

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 21.09.2012)

Всего за сутки 21.09.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **275 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **670 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **144 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (417 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (150). На них было зарегистрировано 376 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 11 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 21.09.2011 года на территории России всего наблюдалось 273 природных пожара, на которых было зарегистрировано 629 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 71, на которых было детектировано 629 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (138), в том числе, на территории Красноярского края (62). На них было зарегистрировано 364 (Сибирский федеральный округ) и 162 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,9 тыс га территории, покрытой лесом.

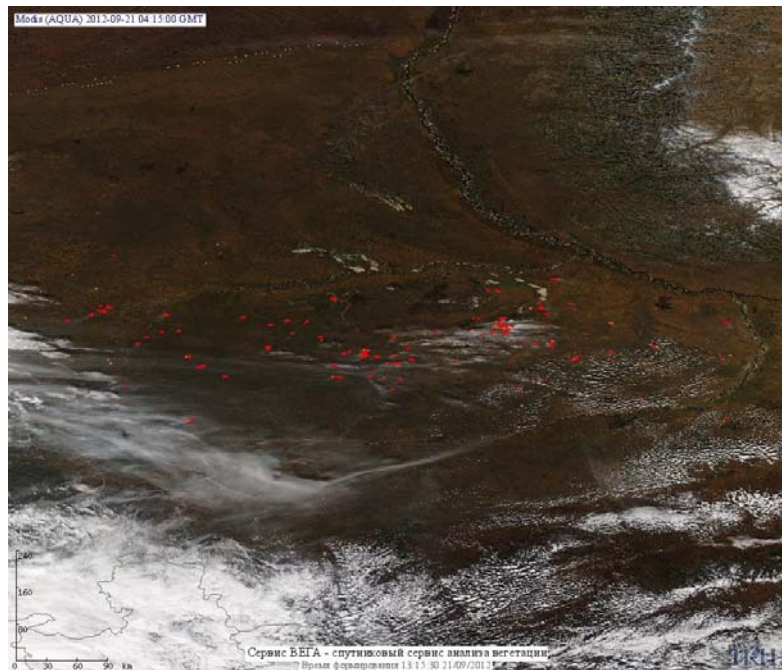


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

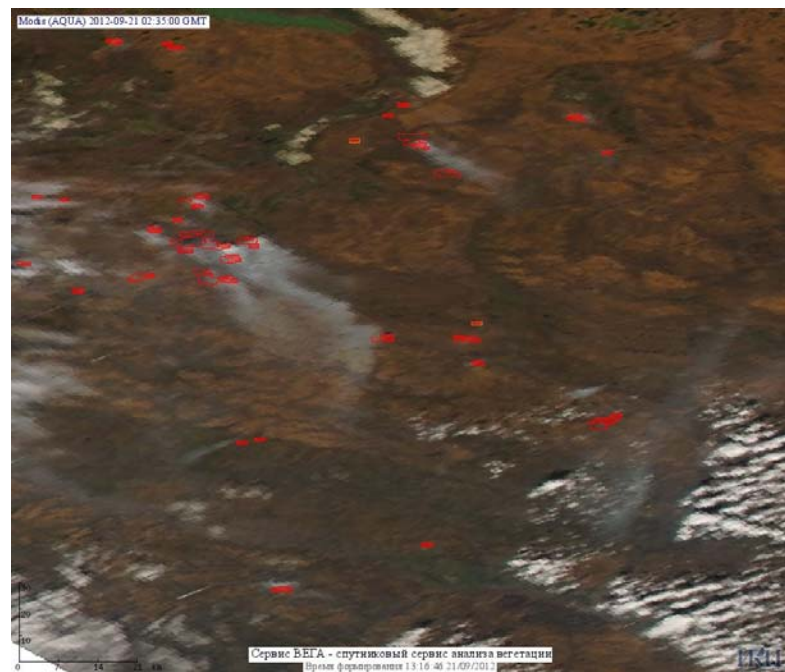


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

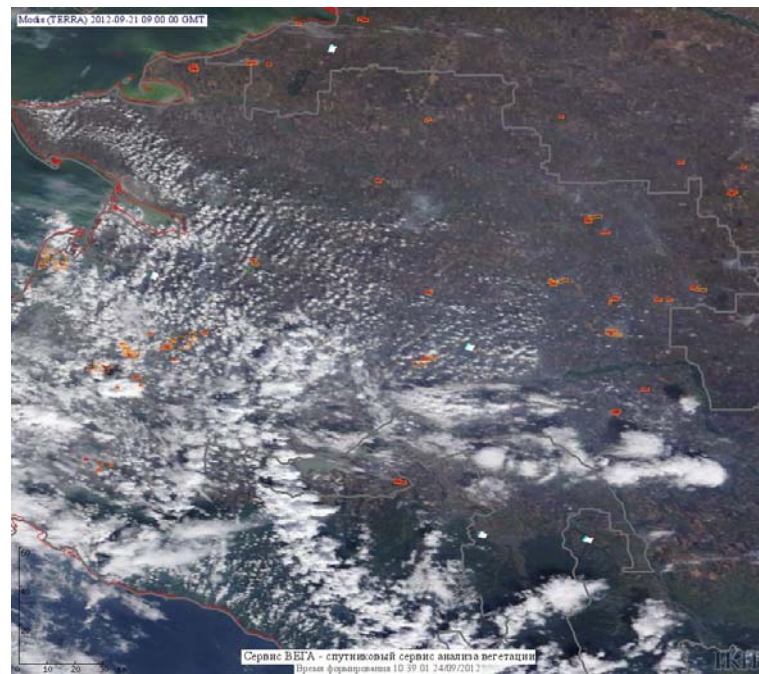


Рис. 3 Сельскохозяйственные палы в Краснодарской области

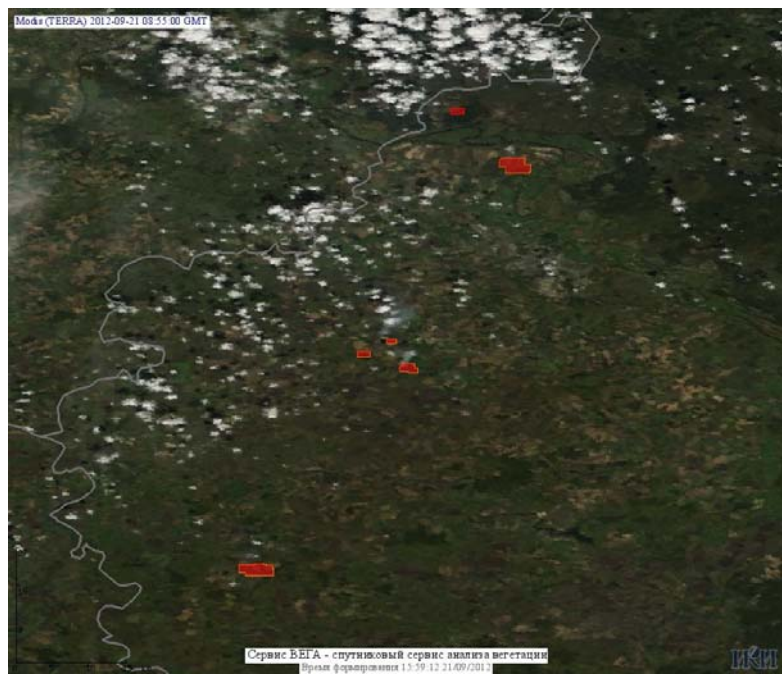


Рис. 4 Пожары на нелесной территории в Рязанской области

