

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 02.09.2012)

Всего за сутки 02.09.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **104 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **226 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **24 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (65 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (25). На них было зарегистрировано 77 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 0,6 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 02.09.2011 года на территории России всего наблюдалось 94 природных пожара, на которых было зарегистрировано 153 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, был 21, на которых было детектировано 28 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (35), в том числе, на территории Республики Татарстан (10). На них было зарегистрировано 59 (Приволжский федеральный округ) и 17 (Республика Татарстан) горячих точек.

Огнем было затронуто около 0,4 тыс. га территории, покрытой лесом.

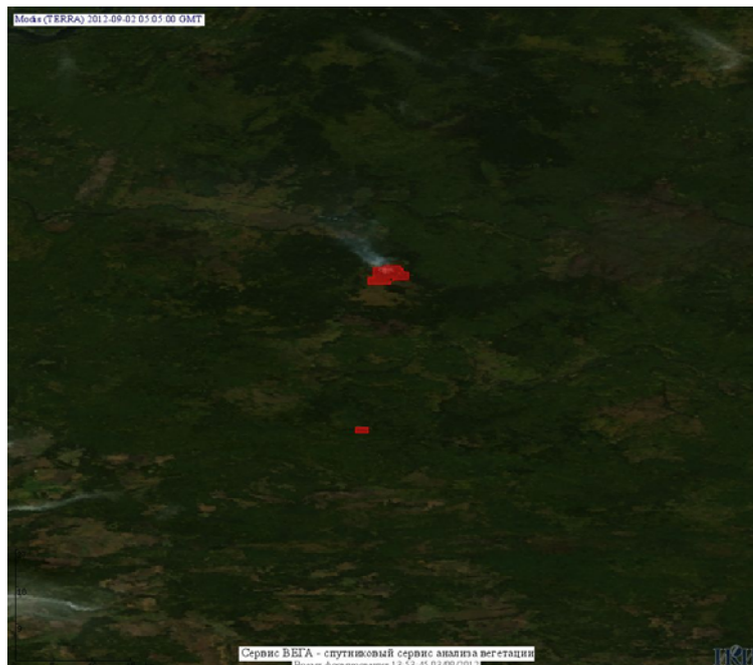


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

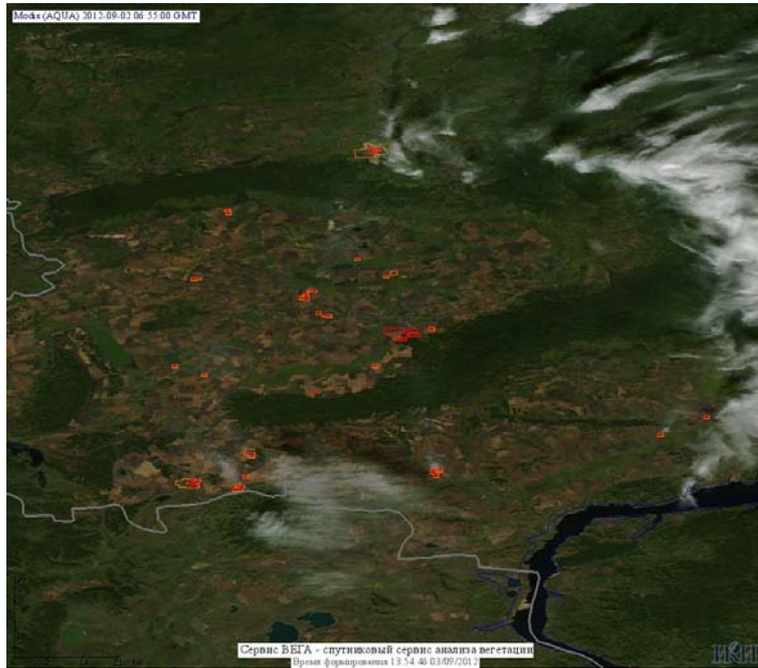


Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

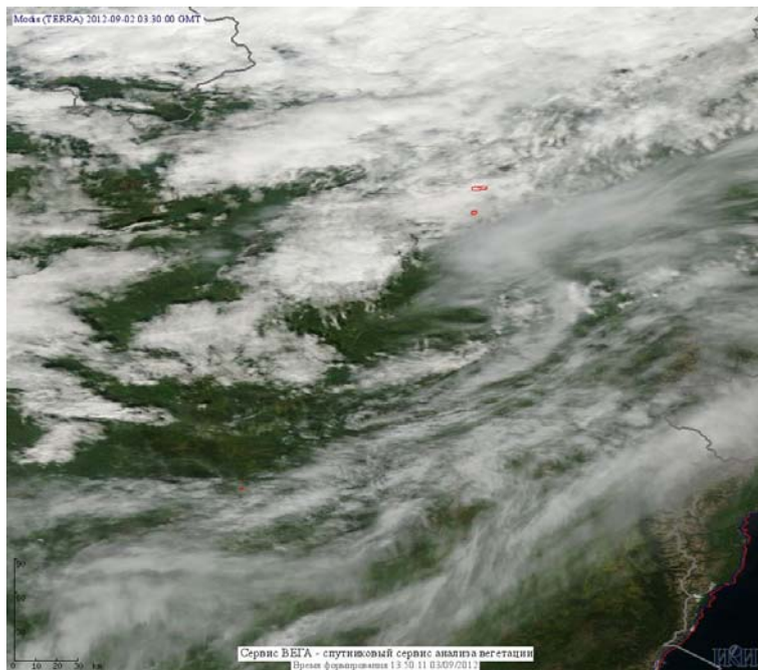


