

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.10.2012)

Всего за сутки 01.10.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **107 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **188 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **33 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (53 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (20). На них было зарегистрировано 42 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 664 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 01.10.2011 года на территории России всего наблюдалось 174 природных пожара, на которых была зарегистрирована 581 горячая точка. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 102, на которых было детектировано 434 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (149), в том числе, на территории Иркутской области (50). На них было зарегистрировано 528 (Сибирский федеральный округ) и 272 (Иркутская область) горячих точек.

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

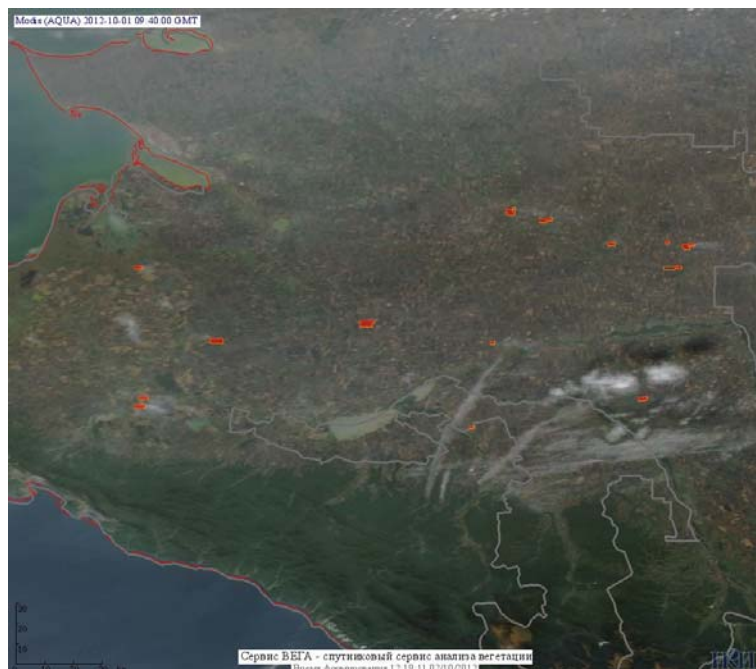


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

