## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.05.2013)

**Всего за сутки 01.05.2013** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **487 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1532 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 277 активных пожаров, затрагивающие территории, покрытые лесом (1064 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (157). На них было зарегистрировано 494 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 23 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения:** 01.05.2012 года на территории России всего наблюдалось 217 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 466 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 96, на которых было детектировано 236 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (65), в том числе, на территории Смоленской области (34). На них было зарегистрировано 141 (Центральный федеральный округ) и 85 (Смоленская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 10,8 тыс га территории, покрытой лесом.

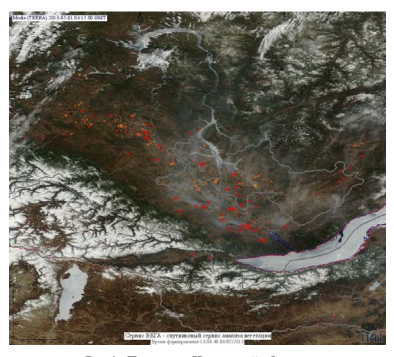


Рис.1. Пожары в Иркутской области

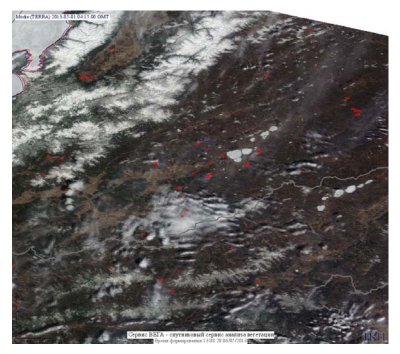


Рис.2. Пожары в Республике Бурятия и Забайкальском крае

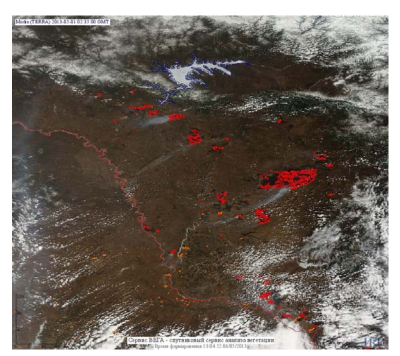


Рис.2. Пожары в Амурской области

(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)