Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.05.2014)

Всего за сутки 27.05.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Aqua наблюдалось **32 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **54 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 11 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (28 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (7). На них были зарегистрированы 22 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 760 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.05.2014 года на территории России всего наблюдалось 54 природных пожара, на которых было зарегистрировано 204 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 29, на которых было детектировано 165 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (21), в том числе на территории Омской области (19). На них было зарегистрировано 73 (Сибирский Федеральный округ) и 71 (Омская область) горячих точек.

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

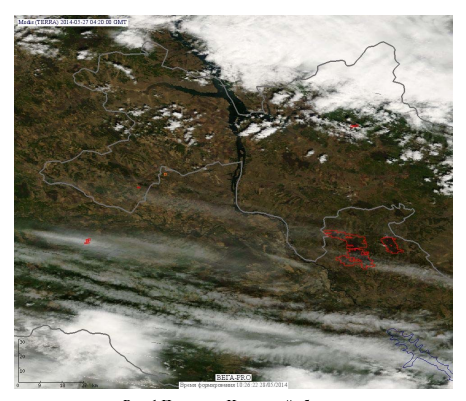


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

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