

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.10.2012)

**Всего за сутки 13.10.2012** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **118 природных пожаров** с активным горением, на которых была зарегистрирована **301 горячая точка**.

В том числе был зарегистрирован **41 активный пожар, затрагивающие территории, покрытые лесом (78 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (17). На них было зарегистрировано 29 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,4 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 13.10.2011 года на территории России всего наблюдалось 182 природных пожара**, на которых была зарегистрирована 691 горячая точка. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 107, на которых было детектировано 509 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (102), в том числе, на территории Амурской области (57). На них было зарегистрировано 502 (Дальневосточный федеральный округ) и 298 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 21 тыс га территории, покрытой лесом.

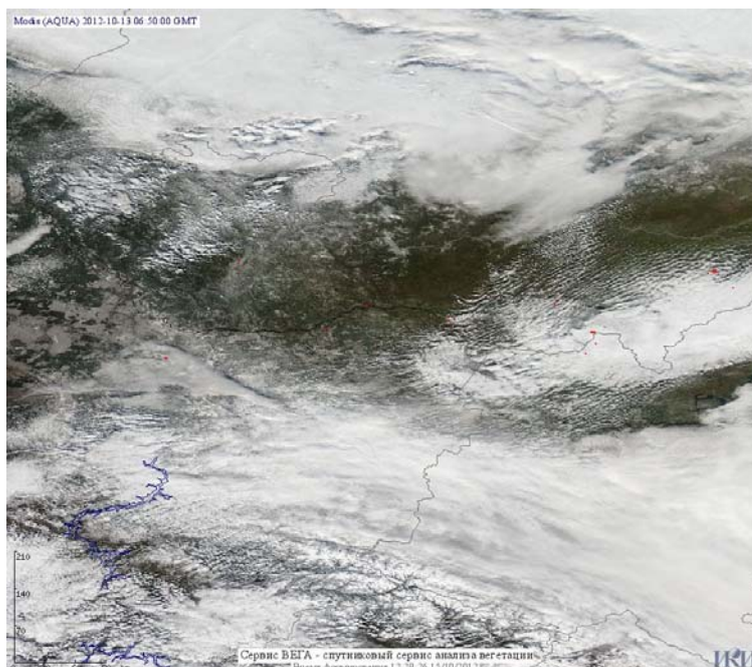
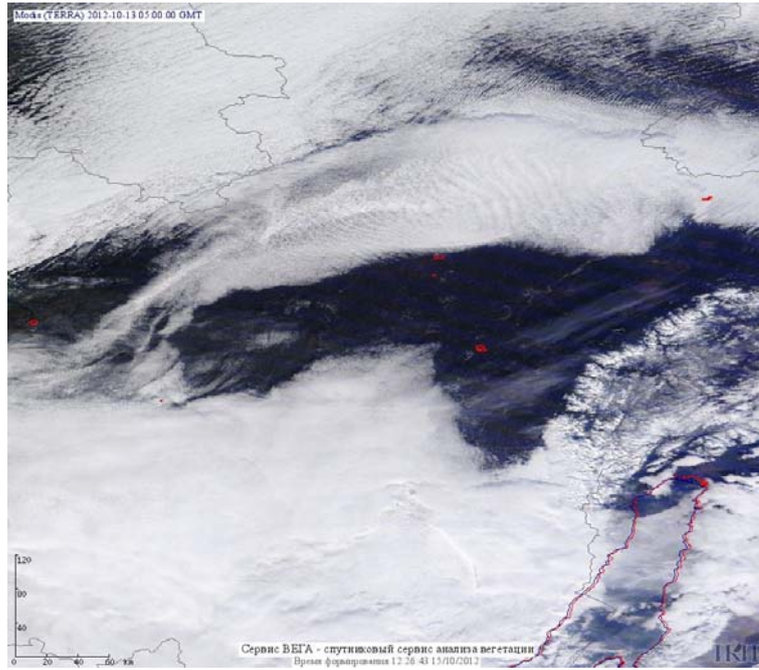
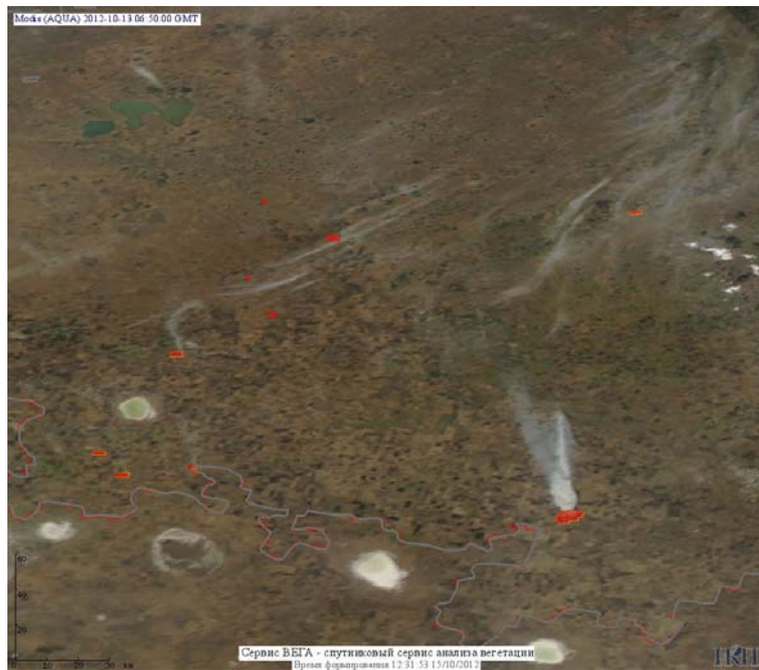


