## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 24.06.2012)

**Всего за сутки 24.06.2012** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **553 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **4619 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 470 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (4369 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском автономном округе (Югра) (120). На них было зарегистрировано 1192 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 170 тыс. га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 24.06.2011 года на территории России всего наблюдалось 178 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 941 горячая точка. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 151, на которых было детектировано 883 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (108), в том числе, на территории Забайкальского края (42). На них было зарегистрировано 755 (Сибирский федеральный округ) и 255 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 21 тыс. га территории, покрытой лесом.



Рис. 1 Пожарная обстановка в Хабаровском крае

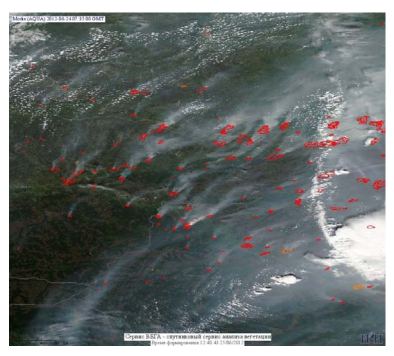


Рис. 2 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югра), Ямало-Ненецком а.о. и Томской области

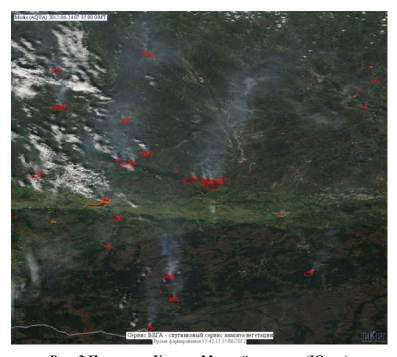


Рис. 3 Пожары в Ханты\_Мансийском а.о. (Югра)



Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутия)



Рис. 5 Пожары в Амурской области

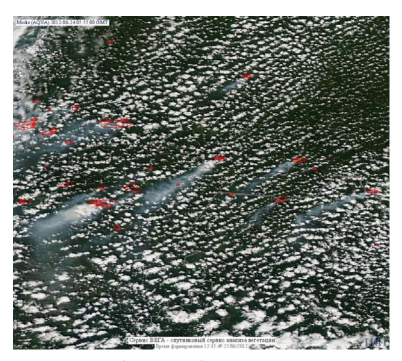


Рис. 6 Пожары в Красноярском крае



Рис. 7 Пожары в Сахалинской 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)