

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.10.2012)

**Всего за сутки 07.10.2012** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **84 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **154 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **19 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (35 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (23). На них было зарегистрировано 44 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 499 га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 07.10.2011** года на территории России всего наблюдалось **202 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 915 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 115, на которых было детектировано 685 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (90), в том числе, на территории Амурской области (66). На них было зарегистрировано 465 (Дальневосточный федеральный округ) и 358 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 24 тыс га территории, покрытой лесом.

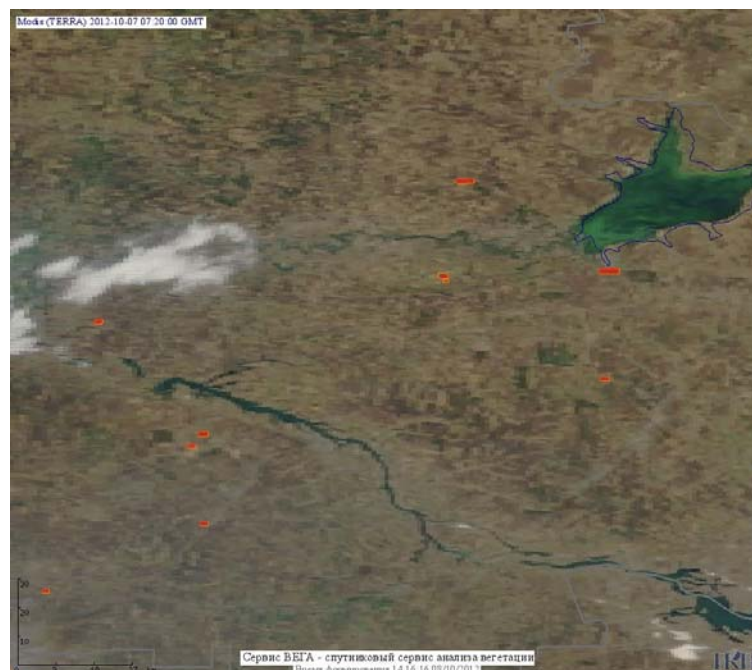
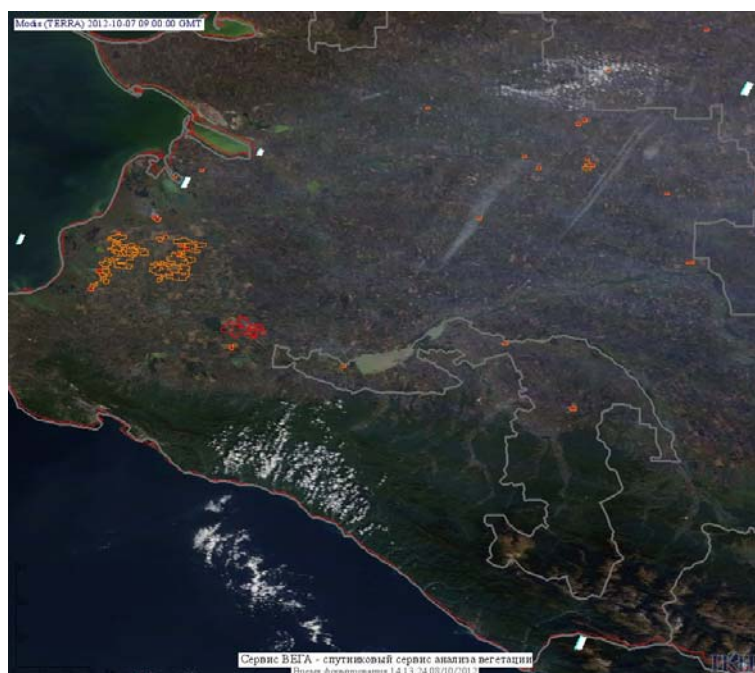
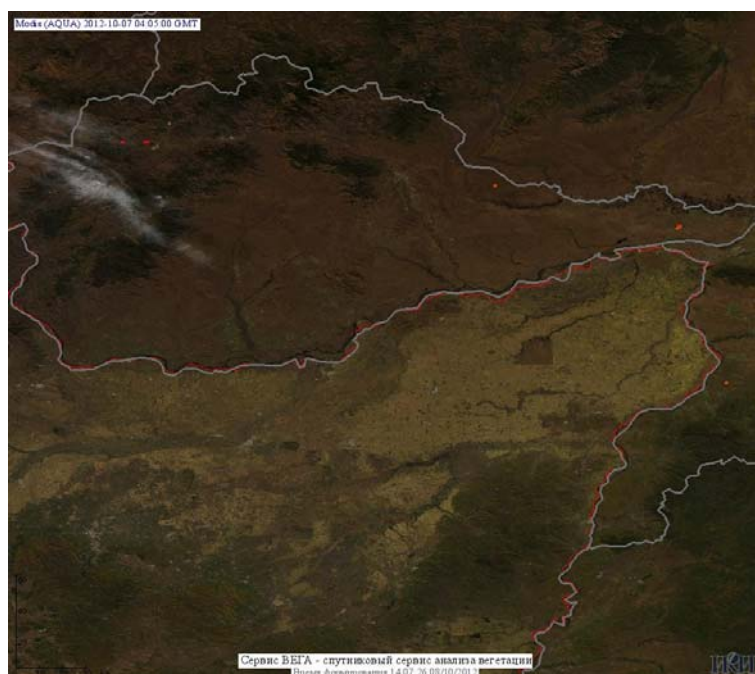


