

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.05.2013)

Всего за сутки 23.05.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **52 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **103 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **32 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (70 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (18). На них было зарегистрировано 36 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,7 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 23.05.2012 года на территории России всего наблюдался 161 природный пожар, на которых было зарегистрировано 333 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 97, на которых было детектировано 238 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (97), в том числе, на территории Красноярского края (31). На них было зарегистрировано 161 (Сибирский федеральный округ) и 54 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 4 тыс га территории, покрытой лесом.

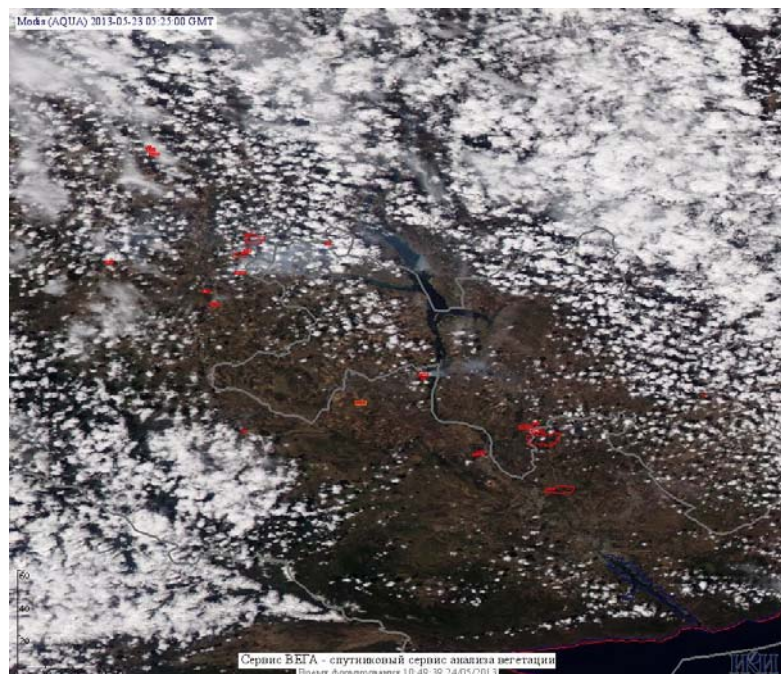


Рис.1. Пожары в Иркутской области

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