Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.11.2012)

Всего за сутки 10.11.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось 3 природных пожара с активным горением, на которых было зарегистрировано 5 горячих точек. Пожары наблюдались в Ростовской области, Еврейской автономной области и Хабаровском крае.

В том числе был зарегистрирован 1 активный пожар, затрагивающий территории, покрытые лесом (3 горячие точки).

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 15 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.11.2011 года на территории России всего наблюдалось 56 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 139 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 17, на которых было детектировано 52 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (54), в том числе, на территории Приморского края (32). На них было зарегистрировано 136 (Дальневосточный федеральный округ) и 79 (Приморский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 570 га территории, покрытой лесом.

(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)