Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.07.2012)

Всего за сутки 08.07.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **303 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **2293 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 237 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (2167 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (97). На них было зарегистрировано 567 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 125 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 08.07.2011 года на территории России всего наблюдалось 80 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 183 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 40, на которых было детектировано 124 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось Приволжском федеральном округе (22), в том числе, на территории Саратовской области (5). На них было зарегистрировано 21 (Приволжский федеральный округ) и 5 (Саратовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,1 тыс. га территории, покрытой лесом.

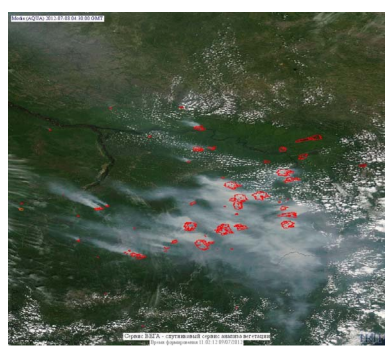


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

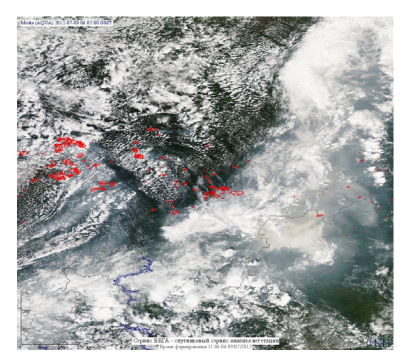


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

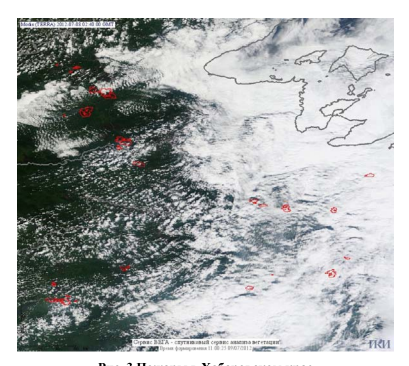


Рис. 3 Пожары в Хабаровском крае

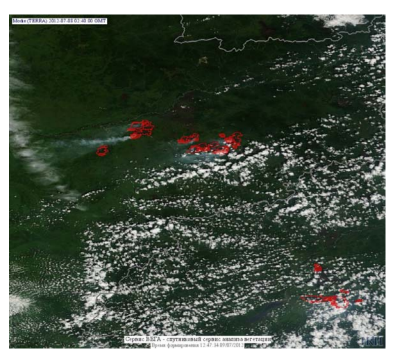


Рис. 4 Пожары в Амурской области

(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)