## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.05.2012)

**Всего за сутки 01.05.2012** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **347 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **784 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 187 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (489 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (47). На них было зарегистрировано 166 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 22 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения:** 01.05.2011 года на территории России всего наблюдалось 552 природных пожара, на которых было зарегистрировано 1460 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 254, на которых было детектировано 774 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (395), в том числе, на территории Красноярского края (125). На них было зарегистрировано 1012 (Сибирский федеральный округ) и 314 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 14 тыс га территории, покрытой лесом.

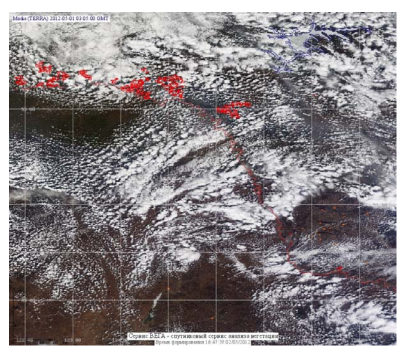


Рис. 1 Пожарная обстановка в Амурской области

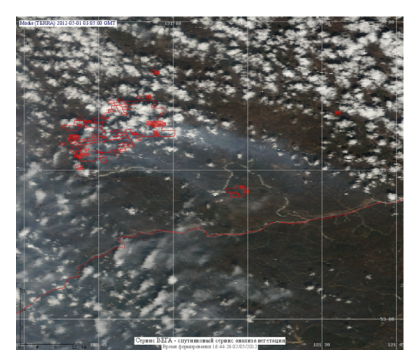


Рис. 2 Пожар в Забайкальском крае

(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)