



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АДМИНИСТРАЦИЯ МОРСКИХ ПОРТОВ
ЧЕРНОГО МОРЯ»
(ФГБУ «АМП ЧЕРНОГО МОРЯ»)
ул. Хворостянского, 2,
г. Новороссийск, 353925
Тел./Факс: (8617) 67-63-03, 67-63-12
e-mail: ign@ampnovo.ru
ОКПО 34979544, ОГРН 1022302379109
ИНН/КПП 2315018132/231501001
Исх. № 2218 / 0074 от 29.05. 2020 г.
На № _____ б/н _____ от 14.05.2020 г.

Координатору Международной
природоохранной и правозащитной
общественной организации
«Экологическая вахта по
Северному Кавказу»
Рудомахе А.В.

ул. Поселковая, д. 36
г. Майкоп, 385012
e-mail: ewnc.off@gmail.com

Уважаемый Андрей Владимирович!

Ваше обращение б/н от 14.05.2020 с информацией о сбросах с судов в акваторию Черного моря нефтепродуктов, которые привели к загрязнению участков побережья в поселке Волна, городах-курортах Анапа и Геленджик рассмотрено ФГБУ «АМП Черного моря».

Для установления обстоятельств загрязнений прибрежных зон капитанам морских портов Тамань, Анапа и Геленджик даны соответствующие поручения о проведении обследований мест загрязнения. По результатам проверочных мероприятий установлено:

- Морской порт Тамань.

В период с 01 по 08 мая 2020 года у причалов ЗАО «Таманьнефтегаз» в штатном режиме проведено восемь отгрузок нефтепродуктов на танкеры и две бункеровочные опе-рации в местах якорных стоянок судов.

Также в период с 05 по 08 мая 2020 года с участием ООО «Отэко-Портсервис» проводились дноуглубительные ремонтные работы.

При этом, за указанных период сигналной информации о загрязнениях акватории портовых вод в службу капитана морского порта Тамань не поступало.

На момент проверки мест загрязнения прибрежной полосы морского порта Тамань не выявлено. Фотоматериалы прилагаются.

- Морской порт Анапа.

Специалистами филиала ФГБУ «АМП Черного моря» в морском порту Анапа было проведено комиссионное обследование и фотосъёмка мест, указанных в Вашем обращении. В ходе осмотра городского пляжа города-курорта Анапа (за пределами границ морского порта Анапа) обнаружено наличие единичных закоксовавшихся конкреций. Следов загрязнения моря нефтепродуктами не обнаружено.

В границах территории и акватории морского порта Анапа случаев загрязнения нефтепродуктами в указанный период не было. Суда на мазутном топливе в морской порт Анапа не заходят. Фотоматериалы по проверке прилагаются.

- Морской порт Геленджик.

В морском порту Геленджик перевалка нефтепродуктов не производится, бункеровка судов не осуществляется, судов, использующих тяжёлые сорта топлива, нет. Голубая бухта не входит в акваторию морского порта Геленджик и не подпадает под

юрисдикцию капитана морского порта Геленджик. Информация о фактах разливов с судов и загрязнения Чёрного моря в службу капитана морского порта Геленджик не поступала.

Таким образом, за указанный период случаев разливов нефтепродуктов в акваториях указанных морских портов не зафиксировано, случаев сбросов с судов нефтесодержащих вод на подходных путях к ним также не установлено.

Данные подтверждается техническими средствами видеонаблюдения, отсутствием сигналов с судов об обнаружении загрязнений моря, а также данными космоснимков, получаемыми в рамках договора с ФГБУН «Морской гидрофизический институт Российской академии наук» (Севастополь).

