

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.04.2020)

Всего за сутки 23.04.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1919 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **38378 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **966 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (38378 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (371). На них было зарегистрировано 16905 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 116,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 23.04.2019 года на территории России всего наблюдалось 2146 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 12353 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 733, на которых было детектировано 7098 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (699), в том числе, на территории Смоленской области (147). На них было зарегистрировано 3863 (Центральный федеральный округ) и 1710 (Смоленская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 22,0 тыс га территории, покрытой лесом.

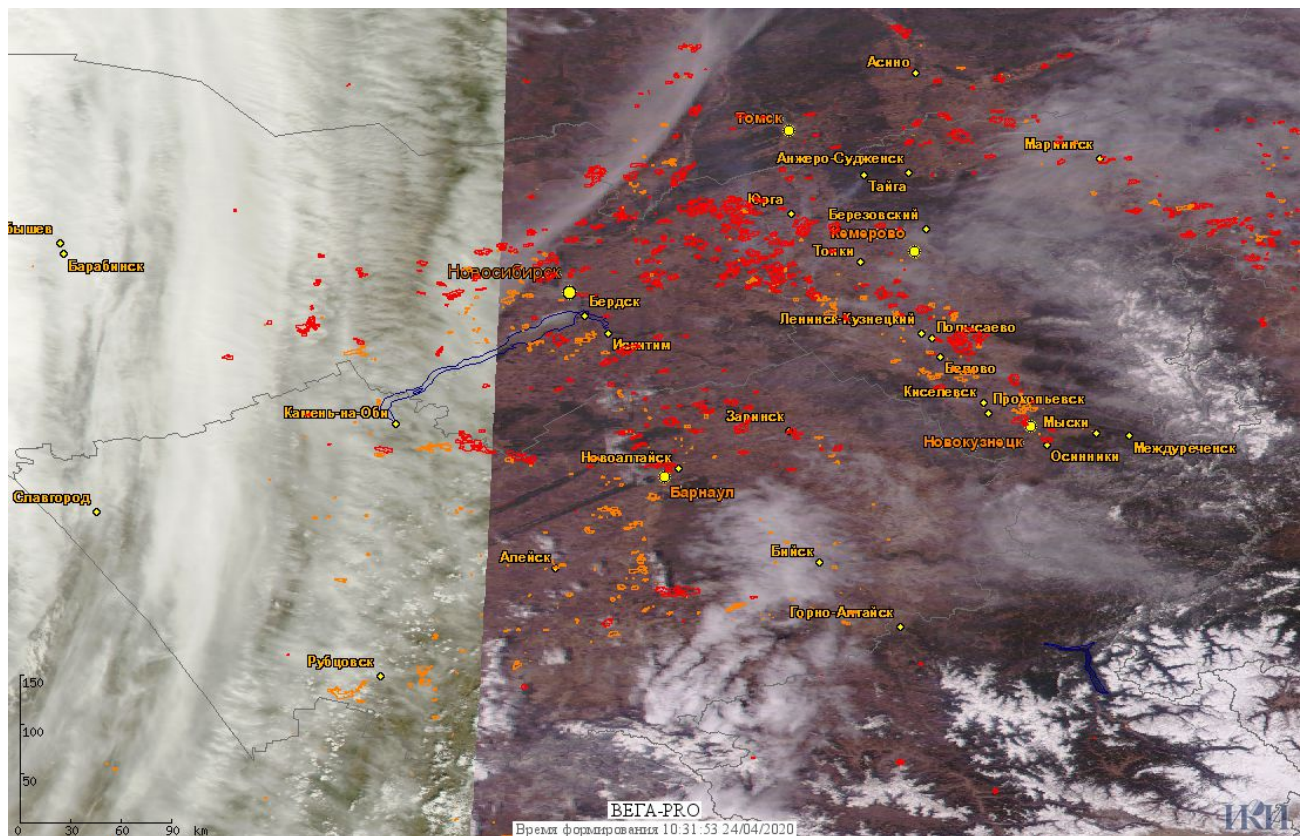


Рис.1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской и Кемеровской областях и Алтайском крае

