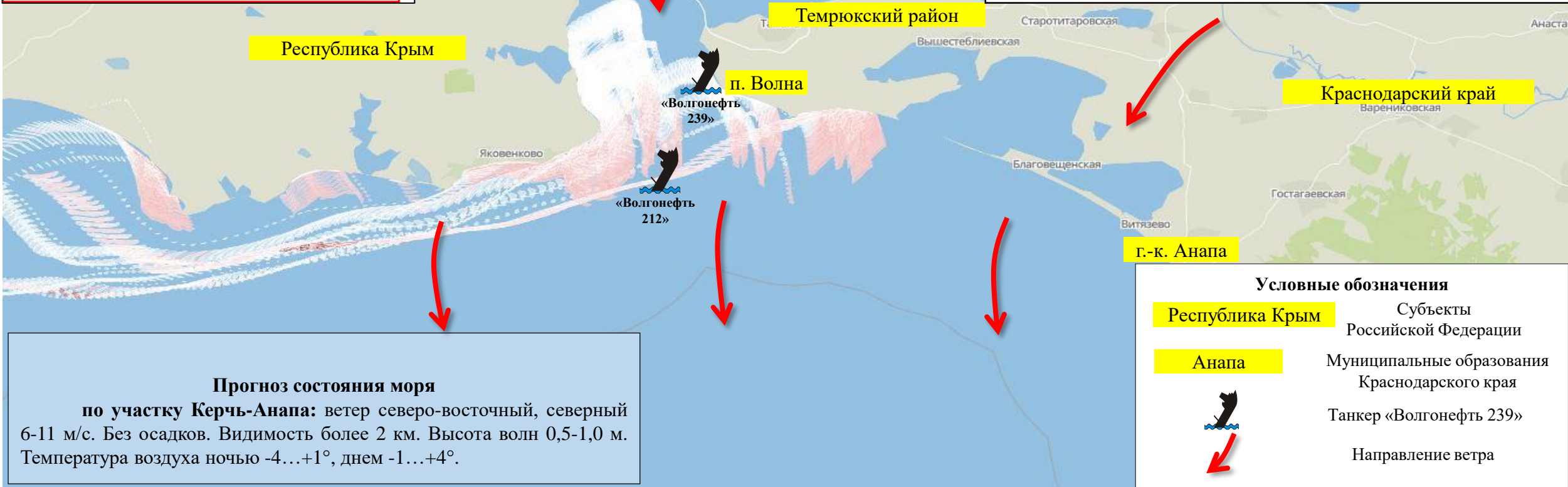
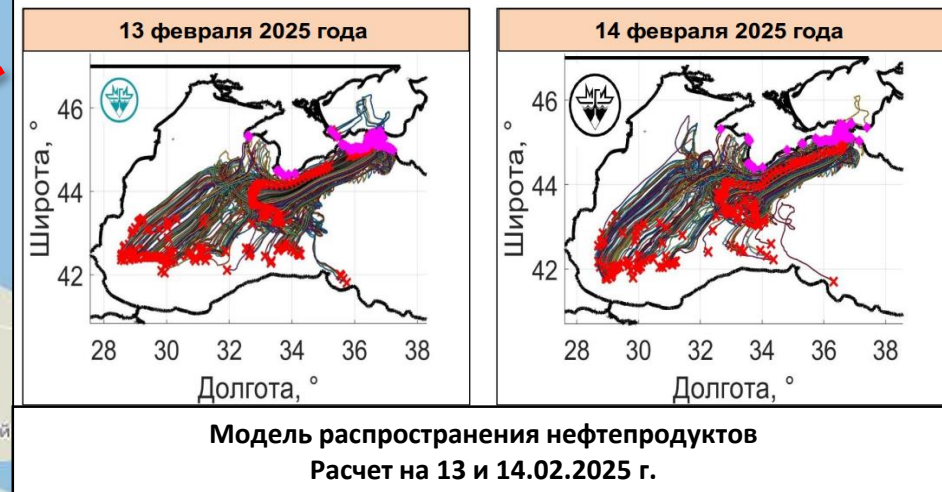
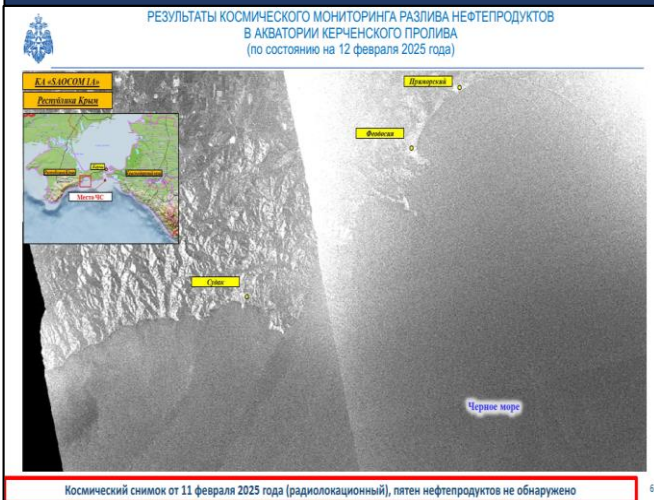
