

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 20.09.2012)

Всего за сутки 20.09.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **325 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **726 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **162 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (453 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (170). На них было зарегистрировано 435 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 9 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 20.09.2011 года на территории России всего наблюдалось 252 природных пожара, на которых было зарегистрировано 634 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 62, на которых было детектировано 179 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (138), в том числе, на территории Красноярского края (56). На них было зарегистрировано 429 (Сибирский федеральный округ) и 56 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,1 тыс га территории, покрытой лесом.

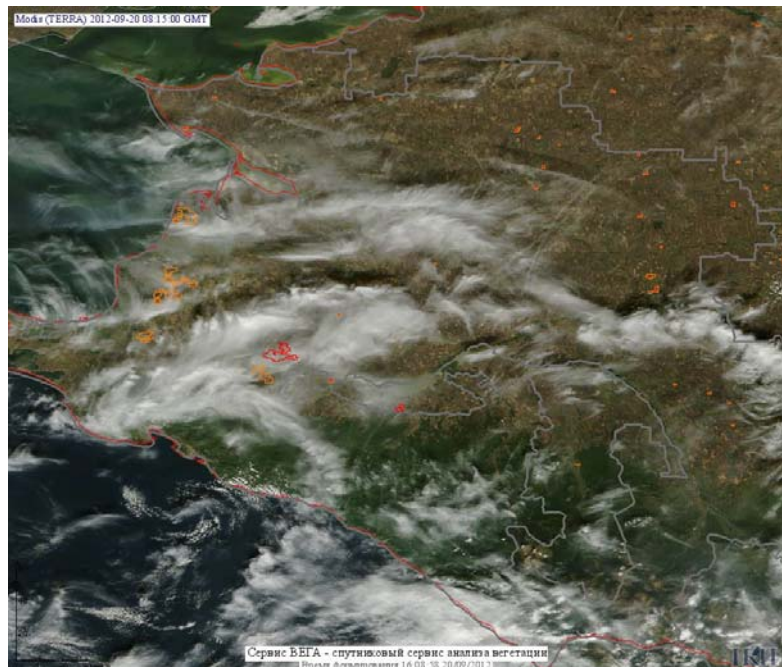


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

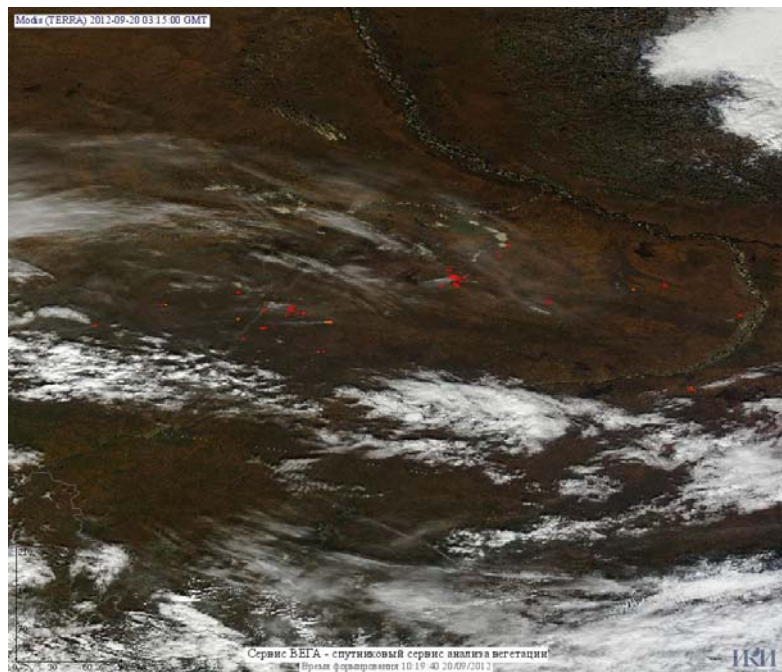


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)



Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

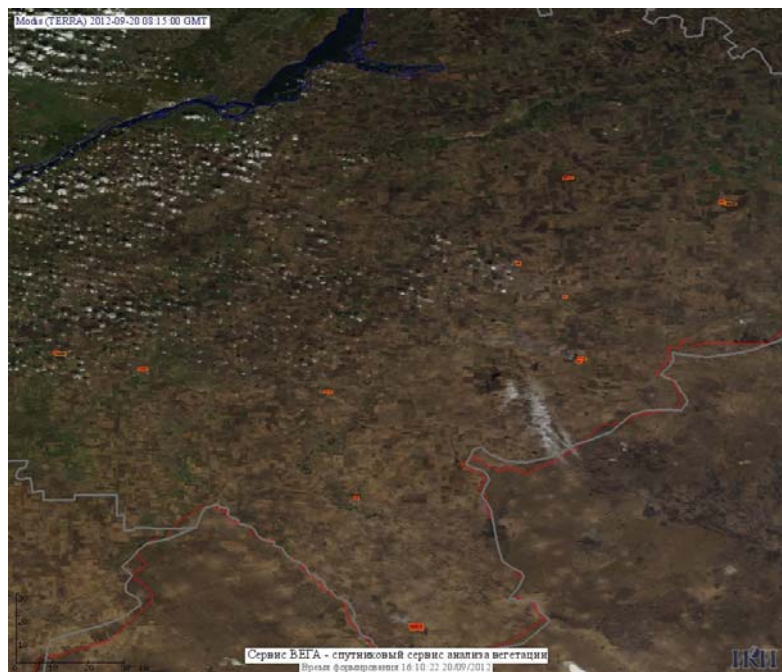


Рис. 4 Пожары на нелесной территории в Ростовской области

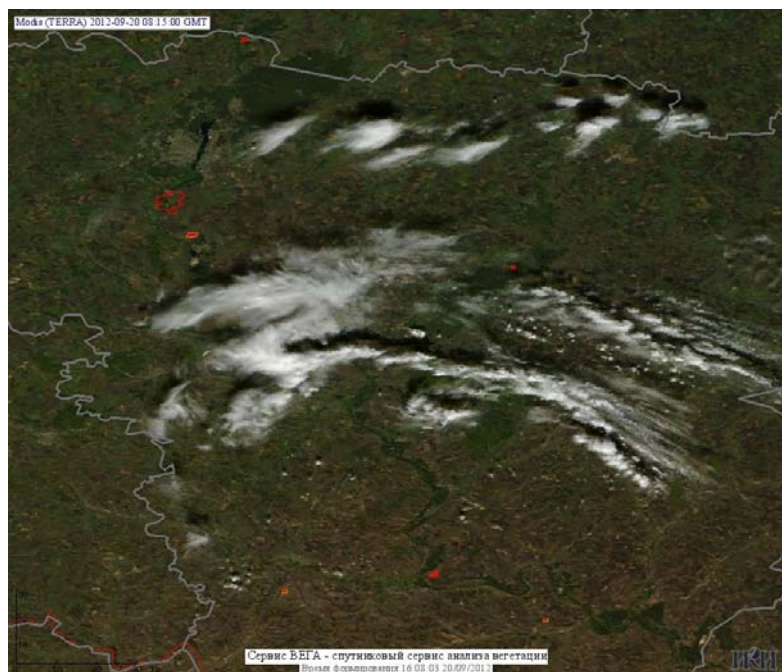


Рис. 5 Пожары в Воронежской области

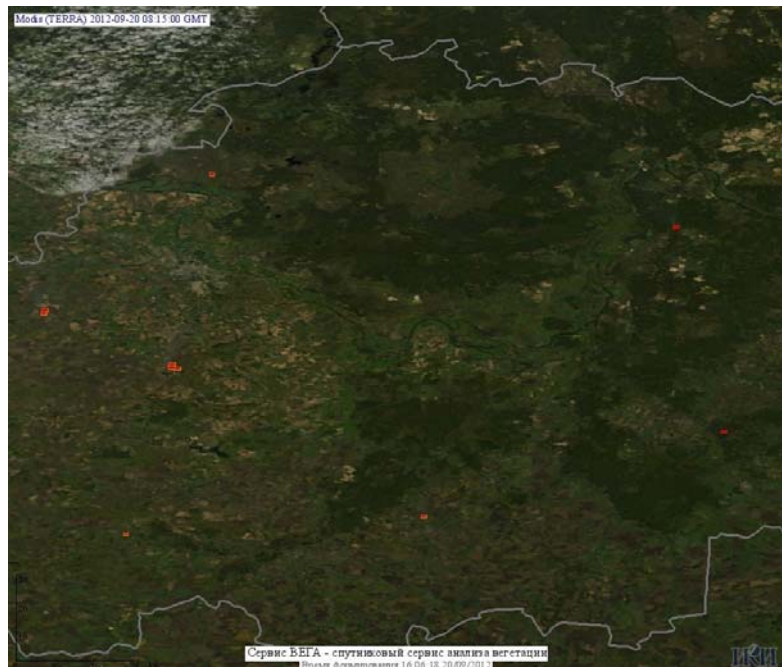


