

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.10.2012)

**Всего за сутки 05.10.2012** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **57 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **107 горячих точек**.

В том числе был зарегистрирован **31 активный пожар, затрагивающие территории, покрытые лесом (69 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (20). На них была зарегистрирована 31 горячая точка.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,1 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 05.10.2011 года на территории России всего наблюдался 131 природный пожар**, на которых было зарегистрировано 476 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 94, на которых было детектировано 386 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (65), в том числе, на территории Амурской области (40). На них было зарегистрировано 267 (Дальневосточный федеральный округ) и 196 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 10 тыс га территории, покрытой лесом.

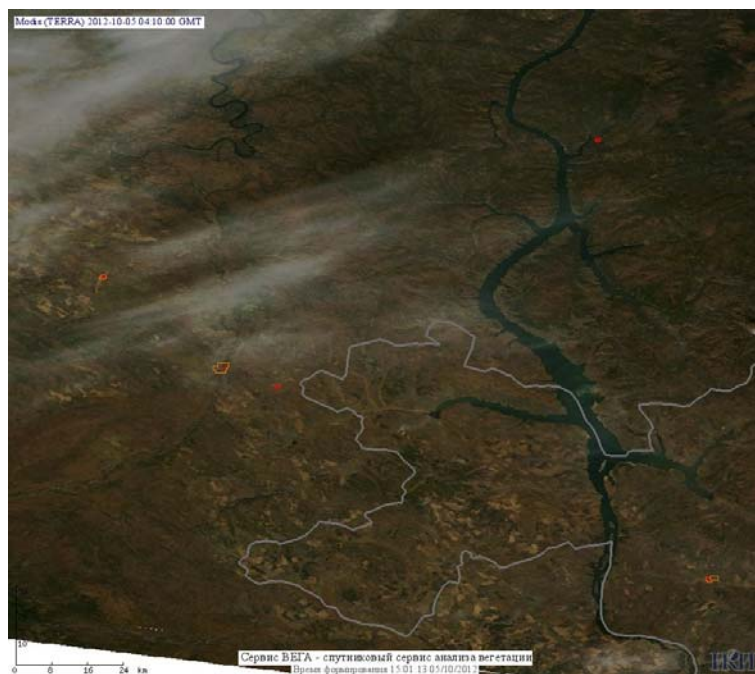


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

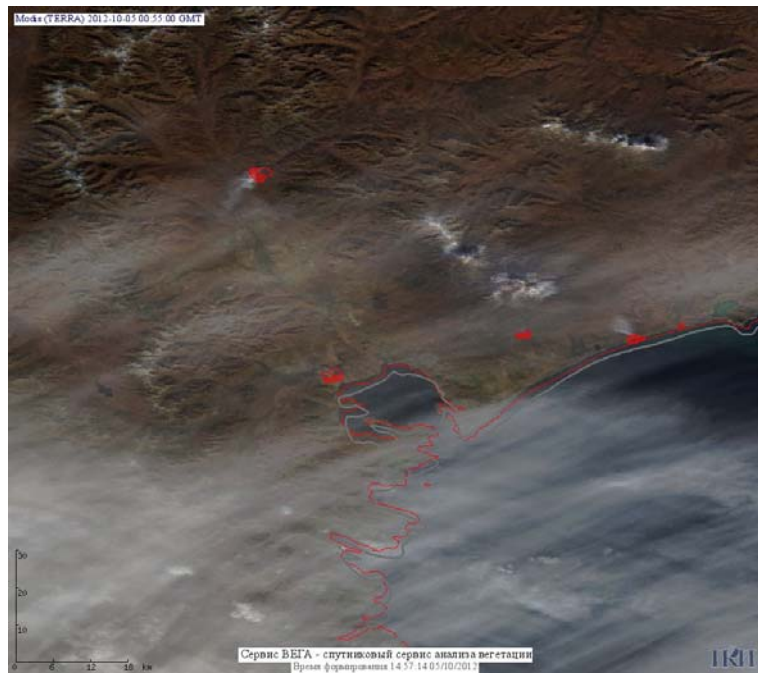


