

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 24.09.2012)

Всего за сутки 24.09.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **394 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1899 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **323 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1737 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (354). На них было зарегистрировано 1804 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 26 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 24.09.2011 года на территории России всего наблюдалось **126 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 400 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 52, на которых было детектировано 273 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (61), в том числе, на территории Красноярского края (30). На них было зарегистрировано 287(Сибирский федеральный округ) и 80 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 5,9 тыс га территории, покрытой лесом.

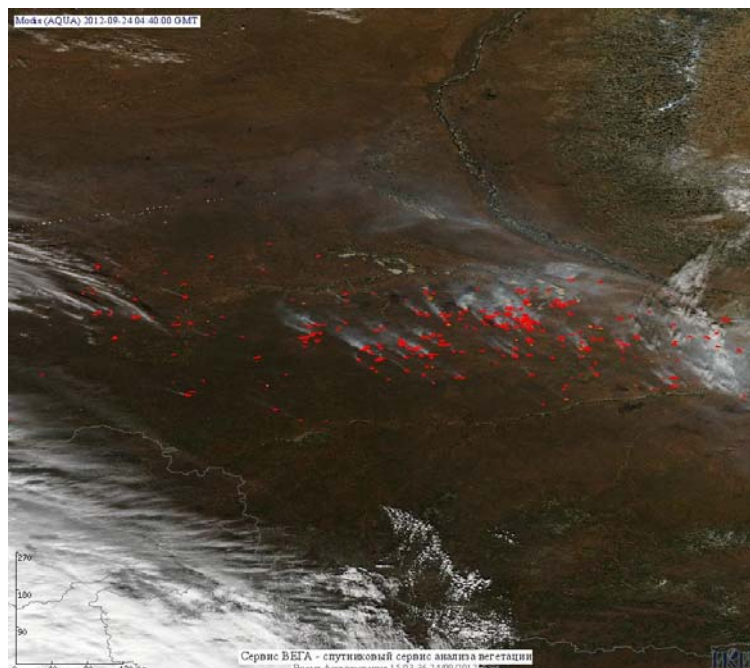


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)



Рис. 2 Пожары на нелесной территории в Волгоградской области

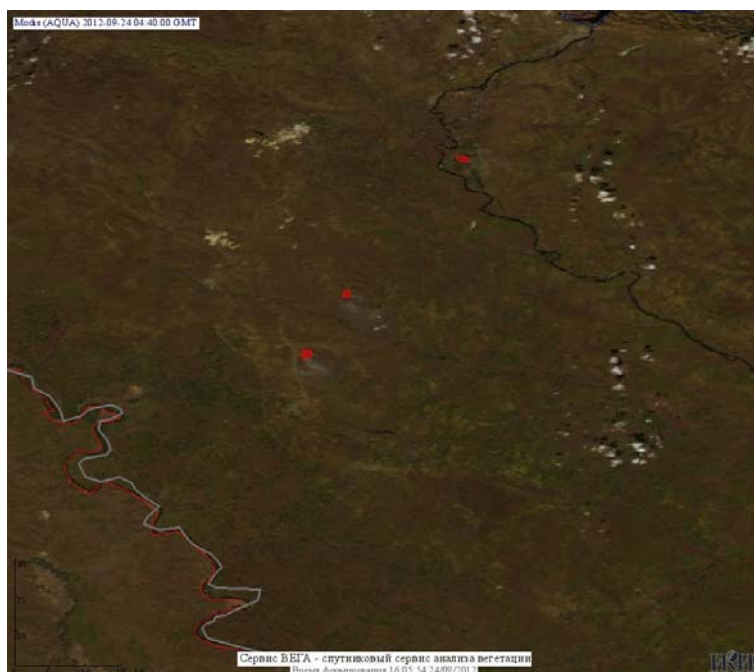


Рис. 3 Пожары в Амурской области

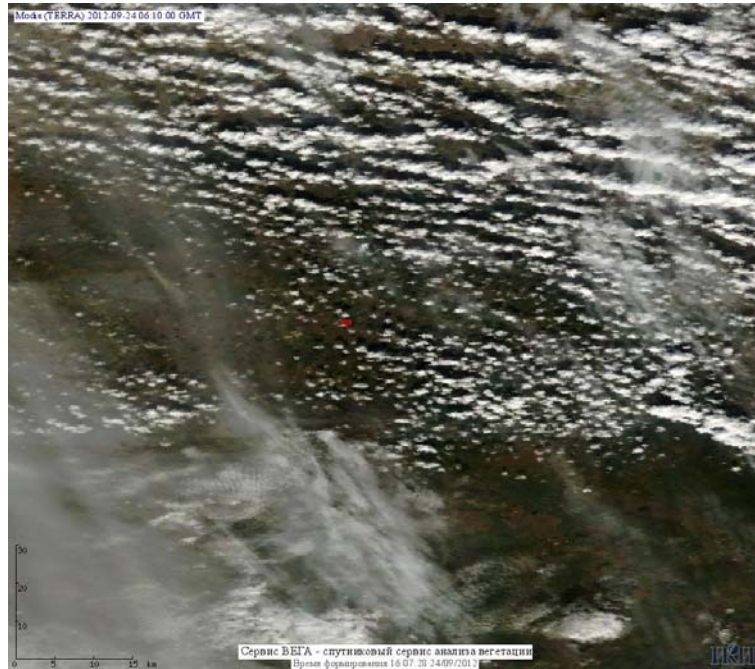


Рис. 4 Пожар в Ханты-Мансийском а.о. (Югра)

