Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 20.07.2018)

Всего за сутки 20.07.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **593 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **24672 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 380 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (23713 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (101). На них было зарегистрировано 3720 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 174,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 20.07.2017 года на территории России всего наблюдалось 168 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 823 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 76, на которых было детектировано 578 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (42), в том числе, на территории Ямало-Ненецкого а.о. (16). На них было зарегистрировано 101 (Уральский федеральный округ) и 61 (Ямало-Ненецкий а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 6,1 тыс га территории, покрытой лесом.

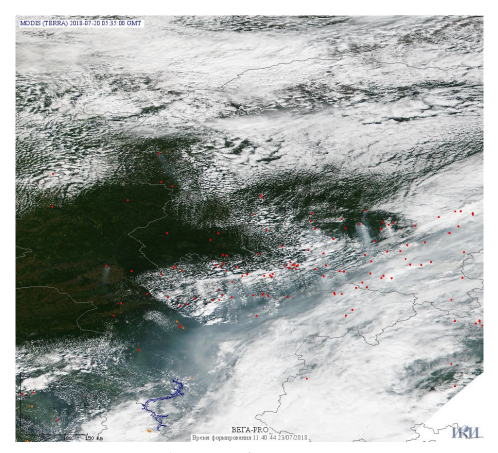


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

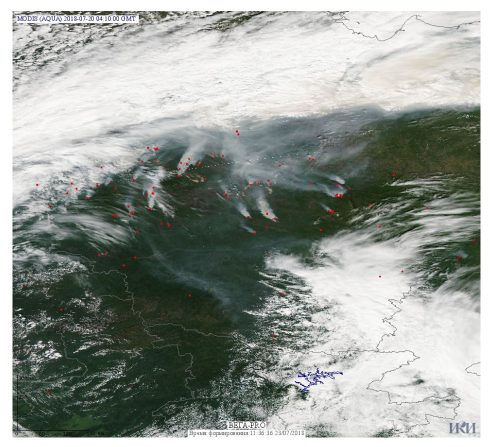


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии).

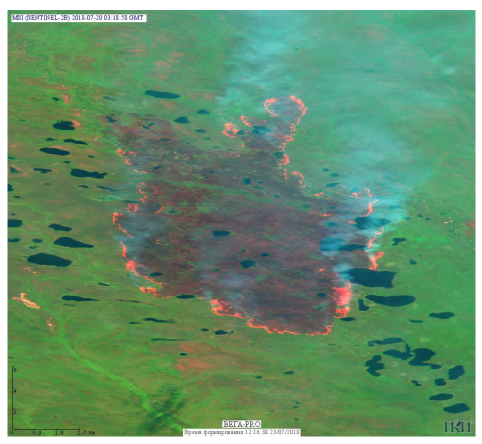


Рис. 3 Пожары в Жиганском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

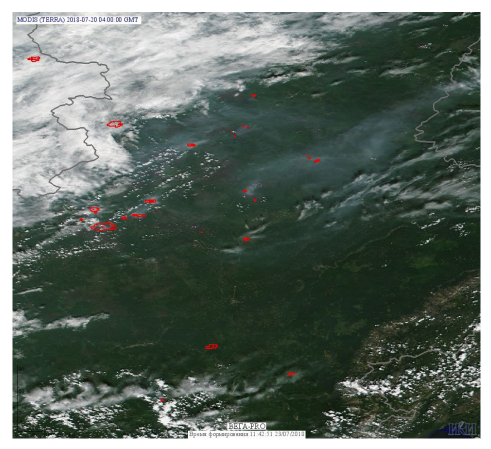


Рис. 4 Пожары в Иркутской области.

(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)