Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.04.2020)

Всего за сутки 27.04.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **960 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **17915 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 500 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (14639 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (171). На них были зарегистрированы 3472 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 48,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.04.2019 года на территории России всего наблюдалось 1369 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 6490 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 567, на которых было детектировано 3870 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (416), в том числе, на территории Смоленской области (98). На них было зарегистрировано 1559 (Центральный федеральный округ) и 542 (Смоленская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 19,7 тыс га территории, покрытой лесом.

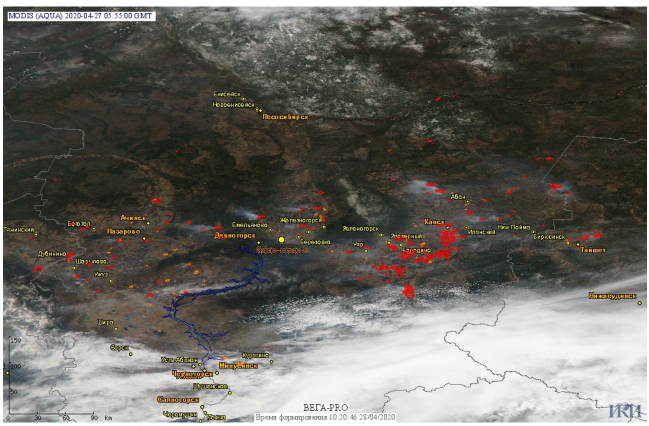


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

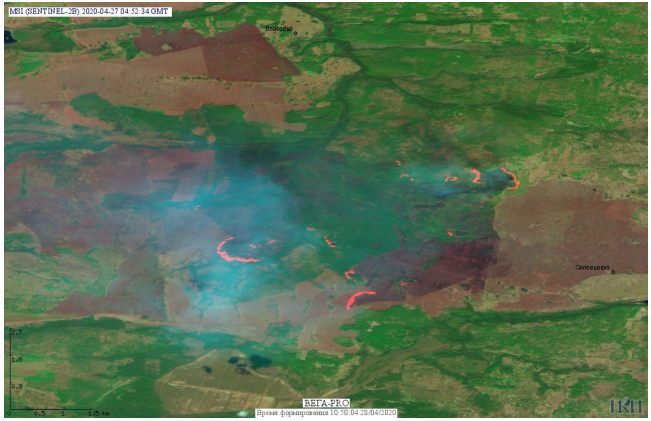


Рис.2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Дзержинском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2B.

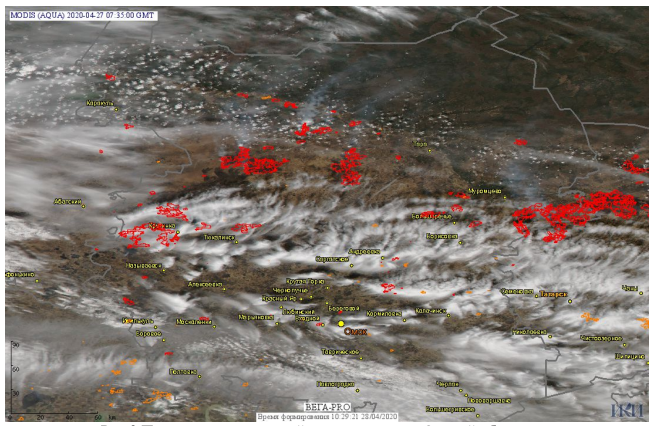


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

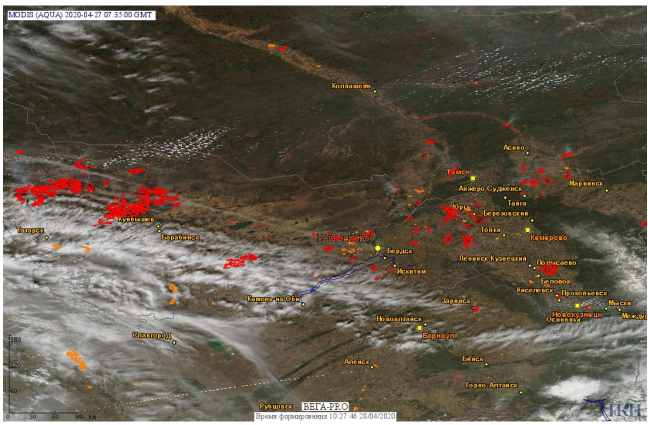


Рис.4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской, Кемеровской и Томской областях

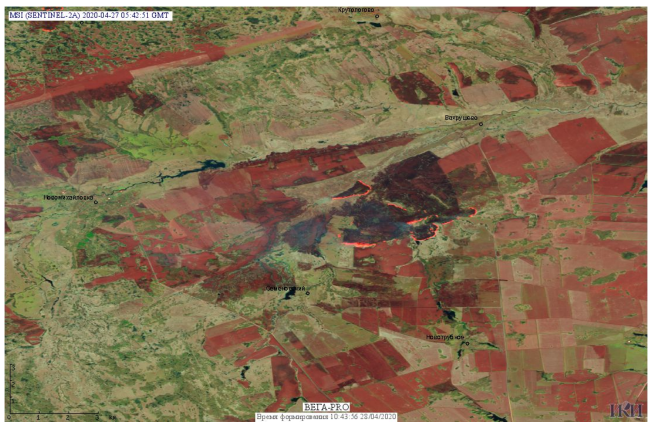


Рис.5 Сельскохозяйственные палы в Коченевском районе Новосибирской области. Данные SENTINEL-2A.

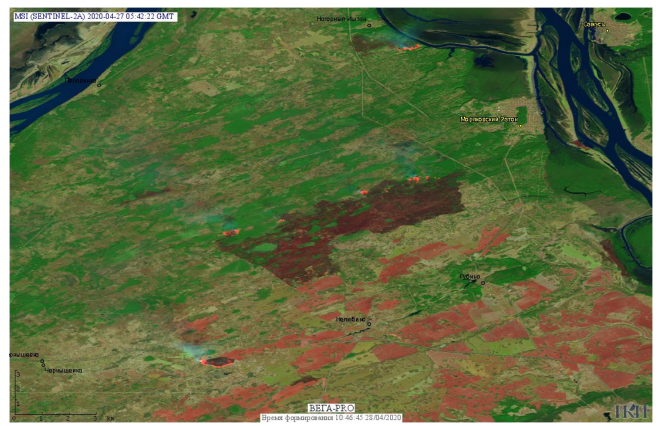


Рис.6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Томском районе Томской области. Данные SENTINEL-2A.

(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)