Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 11.05.2012)

Всего за сутки 11.05.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **346 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1189 горячая точка**.

В том числе было зарегистрировано 169 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (858 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (99). На них было зарегистрировано 694 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 54 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 11.05.2011 года на территории России всего наблюдалось 620 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 2712 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 346, на которых было детектировано 2192 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (336), в том числе, на территории Новосибирской области (114). На них было зарегистрировано 870 (Сибирский федеральный округ) и 347 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 61 тыс га территории, покрытой лесом.

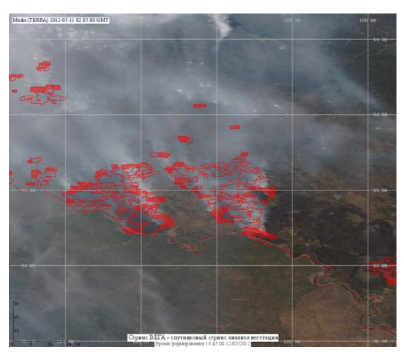


Рис. 1 Пожары в Амурской области

(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)