

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.04.2015)

**Всего за сутки 13.04.2015** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **900 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3333 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **418 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2305 горячих точек)**.

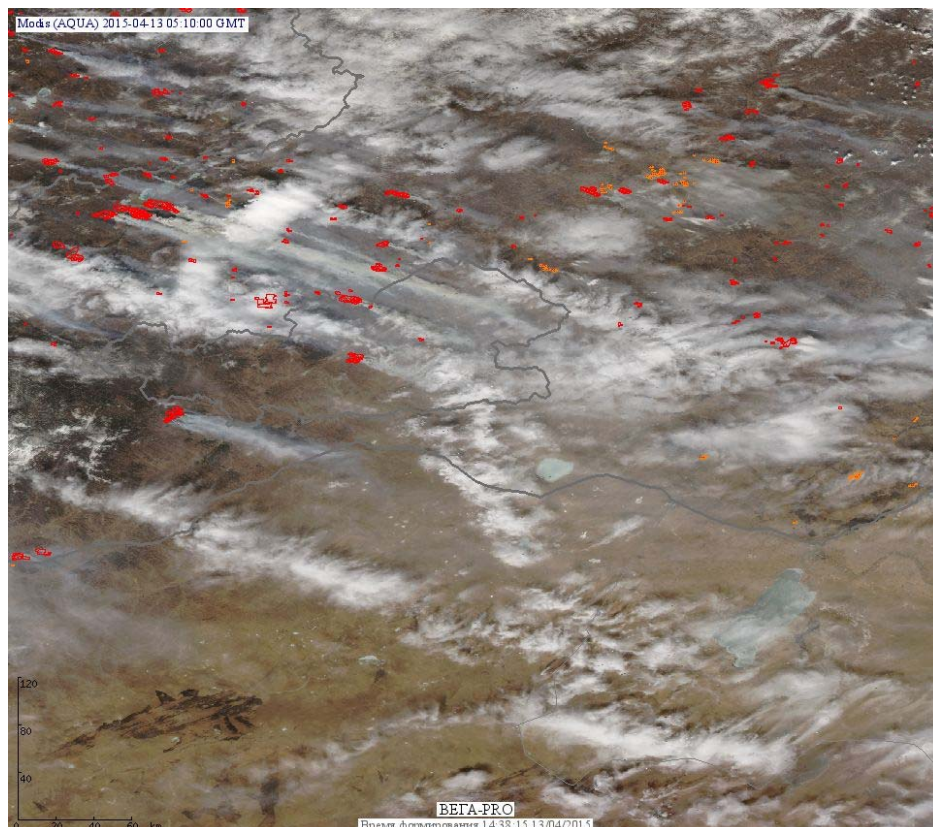
Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (236). На них было зарегистрировано 1636 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 49 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 13.04.2014** года на территории России всего наблюдалось **814 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 2305 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 305, на которых были детектированы 1242 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (417), в том числе, на территории Приморского края (199). На них было зарегистрировано 1574 (Дальневосточный федеральный округ) и 663 (Приморский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 15,6 тыс га территории, покрытой лесом.



