Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.07.2012)

Всего за сутки 27.07.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось 617 природных пожаров с активным горением, на которых было зарегистрировано 4974 горячие точки.

В том числе было зарегистрировано 474 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (4714 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (240). На них было зарегистрировано 2179 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 171 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.07.2011 года на территории России всего наблюдалось 396 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 3373 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 235, на которых было детектировано 3057 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (173), в том числе, на территории Хабаровского края (93). На них было зарегистрировано 2820 (Дальневосточный федеральный округ) и 2198 (Хабаровский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 49 тыс га территории, покрытой лесом.

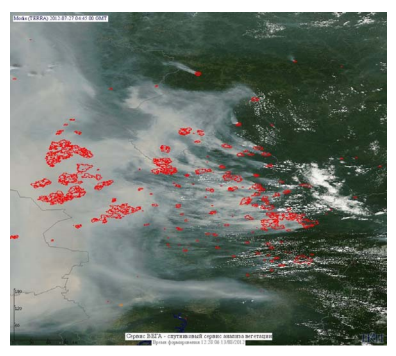


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

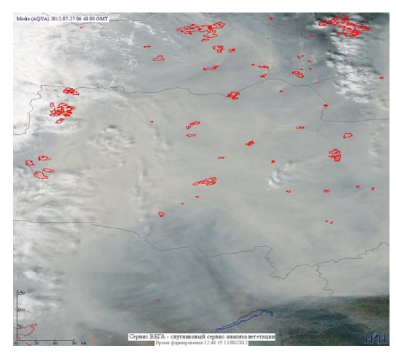


Рис. 2 Пожары в Томской области и Ханты-Мансийском а.о. (Югра)

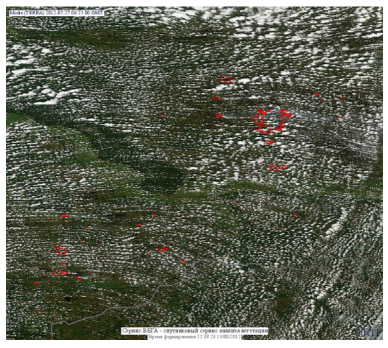


Рис. 3 Пожары в Ханты-Мансийсков а.о. (Югра)

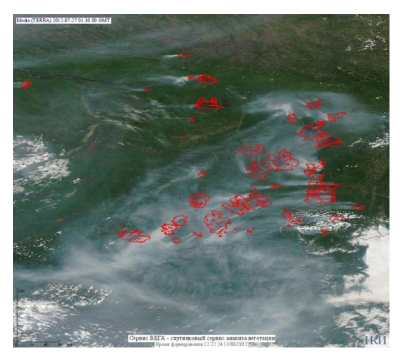


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутия)

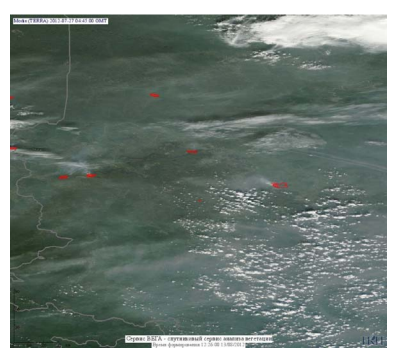


Рис. 5 Пожары в Республике Саха (Якутия)

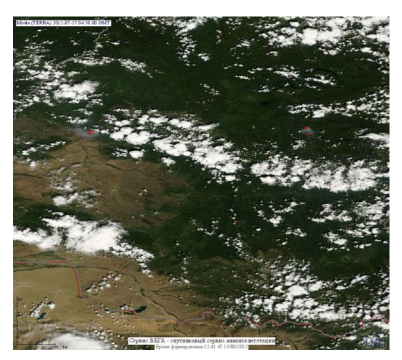


Рис. 6 Пожары в Республике Тува.

(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)