## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.05.2012)

**Всего за сутки 30.05.2012** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **225 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1016 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 133 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (788 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском автономном округе (Югра) (43). На них было зарегистрировано 311 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 21 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения:** 30.05.2011 года на территории России всего наблюдалось 176 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 457 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 111, на которых было детектировано 355 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (109), в том числе, на территории Иркутской области (119). На них было зарегистрировано 109 (Сибирский федеральный округ) и 119 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 5 тыс га территории, покрытой лесом.



Рис. 1 Пожар 9256 в Амурской области. Площадь пожара составила 978 тыс га

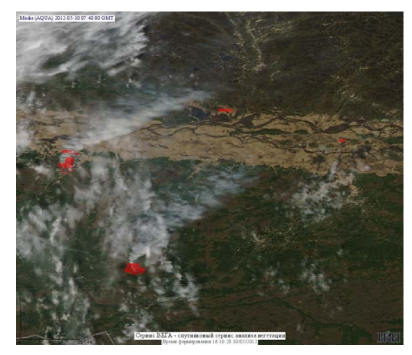


Рис. 2 Пожары в Ханты-Мансийском а.о.- Югра

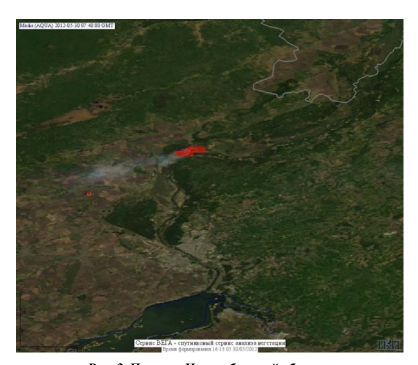


Рис. 3 Пожар в Новосибирской области



Рис. 4 Пожары в Хабаровском крае



Рис. 5 Пожары в Томской области



Рис. 6 Пожар в Республике Саха (Якутия)



Рис. 7 Пожар в Кемеровской области

(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)