

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.08.2013)

Всего за сутки 05.08.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **457 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **7915 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **434 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (7865 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (286). На них было зарегистрировано 2954 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 160 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 05.08.2012 года на территории России всего наблюдалось 366 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 2689 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 284, на которых были детектированы 2484 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (163), в том числе, на территории Хабаровского края (99). На них было зарегистрировано 2048 (Дальневосточный федеральный округ) и 1019 (Хабаровский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 47 тыс га территории, покрытой лесом.

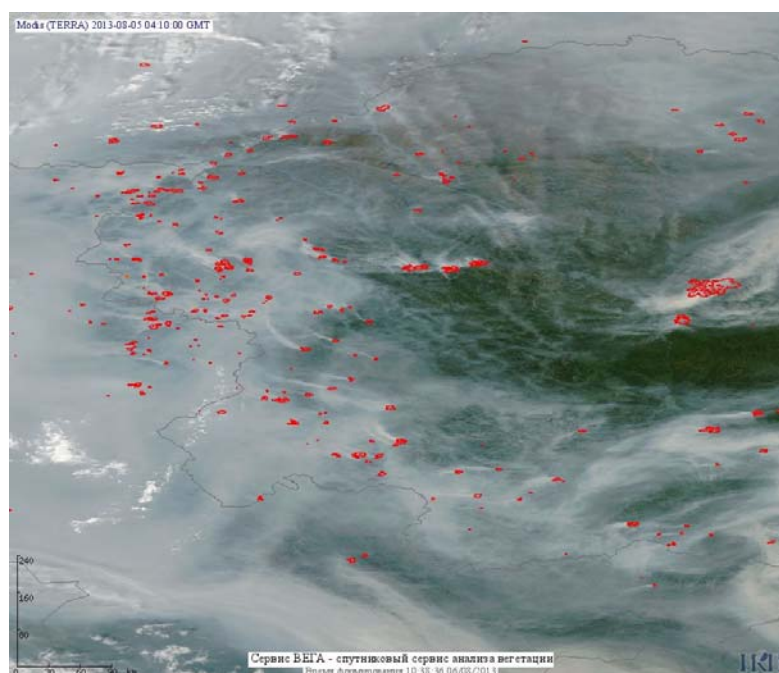


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

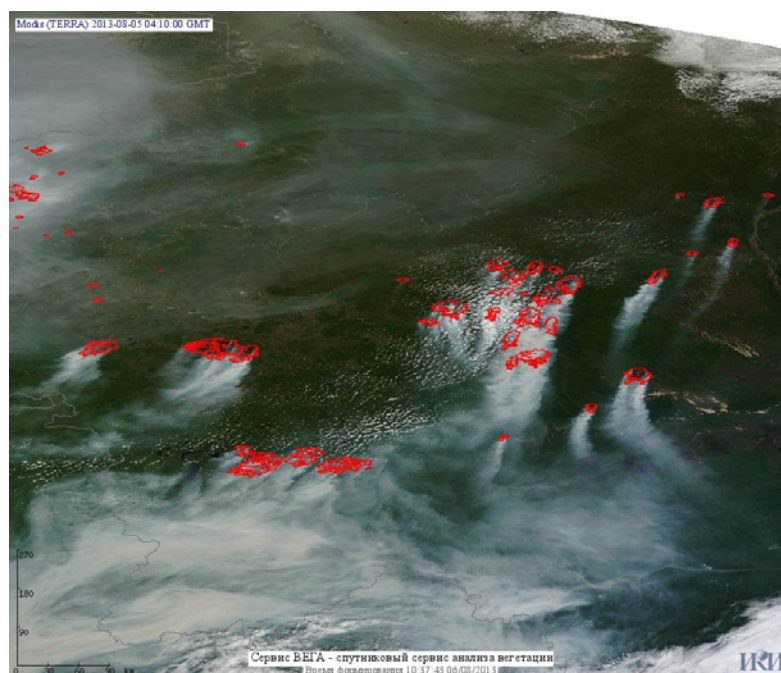


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

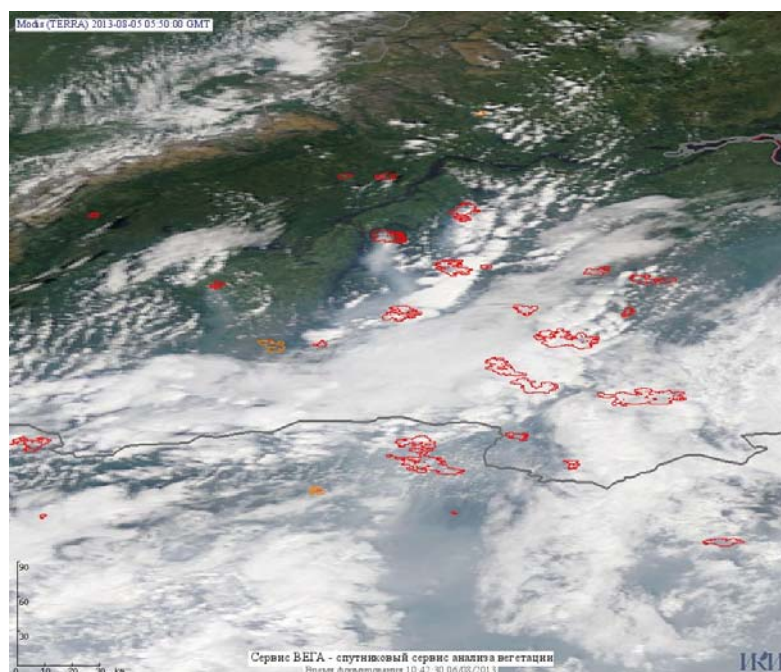


Рис. 3 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. – Югра

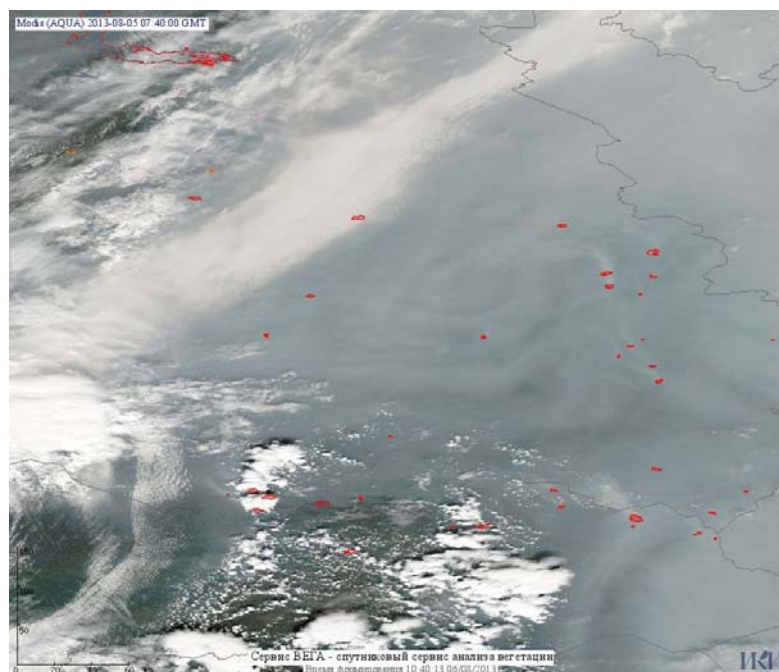


Рис. 4 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. – Югра

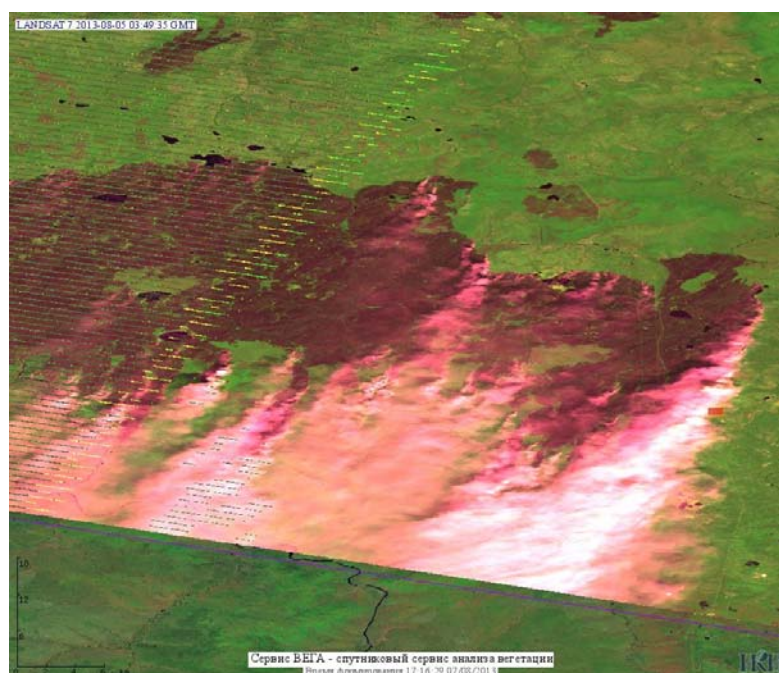


Рис. 5 Пожары в Мирнинском улусе Республики Саха (Якутия). Данные Landsat 7.

(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)