

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.10.2012)

**Всего за сутки 29.10.2012** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **79 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **116 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **17 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (24 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Кабардино-Балкарской Республике (21). На них была зарегистрирована 31 горячая точка.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 490 га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 29.10.2011** года на территории России всего наблюдалось **42 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 114 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 8, на которых было детектировано 36 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (29), в том числе, на территории Амурской области (25). На них было зарегистрировано 100 (Дальневосточный федеральный округ) и 91 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 440 га территории, покрытой лесом.

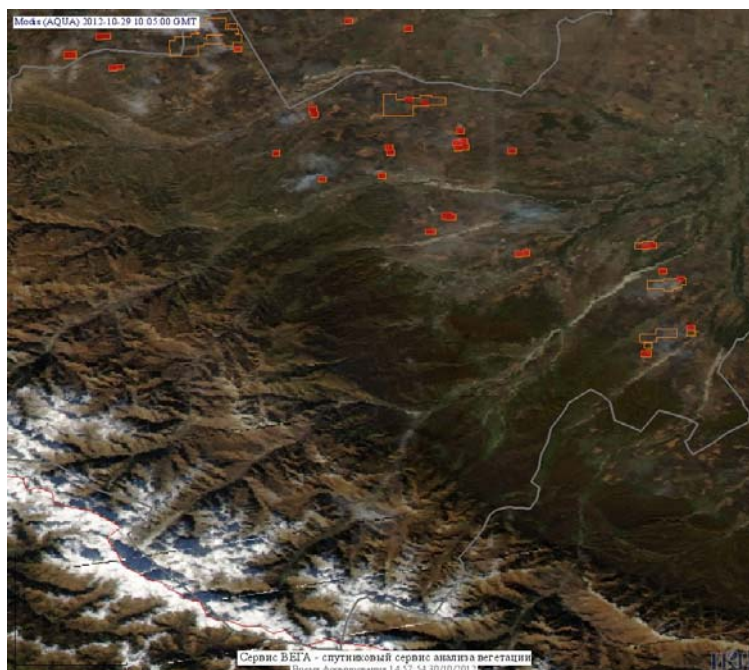
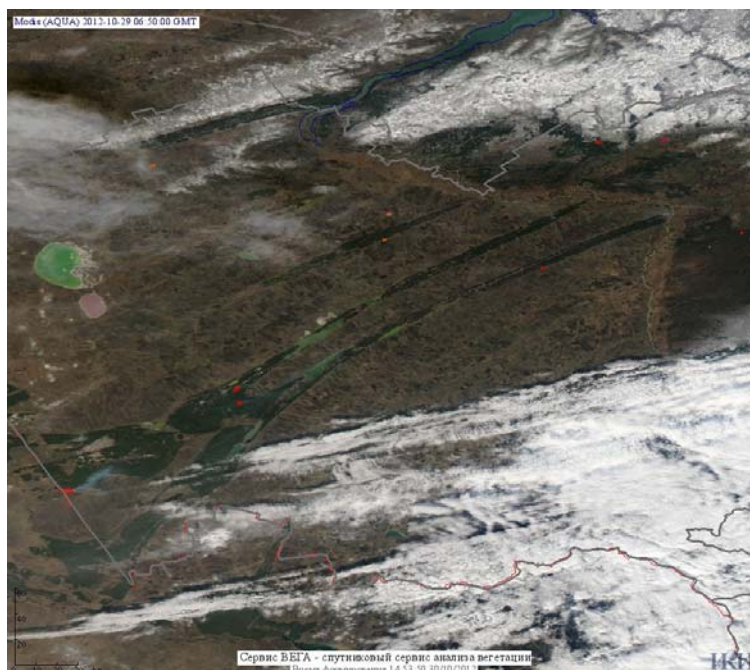


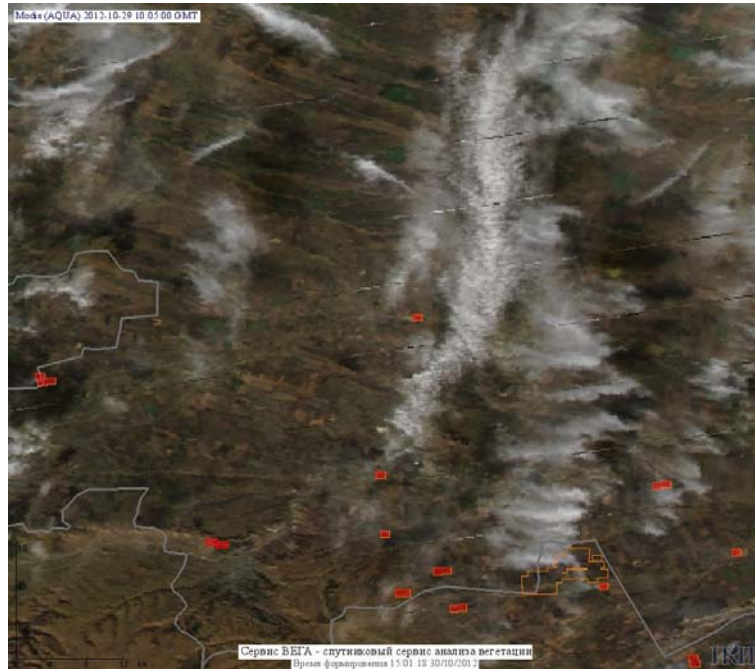
Рис. 1 Пожары в Кабардино-Балкарской Республике



