

# Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 24.04.2020)

Всего за сутки **24.04.2020** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1021 природный пожар** с активным горением, на которых было зарегистрировано **19258 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **474 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (16275 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (151). На них было зарегистрировано 1867 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 50,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: **24.04.2019** года на территории России всего наблюдалось **2307 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 11045 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 850, на которых было детектировано 6016 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (925), в том числе, на территории Смоленской области (127). На них было зарегистрировано 4309 (Центральный федеральный округ) и 867 (Смоленская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 38,9 тыс га территории, покрытой лесом.

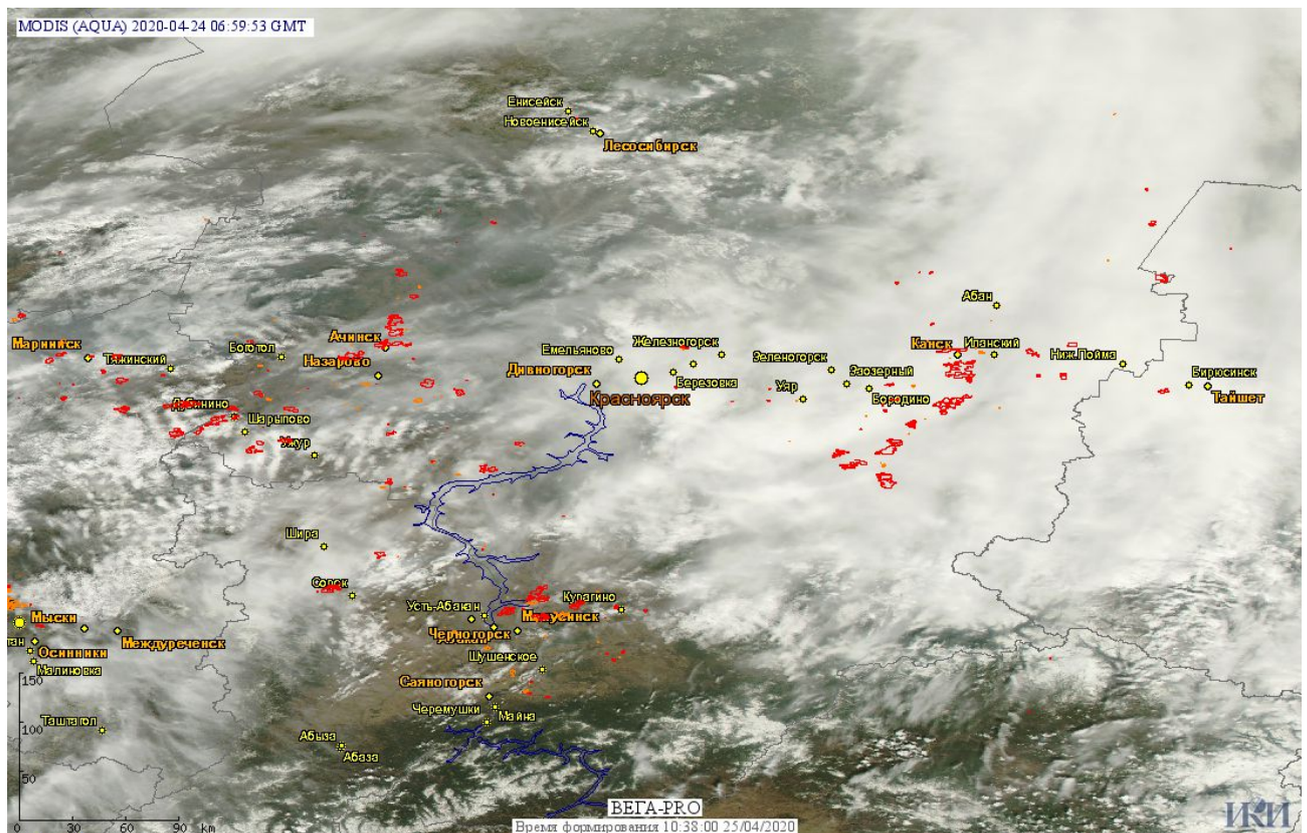


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

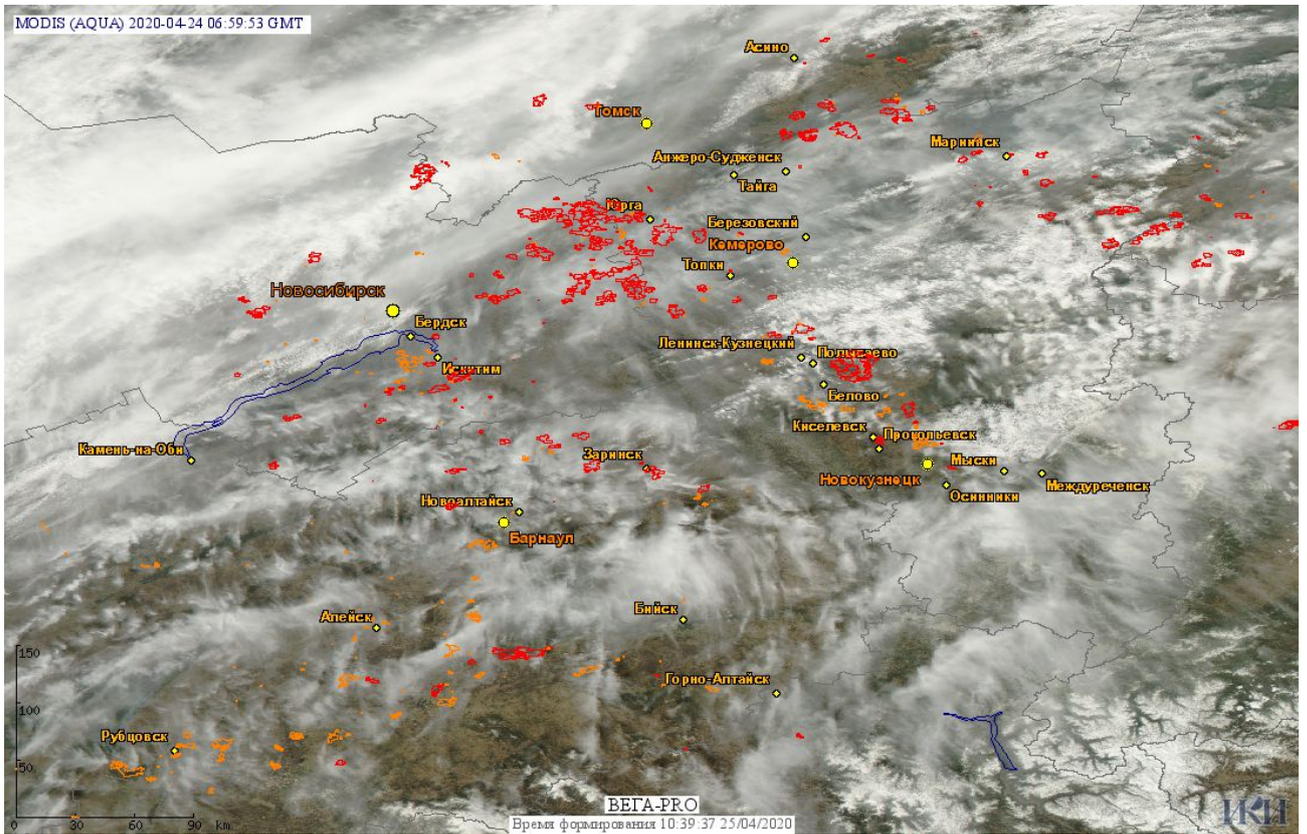


Рис.2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской и Кемеровской областях и Алтайском крае

