Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.04.2012)

Всего за сутки 29.04.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **1078 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2430 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 478 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1312 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (165). На них было зарегистрировано 317 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 48 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.04.2011 года на территории России всего наблюдалось 382 природных пожара, на которых было зарегистрировано 931 горячая точка. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 180, на которых было детектировано 577 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (129), в том числе, на территории Забайкальского края (58). На них было зарегистрировано 325 (Сибирский федеральный округ) и 170 (Забайкальский край) горячих точек.

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

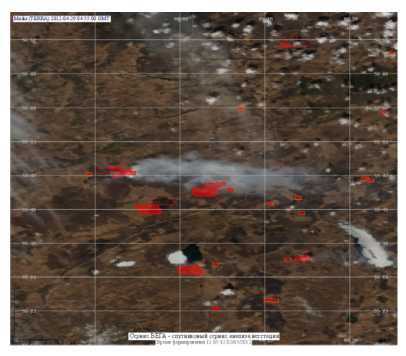


Рис. 1 Пожары в Кемеровской области и Красноярском крае

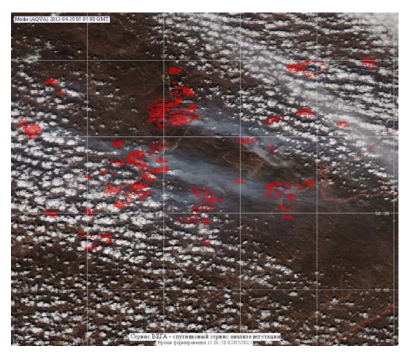


Рис. 2 Пожары в Забайкальском крае

(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)