## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.04.2014)

**Всего за сутки 09.04.2014** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **364 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **955 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 134 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (426 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (94). На них было зарегистрировано 339 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 4,3 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 09.04.2013 года на территории России всего наблюдалось 45 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 87 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 10, на которых было детектировано 22 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (36), в том числе, на территории Забайкальского края (30). На них было зарегистрировано 73 (Сибирский федеральный округ) и 64 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 164 га территории, покрытой лесом.

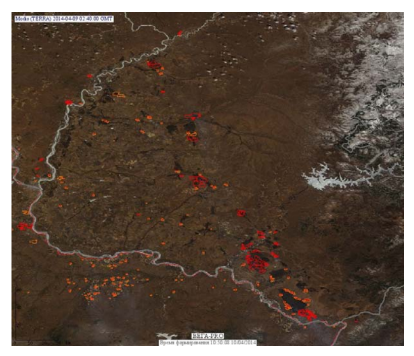


Рис. 1 Пожары в Амурской области

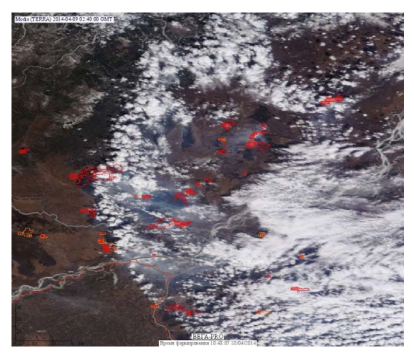


Рис. 2 Пожары в Хабаровском крае

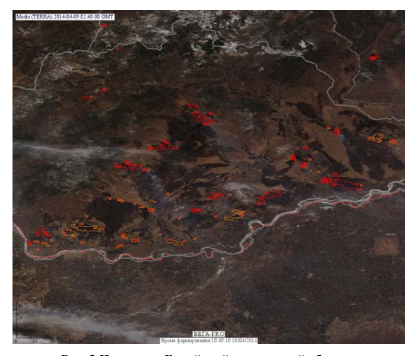


Рис. 3 Пожары в Еврейской автономной области

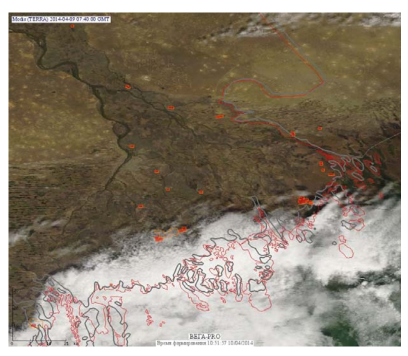


Рис. 4 Пожары в дельте реки Волга

(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)