Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.07.2012)

Всего за сутки 06.07.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **630 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **4892 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 566 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (4782 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (225). На них было зарегистрировано 2958 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 200 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 06.07.2011 года на территории России всего наблюдалось 102 природных пожара, на которых было зарегистрировано 335 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 43, на которых было детектировано 206 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось Дальневосточном федеральном округе (22), в том числе, на территории Амурской области (8). На них было зарегистрировано 77 (Дальневосточный федеральный округ) и 14 (Амурская область) горячих точек.

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

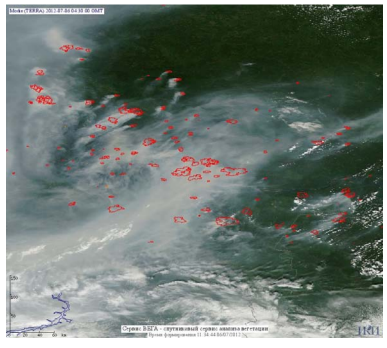


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

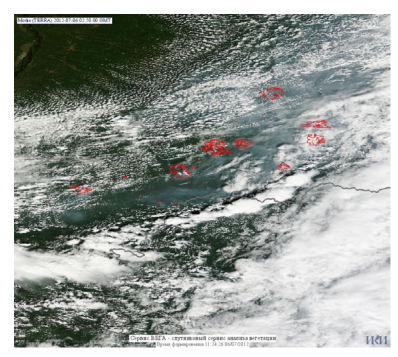


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)



Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

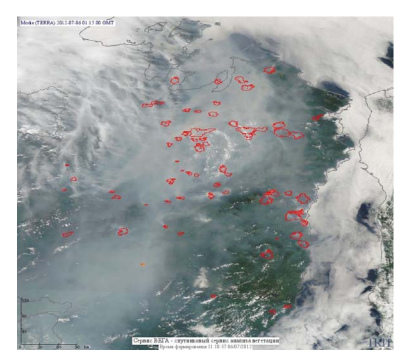


Рис. 4 Пожары в Хабаровском крае

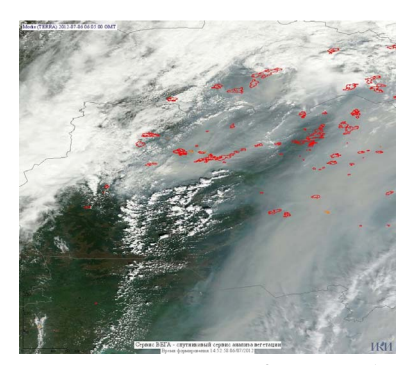


Рис. 5 Пожары в Ханты-Мансийской а.о.-Югра и Томской области

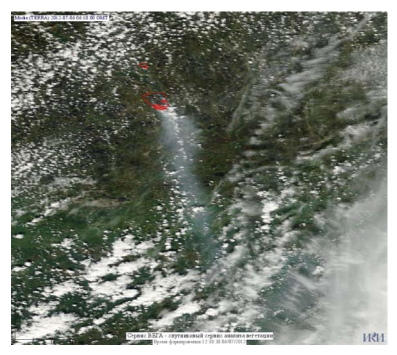


Рис. 6 Пожар в Ханты-Мансийском автономном округе - Югра

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса ВЕГА (http://vega.smislab.ru/) и открытых зарубежных источников)