Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 22.05.2014)

Всего за сутки 22.05.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **103 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **287 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 53 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (167 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (24). На них было зарегистрировано 63 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 3,5 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 22.05.2014 года на территории России всего наблюдалось 25 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 46 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 8, на которых было детектировано 23 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (7), в том числе на территории Ханты-Мансийского автономного округа (6). На них было зарегистрировано 11 (Уральский Федеральный округ) и 10 (Ханты-Мансийский автономный округ) горячих точек.

Огнем было затронуто около 150 га территории, покрытой лесом.

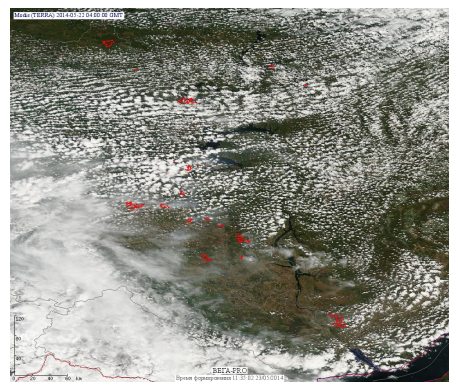


Рис. 1 Пожары в Иркутской области.

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