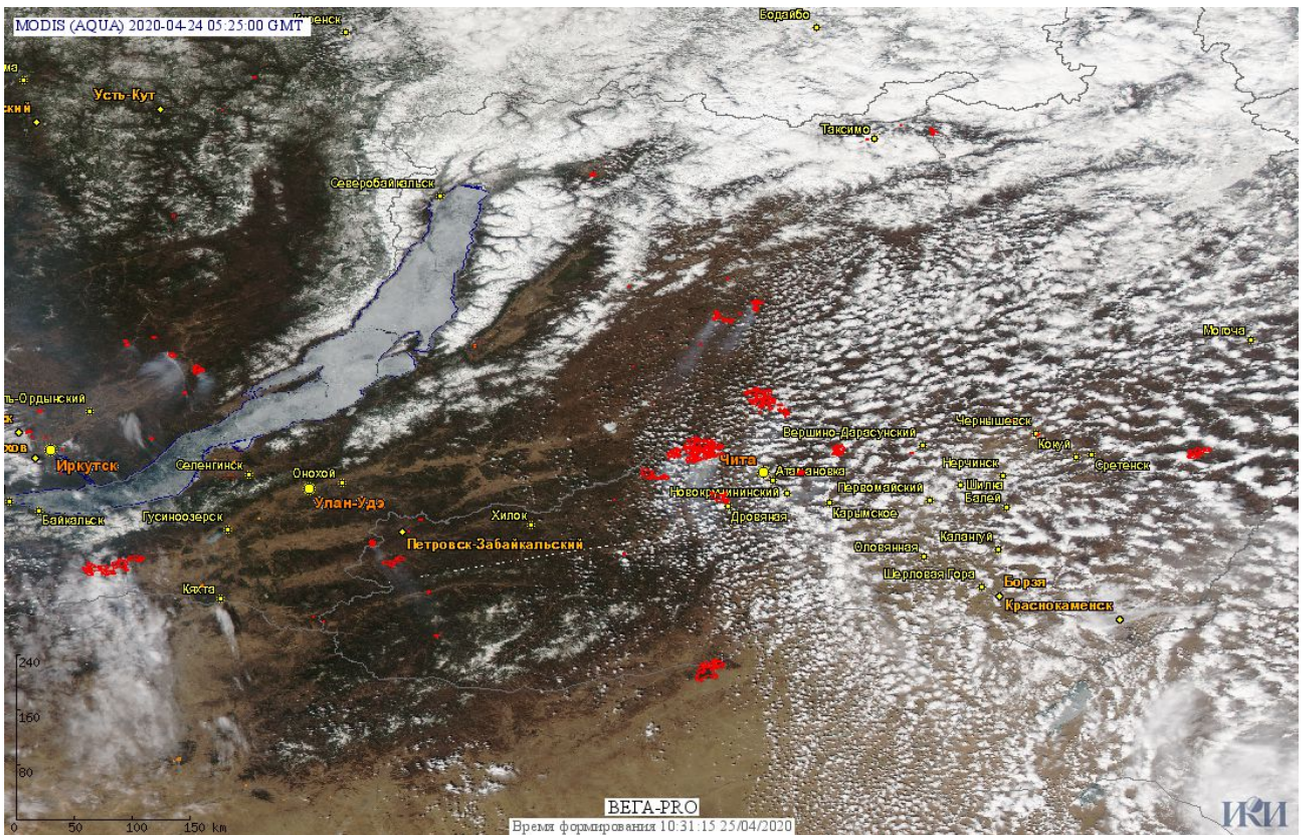


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия и Забайкальском крае

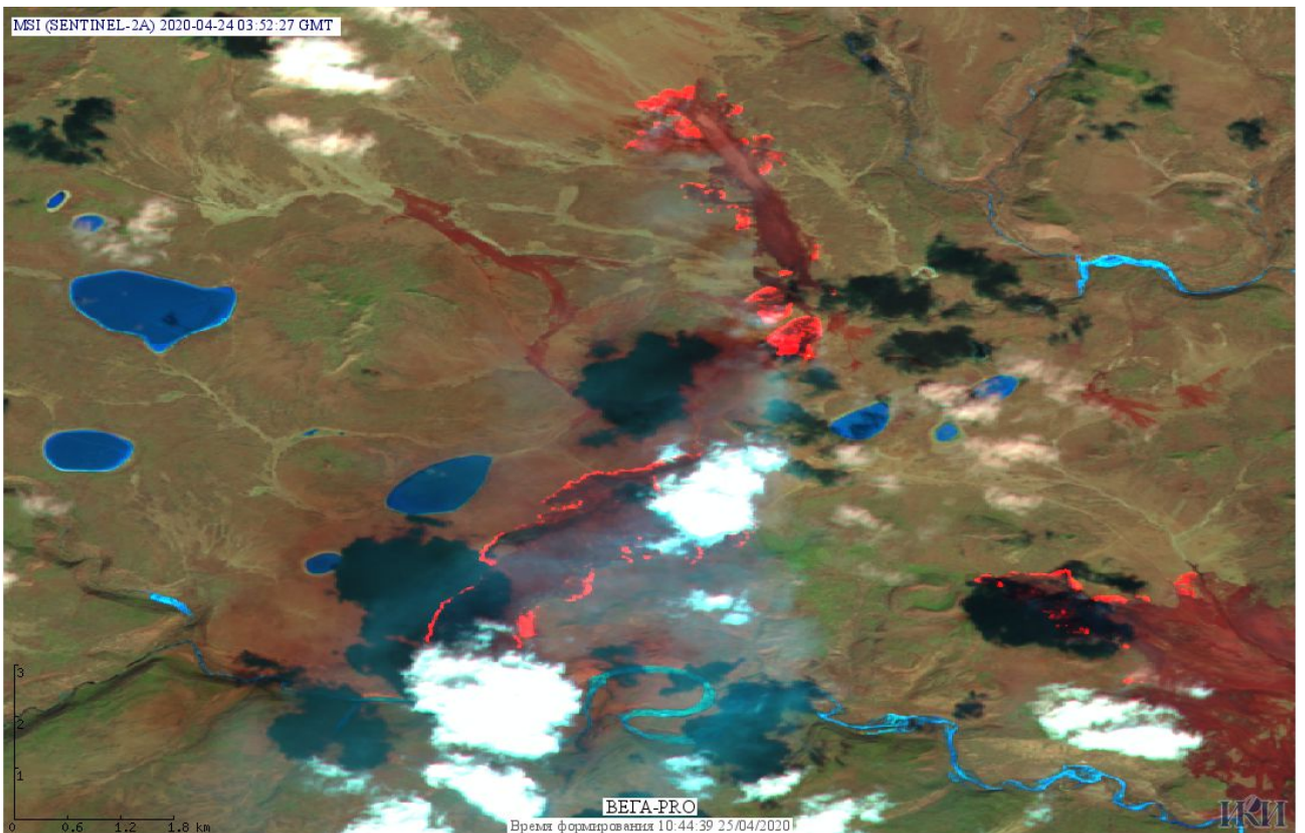


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Баунтовском районе