Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.07.2012)

Всего за сутки 23.07.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **313 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2149 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 282 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (2086 горячая точка).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (138). На них было зарегистрировано 1387 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 81 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 23.07.2011 года на территории России всего наблюдалось 317 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1348 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 218, на которых было детектировано 1196 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (164), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (89). На них было зарегистрировано 1097 (Дальневосточный федеральный округ) и 534 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 16 тыс га территории, покрытой лесом.

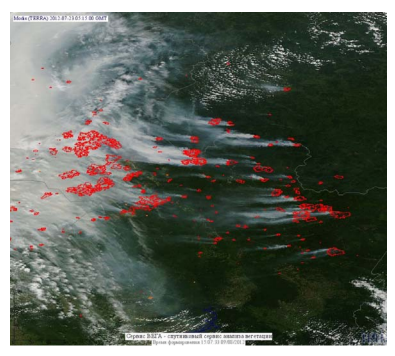


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

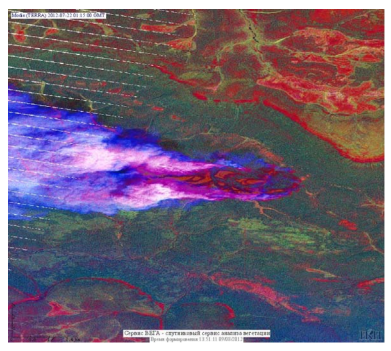


Рис. 2 Пожар 72339 в Красноярском крае

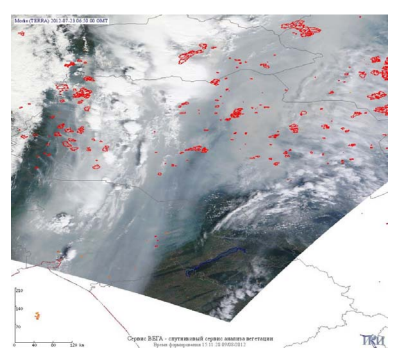


Рис. 3 Пожары в Томской области

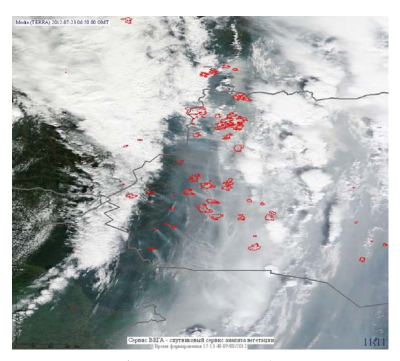


Рис. 4 Пожары в Томской области

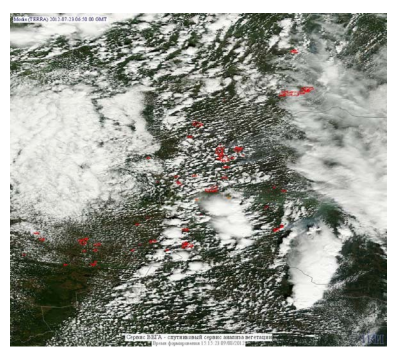


Рис. 5 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югра)



Рис. 6 Пожары в Республике Саха (Якутия)



Рис. 7 Пожары в Хабаровском крае

(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)