

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.04.2013)

Всего за сутки 14.04.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **339 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано 584 горячих точек.

В том числе было зарегистрировано **57 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (132 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (77). На них было зарегистрировано 149 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.04.2012 года на территории России всего наблюдалось 1235 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 3185 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 379, на которых было детектировано 1297 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (861), в том числе, на территории Новосибирской области (379). На них было зарегистрировано 2378 (Сибирский федеральный округ) и 1111 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 15 тыс га территории, покрытой лесом.

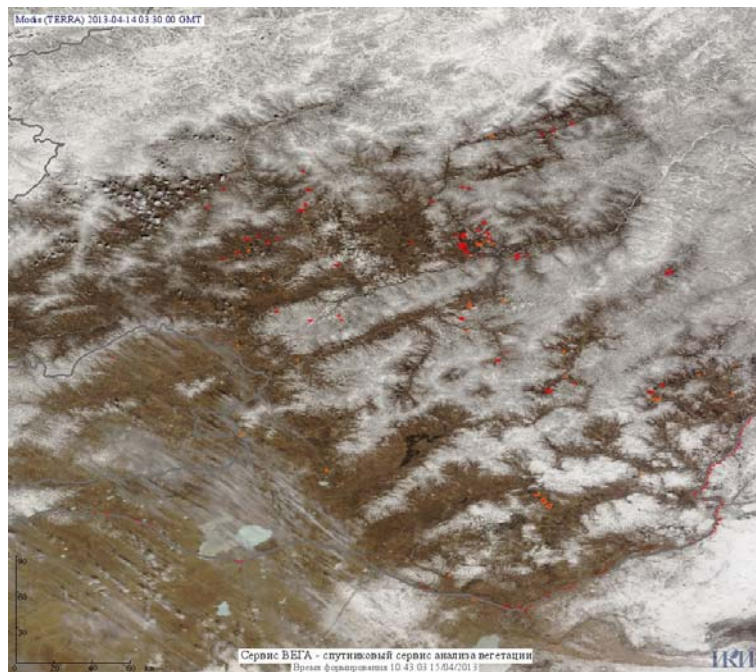


Рис. 1 Пожары в Забайкальском крае

(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)