

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.04.2021)

Всего за сутки 23.04.2021 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1334 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **37002 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **672** активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (**31587** горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (292). На них было зарегистрировано 19200 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 191,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 23.04.2020 года на территории России всего наблюдалось 1932 природных пожара, на которых были зарегистрированы 50033 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 993, на которых было детектировано 40908 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (1272), в том числе, на территории Новосибирской области (370). На них было зарегистрировано 47010 (Сибирский федеральный округ) и 17377 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 121,1 тыс га территории, покрытой лесом.

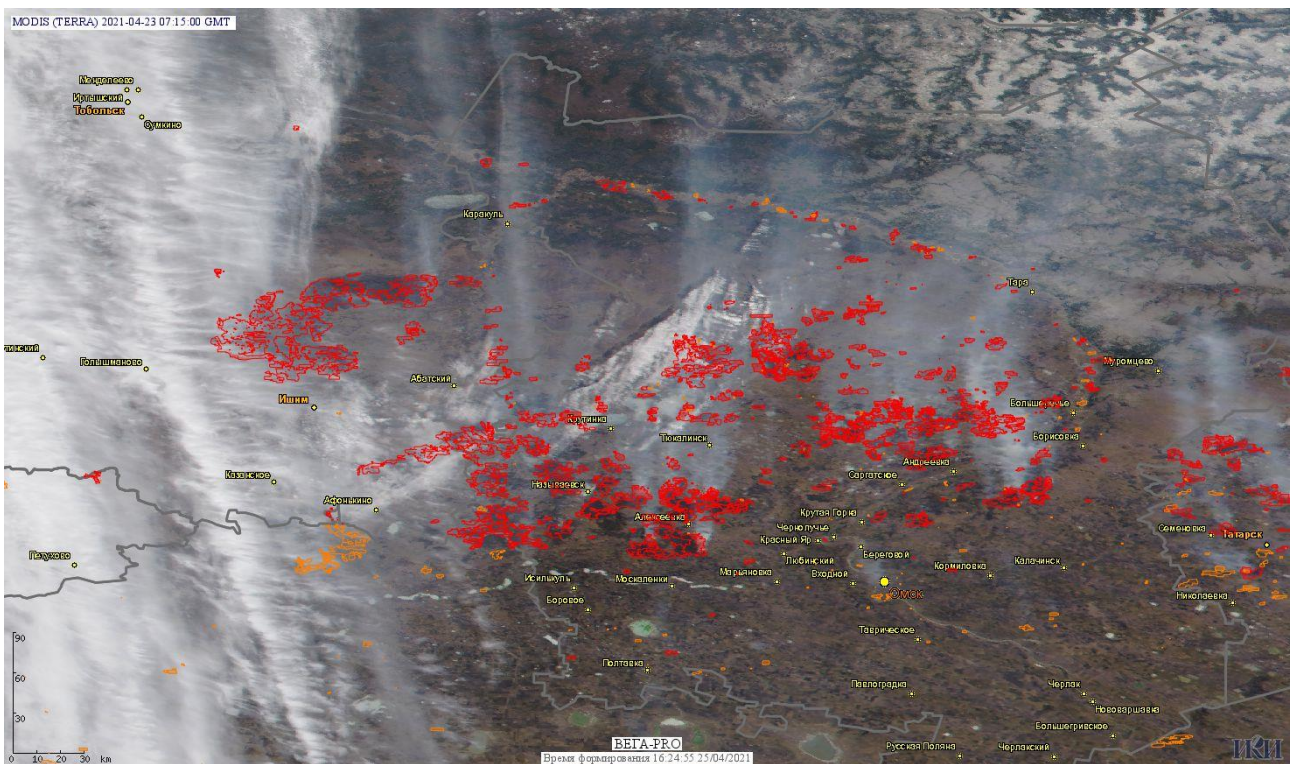


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской и Тюменской областях

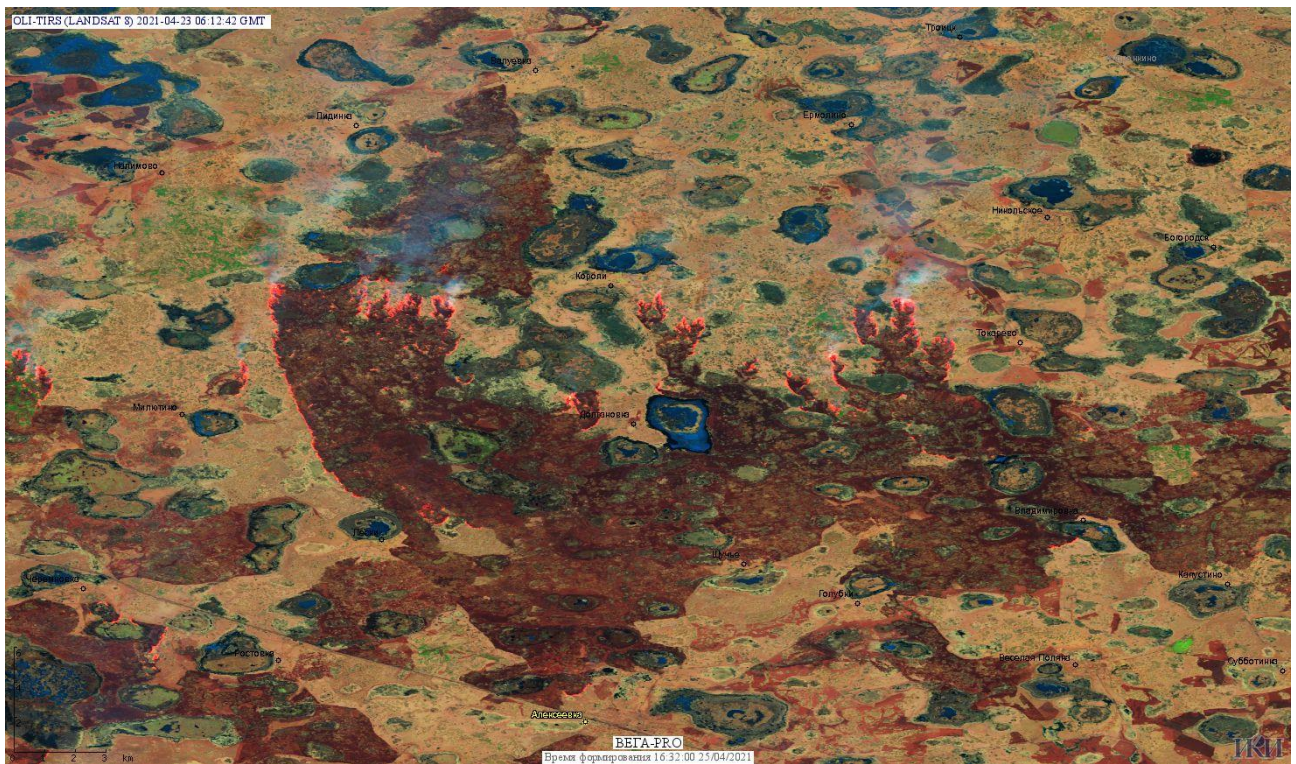


Рис. 2 Пожары в Тюкалинском районе Омской области. Данные Landsat 8.

