Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 20.07.2012)

Всего за сутки 20.07.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **483 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3692 горячие точки**.

В том числе был зарегистрирован 381 активный пожар, затрагивающие территории, покрытые лесом (3467 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском а. о. (Югра) (116). На них было зарегистрировано 827 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 119 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 20.07.2011 года на территории России всего наблюдалось 370 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 2098 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 274, на которых было детектировано 1973 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (239), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (122). На них было зарегистрировано 1883 (Дальневосточный федеральный округ) и 1114 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 39 тыс га территории, покрытой лесом.

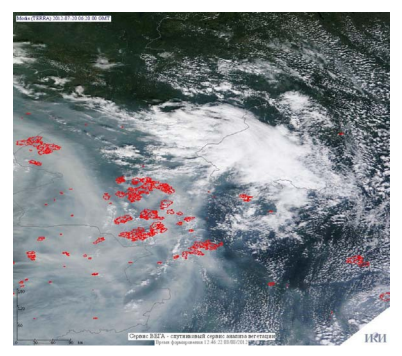


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае



Рис. 2 Пожары в Томской области

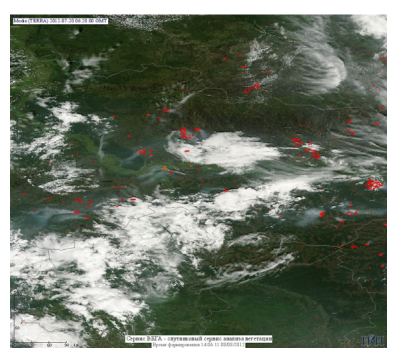


Рис. 3 Пожары в Ханты-Мансийской а.о. (Югра)

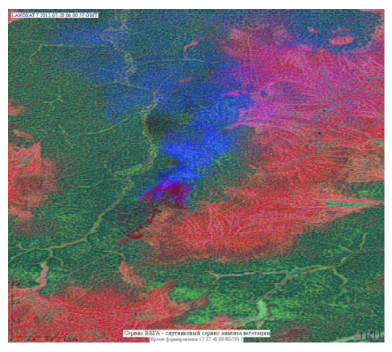


Рис. 4 Пожар 71205 в Ханты-Мансийском а.о. (Югра)

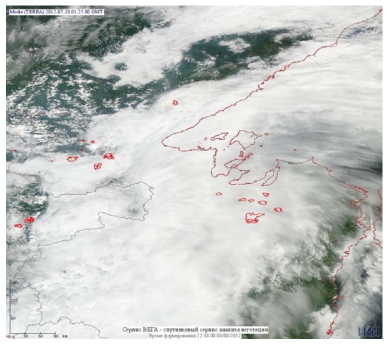


Рис. 5 Пожары в Республике Саха (Якутия)

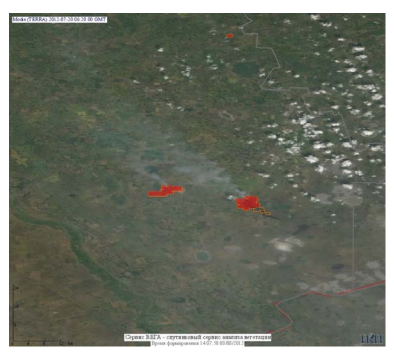


Рис. 6 Пожары в Омской области

(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)