

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 Terra и Aqua 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.

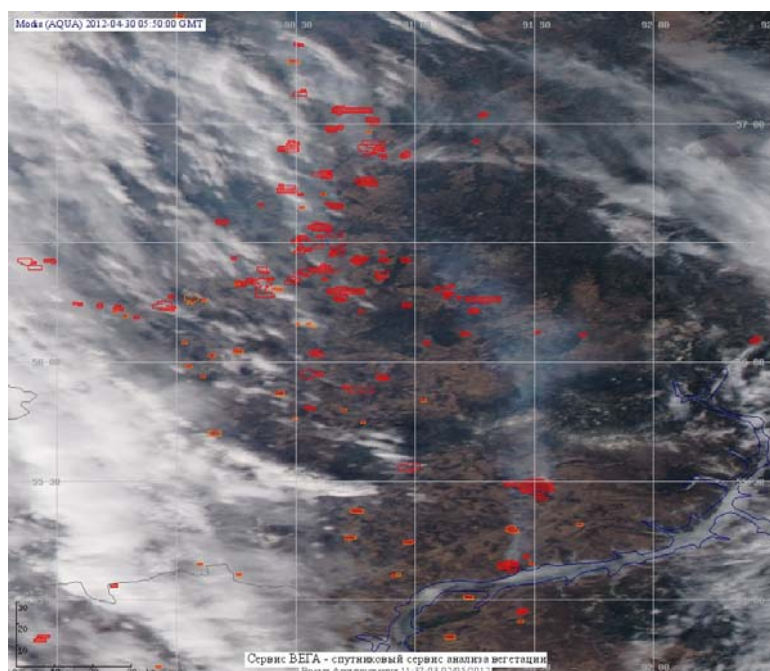


Рис. 1 Пожарная обстановка в Красноярском крае

(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)