Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.11.2012)

Всего за сутки 07.11.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **17 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **28 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 6 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (11 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Еврейской автономной области (6). На них было зарегистрировано 7 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 35 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.11.2011 года на территории России всего наблюдалось 34 природных пожара, на которых было зарегистрировано 62 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 7, на которых было детектировано 12 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (22), в том числе, на территории Приморского края (11). На них было зарегистрировано 41 (Дальневосточный федеральный округ) и 19 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 120 га территории, покрытой лесом.

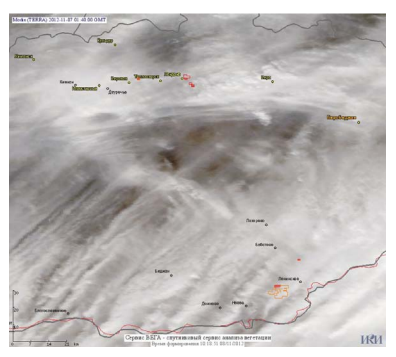


Рис. 1 Пожары в Еврейской автономной области

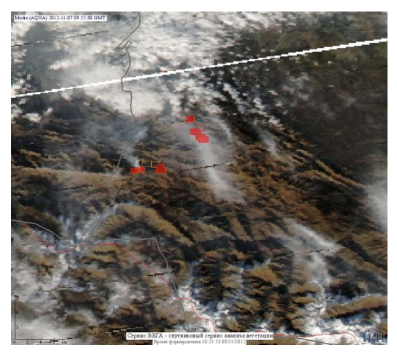


Рис. 2 Пожары в Чеченской Республике

(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)