**Рис. 1** Пожары в Забайкальском крае

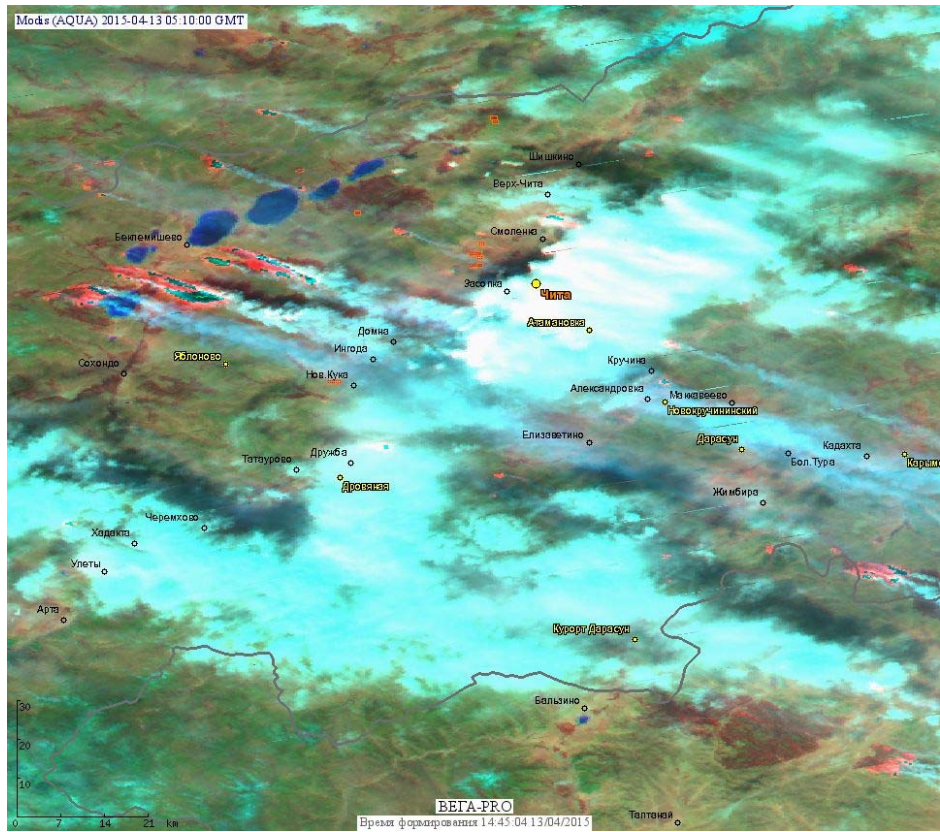


Рис. 2 Пожары в Забайкальском крае