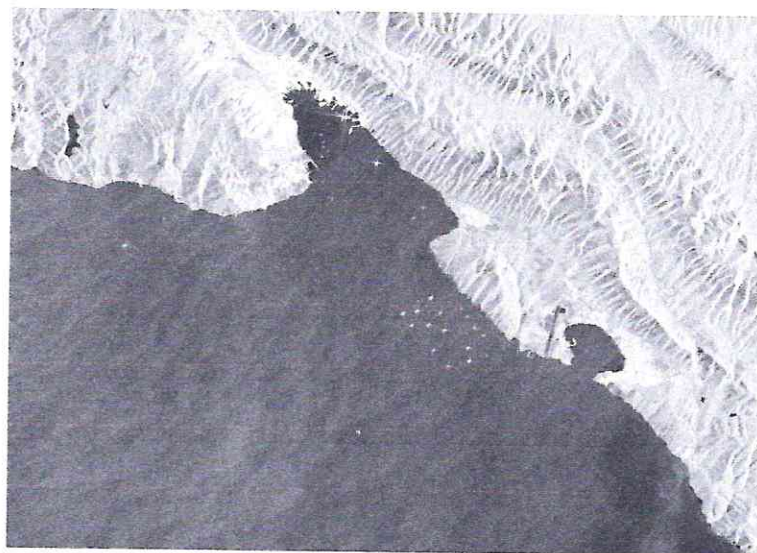
1. Космоснимок от 7 мая 2020 г.

Море в судоходной районах чистое, безslickов, – красным цветом помечены слики в Геленджикской бухте и на выходе из нее, а также в районе порта Тамань.



2. Космоснимок от 8 мая 2020

На снимке в районе порта Геленджик и Новороссийск - загрязнений нет.



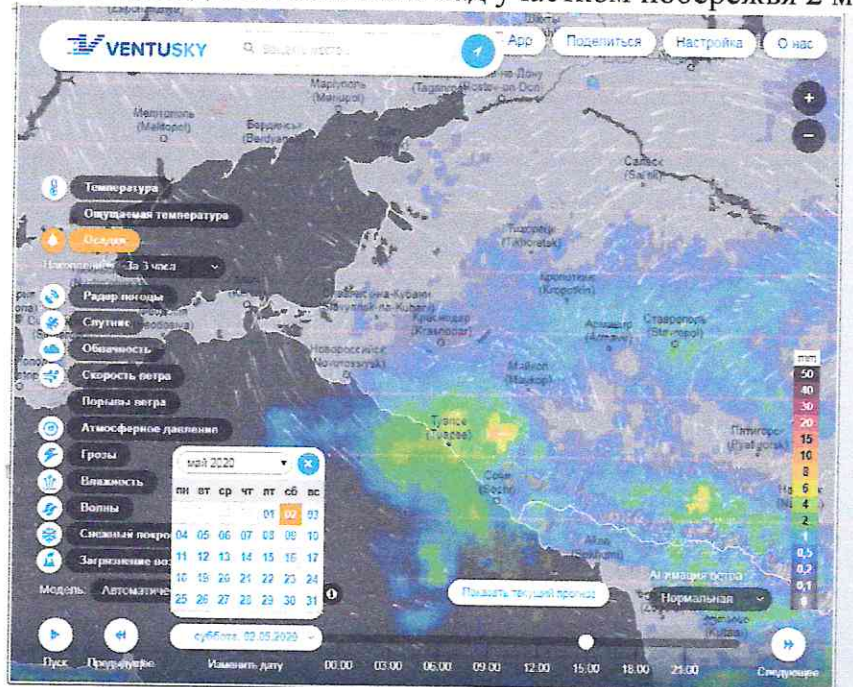
Район порта Тамань без признаков загрязнений:



Приведенные данные, с учетом природы поверхностных течений в данном районе и направлений ветров в указанный период указывают на то, что образование пятна загрязнения в береговой полосе судового происхождения не представляется возможным, равно как и нахождение судов в береговой несудоходной зоне.

При этом не исключен вариант выноса замазученных загрязнений в составе ливневых вод из береговых водовыпусков и малых рек вследствие интенсивных осадков в первой декаде мая текущего года, отмеченные по фронту Черноморского побережья Кавказа.

Погодный сайт с дождевой областью над участком побережья 2 мая:



Также не исключается вынос в прибрежную зону указанных мест замазученных окатышей из источников природного происхождения вследствие активности подводных грязевых вулканов вдоль залегания Туапсинского геологического прогиба и Вала Шацкого. Таковые явления не часто наблюдаются в мае месяце, при прогреве воды в море когда на береговую полосу выбрасывается и далее практически бесследно исчезают шарообразные конкреции с включениями углеводородов нефти.

