Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.04.2012)

Всего за сутки 13.04.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдался **683 природных пожара** с активным горением, на которых зарегистрировано **1583 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 315 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (920 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (179). На них было зарегистрировано 278 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 24 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.04.2011 года на территории России всего наблюдалось 758 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 2310 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 499, на которых было детектировано 1739 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (486), в том числе, на территории Забайкальского края (156). На них было зарегистрировано 1202 (Сибирский федеральный округ) и 316 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 43 тыс га территории, покрытой лесом.

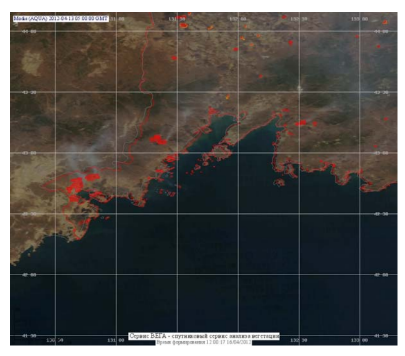


Рис. 1 Пожары в Амурской области

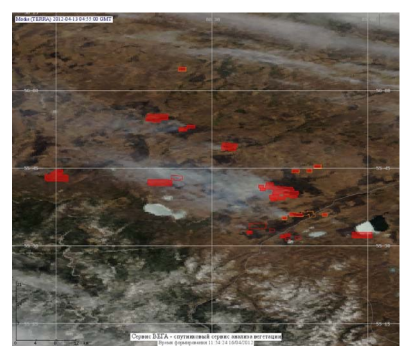


Рис. 2 Пожары в Кемеровской области

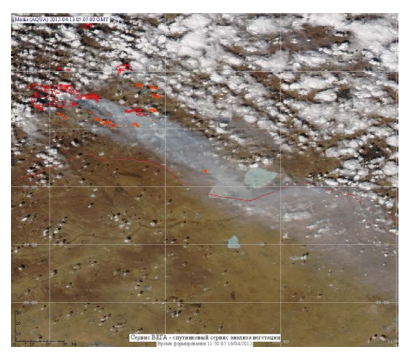


Рис. 3 Пожары в Забайкальском крае

(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)