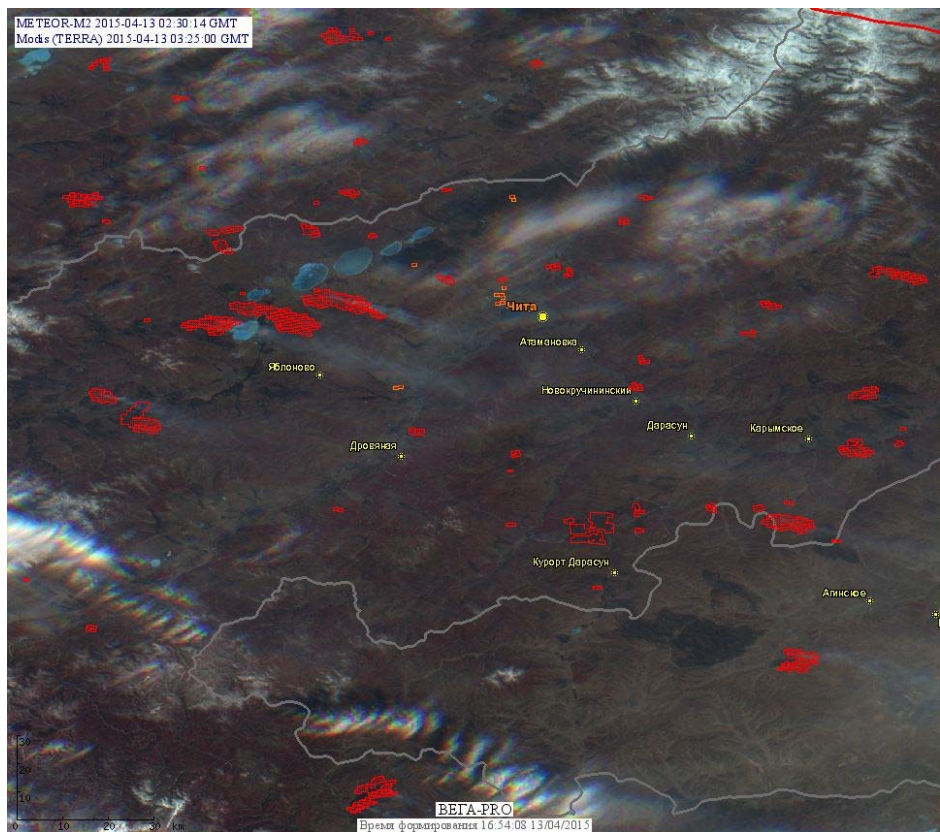
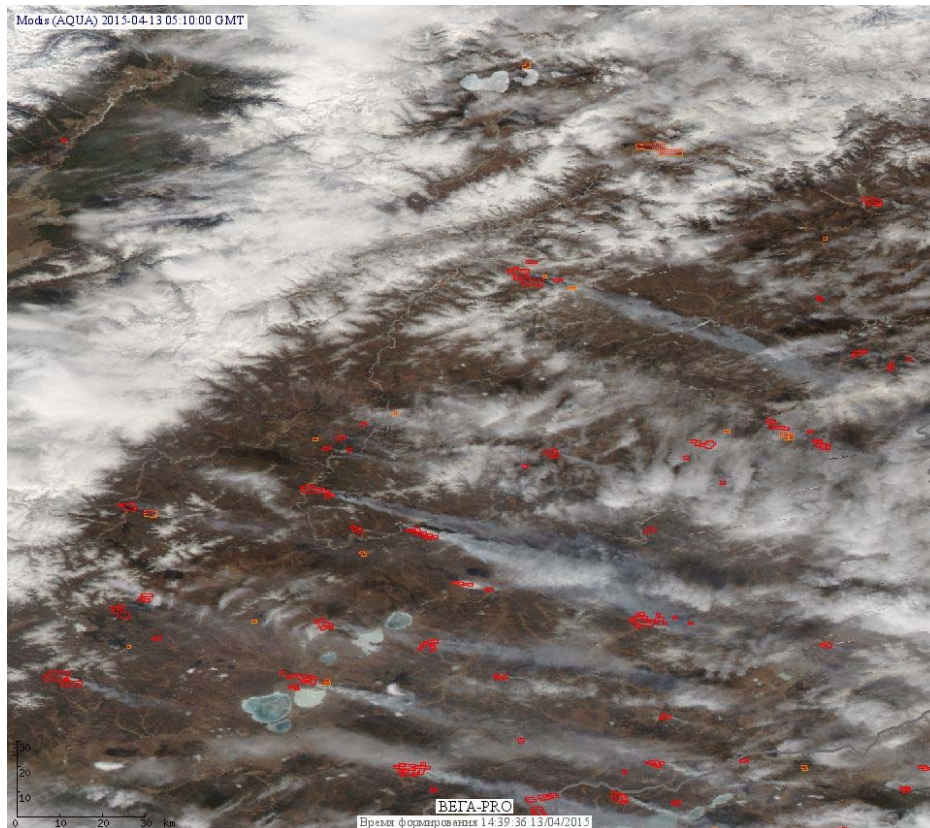
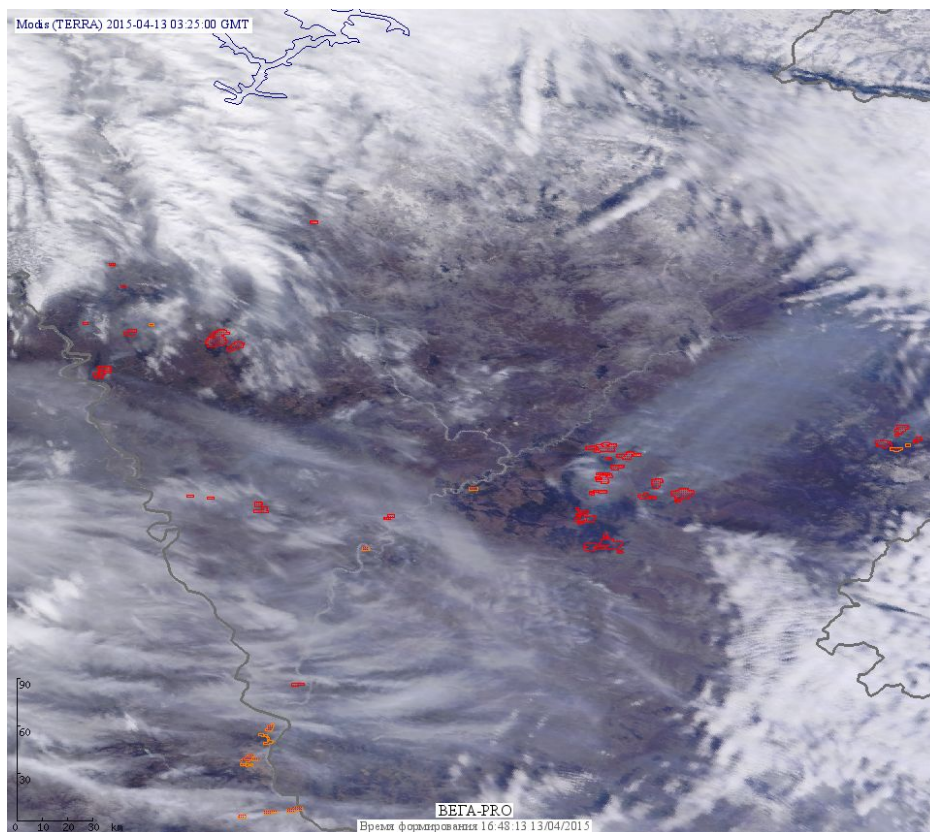