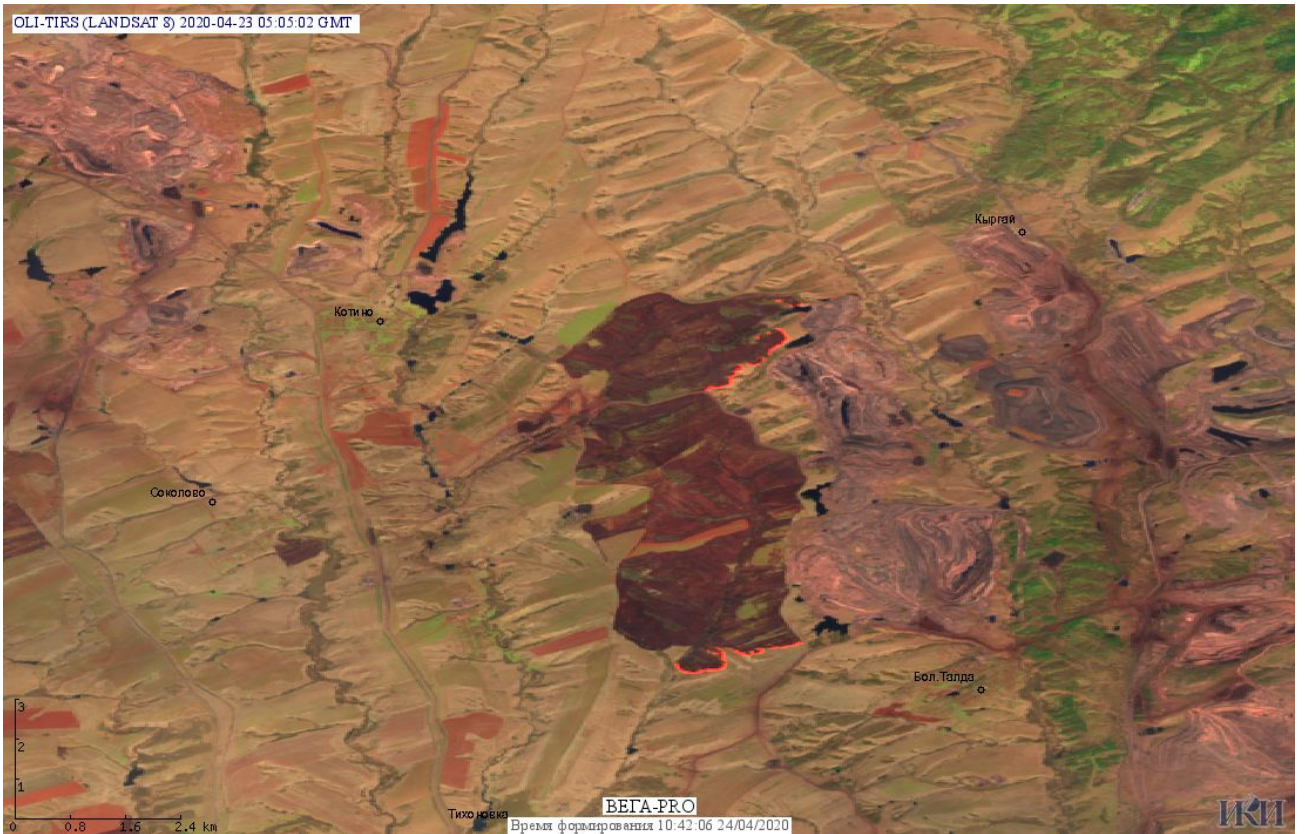


Рис.2 Пожар в Прокопьевском районе Кемеровской области областей. Данные Landsat 8.

