

Межрегиональная проектная группа РИСКСАТ



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

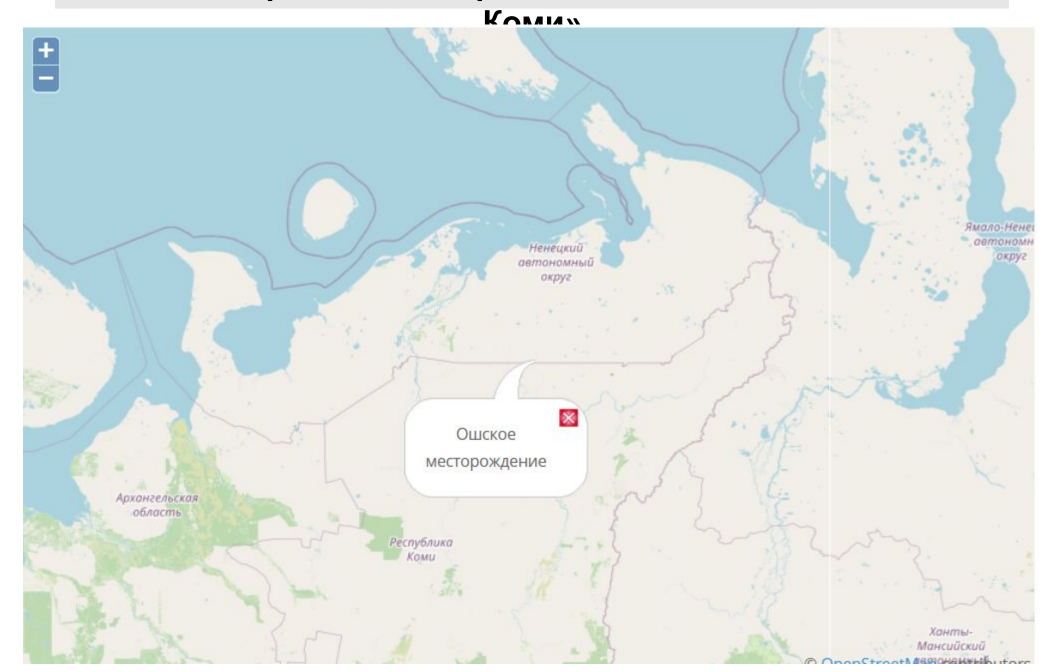
По данным космосъёмки на 12.05.2021

Кучейко А.А. «РИСКСАТ» 8(915)1954379



Ошское нефтяное месторождение, НАО. ООО «ЛУКОЙЛ-







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



ТАСС, 12 мая. Нефтесборный коллектор одной из скважин Ошского месторождения стал источником загрязнения реки Колвы в Республике Коми, где на воде обнаружена радужная пленка, <u>написал</u> 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 - нефтесборный 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.

https://tass.ru/proisshestviya/11348645

ООО <ЛУКОЙЛ-Коми>





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

Ведется установка боновых заграждений (из заградительных и сорбирующих бонов) на пяти рубежах и сбор радужной пленки с применением сорбентов.

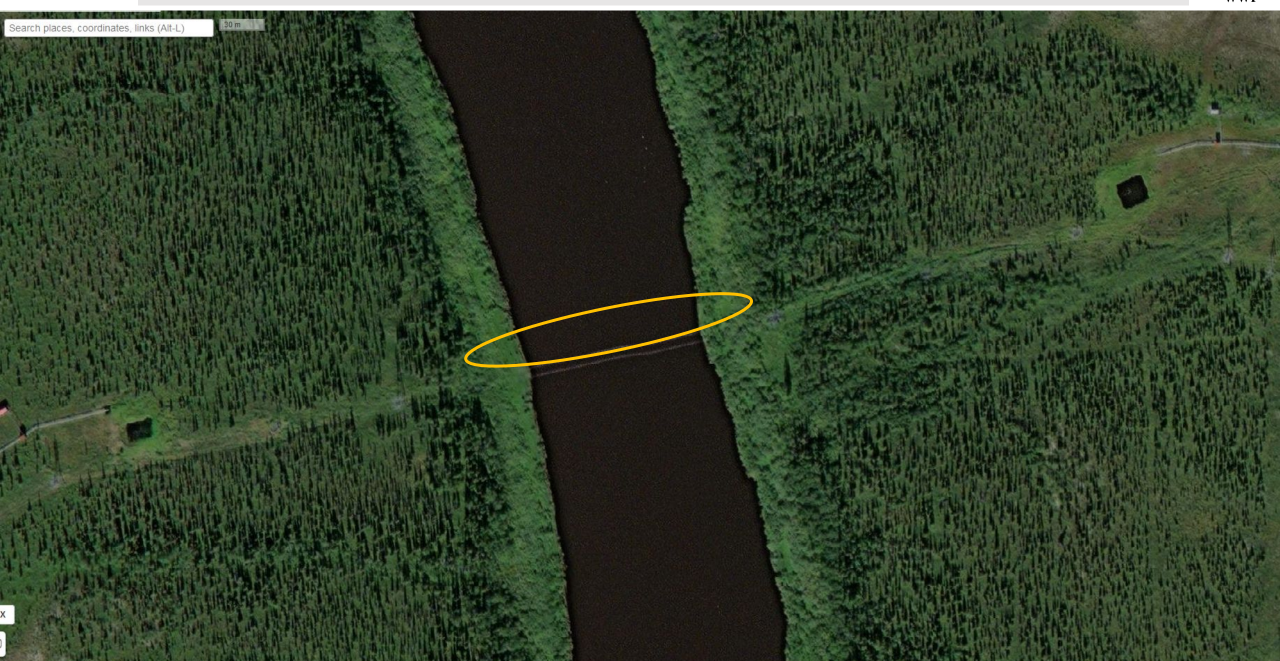
мониторинга обстановки задействована авиационная техника.

