Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.10.2012)

Всего за сутки 28.10.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **50 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **74 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 28 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (37 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Алтайском крае (12). На них было зарегистрировано 12 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 28.10.2011 года на территории России всего наблюдалось 59 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 126 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 22, на которых было детектировано 66 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (23), в том числе, на территории Амурской области (16). На них было зарегистрировано 47 (Дальневосточный федеральный округ) и 26 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 4,4 тыс га территории, покрытой лесом.

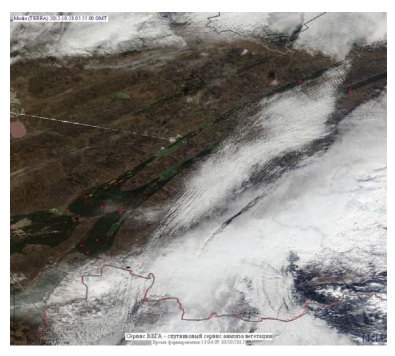


Рис. 1 Пожары в Алтайском крае

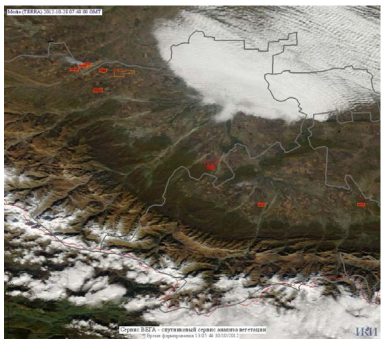


Рис. 2 Пожары в Кабардино-Балкарской Республике и Республике Северная Осетия (Алания)

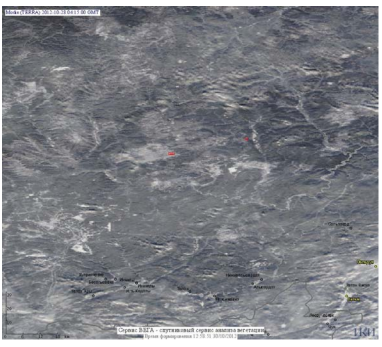


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)



Рис. 4 Пожары в Республике Бурятия



Рис. 5 Пожары 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)