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 природных пожаров** 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.

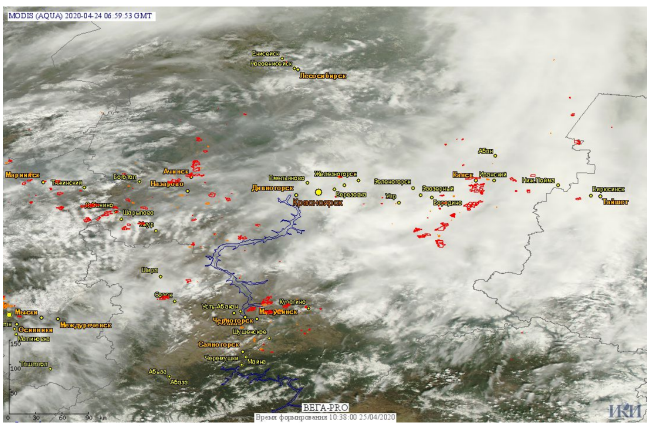


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

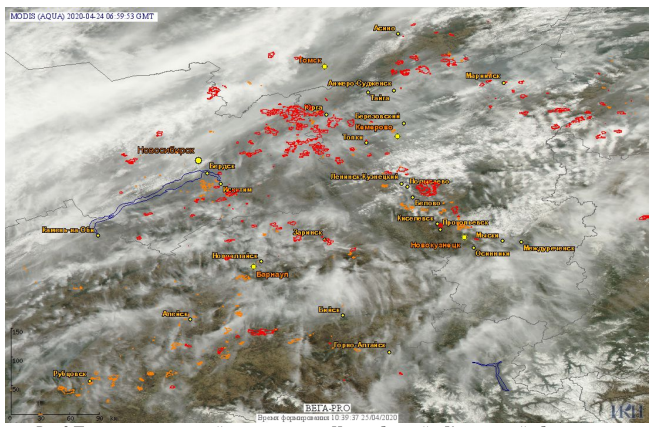


Рис.2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской и Кемеровской областях и Алтайском крае

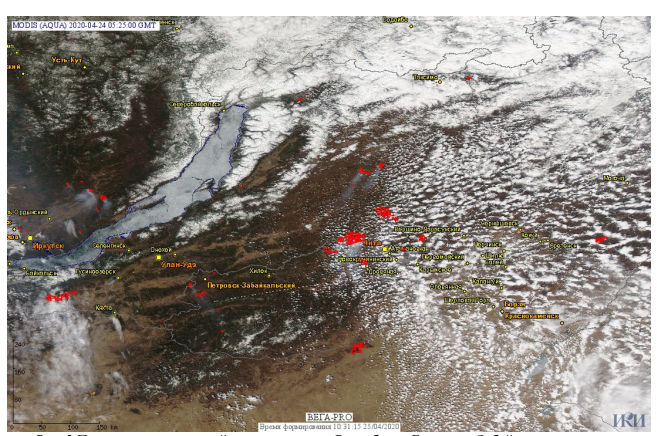


Рис. З Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия и Забайкальском крае

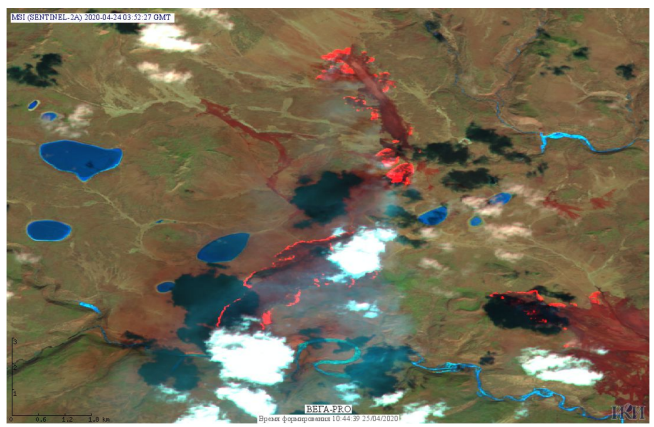


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Баунтовском районе Республики Бурятия. Данные SENTINEI-2A.

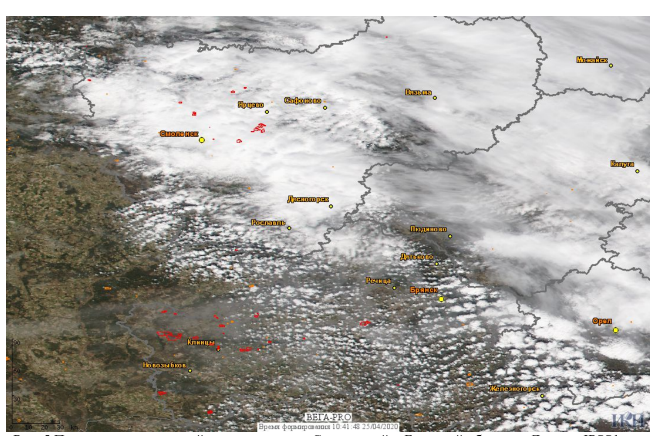


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Смоленской и Брянской областях. Данные JPSS1.

(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)