

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.07.2012)

Всего за сутки 03.07.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **687 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **9808 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **607 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (9619 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском автономном округе - Югра (182). На них было зарегистрировано 2365 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 317 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 03.07.2011 года на территории России всего наблюдалось **144 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 475 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 92, на которых было детектировано 423 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (62), в том числе, на территории Иркутской области (29). На них было зарегистрировано 361 (Сибирский федеральный округ) и 167 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 10 тыс. га территории, покрытой лесом.

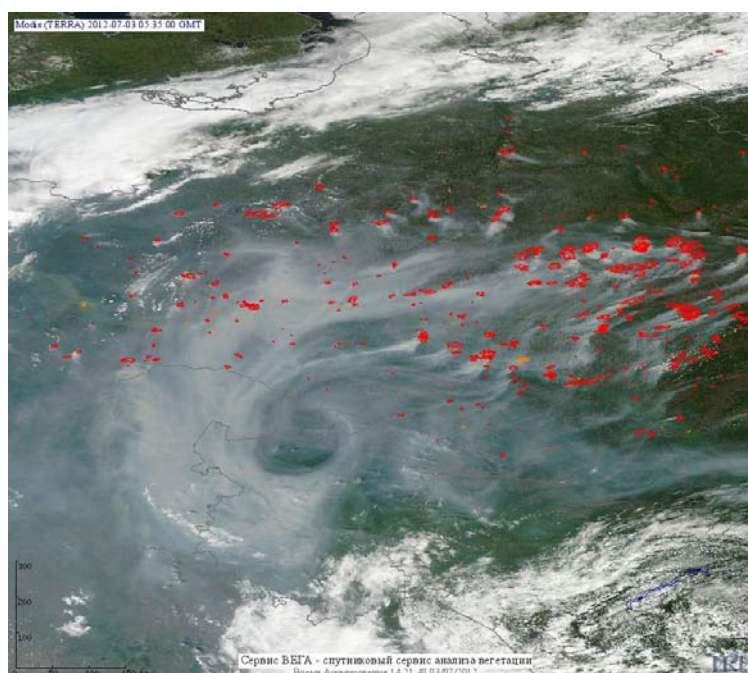


Рис. 1 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. - Югра, Ямало-Ненецком а.о и Томской области

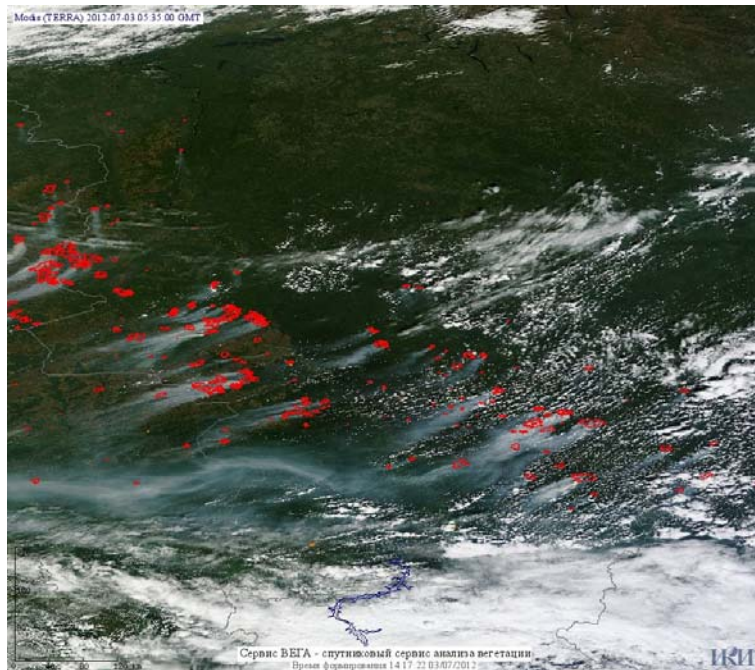


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

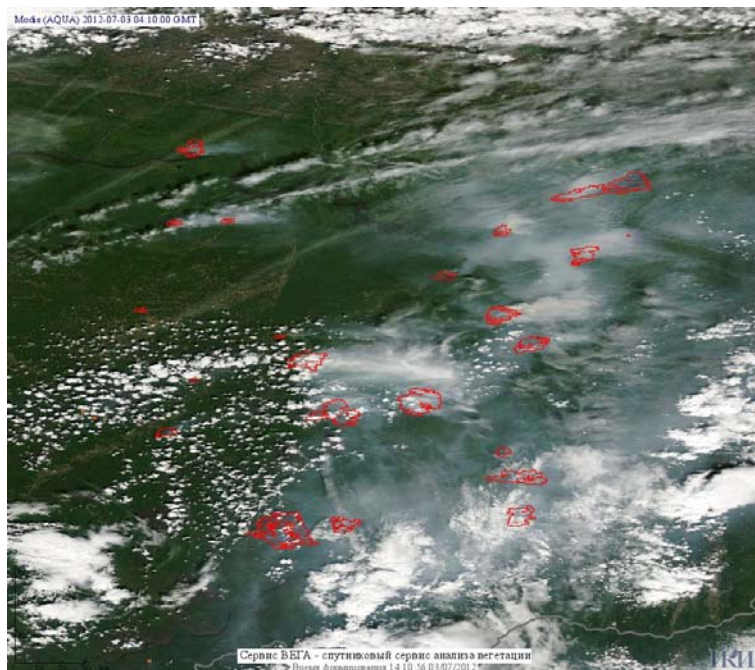


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

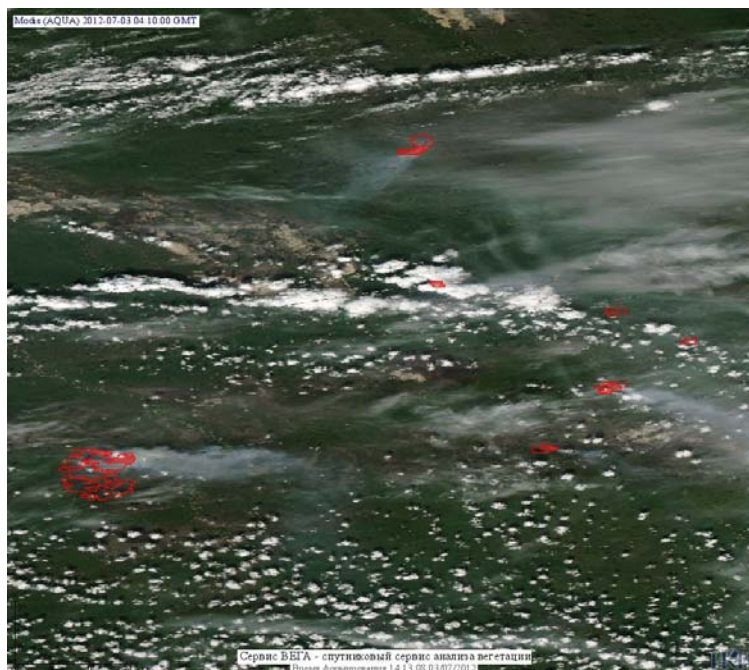


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутия)

(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)