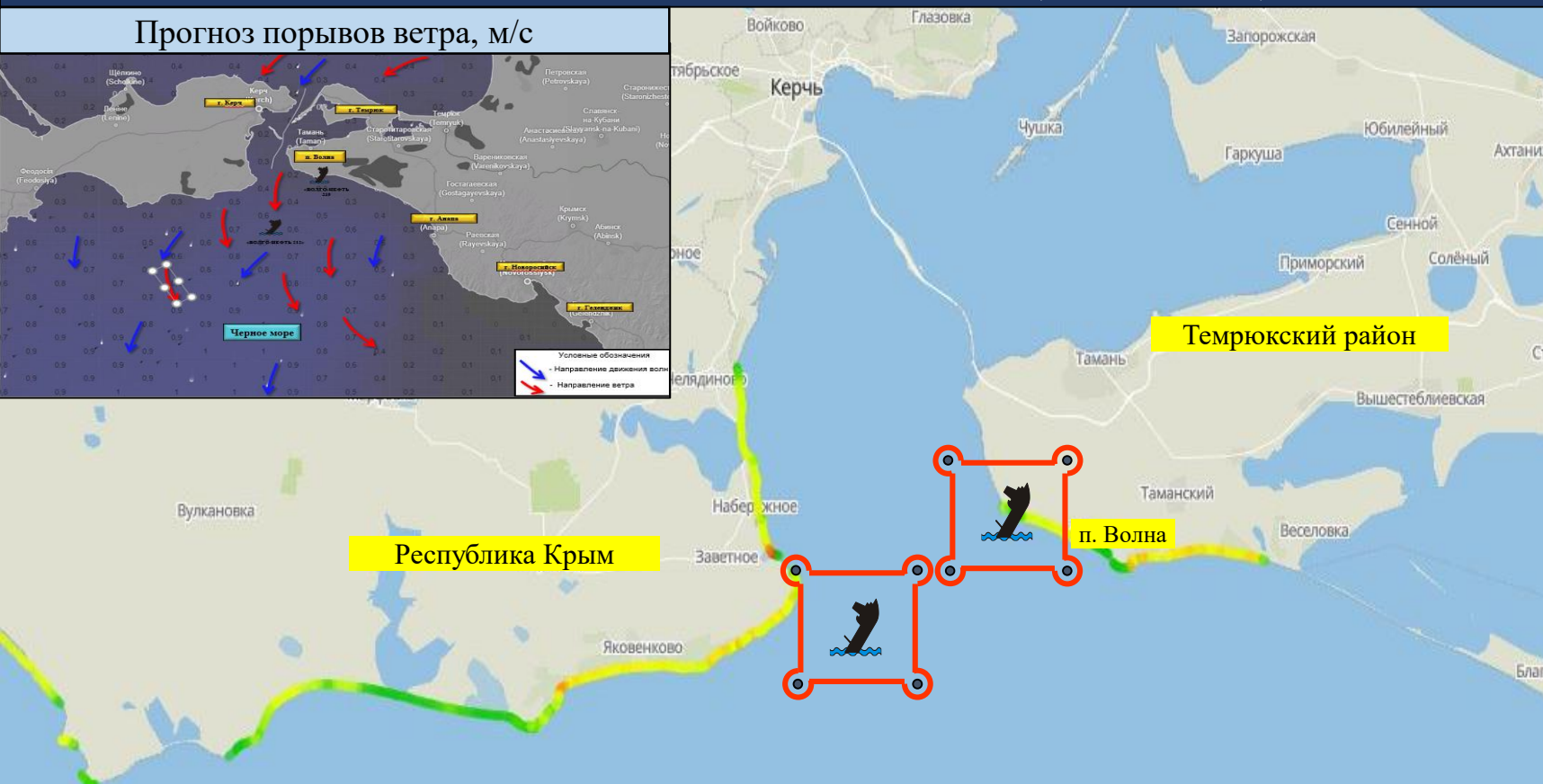
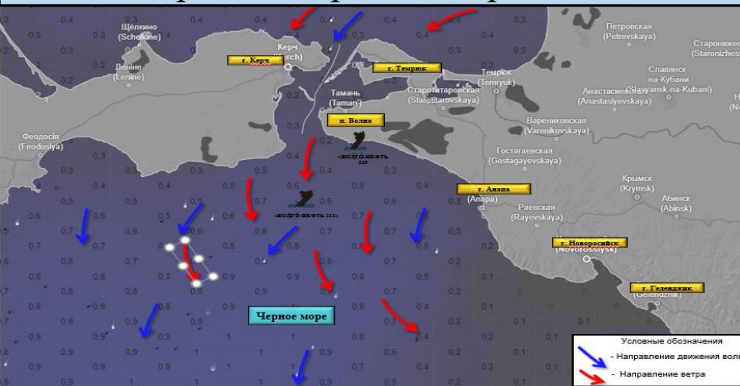


