Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.08.2020)

Всего за сутки 17.08.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **535 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **22554 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 192 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (20913 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (67). На них были зарегистрированы 4594 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 54,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.08.2019 года на территории России всего наблюдалось 362 природных пожара, на которых были зарегистрированы 19194 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 196, на которых были детектированы 18354 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (120), в том числе, на территории Красноярского края (49). На них было зарегистрировано 5273 (Сибирский федеральный округ) и 2896 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 34,1 тыс га территории, покрытой лесом.

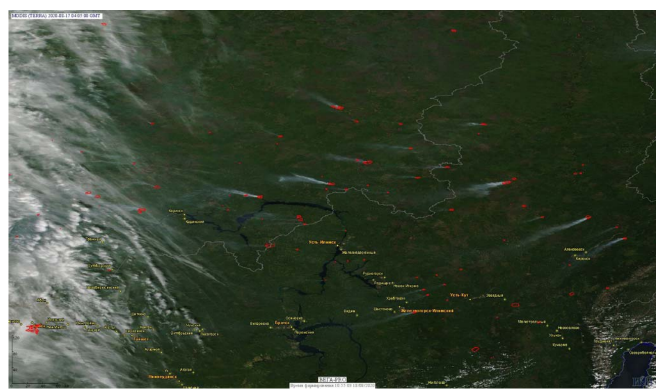


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

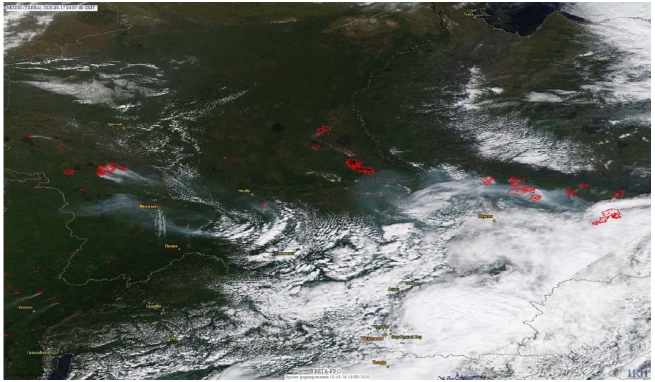


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

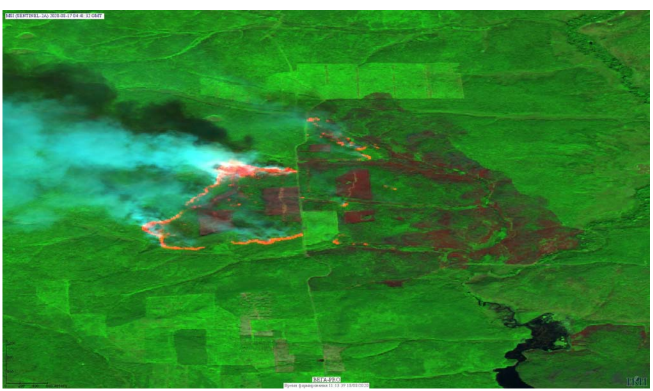


Рис. 3. Пожары в Кежемском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2A

(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)