

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.

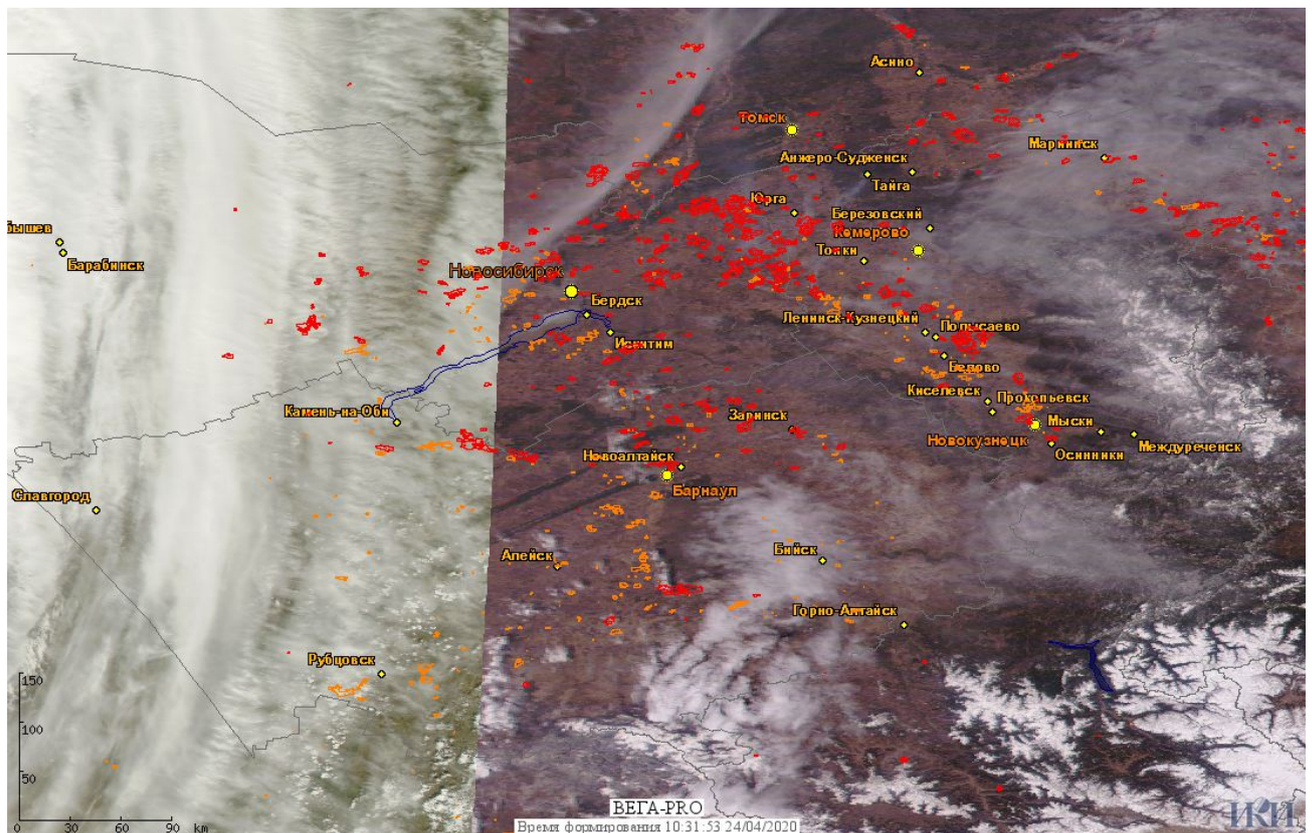


Рис.1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской и Кемеровской областях и Алтайском крае