Ситуация по пос. Волна, может быть связана с нахождением дорожной техники, используемой при работах по подготовке пляжей к курортному сезону, описанная экоактивистами <https://www.kommersant.ru/doc/4343067>.

ИО Руководителя

Борченинов
O.B. Борченинов

Корчагина Анна Владимировна
(8617) 676-359



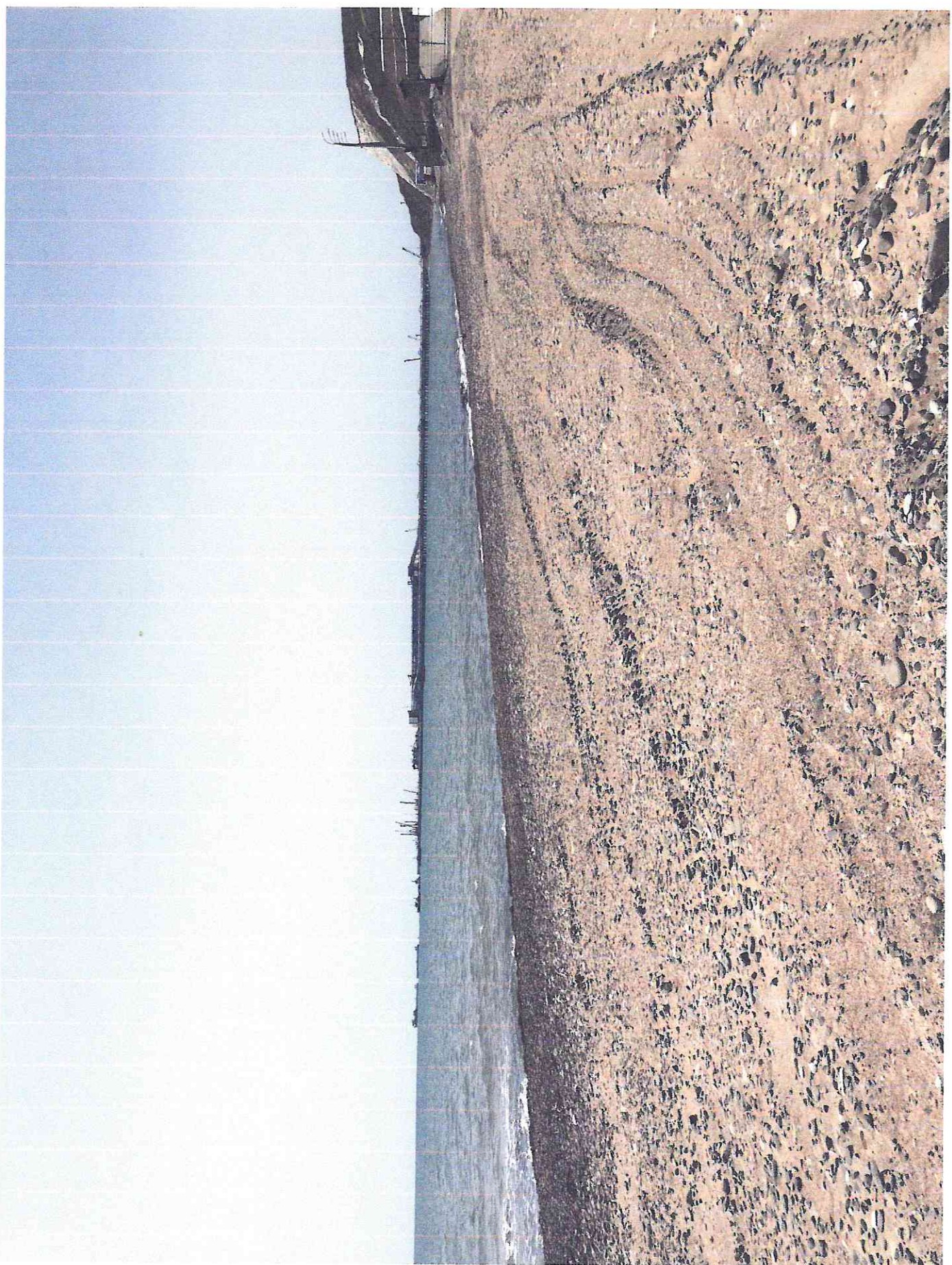
На фото прибрежная зона ЗАО «Таманьнефтегаз»

