

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.04.2012)

Всего за сутки 14.04.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1305 природных пожаров** с активным горением, на которых зарегистрировано **3522 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **512 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1763 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (349). На них было зарегистрировано 1134 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 32 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.04.2011 года на территории России всего наблюдалось 715 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1738 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 384, на которых было детектировано 1063 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (521), в том числе, на территории Приморского края (268). На них было зарегистрировано 1304 (Дальневосточный федеральный округ) и 760 (Приморский край) горячих точек.

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

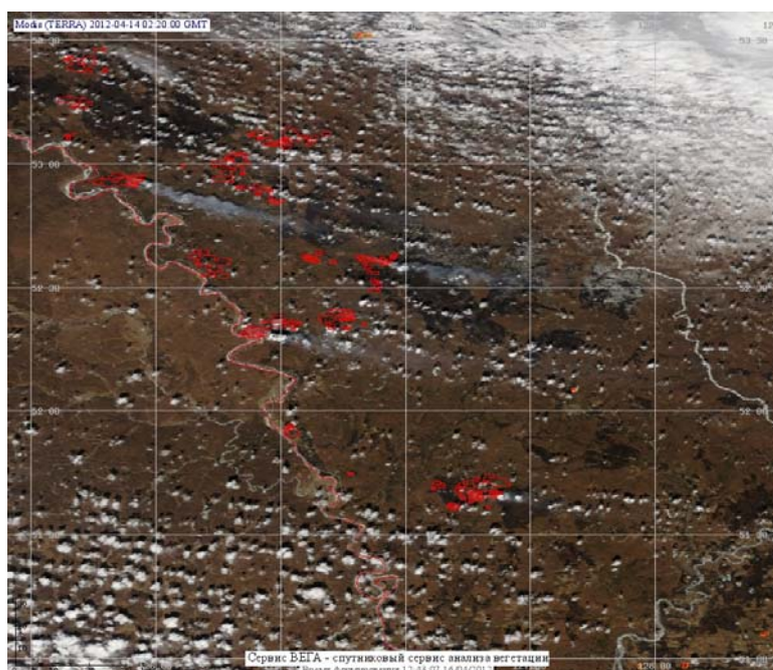


Рис. 1 Пожары в Амурской области



Рис. 2 Пожары в республике Хакасия

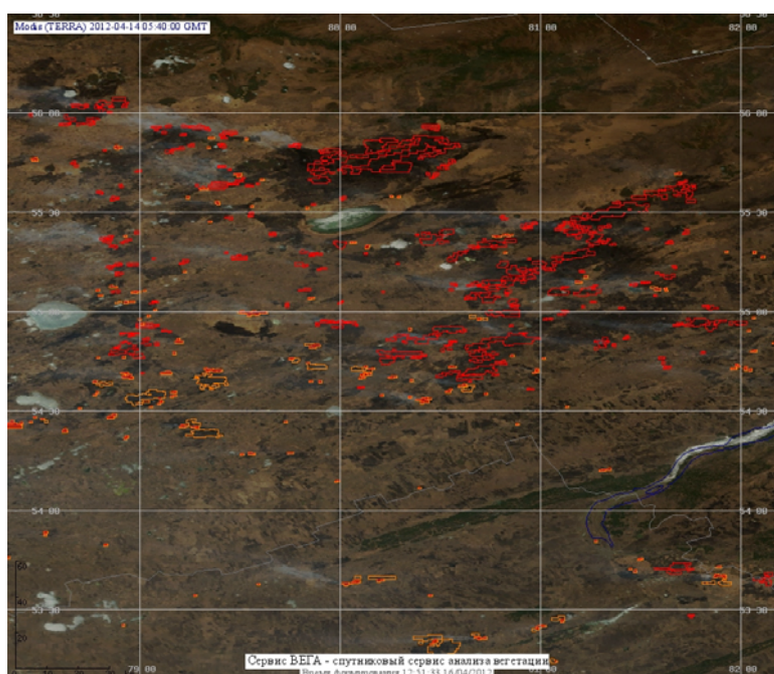


Рис. 3 Пожарная обстановка в Новосибирской области

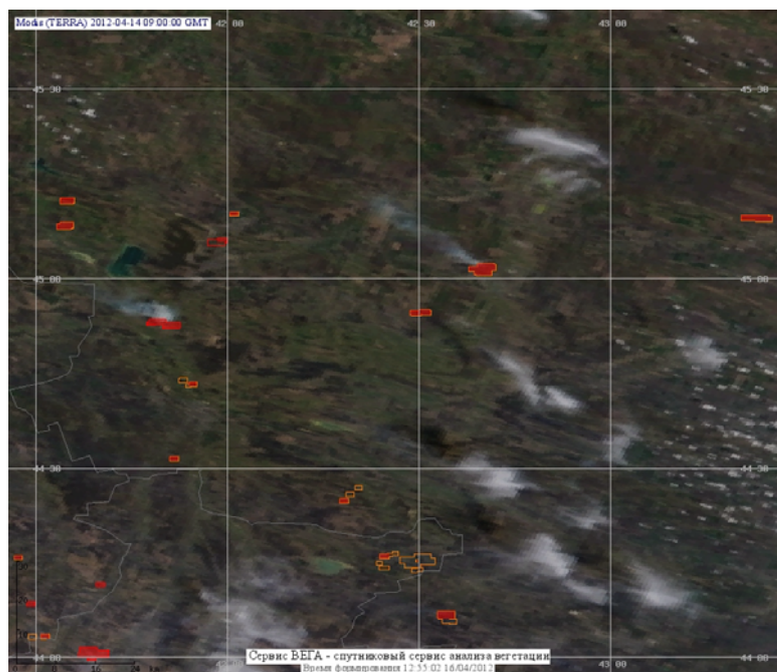


Рис. 4 Пожары в Ставропольском крае

(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)