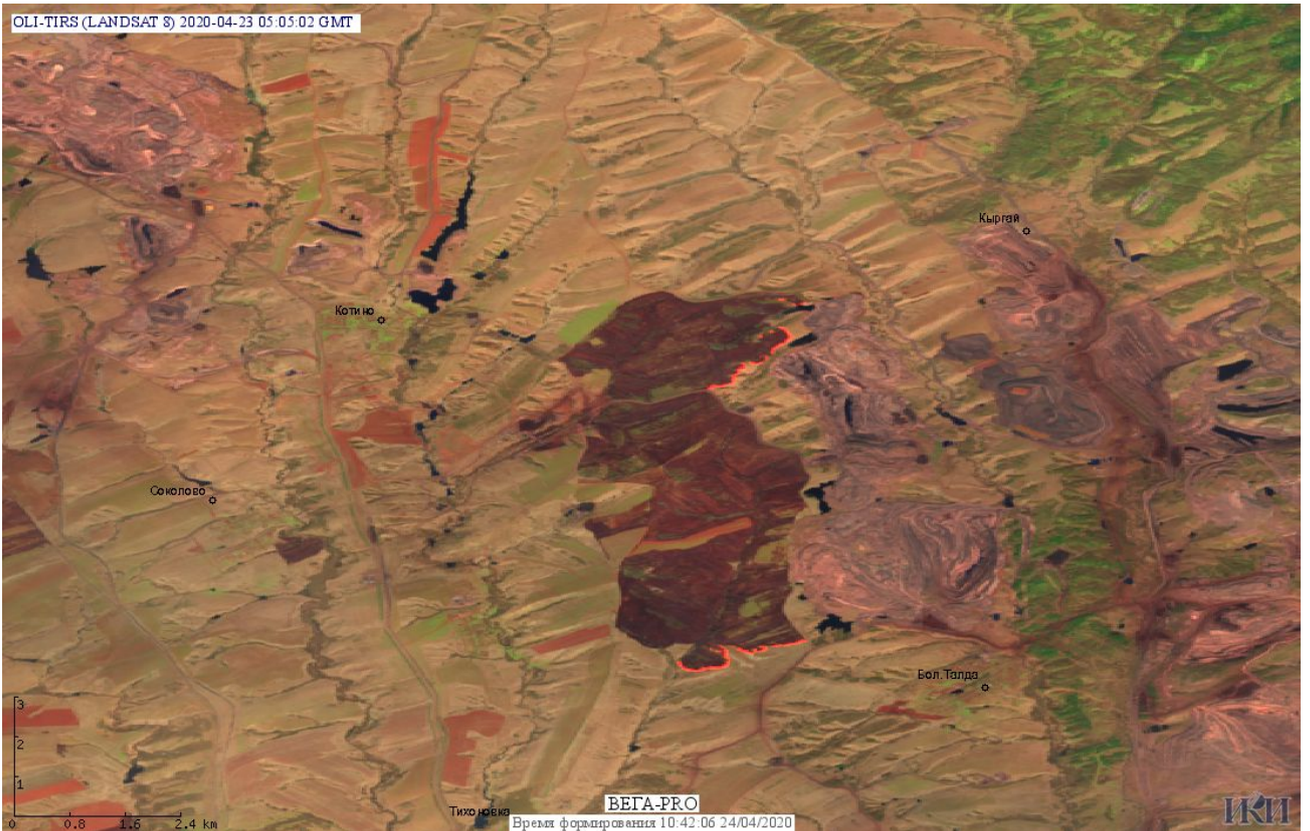


Рис.2 Пожар в Прокопьевском районе Кемеровской области областей. Данные Landsat 8.

