

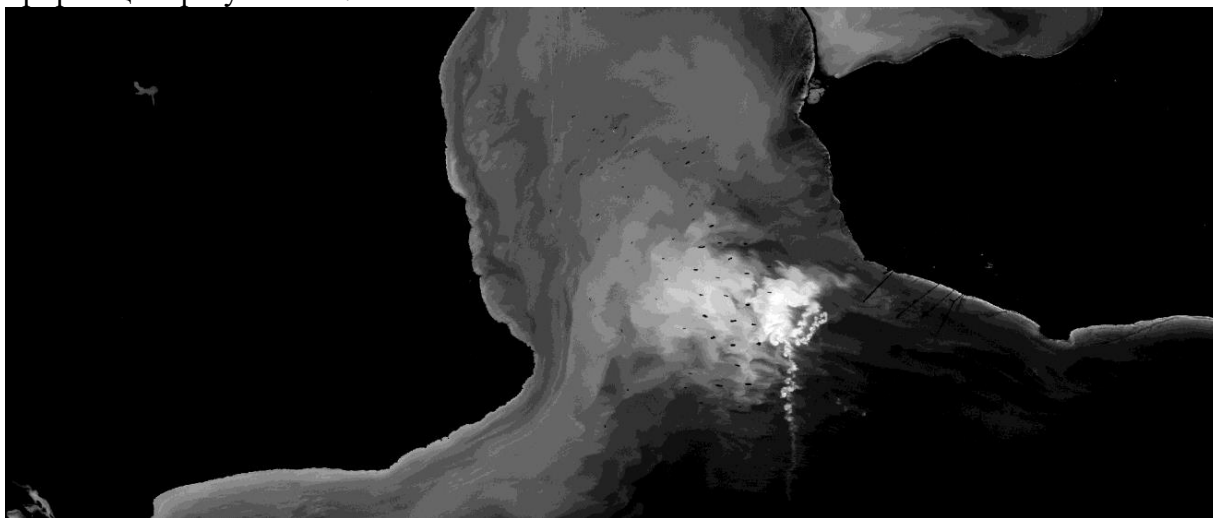
РЕЦЕНЗИЯ №1

на статью «ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХАРАКТЕРА СМЕШЕНИЯ АЗОВОМОРСКИХ И ЧЕРНОМОРСКИХ ВОД В КЕРЧЕНСКОМ ПРОЛИВЕ ПО ДАННЫМ КОМПЛЕКСНЫХ ДИСТАНЦИОННЫХ И КОНТАКТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ»
авторского коллектива: В. В. Ростовцева, А. С. Ижицкий, Б. В. Коновалов

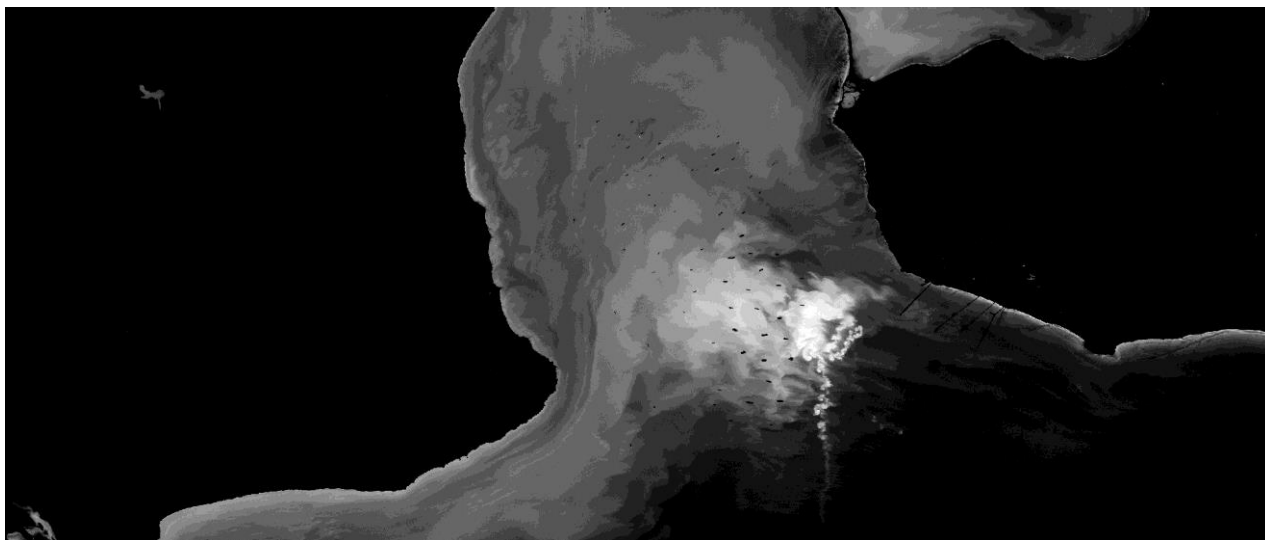
Добротная экспериментальная работа, однако авторам не повезло с антропогенным воздействием.