Площадь распространения нефтесодержащей жидкости и ее объемы уточняются. Работают оперативные службы, государственные природоохранные службы и надзорные органы Республики Коми и Ненецкого автономного округа.



Дюкерный переход «МНС Ошское – ДНС-5» Координаты 67 05'10.4"N 56 46'42.9"E







Появление признаков утечки НСЖ в районе дюкерного перехода. 20.03.2021 г.



Santinal?

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



Появление признаков утечки НСЖ в районе дюкерного перехода. 07.04.2021 г.



Santinal?

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





Появление признаков утечки НСЖ в районе дюкерного перехода. 07.04.2021 г.







Появление признаков утечки НСЖ в районе дюкерного перехода. 20.04.2021 г.







Появление признаков утечки НСЖ в районе дюкерного перехода. 24.04.2021 г.

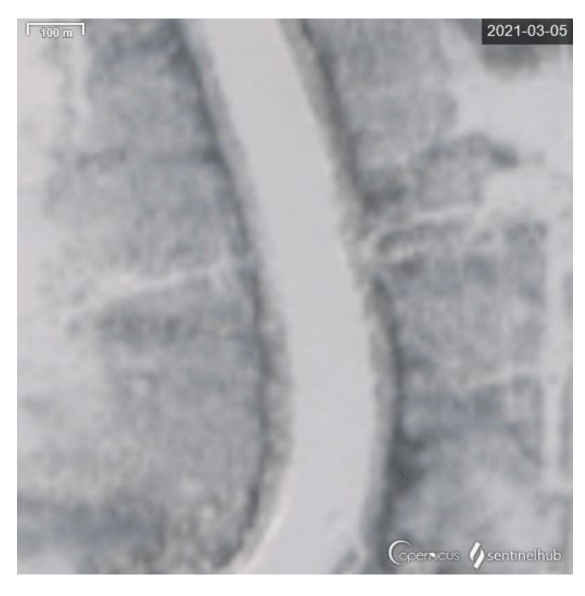






Анимация снимков дюкерного перехода через р. Колва. Март-май 2021. Sentinel-2. ©Copernicus.



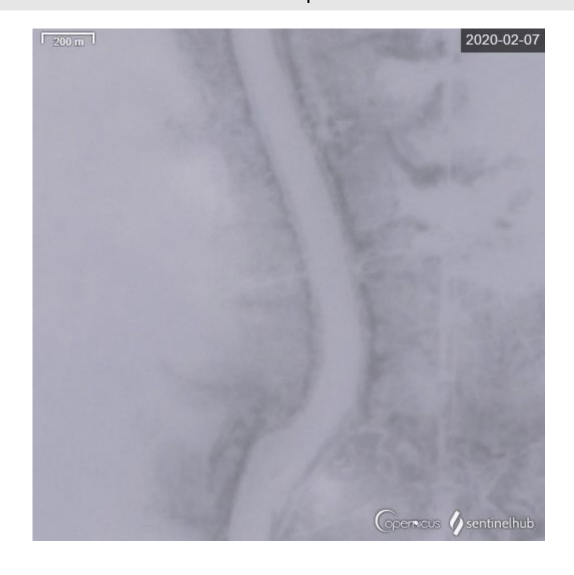


На серии снимков в 2021 году выявлены признаки протечки в районе дюнкерного перехода.



Анимация снимков дюкерного перехода через р. Колва. Март-май 2020. Sentinel-2. ©Copernicus.





На серии снимков в 2020 году признаки протечки в районе дюнкерного 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 признаку 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 дюнкерного 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