Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 15.05.2012)

Всего за сутки 15.05.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **685 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2867 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 476 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2399 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (193). На них было зарегистрировано 698 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 89 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 15.05.2011 года на территории России всего наблюдалось 500 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 3258 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 362, на которых было детектировано 2930 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (286), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (118). На них было зарегистрировано 2694 (Дальневосточный федеральный округ) и 1668 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 84 тыс га территории, покрытой лесом.

Рис. 1 Пожарная обстановка в Красноярском крае

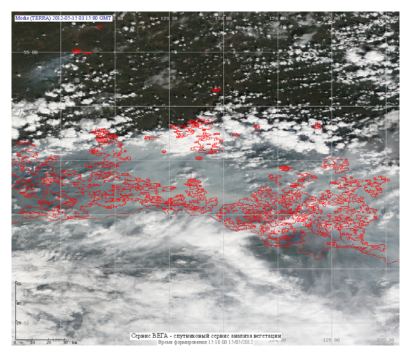


Рис. 2 Пожарная обстановка в Амурской области

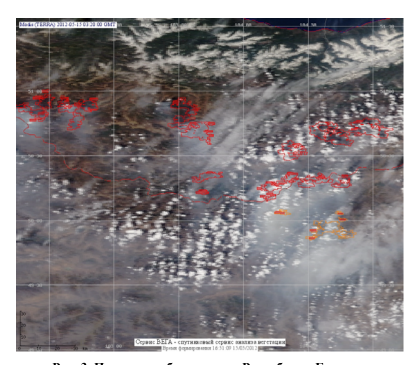


Рис. 3 Пожарная обстановка в Республике Бурятия

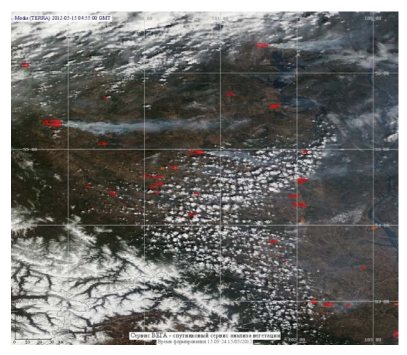


Рис. 4 Пожары в Иркутской области

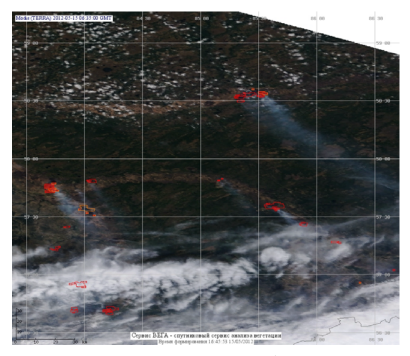


Рис. 5 Пожары в Томской области

(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)