Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.04.2012)

Всего за сутки 03.04.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **296 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **822 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 105 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (298 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (104). На них было зарегистрировано 402 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 10 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 03.04.2011 года на территории России всего наблюдалось 380 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1011 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 287, на которых было детектировано 816 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (250), в том числе, на территории республики Бурятия (131). На них было зарегистрировано 685 (Сибирский федеральный округ) и 382 (республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 25 тыс га территории, покрытой лесом.

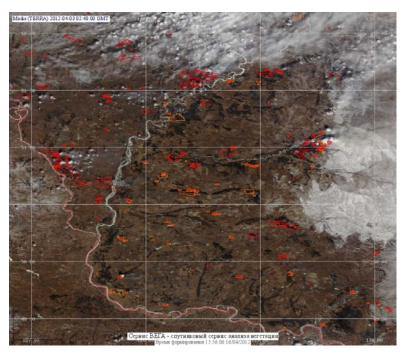


Рис. 1 Пожарная обстановка в Амурской области

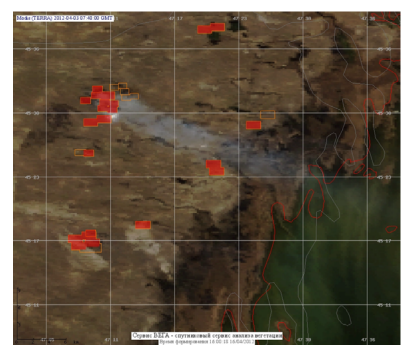


Рис. 2 Пожары в республике Калмыкия

(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)