

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.04.2013)

Всего за сутки 27.04.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **409 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1069 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **153 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (568 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (58). На них была зарегистрирована 261 горячая точка.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 17 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.04.2012 года на территории России всего наблюдалось 543 природных пожара, на которых было зарегистрировано 1129 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 133, на которых было детектировано 354 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (262), в том числе, на территории Алтайского края (71). На них было зарегистрировано 638 (Сибирский федеральный округ) и 170 (Алтайский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 3,7 тыс га территории, покрытой лесом.

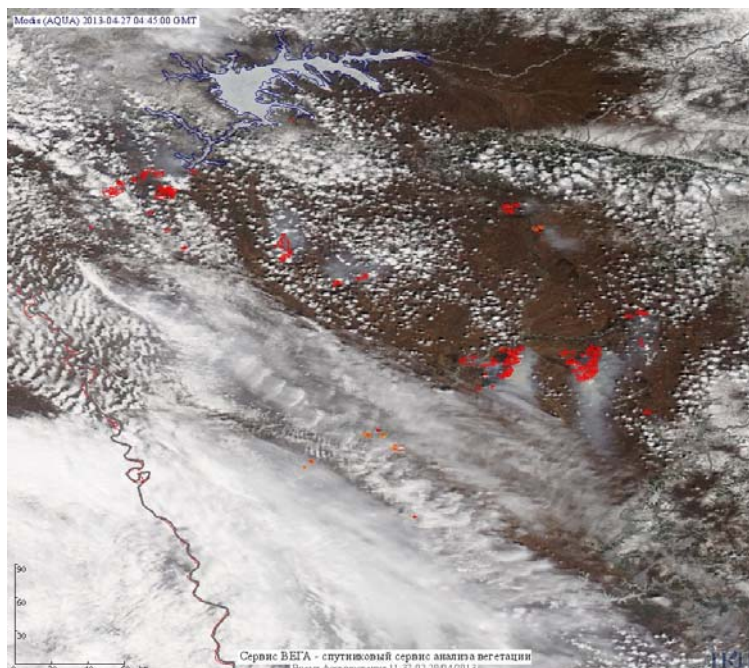


Рис.1. Пожары в Амурской области

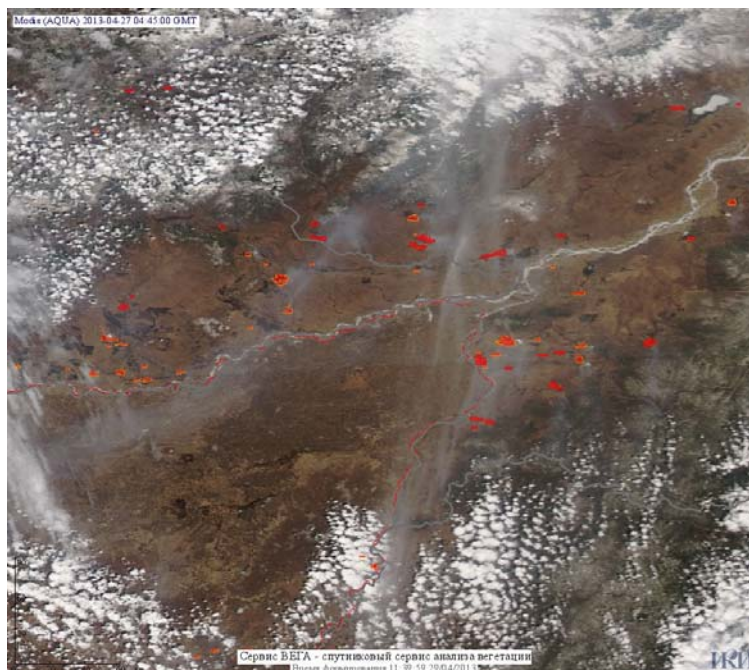


Рис.2. Пожары в Еврейской автономной области и Хабаровском крае

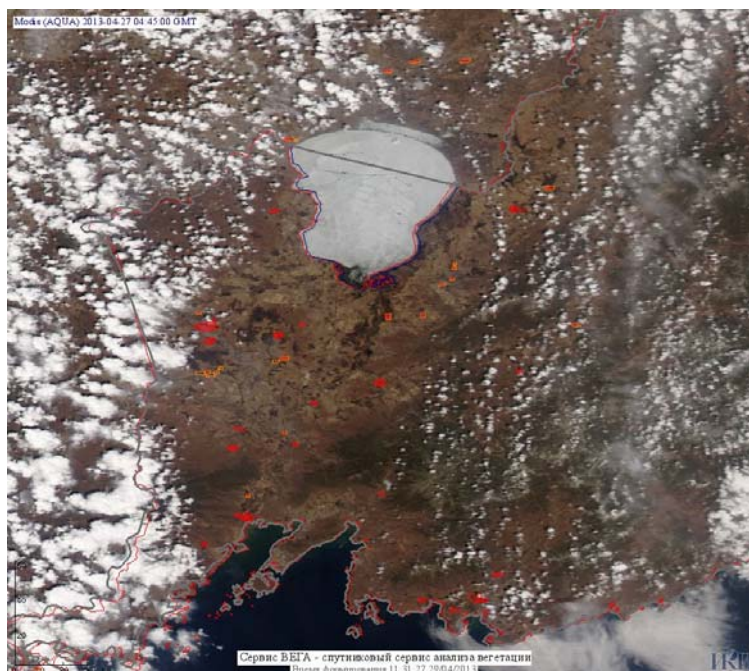


Рис.3. Пожары в Приморском крае

(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)