Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.10.2012)

Всего за сутки 29.10.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **79 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **116 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 17 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (24 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Кабардино-Балкарской Республике (21). На них была зарегистрирована 31 горячая точка.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 490 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.10.2011 года на территории России всего наблюдалось 42 природных пожара, на которых было зарегистрировано 114 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 8, на которых было детектировано 36 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (29), в том числе, на территории Амурской области (25). На них было зарегистрировано 100 (Дальневосточный федеральный округ) и 91 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 440 га территории, покрытой лесом.

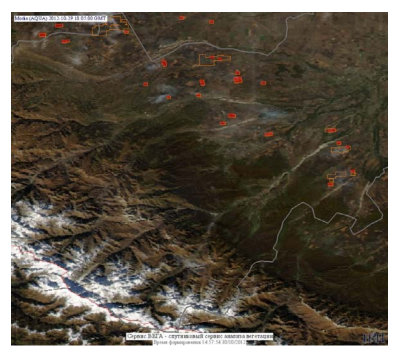


Рис. 1 Пожары в Кабардино-Балкарской Республике



Рис. 2 Пожары в Республике Северная Осетия (Алания)

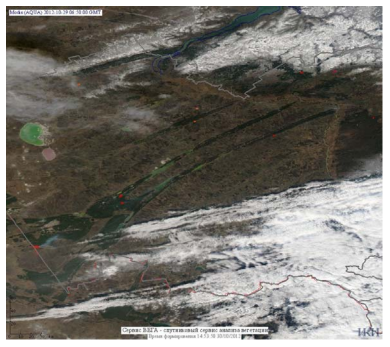


Рис. 3 Пожары в Алтайском крае

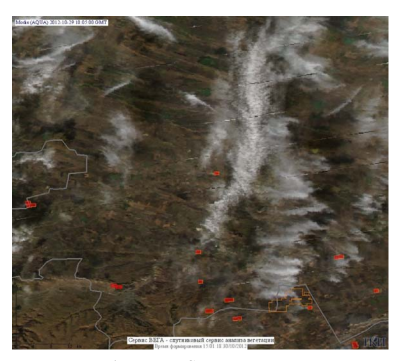


Рис. 4 Пожары в Ставропольском крае

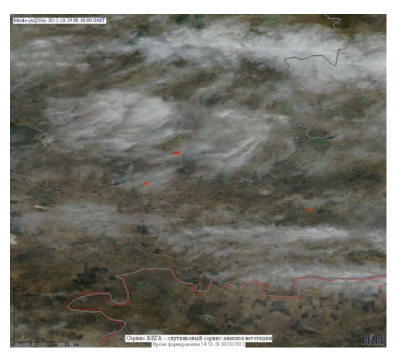


Рис. 5 Пожары в Челябинской области

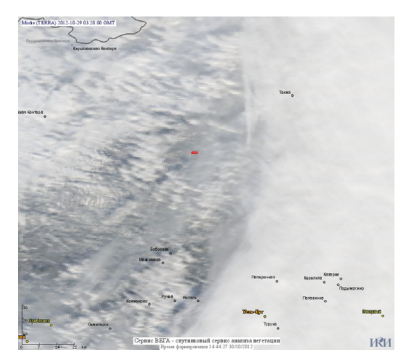


Рис. 6 Пожар в Иркутской области



Рис. 7 Пожар в Республике Саха (Якутия)

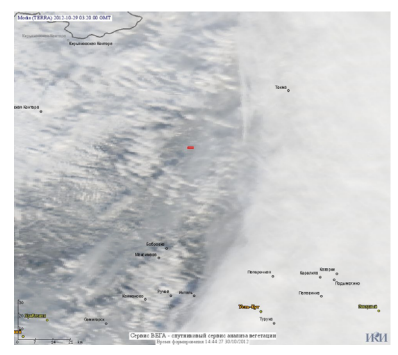


Рис. 8 Пожар в Иркутской области

(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)