Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.05.2013)

Всего за сутки 28.05.2013 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **50 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **297 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 35 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (274 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (33). На них было зарегистрировано 272 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 6,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 28.05.2012 года на территории России всего наблюдалось 107 природных пожаров, на которых была зарегистрирована 231 горячая точка. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 34, на которых было детектировано 99 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (48), в том числе, на территории Ханты-Мансийского автономного округа (21). На них было зарегистрировано 121 (Уральский федеральный округ) и 51 (Ханты-Мансийский автономный округ) горячих точек.

Огнем было затронуто около 790 га территории, покрытой лесом.

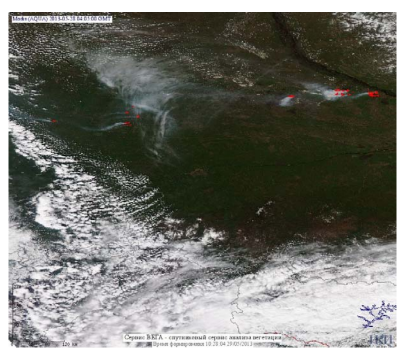


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

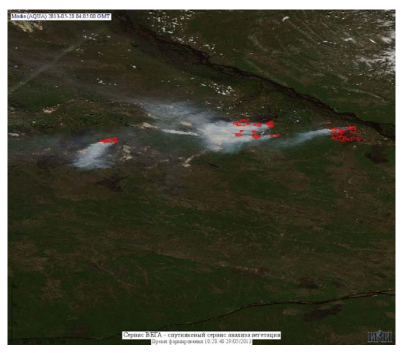


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

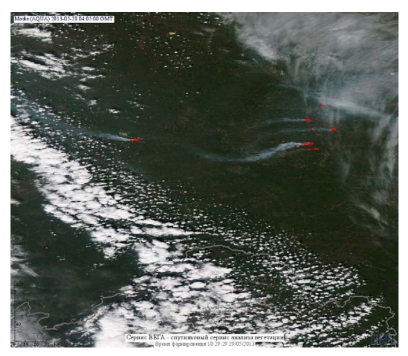


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

(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)