

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.09.2015)

**Всего за сутки 03.09.2015** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **152 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **679 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **72 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (495 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (27). На них были зарегистрированы 103 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 63,9 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 03.09.2014** года на территории России всего наблюдалось **184 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 539 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 33, на которых было детектировано 217 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (89), в том числе, на территории Ростовской области (34). На них было зарегистрировано 201 (Южный федеральный округ) и 80 (Ростовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,9 тыс га территории, покрытой лесом.

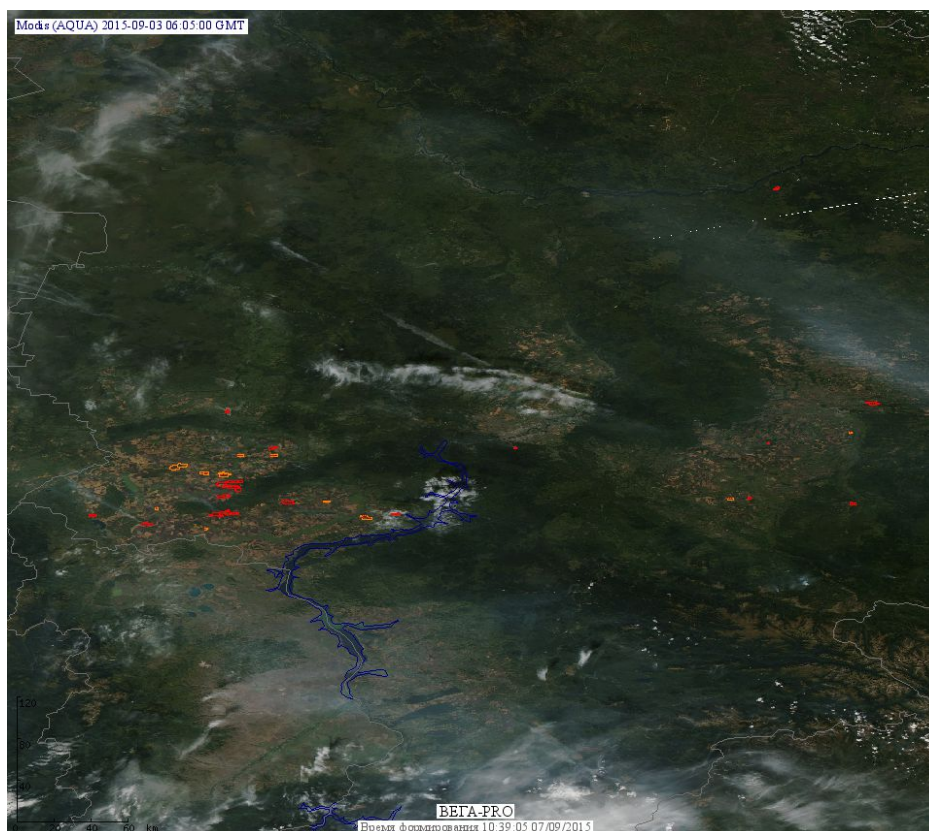
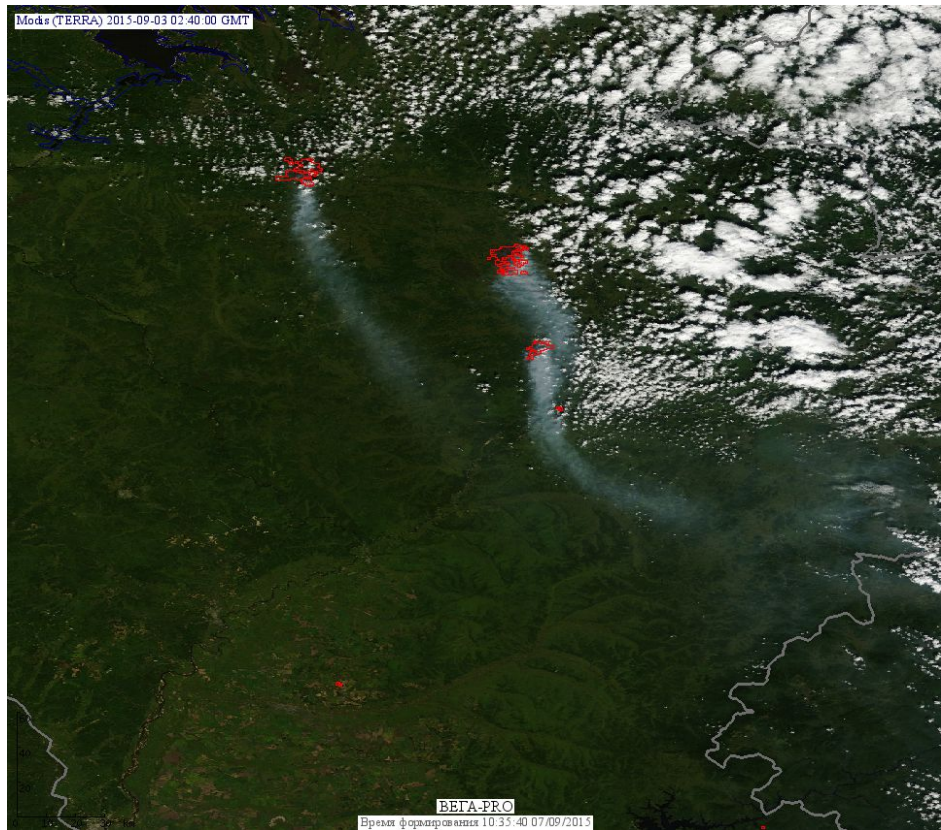
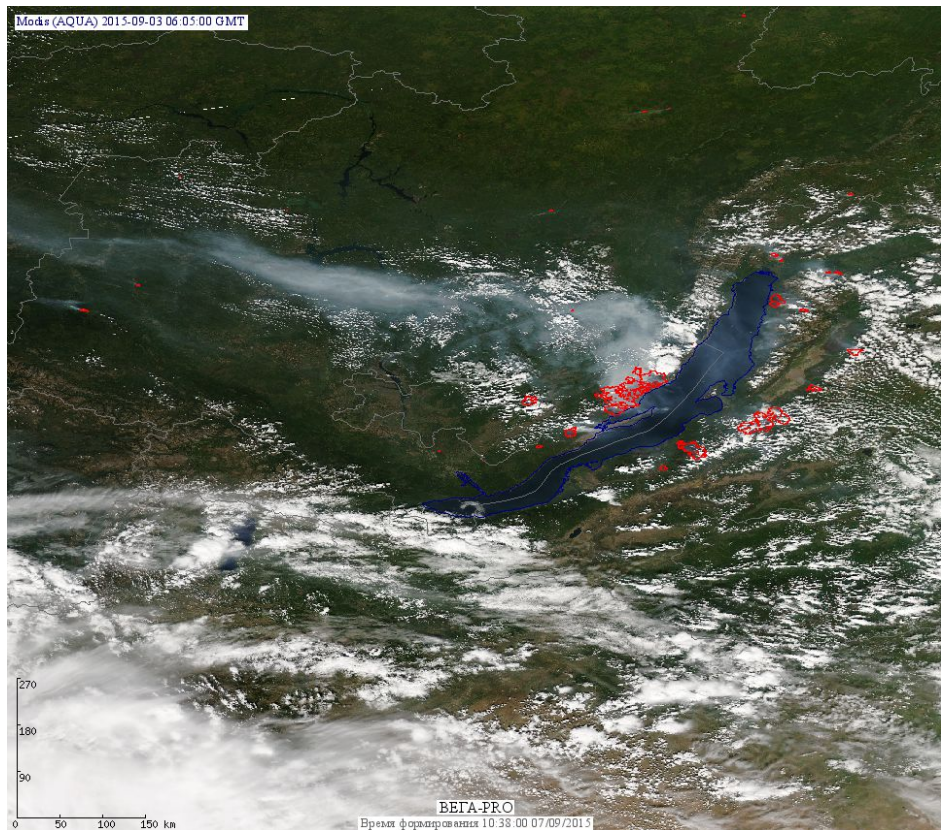


