

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 26.10.2012)

**Всего за сутки 26.10.2012** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **115 природных пожаров** с активным горением, на которых была зарегистрирована **171 горячая точка**.

В том числе было зарегистрировано **67 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (91 горячая точка)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Алтайском крае (28). На них была зарегистрирована 31 горячая точка.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,9 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 26.10.2011 года на территории России всего наблюдалось 49 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 114 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 14, на которых было детектировано 35 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (36), в том числе на территории Амурской области (13). На них было зарегистрировано 90 (Дальневосточный Федеральный округ) и 23 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 830 га территории, покрытой лесом.

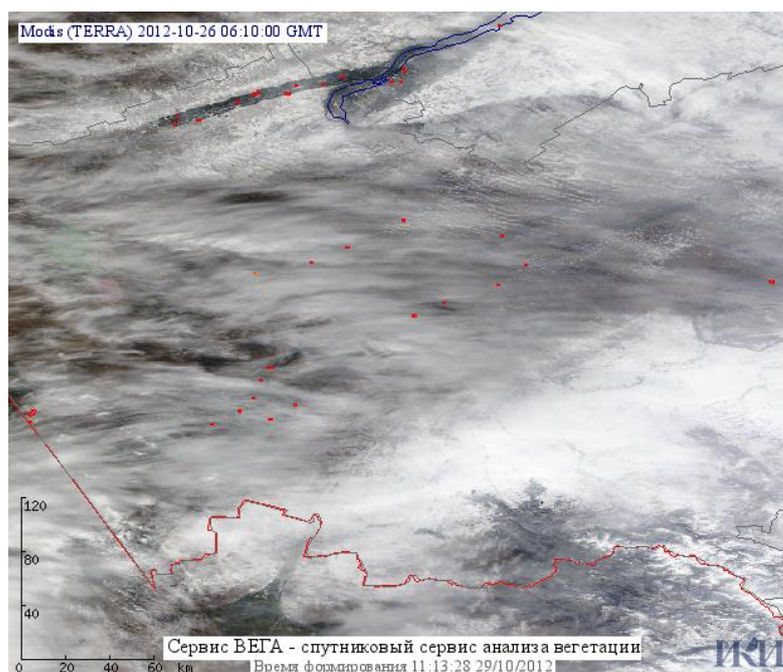
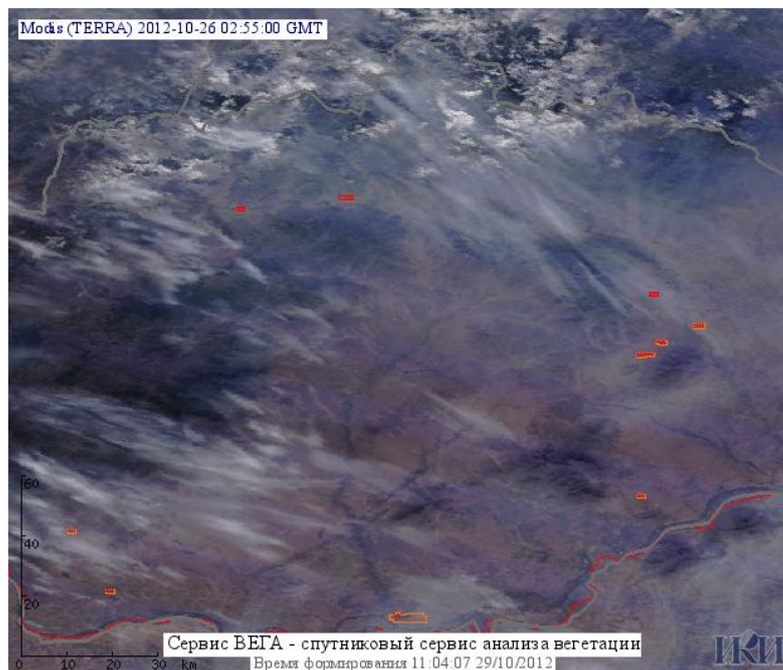
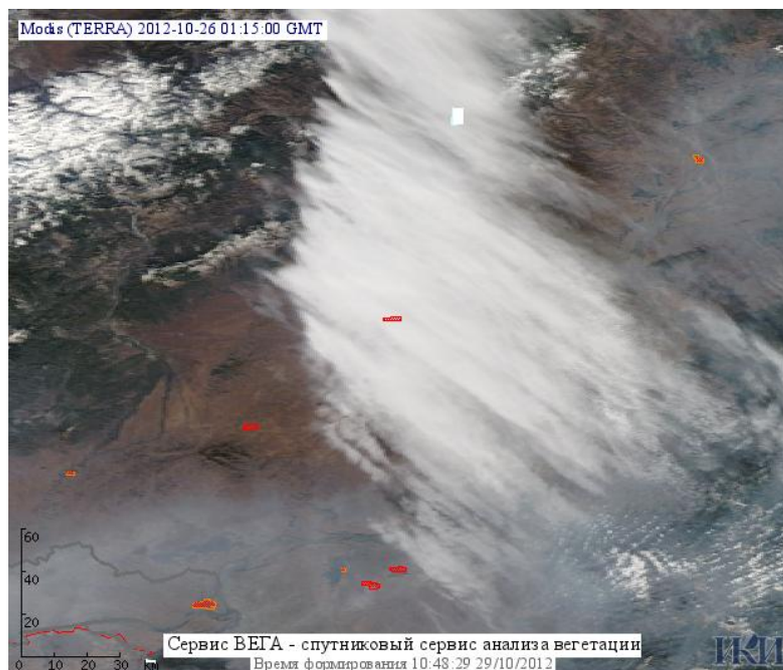