Рис. 3 Пожары в Забайкальском крае. Данные спутника Метеор М №2 (прибор КМСС 102).

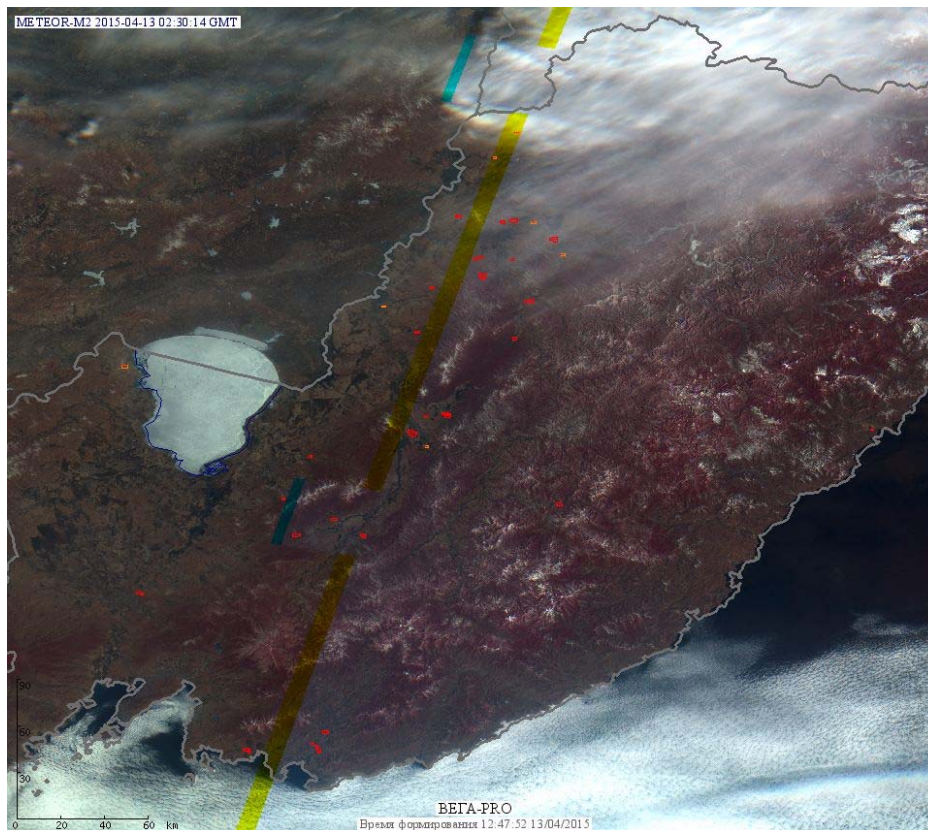




**Рис. 4 Пожары в Республике Бурятия**



**Рис. 5 Пожары в Амурской области**



**Рис. 6** Пожары в Приморском крае. Данные спутника Метеор М №2 (приборы КМСС 101 и 102)

(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)