

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.04.2014)

**Всего за сутки 28.04.2014** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **485 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2259 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **244 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1754 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (82). На них было зарегистрировано 437 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 93 тыс. га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 28.04.2014 года на территории России всего наблюдалось 545 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1664 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 209, на которых было детектировано 909 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (267), в том числе на территории Амурской области (80). На них было зарегистрировано 1120 (Дальневосточный Федеральный округ) и 538 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 31 тыс. га территории, покрытой лесом.

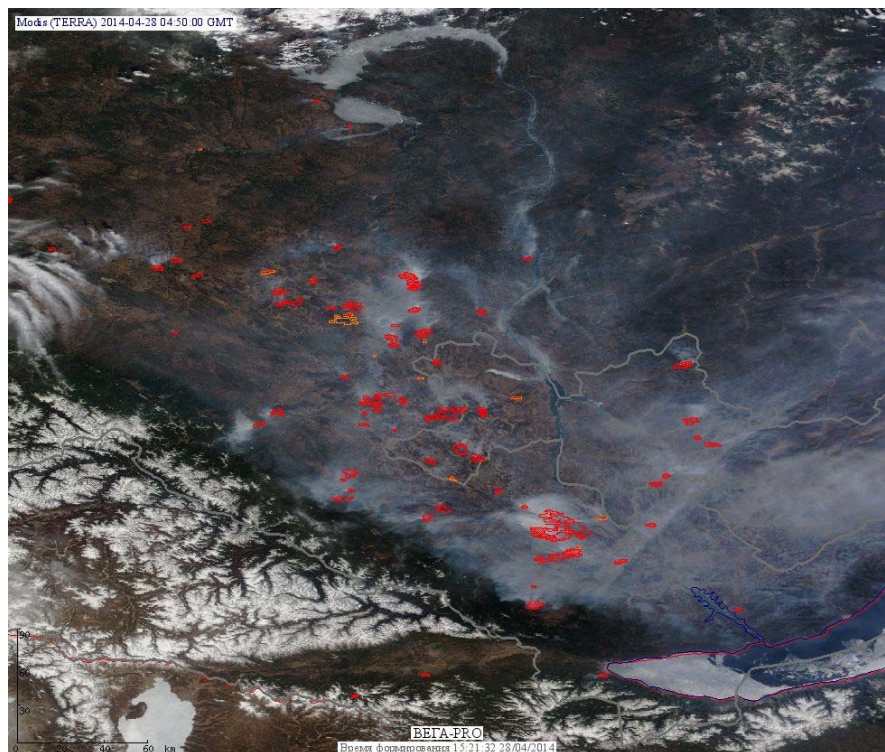


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

