

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.

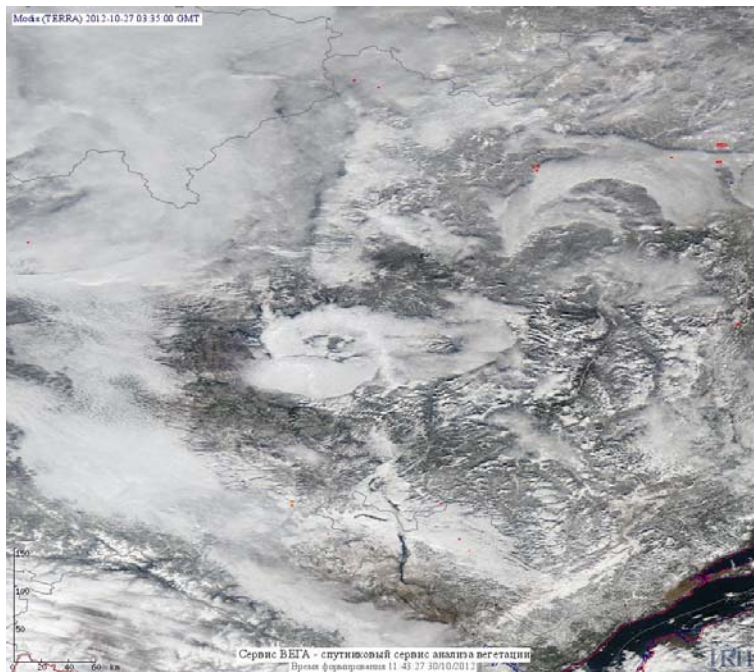


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

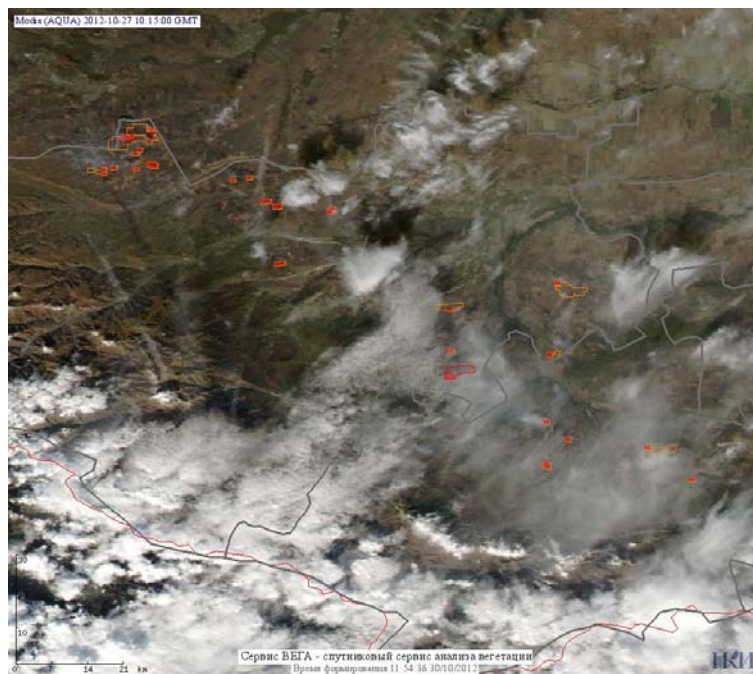


Рис. 2 Пожары в Кабардино-Балкарской Республике и Республике Северная Осетия (Алания)

