Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.04.2012)

Всего за сутки 01.04.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **268 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **642 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 91 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (191 горячая точка).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (70). На них было зарегистрировано 142 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 01.04.2011 года на территории России всего наблюдалось 110 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 214 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 78, на которых были детектированы 151 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (76), в том числе, на территории Забайкальского края (39). На них было зарегистрировано 146 (Сибирский федеральный округ) и 70 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 5 тыс га территории, покрытой лесом.

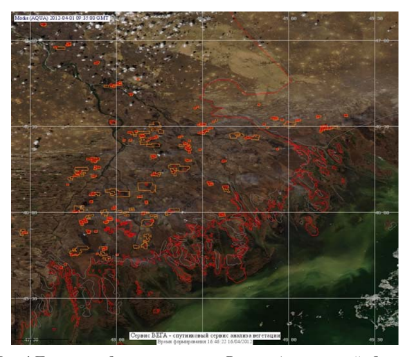


Рис. 1 Пожарная обстановка в дельте Волги в Астраханской области

(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)