Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.07.2020)

Всего за сутки 29.07.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **478 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **7626 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 192 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (5850 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) (48). На них были зарегистрированы 1873 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 21,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.07.2019 года на территории России всего наблюдалось 826 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 123604 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 514, на которых были детектированы 121463 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (363), в том числе, на территории Иркутской области (177). На них было зарегистрировано 80306 (Сибирский федеральный округ) и 40931 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 170,0 тыс га территории, покрытой лесом.

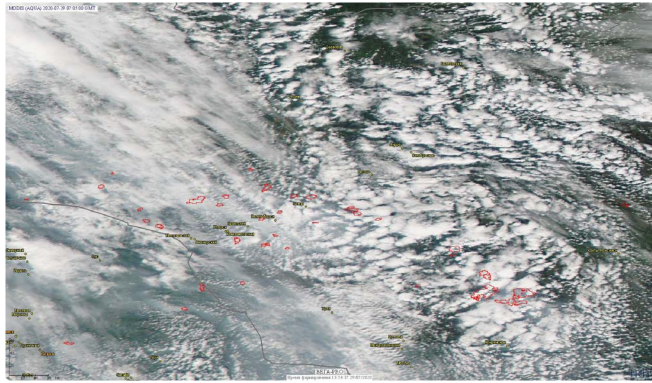


Рис. 1 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

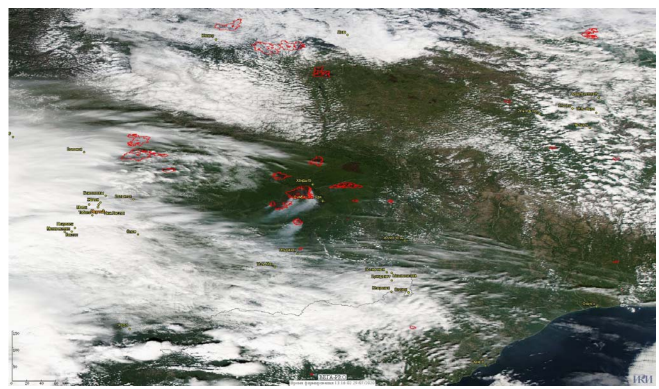


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

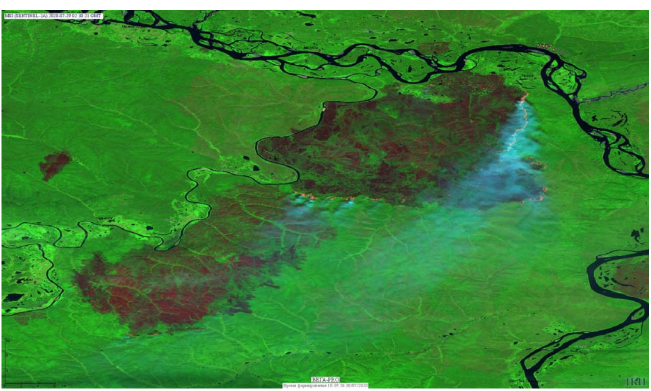


Рис. 3 Пожары в Таттинском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A

(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)