

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.

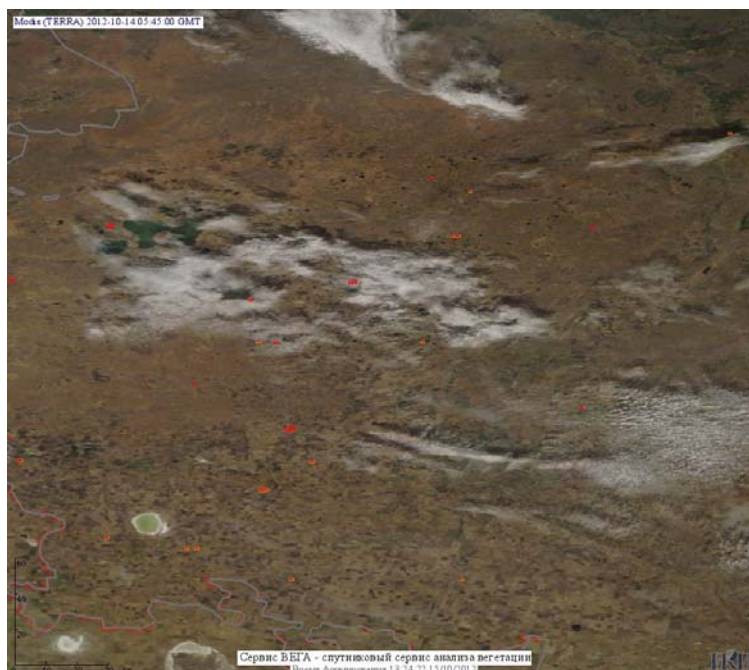


Рис. 1 Пожары в Омской области

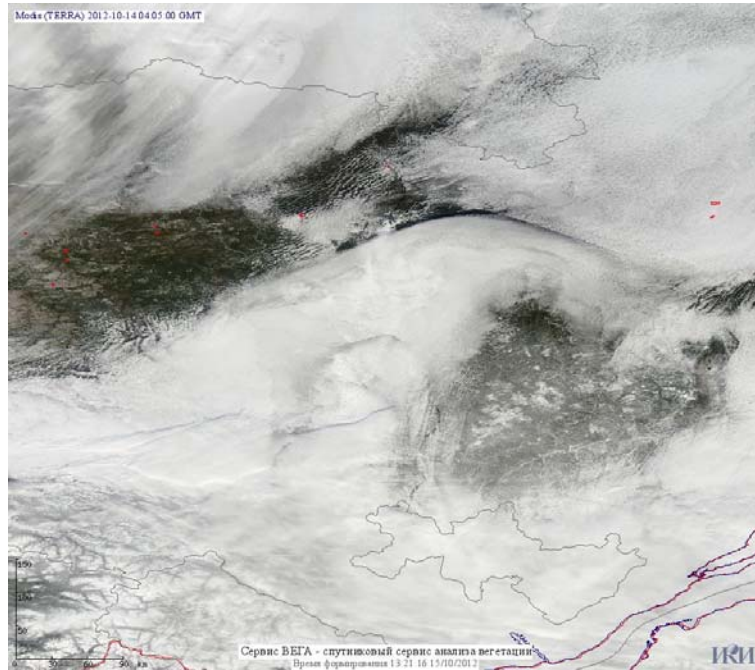


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

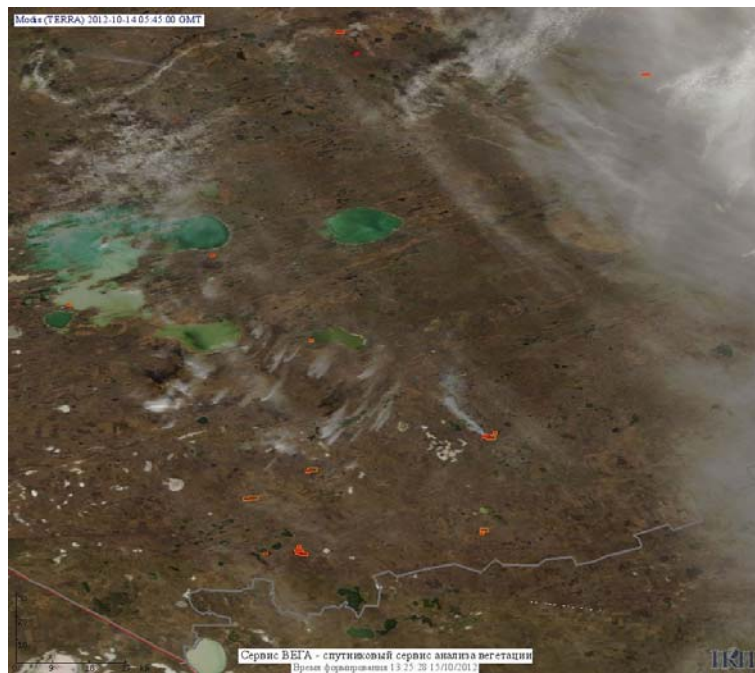


