

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.09.2016)

**Всего за сутки 09.09.2016** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **234 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **745 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **143 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (577 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (78). На них было зарегистрировано 237 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 6,7 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 09.09.2015 года на территории России всего наблюдалось 86 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 253 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 18, на которых было детектировано 95 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (23), в том числе, на территории Ростовской области (13). На них было зарегистрировано 43 (Южный федеральный округ) и 24 (Ростовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,4 тыс га территории, покрытой лесом.

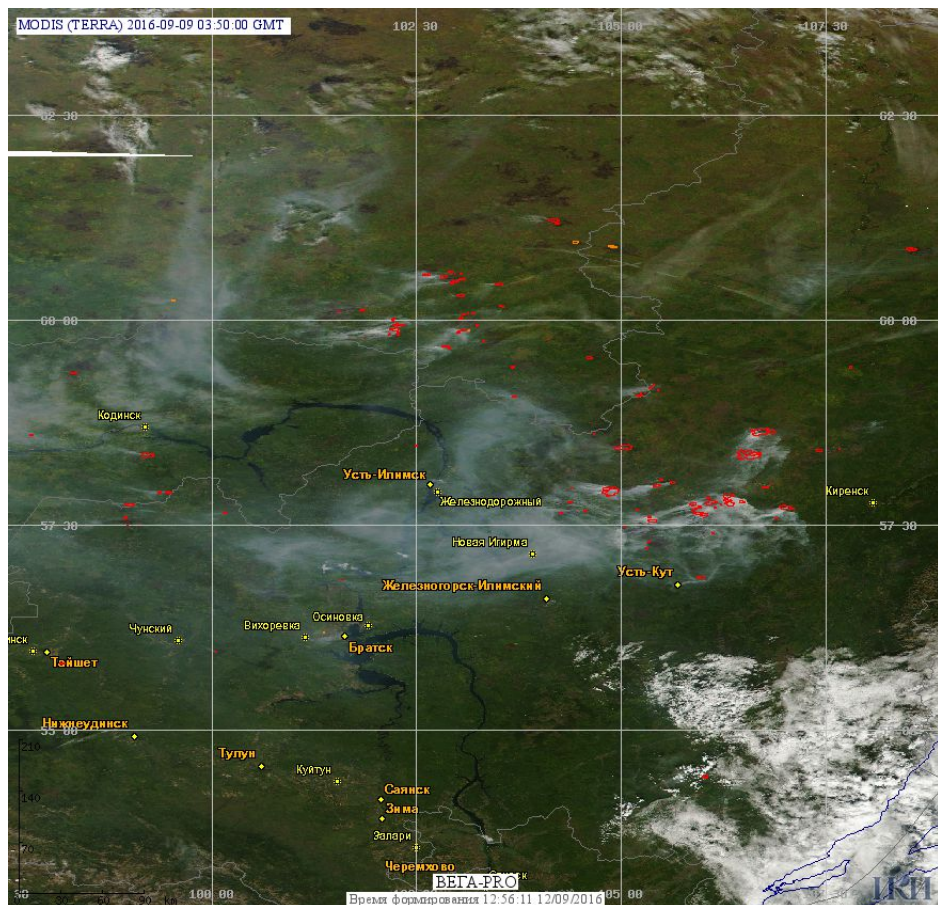
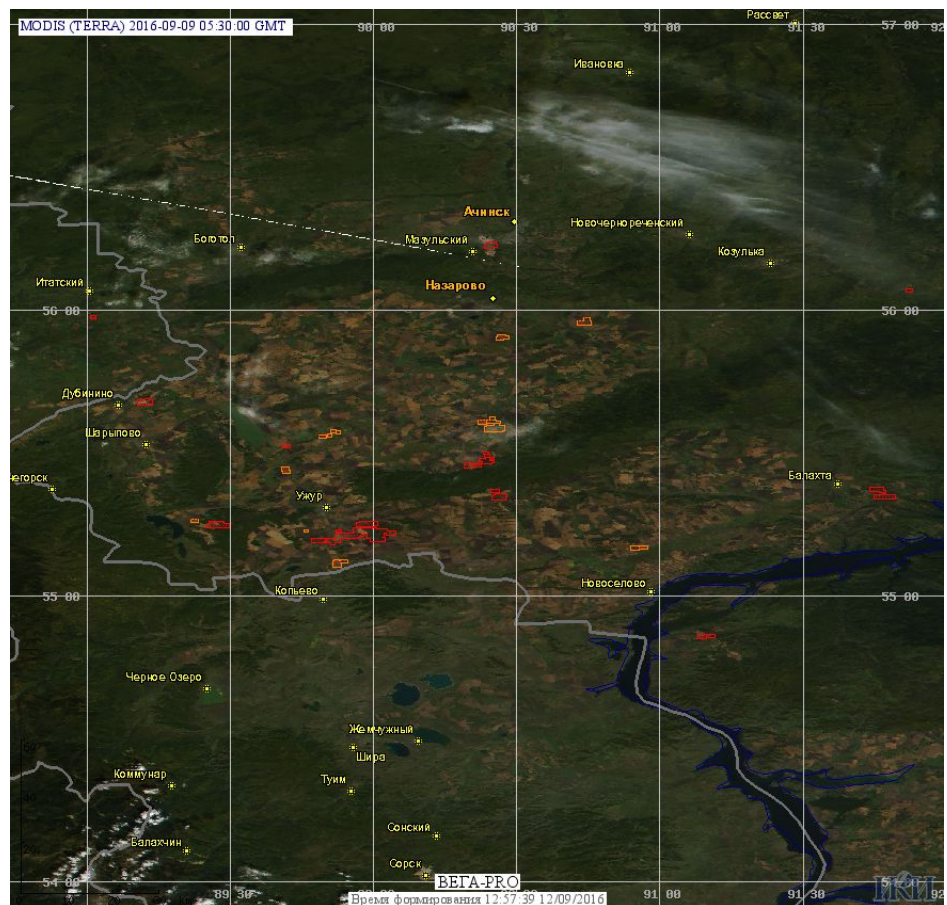
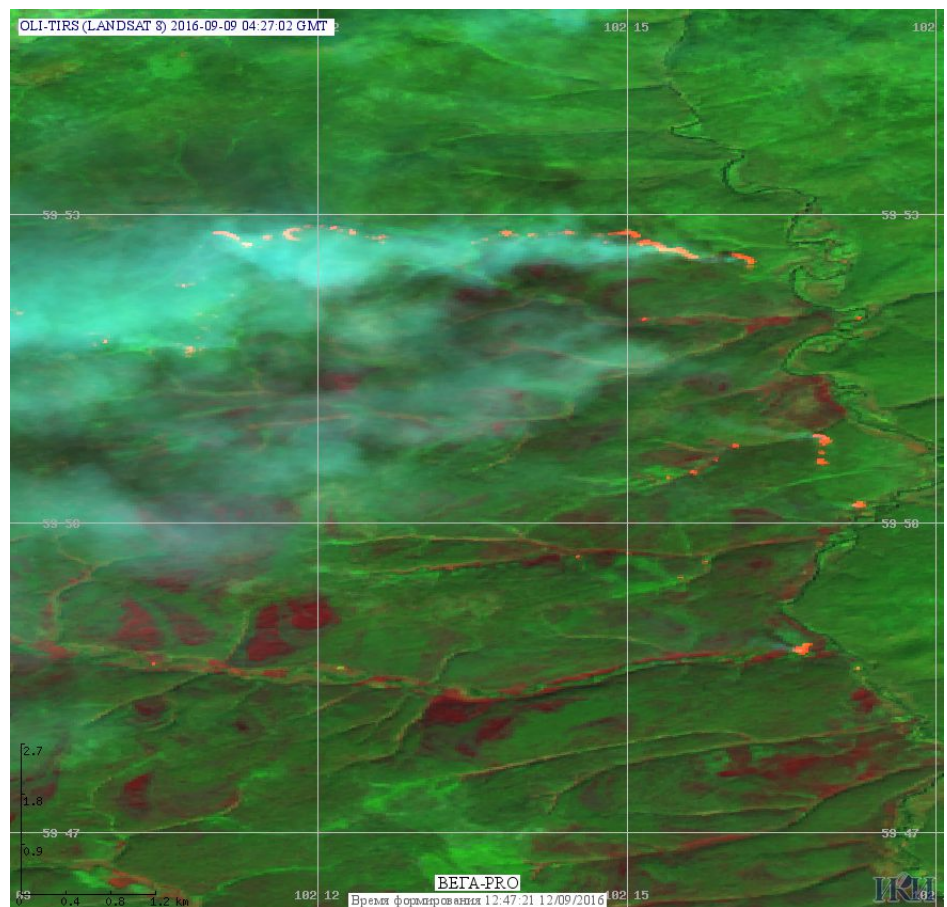


