

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 16.07.2013)

Всего за сутки 16.07.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **78 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **290 горячих точек**.

В том числе был зарегистрирован **31 активный пожар, затрагивающие территории, покрытые лесом (213 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (15). На них было зарегистрировано 156 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 11 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 16.07.2012 года на территории России всего наблюдалось 419 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 2165 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 310, на которых было детектировано 1958 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (123), в том числе, на территории Томской области (75). На них было зарегистрировано 496 (Сибирский федеральный округ) и 323 (Томская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 56 тыс га территории, покрытой лесом.

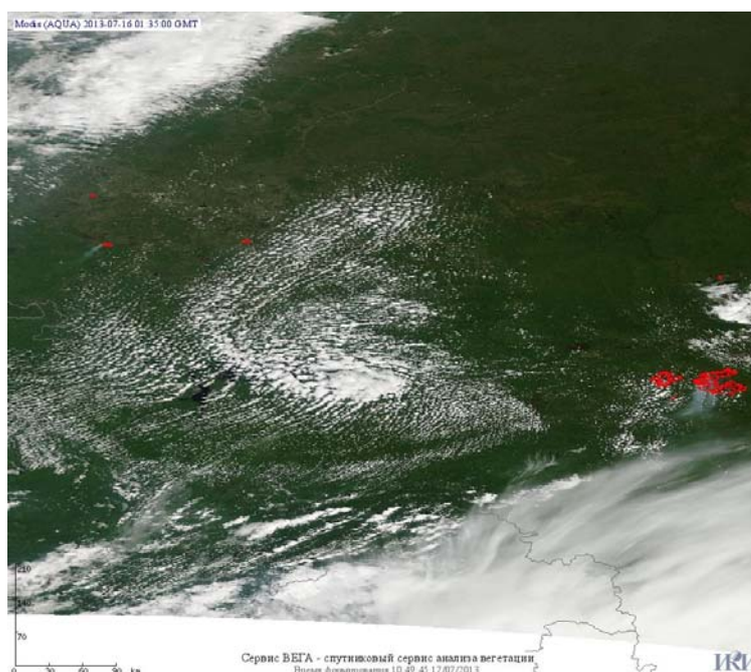


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

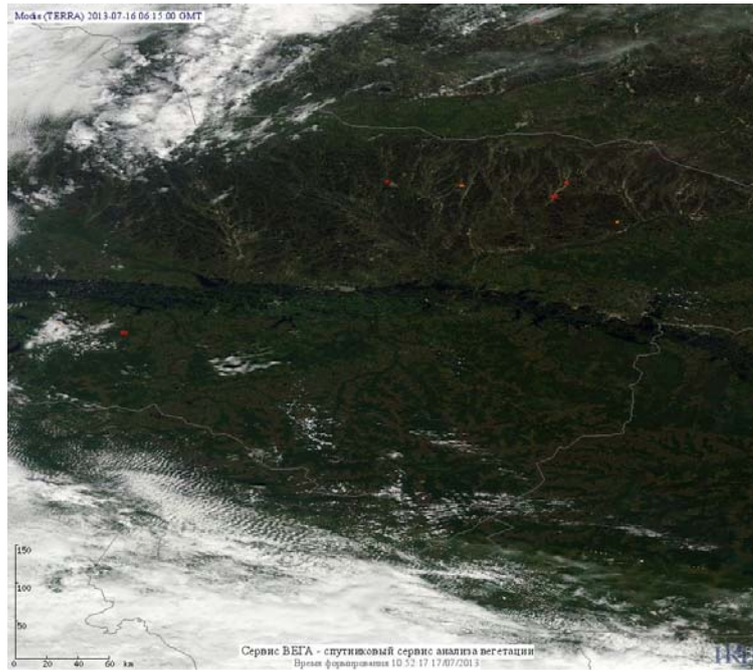


Рис. 2 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. - Югра

(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)