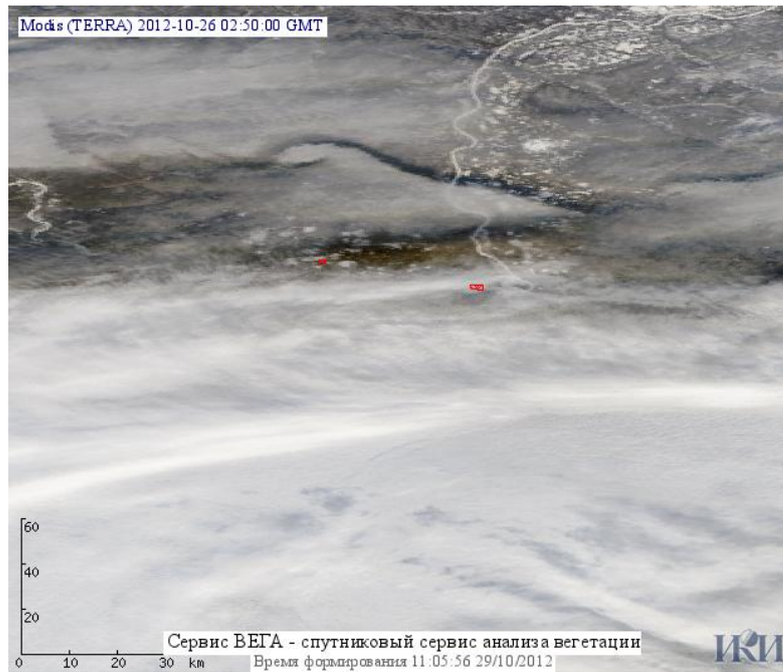
Рис. 1 Пожары в Алтайском крае



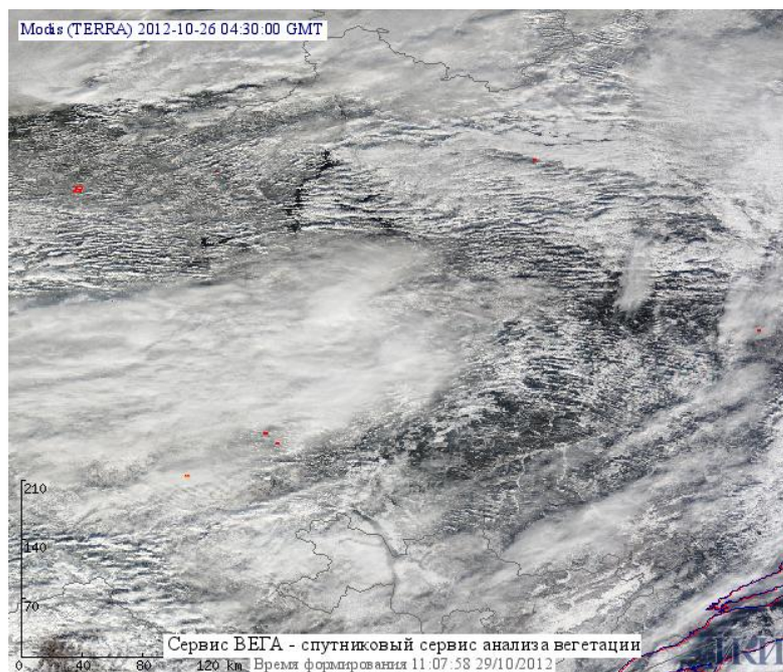
**Рис. 2 Пожары в Еврейской автономной области**



**Рис. 3 Пожары в Хабаровском крае**



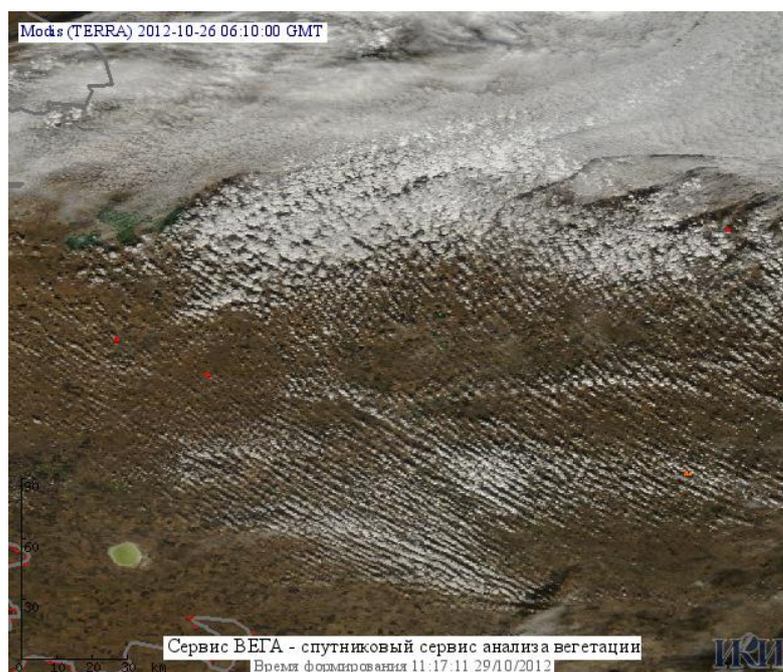
**Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутия)**



**Рис. 5 Пожары в Иркутской области**



**Рис. 9 Пожары в Новосибирской области**



**Рис. 9 Пожары в Омской области**



**Рис. 9 Пожары в Краснодарском крае**



**Рис. 9 Пожар в Красноярском 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)