Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.04.2012)

Всего за сутки 30.04.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **603 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1476 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 327 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (987 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (200). На них было зарегистрировано 607 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 32 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.04.2011 года на территории России всего наблюдалось 683 природных пожара, на которых было зарегистрировано 1690 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 279, на которых было детектировано 877 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (278), в том числе, на территории Алтайского края (91). На них было зарегистрировано 572 (Сибирский федеральный округ) и 182 (Алтайский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 16 тыс га территории, покрытой лесом.

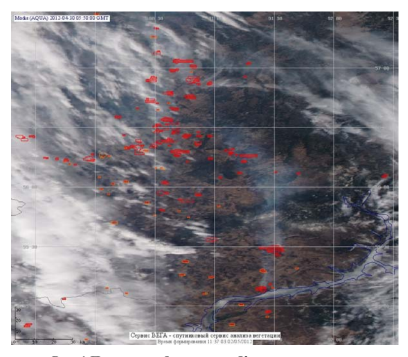


Рис. 1 Пожарная обстановка в Красноярском крае

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса ВЕГА (http://vega.smislab.ru/) и открытых зарубежных источников)