Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.10.2013)

Всего за сутки 17.10.2013 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **40 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **100 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 13 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (40 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (12). На них было зарегистрировано 40 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 610 га территории, покрытой лесом

Для сравнения: 17.10.2012 года на территории России всего наблюдалось 23 природных пожара, на которых было зарегистрировано 39 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 6, на которых было детектировано 11 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (10), в том числе, на территории Новосибирской области (6). На них было зарегистрировано 21 (Сибирский федеральный округ) и 13 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 50 га территории, покрытой лесом.



Рис. 1 Пожары в Приморском крае

(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)