

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 26.09.2012)

Всего за сутки 26.09.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **115 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **228 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **46 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (97 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (34). На них было зарегистрировано 68 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,5 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 26.09.2011 года на территории России всего наблюдалось 126 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 323 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 56, на которых была детектирована 181 горячая точка.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (52), в том числе, на территории Забайкальского края (31). На них было зарегистрировано 180 (Сибирский федеральный округ) и 136 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 4,4 тыс га территории, покрытой лесом.



Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

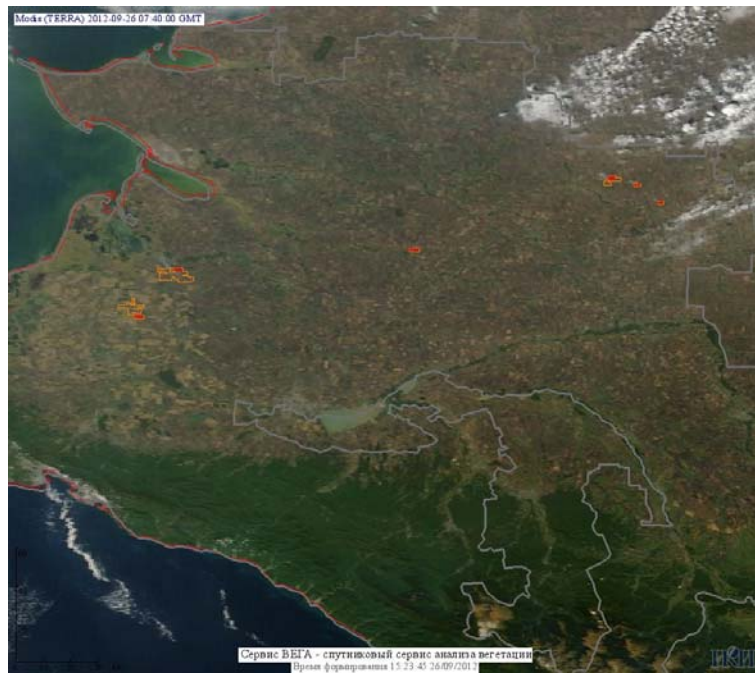


Рис. 2 Пожары в Краснодарском крае



Рис. 3 Пожары на нелесной территории в Новосибирской области

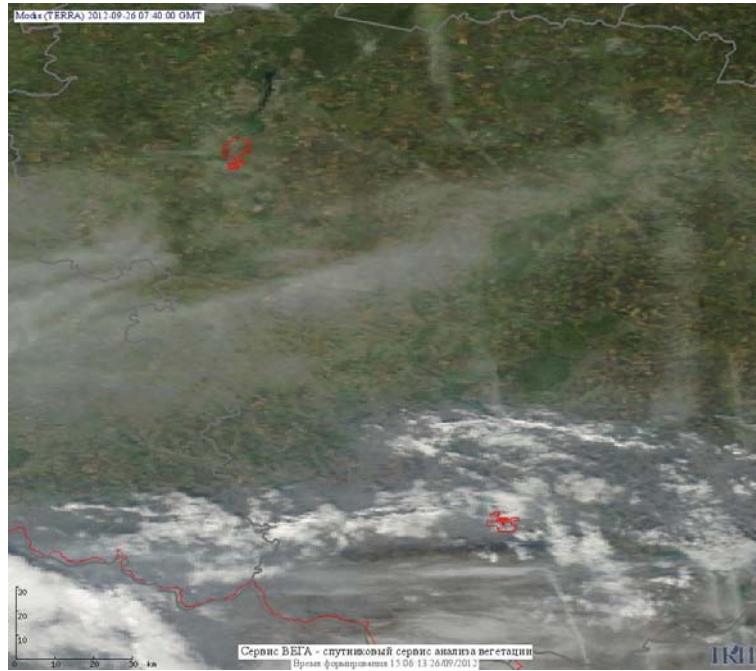


Рис. 4 Пожары в Воронежской области

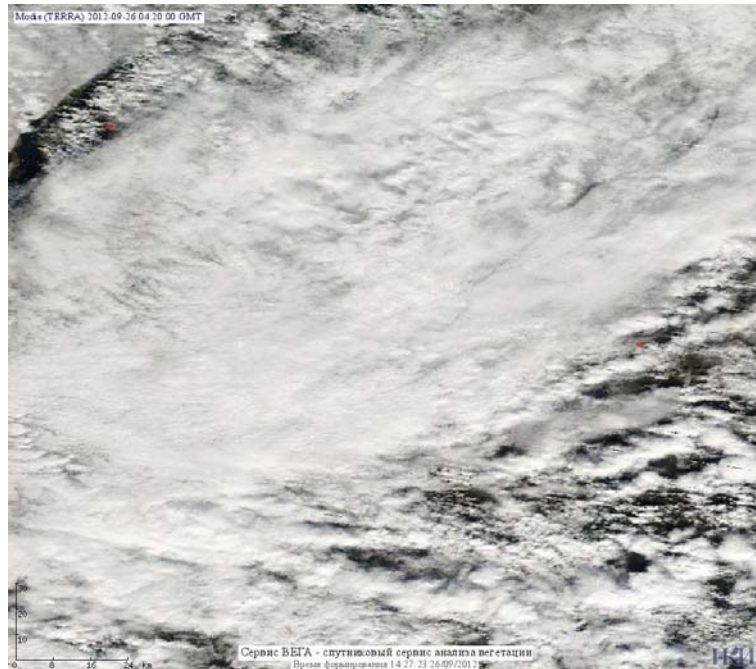


Рис. 5 Пожар в Иркутской области



Рис. 6 Пожар в Красноярском крае

(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)