Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 15.10.2012)

Всего за сутки 15.10.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **74 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **138 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 17 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (31 горячая точка).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Кабардино-Балкарской Республике (13). На них было зарегистрировано 24 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 300 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 15.10.2011 года на территории России всего наблюдалось 70 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 186 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 35, на которых было детектировано 98 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (50), в том числе, на территории Забайкальского края (19). На них было зарегистрировано 144 (Сибирский федеральный округ) и 52 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,8 тыс га территории, покрытой лесом.

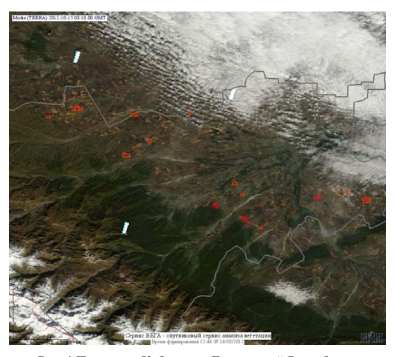


Рис. 1 Пожары в Кабардино-Балкарской Республике



Рис. 2 Пожары в Омской области



Рис. 3 Пожары на нелесной территории в Ростовской области



Рис. 4 Пожары на нелесной территории в Новосибирской области



Рис. 5 Пожары в Тюменской области

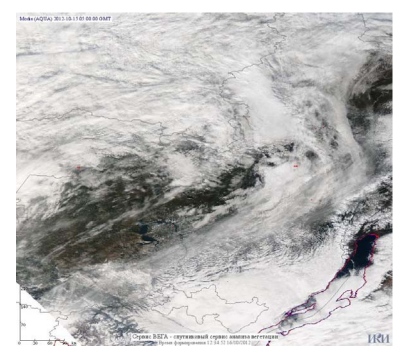


Рис. 6 Пожары в Красноярском крае



Рис. 7 Пожары в Краснодарском крае



Рис. 8 Пожар в Республике Саха (Якутия)

(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)