

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.10.2012)

Всего за сутки 27.10.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **106 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **154 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **43 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (56 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (19). На них было зарегистрировано 24 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 974 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.10.2011 года на территории России всего наблюдалось **62 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 123 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 27, на которых было детектировано 60 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (25), в том числе, на территории Краснодарского края (13). На них было зарегистрировано 45 (Южный федеральный округ) и 18 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,7 тыс га территории, покрытой лесом.

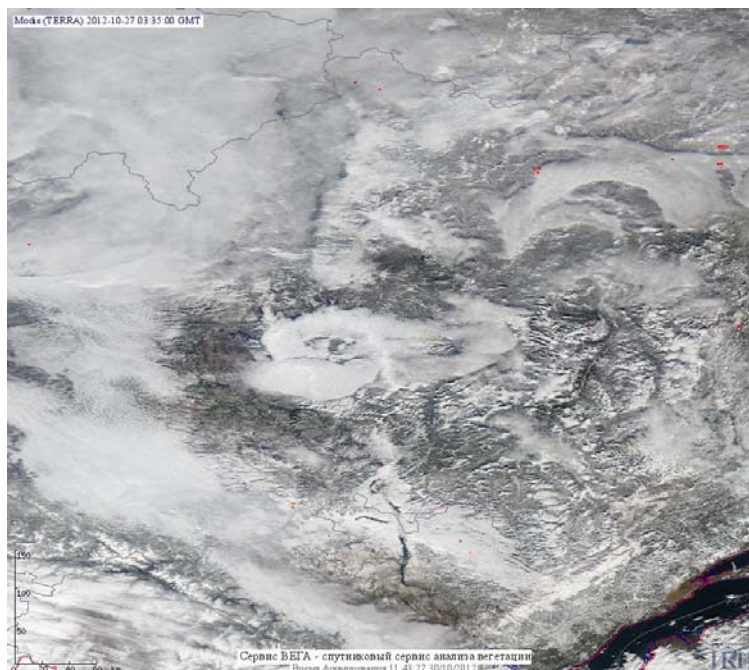


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

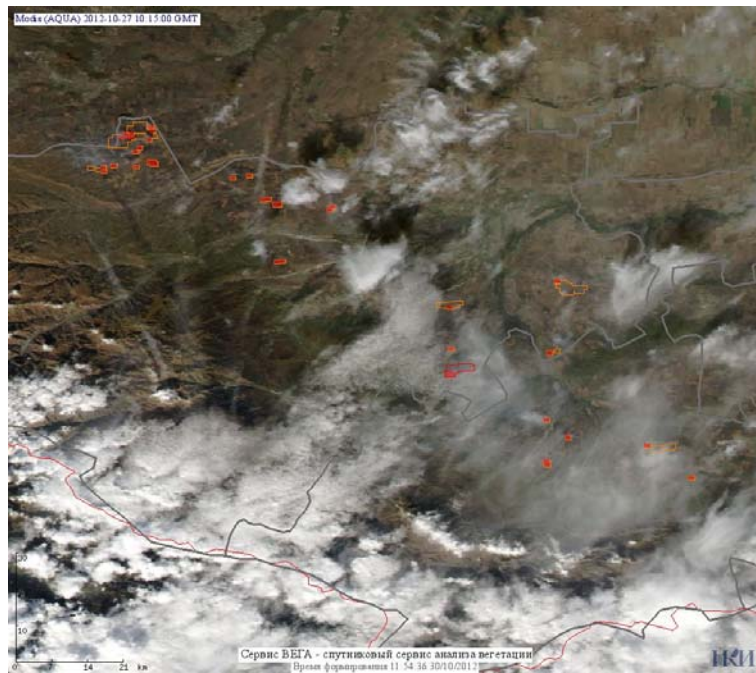


Рис. 2 Пожары в Кабардино-Балкарской Республике и Республике Северная Осетия (Алания)

