Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 02.10.2012)

Всего за сутки 02.10.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **188 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **476 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 36 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (116 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (65). На них было зарегистрировано 128 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 993 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 02.10.2011 года на территории России всего наблюдалось 195 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 889 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 133, на которых было детектировано 689 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (164), в том числе, на территории Забайкальского края (41). На них было зарегистрировано 819 (Сибирский федеральный округ) и 184 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 11 тыс га территории, покрытой лесом.

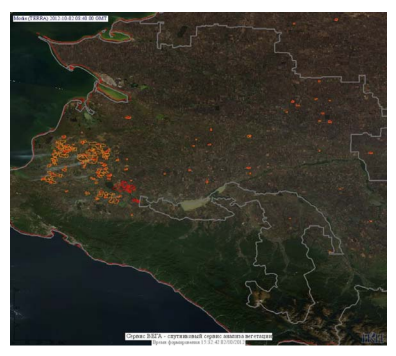


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае



Рис. 2 Пожары на нелесной территории в Кабардино-Балкарской Республике



Рис. 3 Пожары в Северной Осетии (Алания)



Рис. 4 Пожары на нелесной территории в Ростовской области

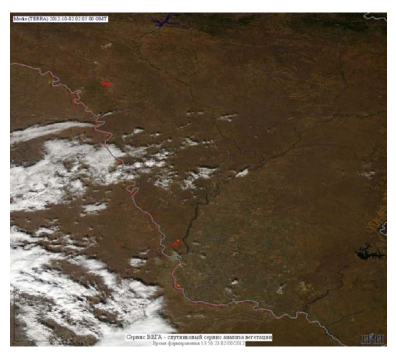


Рис. 5 Пожары в Амурской области

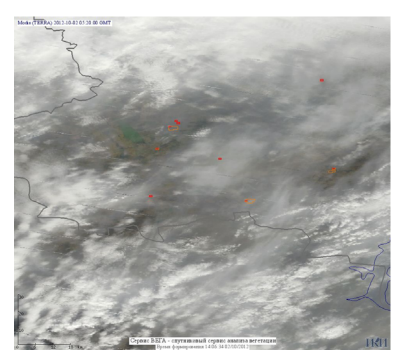


Рис. 6 Пожары в Красноярском крае

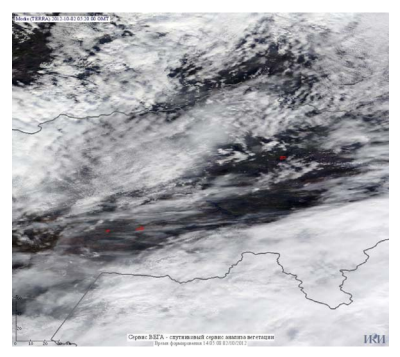


Рис. 7 Пожары в Красноярском крае



Рис. 8 Пожар в Республике Саха (Якутия)

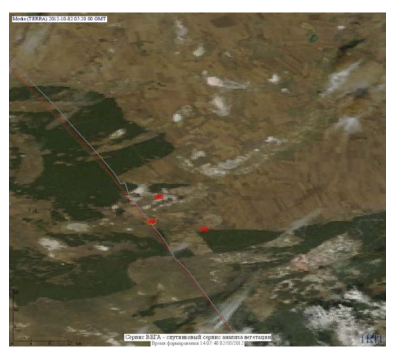


Рис. 9 Пожары в Алтайском крае



Рис. 10 Пожары в Хабаровском крае

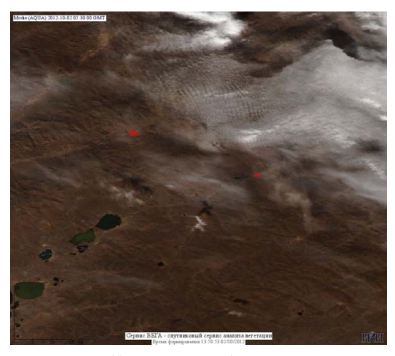


Рис. 11 Пожары в Республике Бурятия

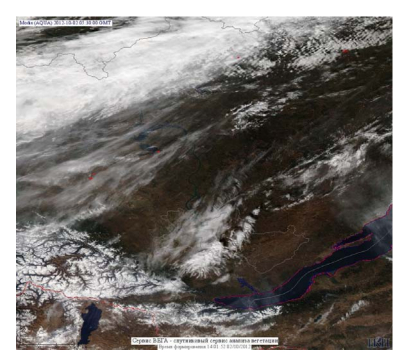


Рис. 12 Пожары в Иркутской области



Рис. 13 Пожар в Нижегородской 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)