Рис. 3 Пожары на нелесной территории в Новосибирской области

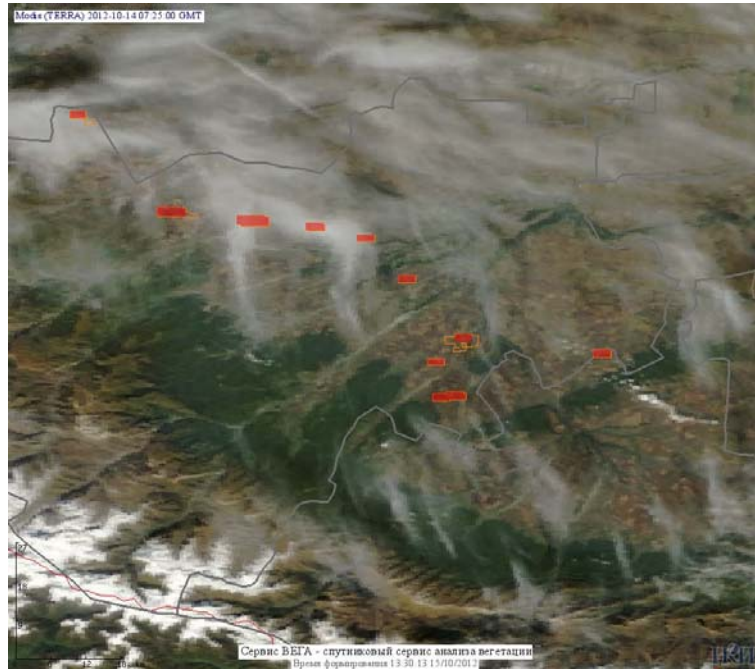


Рис. 4 Пожары в Кабардино-Балкарской Республике

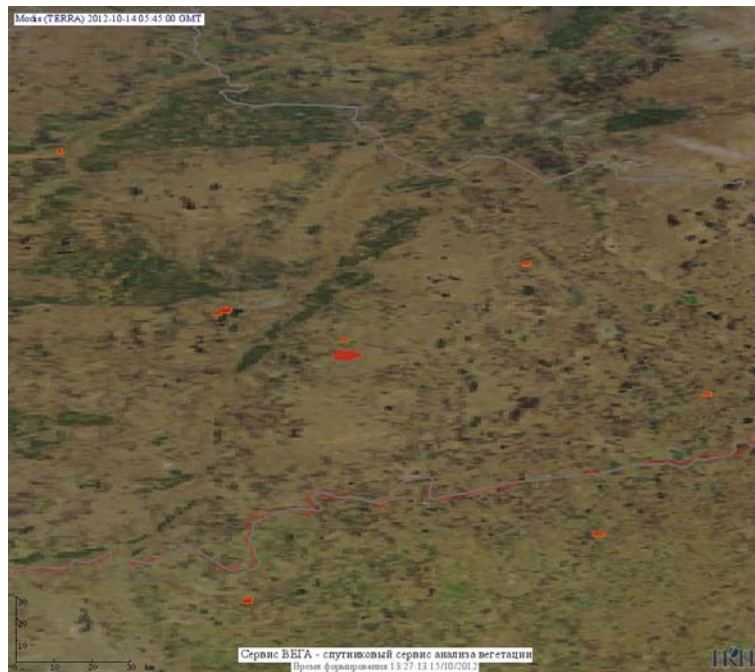


Рис. 5 Пожары на нелесной территории в Курганской области