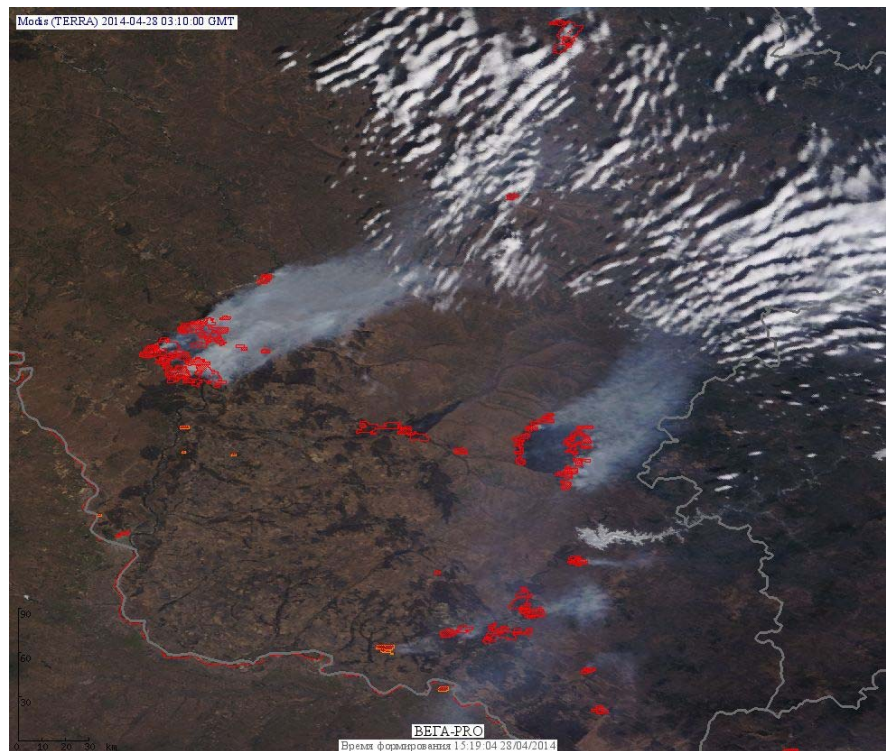


Рис. 2 Пожары в Амурской области

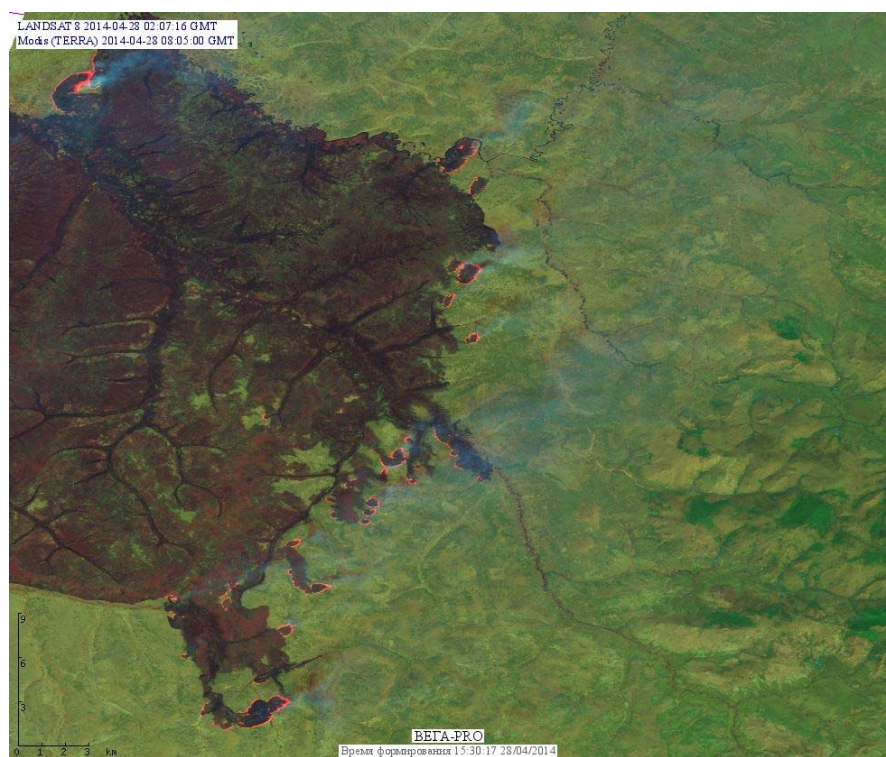
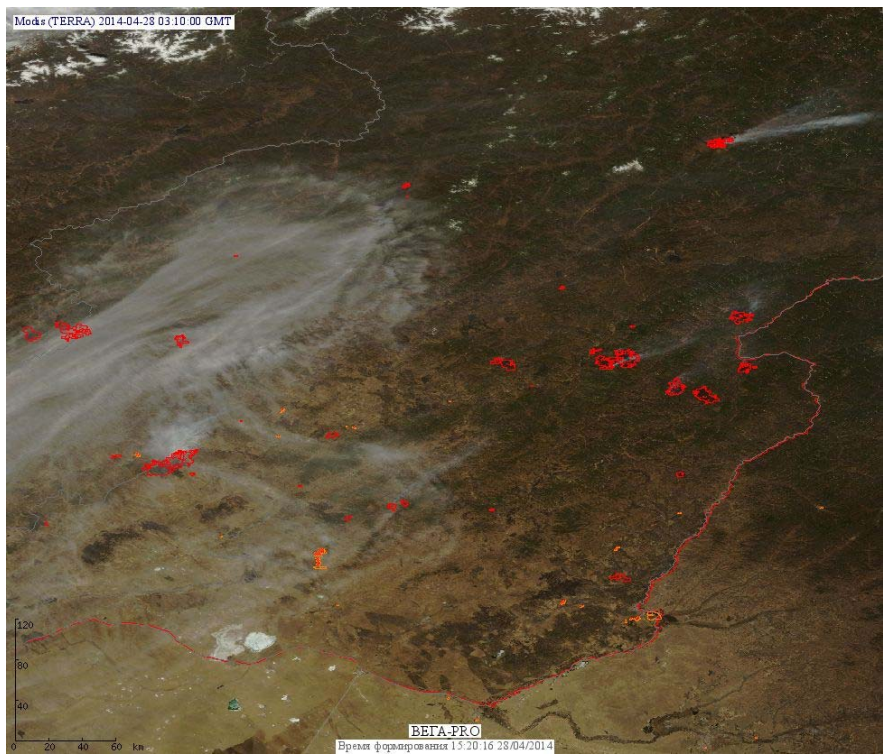
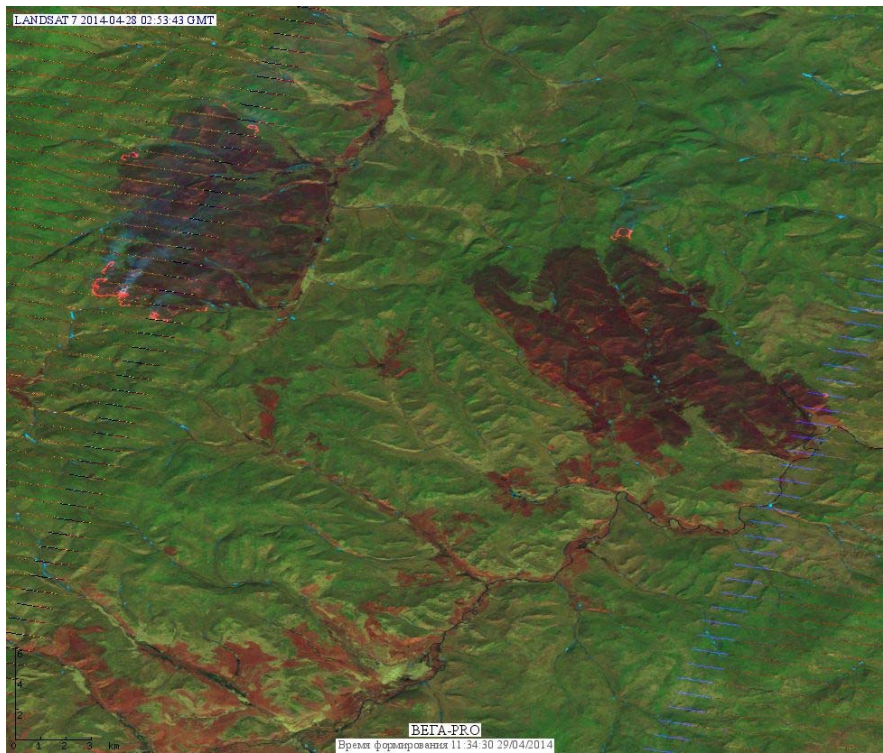


Рис. 3 Пожар в Амурской области. Данные Landsat 8.



**Рис. 4 Пожары в Забайкальском крае**



**Рис. 5 Пожары в Забайкальском крае. Данные Landsat 8.**

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<http://planet.iitp.ru/index1.html>), спутникового сервиса ВЕГА (<http://pro-vega.ru>) и открытых зарубежных источников)