

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.04.2012)

Всего за сутки 23.04.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **843 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2639 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **391 активный пожар, затрагивающих территории, покрытые лесом (1792 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (150). На них было зарегистрировано 699 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 70 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 23.04.2011 года на территории России всего наблюдалось **810 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1648 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 320, на которых было детектировано 886 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (293), в том числе, на территории Иркутской области (130). На них было зарегистрировано 874 (Сибирский федеральный округ) и 399 (Иркутская область) горячих точек.

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

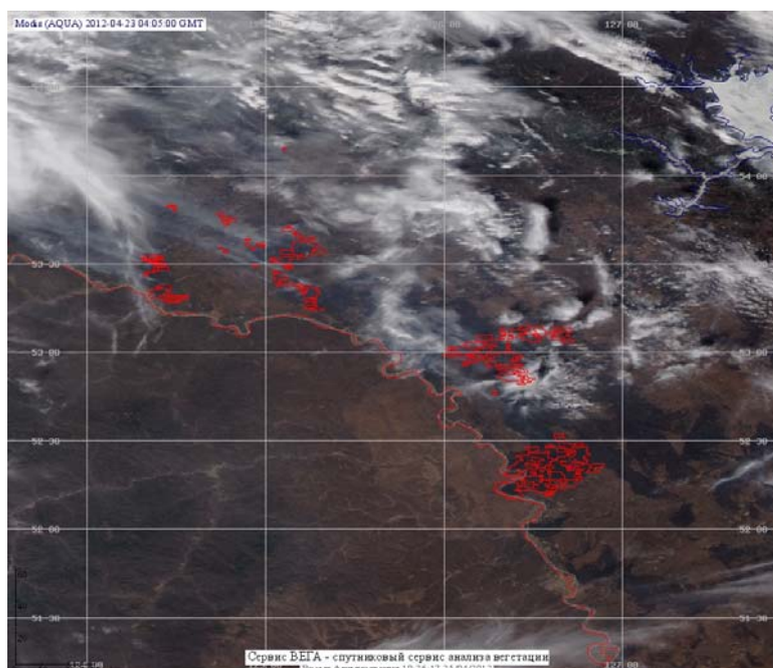


Рис. 1 Пожары в Амурской области

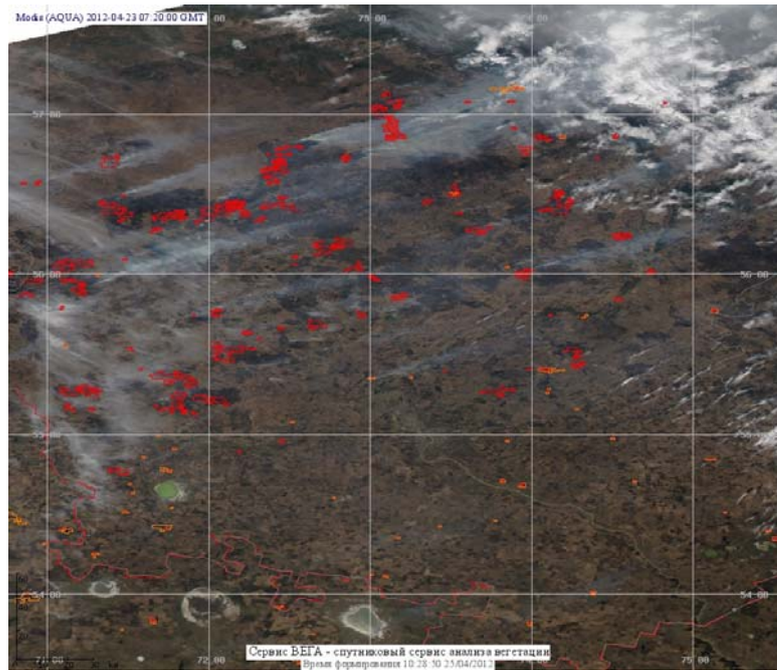


Рис. 2 Пожарная обстановка в Омской области

(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)