Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.09.2012)

Всего за сутки 28.09.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **154 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **338 горячих точек**.

В том числе был зарегистрирован 61 активный пожар, затрагивающие территории, покрытые лесом (140 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (39). На них была зарегистрирована 91 горячая точка.

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

Для сравнения: 28.09.2011 года на территории России всего наблюдалось 209 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 485 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 64, на которых было детектировано 140 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (88), в том числе, на территории Краснодарского края (65). На них было зарегистрировано 228 (Южный федеральный округ) и 171 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,8 тыс га территории, покрытой лесом.

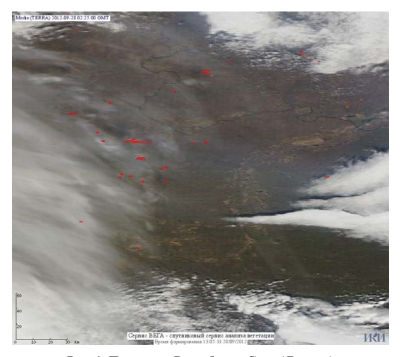


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

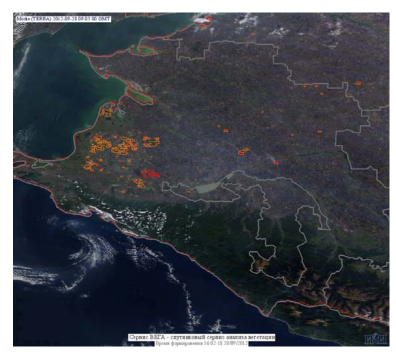


Рис. 2 Пожары в Краснодарском крае



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

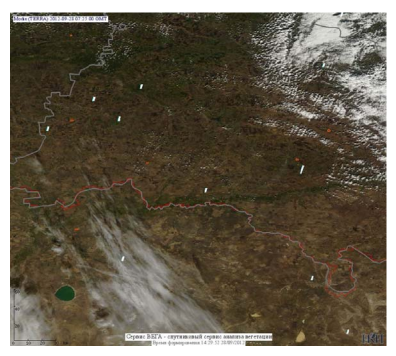


Рис. 4 Пожары на нелесной территории в Оренбургской области



Рис. 5 Пожары в Воронежской области

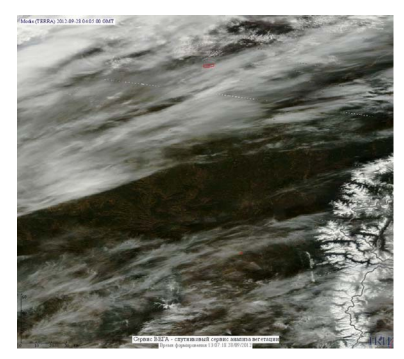


Рис. 6 Пожар в Иркутской области

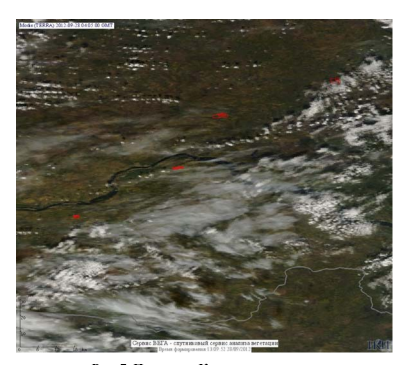


Рис. 7 Пожары в Красноярском крае



Рис. 8 Пожар в Республике Башкортостан



Рис. 9 Пожары в Ямало-Ненецком а.о.



Рис. 10 Пожары в Республике Новосибирск

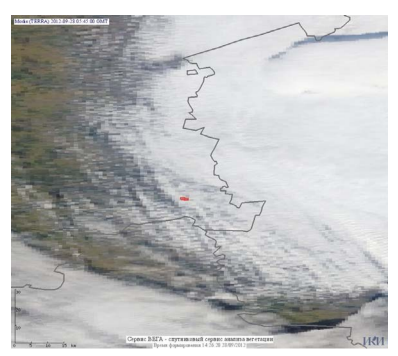


Рис. 11 Пожар в Свердловской области

(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)