## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.07.2012)

**Всего за сутки 03.07.2012** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **687 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **9808 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 607 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (9619 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском автономном округе - Югра (182). На них было зарегистрировано 2365 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 317 тыс. га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 03.07.2011 года на территории России всего наблюдалось 144 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 475 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 92, на которых было детектировано 423 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось Сибирском федеральном округе (62), в том числе, на территории Иркутской области (29). На них было зарегистрировано 361 (Сибирский федеральный округ) и 167 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 10 тыс. га территории, покрытой лесом.

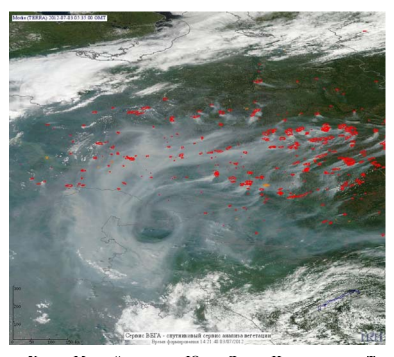


Рис. 1 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. - Югра, Ямало-Ненецком а.о и Томской области

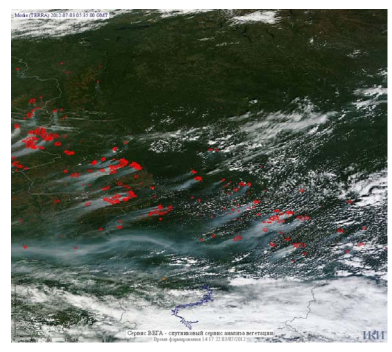


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

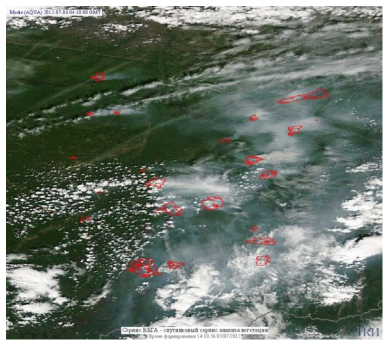


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)



Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутия)

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<a href="http://planet.iitp.ru/index1.html">http://planet.iitp.ru/index1.html</a>), спутникового сервиса ВЕГА (<a href="http://vega.smislab.ru/">http://vega.smislab.ru/</a>) и открытых зарубежных источников)