

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

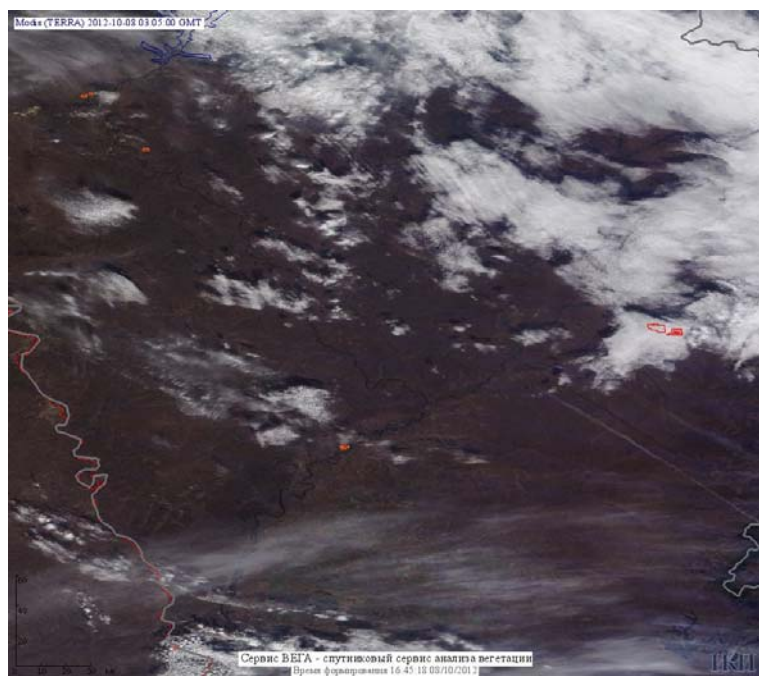


Рис. 2 Пожары в Амурской области

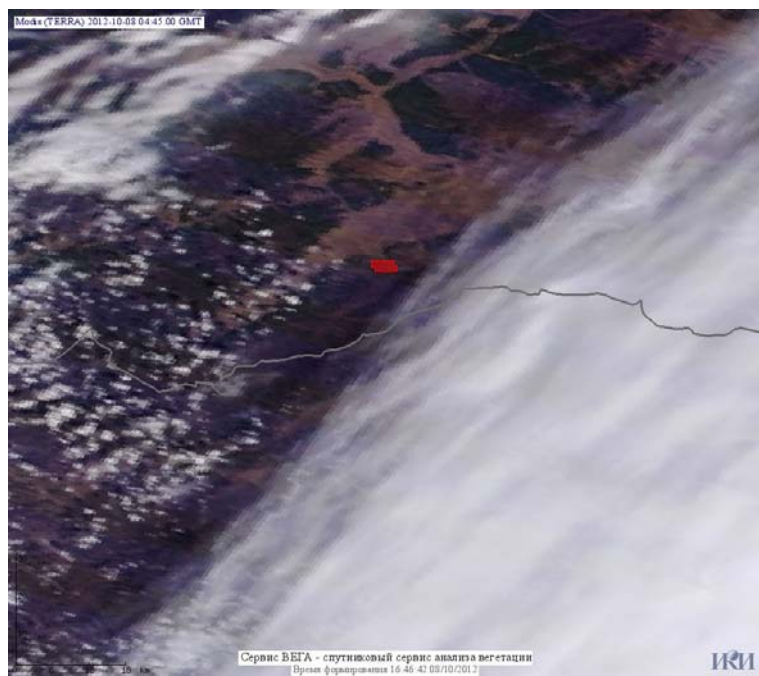


Рис. 3 Пожар в Республике Бурятия

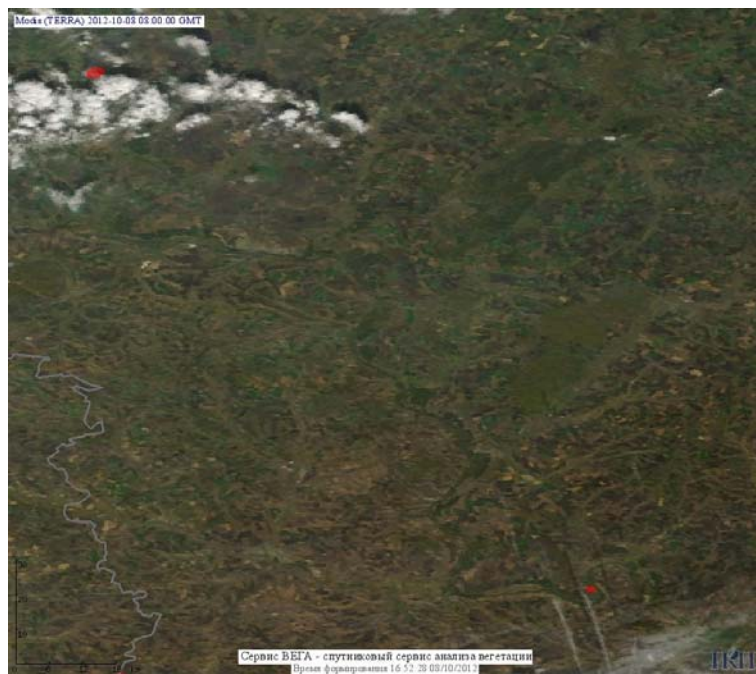


Рис. 4 Пожары в Воронежской области



