Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.05.2014)

Всего за сутки 23.05.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **67 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **173 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 22 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (91 горячая точка).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (14). На них было зарегистрировано 76 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 5 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 23.05.2014 года на территории России всего наблюдалось 50 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 90 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 31, на которых было детектировано 57 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (23), в том числе на территории Иркутской области (18). На них было зарегистрировано 47 (Сибирский Федеральный округ) и 36 (Ханты-Мансийский автономный округ) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,7 тыс га территории, покрытой лесом.

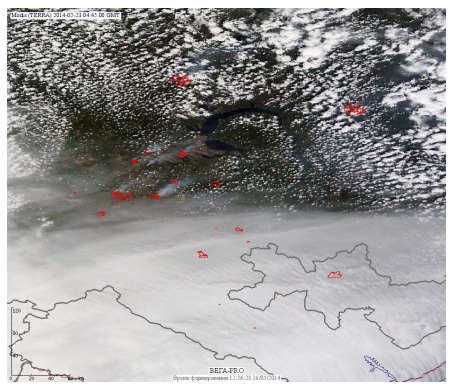


Рис. 1 Пожары в Иркутской области.

 $(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса <math>BE\Gamma A$ (http://pro-vega.ru) и открытых зарубежных источников)