Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.07.2019)

Всего за сутки 08.07.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **506 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **12426 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 267 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (11420 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (70). На них было зарегистрировано 950 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 57,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 08.07.2018 года на территории России всего наблюдалось 360 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 10252 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 180, на которых было детектировано 9840 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (113), в том числе, на территории Красноярского края (71). На них было зарегистрировано 1261 (Сибирский федеральный округ) и 1153 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 64,9 тыс га территории, покрытой лесом.

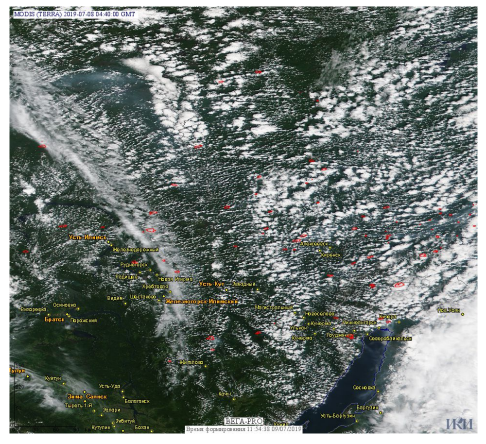


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

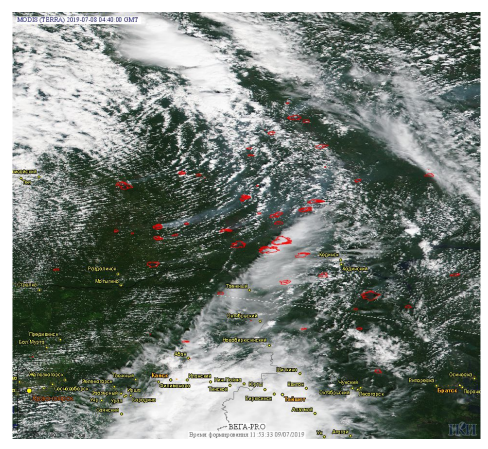


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

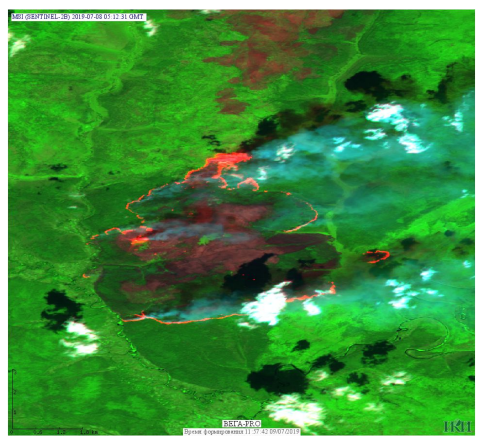


Рис. 3 Пожары вМотыгинском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2B.

(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)