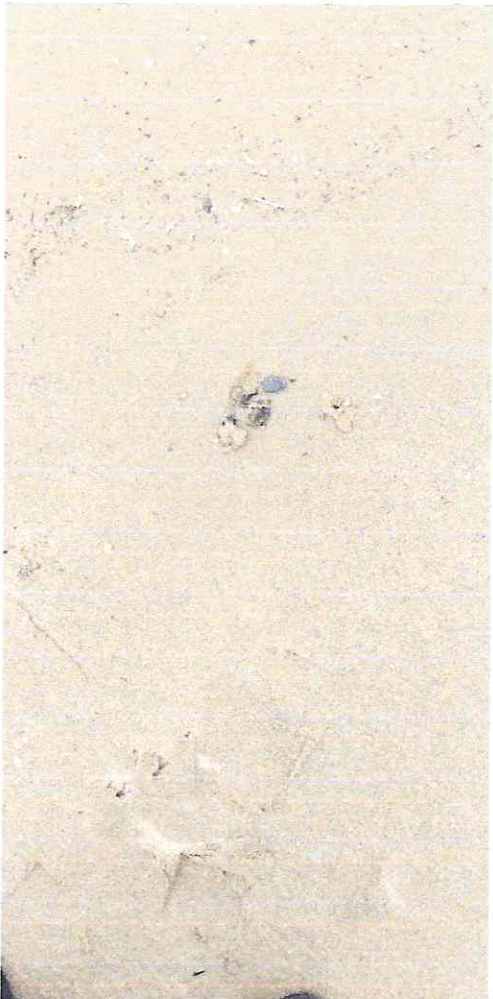
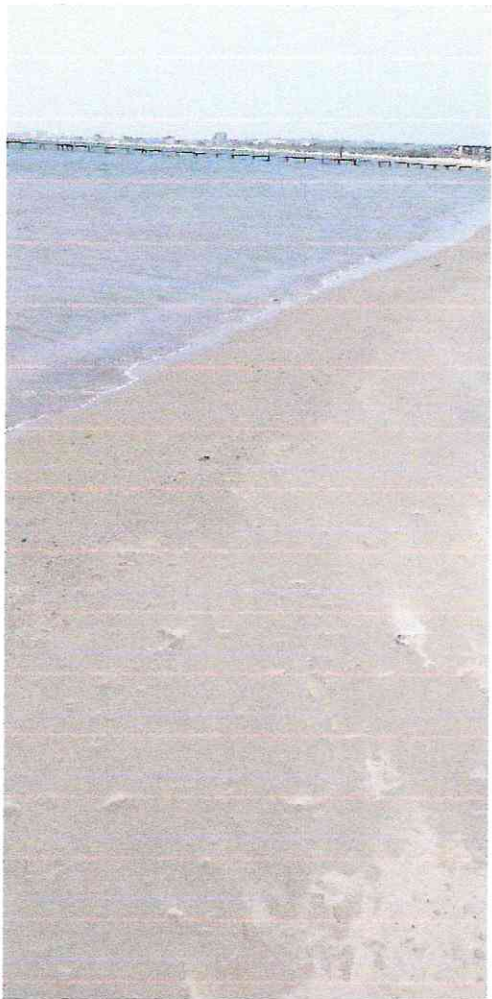


На фото территория между эстакадами ЗАО «Таманьнефтегаз» и ООО «Морской терминал Тамань», вид на причалы ООО «Морской терминал Тамань»



На фото причалы ООО «Морской терминал Тамань», прибрежная часть в сторону «Таманского терминала навалочных грузов»





Береговая полоса морского порта Анапа