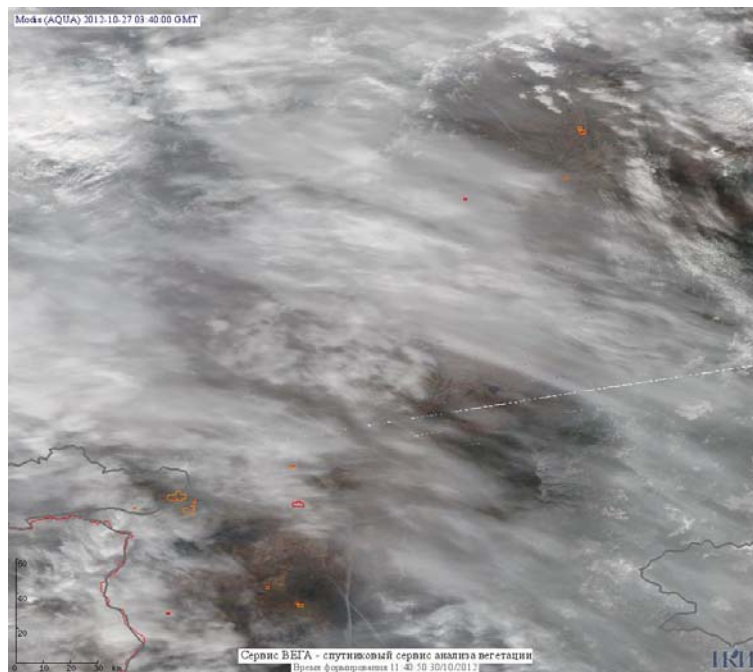


Рис. 3 Пожары в Хабаровском крае

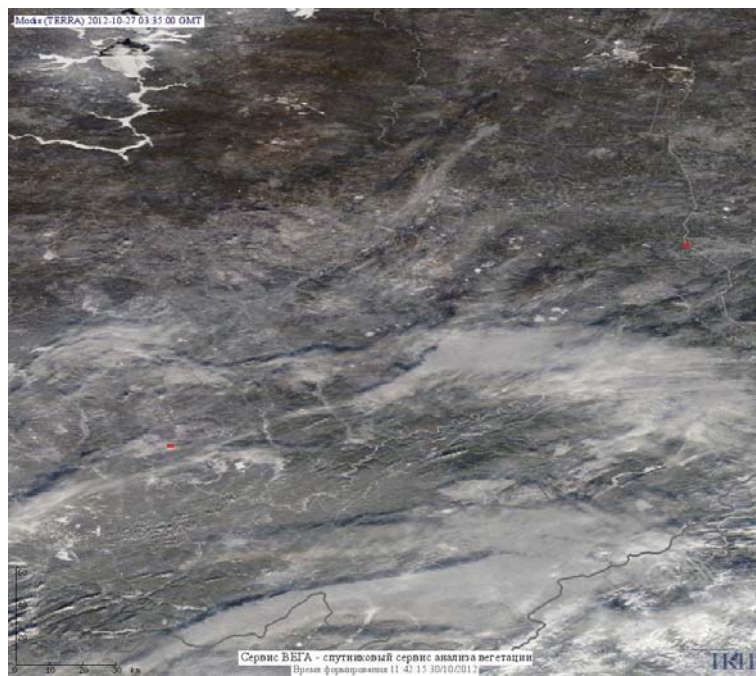


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутия)



