

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.05.2013)

Всего за сутки 13.05.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **107 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **215 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **45 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (114 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (20). На них было зарегистрировано 37 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.05.2012 года на территории России всего наблюдалось 694 природных пожара, на которых было зарегистрировано 2133 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 335, на которых было детектировано 1326 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (455), в том числе, на территории Красноярского края (167). На них было зарегистрировано 1305 (Сибирский федеральный округ) и 452 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 57 тыс га территории, покрытой лесом.

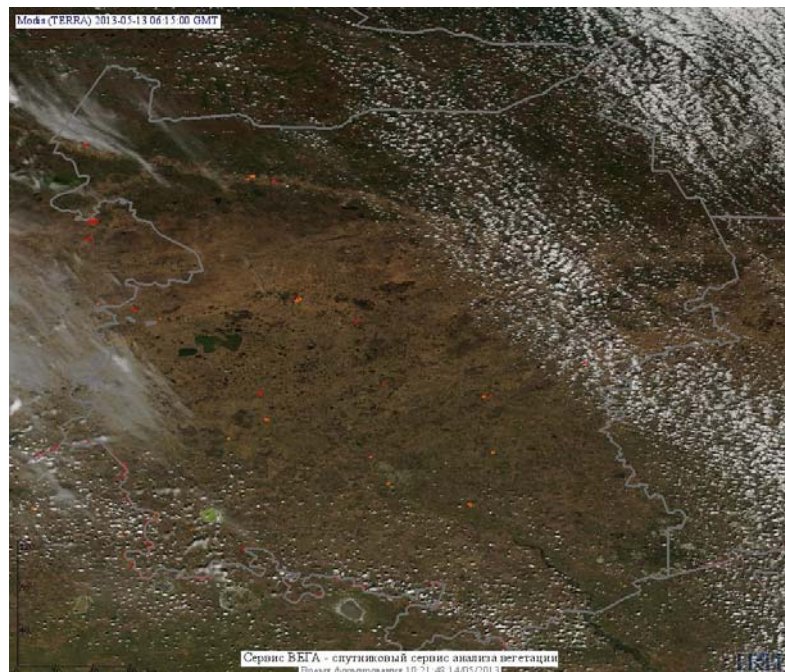


Рис.1. Пожары в Омской области

(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)