Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.06.2013)

Всего за сутки 09.06.2013 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **56 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **157 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 27 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (108 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском ф.о. -Югра (10). На них было зарегистрировано 34 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.06.2012 года на территории России всего наблюдался 199 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 888 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 142, на которых было детектировано 768 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (93), в том числе, на территории Красноярского края (45). На них было зарегистрировано 387 (Сибирский федеральный округ) и 168 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 14 тыс га территории, покрытой лесом.

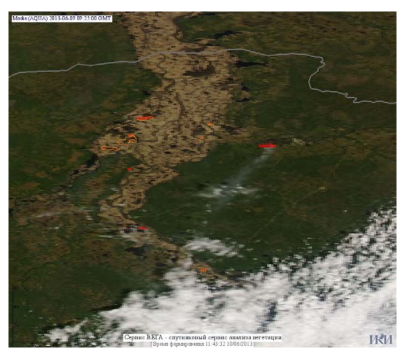


Рис. 1 Пожары в Ханты-Мансийском автономном округе - Югра



Рис. 2 Пожар в Ханты-Мансийском автономном округе - Югра



Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

(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)