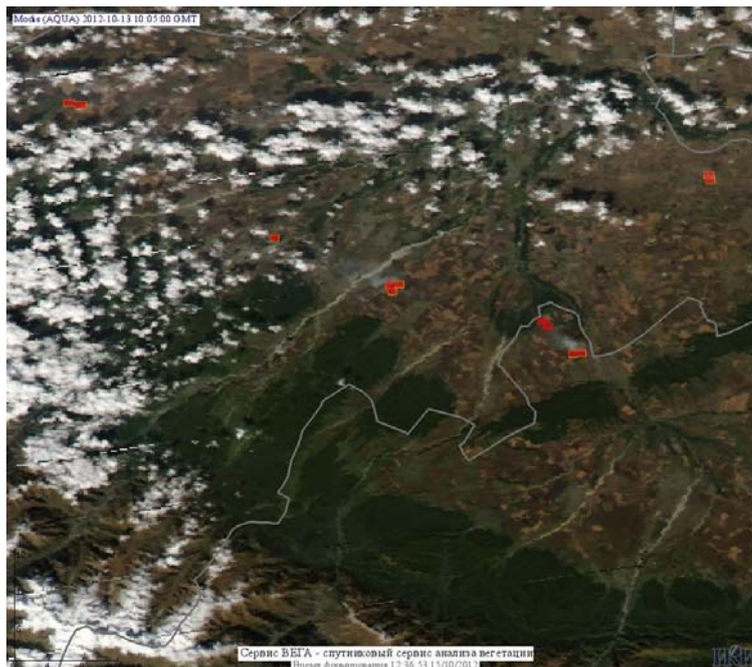
Рис. 1 Пожары в Красноярском крае



**Рис. 2 Пожары в Иркутской области**



**Рис. 3 Пожары на нелесной территории в Омской области**



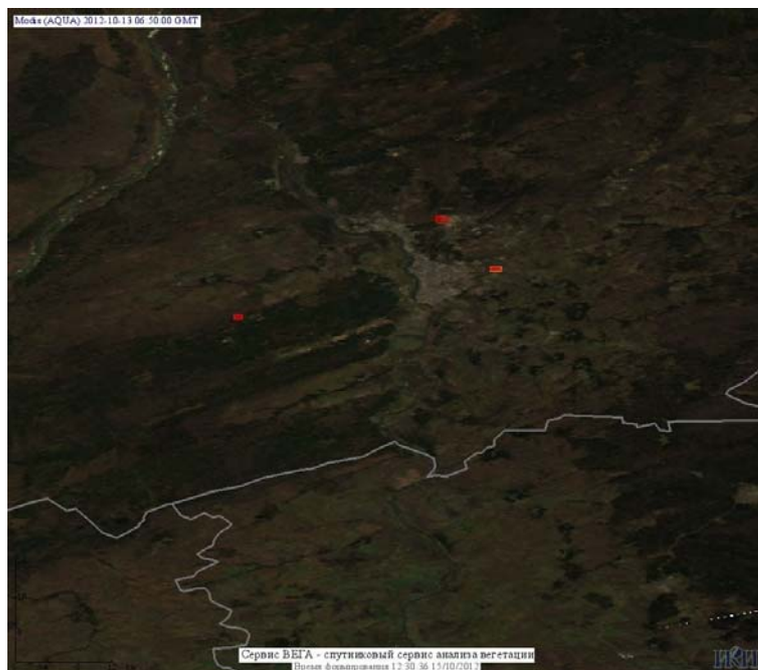
**Рис. 4 Пожары в Кабардино-Балкарской Республике и Республике Северная Осетия-Алания**



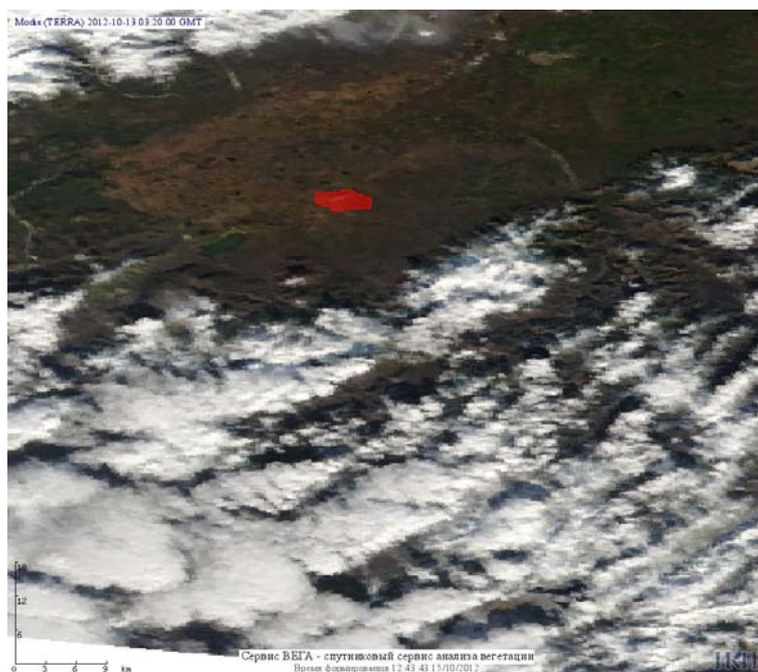
**Рис. 5 Пожары на нелесной территории в Челябинской области**



**Рис. 6 Пожары на нелесной территории в Краснодарском крае**



**Рис. 7 Пожары в Томской области**



**Рис. 8 Пожар в Республике Бурятия**

(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)