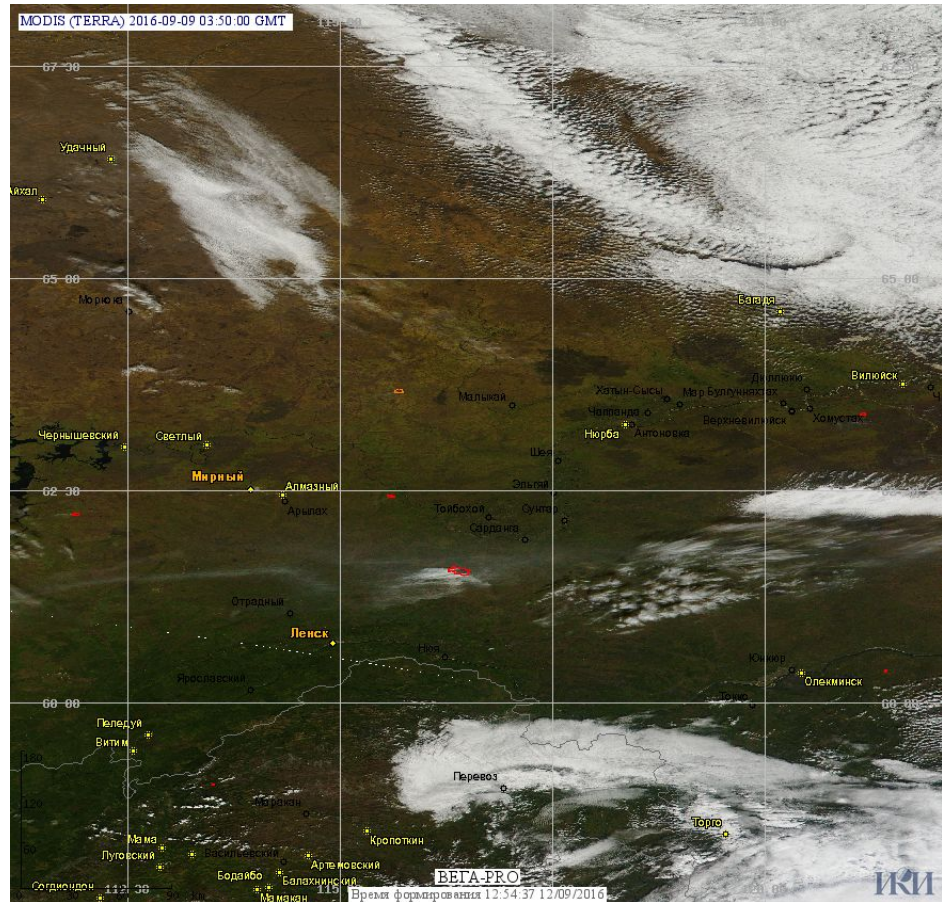
Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области



