

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 Terra и Aqua 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.

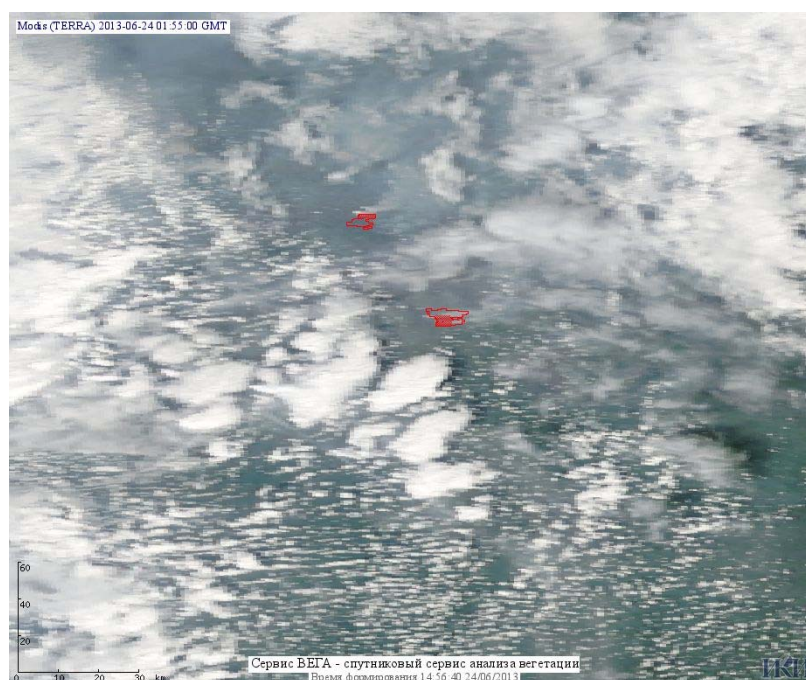


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

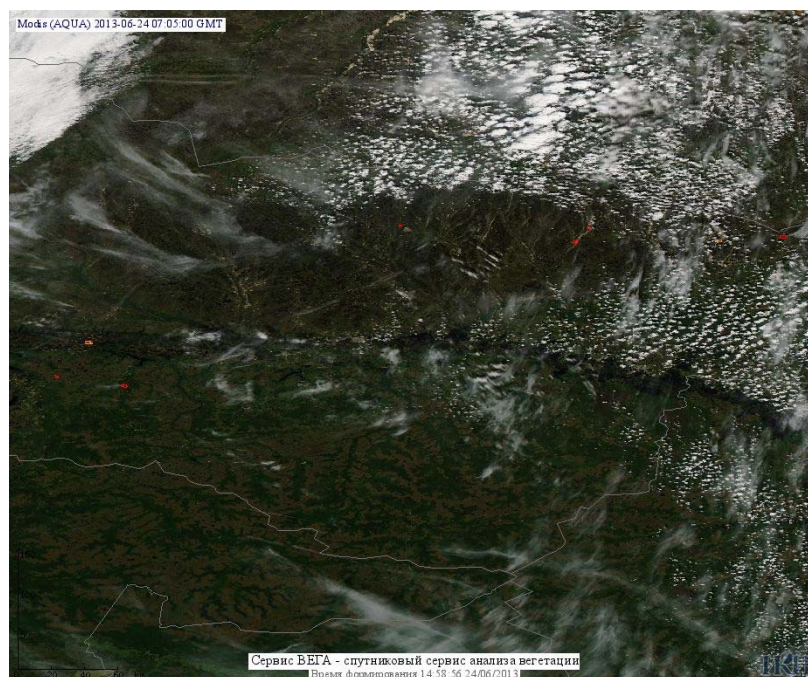


Рис. 2 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. – Югра

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