Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.07.2013)

Всего за сутки 01.07.2013 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **115 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **580 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 80 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (512 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (27). На них было зарегистрировано 325 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 16 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 01.07.2012 года на территории России всего наблюдалось 383 природных пожара, на которых было зарегистрировано 3140 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 346, на которых было детектировано 3076 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (163), в том числе, на территории Ханты-Мансийского а. о. - Югра (99). На них было зарегистрировано 1049 (Уральский федеральный округ) и 531 (Ханты-Мансийский а.о. - Югра) горячих точек.

Огнем было затронуто около 92 тыс га территории, покрытой лесом.

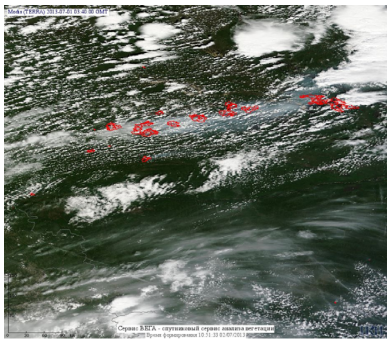


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

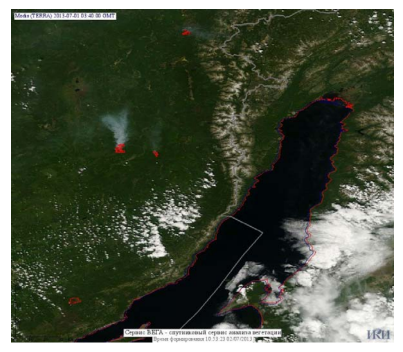


Рис. 2 Пожары в Иркутской области



Рис. 3 Пожары в Хабаровском крае

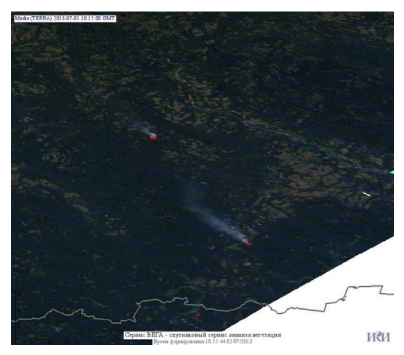


Рис. 4 Пожары в Архангельской области

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