Рис. 5 Пожары на нелесной территории в Новосибирской области

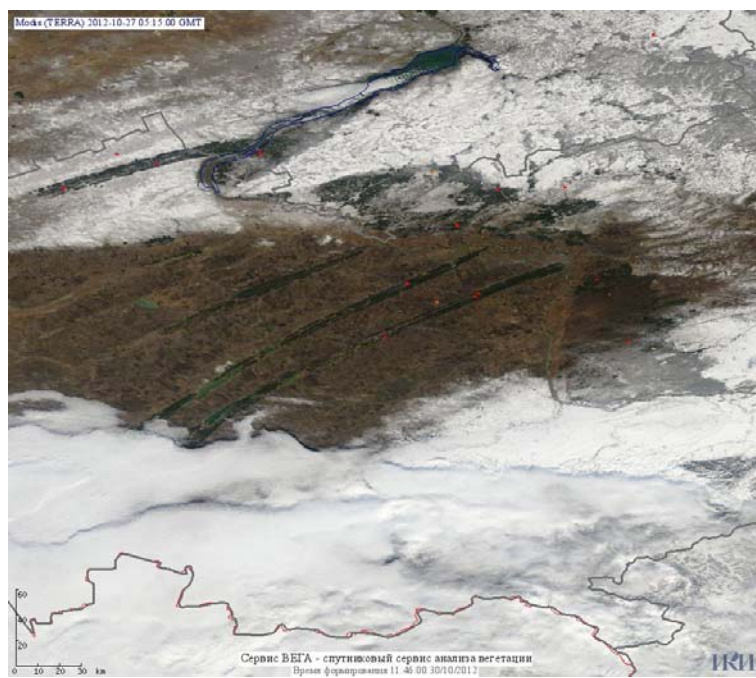


Рис. 6 Пожары в Алтайском крае

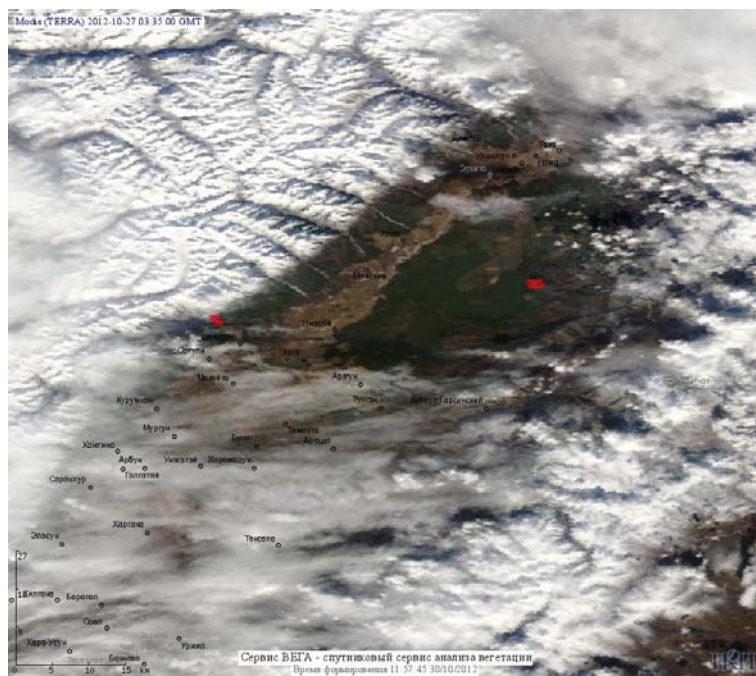


Рис. 7 Пожары в Республике Бурятия

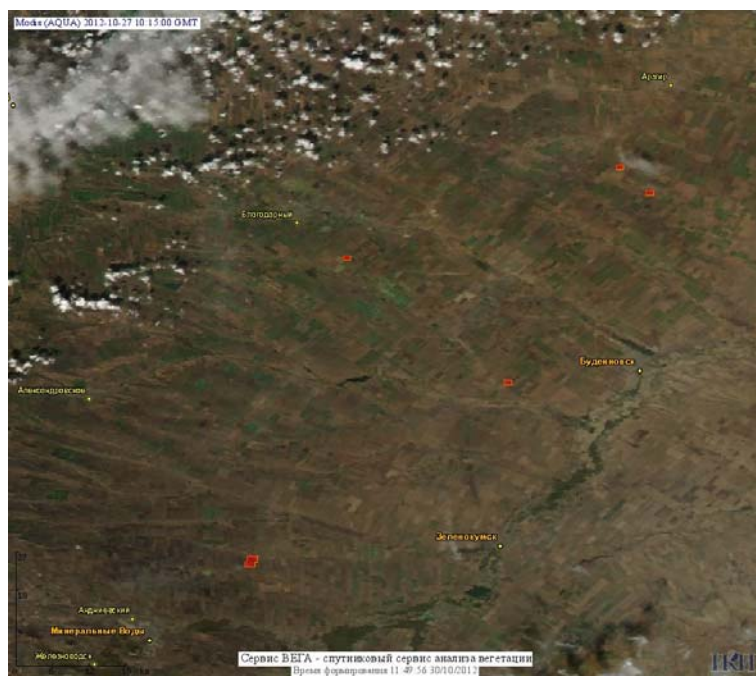