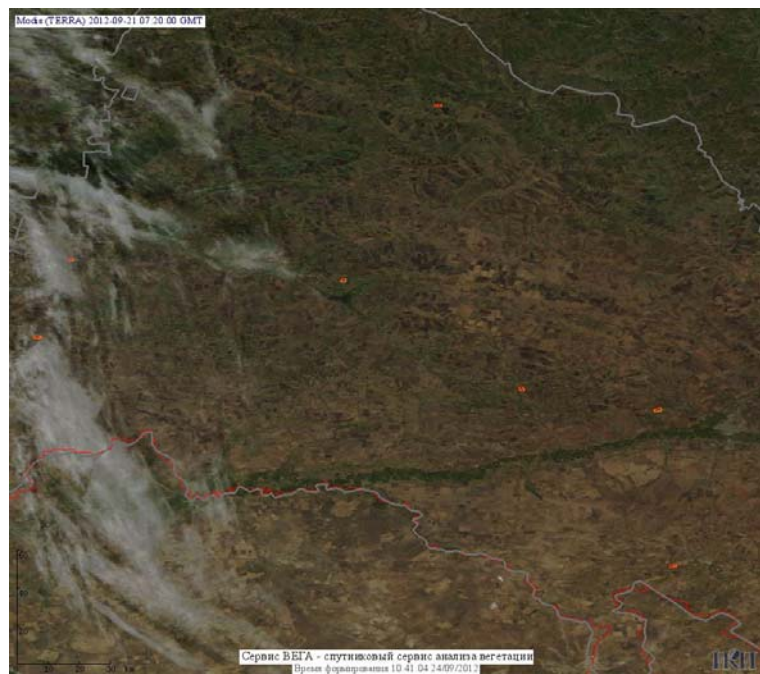


Рис. 5 Пожары на нелесной территории в Оренбургской области

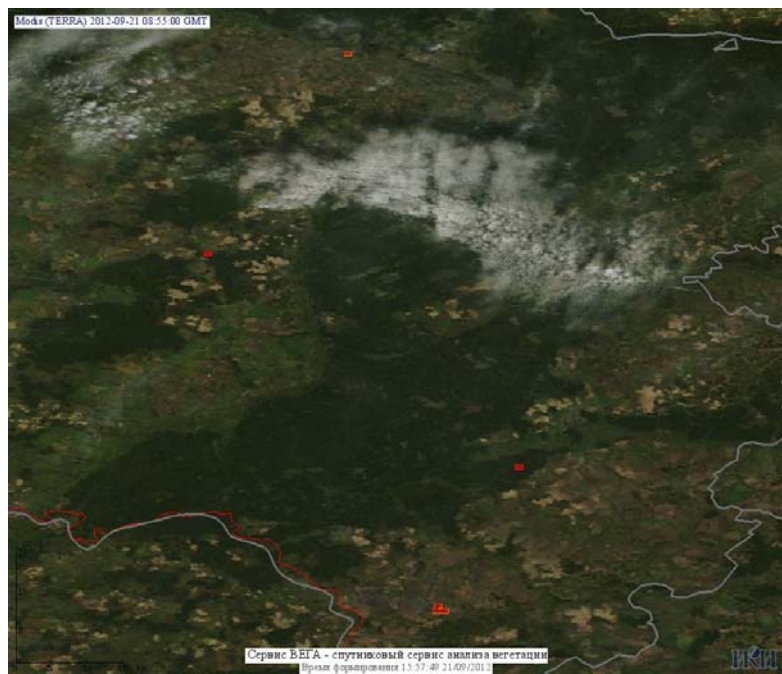


Рис. 6 Пожары в Брянской области

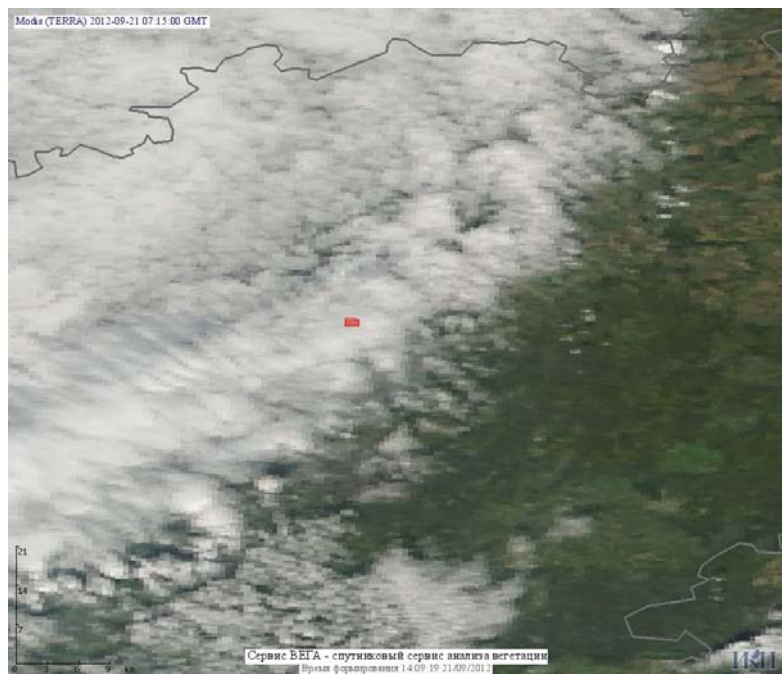


Рис. 7 Пожар в Республике Марий Эл

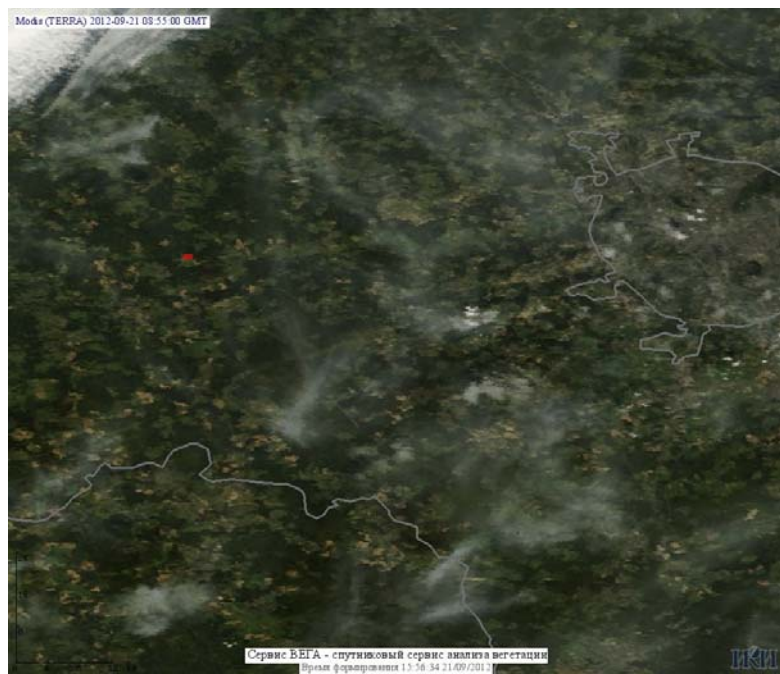


Рис. 8 Пожар в Московской области

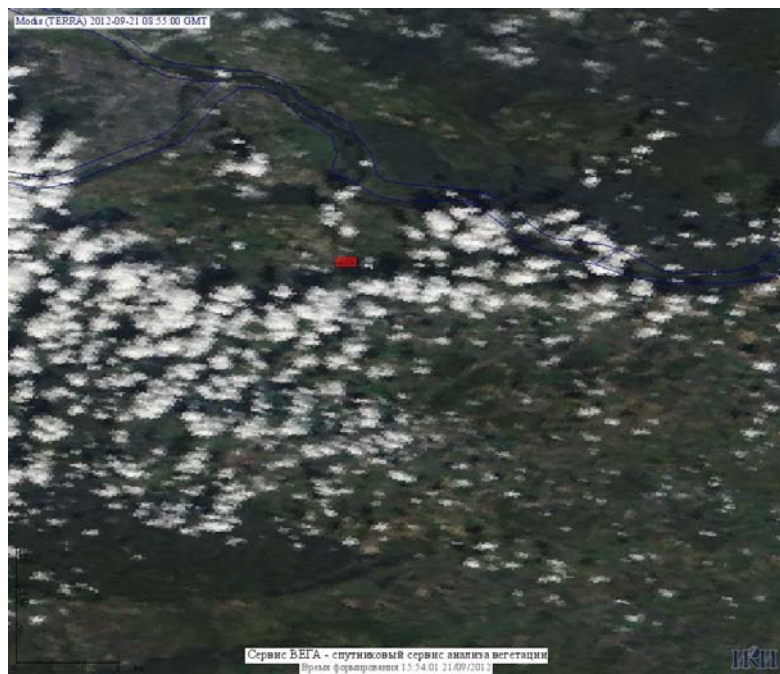


Рис. 9 Пожар в Нижегородской области

(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)