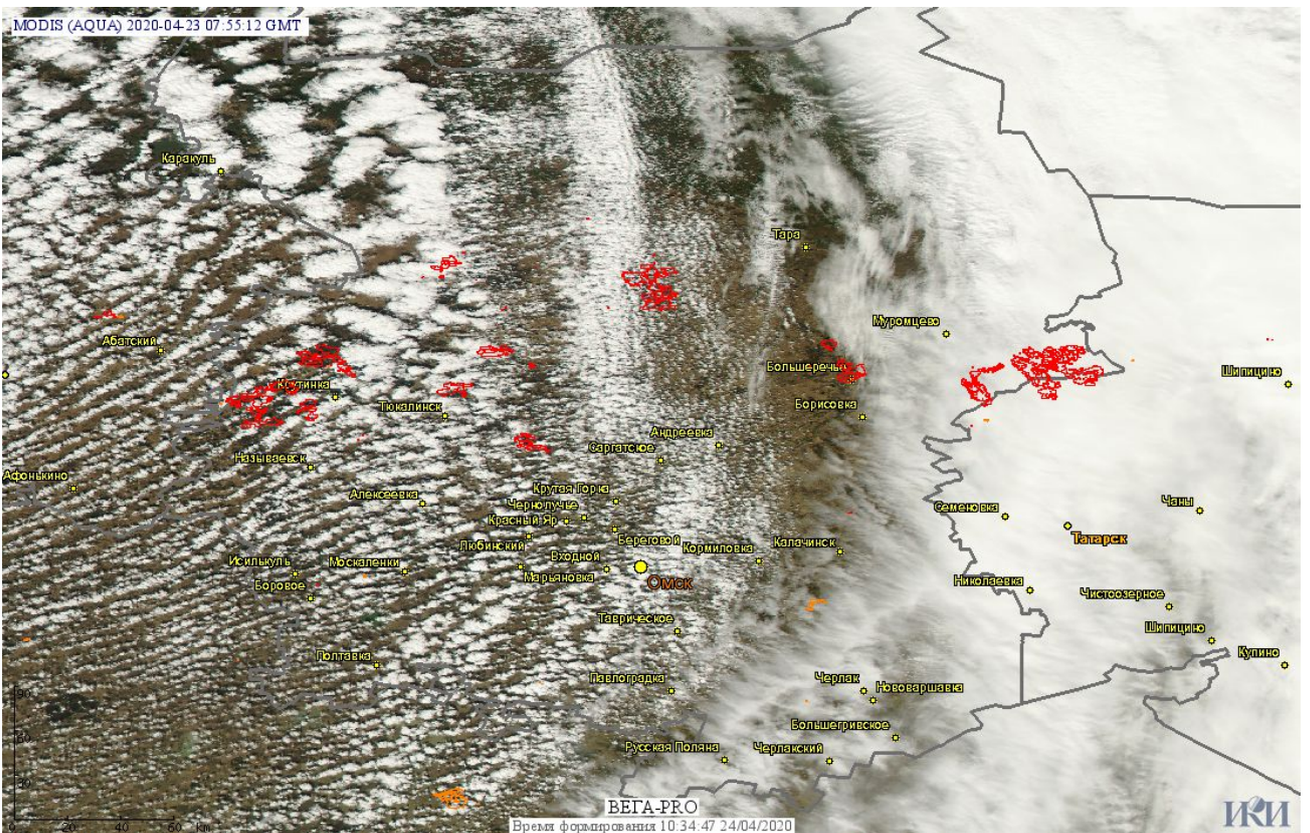


Рис.3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

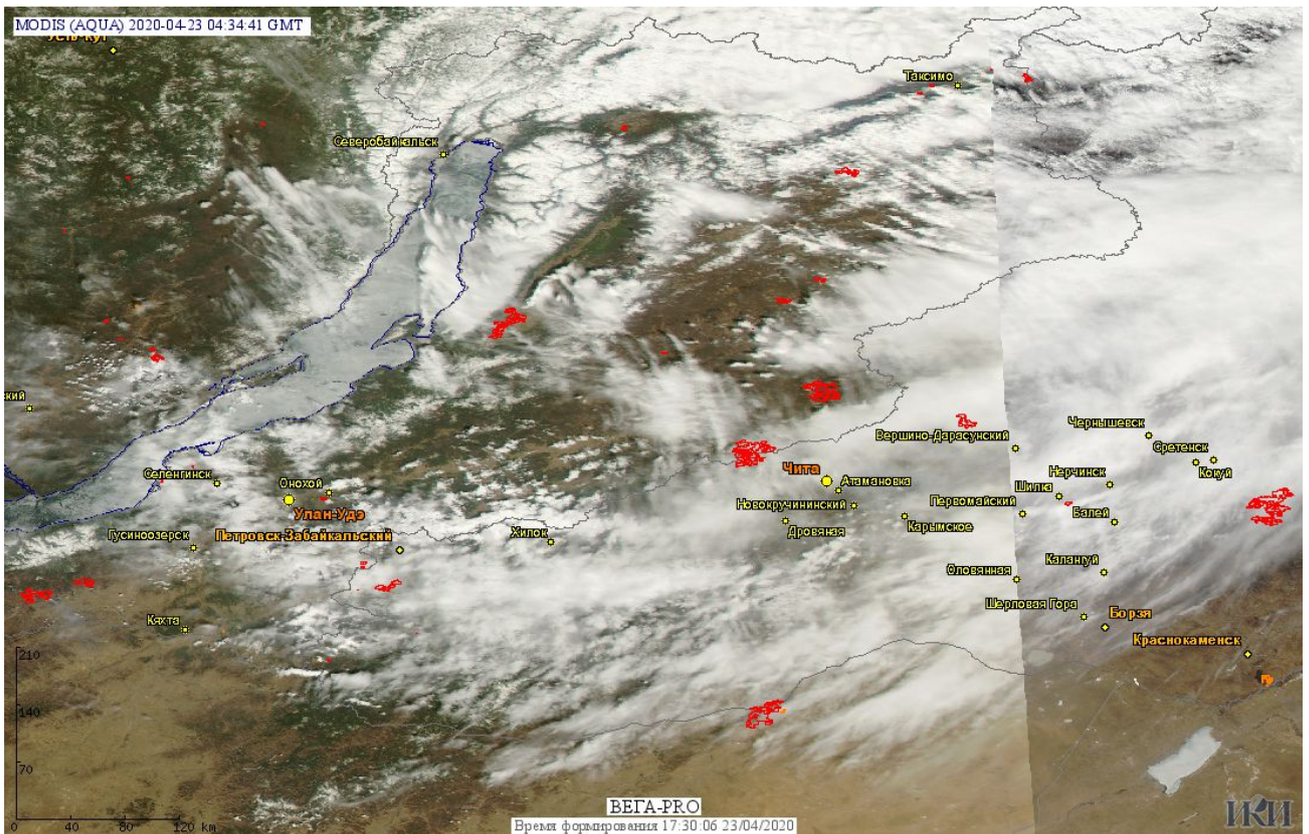


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия и Забайкальском крае

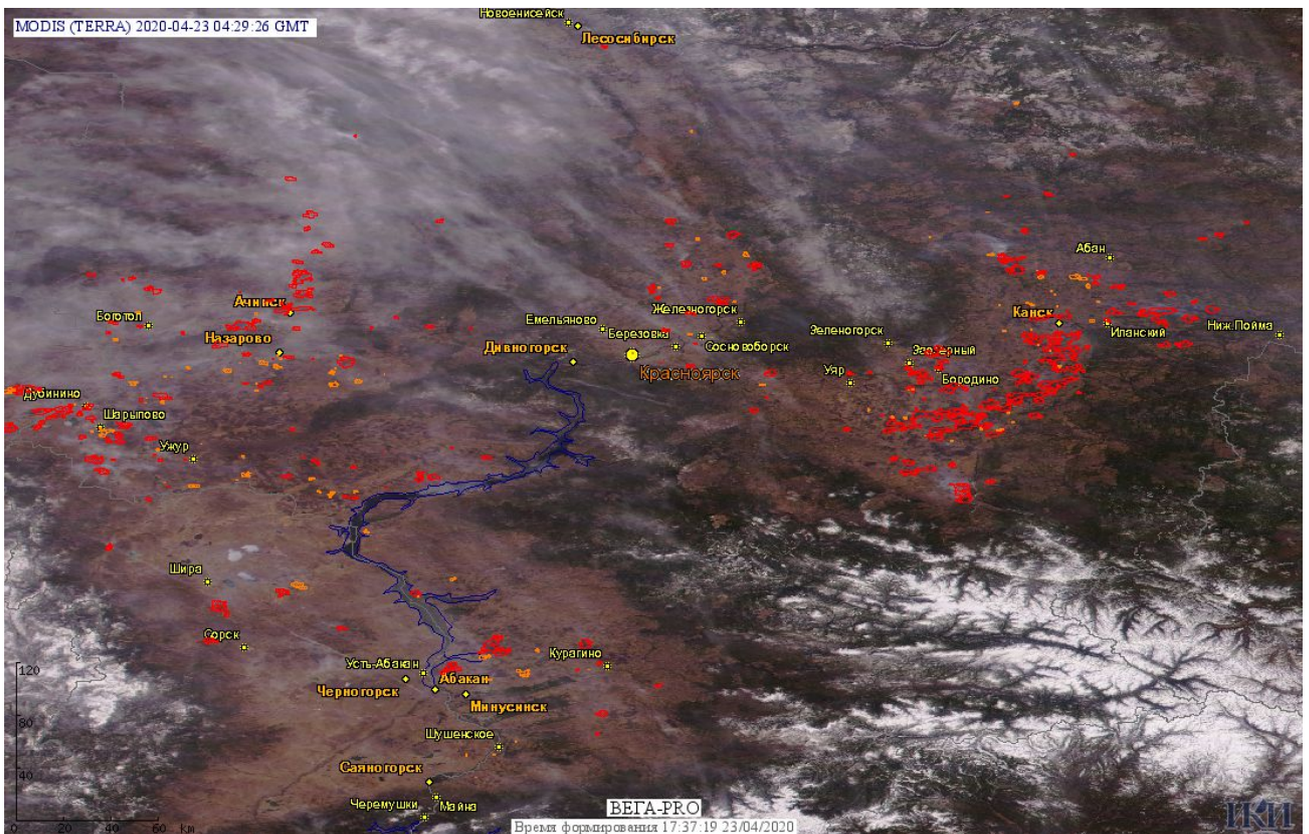


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

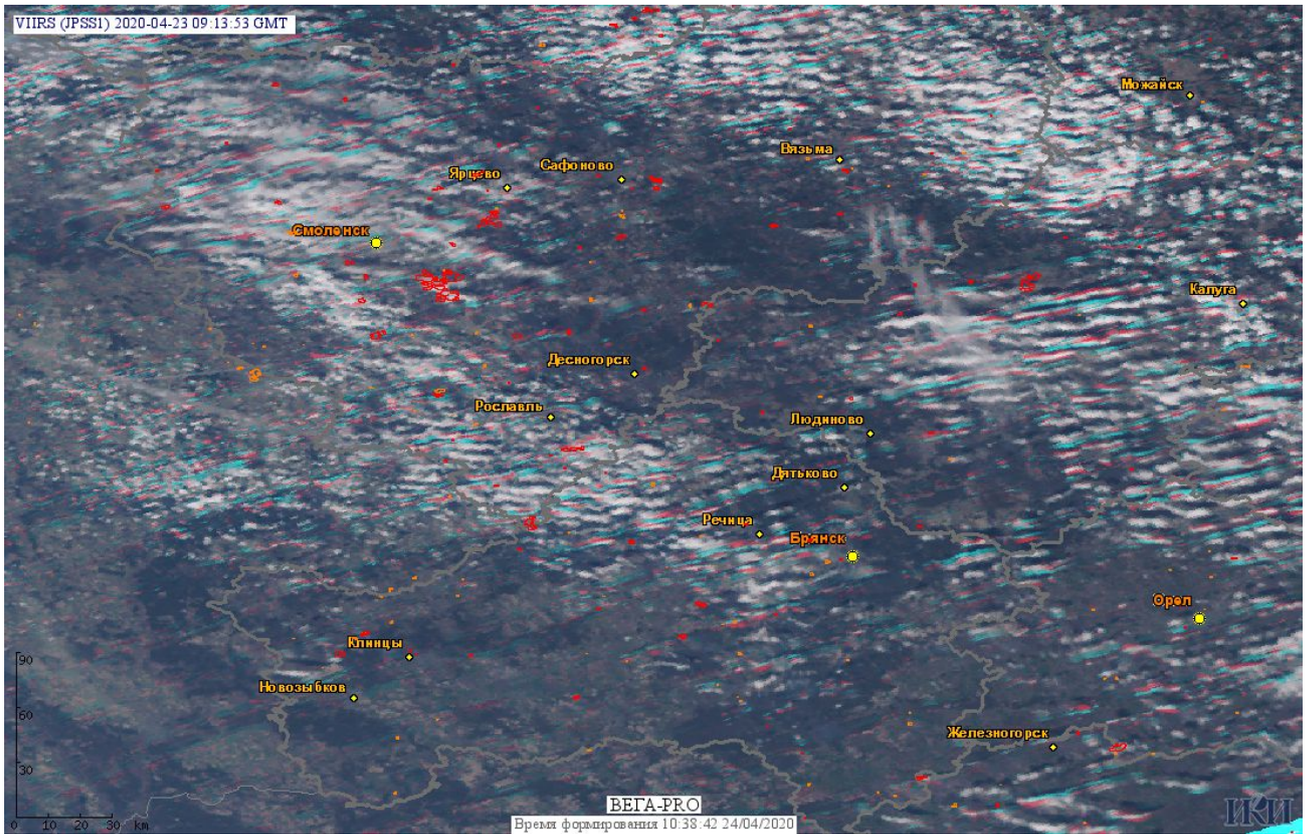


Рис.6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Смоленской и Брянской областях. Данные JPSS1.

(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)