Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.08.2018)

Всего за сутки 09.08.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **570 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **7729 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 249 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (6673 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (61). На них было зарегистрировано 5599 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 33,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.08.2017 года на территории России всего наблюдалось 740 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 30132 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 384, на которых было детектировано 27896 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (231), в том числе, на территории Иркутской области (125). На них было зарегистрировано 9091 (Сибирский федеральный округ) и 3310 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 32,9 тыс га территории, покрытой лесом

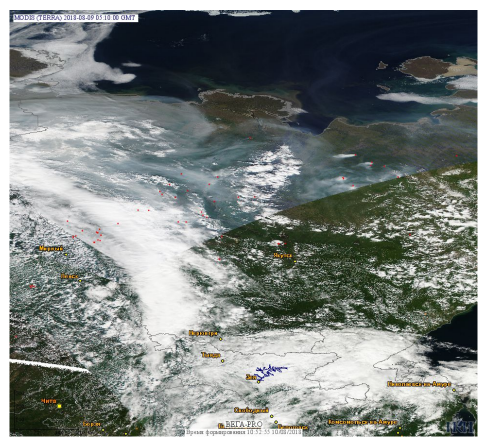


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии).



Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

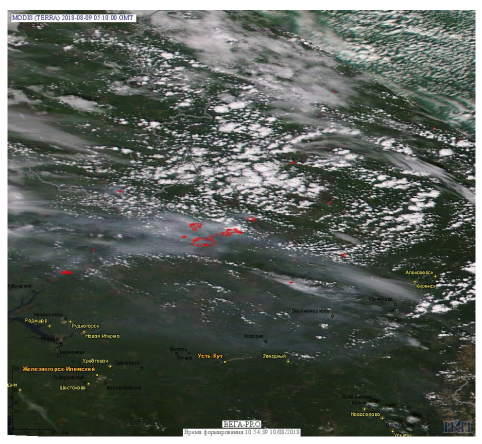


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

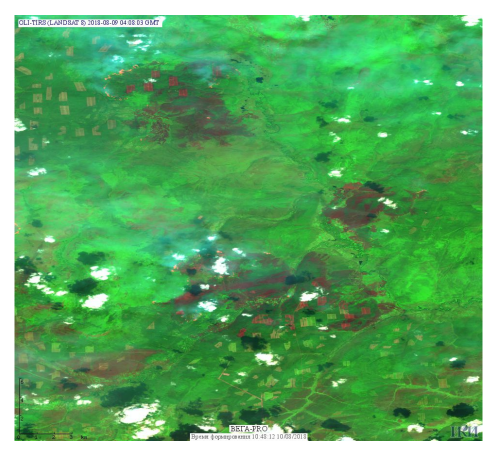


Рис. 4 Пожары в Катангском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.

(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)