

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 25.04.2013)

Всего за сутки 25.04.2013 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **153 природных пожара** с активным горением, на которых была зарегистрирована **407 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **80 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (277 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (49). На них было зарегистрировано 220 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 7,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 25.04.2012 года на территории России всего наблюдалось 609 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1544 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 194, на которых было детектировано 645 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (203), в том числе, на территории Новосибирской области (103). На них было зарегистрировано 690 (Сибирский федеральный округ) и 373 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 10 тыс га территории, покрытой лесом.

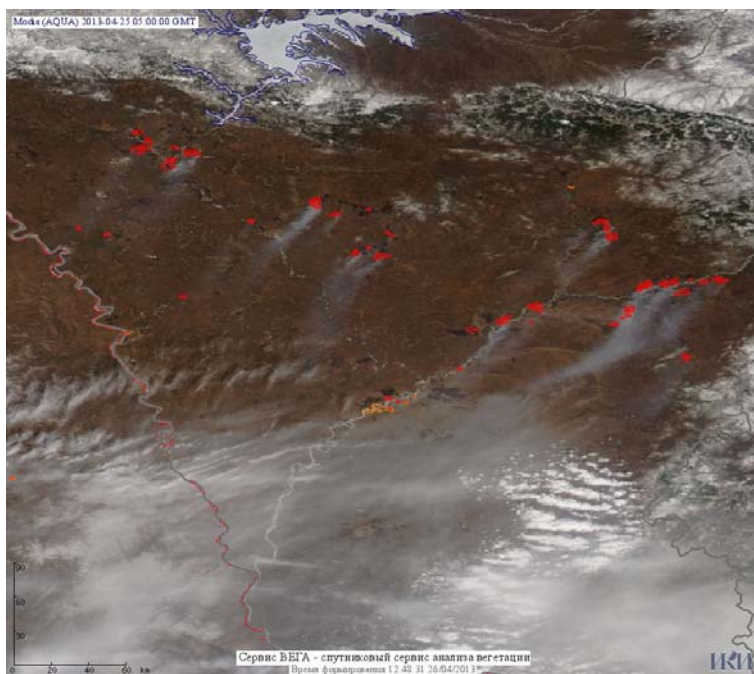


Рис.1. Пожары в Амурской области

(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)