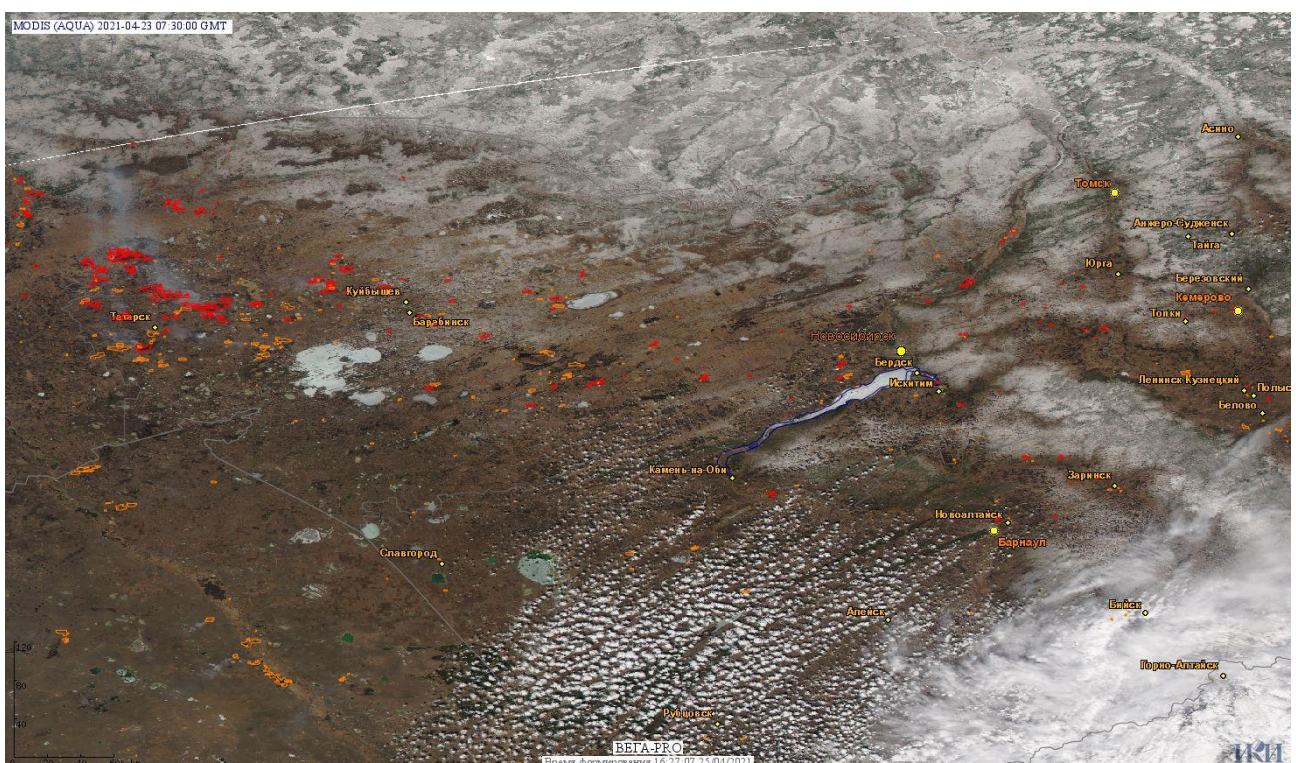


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области

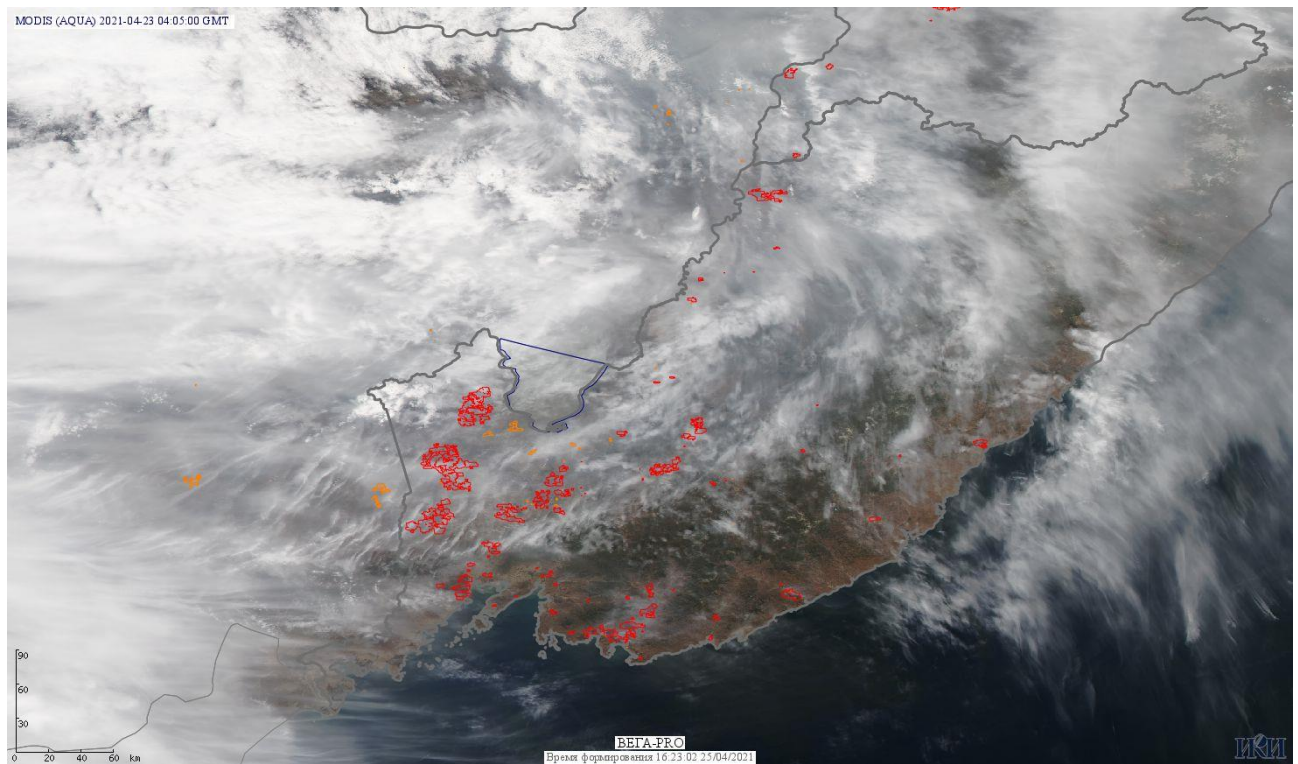


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

(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)