## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.07.2012)

**Всего за сутки 17.07.2012** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **523 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3112 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 446 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2929 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Хабаровском крае (101). На них было зарегистрировано 482 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 86 тыс. га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 17.07.2011 года на территории России всего наблюдалось 465 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 5500 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 321, на которых было детектировано 5212 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (285), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (168). На них было зарегистрировано 5154 (Дальневосточный федеральный округ) и 3937 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 152 тыс. га территории, покрытой лесом.

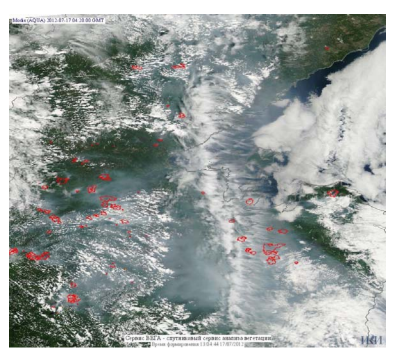


Рис. 1 Пожарная обстановка в Хабаровском крае

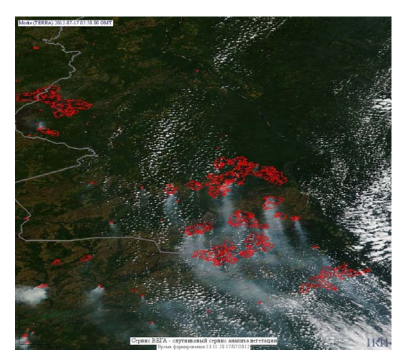


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

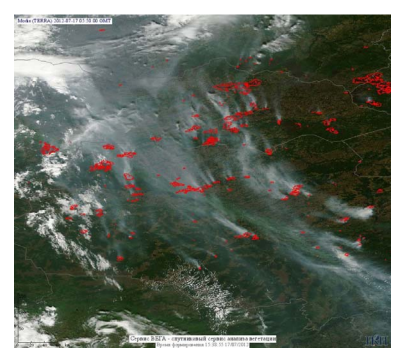


Рис. 3 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югра) и Томской области

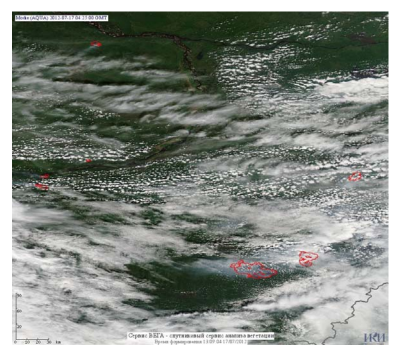


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутия)

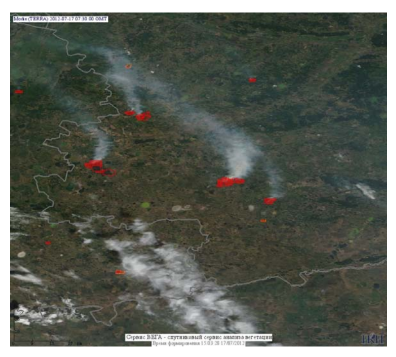


Рис. 5 Пожары в Курганской области



Рис. 6 Пожары на границе Курганской и Свердловской областей

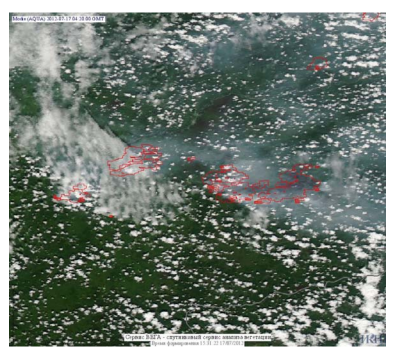


Рис. 7 Пожары в Амурской области

(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)