

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 31.07.2013)

Всего за сутки 31.07.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **237 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3104 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **196 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (3031 горячая точка)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (82). На них были зарегистрированы 464 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 78 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 31.07.2012 года на территории России всего наблюдалось 717 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 6236 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 543, на которых было детектировано 5564 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (378), в том числе, на территории Красноярского края (285). На них было зарегистрировано 2469 (Сибирский федеральный округ) и 2069 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 138 тыс га территории, покрытой лесом.

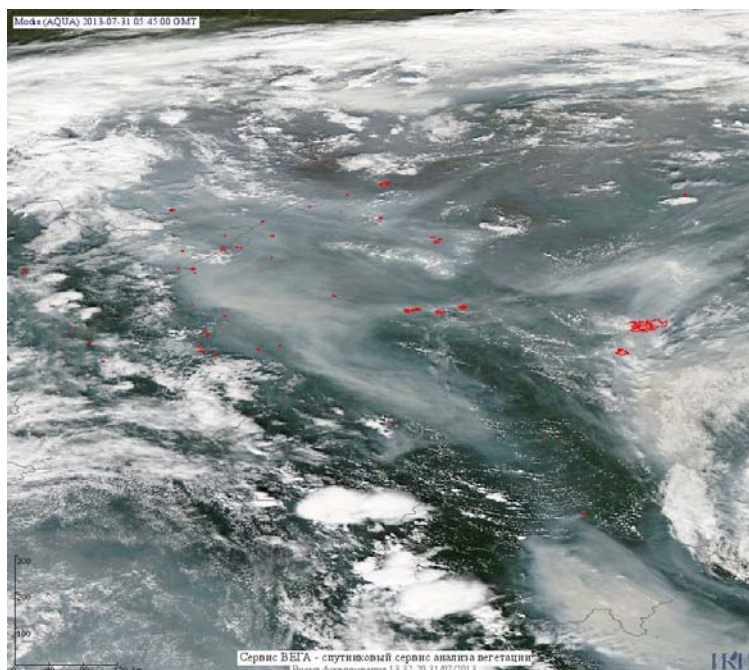


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

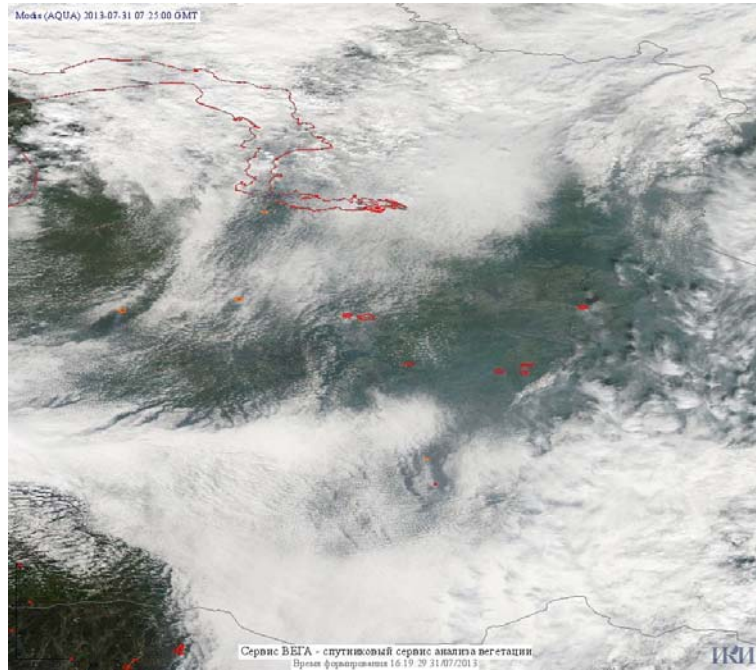


Рис. 2 Пожары в Ямало-Ненецком а.о.

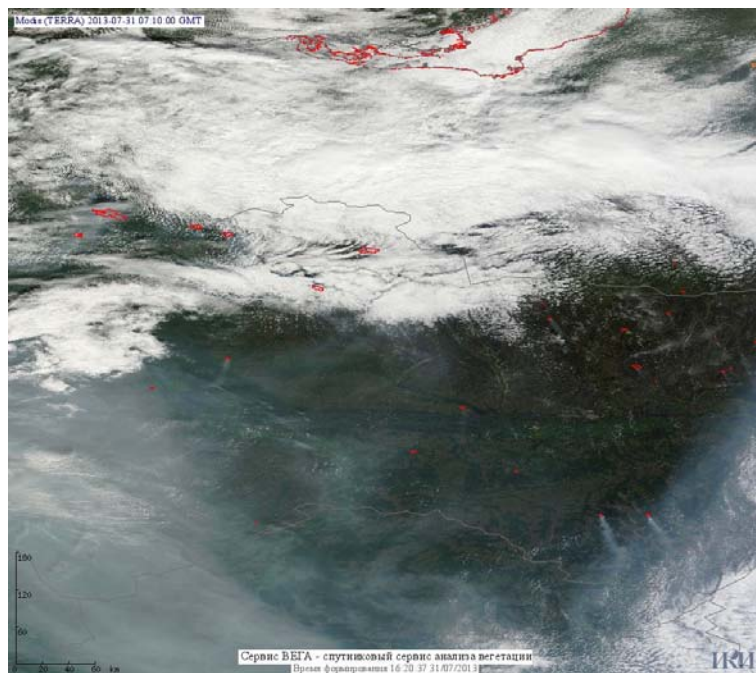


Рис. 3 Пожары в Ханты-Мансийском а. о. -Югра

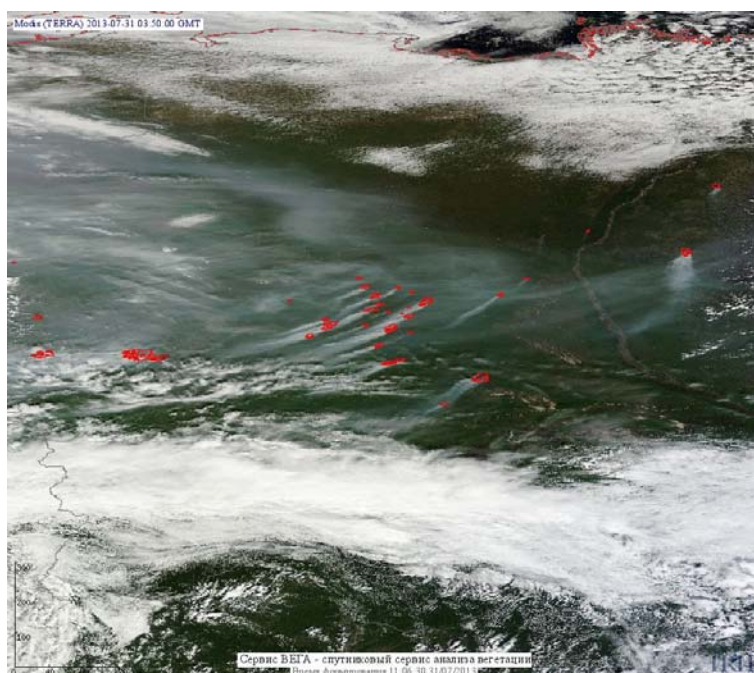


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутия)

(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)