Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 12.04.2012)

Всего за сутки 12.04.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось 749 природных пожаров с активным горением, на которых зарегистрировано 2275 горячих точек.

В том числе было зарегистрировано 387 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1486 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (387). На них было зарегистрировано 1486 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 36 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 12.04.2011 года на территории России всего наблюдалось 843 природных пожара, на которых было зарегистрировано 2422 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 539, на которых было детектировано 1715 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (543), в том числе, на территории Забайкальского края (178). На них было зарегистрировано 1797 (Сибирский федеральный округ) и 768 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 40 тыс га территории, покрытой лесом.

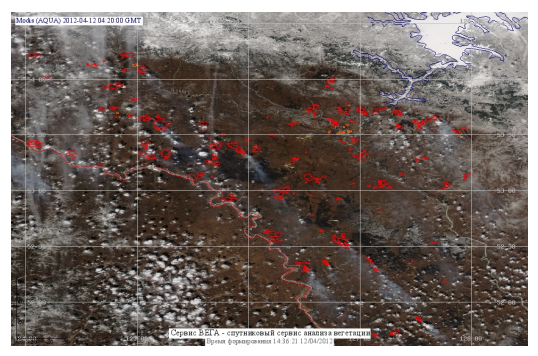


Рис. 1 Пожары в Амурской области

(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)