Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.09.2013)

Всего за сутки 01.09.2013 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **25 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **64 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 17 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (51 горячая точка).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (12). На них было зарегистрировано 39 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 670 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 01.09.2012 года на территории России всего наблюдалось 56 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 158 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 10, на которых было детектировано 33 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (26), в том числе, на территории Красноярского края (8). На них было зарегистрировано 69 (Сибирский федеральный округ) и 31 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 90 га территории, покрытой лесом.

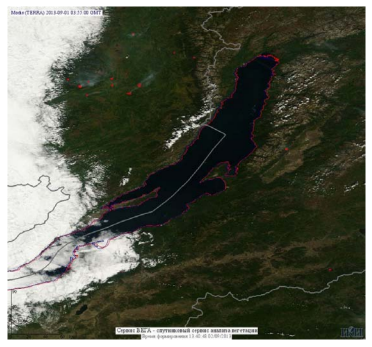


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

(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)