Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.08.2012)

Всего за сутки 29.08.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **128 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **354 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 69 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (229 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском а.о. (Югра) (23). На них было зарегистрировано 88 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,5 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.08.2011 года на территории России всего наблюдалось 317 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 800 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 84, на которых было детектировано 390 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (66), в том числе, на территории Хабаровского края (41). На них было зарегистрировано 315 (Дальневосточный федеральный округ) и 168 (Хабаровский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 7 тыс. га территории, покрытой лесом.

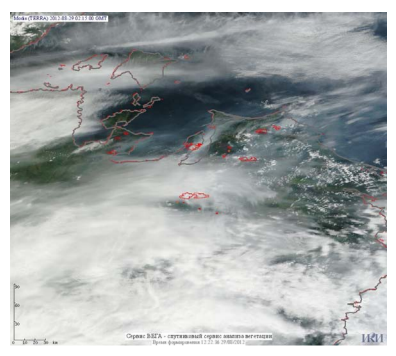


Рис. 1 Пожары в Хабаровском крае

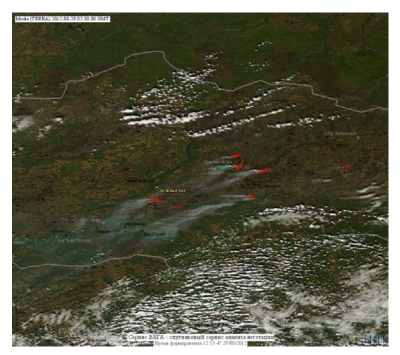


Рис. 2 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югра)

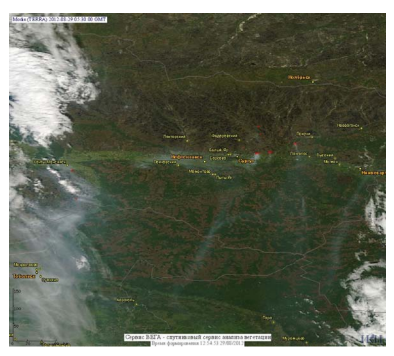


Рис. 3 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югра)

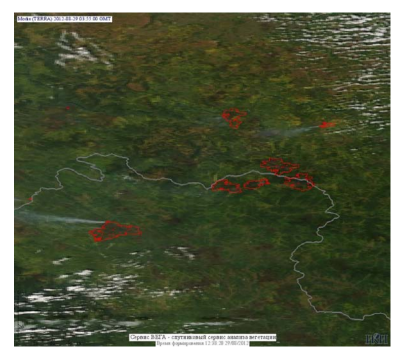


Рис. 4 Пожары в Красноярском крае

Modis (TERRA) 2012-08-29 02:15:00 GMT

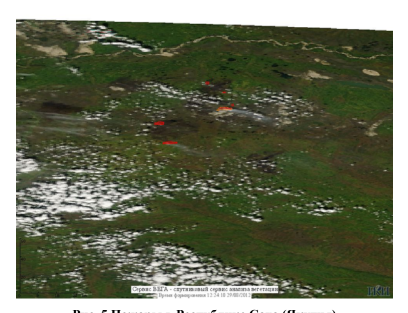


Рис. 5 Пожары в Республике Саха (Якутия)

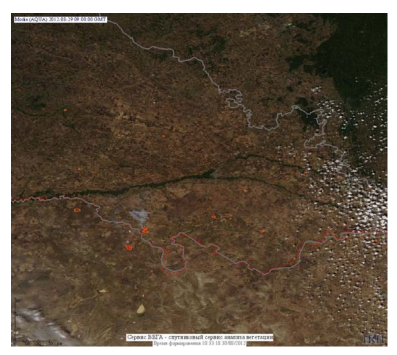


Рис. 6 Пожары в Оренбургской области



Рис. 7 Пожар в Иркутской области

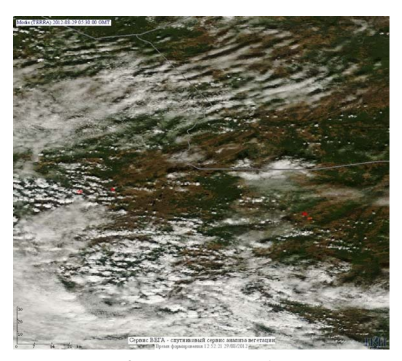


Рис. 8 Пожары в Томской области

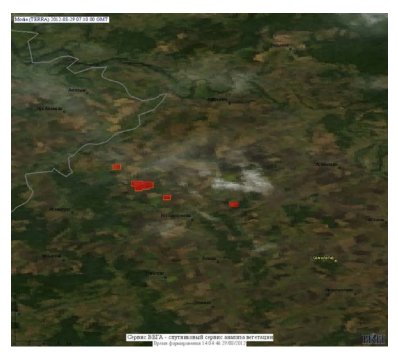


Рис. 9 Пожары в Республике Башкортостан



Рис. 10 Пожары в Воронежской 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)