

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 18.04.2022)

Всего за сутки 18.04.2022 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1406 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **33516 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **716 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (27669 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (223). На них было зарегистрировано 12360 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 90,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 18.04.2021 года на территории России всего наблюдалось **1782 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 17142 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 840, на которых было детектировано 11050 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (516), в том числе, на территории Смоленской области (224). На них было зарегистрировано 5800 (Центральный федеральный округ) и 2274 (Смоленская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 25,4 тыс га территории, покрытой лесом.

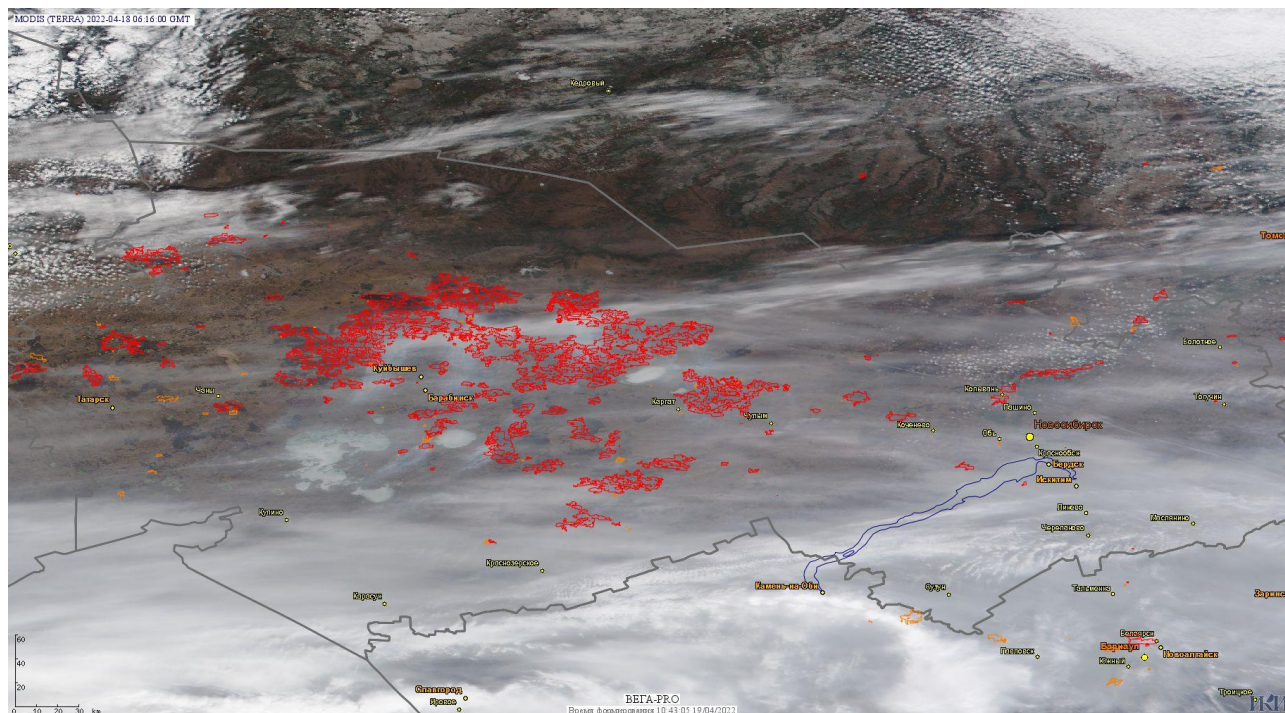


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области

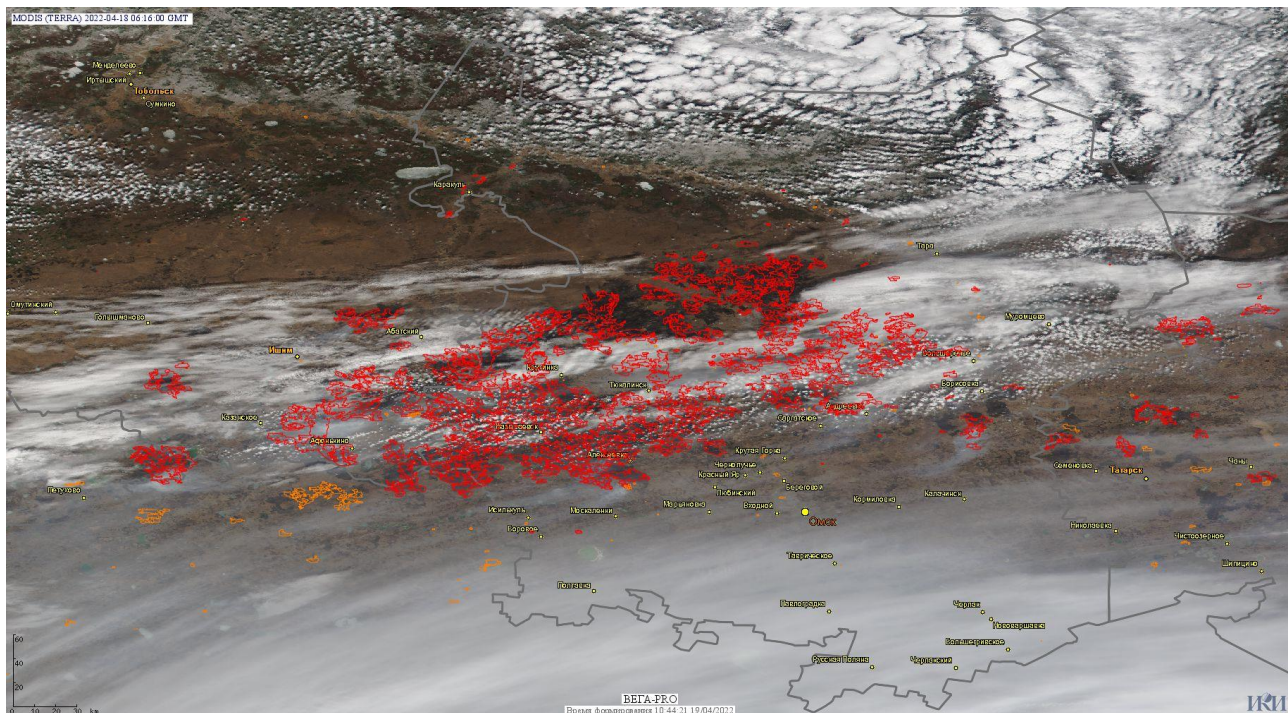


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

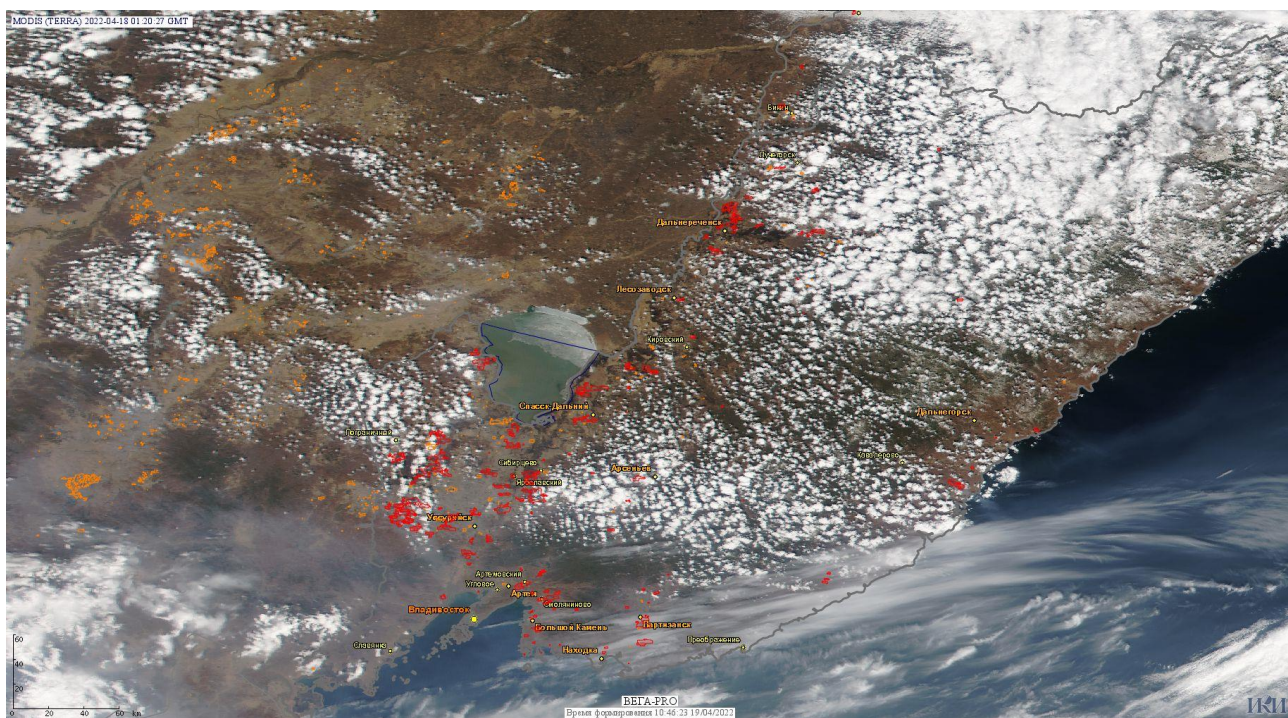


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

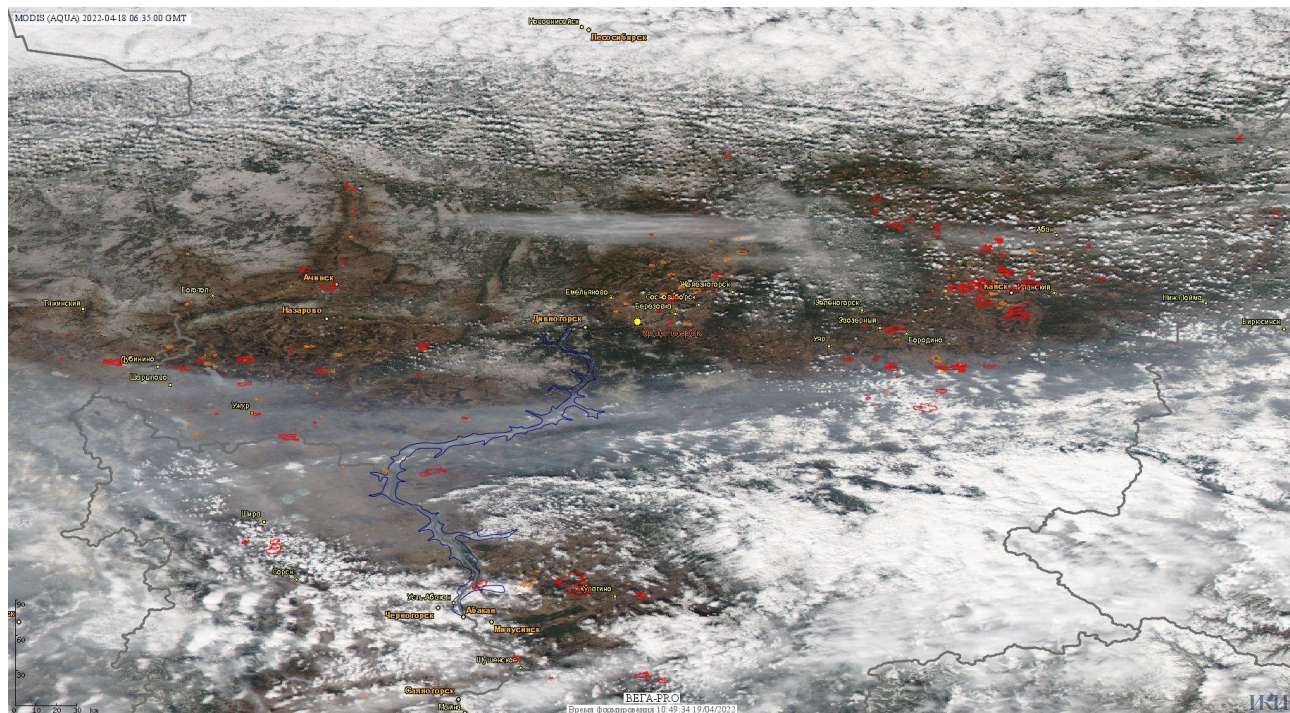


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

(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)