РАСЧЕТ РАСПРОСТРАНЕНИЯ МАЗУТА В АКВАТОРИИ ЧЕРНОГО МОРЯ И ЗАГРЯЗНЕНИЯ БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ (НА 13.02.2025)



РАСЧЕТ РАСПРОСТРАНЕНИЯ МАЗУТА В АКВАТОРИИ ЧЕРНОГО МОРЯ И ЗАГРЯЗНЕНИЯ БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ
(ФГБУ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОКЕАНОГРАФИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ Н.Н. ЗУБОВА», РОСГИДРОМЕТ, Г.МОСКВА)
(НА 13.02.2025)

Прогноз порывов ветра, м/с

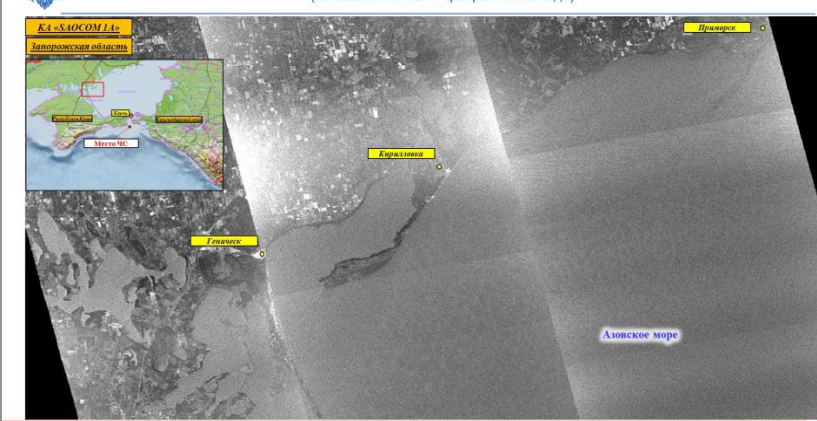


Прогноз состояния моря

по участку Анапа-Новороссийск: небольшая облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный 6-11 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Высота волны 0,5-1,0 м. Видимость более 2 км. Температура воздуха днем +2...+7°

по участку Керчь-Анапа: ветер северо-восточный, северный 6-11 м/с. Без осадков. Видимость более 2 км. Высота волн 0,5-1,0 м. Температура воздуха ночью -4...+1°, днем -1...+4°.

РЕЗУЛЬТАТЫ КОСМИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА РАЗЛИВА НЕФТЕПРОДУКТОВ
В АКВАТОРИИ КЕРЧЕНСКОГО ПРОЛИВА
(по состоянию на 12 февраля 2025 года)



Космический снимок от 11 февраля 2025 года (радиолокационный), пятен нефтепродуктов не обнаружено

Условные обозначения



Прогноз загрязнения
береговой линии



Место происшествия

Краснодар

Населенный пункт

По результатам моделирования распространения нефтепродуктов Береговым оперативным центром ФГБУ «Морспасслужба»: на расстоянии до 5-7 миль от берега вдоль побережья Крыма и береговой линии мыса Панагия – мыс Большой Утриш местами могут появиться локальные радужные прозрачные пленки произвольных размеров, создаваемые легкими фракциями нефтепродуктов.

Побережье от мыса Панагия до бухты Цемесская: сохраняется вероятность точечного выброса единичных мазутных сгустков и локальных нефтяных пленок вдоль побережья от мыса Панагия до г. Анапа. С меньшей вероятностью - на побережье заповедника Большой Утриш и на участке Широкая Балка-Мысхако (Новороссийск).