Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.07.2020)

Всего за сутки 17.07.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **543 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **20957 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 319 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (19790 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (543). На них было зарегистрировано 14580 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 65,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.07.2019 года на территории России всего наблюдалось 611 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 55110 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 433, на которых были детектированы 53972 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (296), в том числе, на территории Иркутской области (139). На них было зарегистрировано 48328 (Сибирский федеральный округ) и 20388 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 130,8 тыс га территории, покрытой лесом.

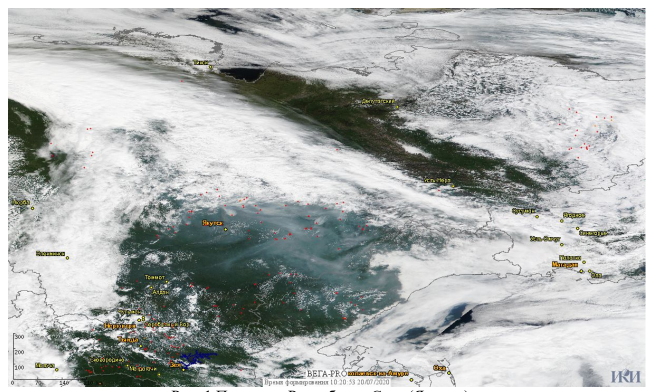


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

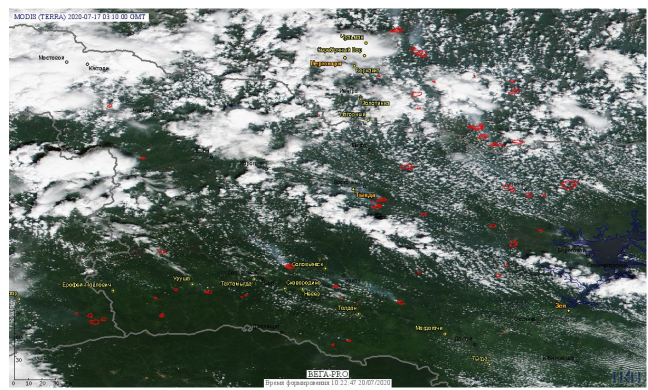
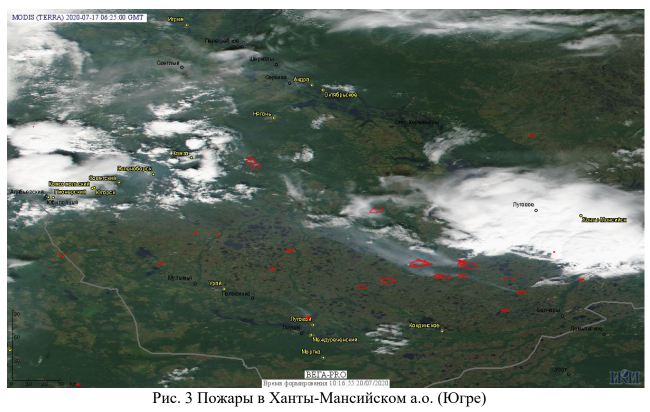


Рис. 2 Пожары в Амурской области



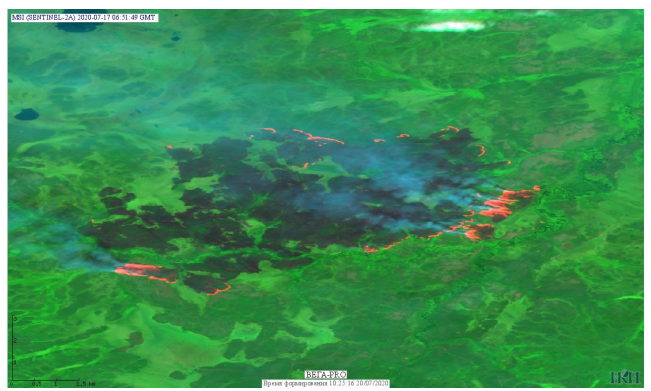


Рис. 4 Пожар в Кондинском районе Ханты-Мансийского a.o. (Югре). Данные SENTINEL-2A.

(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)