Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.07.2018)

Всего за сутки 07.07.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **360 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **6786 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 195 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (6412 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (61). На них было зарегистрировано 4923 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 62,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.07.2017 года на территории России всего наблюдалось 222 природных пожара, на которых было зарегистрировано 4093 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 170, на которых были детектированы 3904 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (119), в том числе, на территории Амурской области (45). На них было зарегистрировано 3568 (Дальневосточный федеральный округ) и 2184 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 42,0 тыс га территории, покрытой лесом.

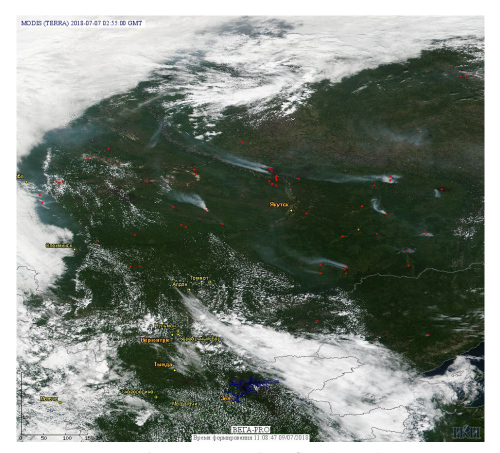


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии).

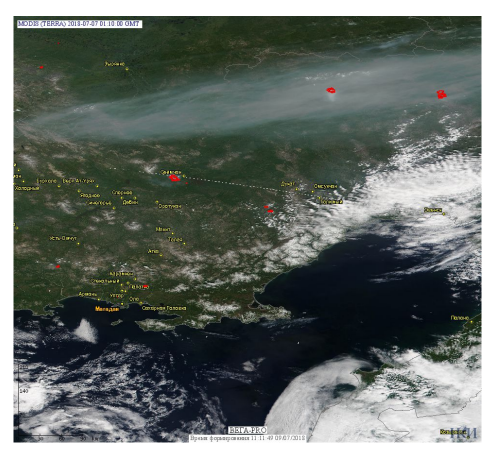


Рис. 2 Пожары в Магаданской области

(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)