

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.05.2013)

Всего за сутки 05.05.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **439 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1638 горячих точек**.

В том числе был зарегистрирован **241 активный пожар, затрагивающие территории, покрытые лесом (1153 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (122). На них было зарегистрировано 836 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 25 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 05.05.2012 года на территории России всего наблюдалось 358 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 2185 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 244, на которых было детектировано 1910 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (222), в том числе, на территории Забайкальского края (124). На них было зарегистрировано 1578 (Сибирский федеральный округ) и 1263 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 101 тыс га территории, покрытой лесом.

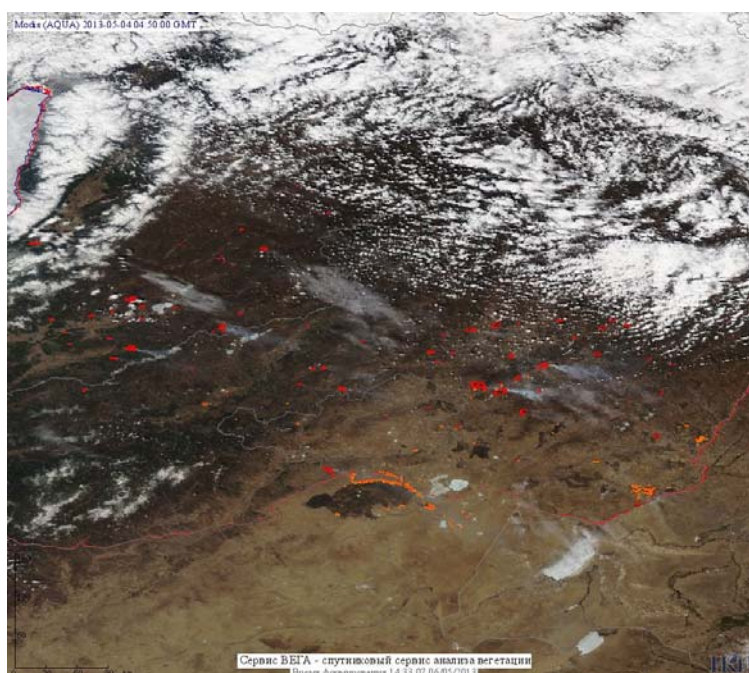


Рис.1. Пожары в Республике Бурятия и Забайкальском крае

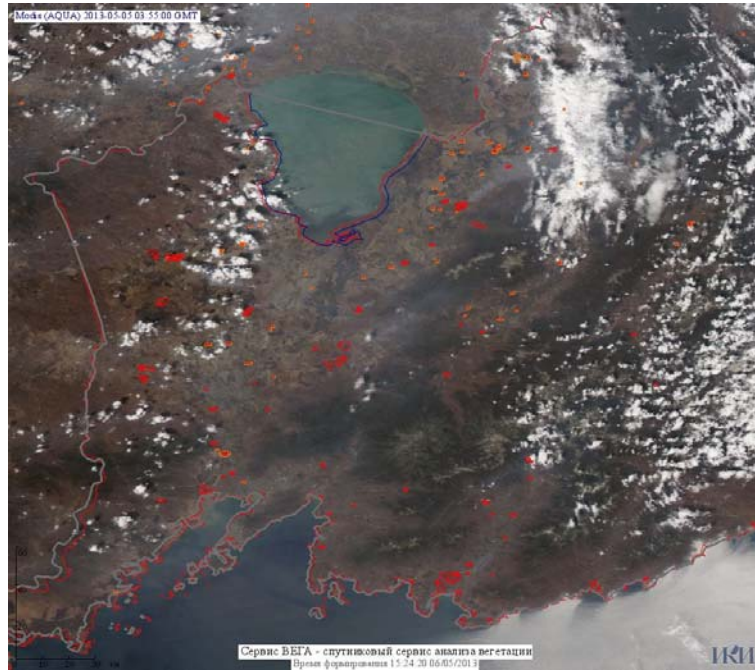


Рис.2. Пожары в Приморском крае

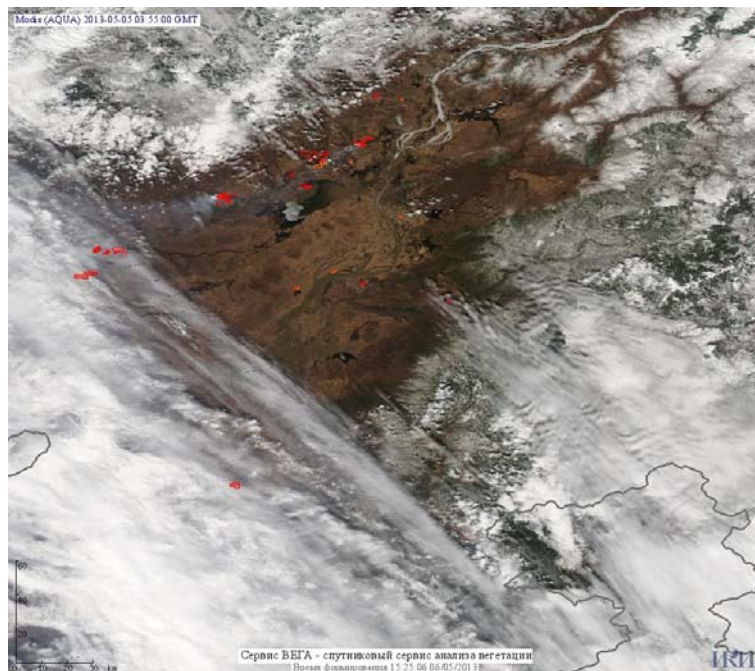


Рис.3. Пожары в Хабаровском крае

(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)