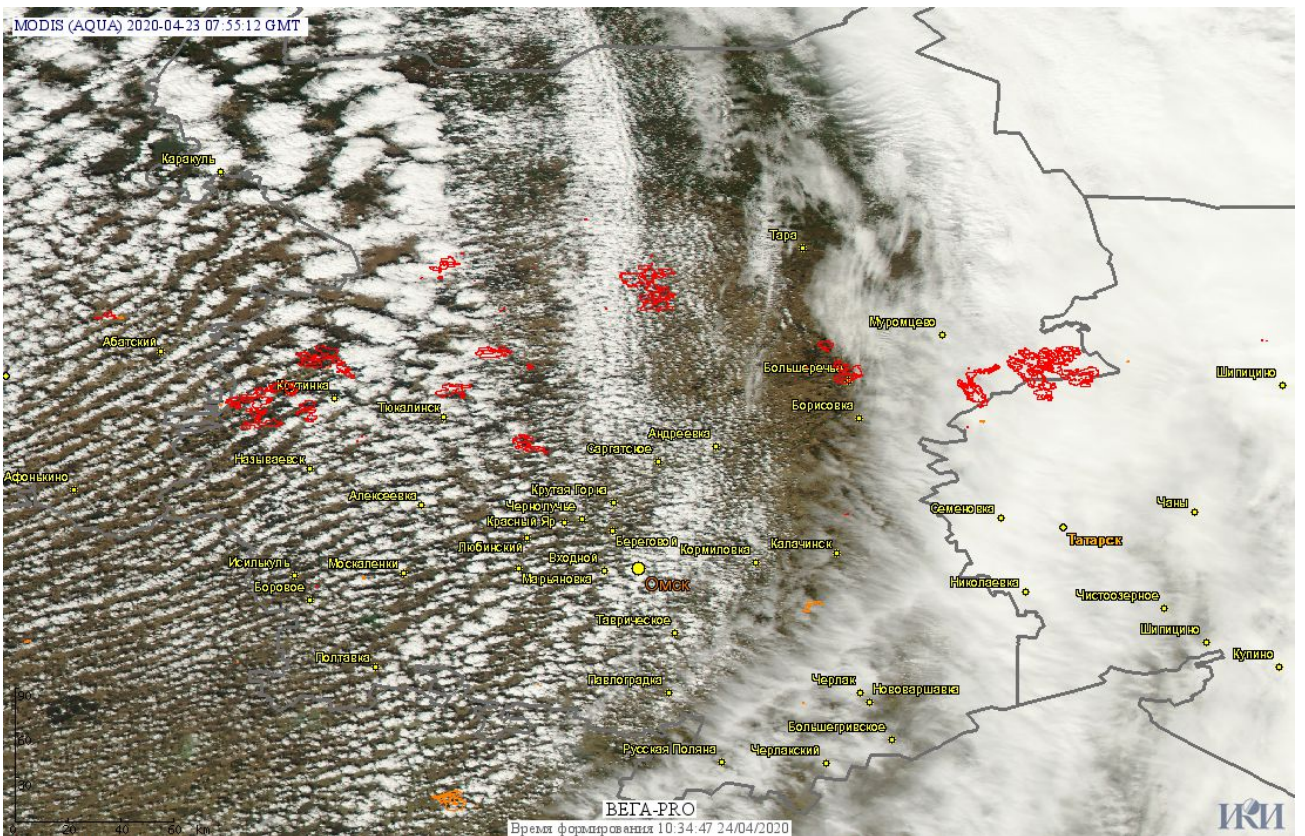


Рис.3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

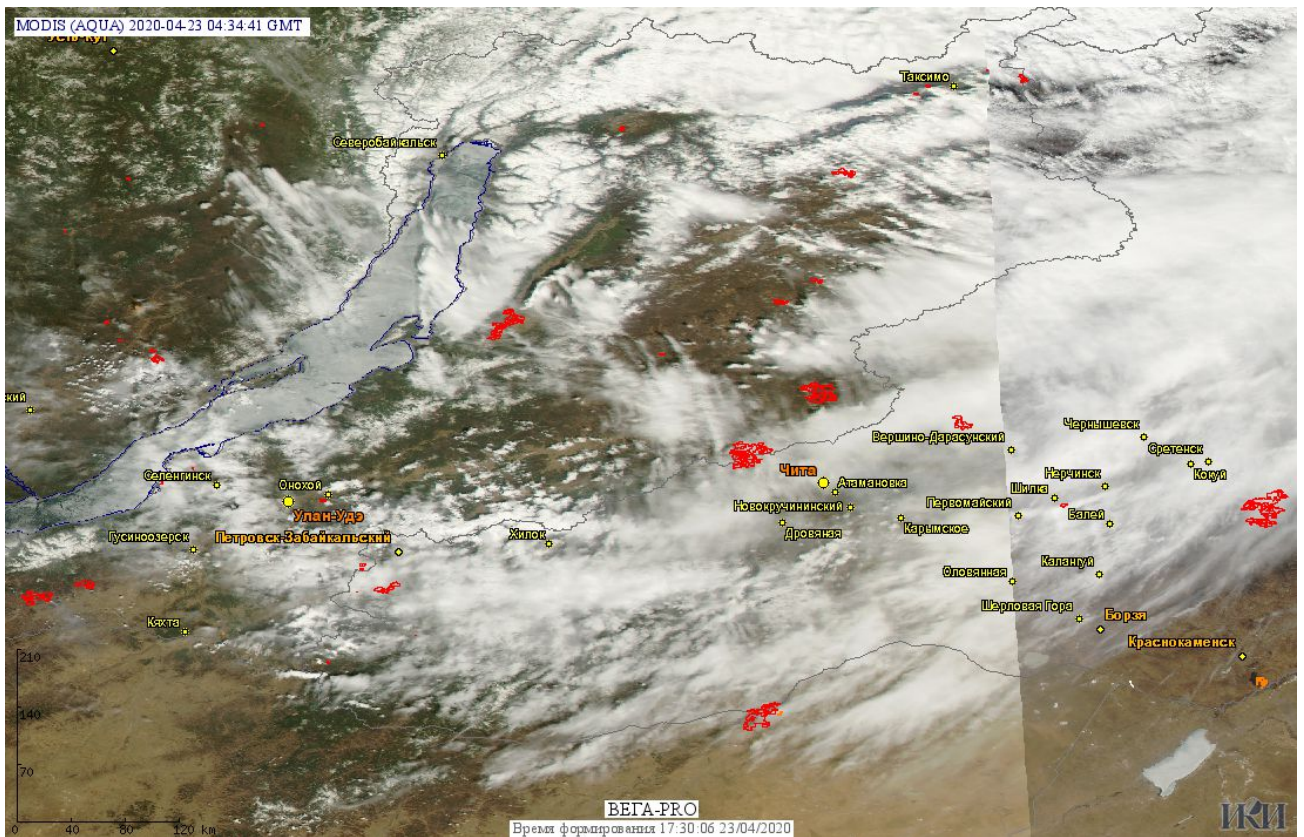


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия и Забайкальском крае

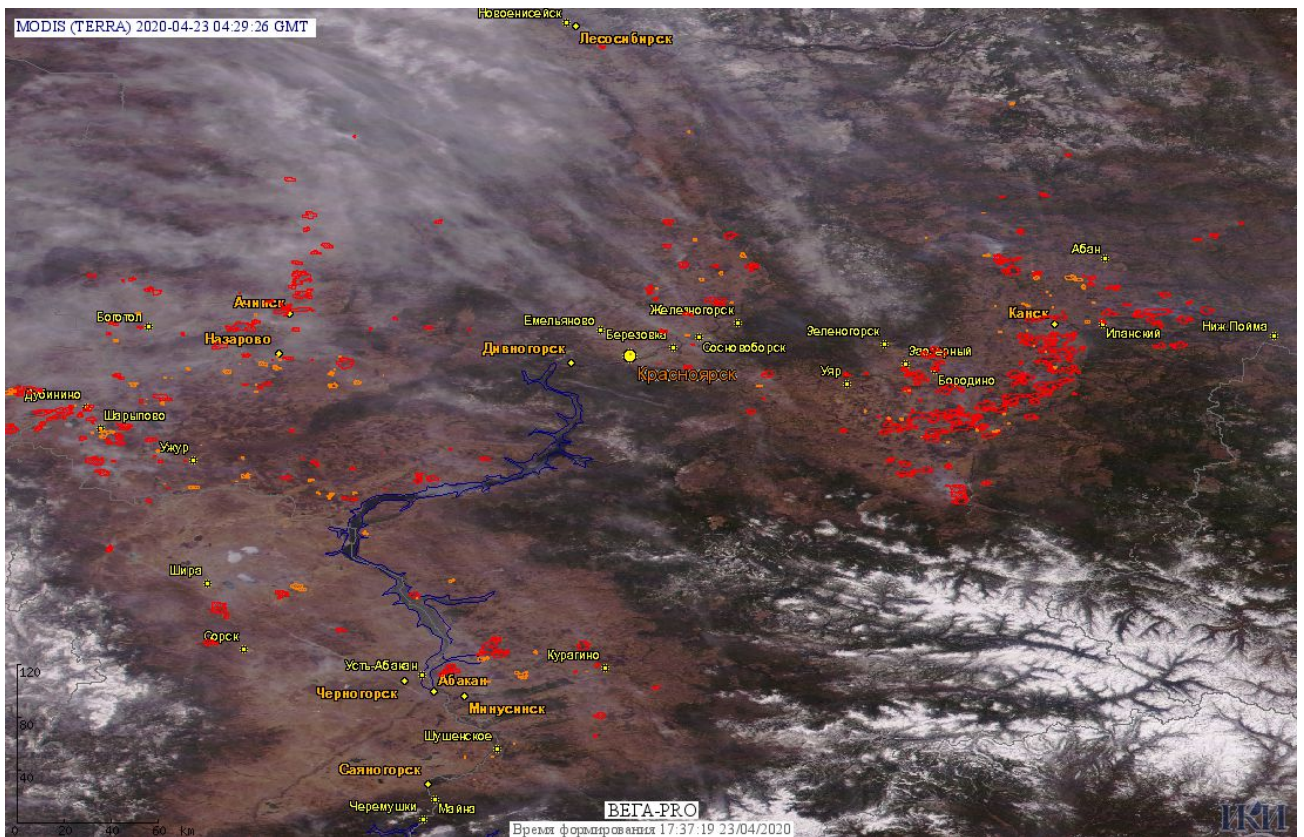


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

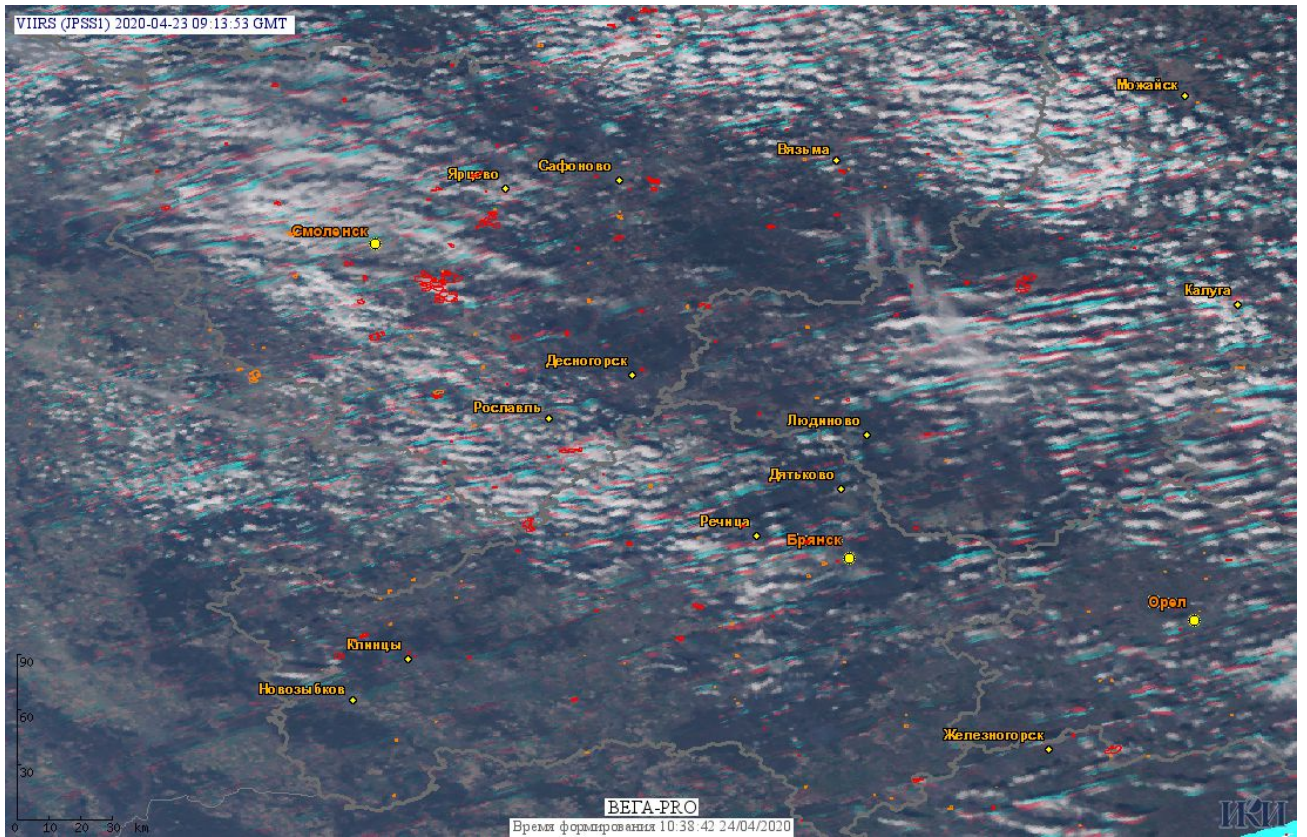


Рис.6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Смоленской и Брянской областях. Данные JPSS1.

(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)