

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.05.2012)

Всего за сутки 04.05.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдался **603 природный пожар** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1888 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **341 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1432 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (85). На них было зарегистрировано 192 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 105 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.05.2011 года на территории России всего наблюдалось **658 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 2449 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 372, на которых было детектировано 1807 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (296), в том числе, на территории Забайкальского края (101). На них было зарегистрировано 942 (Сибирский федеральный округ) и 402 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 50 тыс га территории, покрытой лесом.

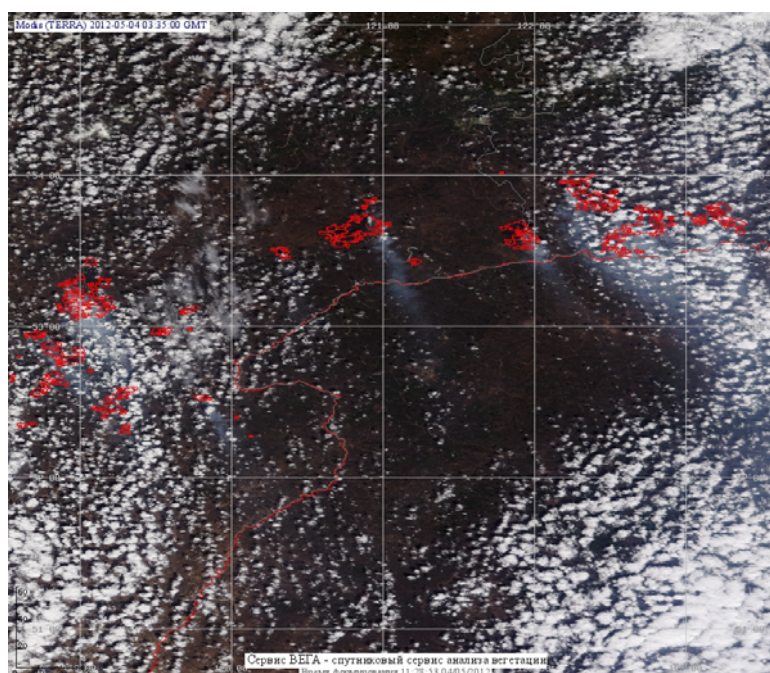


Рис. 1 Пожары в Забайкальском крае и Амурской области

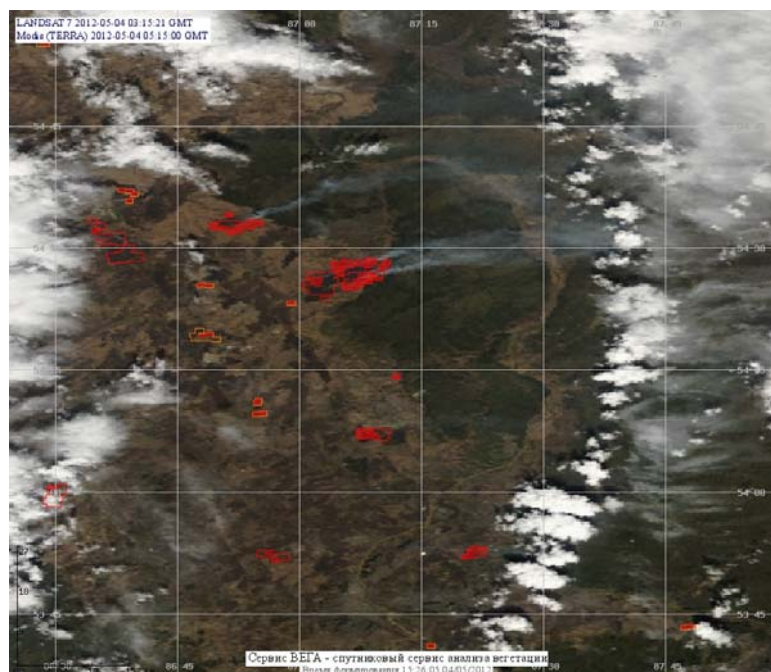


Рис. 2 Пожары в Кемеровской области

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<http://planet.iitp.ru/index1.html>), спутникового сервиса ВЕГА (<http://vega.smislalab.ru/>) и открытых зарубежных источников)