Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.08.2018)

Всего за сутки 13.08.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **740 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **27483 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 370 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (26366 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (120). На них было зарегистрировано 7507 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 175,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.08.2017 года на территории России всего наблюдалось 950 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 25359 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 367, на которых были детектированы 17243 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (244), в том числе, на территории Иркутской области (141). На них было зарегистрировано 13667 (Сибирский федеральный округ) и 7295 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 30,9 тыс га территории, покрытой лесом

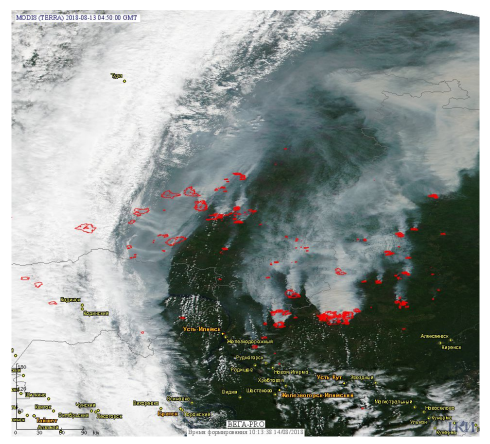


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области.

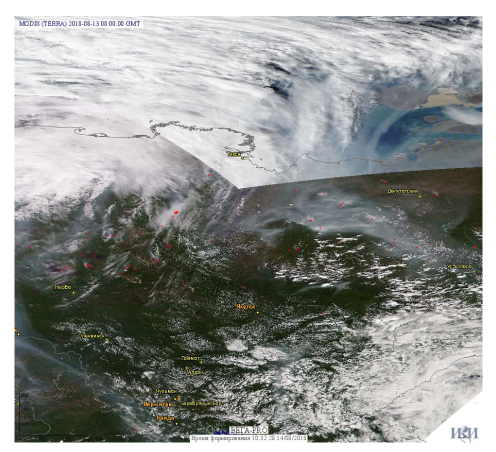


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии).

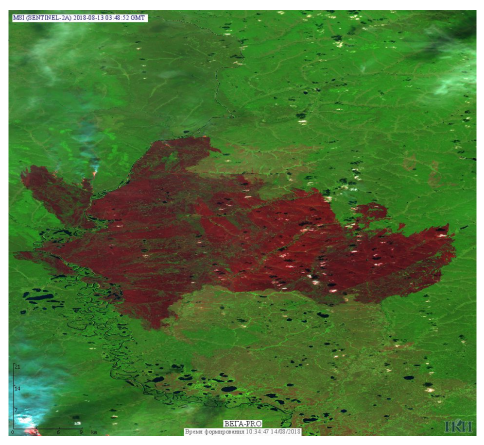


Рис. 3 Пожар в Вилгойском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

(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)