

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 25.05.2013)

Всего за сутки 25.05.2013 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **50 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **146 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **19 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (84 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском автономном округе (10). На них было зарегистрировано 29 горячих точек.

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

Для сравнения: 25.05.2012 года на территории России всего наблюдался 79 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 250 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 35, на которых было детектировано 186 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (31), в том числе, на территории Иркутской области (19). На них было зарегистрировано 177 (Сибирский федеральный округ) и 63 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 4,3 тыс га территории, покрытой лесом.

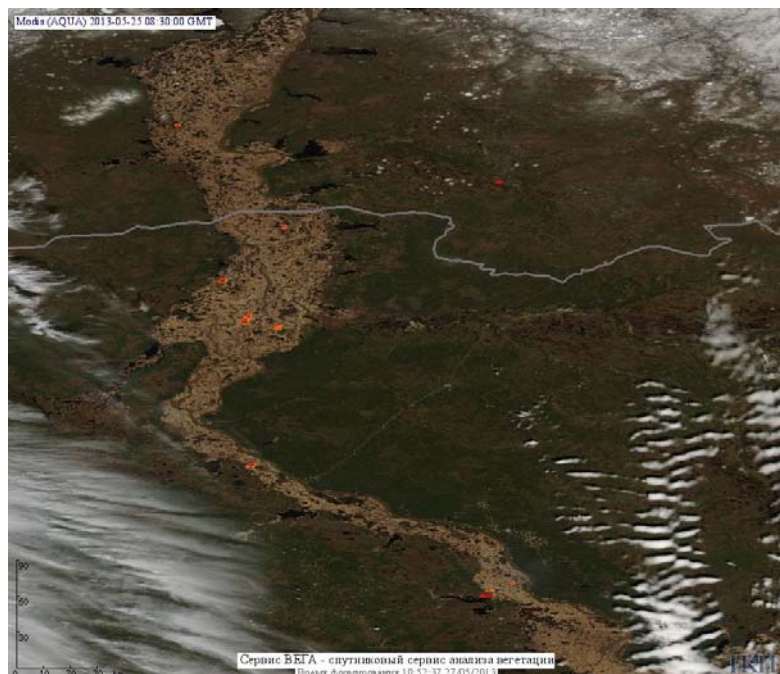


Рис.1. Пожары в Ханты-мансийском автономном округе.

(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)