Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.05.2018)

Всего за сутки 30.05.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **650 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **7796 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 242 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (6850 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (57). На них были зарегистрированы 5053 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 94,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.05.2017 года на территории России всего наблюдалось 100 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 469 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 70, на которых были детектированы 422 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (58), в том числе, на территории Иркутской области (27). На них было зарегистрировано 352 (Сибирский федеральный округ) и 225 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 11,3 тыс га территории, покрытой лесом.

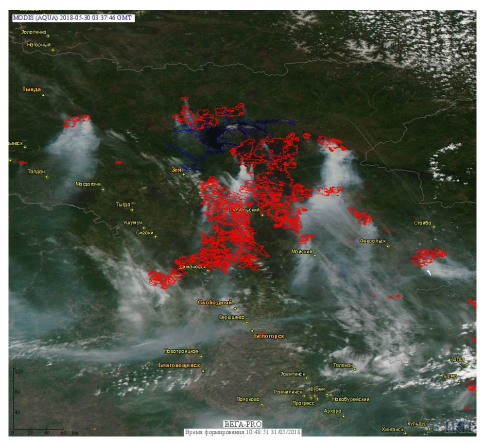


Рис. 1 Пожары в Амурской области

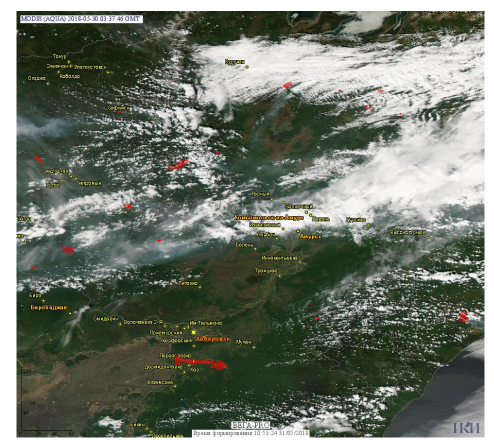


Рис. 2 Пожары в Хабаровском крае.

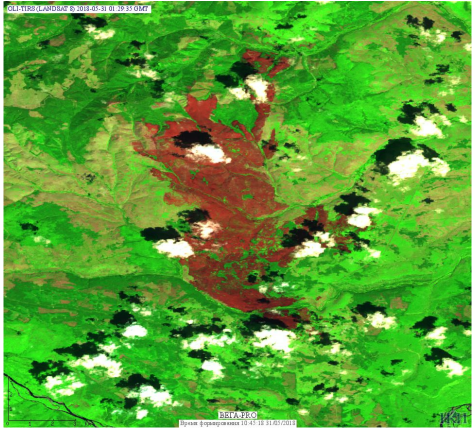


Рис. 3 Пожары в Советско-Гаванском районе Хабаровского края. Данные Landsat 8.



Рис. 4 Пожары в Саратовской 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)