Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.09.2012)

Всего за сутки 08.09.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **92 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **214 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 27 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (74 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (14). На них было зарегистрировано 37 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 08.09.2011 года на территории России всего наблюдался 101 природный пожар, на которых было зарегистрировано 230 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 37, на которых было детектировано 63 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (33), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (17). На них было зарегистрировано 37 (Сибирский федеральный округ) и 19 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 0,8 тыс. га территории, покрытой лесом.

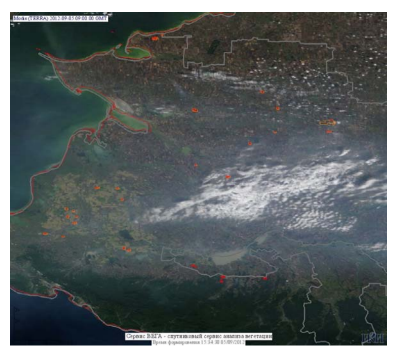


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае и Республике Адыгея

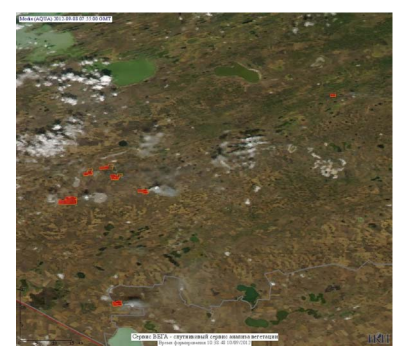


Рис. 2 Пожары Новосибирской области



Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

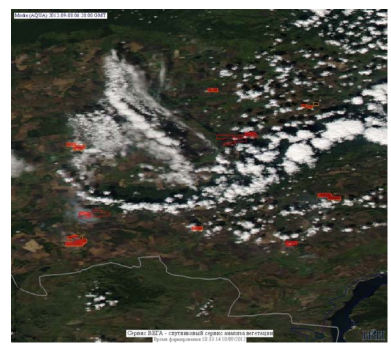


Рис. 4 Сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

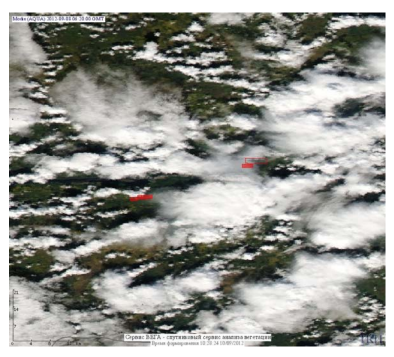


Рис. 5 Пожары в Красноярском крае



Рис. 6 Пожар в Томской области



Рис. 7 Пожар в Ханты-Мансийском а.о. (Югра)



Рис. 8 Пожары в Алтайском крае

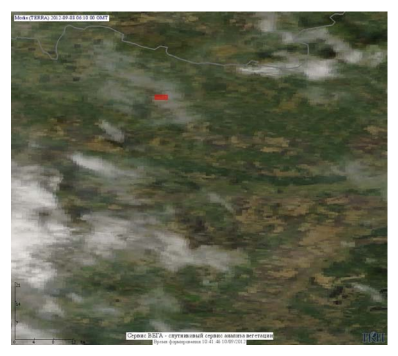


Рис. 9 Пожар в Курганской области

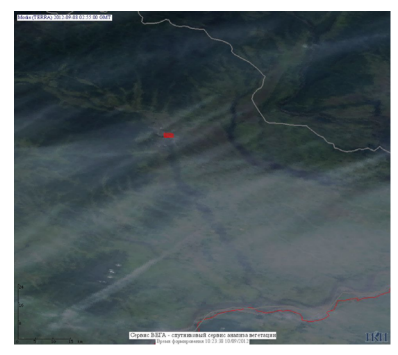


Рис. 10 Пожар в Еврейской автономной области



Рис. 11 Пожар в Хабаровском крае

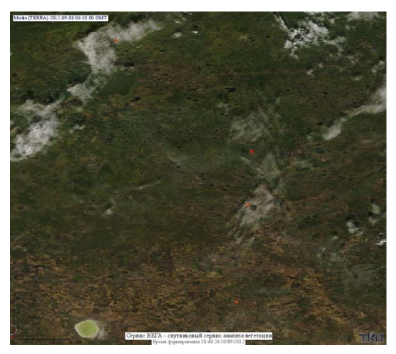


Рис. 12 Пожары в Омской области

(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)