## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.04.2013)

Всего за сутки 27.04.2013 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось 409 природных пожаров с активным горением, на которых было зарегистрировано 1069 горячих точек.

В том числе было зарегистрировано 153 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (568 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (58). На них была зарегистрирована 261 горячая точка.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 17 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 27.04.2012 года на территории России всего наблюдалось 543 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 1129 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 133, на которых было детектировано 354 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (262), в том числе, на территории Алтайского края (71). На них было зарегистрировано 638 (Сибирский федеральный округ) и 170 (Алтайский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 3,7 тыс га территории, покрытой лесом.

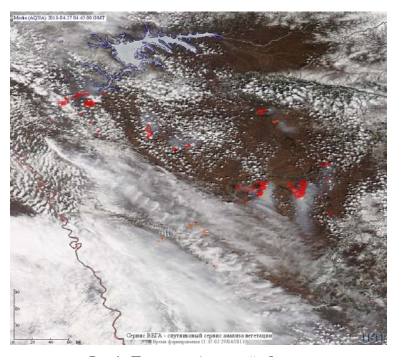


Рис.1. Пожары в Амурской области

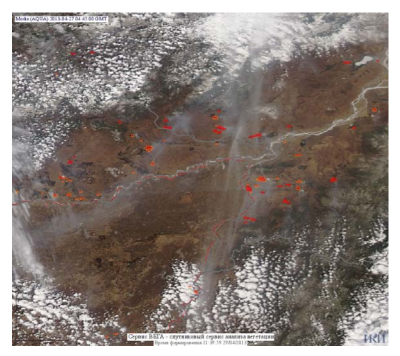


Рис.2. Пожары в Еврейской автономной области и Хабаровском крае

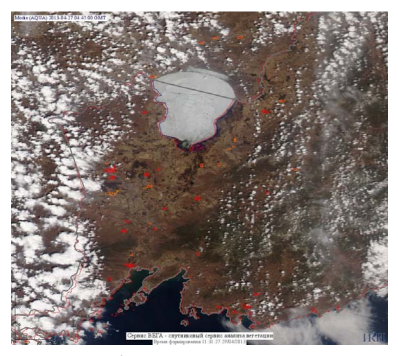


Рис.3. Пожары в Приморском крае

(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)