Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.04.2013)

Всего за сутки 10.04.2013 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **60 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **128 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 25 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (40 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (18). На них было зарегистрировано 37 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 590 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.04.2012 года на территории России всего наблюдалось 598 природных пожаров, на которых была зарегистрирована 1571 горячая точка. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 251, на которых было детектировано 810 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (403), в том числе, на территории Новосибирской области (214). На них было зарегистрировано 1131 (Сибирский федеральный округ) и 660 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 8,9 тыс га территории, покрытой лесом.

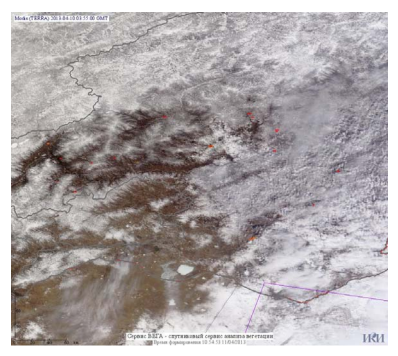


Рис. 1 Пожары в Забайкальском крае

(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)