

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.

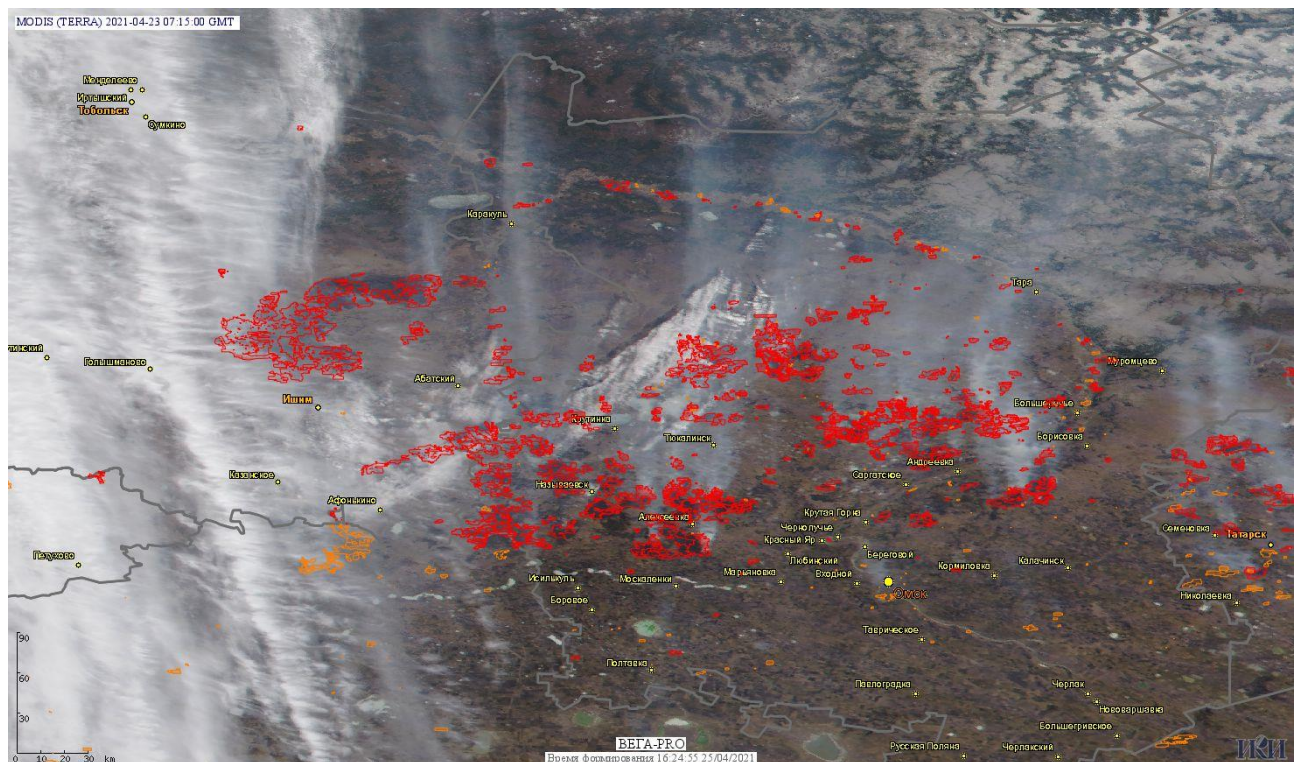


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской и Тюменской областях

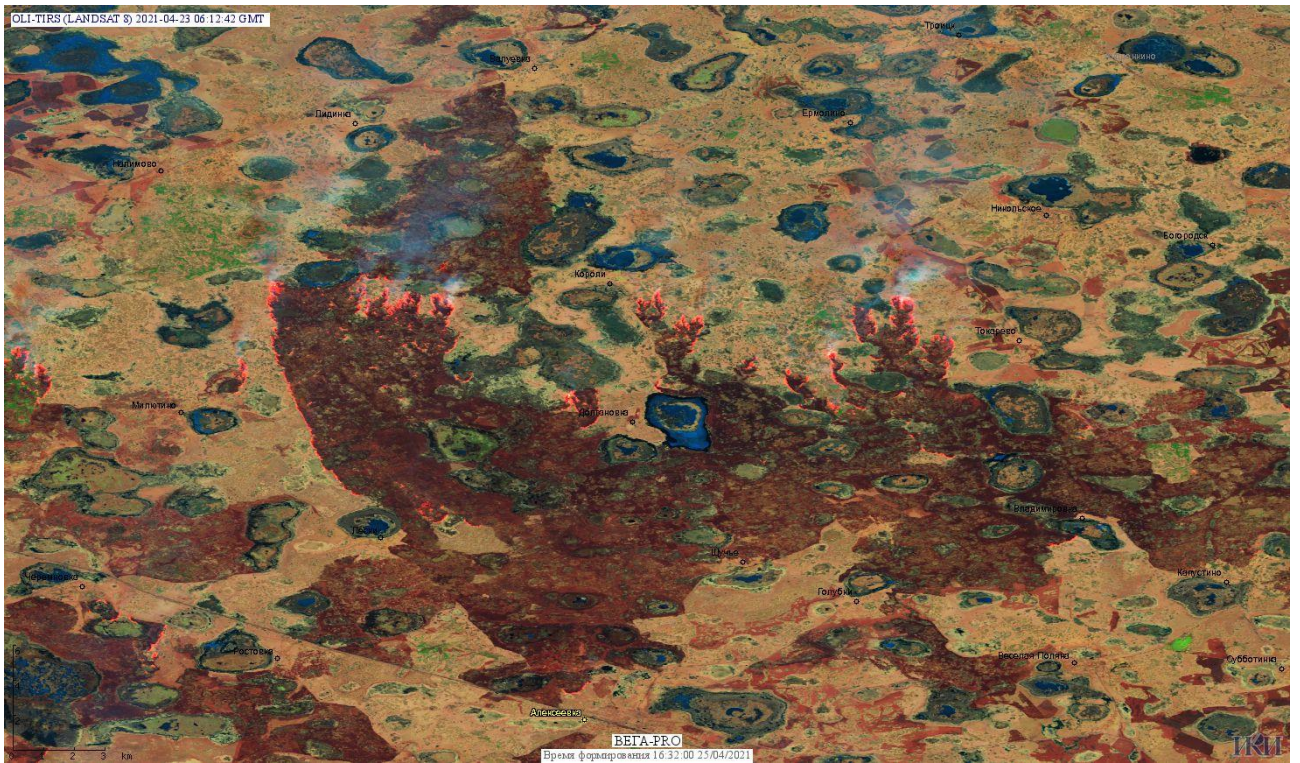


Рис. 2 Пожары в Тюкалинском районе Омской области. Данные Landsat 8.