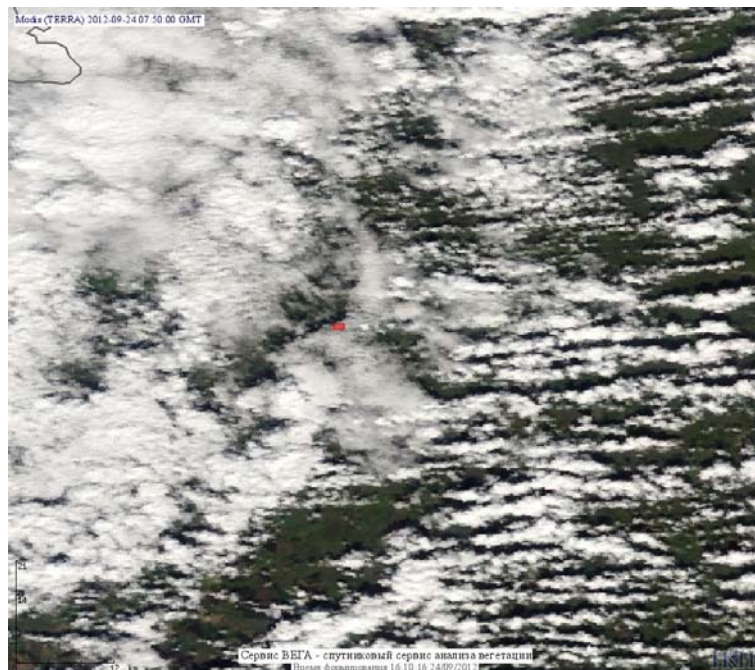


Рис. 5 Пожар в Пензенской области

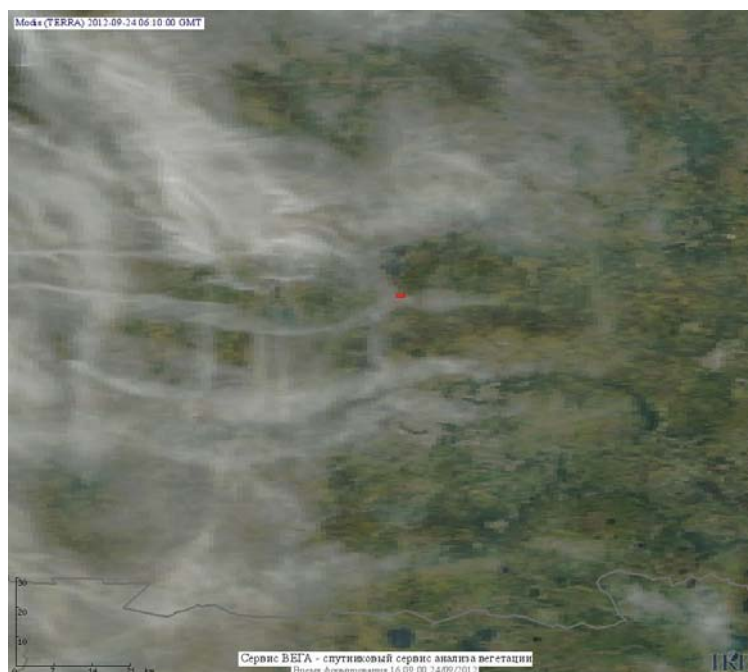


Рис. 6 Пожар в Свердловской области

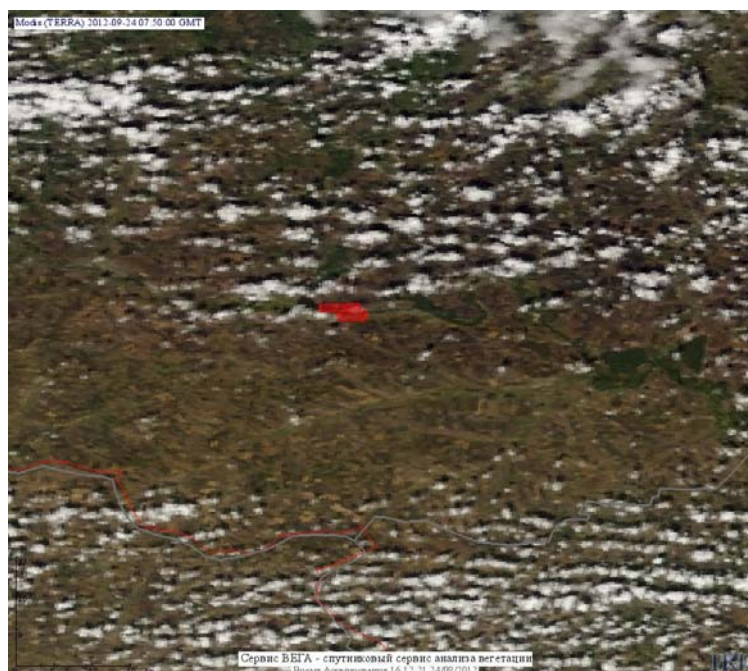


Рис. 7 Пожар в Воронежской области

(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)