

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.04.2012)

Всего за сутки 19.04.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1125 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **4442 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **628 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (3389 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (271). На них было зарегистрировано 1843 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 125 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.04.2011 года на территории России всего наблюдалось 938 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 2633 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 432, на которых были детектированы 1673 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (613), в том числе, на территории Новосибирской области (251). На них было зарегистрировано 1903 (Сибирский федеральный округ) и 835 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 16 тыс га территории, покрытой лесом.

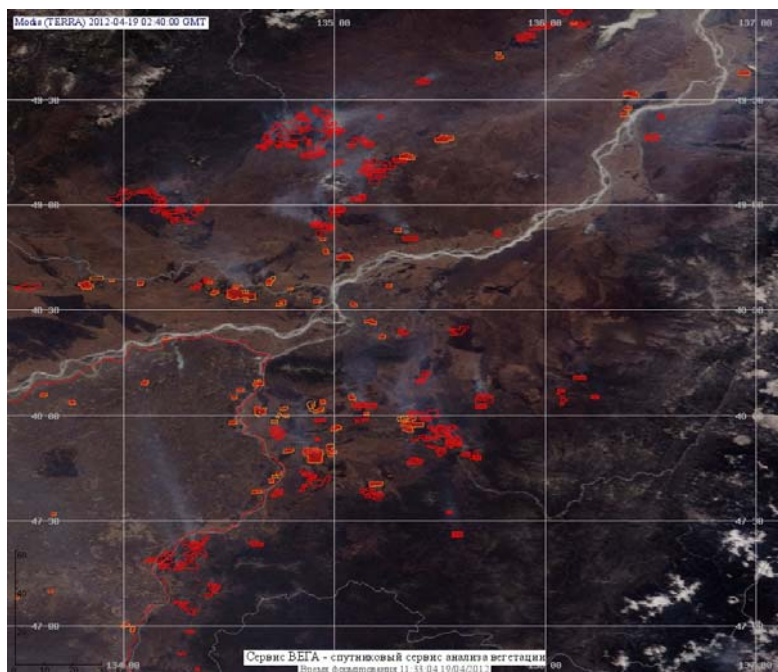


Рис. 1 Пожарная обстановка в Хабаровском крае

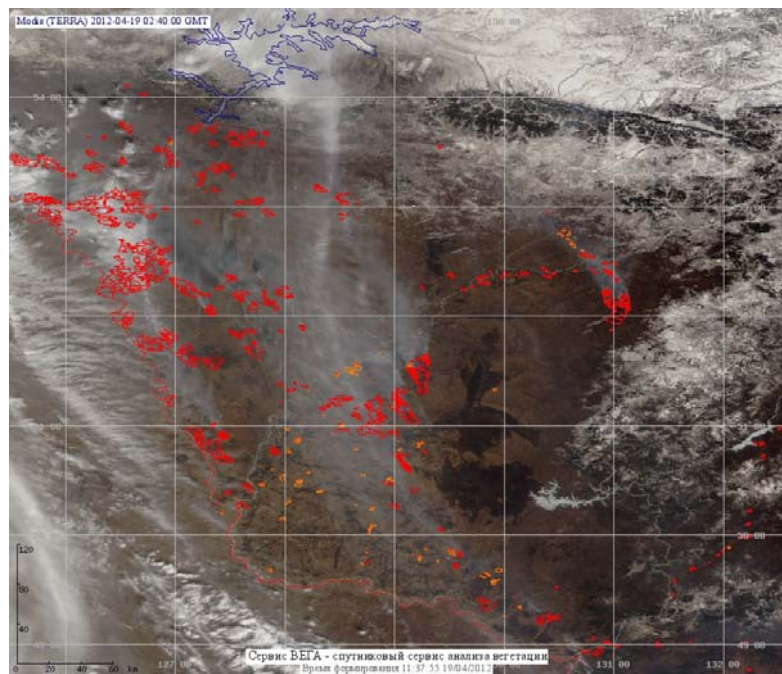


Рис. 2 Пожарная обстановка в Амурской области

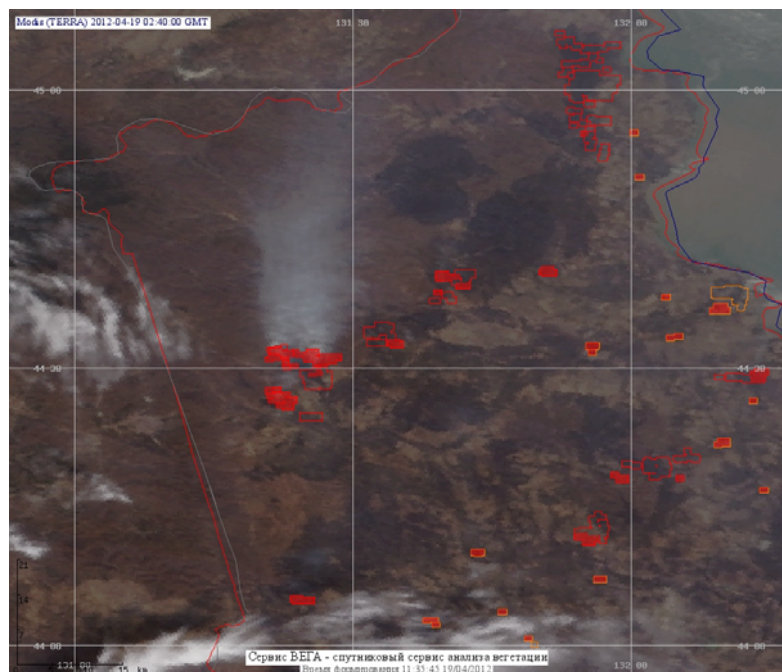


Рис. 3 Пожары в Приморском крае

(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)