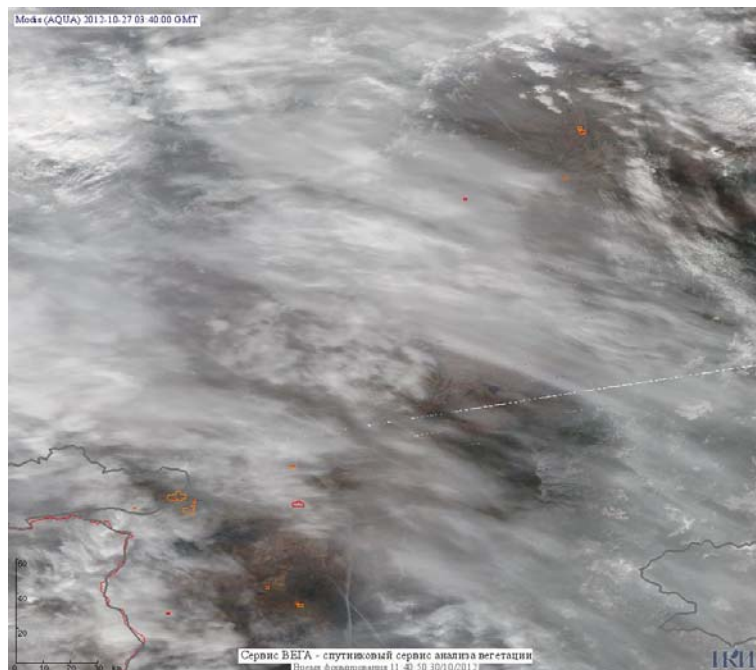


Рис. 3 Пожары в Хабаровском крае

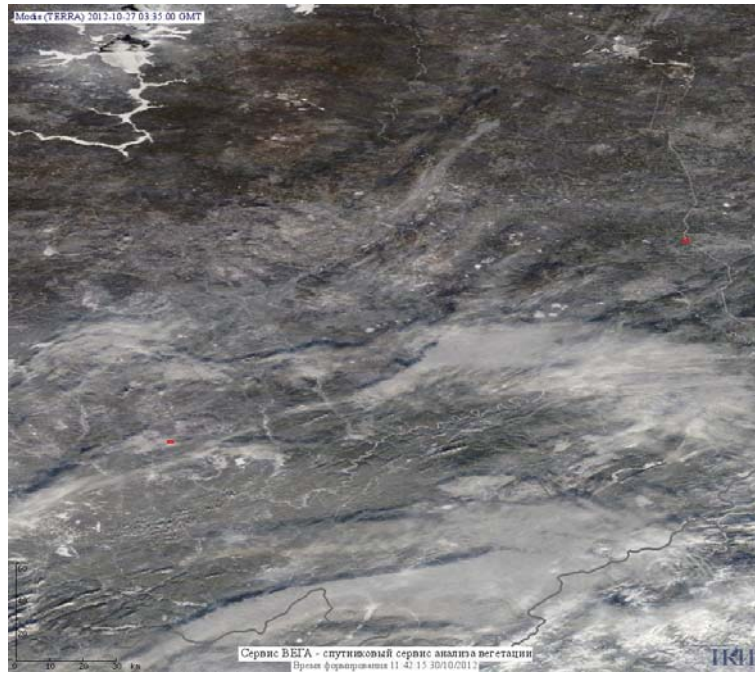


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутия)



