

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.09.2012)

Всего за сутки 14.09.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **187 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **448 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **79 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (213 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (35). На них было зарегистрировано 140 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,4 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.09.2011 года на территории России всего наблюдалось 105 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 204 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 11, на которых было детектировано 38 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (34), в том числе, на территории Краснодарского края (18). На них было зарегистрировано 64 (Южный федеральный округ) и 32 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 120 га территории, покрытой лесом.

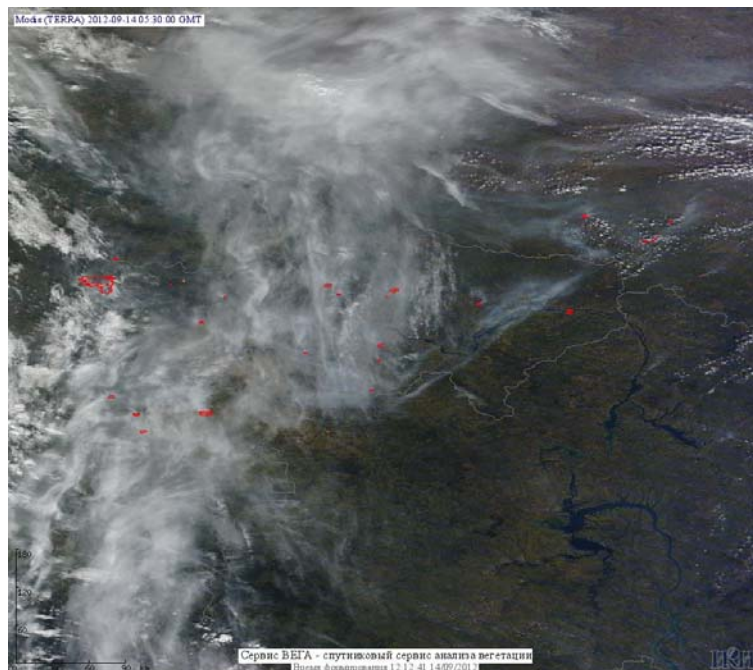


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

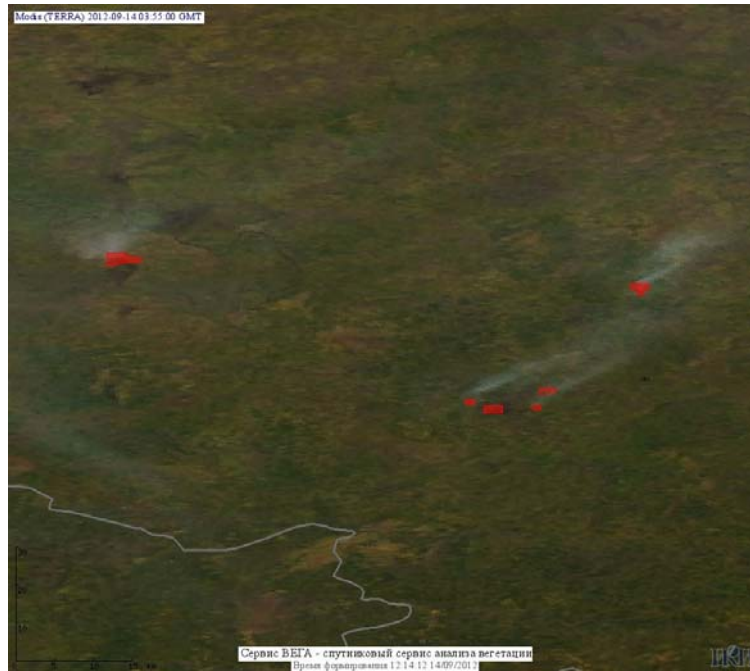


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

