Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 25.05.2012)

Всего за сутки 25.05.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **102 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **301 горячая точка**.

В том числе было зарегистрировано 45 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (225 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (19). На них было зарегистрировано 69 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 25.05.2011 года на территории России всего наблюдалось 259 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 3167 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 172, на которых было детектировано 3024 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (140), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (76). На них было зарегистрировано 2933 (Дальневосточный федеральный округ) и 2759 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 87 тыс га территории, покрытой лесом.

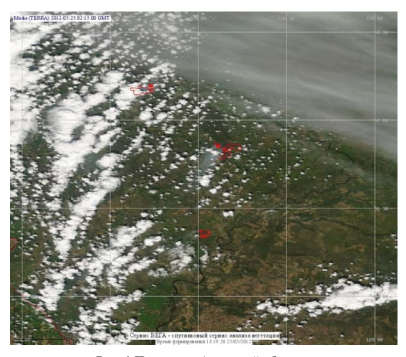


Рис. 1 Пожары в Амурской области

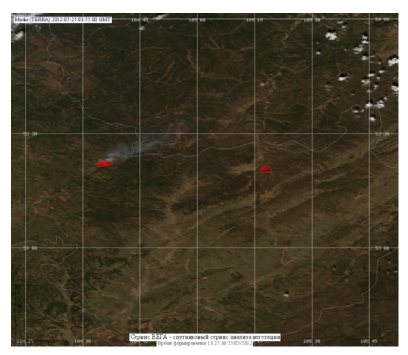


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

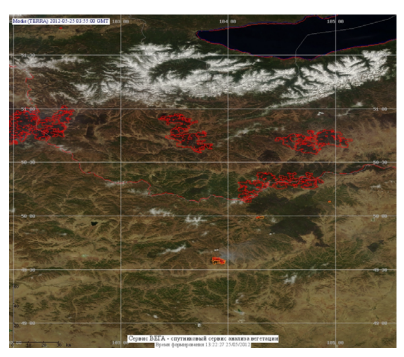


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия

(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)