

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.08.2012)

Всего за сутки 09.08.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **412 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3490 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **307 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (3261 горячая точка)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (160). На них было зарегистрировано 1112 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 96 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.08.2011 года на территории России всего наблюдался 277 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1022 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 112, на которых было детектировано 723 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (90), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (49). На них было зарегистрировано 685 (Дальневосточный федеральный округ) и 358 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 16 тыс. га территории, покрытой лесом.

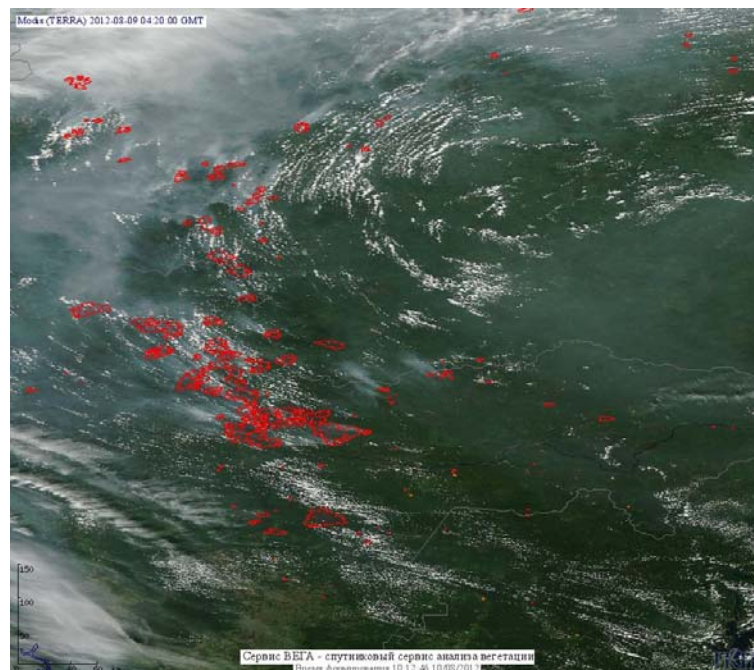


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

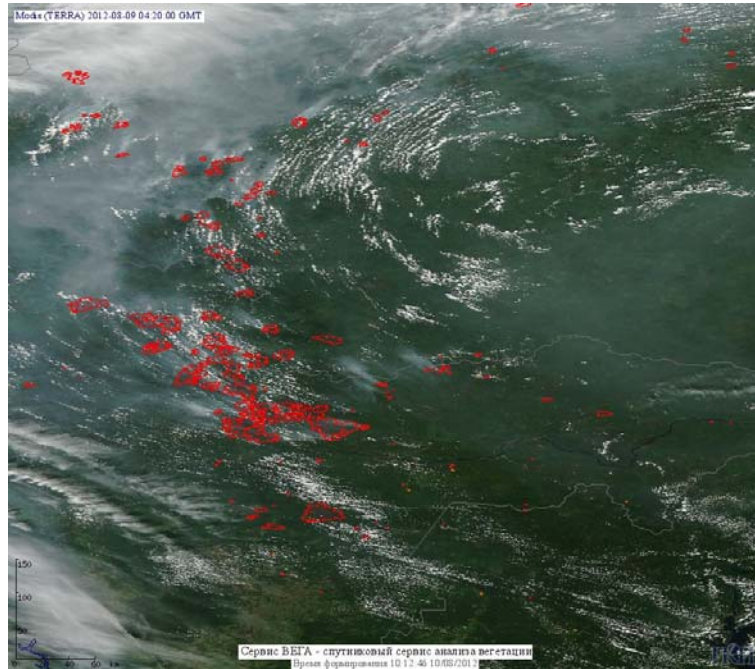


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

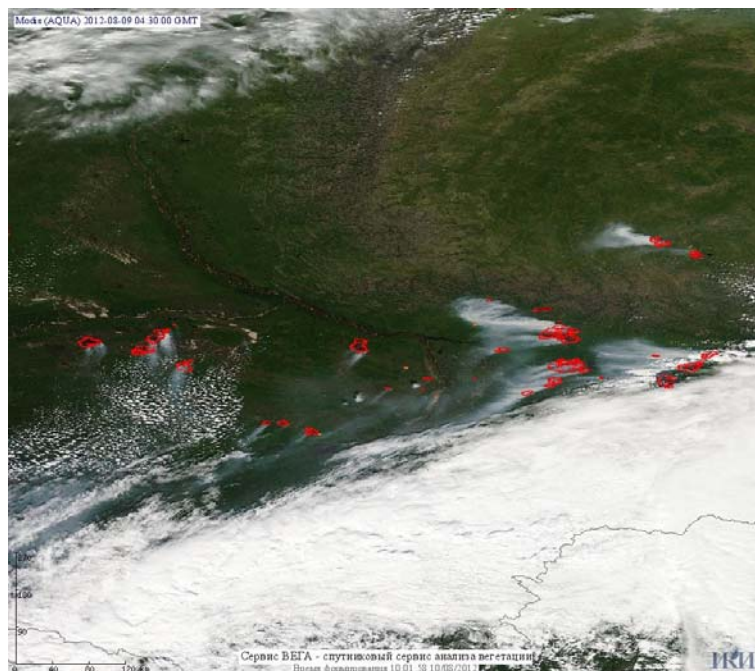


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

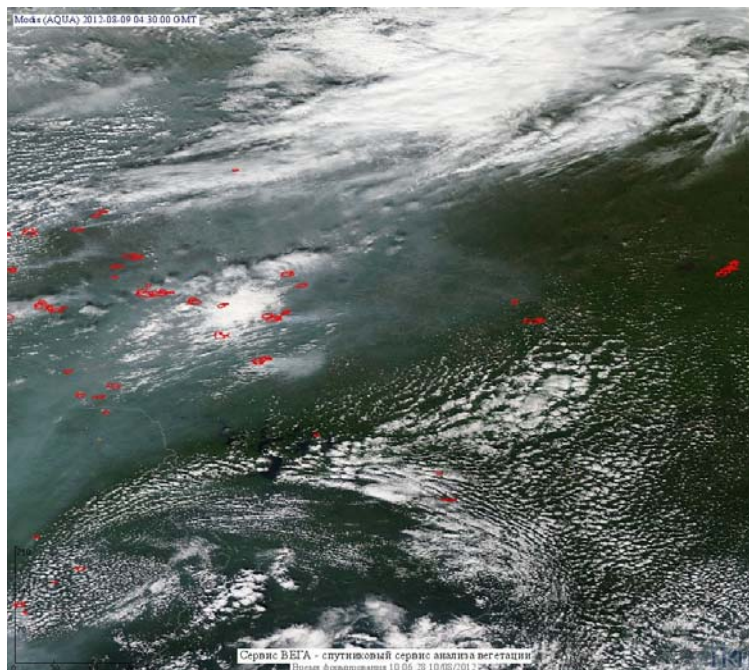


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутия)

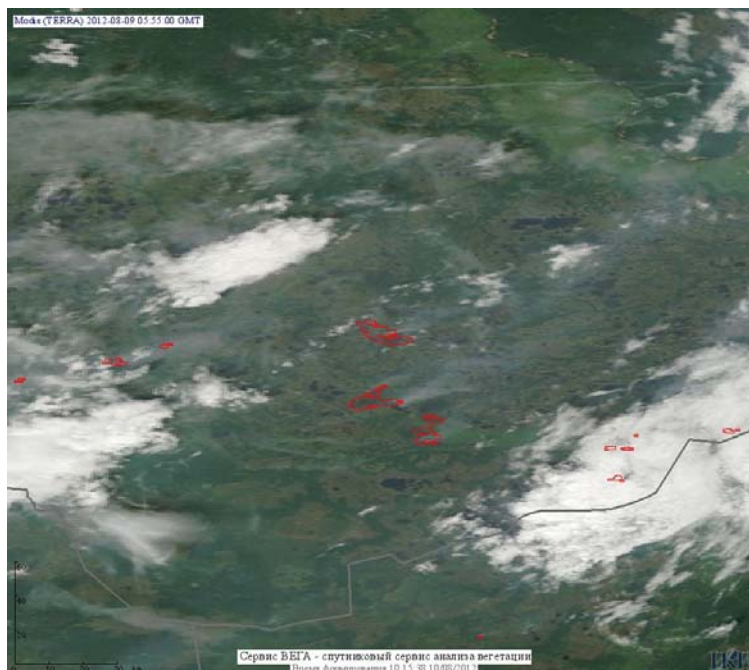


Рис. 5 Пожары в Ханты-Мансийской а.о. (Югра)



Рис. 6 Пожары в Свердловской области

(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)