

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.05.2012)

Всего за сутки 19.05.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдался **361 природный пожар** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1755 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **174 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1346 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (68). На них было зарегистрировано 776 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 80 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.05.2011 года на территории России всего наблюдалось **716 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 4291 горячая точка. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 502, на которых было детектировано 3875 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (352), в том числе, на территории Новосибирской области (100). На них было зарегистрировано 1078 (Сибирский федеральный округ) и 345 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 127 тыс га территории, покрытой лесом.

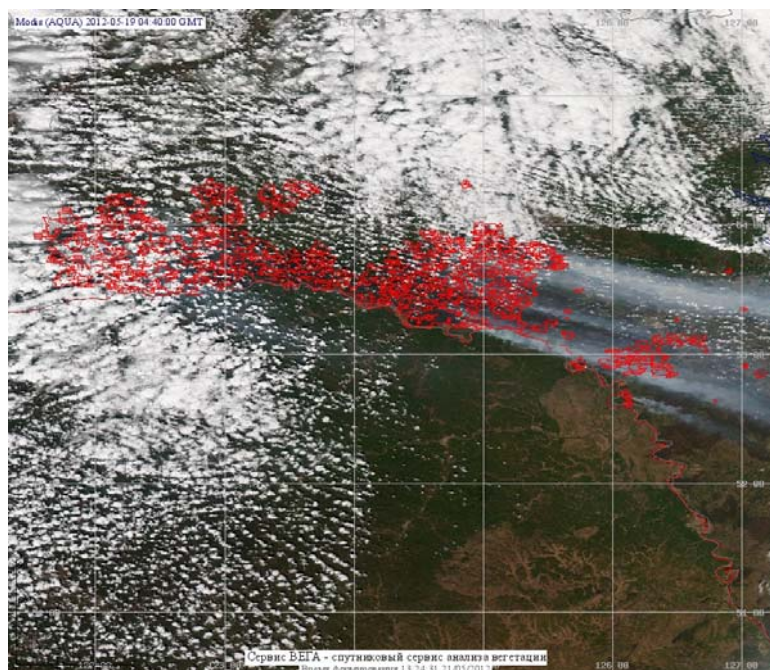


Рис. 1 Пожарная обстановка в Амурской области

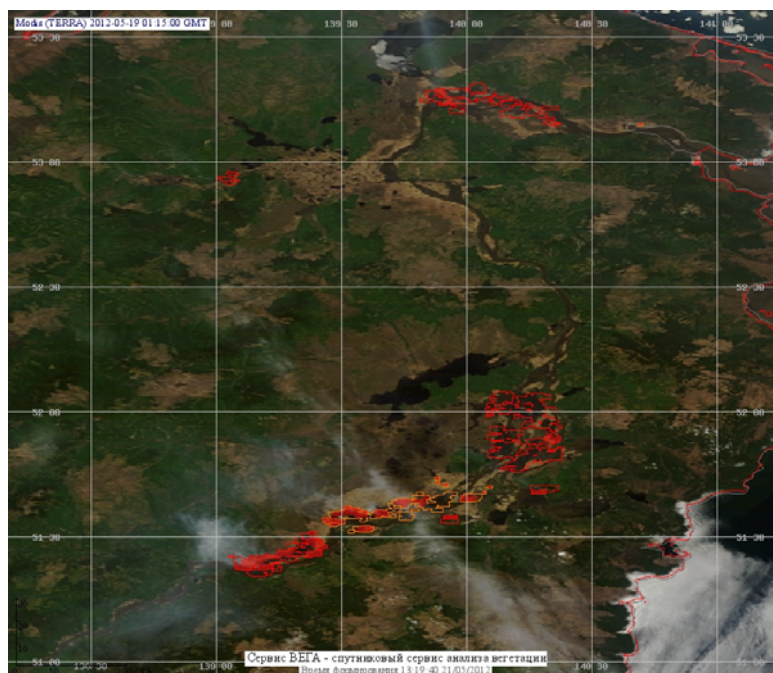


Рис. 2 Пожары в Хабаровском крае

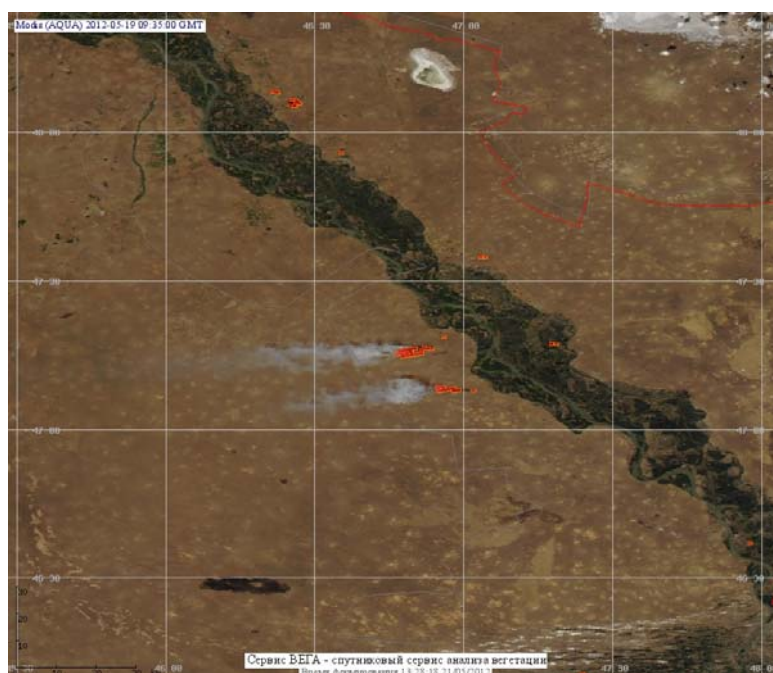


Рис. 3 Пожары в Астраханской области

(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)