Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 18.07.2012)

Всего за сутки 18.07.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось 528 природных пожаров с активным горением, на которых было зарегистрировано 3175 горячих точек.

В том числе было зарегистрировано 412 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2945 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском а.о. (Югра) (122). На них было зарегистрировано 882 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 61 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 18.07.2011 года на территории России всего наблюдалось 539 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 5211 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 323, на которых было детектировано 4850 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (277), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (168). На них было зарегистрировано 4715 (Дальневосточный федеральный округ) и 3619 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 110 тыс. га территории, покрытой лесом.

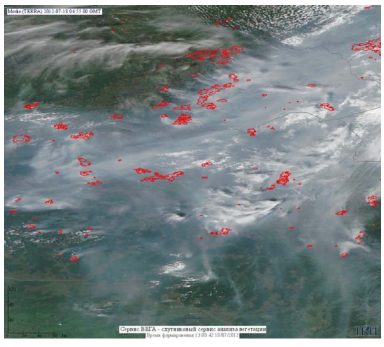


Рис. 1 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югра) и Томской области

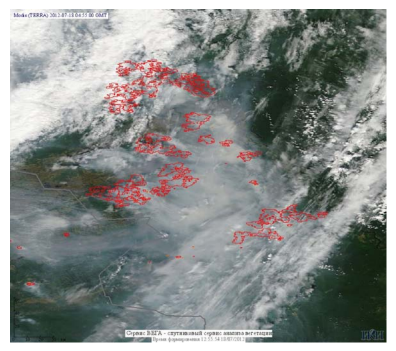


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

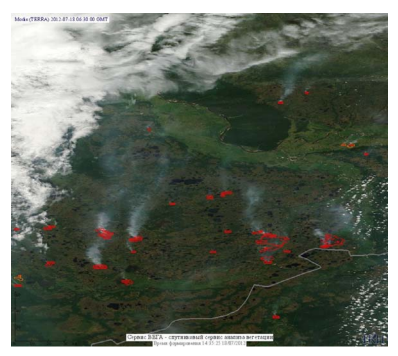


Рис. 3 Пожары в Томской области

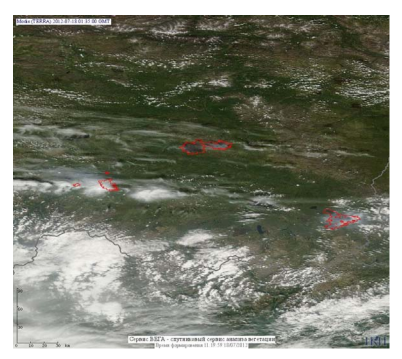


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутия)

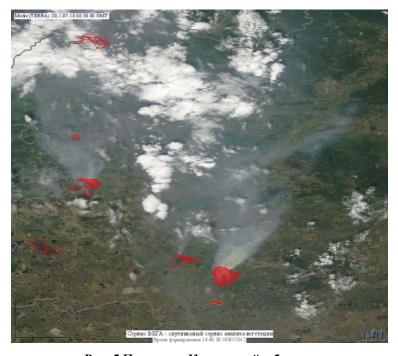


Рис. 5 Пожары в Курганской области



Рис. 6 Пожары в Челябинской области

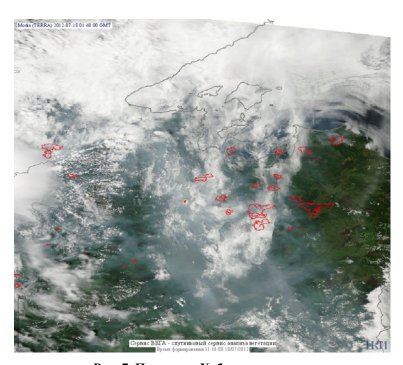


Рис. 7 Пожары в Хабаровском крае

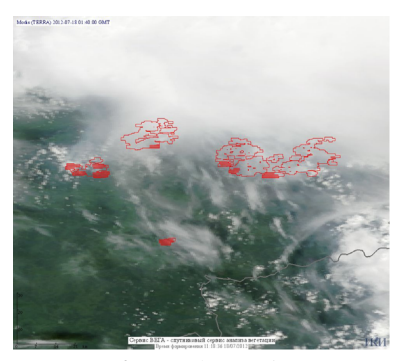


Рис. 8 Пожары в Амурской области

(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)