Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 02.06.2012)

Всего за сутки 02.06.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **310 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1220 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 231 активный пожар, затрагивающие территории, покрытые лесом (1029 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском автономном округе (Югра) (62). На них было зарегистрировано 344 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 23 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 02.06.2011 года на территории России всего наблюдалось 265 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1432 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 208, на которых было детектировано 1334 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (179), в том числе, на территории Иркутской области (94). На них было зарегистрировано 1200 (Сибирский федеральный округ) и 624 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 32 тыс га территории, покрытой лесом.

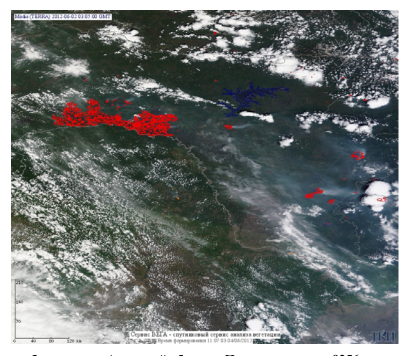


Рис. 1 Пожарная обстановка в Амурской области. Площадь пожара 9256 составила 995 тыс га

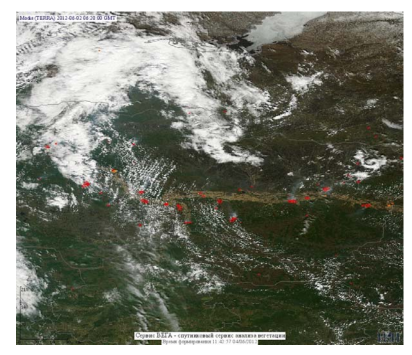


Рис. 2 Пожары в Ханты-Мансийском а.о.- Югра



Рис. 3 Пожары в Республике Алтай



Рис. 4 Пожары в Томской области

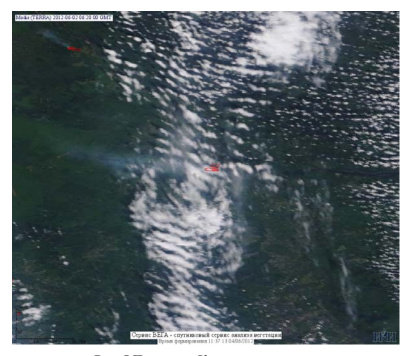


Рис. 5 Пожары в Красноярском крае



Рис. 6 Пожар в Республике Саха (Якутия)

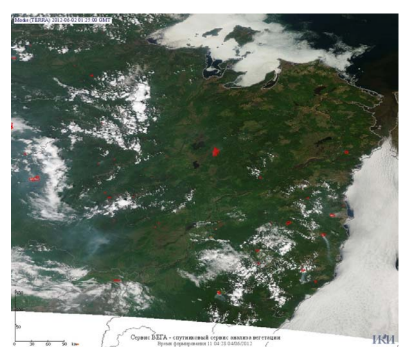


Рис. 7 Пожарная обстановка в Хабаровском крае

(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)