Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.07.2014)

Всего за сутки 29.07.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **299 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1510 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 110 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1144 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (52). На них были зарегистрированы 1022 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 25 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.07.2014 года на территории России всего наблюдалось 408 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 3995 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 349, на которых были детектированы 3754 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (201), в том числе на территории Ямало-Ненецкого автономного округа (121). На них было зарегистрировано 1265 (Уральский Федеральный округ) и 792 (Ямало-Ненецкий автономный округ) горячих точек.

Огнем было затронуто около 128 тыс га территории, покрытой лесом.

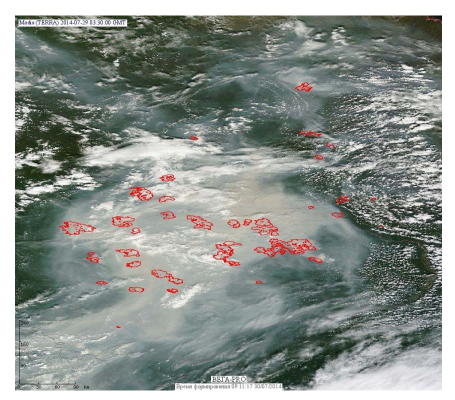


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

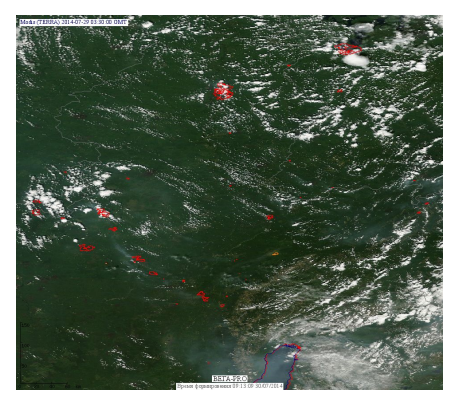


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

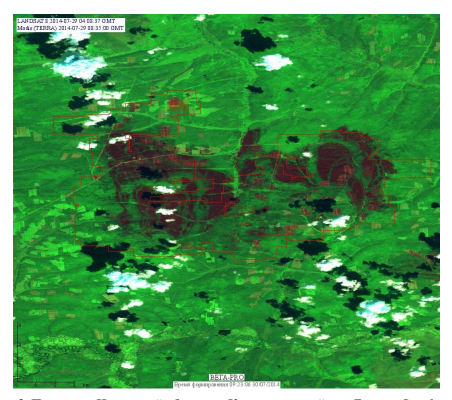


Рис. 3 Пожары в Иркутской области в Катангском районе. Данные Landsat 8.



Рис. 4 Пожары в Ростовской области

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса ВЕГА (http://pro-vega.ru) и открытых зарубежных источников)