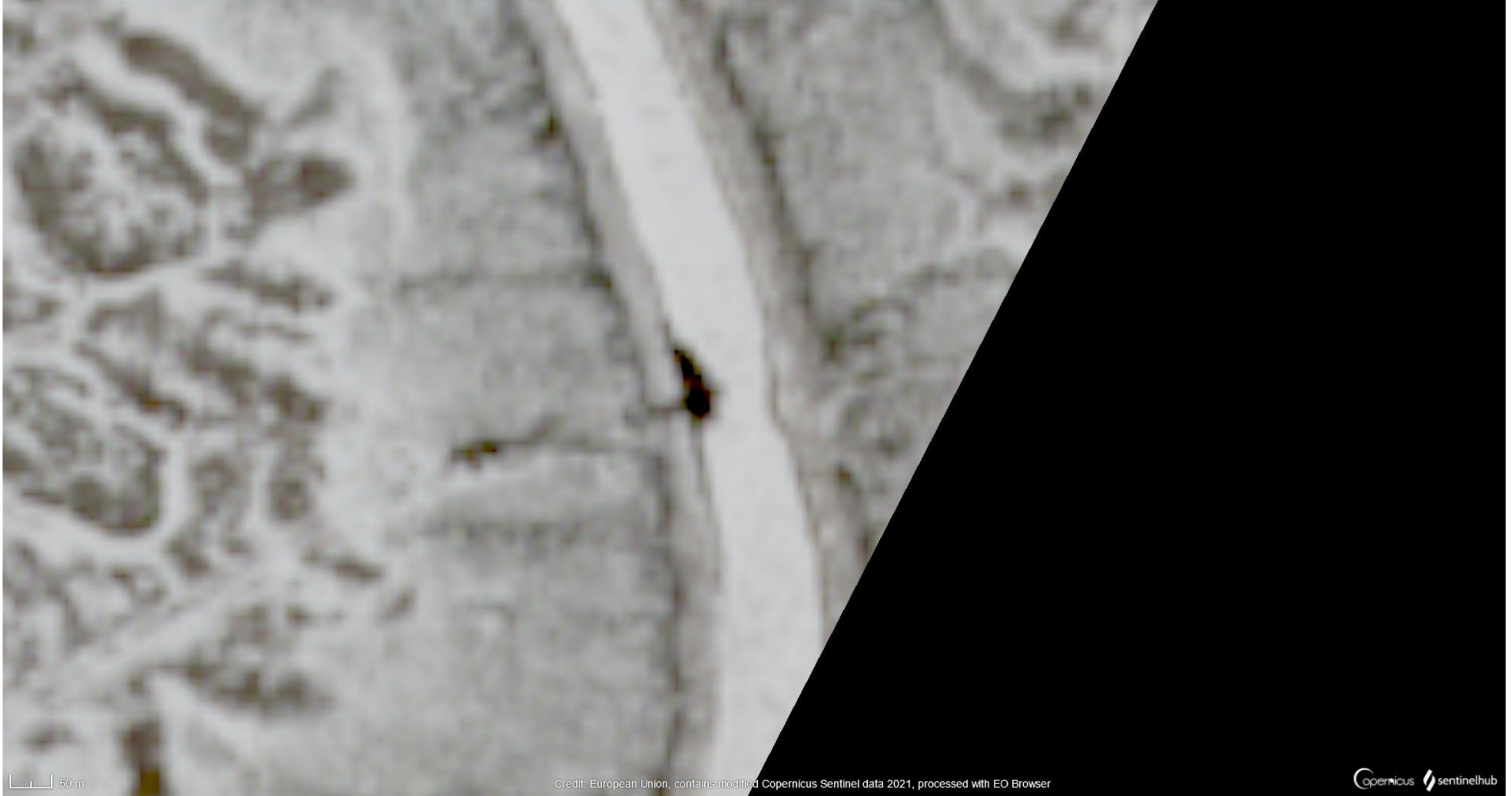
Sentinel2

2021-04-07 00:00 - 2021-04-07 23:59, Sentinel-2 L2A, Custom script



Sentinel2

2021-04-20 00:00 - 2021-04-20 23:59, Sentinel-2 L2A, Custom script



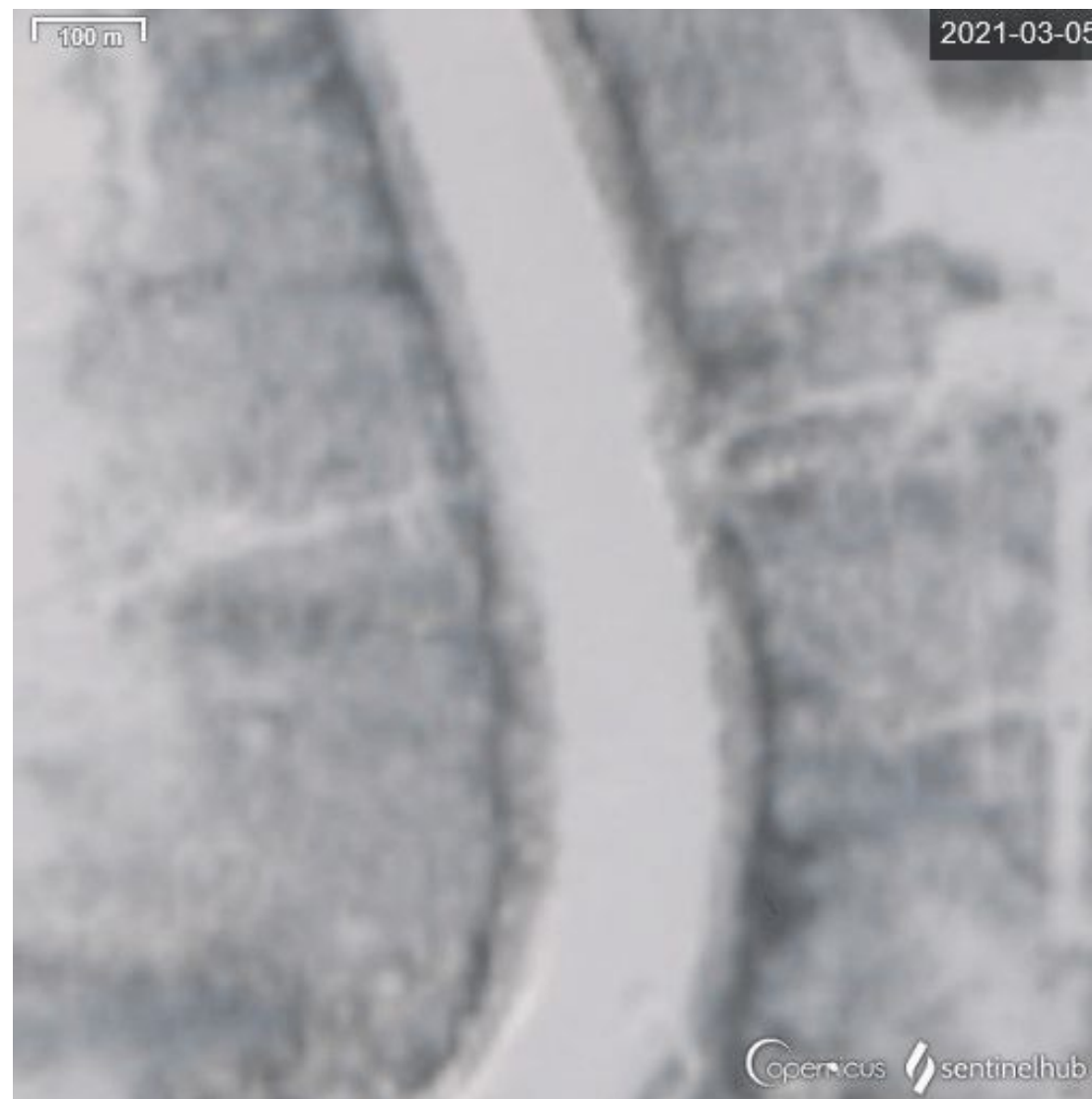
50 m

Sentinel2

2021-04-24 00:00 - 2021-04-24 23:59, Sentinel-2 L2A, Custom script



50 m



На серии снимков в 2021 году выявлены признаки протечки в районе дюкерного перехода.



На серии снимков в 2020 году признаки протечки в районе дюкерного перехода отсутствуют.

Результаты спутниковой съемки

1. В районе дюкерного перехода «МНС Ошское – ДНС-5» через реку Колва на открытых спутниковых снимках Сентинель-2 за март-апрель 2021 г. обнаружены признаки протечки НСЖ в правобережной части реки Колва.

2. Впервые признаки протечки отмечены на снимке за 20.03.2021, затем на снимках за 07, 20 и 24 апреля.

3. Анализ базы архивных снимков за 2018-2020 годы показал, что аналогичные протечки в районе дюкерного перехода через реку Колва в период март-апрель 2018, 2019 и 2020 годов отсутствуют.

ИСТОЧНИКИ

<https://www.oedigital.com/news/486713-china-cnooc-searching-for-three-missing-after-fire-on-offshore-platform-doused>

<https://www.argusmedia.com/en/news/2203676-cnooc-sees-minimal-output-hit-from-china-oil-field-fire>

<https://ru.scribd.com/document/109227312/State-Oceanic-Administration-Report-of-Joint-Task-Force-on-Peng-Lai-19-3-Oilfield-Accident>

https://en.wikipedia.org/wiki/China_National_Offshore_Oil_Corporation

<https://www.bbc.com/news/business-16713974>