Рис. 2 Пожары в Камчатском крае

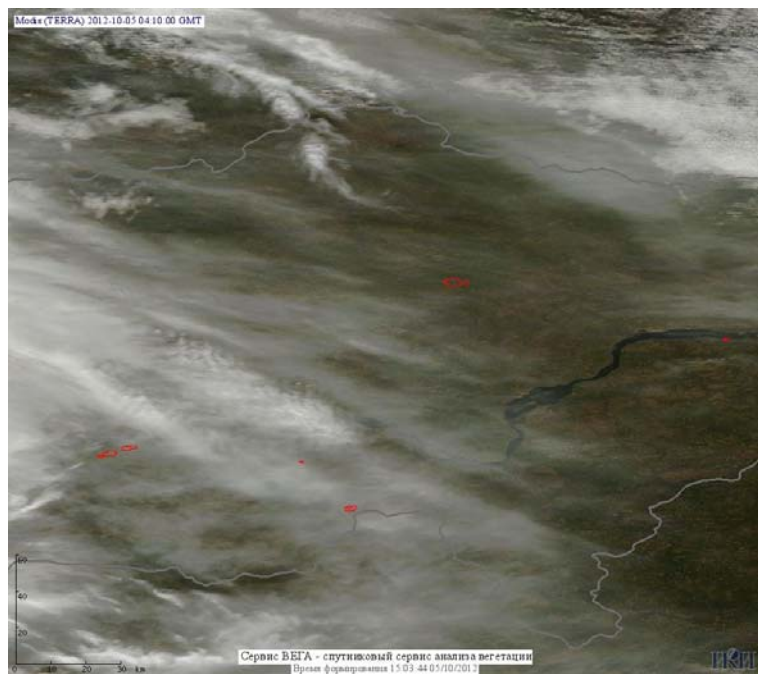


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

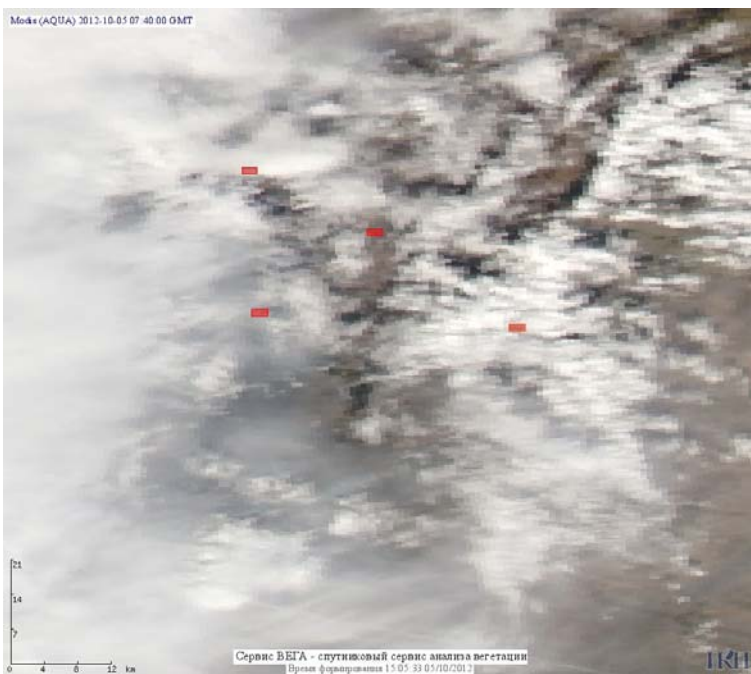


Рис. 4 Пожары в Республике Хакасия

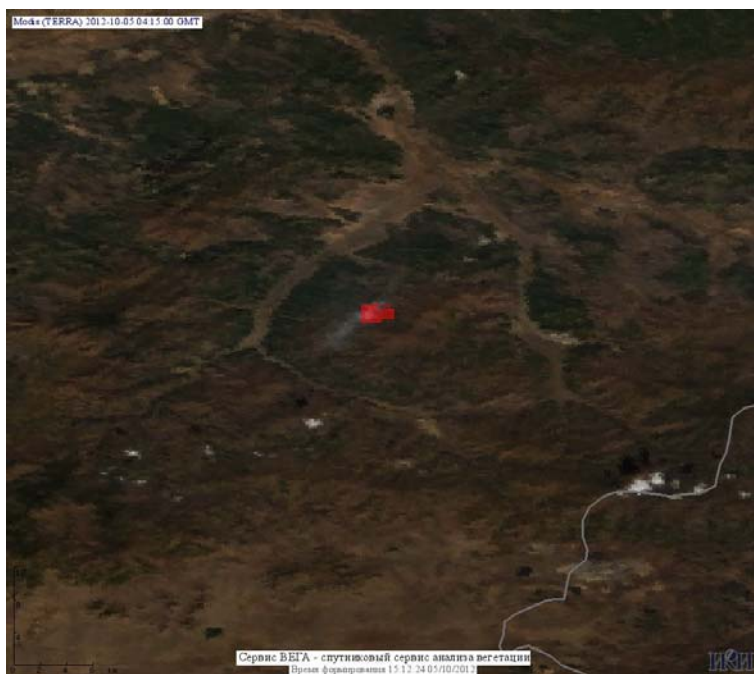


Рис. 5 Пожары в Республике Бурятия

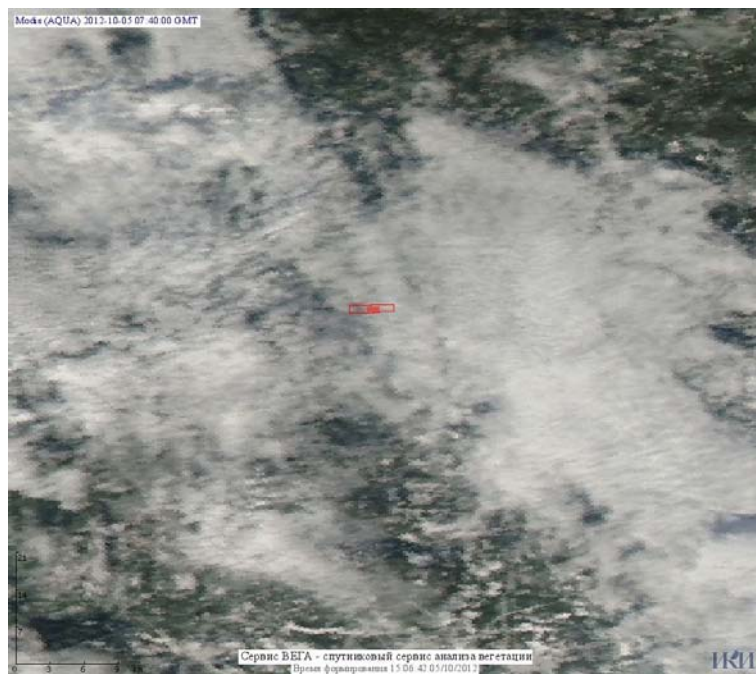


Рис. 6 Пожар в Ханты-Мансийском а.о. (Югра)

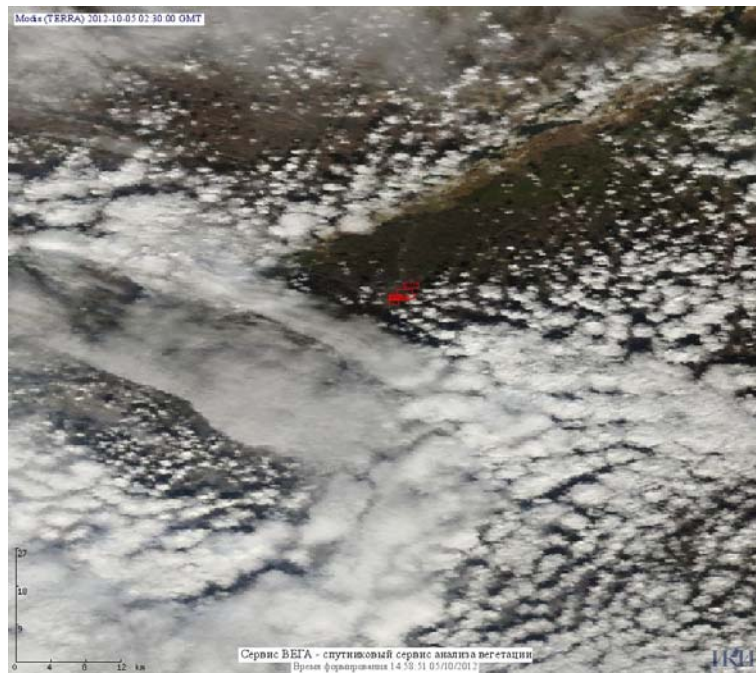


Рис. 7 Пожар в Республике Саха (Якутия)

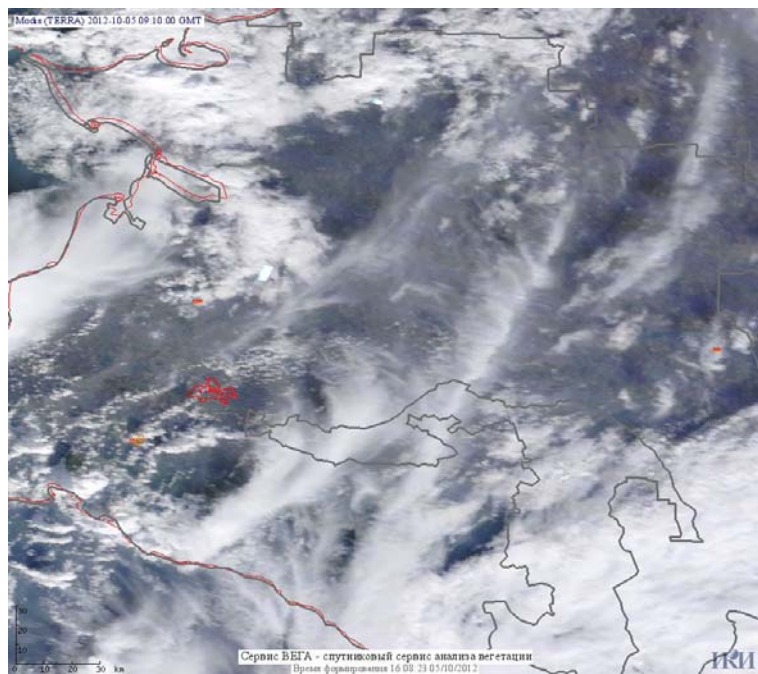


Рис. 8 Пожары в Краснодарском крае

(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)