



Межрегиональная проектная группа РИСККАТ

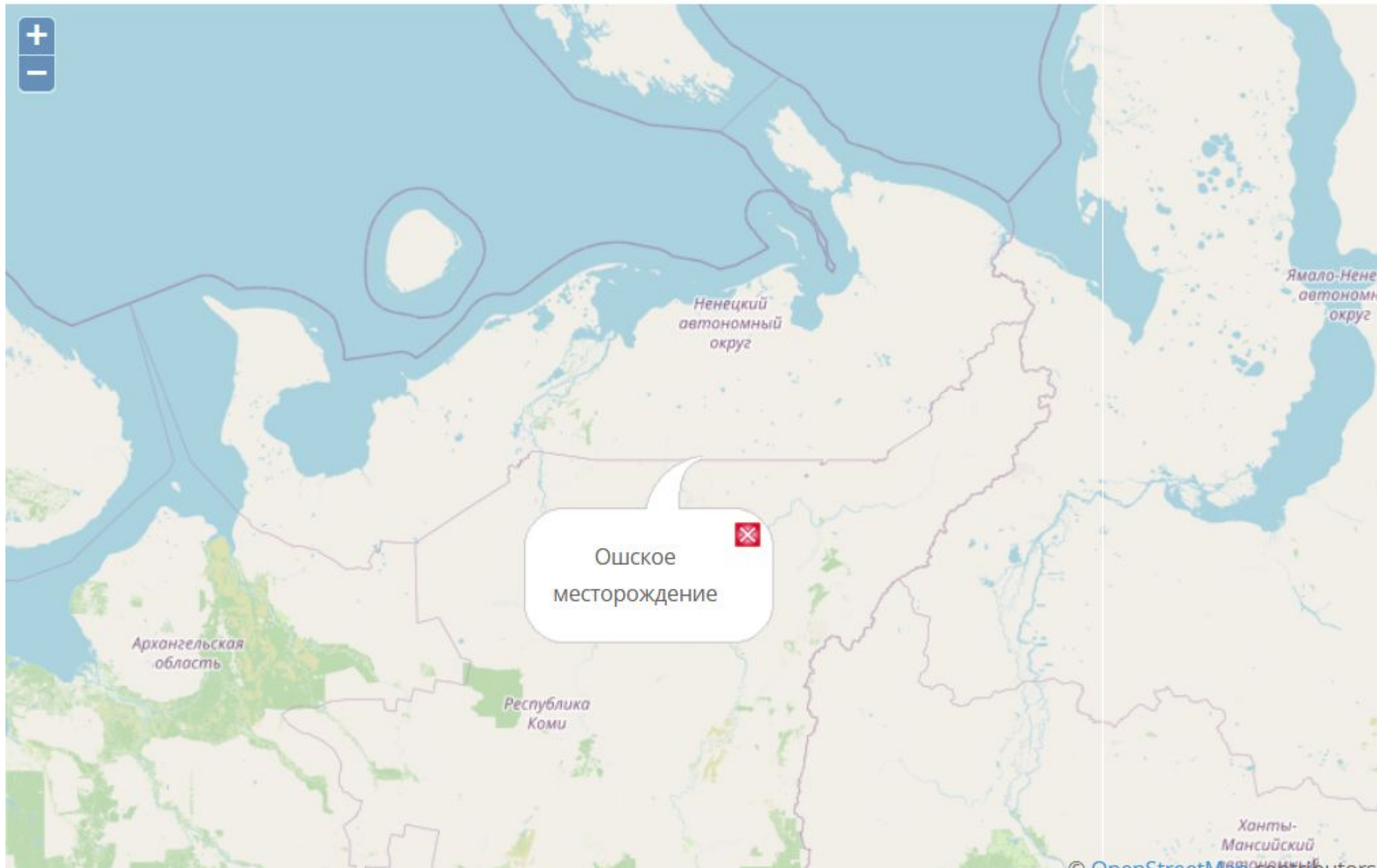


**Утечка нефтесодержащей жидкости через
дюнкерный переход в р. Колва на Ошском
месторождении.**

По данным космосъёмки на 12.05.2021

Кучейко А.А.
«РИСККАТ»
8(915)1954379

Ошское нефтяное месторождение, НАО. ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»



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.