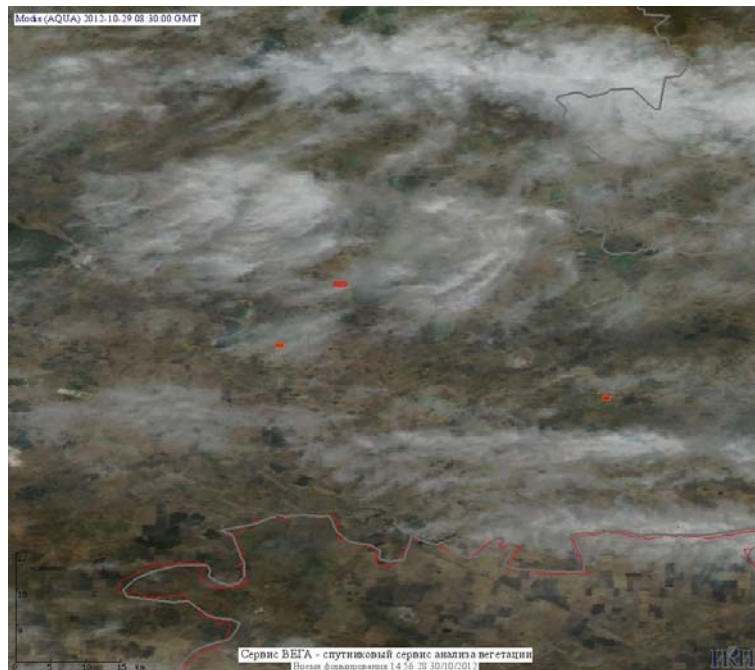
**Рис. 2 Пожары в Республике Северная Осетия (Алания)**



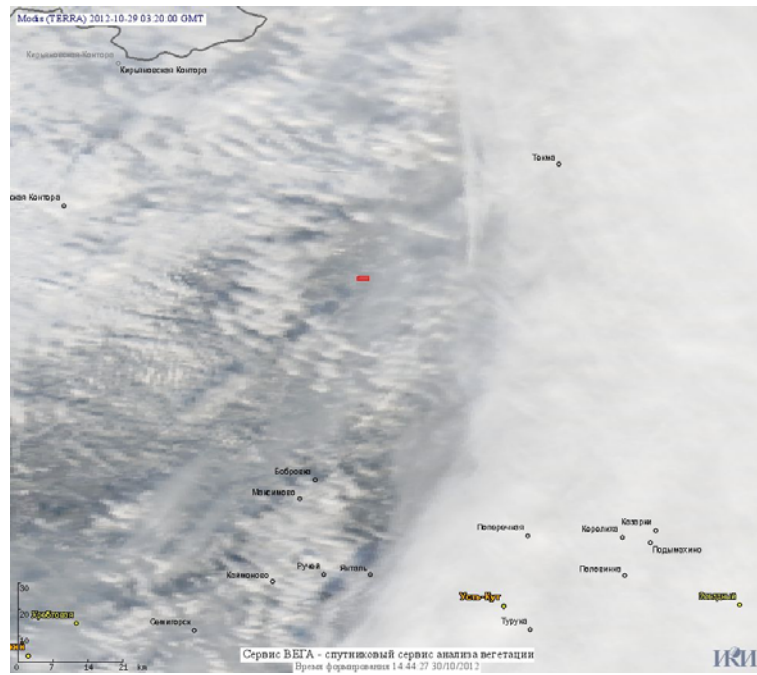
**Рис. 3 Пожары в Алтайском крае**



**Рис. 4 Пожары в Ставропольском крае**



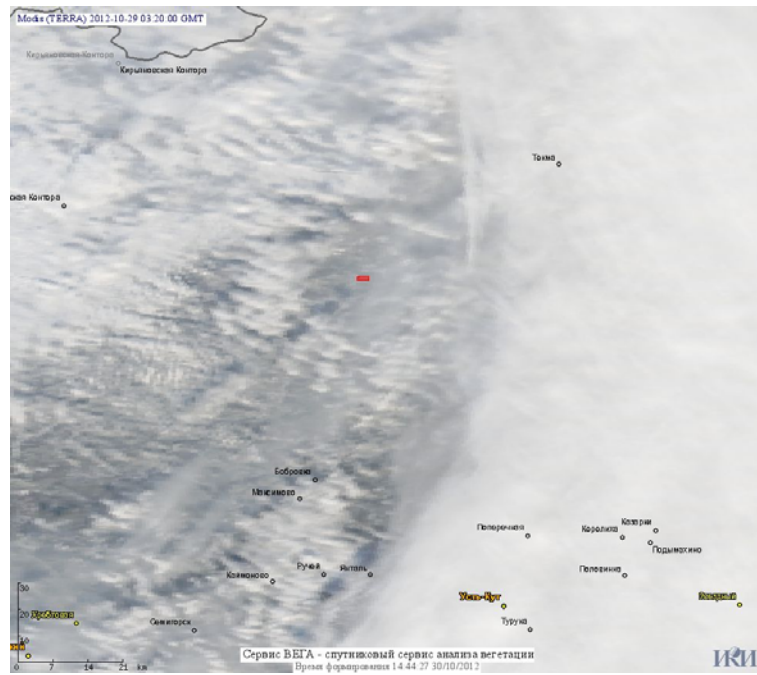
**Рис. 5 Пожары в Челябинской области**



**Рис. 6 Пожар в Иркутской области**



**Рис. 7 Пожар в Республике Саха (Якутия)**



**Рис. 8 Пожар в Иркутской 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)