

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.10.2012)

Всего за сутки 08.10.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **63 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **113 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **19 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (41 горячая точка)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Саратовской области (9). На них было зарегистрировано 18 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 715 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 08.10.2011 года на территории России всего наблюдалось **190 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 880 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 100, на которых было детектировано 643 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (124), в том числе, на территории Амурской области (94). На них было зарегистрировано 736 (Дальневосточный федеральный округ) и 599 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 23 тыс га территории, покрытой лесом.

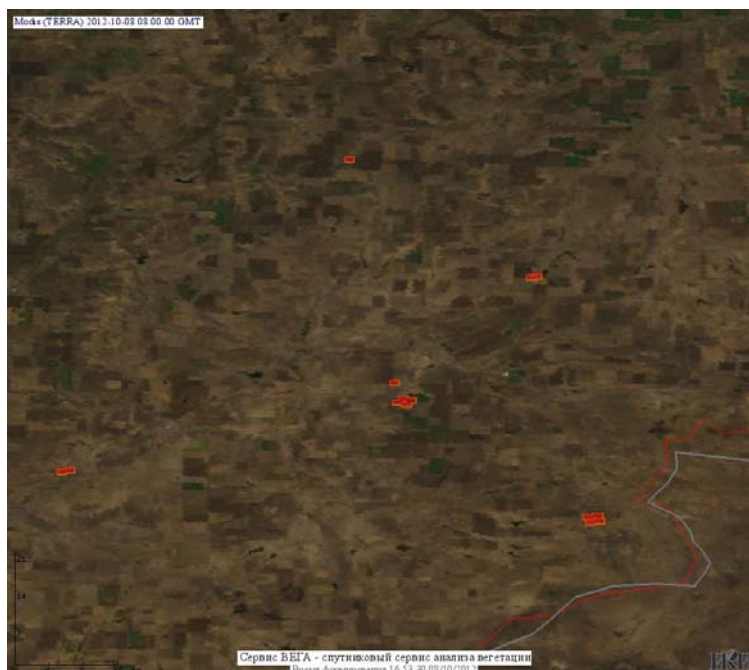


Рис. 1 Пожары на нелесной территории в Саратовской области