Рис. 6 Пожары в Рязанской области

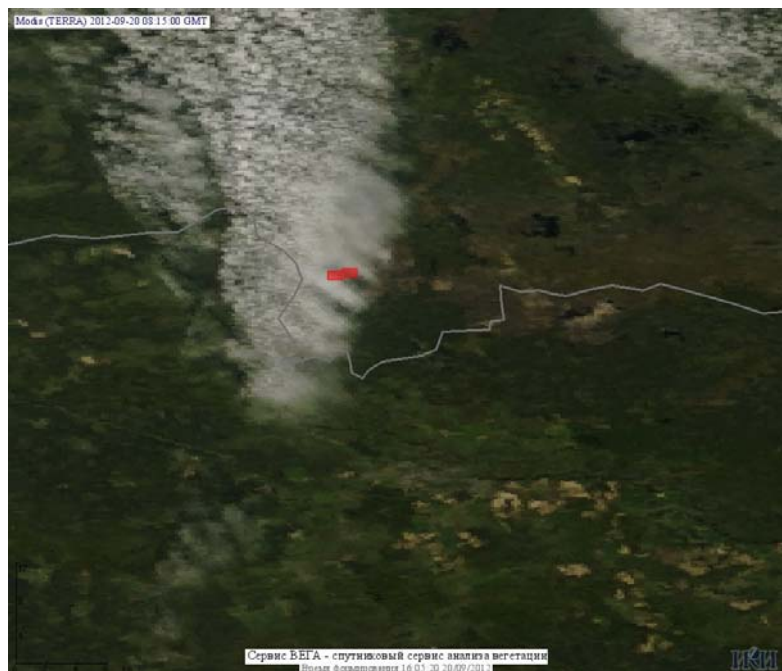


Рис. 7 Пожар в Ивановской области

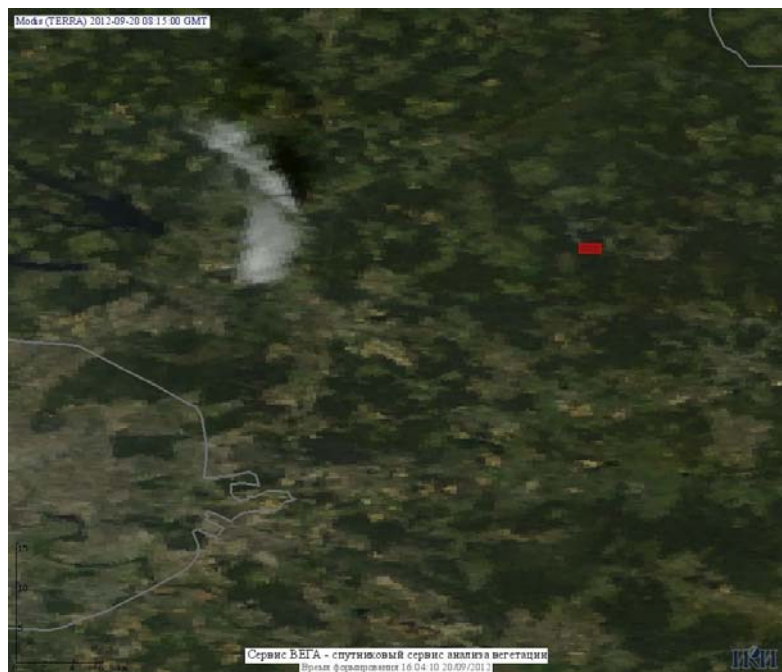


Рис. 8 Пожар в Московской области

(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)