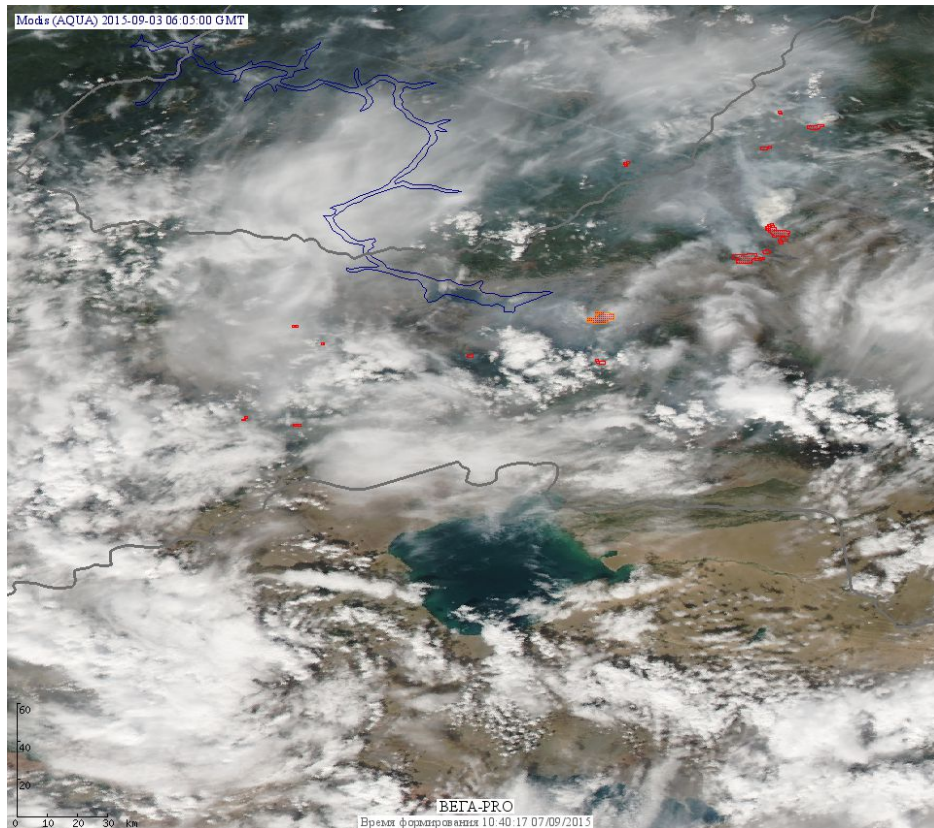
Рис. 1 Пожары в Красноярском крае



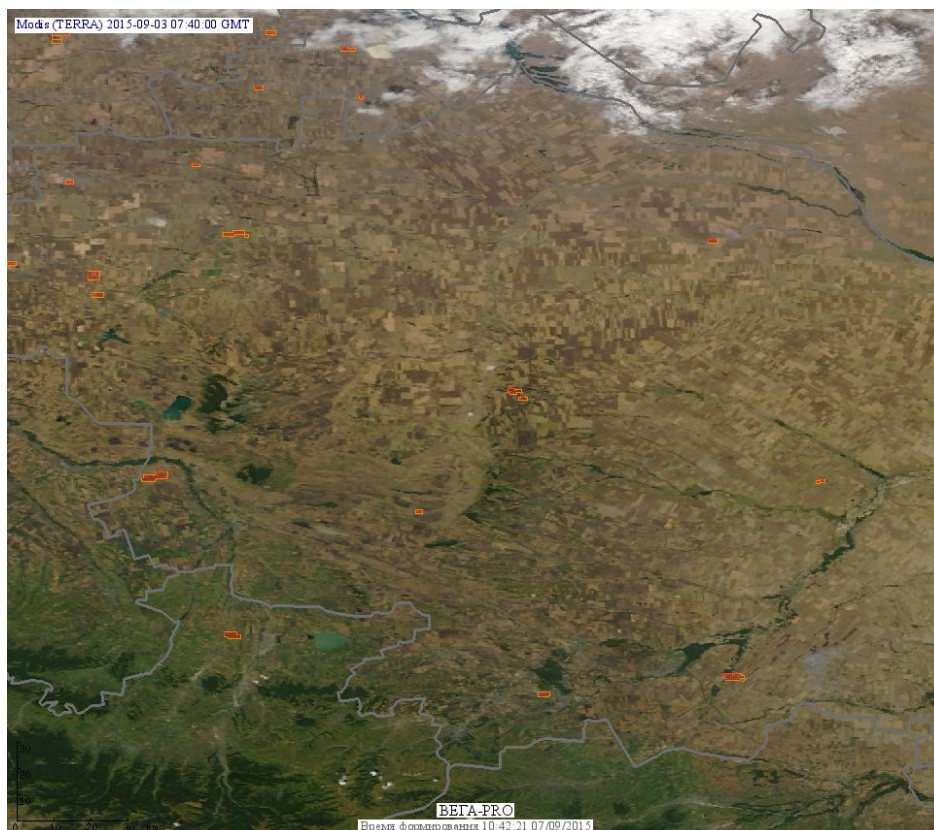
**Рис. 2 Пожары в Амурской области.**



**Рис. 3 Пожары в Иркутской области и Республике Бурятия**



**Рис. 4 Пожары в Республике Тыва**



**Рис. 5 Сельскохозяйственные палы в Ставропольском крае**

(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)