## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.04.2013)

**Всего за сутки 28.04.2013** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **548 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1678 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 211 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (920 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (80). На них было зарегистрировано 538 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 31 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 28.04.2012 года на территории России всего наблюдалось 798 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1934 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 260, на которых была детектирована 841 горячая точка.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (396), в том числе, на территории Новосибирская область (103). На них было зарегистрировано 1140 (Сибирский федеральный округ) и 337 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 11 тыс га территории, покрытой лесом.

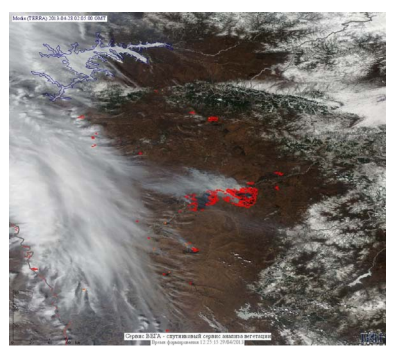


Рис.1. Пожары в Амурской области

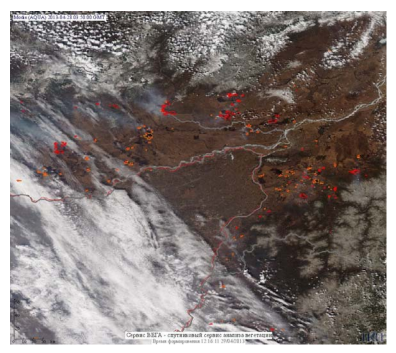


Рис.2. Пожары в Еврейской автономной области и Хабаровском крае

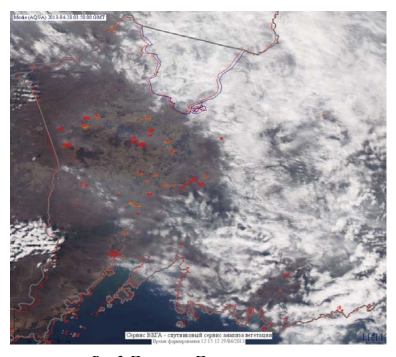


Рис.3. Пожары в Приморском крае

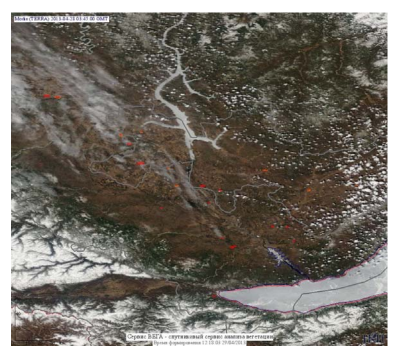


Рис.4. Пожары в Иркутской области

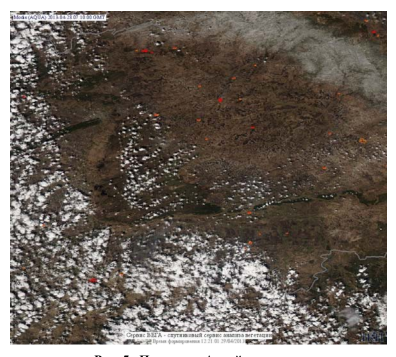


Рис. 5. Пожары в Алтайском крае

(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)