Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 18.04.2012)

Всего за сутки 18.04.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **1087 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3674 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 550 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2505 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (248). На них было зарегистрировано 1420 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 127 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 18.04.2011 года на территории России всего наблюдалось 1067 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 3387 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 563, на которых были детектированы 2264 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (568), в том числе, на территории Новосибирской области (133). На них было зарегистрировано 1548 (Сибирский федеральный округ) и 488 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 46 тыс га территории, покрытой лесом.

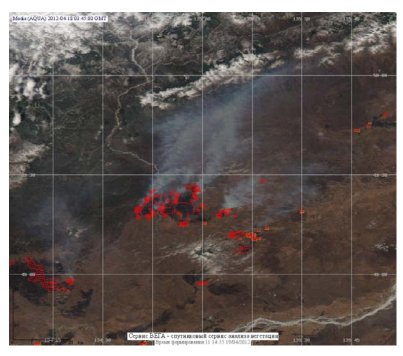


Рис. 1 Пожары в Хабаровском крае

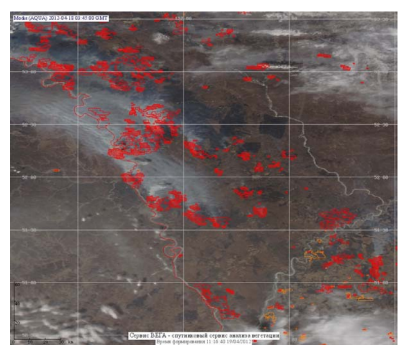


Рис. 2 Пожары в Амурской области

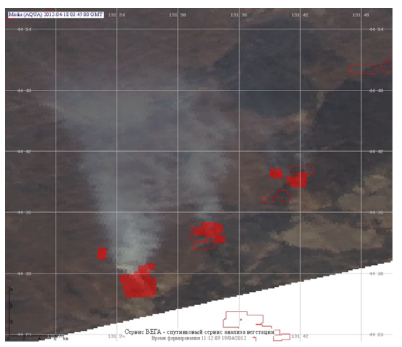


Рис. 3 Пожары в Приморском крае

(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)