Рис. 5 Пожар в Свердловской области

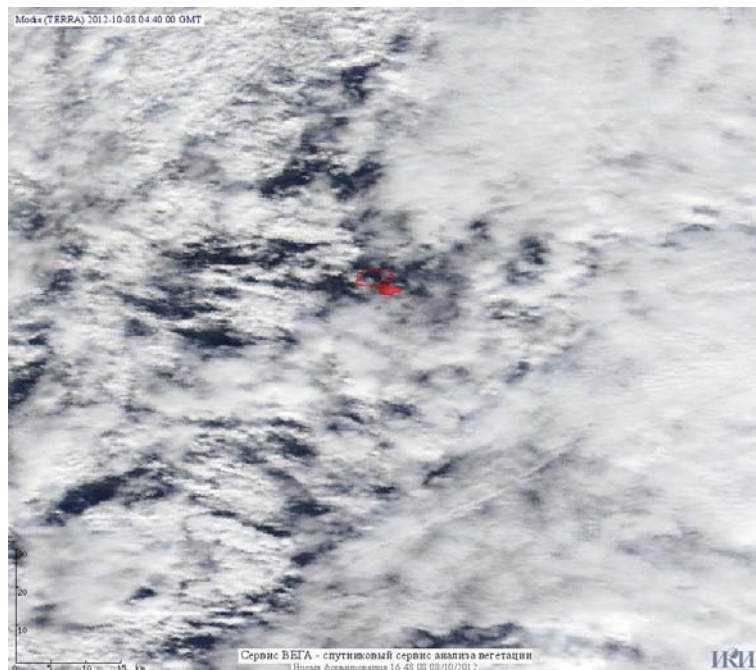


Рис. 6 Пожар в Иркутской области

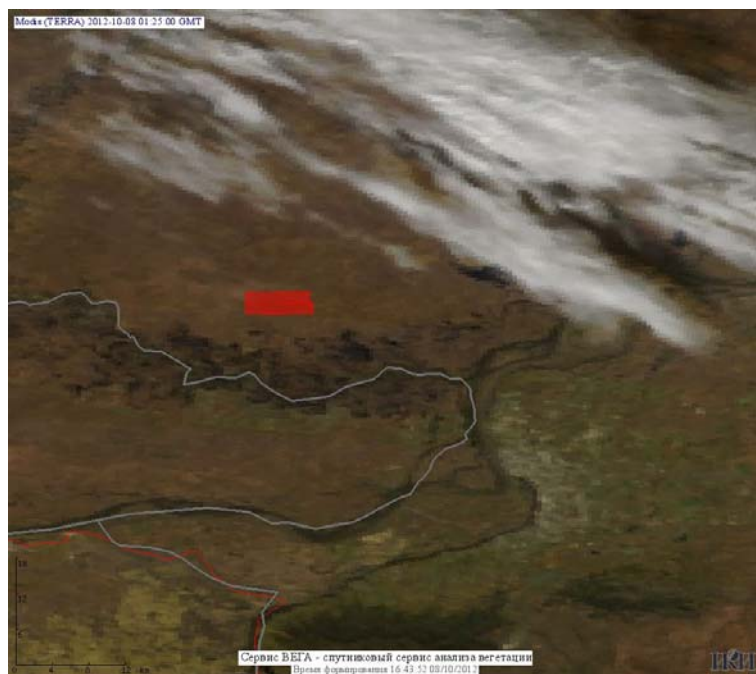


Рис. 7 Пожар в Хабаровском крае

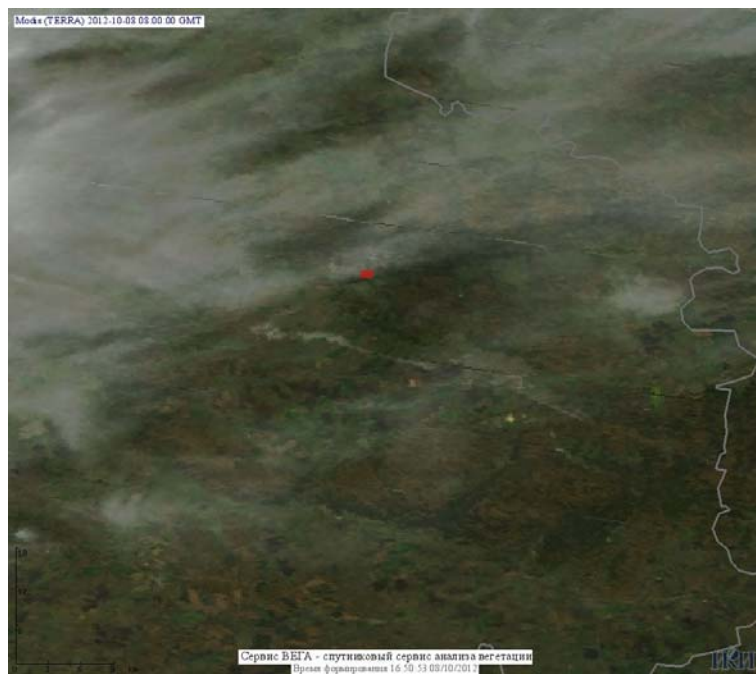


Рис. 8 Пожар в Пензенской области

(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)