## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.05.2012)

**Всего за сутки 28.05.2012** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **151 природный пожар** с активным горением, на которых было зарегистрировано **299 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 59 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (243 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (24). На них было зарегистрировано 28 горячих точек.

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

**Для сравнения: 28.05.2011 года на территории России всего наблюдалось 155 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1081 горячая точка. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 128, на которых было детектировано 1004 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (77), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (46). На них было зарегистрировано 772 (Дальневосточный федеральный округ) и 667 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 33 тыс га территории, покрытой лесом.



Рис. 1 Пожарная обстановка в Омской области

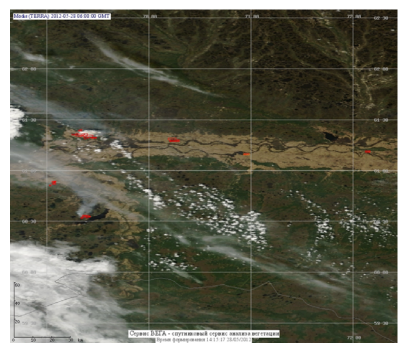


Рис. 2 Пожары в Ханты-Мансийском а.о.- Югра



Рис. 3 Пожары в Тюменской области

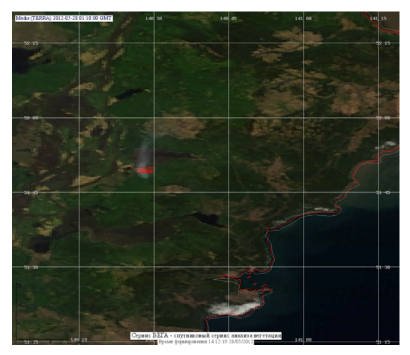


Рис. 4 Пожар в Хабаровском крае

(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)