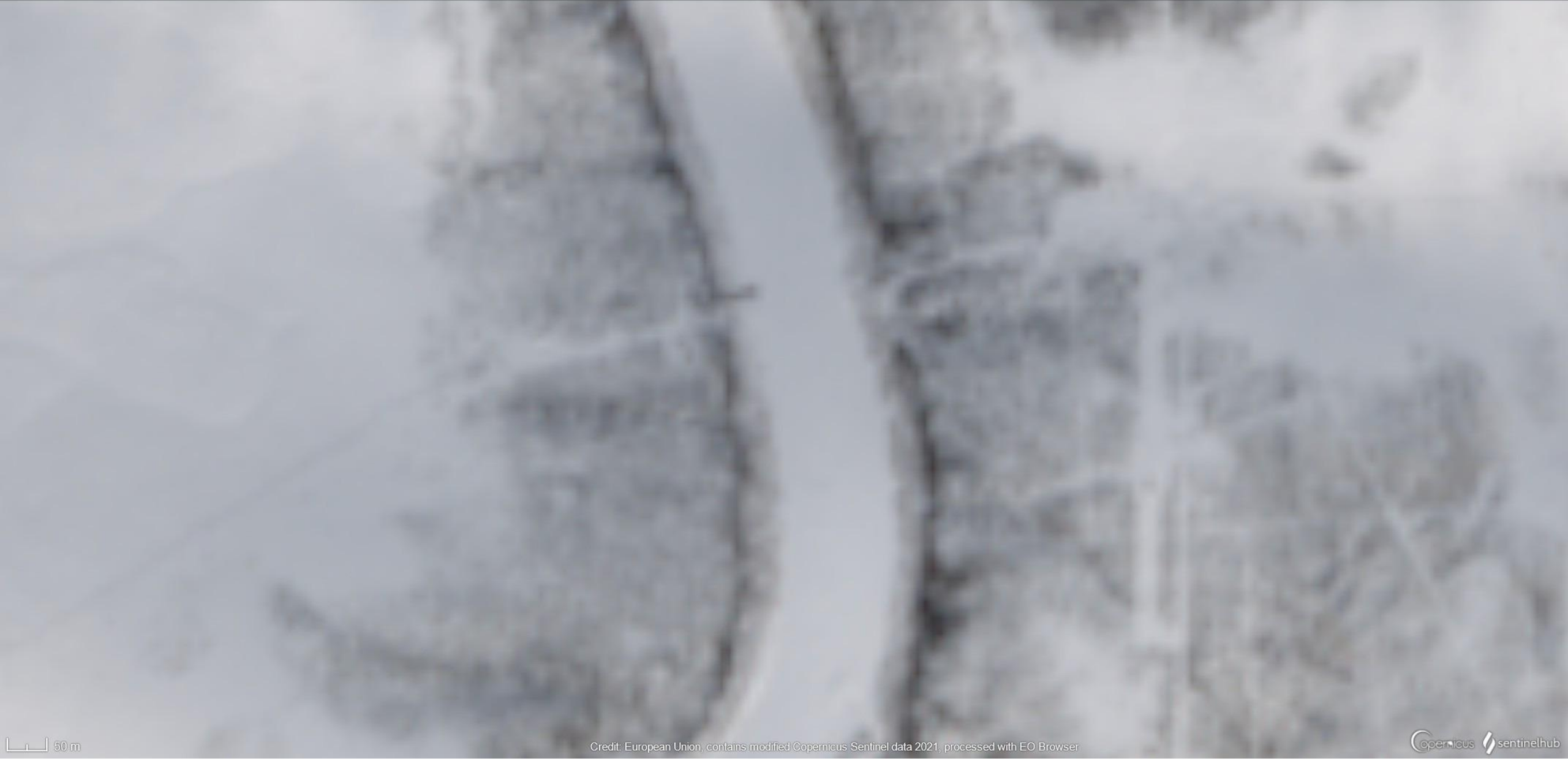
Как сообщила пресс-служба ООО "Лукойл-Коми" (100-процентная "дочка" ПАО "Лукойл"), перекачка нефти по трубопроводу, где произошла утечка, остановлена. "В ходе облета территории была обнаружена утечка нефтесодержащей жидкости из трубопровода от МНС Ошского месторождения до ДНС-5 Харьягинского месторождения. 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.



