

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 22.04.2021)

Всего за сутки 22.04.2021 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1366 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **53297 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **734 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (47202 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (283). На них были зарегистрированы 19440 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 132,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 22.04.2020 года на территории России всего наблюдалось 1952 природных пожара, на которых были зарегистрированы 58604 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 1042, на которых были детектированы 49003 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (1476), в том числе, на территории Новосибирской области (415). На них было зарегистрировано 55426 (Сибирский федеральный округ) и 23200 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 158,7 тыс га территории, покрытой лесом.

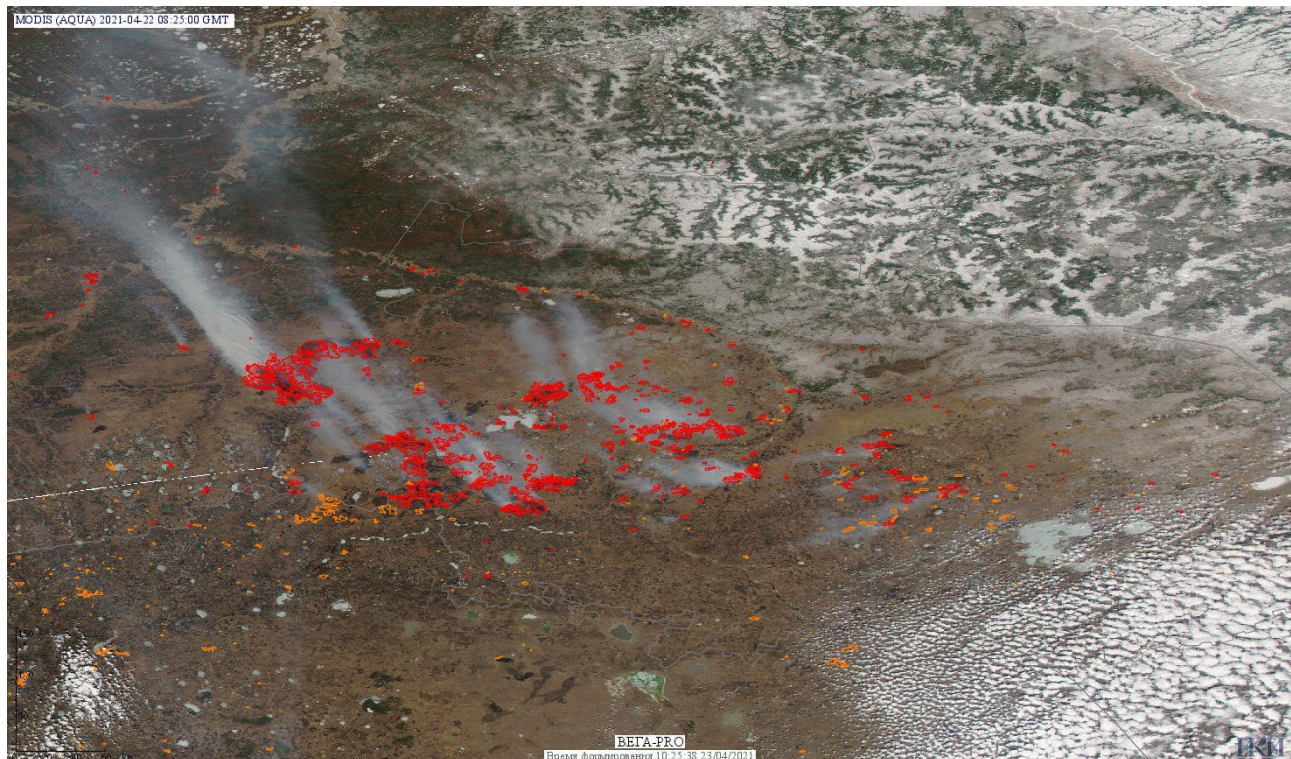


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской и Тюменской областях

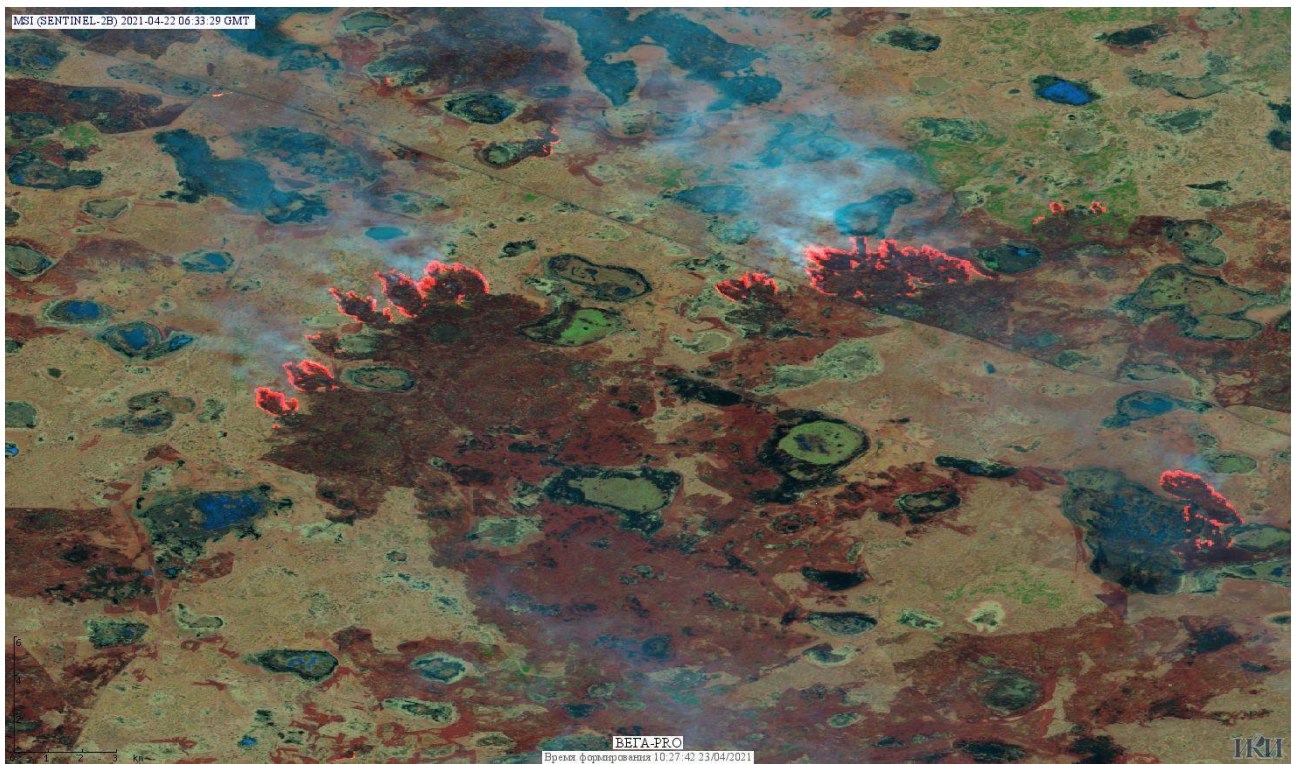


Рис. 2 Пожары в Называевском районе Омской области. Данные SENTINEL-2B.

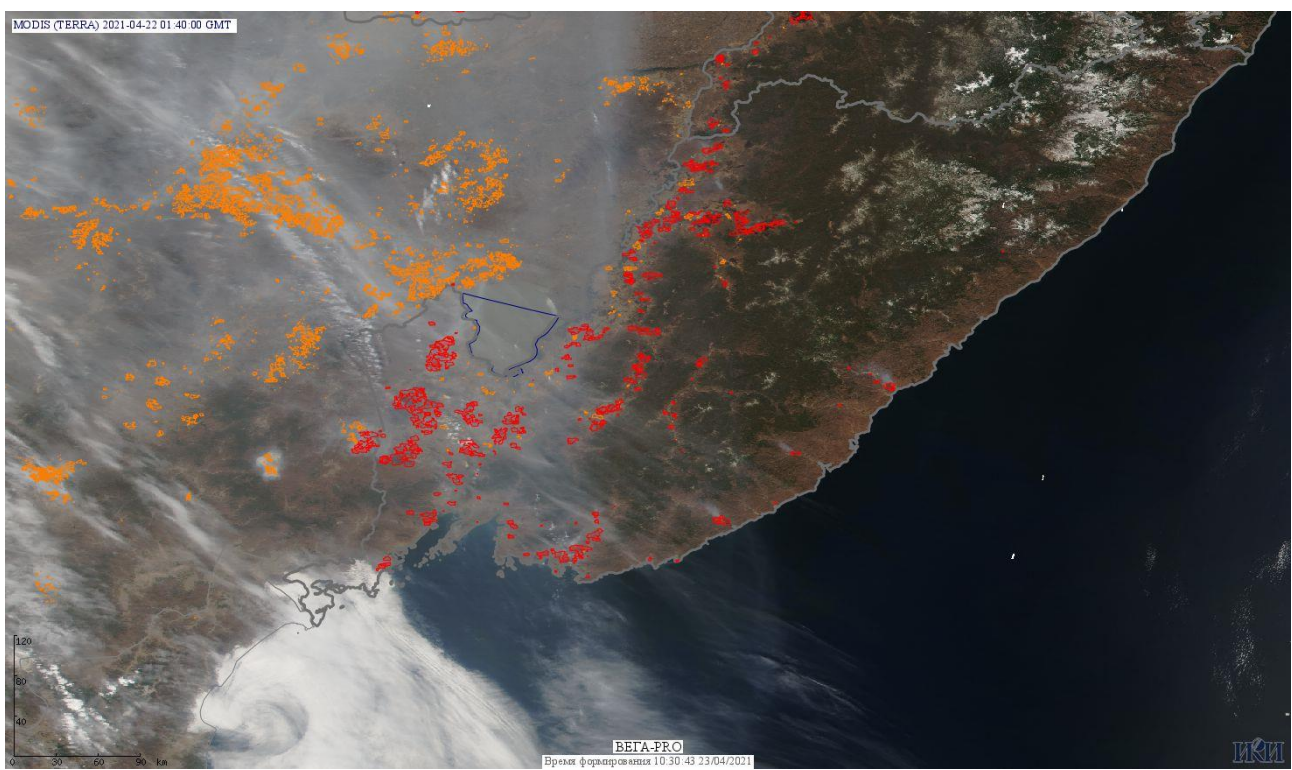


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<http://planet.iitp.ru/index1.html>), спутникового сервиса ВЕГА (<http://pro-vega.ru>) и открытых зарубежных источников)