Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.06.2012)

Всего за сутки 04.06.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **341 природный пожар** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1305 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 264 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1162 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Хабаровском крае (115). На них было зарегистрировано 578 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 26 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.06.2011 года на территории России всего наблюдалось 227 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 750 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 200, на которых было детектировано 711 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (133), в том числе, на территории Иркутской области (65). На них было зарегистрировано 472 (Сибирский федеральный округ) и 187 (Иркутская область) горячих точек.

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

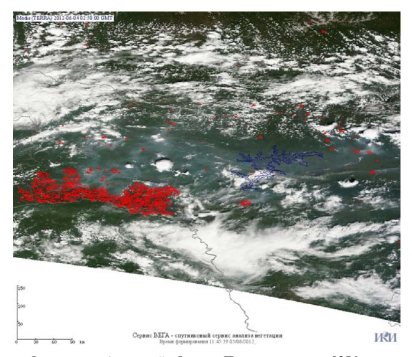


Рис. 1 Пожарная обстановка в Амурской области. Площадь пожара 9256 составила 1003 тыс га

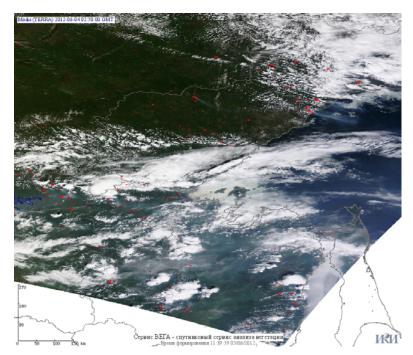


Рис. 2 Пожарная обстановка в Хабаровском крае



Рис. 3 Пожар в Сахалинской области



Рис. 4 Пожар в Красноярском крае



Рис. 5 Пожары в Новосибирской области

(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)