Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.08.2020)

Всего за сутки 19.08.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **584 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **36776 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 243 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (34894 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (94). На них было зарегистрировано 12127 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 83,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.08.2019 года на территории России всего наблюдалось 402 природных пожара, на которых было зарегистрировано 25808 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 187, на которых было детектировано 24459 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (128), в том числе, на территории Красноярского края (69). На них было зарегистрировано 15709 (Сибирский федеральный округ) и 12032 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 40,7 тыс га территории, покрытой лесом.

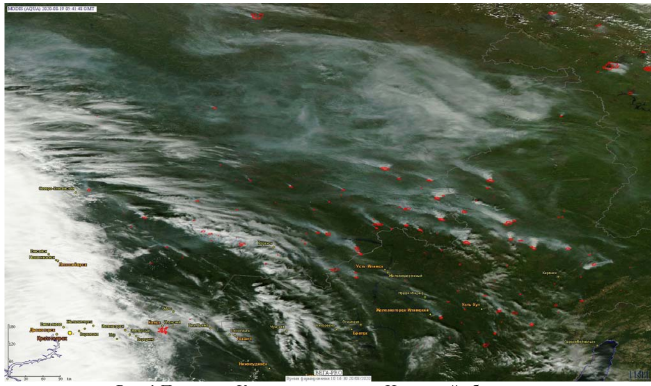


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

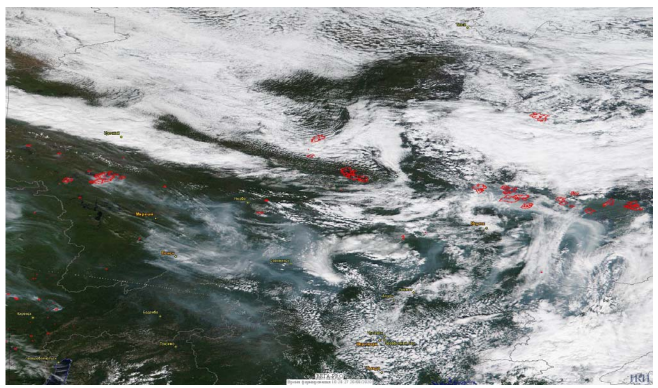


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

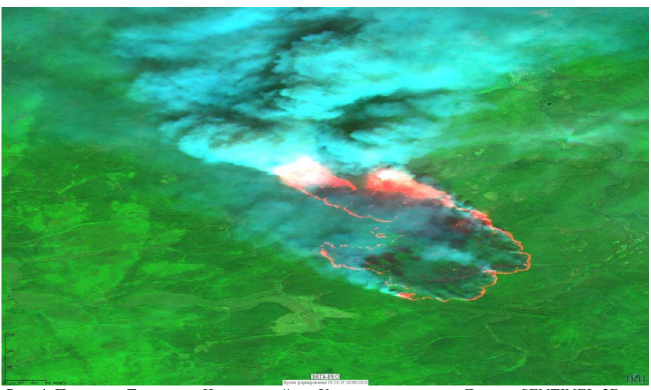


Рис. 4. Пожары в Тунгусско-Чунском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2B

(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)