## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.09.2012)

**Всего за сутки 01.09.2012** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **90 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **206 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 35 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (72 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (28). На них была зарегистрирована 61 горячая точка.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 0,5 тыс. га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения:** 01.09.2011 года на территории России всего наблюдалось 137 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 292 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 22, на которых была детектирована 131 горячая точка.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (81), в том числе, на территории Республики Башкортостан (19). На них было зарегистрировано 160 (Приволжский федеральный округ) и 31 (Республика Башкортостан) горячих точек.

Огнем было затронуто около 0,7 тыс. га территории, покрытой лесом.

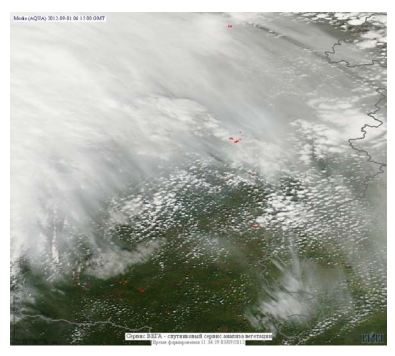


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

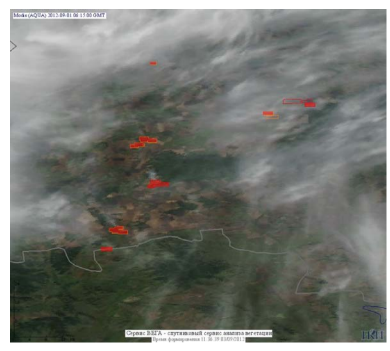


Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Красноярском крае



Рис. 3 Пожар в Томской области



Рис. 4 Пожар в Томской области на границе с Новосибирской областью



Рис. 5 Пожары в Курганской области



Рис. 6 Пожар в Тюменской области



Рис. 7 Пожары в Республике Саха (Якутия)



Рис. 8 Пожары в Иркутской области

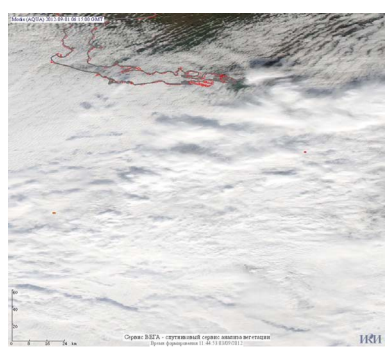


Рис. 9 Пожары в Ямало-Ненецком а.о.

(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)