

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 02.04.2012)

Всего за сутки 02.04.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **258 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **769 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **143 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (433 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (85). На них была зарегистрирована 201 горячая точка.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 17 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 02.04.2011 года на территории России всего наблюдалось **350 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 768 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 211, на которых было детектировано 486 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (231), в том числе, на территории Забайкальского края (128). На них было зарегистрировано 505 (Сибирский федеральный округ) и 245 (Забайкальский край) горячих точек.

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

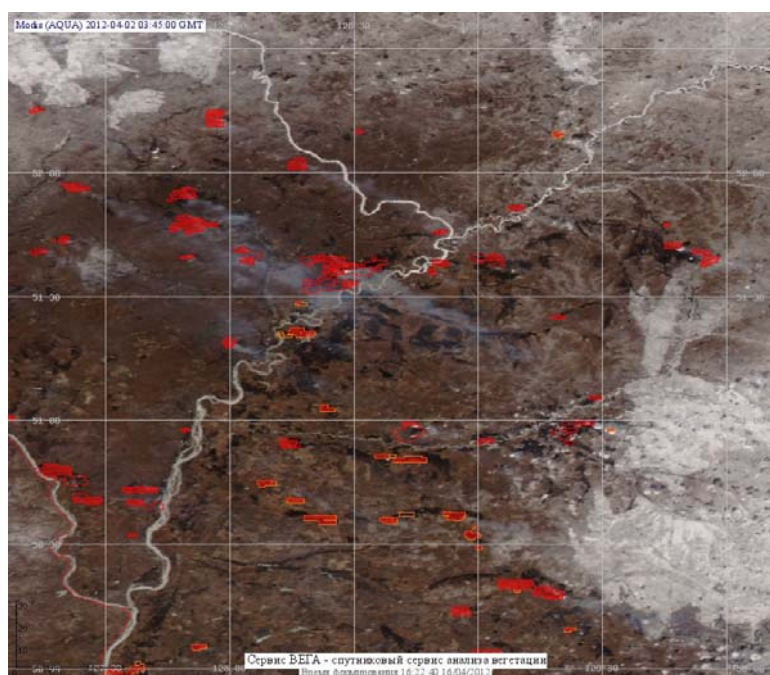


Рис. 1 Пожары в Амурской области

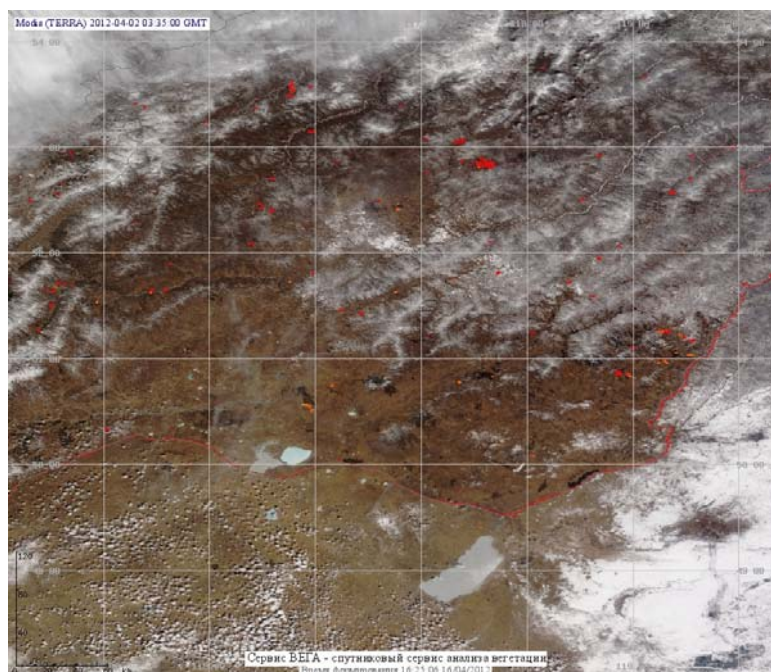


Рис. 2 Пожарная обстановка в Забайкальском крае

(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)