Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.10.2012)

Всего за сутки 13.10.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **118 природных пожаров** с активным горением, на которых была зарегистрирована **301 горячая точка**.

В том числе был зарегистрирован 41 активный пожар, затрагивающие территории, покрытые лесом (78 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (17). На них было зарегистрировано 29 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.10.2011 года на территории России всего наблюдалось 182 природных пожара, на которых была зарегистрирована 691 горячая точка. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 107, на которых было детектировано 509 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (102), в том числе, на территории Амурской области (57). На них было зарегистрировано 502 (Дальневосточный федеральный округ) и 298 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 21 тыс га территории, покрытой лесом.

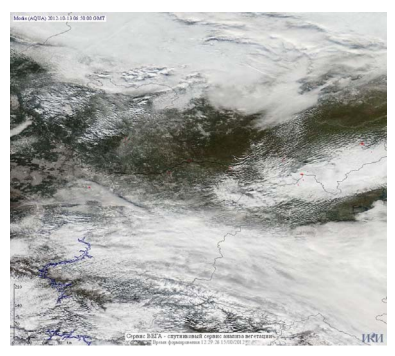


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

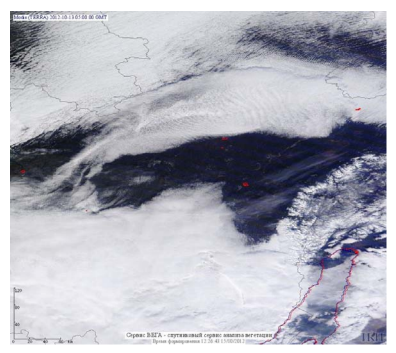


Рис. 2 Пожары в Иркутской области



Рис. 3 Пожары на нелесной территории в Омской области

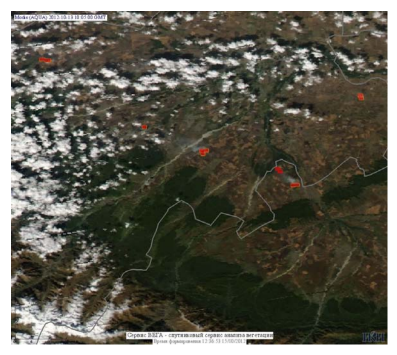


Рис. 4 Пожары в Кабардино-Балкарской Республике и Республике Северная Осетия-Алания



Рис. 5 Пожары на нелесной территории в Челябинской области

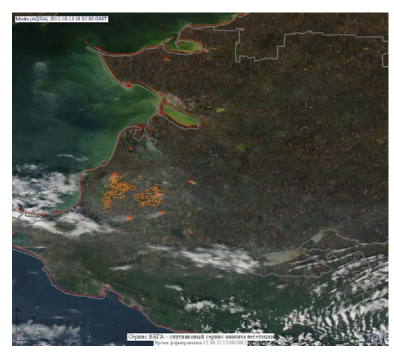


Рис. 6 Пожары на нелесной территории в Краснодарском крае

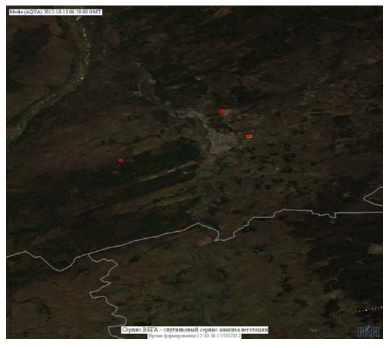


Рис. 7 Пожары в Томской области

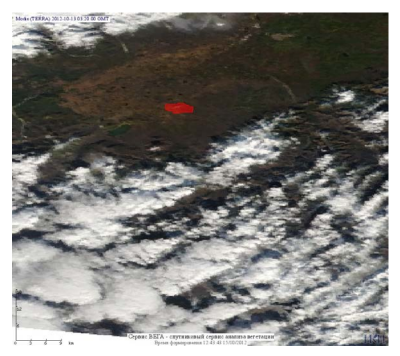


Рис. 8 Пожар в Республике Бурятия

(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)