

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 22.04.2012)

Всего за сутки 22.04.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **552 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1729 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **286 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1218 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (135). На них было зарегистрировано 563 горячие точки.

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

Для сравнения: 22.04.2011 года на территории России всего наблюдалось **595 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1355 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 218, на которых было детектировано 710 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (343), в том числе, на территории Красноярского края (116). На них было зарегистрировано 944 (Сибирский федеральный округ) и 358 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 12 тыс га территории, покрытой лесом.

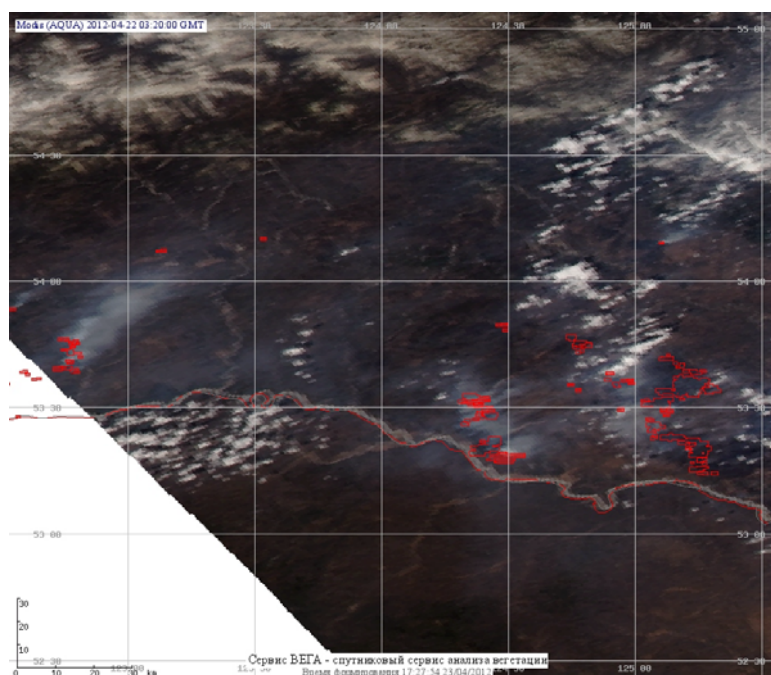


Рис. 1 Пожары в Амурской области

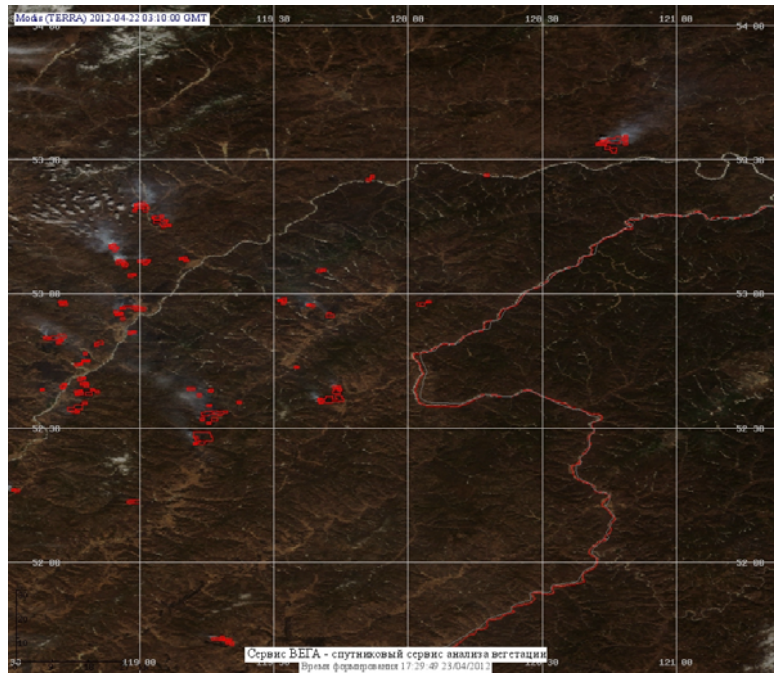


Рис. 2 Пожары в Забайкальском крае

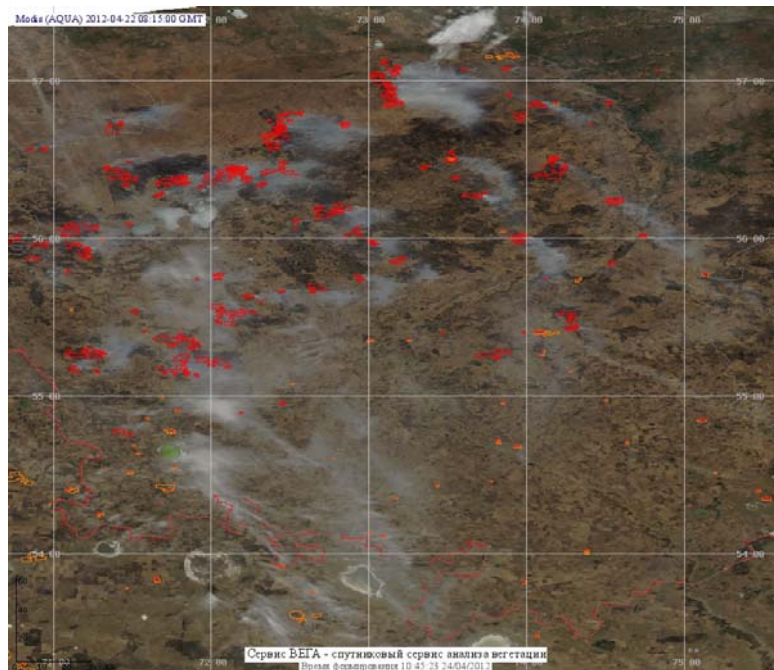


Рис. 3 Пожары в Омской области

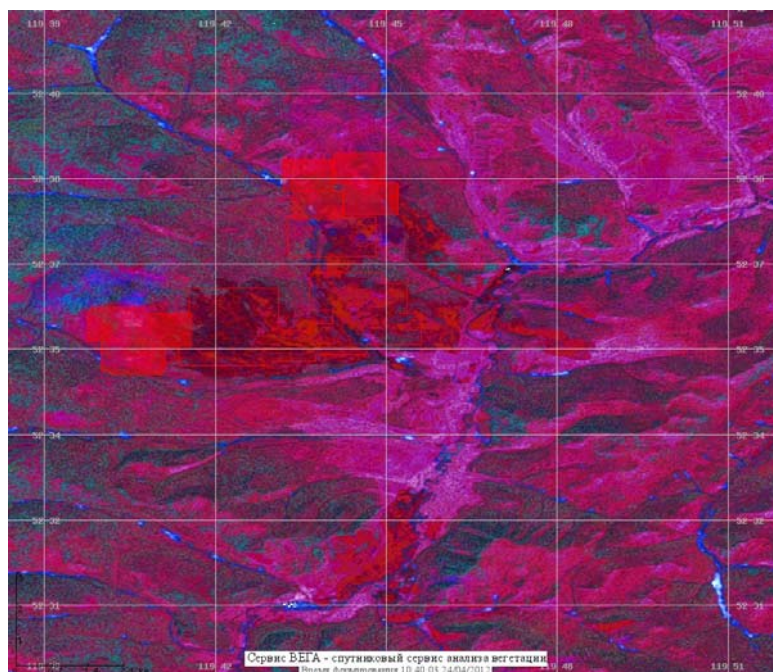


Рис. 4 Пожар в Забайкальском крае. Данные Landsat 7

(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)