

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.

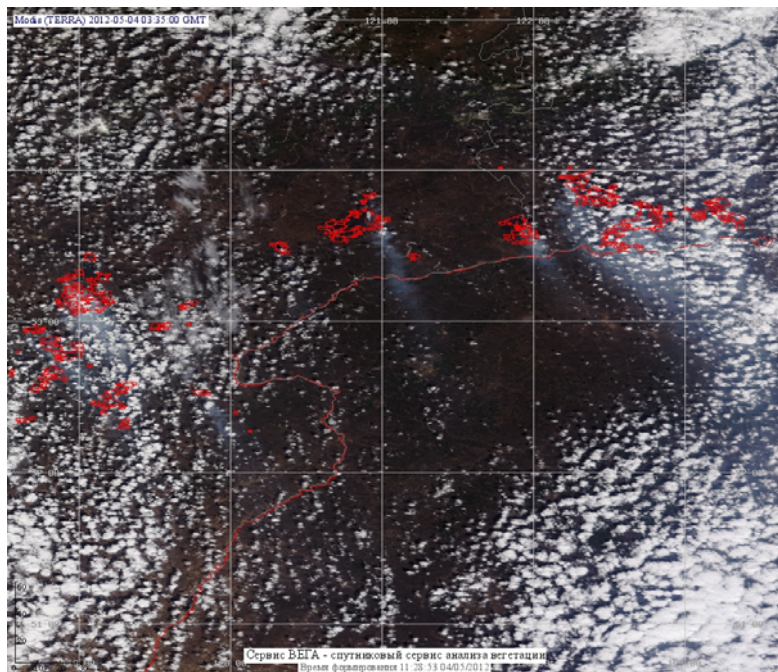


Рис. 1 Пожары в Забайкальском крае и Амурской области

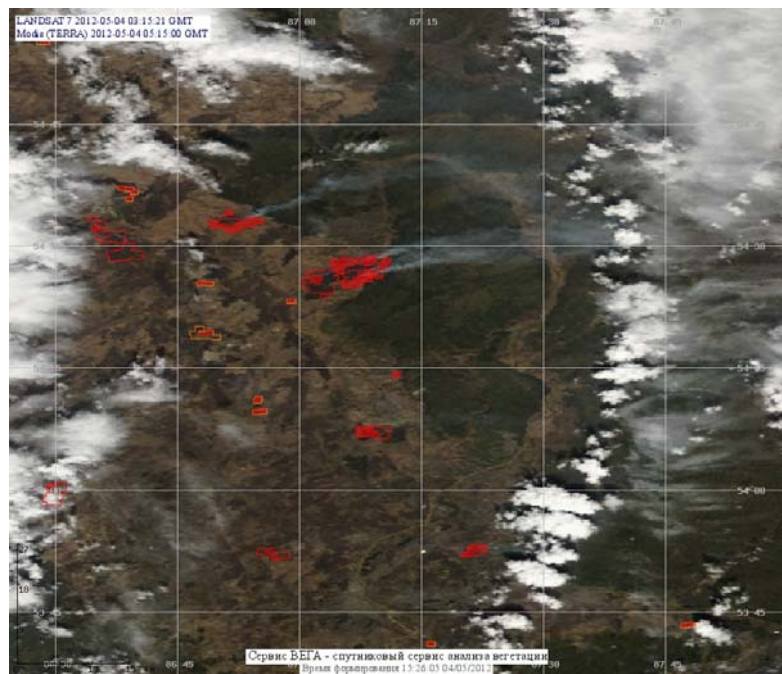


Рис. 2 Пожары в Кемеровской области

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