Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.04.2012)

Всего за сутки 09.04.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **624 природных пожара** с активным горением, на которых зарегистрировано **1652 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 411 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1165 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (177). На них было зарегистрировано 558 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 28 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.04.2011 года на территории России всего наблюдалось 637 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1379 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 258, на которых было детектировано 623 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (302), в том числе, на территории республики Бурятия (83). На них было зарегистрировано 702 (Сибирский федеральный округ) и 148 (республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 13 тыс га территории, покрытой лесом.

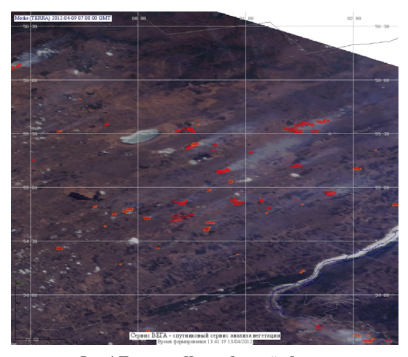


Рис. 1 Пожары в Новосибирской области

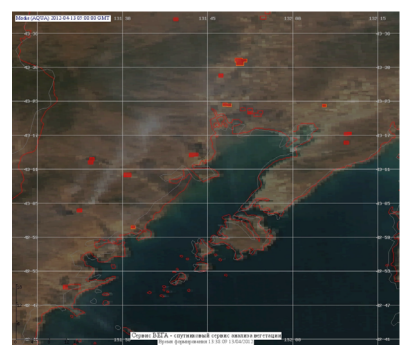


Рис. 2 Пожары в Приморском крае

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса $BE\Gamma A$ (http://vega.smislab.ru/) и открытых зарубежных источников)