Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 16.09.2012)

Всего за сутки 16.09.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **189 природных пожаров** с активным горением, на которых была зарегистрирована **421 горячая точка**.

В том числе было зарегистрировано 68 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (178 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (62). На них было зарегистрировано 133 горячие точки.

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

Для сравнения: 16.09.2011 года на территории России всего наблюдалось 146 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 255 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 32, на которых было детектировано 66 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (68), в том числе, на территории Красноярского края (46). На них было зарегистрировано 148 (Сибирский федеральный округ) и 102 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 305 га территории, покрытой лесом.

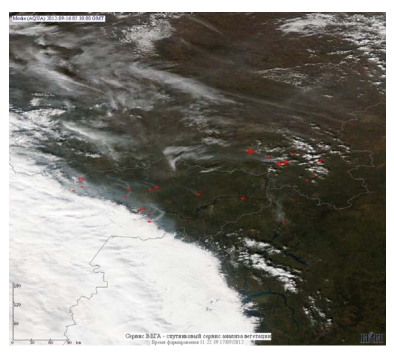


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

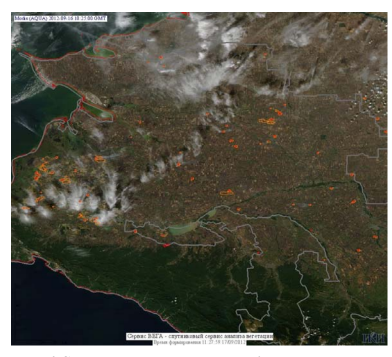


Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

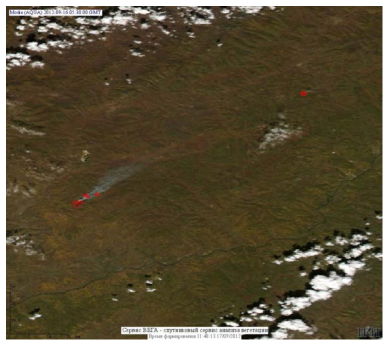


Рис. 3 Пожары в Забайкальском крае

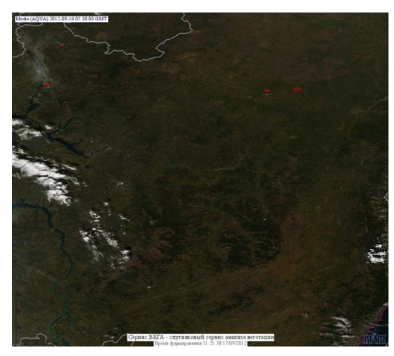


Рис. 4 Пожары в Иркутской области

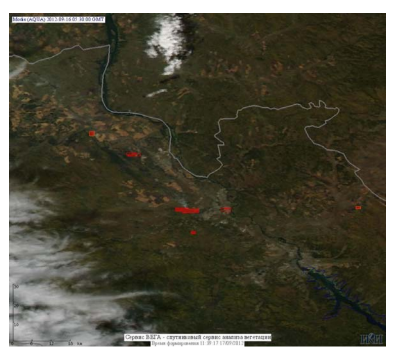


Рис. 5 Пожары в Иркутской области

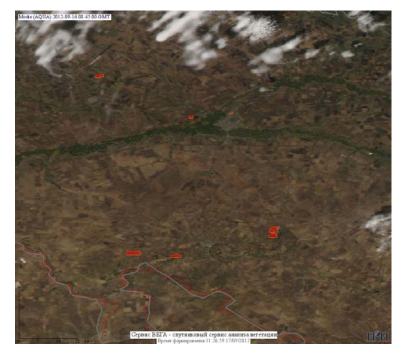


Рис. 6 Пожары на нелесной территории в Оренбургской области



Рис. 7 Пожары в Алтайском крае



Рис. 8 Пожары в Хабаровском крае

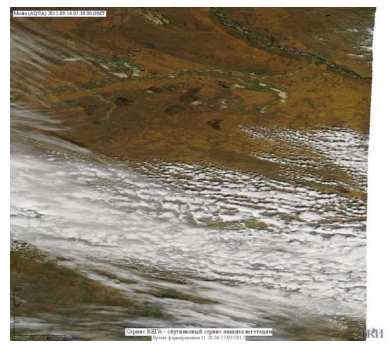


Рис. 9 Пожары в Республике Саха (Якутия)

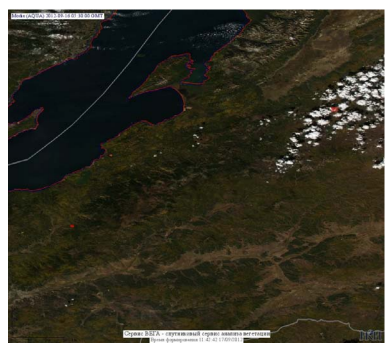


Рис. 10 Пожары в Республике Бурятия

(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)