

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 21.07.2013)

Всего за сутки 21.07.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **197 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **903 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **96 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (696 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ямало-Ненецком а.о. (34). На них было зарегистрировано 330 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 16 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 21.07.2012 года на территории России всего наблюдалось 546 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 4245 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 446, на которых было детектировано 4012 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (260), в том числе, на территории Томской области (128). На них было зарегистрировано 2688 (Сибирский федеральный округ) и 1708 (Томская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 101 тыс га территории, покрытой лесом.

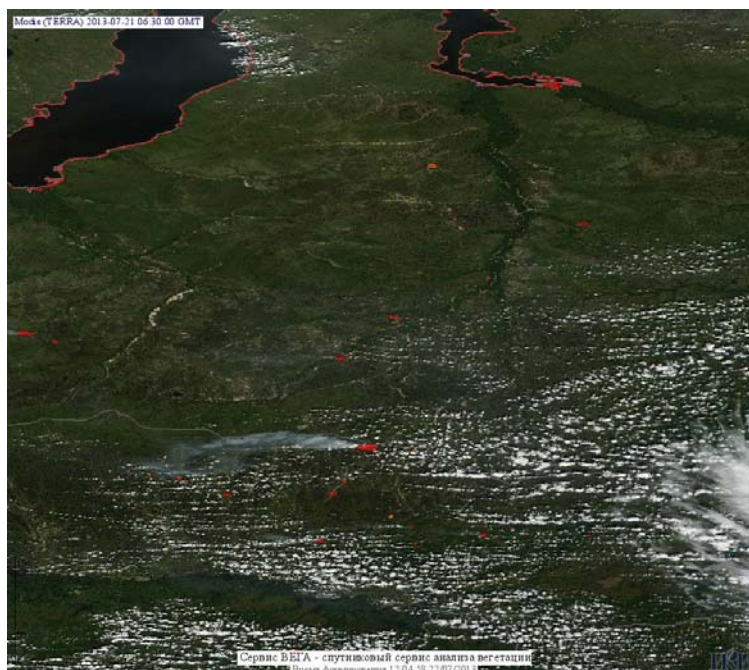


Рис. 1 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. -Югра

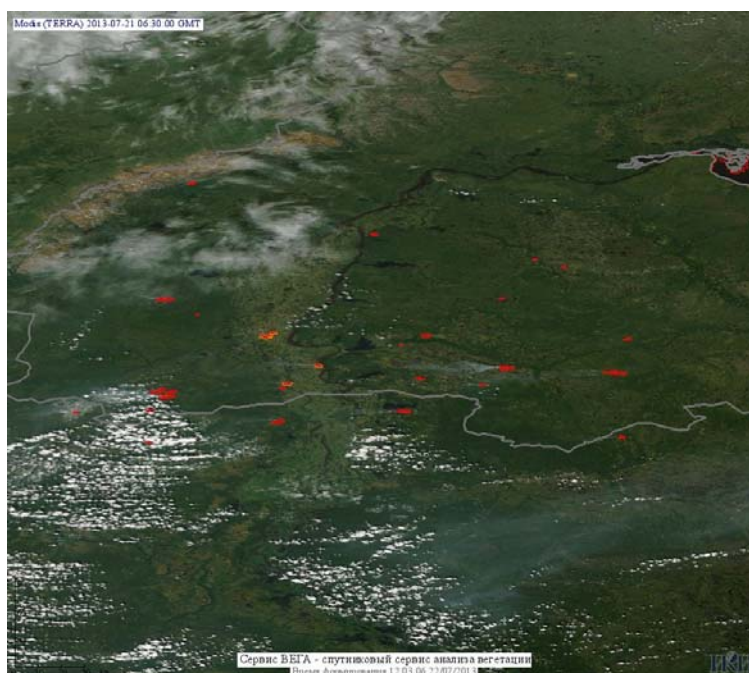


Рис. 2 Пожары в Ямало_Ненецком а. о. и Ханты-Мансийском а.о. – Югра

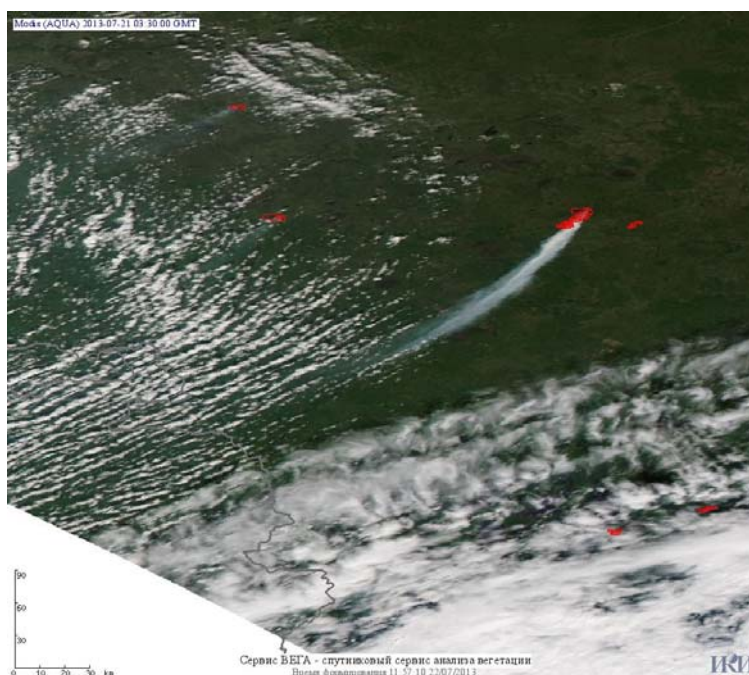


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

(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)