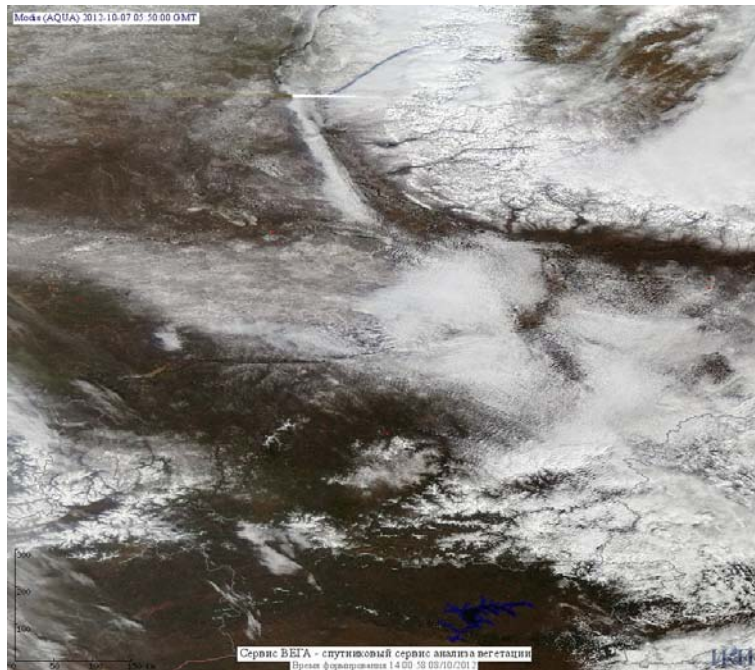
Рис. 1 Пожары на нелесной территории в Ростовской области



**Рис. 2 Пожары в Краснодарском крае**



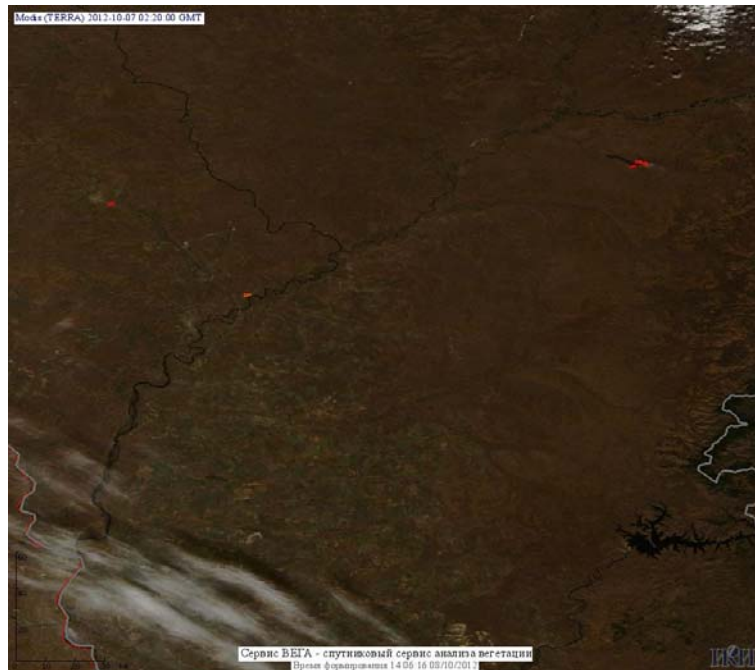
**Рис. 3 Пожары в Еврейской автономной области**



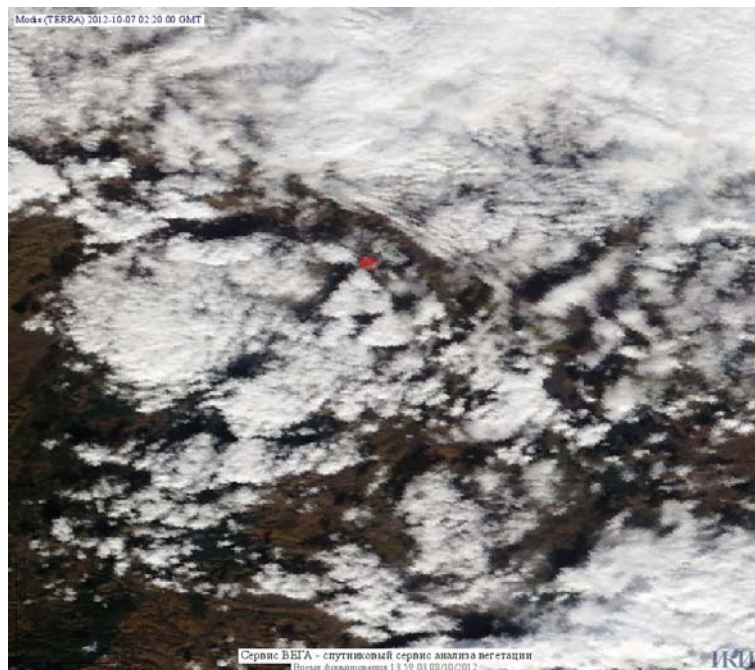
**Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутия)**



**Рис. 5 Пожар в Чеченской Республике**



**Рис. 6 Пожары в Амурской области**



**Рис. 7 Пожар в Хабаровском крае**



**Рис. 8 Пожар в Самарской 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)