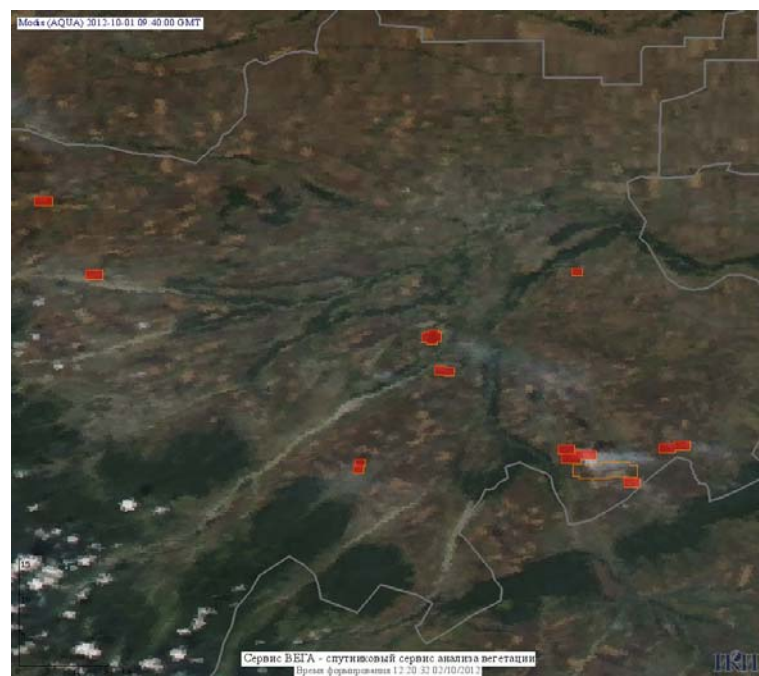


Рис. 2 Пожары на нелесной территории в Кабардино-Балкарской Республике

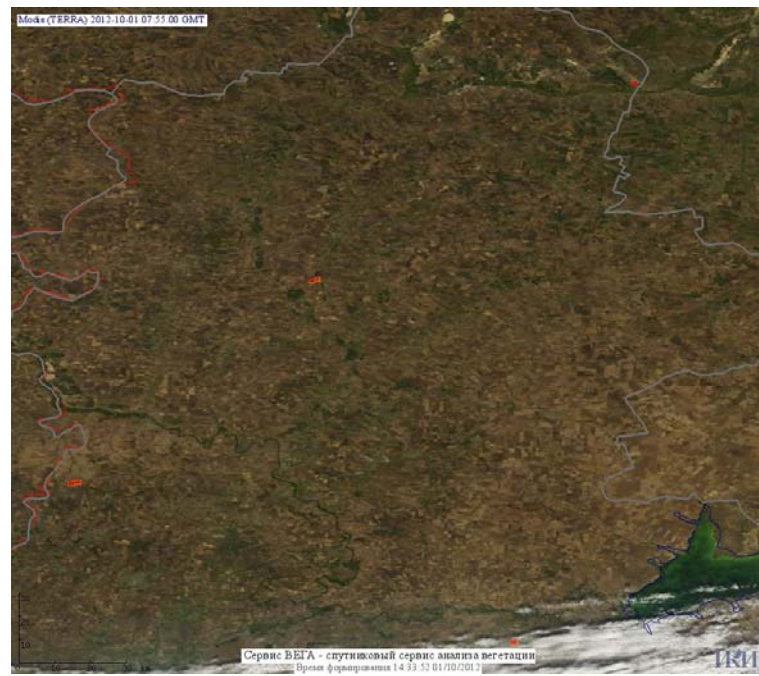


Рис. 3 Пожары в Ростовской области

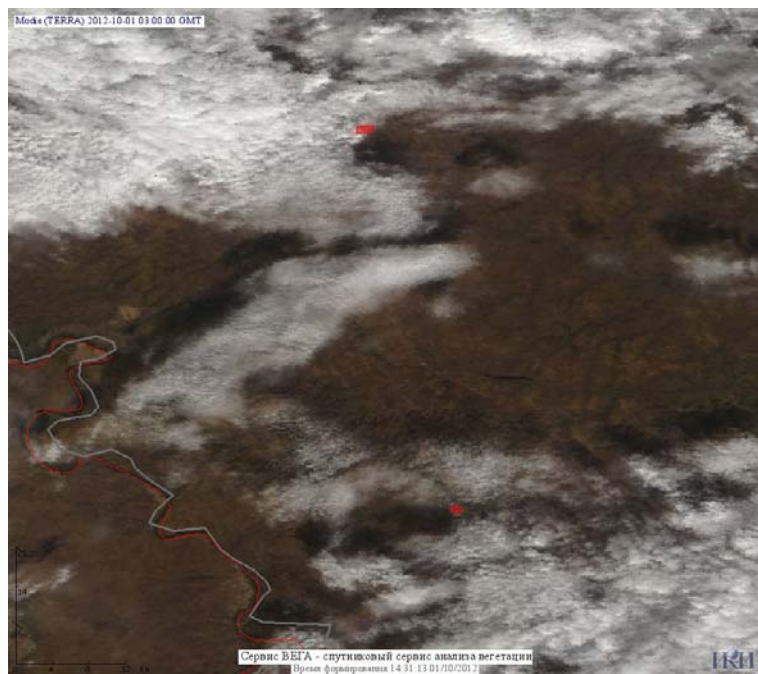


Рис. 4 Пожары в Амурской области

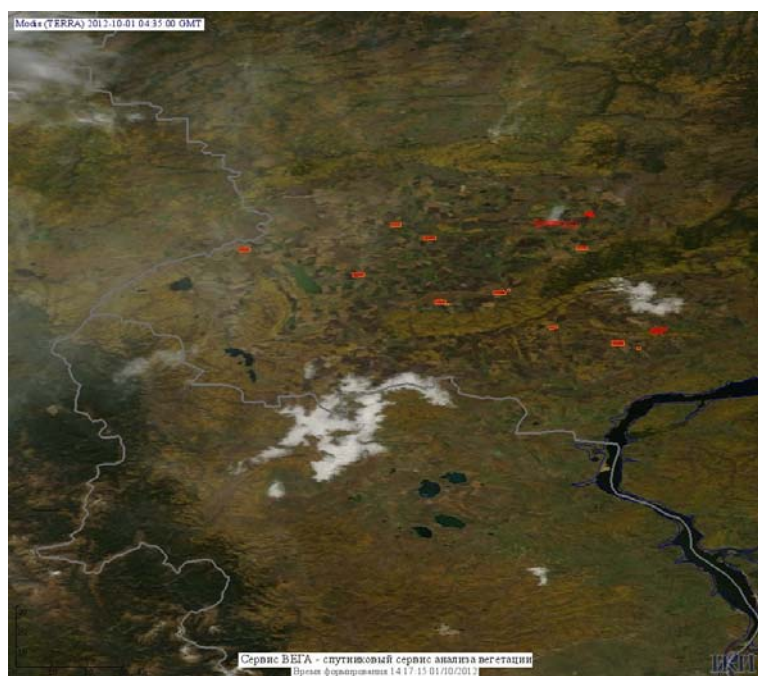


Рис. 5 Сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

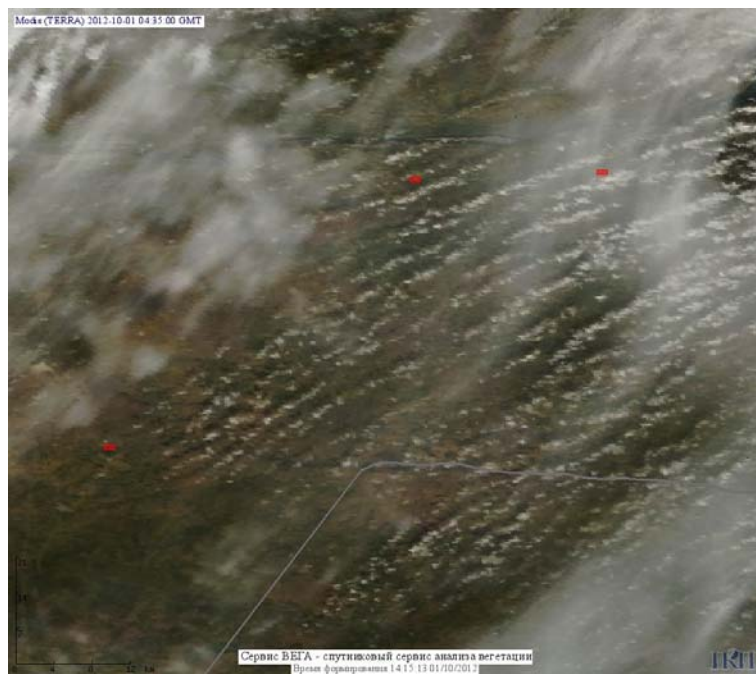


Рис. 6 Пожары в Красноярском крае

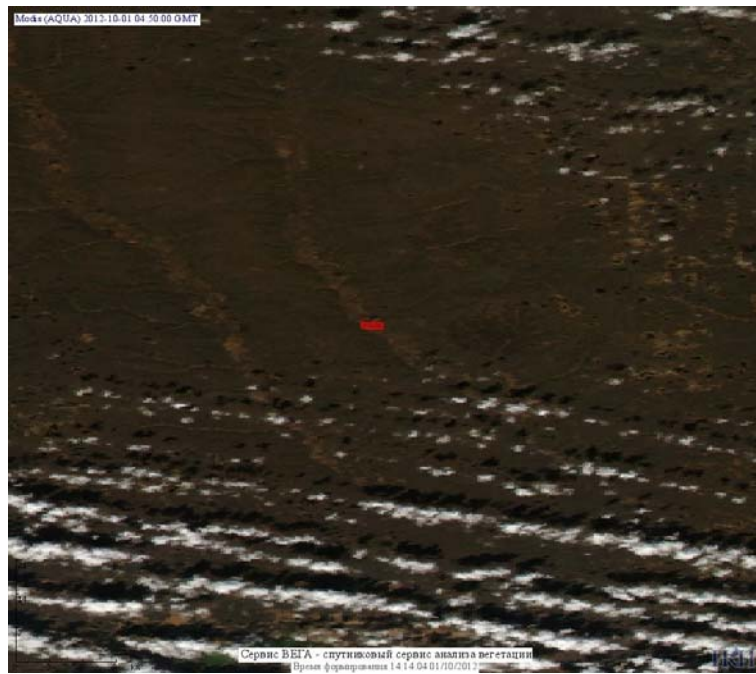


Рис. 7 Пожар в Республике Саха (Якутия)

