Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 16.05.2013)

Всего за сутки 16.05.2013 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось 135 природных пожаров с активным горением, на которых было зарегистрировано 437 горячих точек.

В том числе было зарегистрировано 67 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (304 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (38). На них было зарегистрировано 233 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 10 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 16.05.2012 года на территории России всего наблюдалось 354 природных пожара, на которых было зарегистрировано 2065 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 218, на которых было детектировано 1399 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (176), в том числе, на территории Иркутской области (59). На них было зарегистрировано 1527 (Сибирский федеральный округ) и 282 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 63 тыс га территории, покрытой лесом.



Рис. 1 Пожары в Иркутской области



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