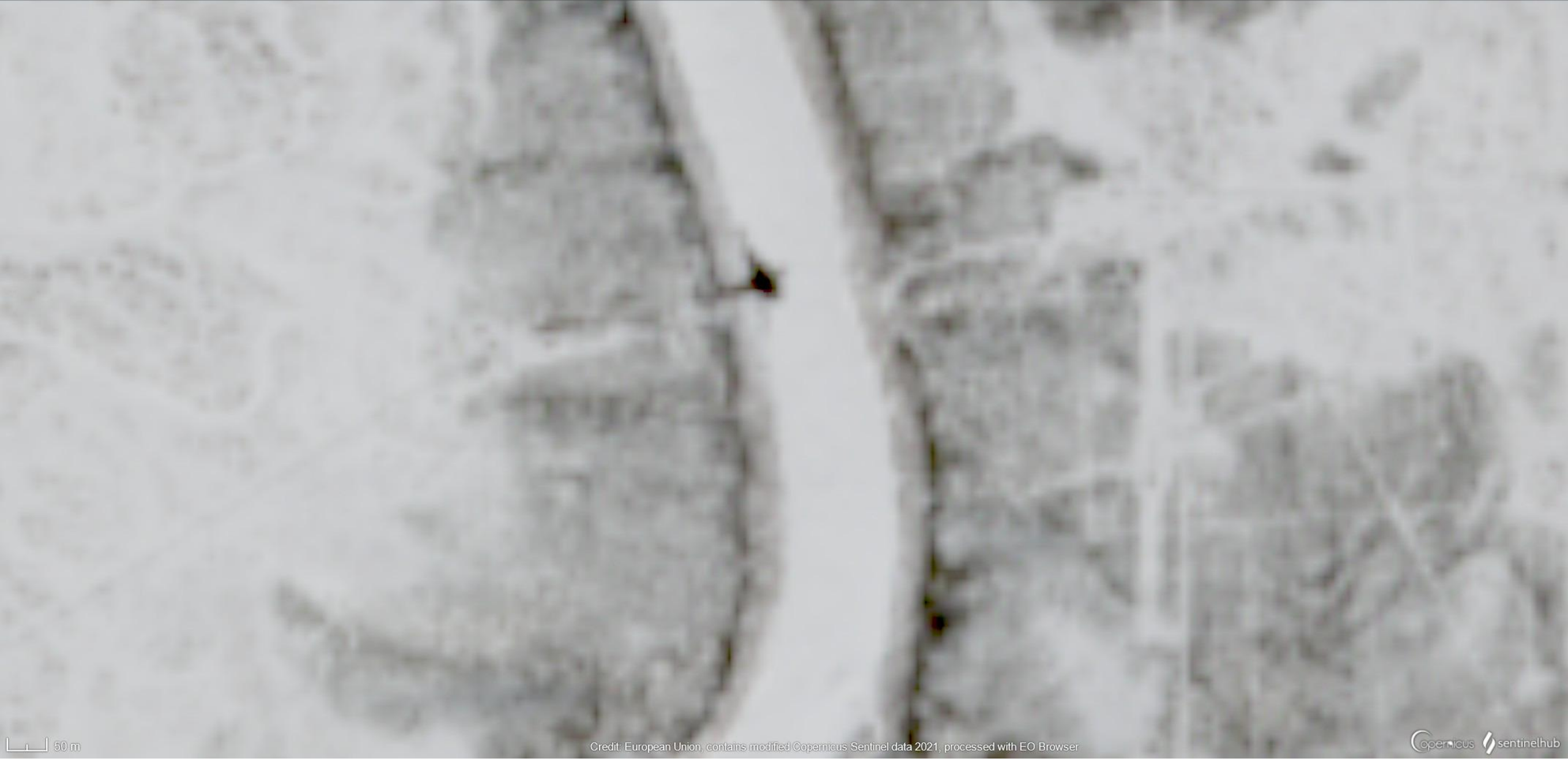
Sentinel2

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