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

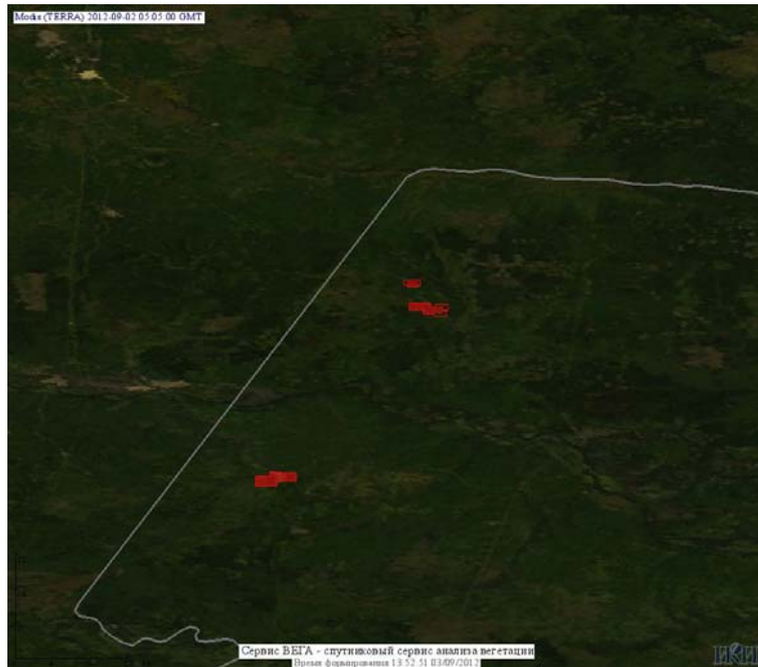


Рис. 4 Пожары в Иркутской области



Рис. 5 Пожары в Забайкальском крае

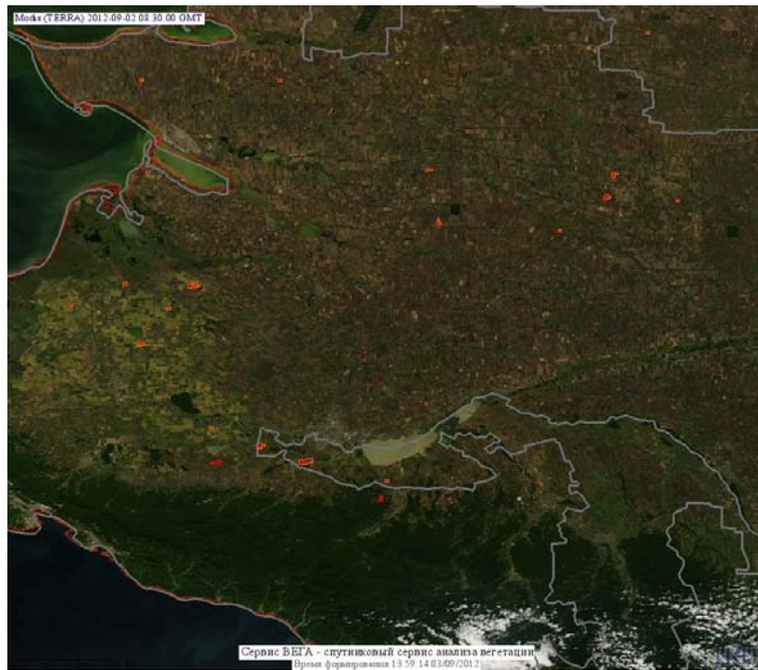


Рис. 6 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

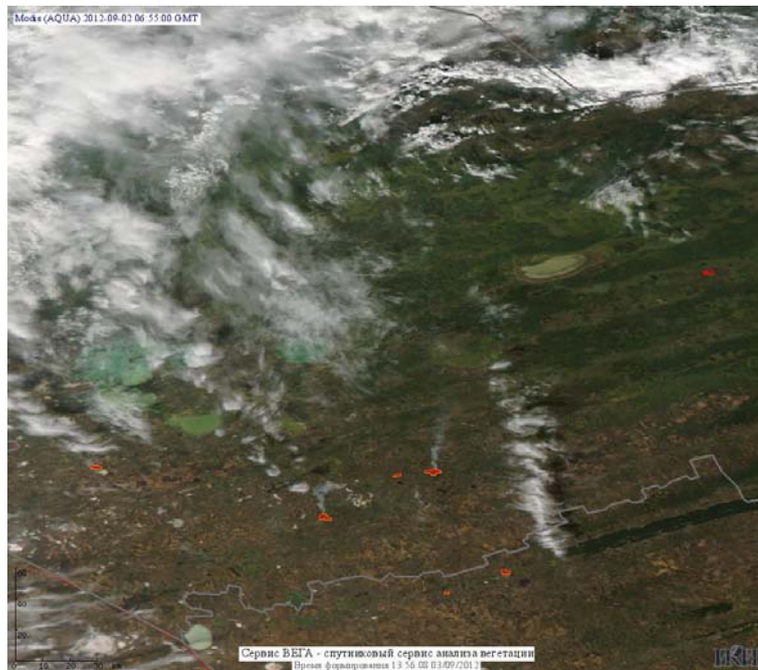


Рис. 7 Пожары в Новосибирской области



Рис. 8 Пожары в Иркутской области

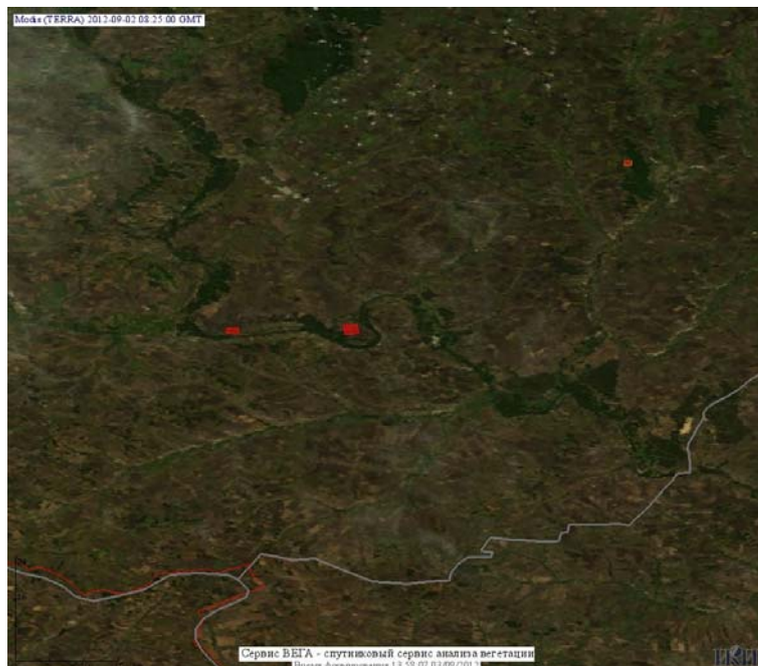


Рис. 9 Пожары в Воронежской области

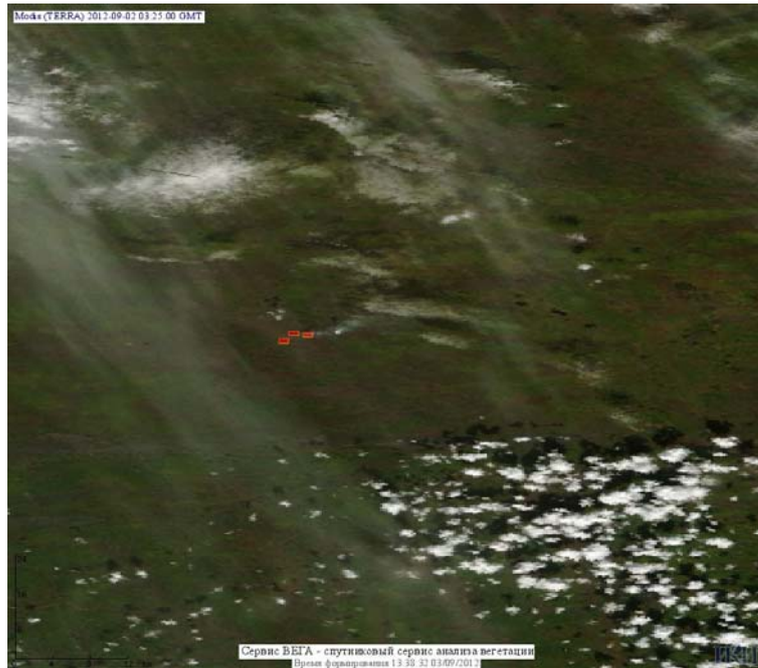


Рис. 10 Пожары в Республике Саха (Якутия)

(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)