## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 02.09.2012)

**Всего за сутки 02.09.2012** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **104 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **226 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 24 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (65 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (25). На них было зарегистрировано 77 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 0,6 тыс. га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 02.09.2011 года на территории России всего наблюдалось 94 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 153 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, был 21, на которых было детектировано 28 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (35), в том числе, на территории Республики Татарстан (10). На них было зарегистрировано 59 (Приволжский федеральный округ) и 17 (Республика Татарстан) горячих точек.

Огнем было затронуто около 0,4 тыс. га территории, покрытой лесом.

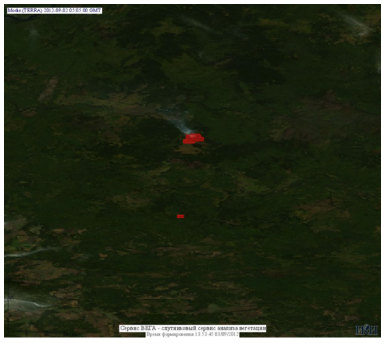


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

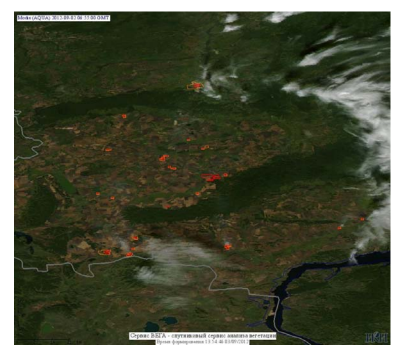


Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

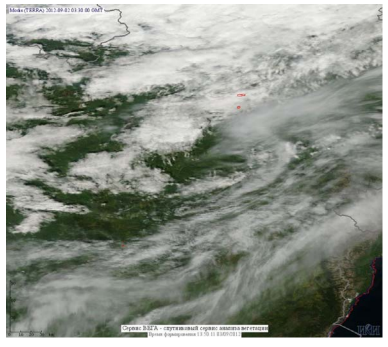


Рис. 3 Пожары в Иркутской области



Рис. 4 Пожары в Иркутской области

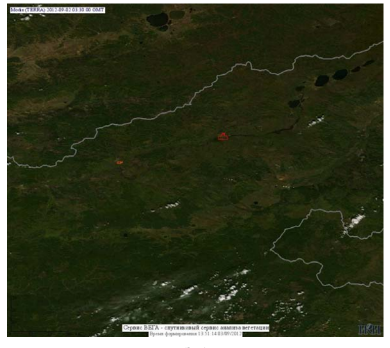


Рис. 5 Пожары в Забайкальском крае

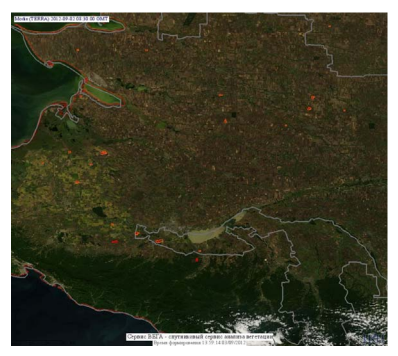


Рис. 6 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

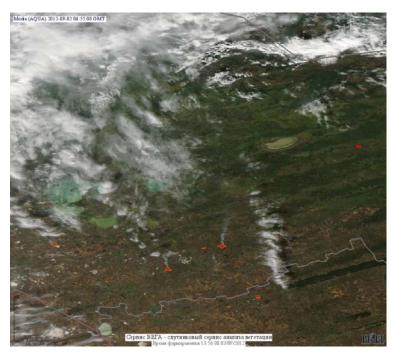


Рис. 7 Пожары в Новосибирской области



Рис. 8 Пожары в Иркутской области

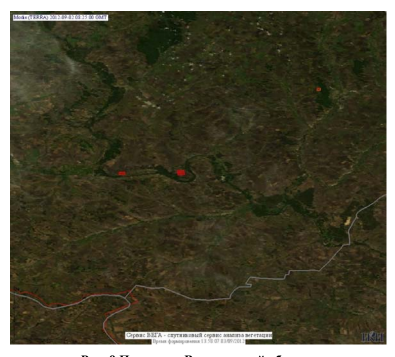


Рис. 9 Пожары в Воронежской области



Рис. 10 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 ВЕГА (<a href="http://vega.smislab.ru/">http://vega.smislab.ru/</a>) и открытых зарубежных источников)