

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.10.2012)

Всего за сутки 14.10.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **111 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **173 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **36 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (52 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (25). На них было зарегистрировано 36 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 0,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.10.2011 года на территории России всего наблюдалось 203 природных пожара, на которых была зарегистрирована 561 горячая точка. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 121, на которых было детектировано 418 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (111), в том числе, на территории Амурской области (72). На них было зарегистрировано 374 (Дальневосточный федеральный округ) и 225 (Амурская область) горячих точек.

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



Рис. 1 Пожары в Омской области

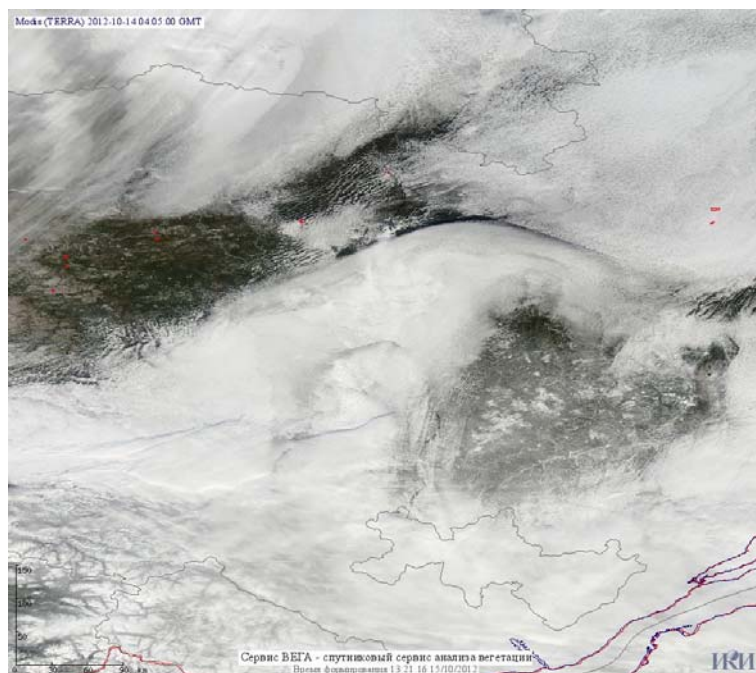


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

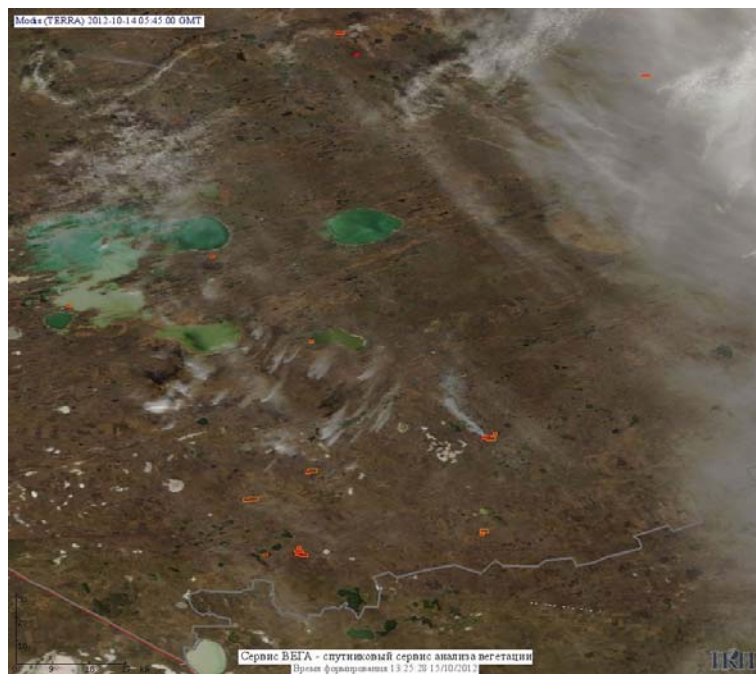


Рис. 3 Пожары на нелесной территории в Новосибирской области

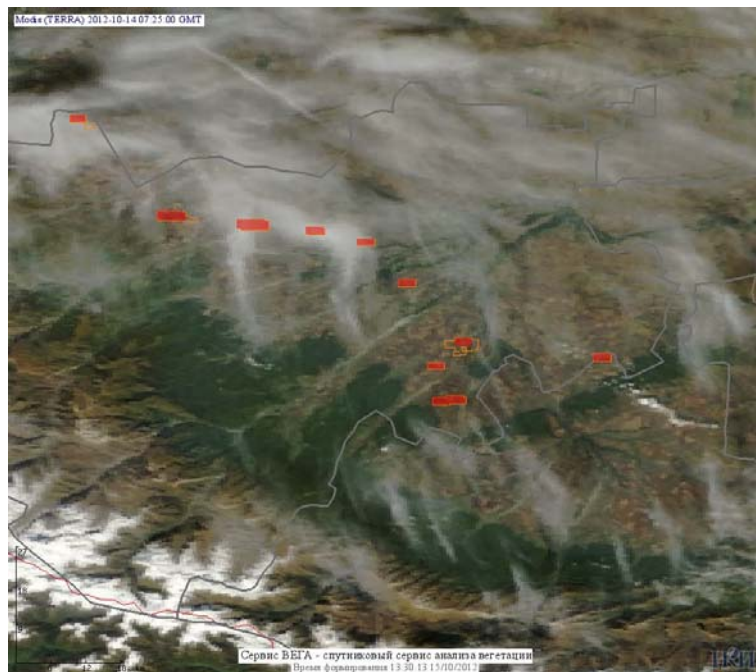


Рис. 4 Пожары в Кабардино-Балкарской Республике

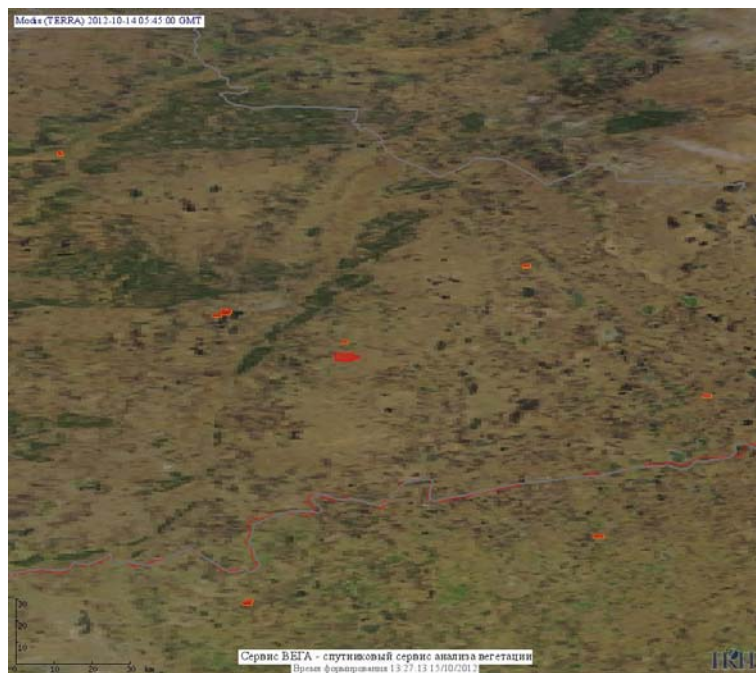


Рис. 5 Пожары на нелесной территории в Курганской области

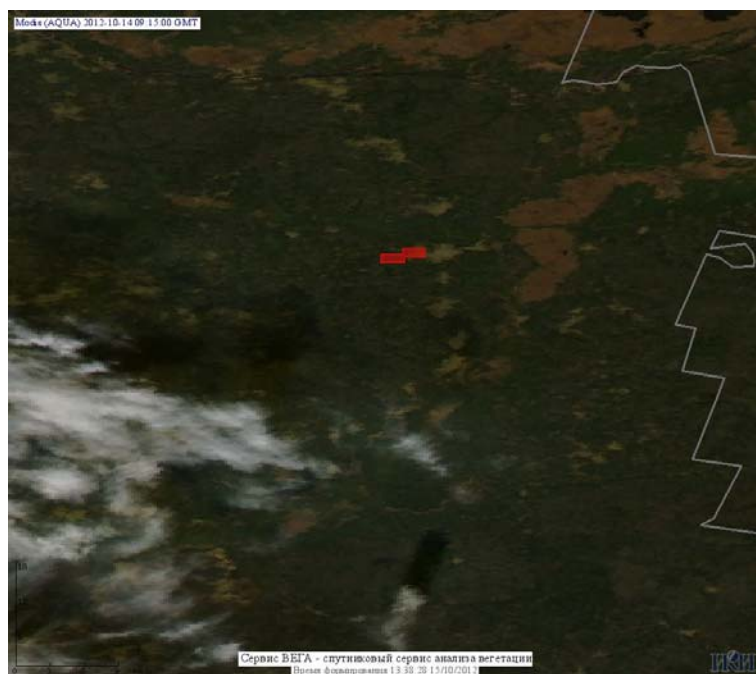


Рис. 6 Пожар в Пермском крае



Рис. 7 Пожар в Томской области

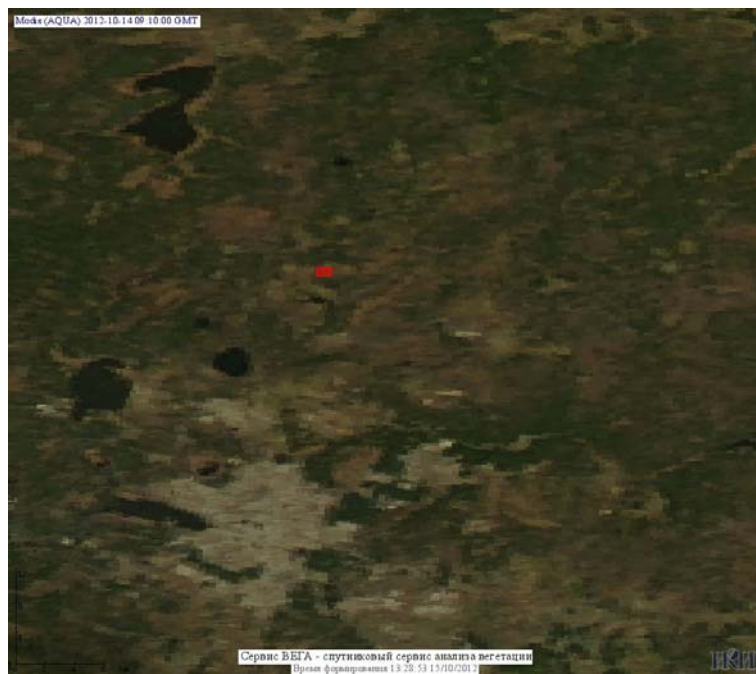


Рис. 8 Пожар в Свердловской области

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета"
[\(<http://planet.iitp.ru/index1.html>\)](http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса ВЕГА (<http://vega.smislab.ru/>) и открытых
зарубежных источников)