## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 24.06.2013)

**Всего за сутки 24.06.2013** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **60 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **95 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 19 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (33 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском а.о. - Югра (9). На них было зарегистрировано 17 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 0,7 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 24.06.2012 года на территории России всего наблюдалось 469 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 4386 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 411, на которых было детектировано 4220 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (173), в том числе, на территории Ханты-Мансийского а.о. - Югра (120). На них было зарегистрировано 2046 (Уральский федеральный округ) и 1341 (Ханты-Мансийский а.о.-Югра) горячих точек.

Огнем было затронуто около 173 тыс га территории, покрытой лесом.

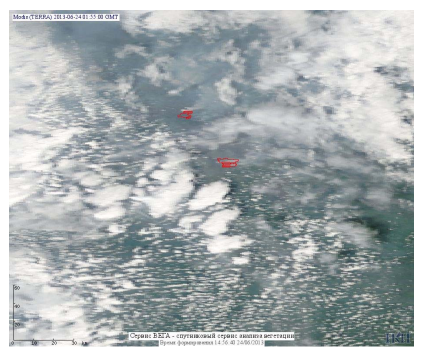


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

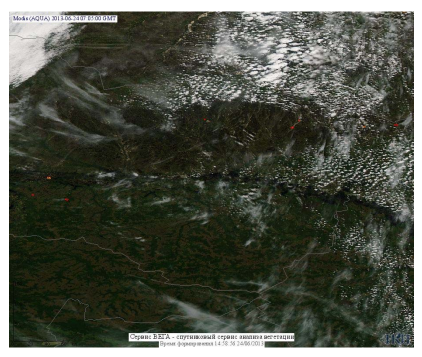


Рис. 2 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. – Югра

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<a href="http://planet.iitp.ru/index1.html">http://planet.iitp.ru/index1.html</a>), спутникового сервиса ВЕГА (<a href="http://vega.smislab.ru/">http://vega.smislab.ru/</a>) и открытых зарубежных источников)