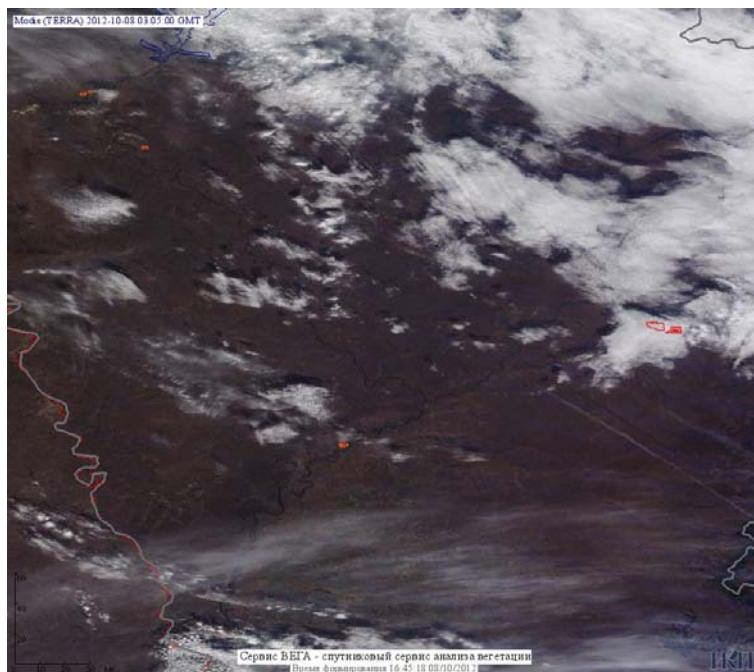


Рис. 2 Пожары в Амурской области

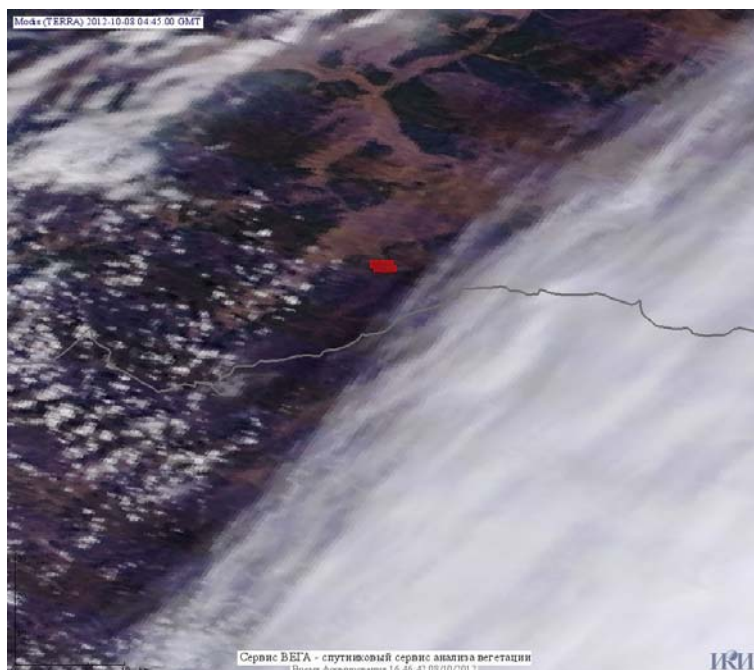


Рис. 3 Пожар в Республике Бурятия

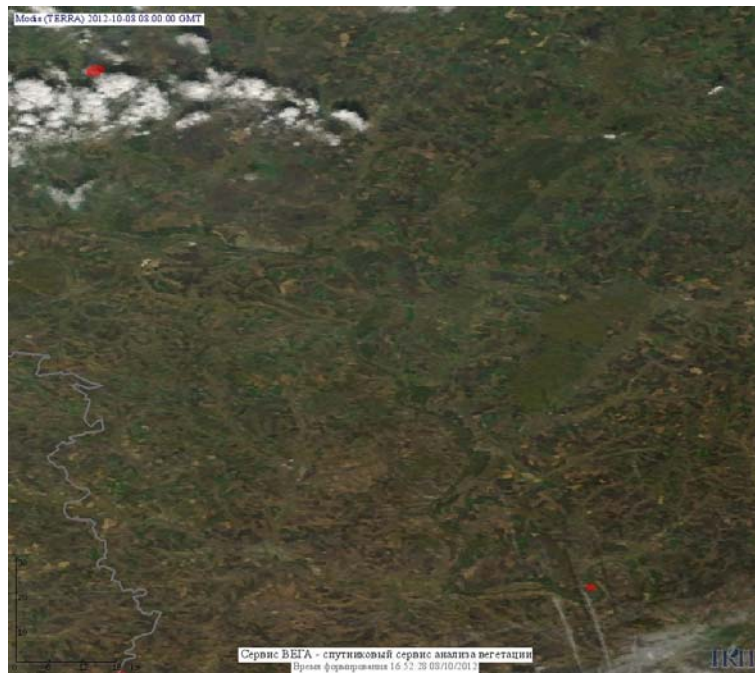


Рис. 4 Пожары в Воронежской области



Рис. 5 Пожар в Свердловской области

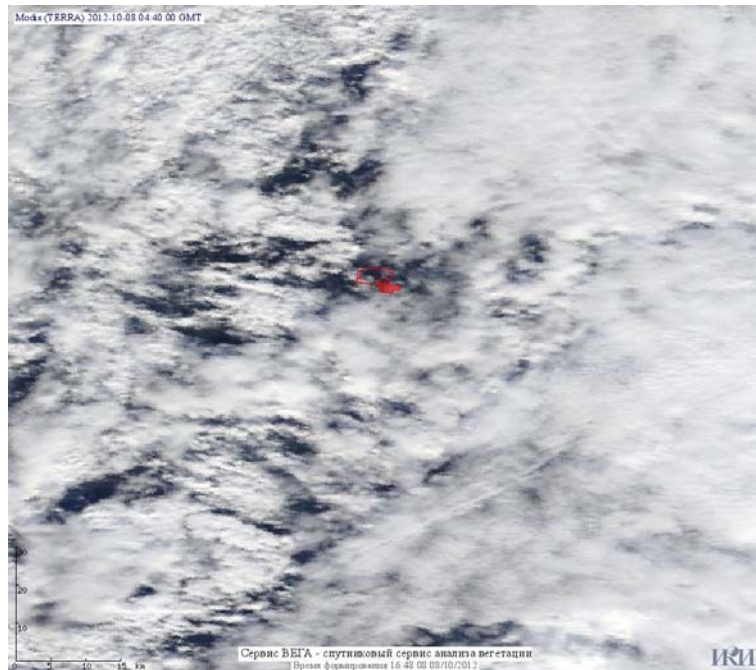


Рис. 6 Пожар в Иркутской области

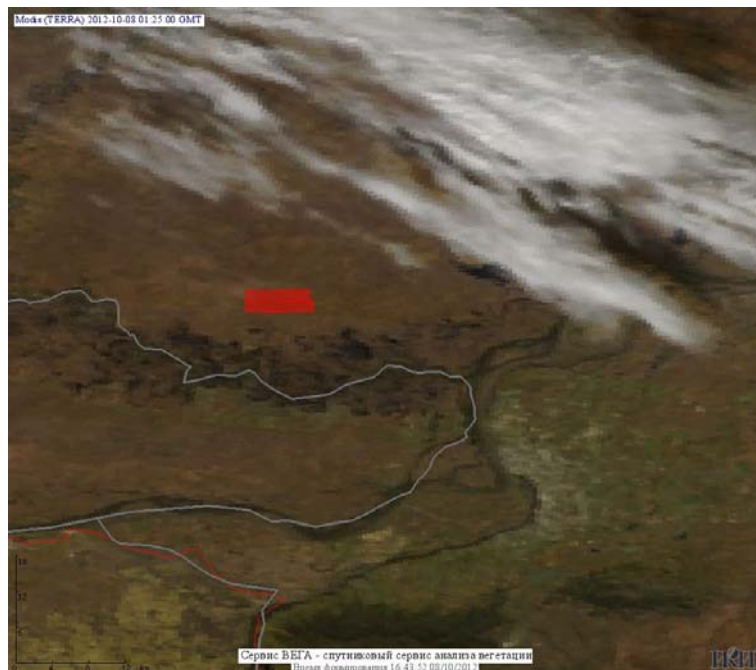


Рис. 7 Пожар в Хабаровском крае

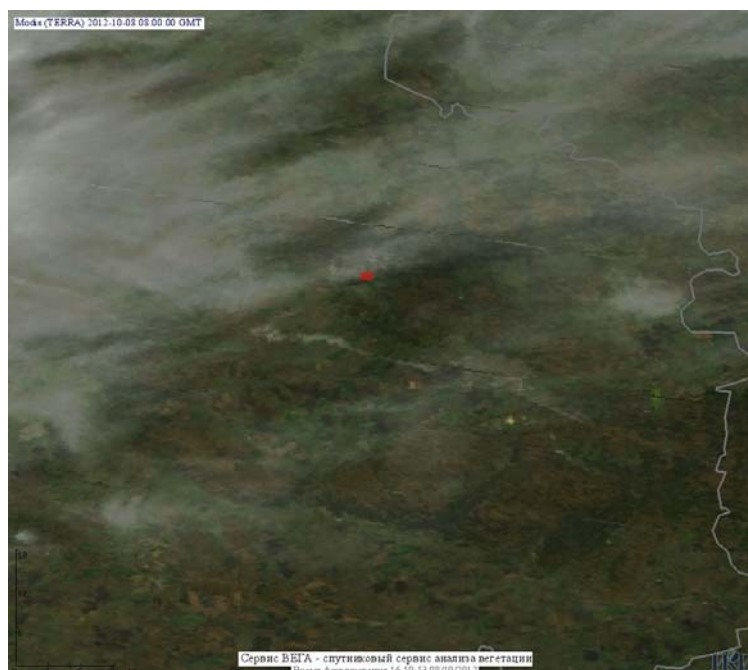


Рис. 8 Пожар в Пензенской области

(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)