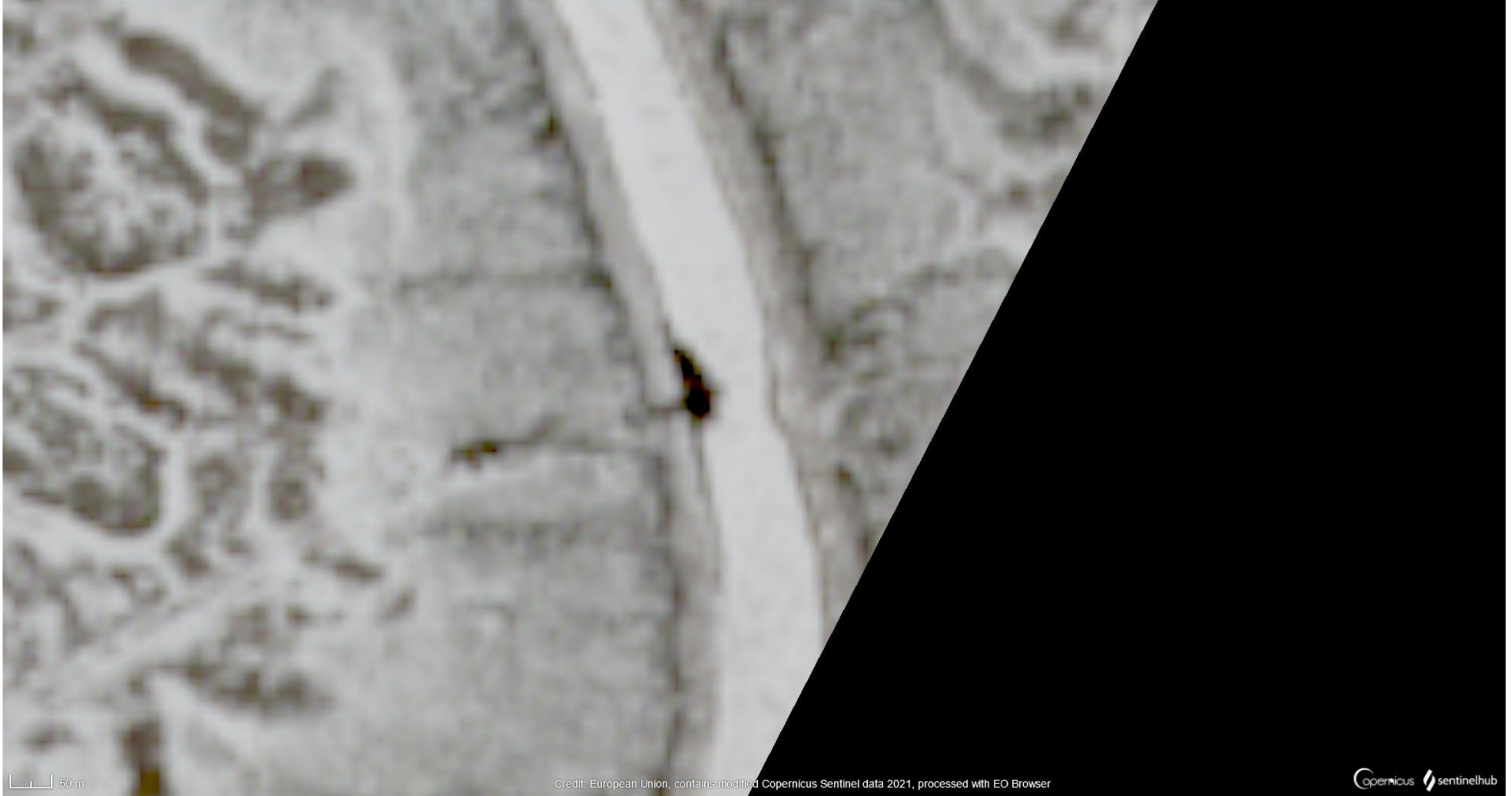
Sentinel2

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

