Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 15.09.2012)

Всего за сутки 15.09.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **196 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **474 горячие точки**.

В том числе был зарегистрирован 81 активный пожар, затрагивающие территории, покрытые лесом (245 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (59). На них было зарегистрировано 187 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 3,3 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 15.09.2011 года на территории России всего наблюдалось 93 природных пожара, на которых было зарегистрировано 180 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 20, на которых было детектировано 46 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (31), в том числе, на территории Красноярского края (15). На них было зарегистрировано 80 (Сибирский федеральный округ) и 49 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 265 га территории, покрытой лесом.

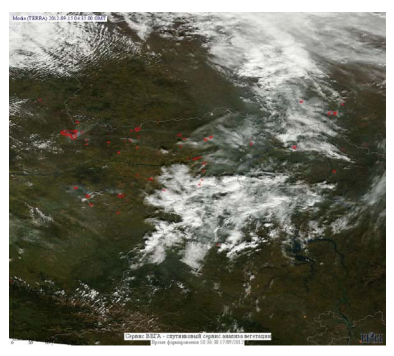


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

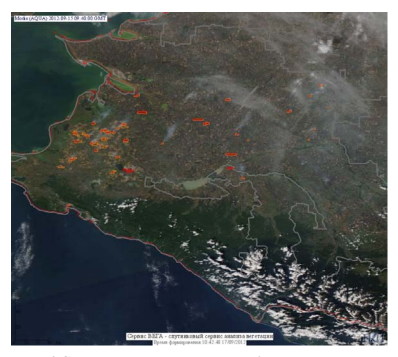


Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

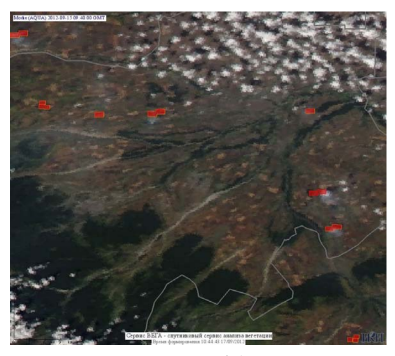


Рис. 3 Пожары на нелесной территории в Кабардино-Балкарской Республике



Рис. 4 Пожар в Забайкальском крае



Рис. 5 Пожары в Иркутской области

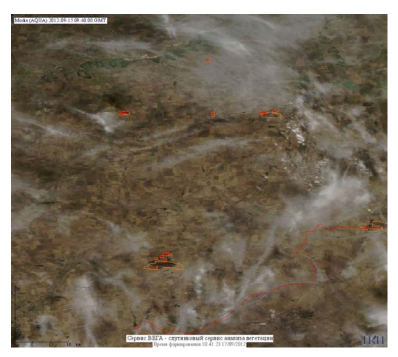


Рис. 6 Пожары на нелесной территории в Саратовской области

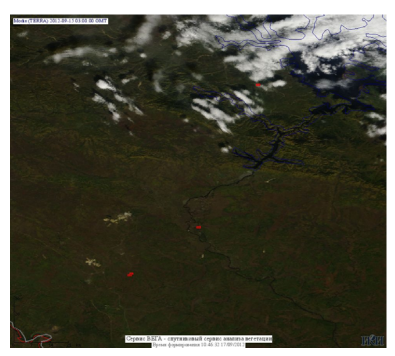


Рис. 7 Пожары в Амурской области



Рис. 8 Пожары в Хабаровском крае



Рис. 9 Пожары в Республике Саха (Якутия)

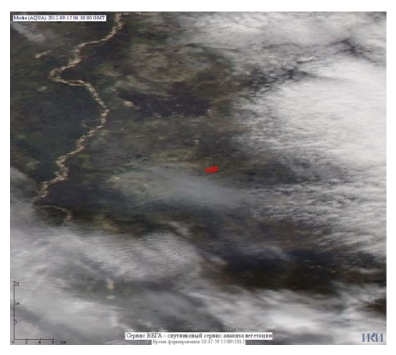


Рис. 10 Пожар в Ямала-Ненецком а.о.

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса $BE\Gamma A$ (http://vega.smislab.ru/) и открытых зарубежных источников)