Рис. 8 Пожары в Ставропольской области

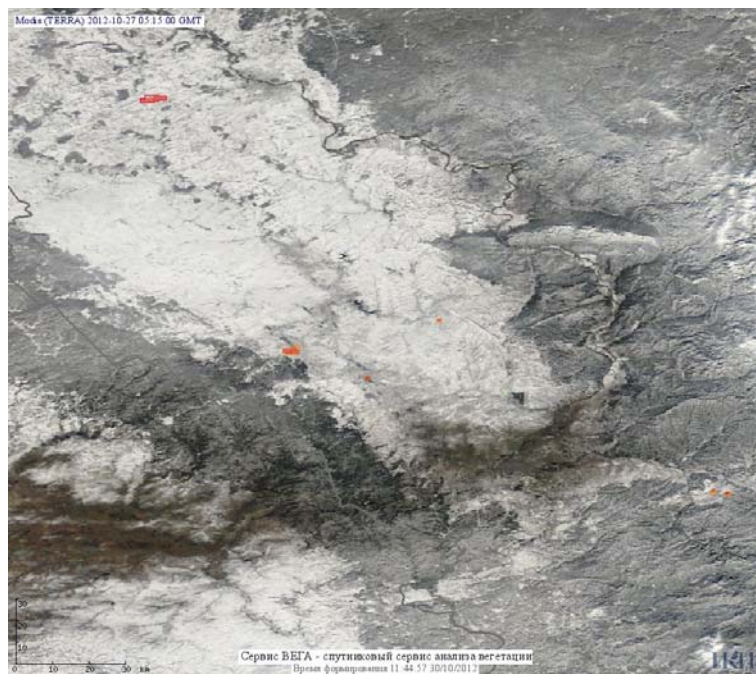


Рис. 9 Пожары в Кемеровской области

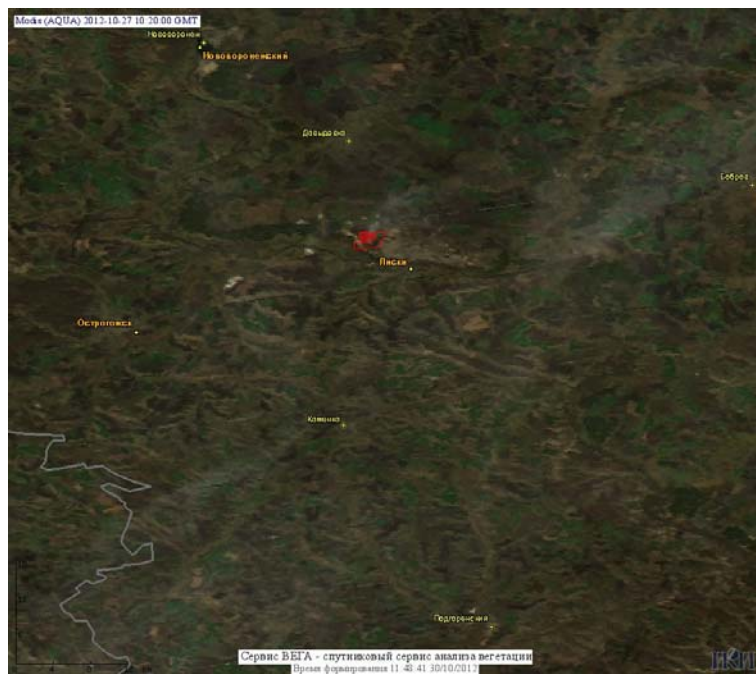


Рис. 10 Пожар в Воронежской области

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