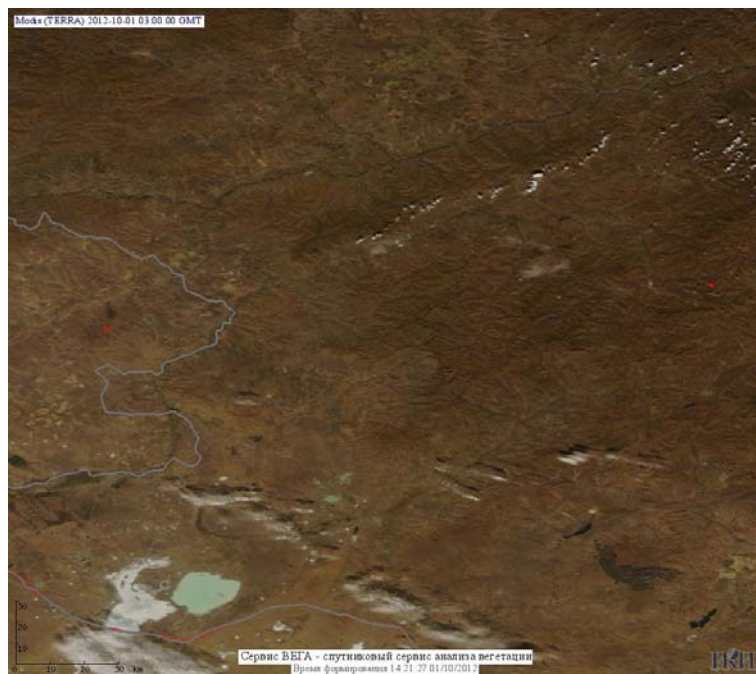


Рис. 8 Пожары в Забайкальском крае

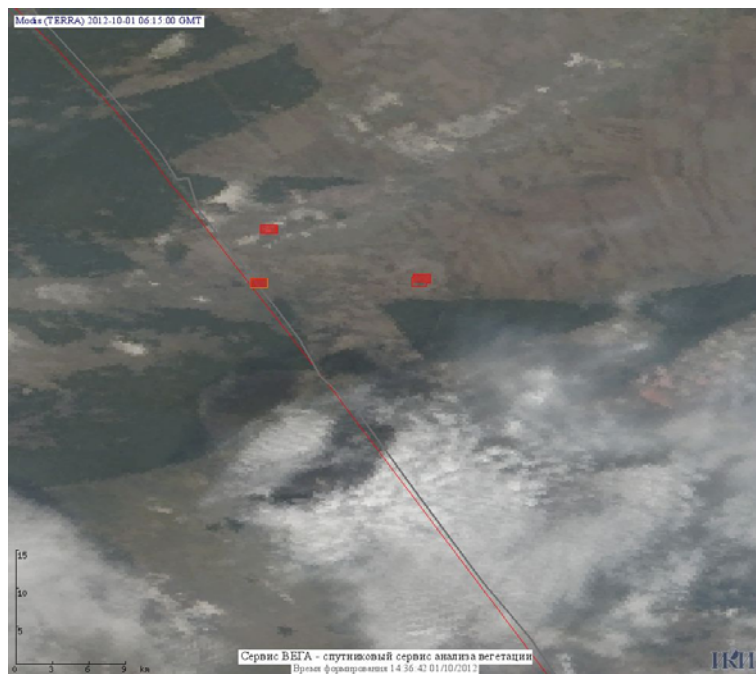


Рис. 9 Пожары в Алтайском крае

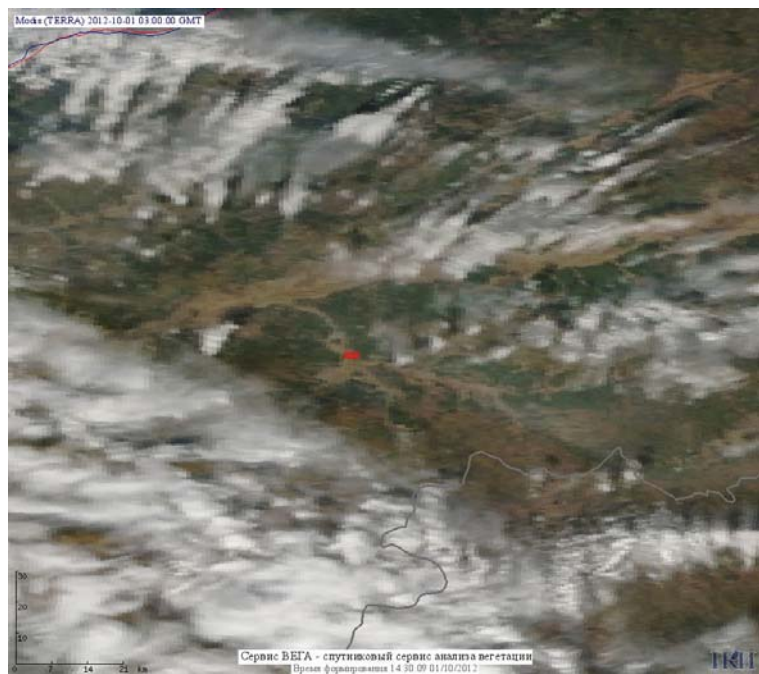


