Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.07.2012)

Всего за сутки 09.07.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **260 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **4313 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 189 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (4157 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (84). На них было зарегистрировано 3863 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 163 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.07.2011 года на территории России всего наблюдалось 159 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 498 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 74, на которых было детектировано 328 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось Приволжском федеральном округе (69), в том числе, на территории Самарской области (44). На них было зарегистрировано 73 (Приволжский федеральный округ) и 46 (Самарская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 5,7 тыс. га территории, покрытой лесом.

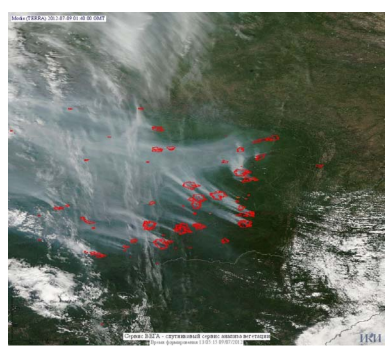


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

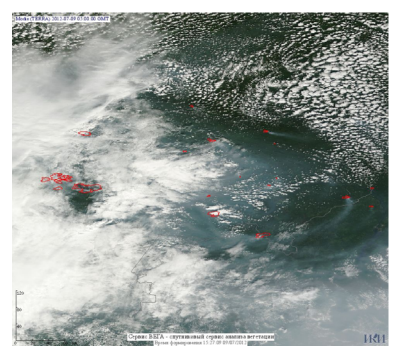


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

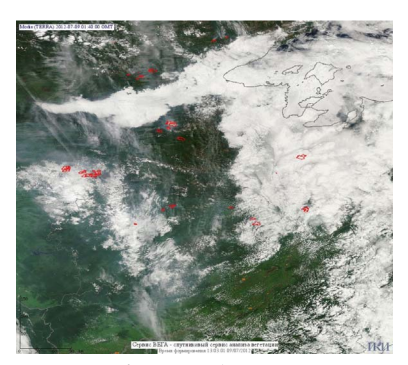


Рис. 3 Пожары в Хабаровском крае

(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)