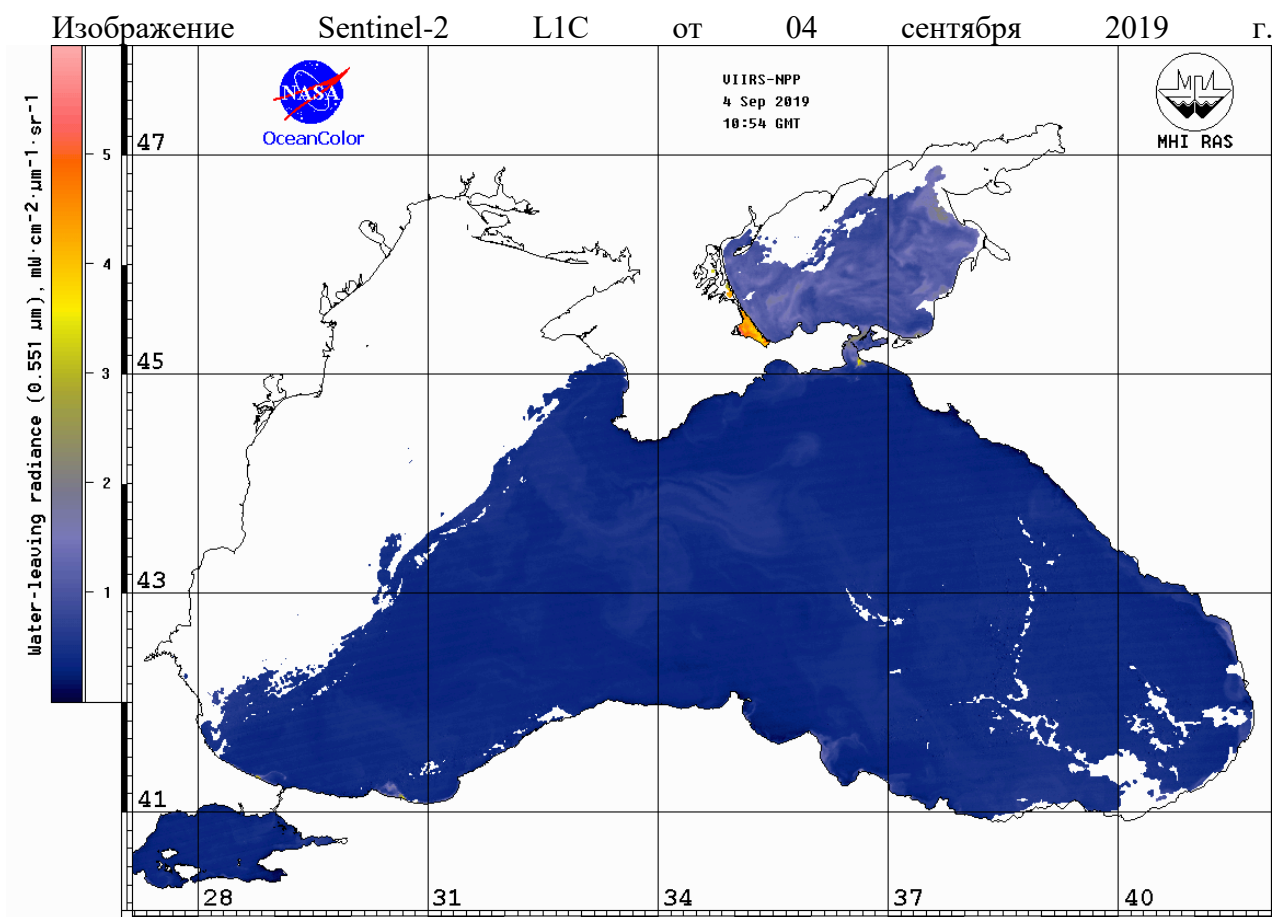
В восточной части исследуемого полигона именно в это время осуществлялся сброс грунта, именно этот факт определял оптические и частично физические характеристики, а не перенос вод морей.

Я рекомендую авторам использовать спутниковые изображения и изменить несколько интерпретацию результатов.



Изображение Landsat 8–9 от 05 сентября 2019 г.





Подпись. Рецензент №1. 25.10.2022.

От редакции: рецензия была направлена редакцией авторскому коллективу.

Ответ рецензенту №1 на Рецензию от 25.10.2022 г. на статью авторского коллектива: В. В. Ростовцева, А. С. Ижицкий, Б. В. Коновалов «ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХАРАКТЕРА СМЕШЕНИЯ АЗОВОМОРСКИХ И ЧЕРНОМОРСКИХ ВОД В КЕРЧЕНСКОМ ПРОЛИВЕ ПО ДАННЫМ КОМПЛЕКСНЫХ ДИСТАНЦИОННЫХ И КОНТАКТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ».

Авторы выражают огромную благодарность за проделанную Вами работу и чрезвычайно ценное замечание о необходимости рассмотрения антропогенного генезиса зарегистрированных нами явлений (действительно, ведь в 2019 году шли работы по строительству моста!). Мы добавили в работу один из снимков в его цветном варианте и внесли в текст ряд пояснений по этому поводу. Работу прилагаем, изменения даны в цвете.

С уважением, авторский коллектив. 20.09.2022.

От редакции: ответ и доработанная версия статьи были направлены редакцией рецензенту.

Подтверждение Рецензента №1 на публикацию:

Здравствуйтесь.

Доработку статьи просмотрел. Печатаем.

Подпись. Рецензент №1. 07.11.2022.