Рис. 5 Пожары на нелесной территории в Новосибирской области

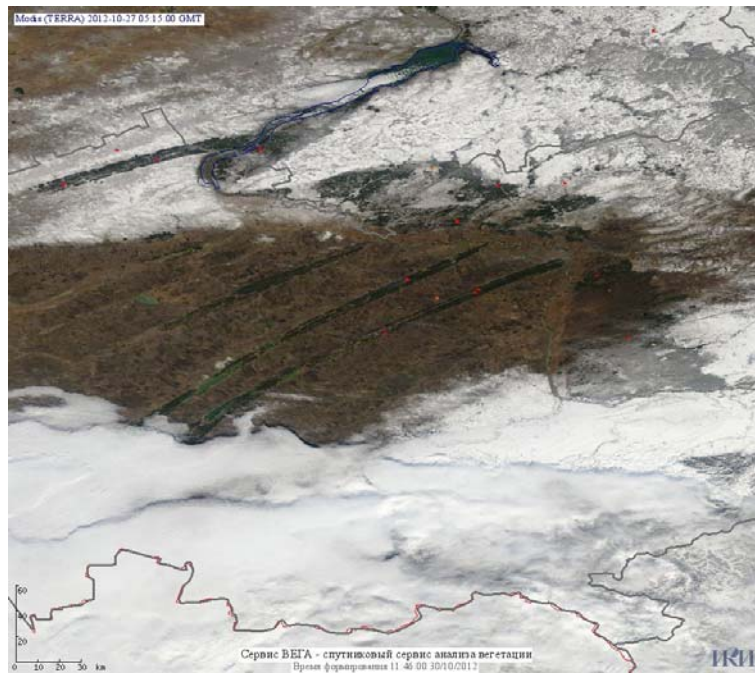


Рис. 6 Пожары в Алтайском крае

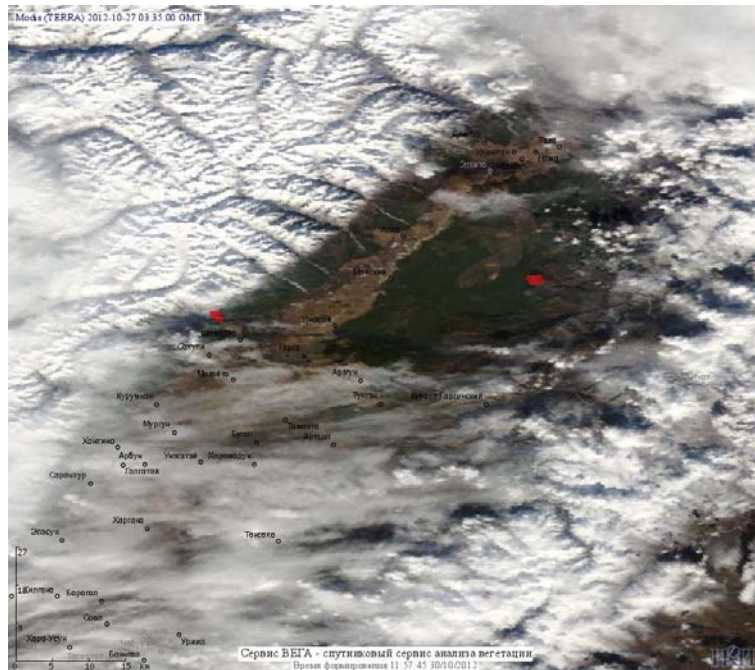


Рис. 7 Пожары в Республике Бурятия

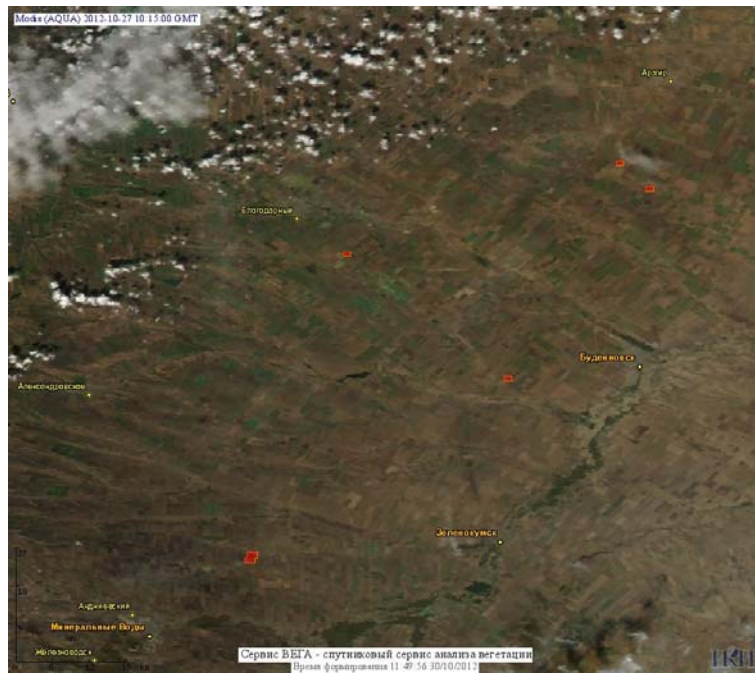