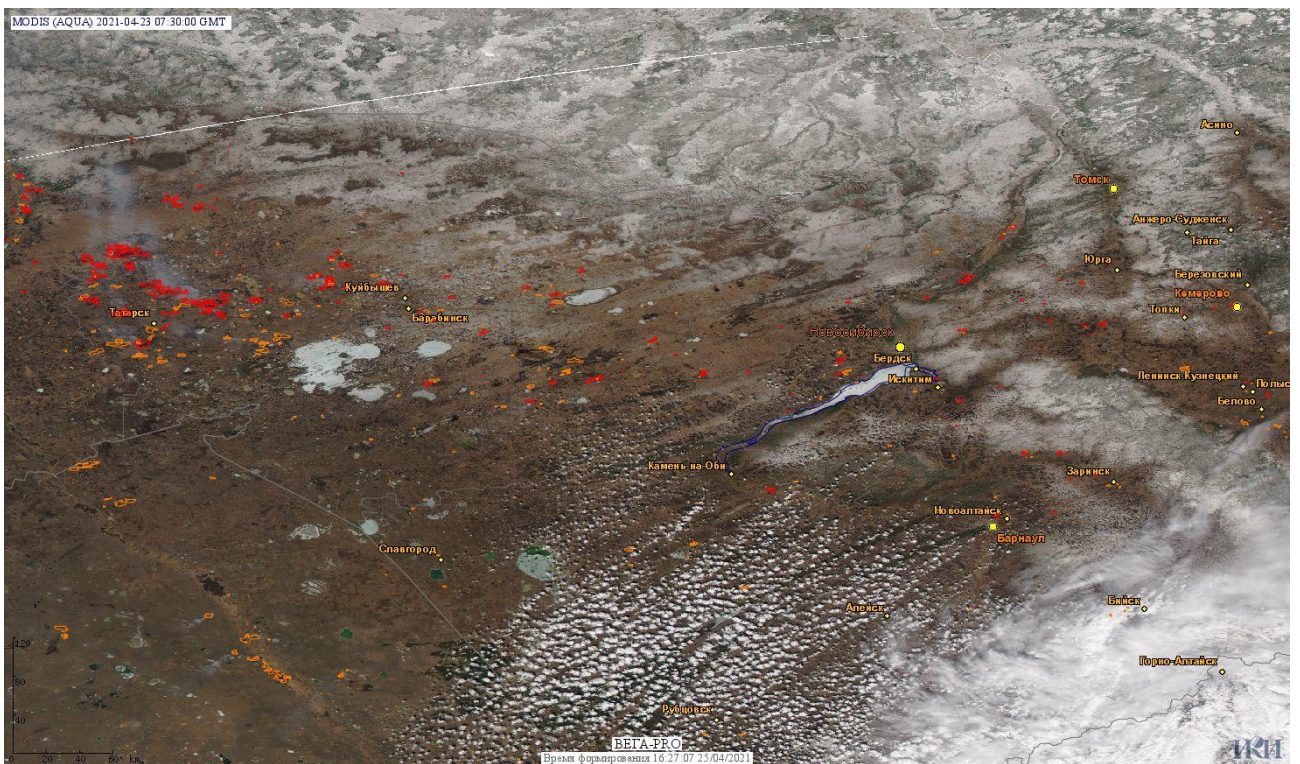


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области

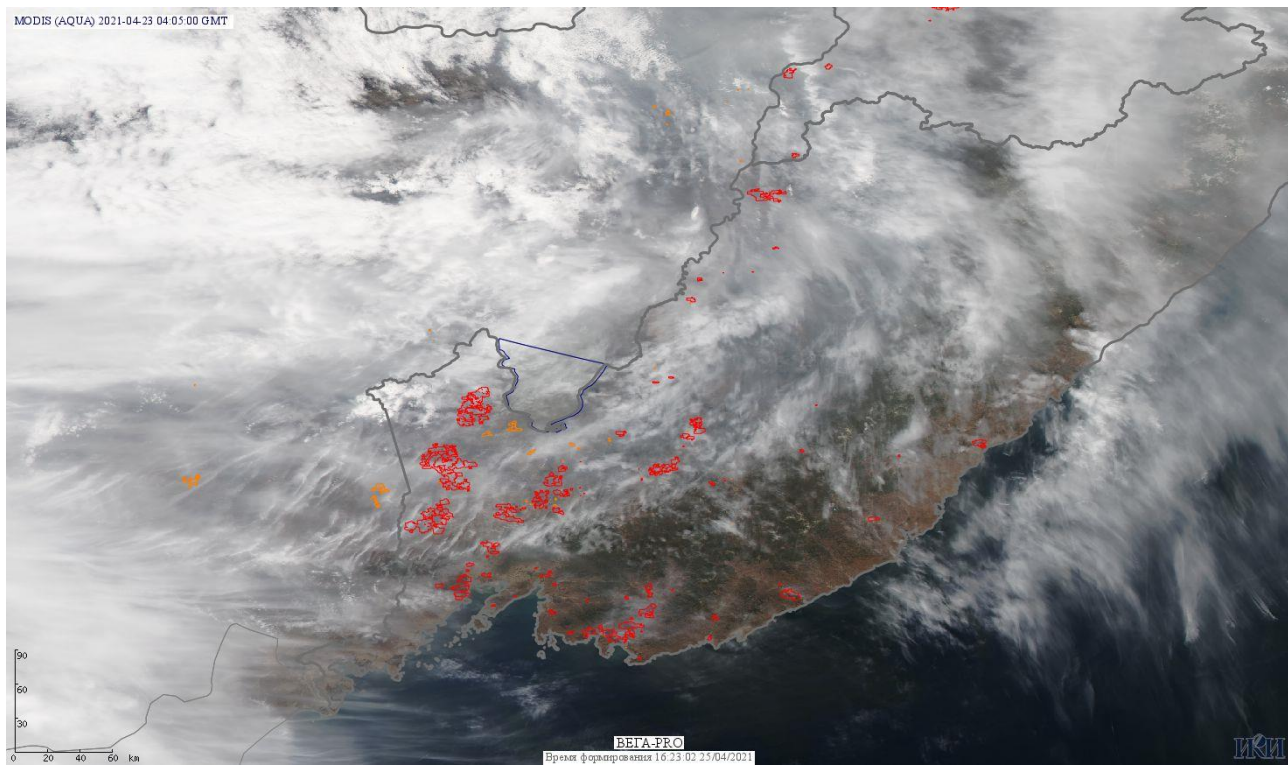


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

(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)