

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 21.05.2013)

Всего за сутки 21.05.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **45 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **123 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **29 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (99 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (12). На них было зарегистрировано 29 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 21.05.2012 года на территории России всего наблюдалось **156 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 365 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 73, на которых было детектировано 205 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (58), в том числе, на территории Амурской области (40). На них было зарегистрировано 179 (Дальневосточный федеральный округ) и 151 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,5 тыс га территории, покрытой лесом.

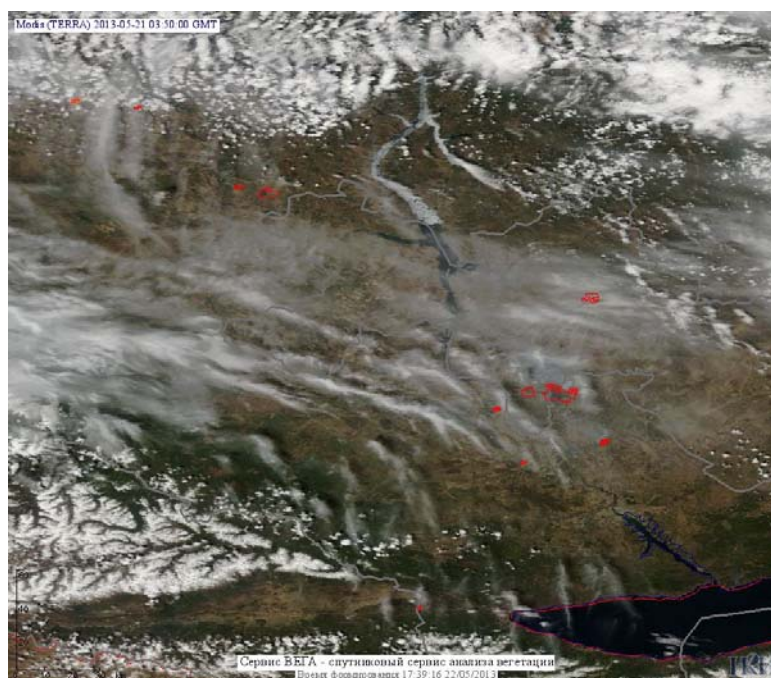


Рис.1. Пожары в Иркутской области

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<http://planet.iitp.ru/index1.html>), спутникового сервиса ВЕГА (<http://vega.smlab.ru/>) и открытых зарубежных источников)