Рис. 10 Пожары в Республике Бурятия

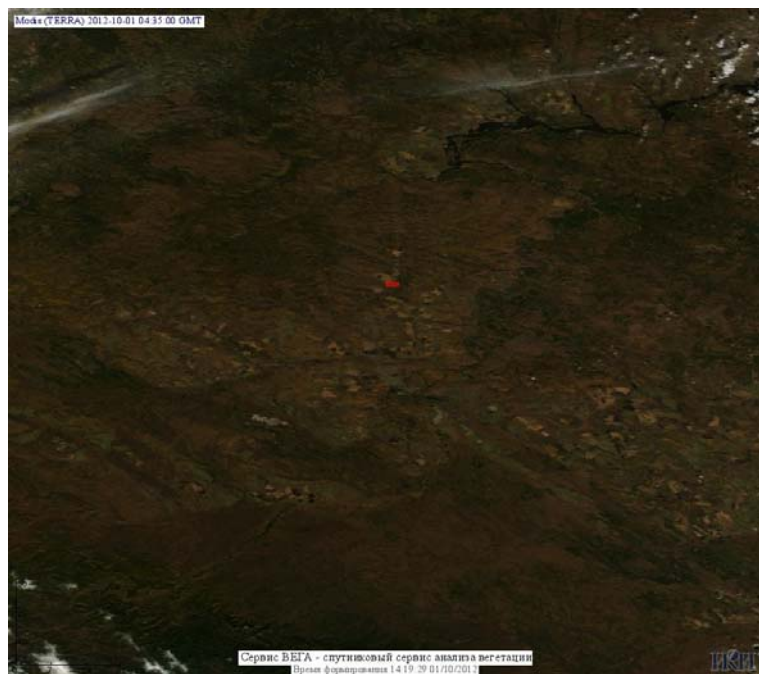


Рис. 11 Пожар в Иркутской области



Рис. 12 Пожар в Камчатском крае

(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)