Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 12.07.2018)

Всего за сутки 12.07.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **593 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **13974 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 348 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (13432 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (152). На них было зарегистрировано 9876 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 177,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 12.07.2017 года на территории России всего наблюдалось 143 природных пожара, на которых были зарегистрированы 1234 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 78, на которых было детектировано 1078 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (42), в том числе, на территории Ямало-Ненецкого а.о. (19). На них было зарегистрировано 141 (Уральский федеральный округ) и 108 (Ямало-Ненецкий а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 27,0 тыс га территории, покрытой лесом.

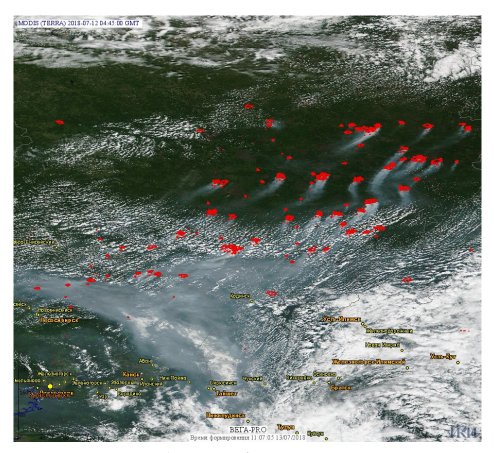


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

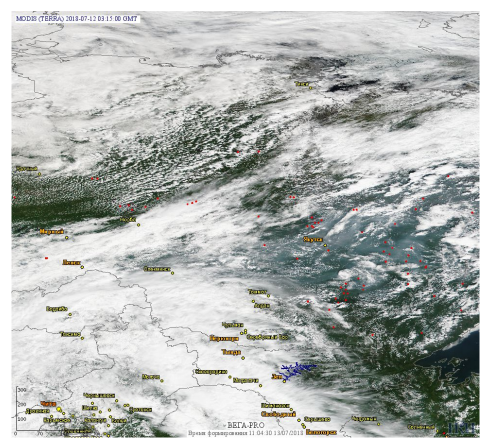


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии).



Рис. 3 Пожар в Усть-Майском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.



Рис. 4 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)