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 Тегга и Аqua 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.

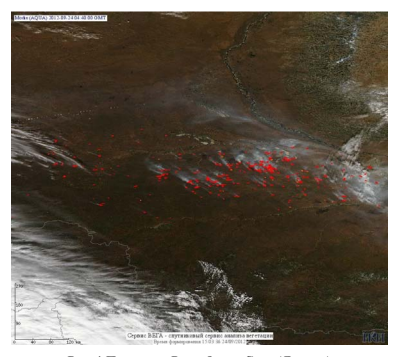


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)



Рис. 2 Пожары на нелесной территории в Волгоградской области



Рис. 3 Пожары в Амурской области

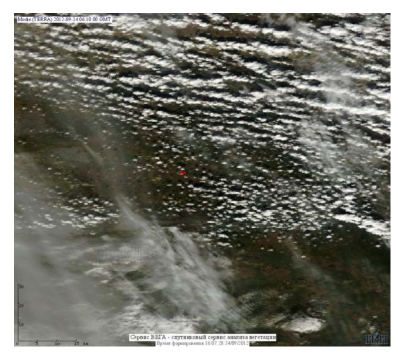


Рис. 4 Пожар в Ханты-Мансийком а.о. (Югра)



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)