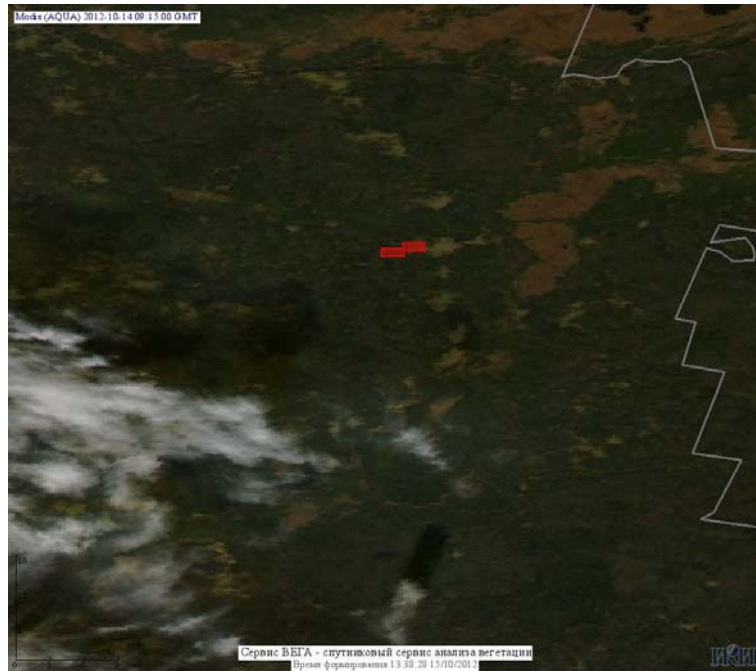


Рис. 6 Пожар в Пермском крае



Рис. 7 Пожар в Томской области

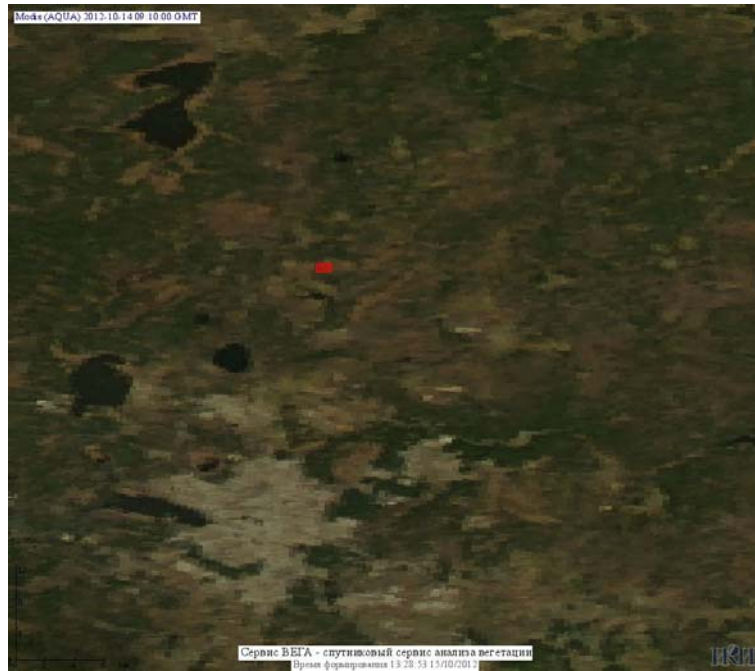


Рис. 8 Пожар в Свердловской области

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