

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.

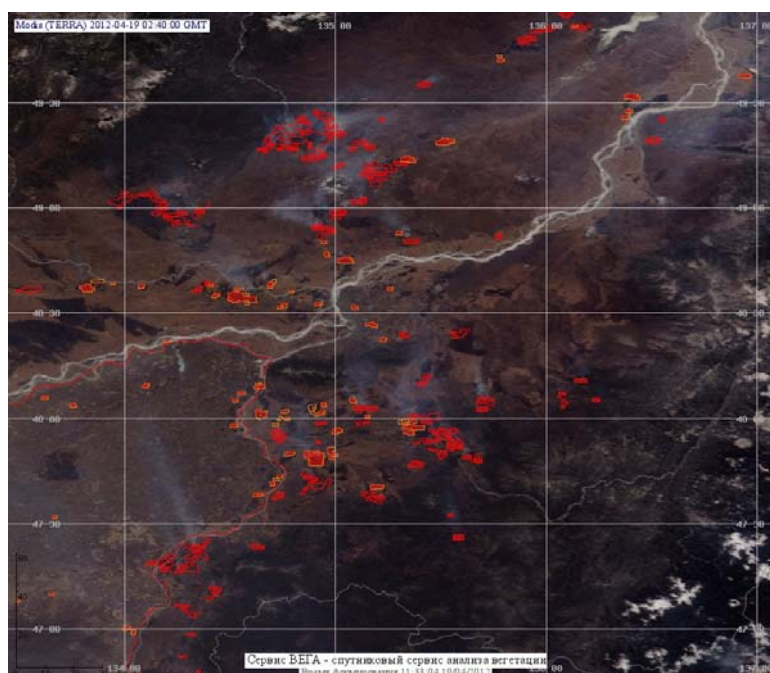


Рис. 1 Пожарная обстановка в Хабаровском крае

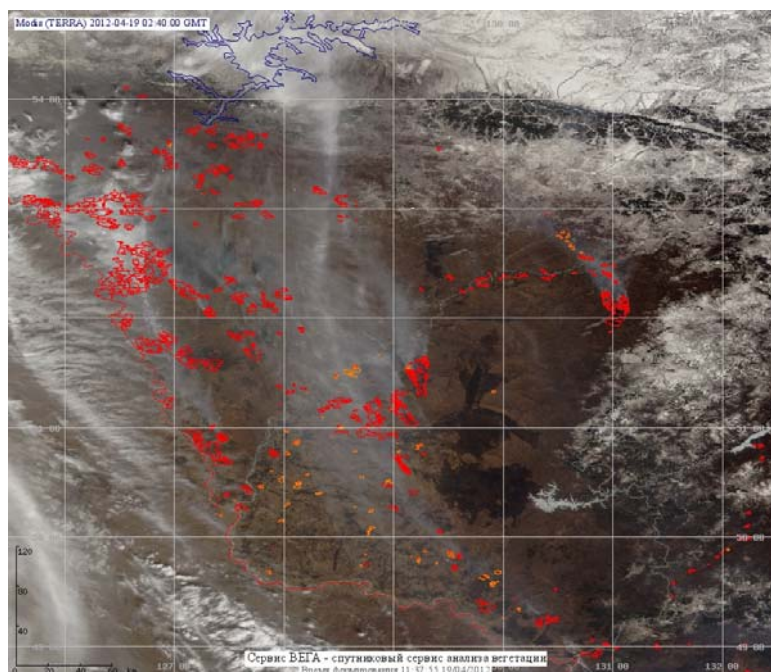


Рис. 2 Пожарная обстановка в Амурской области

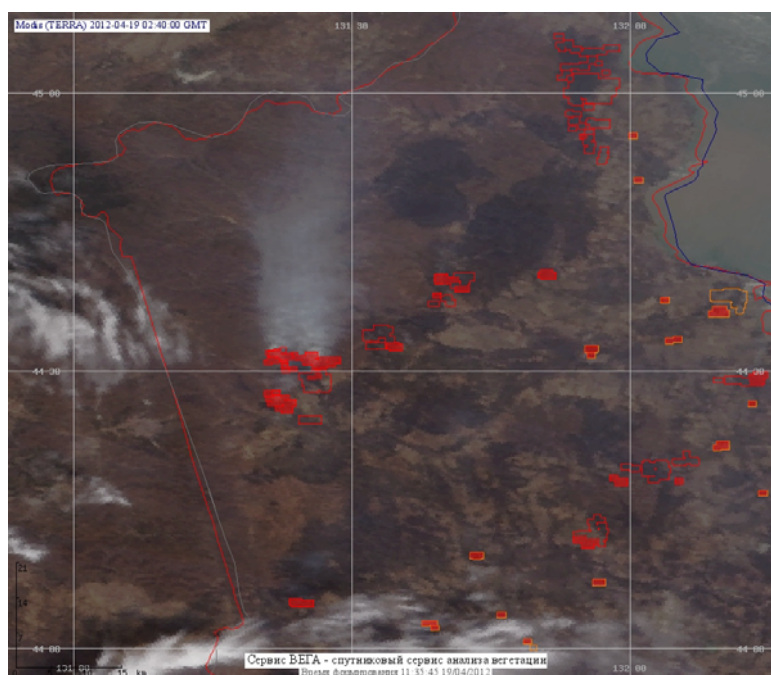


Рис. 3 Пожары в Приморском крае

(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)