Рис. 8 Пожары в Ставропольской области

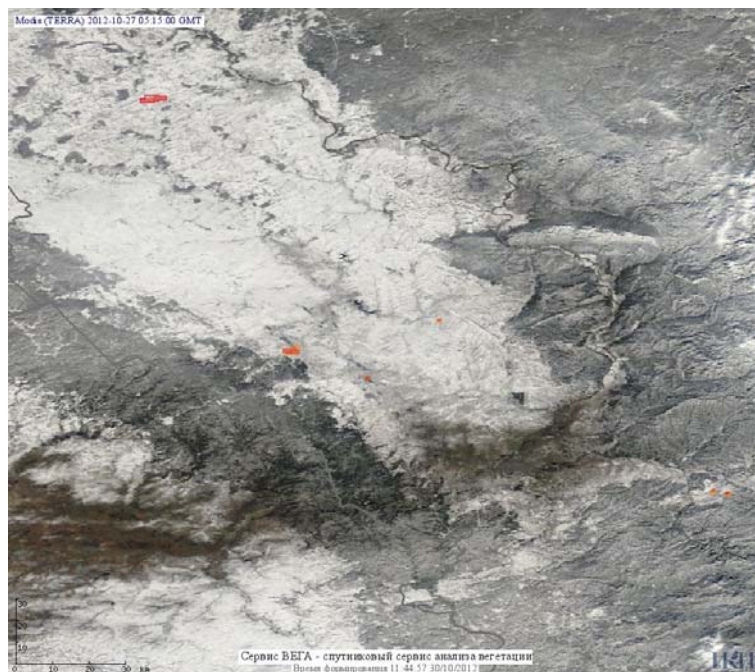


Рис. 9 Пожары в Кемеровской области

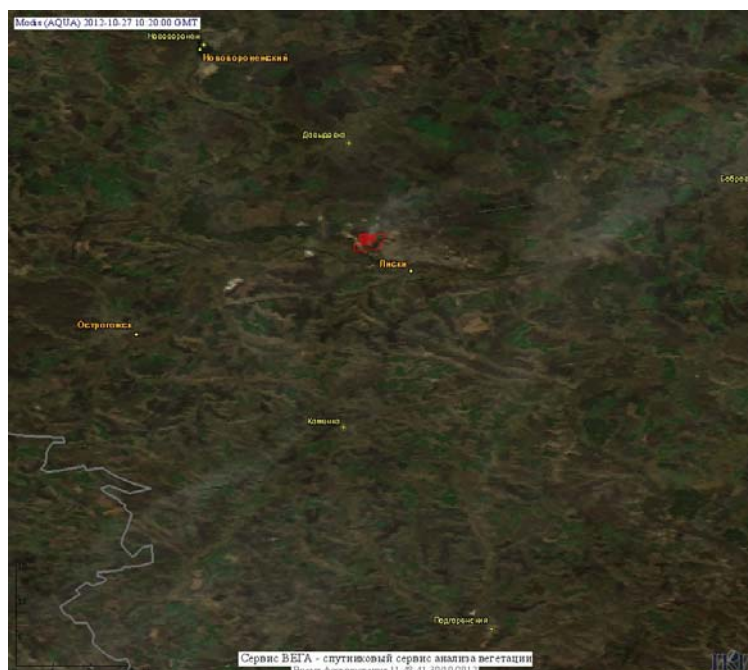


Рис. 10 Пожар в Воронежской области

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