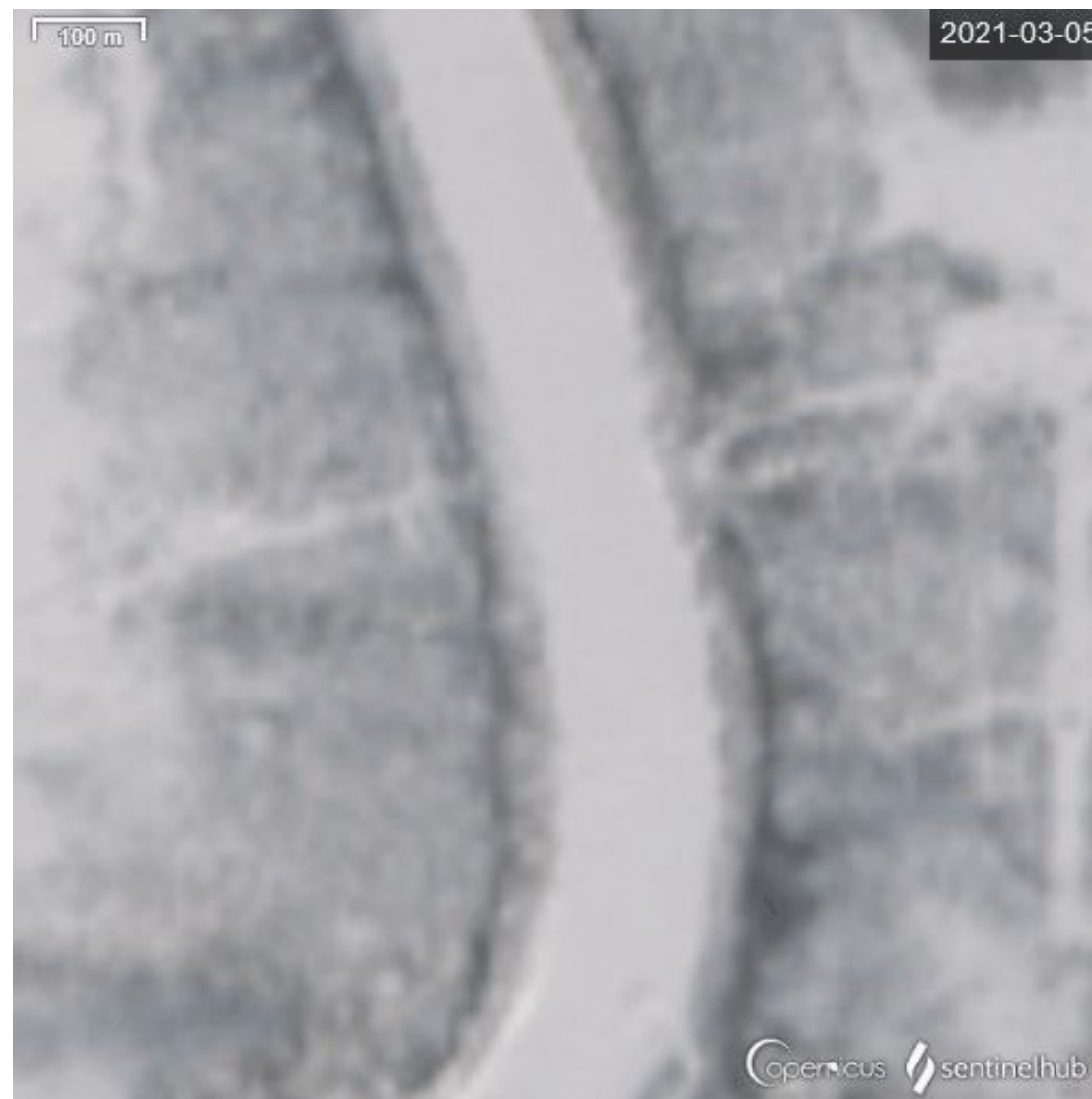


Sentinel2

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>