Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.06.2013)

Всего за сутки 17.06.2013 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **85 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **398 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 60 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (358 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (27). На них было зарегистрировано 277 горячих точек.

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

Для сравнения: 17.06.2012 года на территории России всего наблюдалось 502 природных пожара, на которых было зарегистрировано 3811 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 466, на которых было детектировано 3736 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (261), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (129). На них было зарегистрировано 3811 (Дальневосточный федеральный округ) и 1106 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 137 тыс га территории, покрытой лесом.

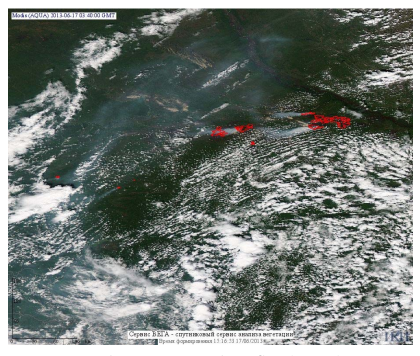


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

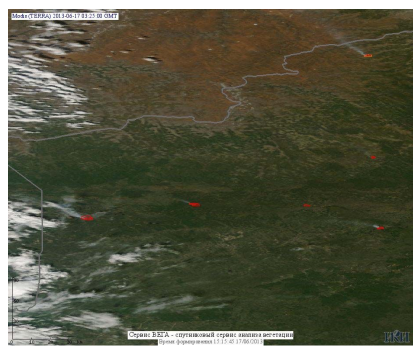


Рис. 2 Пожары на северо-западе Республики Саха (Якутия)

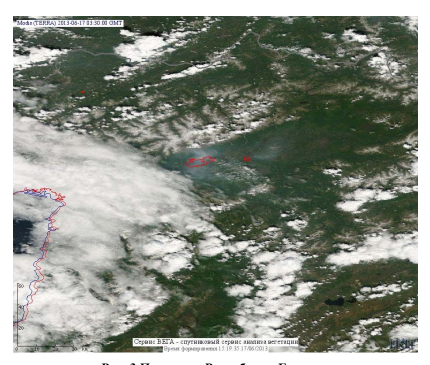


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия



Рис. 4 Пожары в Красноярском крае

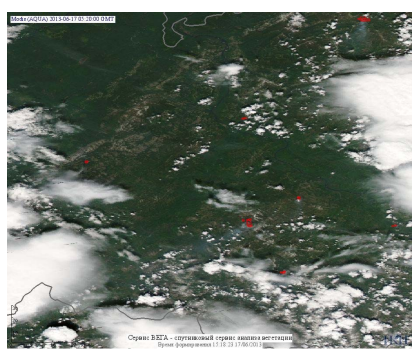


Рис. 5 Пожары в Иркутской области

(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)