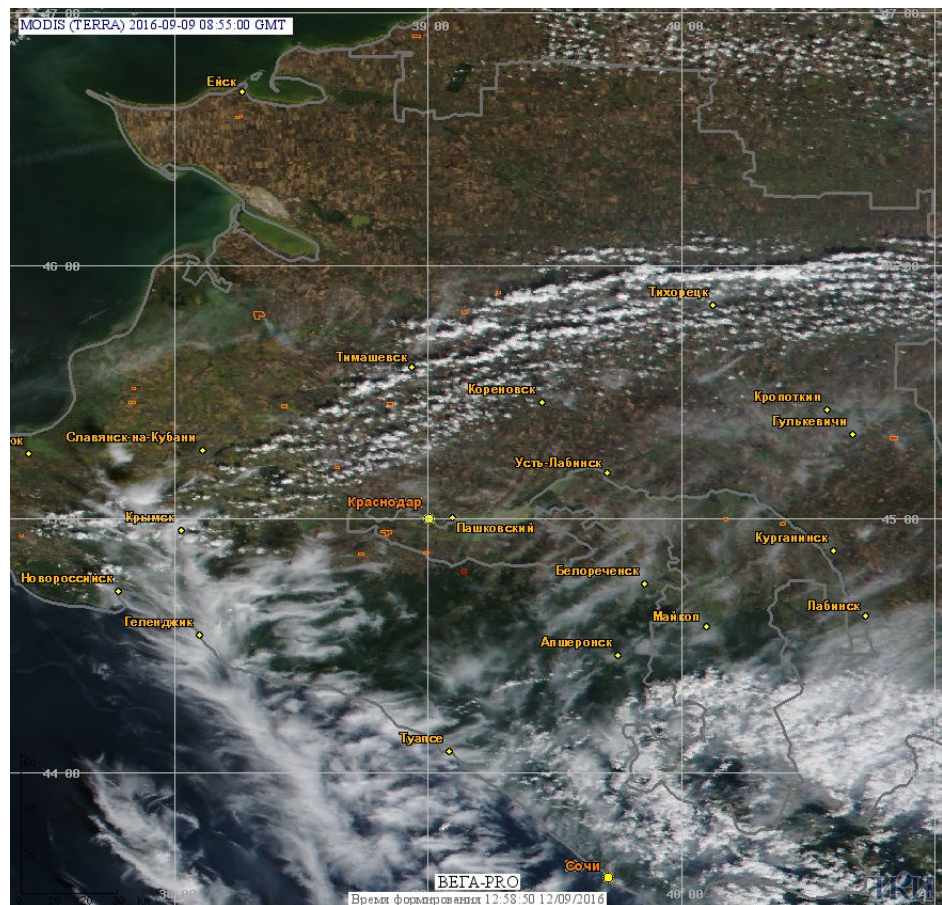
**Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае**



**Рис. 3 Пожары в Тунгусско-Чунском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.**



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



**Рис. 5 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском 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)