## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.06.2012)

**Всего за сутки 29.06.2012** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **589 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **5149 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 532 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (4974 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Хабаровском крае (184). На них было зарегистрировано 2479 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 93 тыс. га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 29.06.2011 года на территории России всего наблюдался 161 природный пожар**, на которых было зарегистрировано 384 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 73, на которых было детектировано 268 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (40), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (19). На них было зарегистрировано 114 (Дальневосточный федеральный округ) и 22 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 6 тыс. га территории, покрытой лесом.

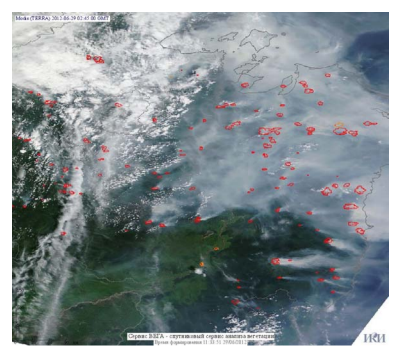


Рис. 1 Пожарная обстановка в Хабаровском крае

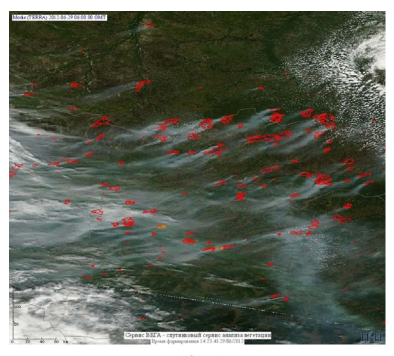


Рис. 2 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югра), Ямало-Ненецком а.о и Томской области

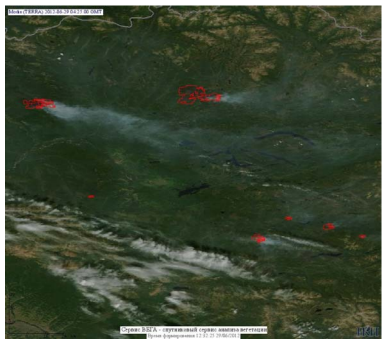


Рис. 3 Пожары в Республике Тыва

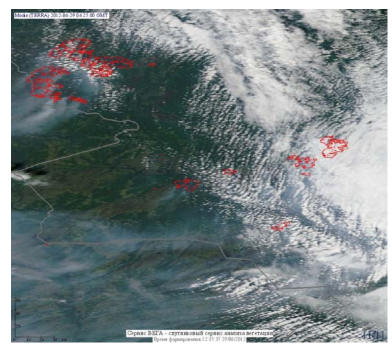


Рис. 4 Пожары на западе Красноярского края

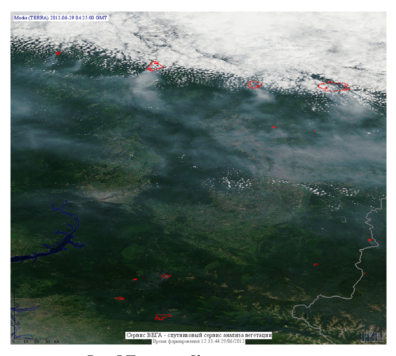


Рис. 5 Пожары в Красноярском крае

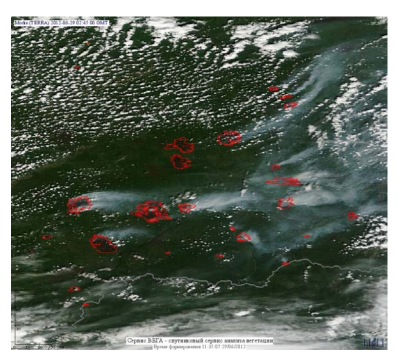


Рис. 6 Пожары в Республике Саха (Якутия)

(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  $BE\Gamma A$  (<a href="http://vega.smislab.ru/">http://vega.smislab.ru/</a>) и открытых зарубежных источников)