Республики Бурятия. Данные SENTINEL-2A.

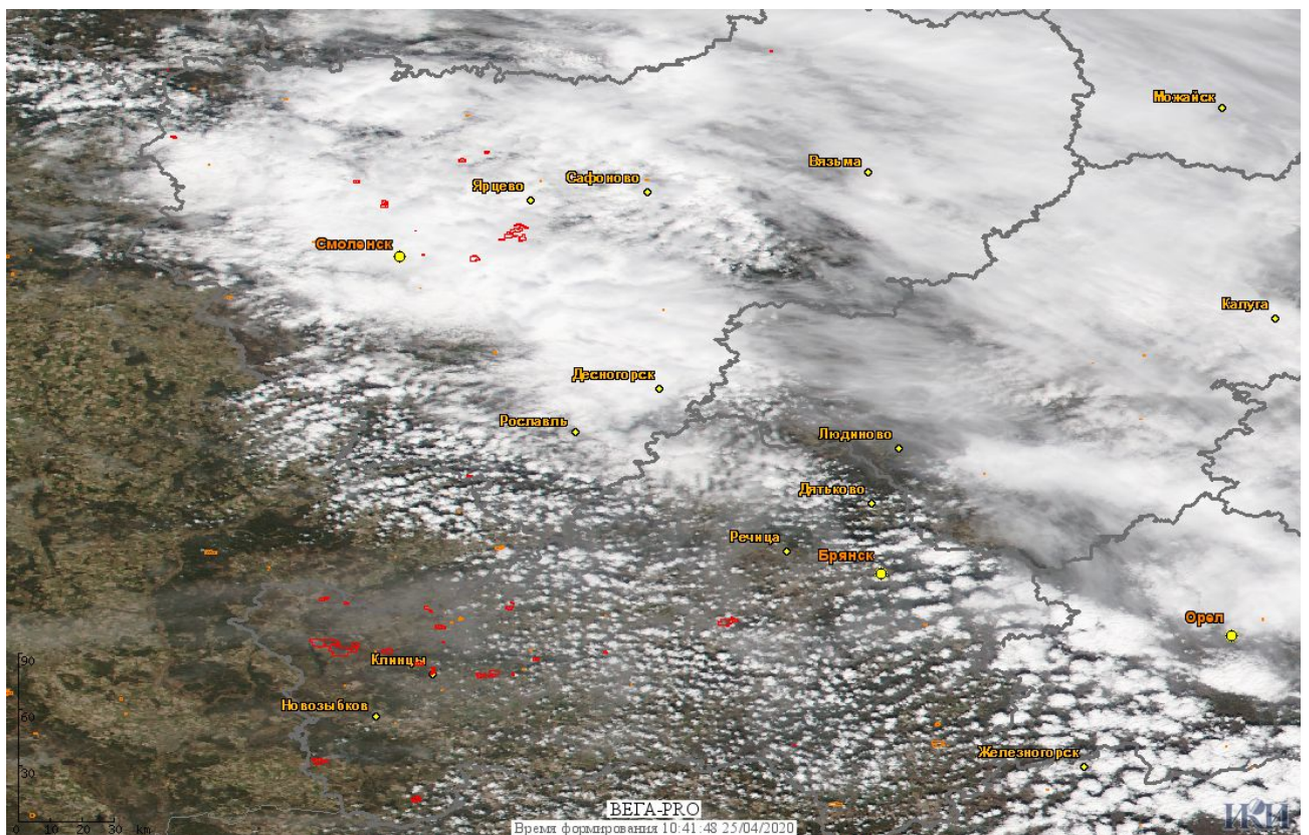


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Смоленской и Брянской областях. Данные JPSS1.

(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)