Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.09.2012)

Всего за сутки 07.09.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **96 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **160 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 26 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (49 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (32). На них было зарегистрировано 60 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 0,4 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.09.2011 года на территории России всего наблюдалось 100 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 199 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 14, на которых было детектировано 38 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (37), в том числе, на территории Красноярского края (21). На них было зарегистрировано 80 (Сибирский федеральный округ) и 45 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 0,16 тыс. га территории, покрытой лесом.

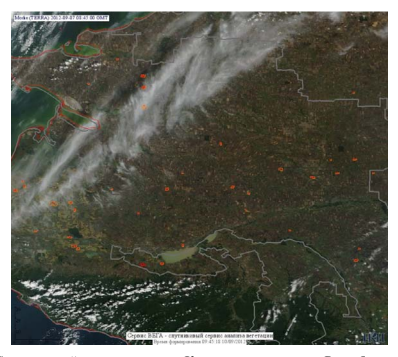


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае и Республике Адыгея



Рис. 2 Пожар в Иркутской области



Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

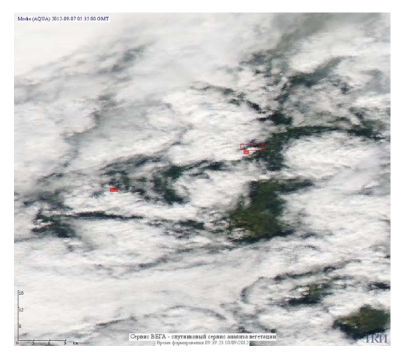


Рис. 4 Пожары в Красноярском крае

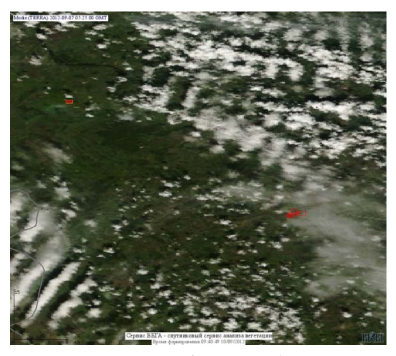


Рис. 5 Пожары в Кемеровской области

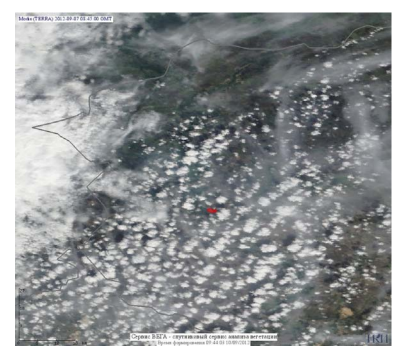


Рис. 6 Пожар в Волгоградской области

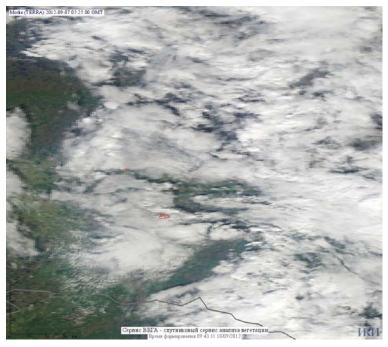


Рис. 7 Пожар в Ханты-Мансийском а.о. (Югра)

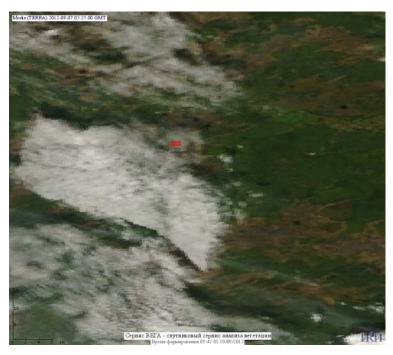


Рис. 8 Пожары в Томской области

(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)