Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.08.2018)

Всего за сутки 08.08.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **540 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3760 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 214 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2880 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (50). На них были зарегистрированы 2363 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 14,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 08.08.2017 года на территории России всего наблюдалось 750 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 32044 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 386, на которых было детектировано 30179 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (245), в том числе, на территории Иркутской области (113). На них было зарегистрировано 11800 (Сибирский федеральный округ) и 2859 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 46,2 тыс га территории, покрытой лесом

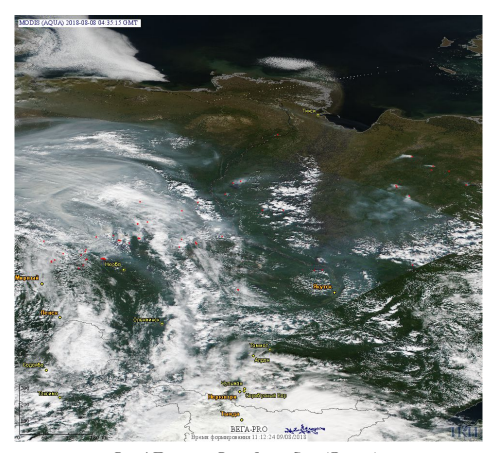


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии).

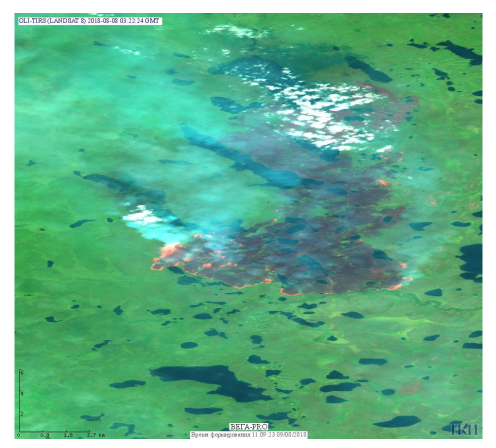


Рис. 2 Пожар в Жиганском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

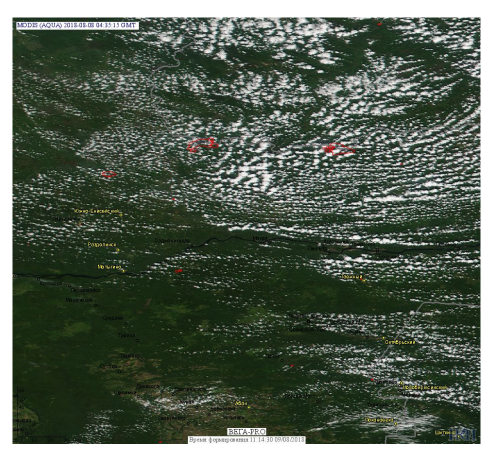


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае



Рис. 4 Пожары в Ростовской 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)