Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.08.2020)

Всего за сутки 14.08.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **304 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **7384 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 127 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (6448 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (46). На них было зарегистрировано 2235 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 12,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.08.2019 года на территории России всего наблюдалось 620 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 55856 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 236, на которых были детектированы 53283 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (127), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (113). На них было зарегистрировано 48597 (Дальневосточный федеральный округ) и 48391 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 66,1 тыс га территории, покрытой лесом.

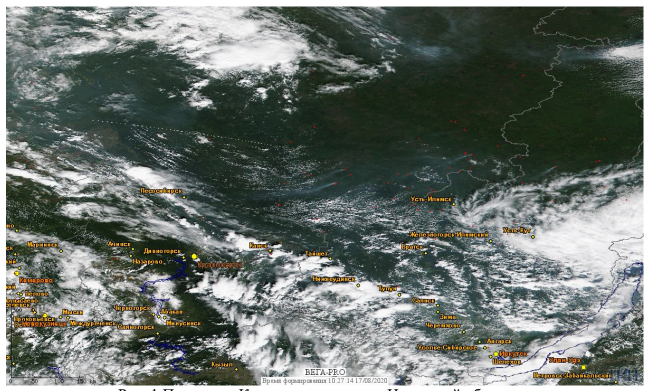


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

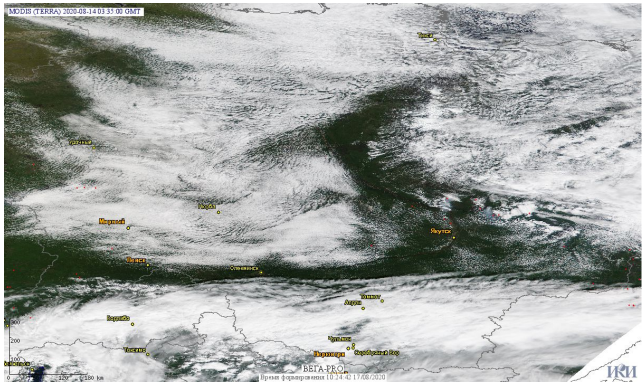


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

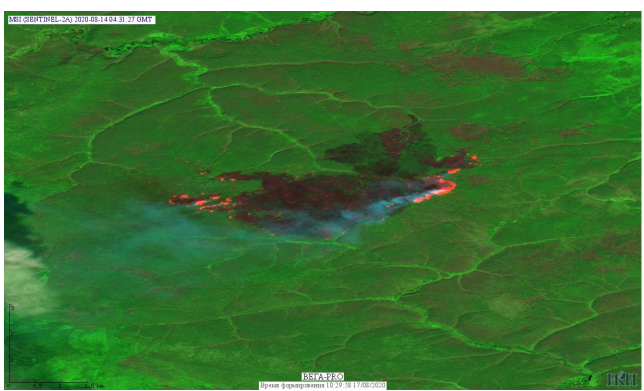


Рис. 3. Пожары в Тунгусско-Чунском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2A

(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)