Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.07.2020)

Всего за сутки 23.07.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось 610 природных пожаров с активным горением, на которых было зарегистрировано 63460 горячих точек.

В том числе было зарегистрировано 289 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (61595 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (131). На них были зарегистрированы 52594 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 161,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 23.07.2019 года на территории России всего наблюдалось 856 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 236924 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 560, на которых было детектировано 235215 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (350), в том числе, на территории Иркутской области (164). На них было зарегистрировано 153645 (Сибирский федеральный округ) и 80218 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 394,6 тыс га территории, покрытой лесом.

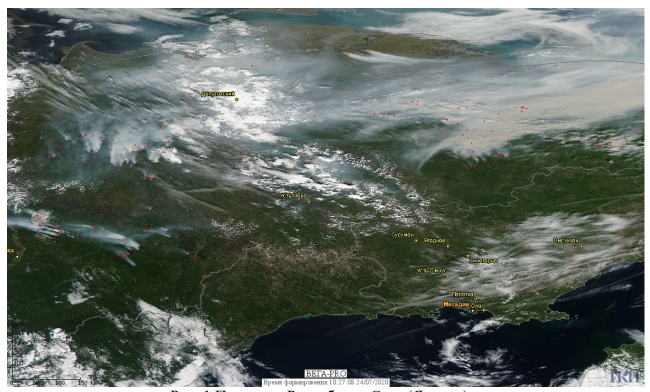


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

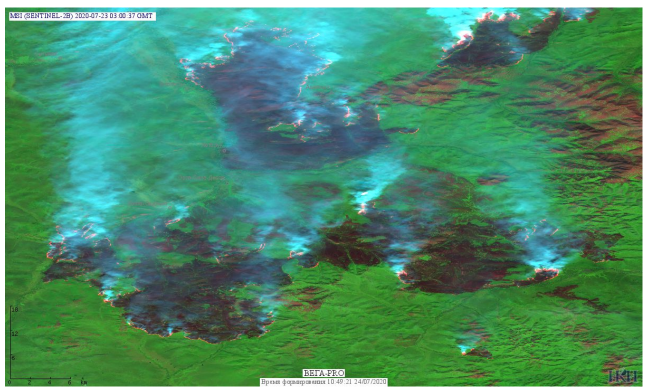


Рис. 2 Пожары в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

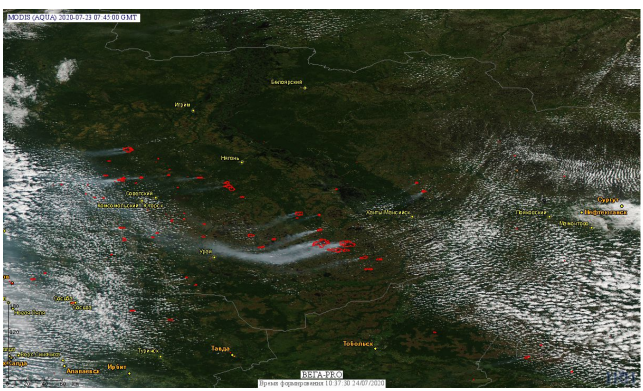


Рис. 3 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

(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)