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 Тегга и Аqua 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.

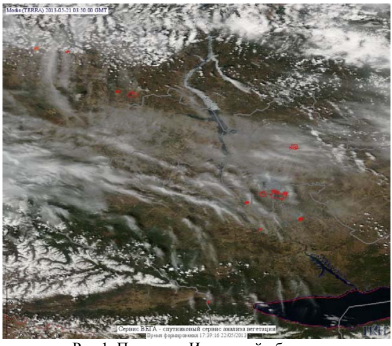


Рис.1. Пожары в Иркутской области

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