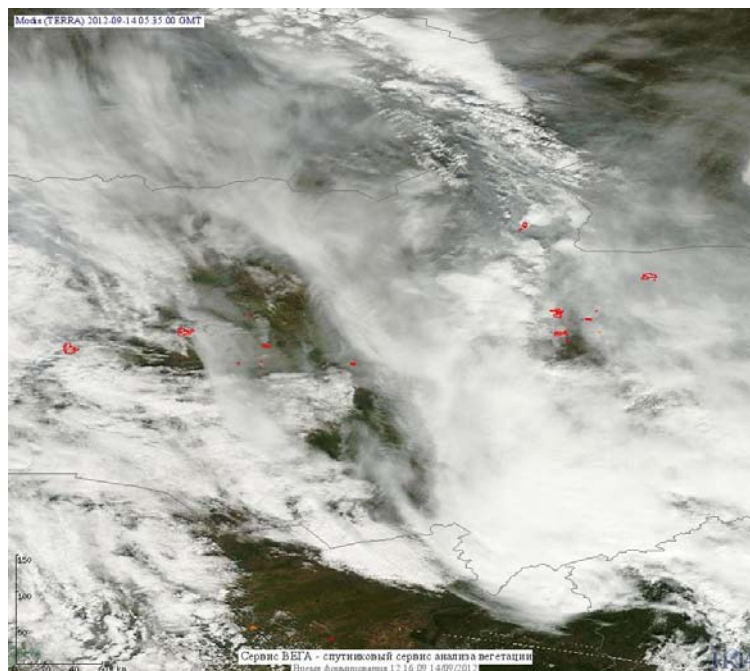


Рис. 3 Пожары в Томской области

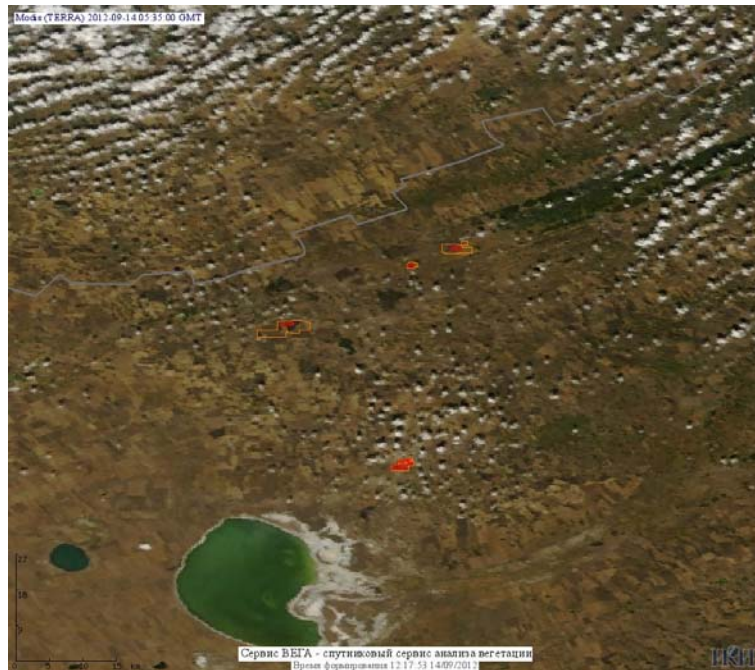


Рис. 4 Пожары на нелесной территории в Алтайском крае



Рис. 5 Пожары Липецкой области

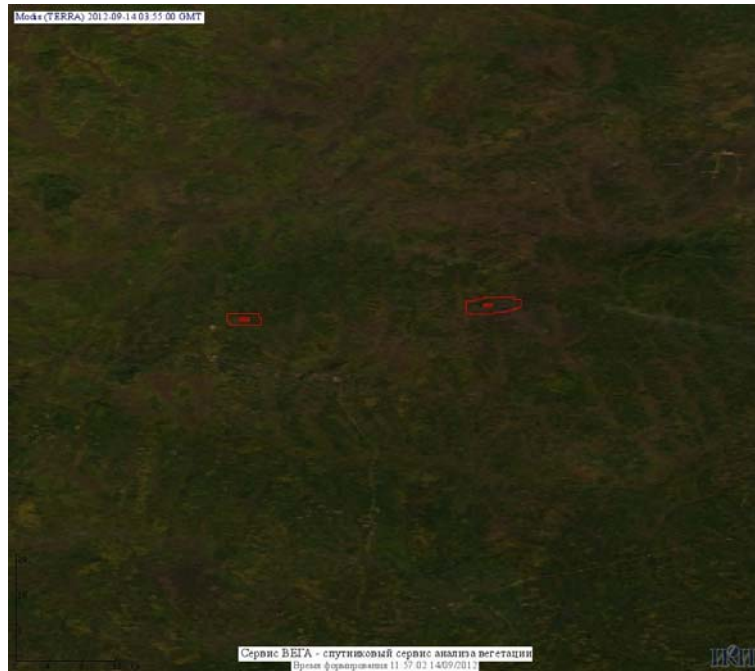


Рис. 6 Пожары в Иркутской области



Рис. 7 Пожар в Республике Бурятия

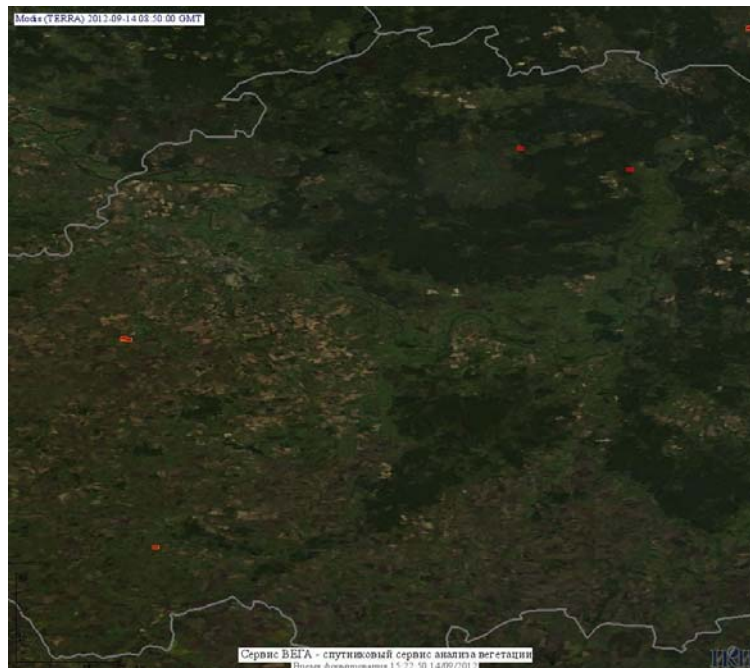


Рис. 8 Пожары в Рязанской области

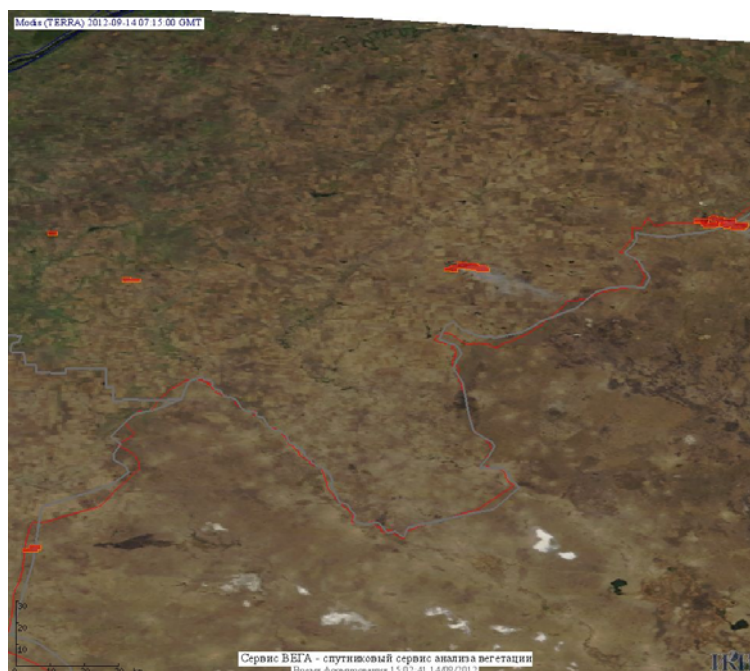


Рис. 9 Пожары на нелесной территории в Саратовской области

(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)