

# Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.09.2015)

**Всего за сутки 01.09.2015** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **126 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **315 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **37 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (122 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (30). На них были зарегистрированы 64 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,4 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 01.09.2014** года на территории России всего наблюдалось **242 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 552 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 54, на которых были детектированы 203 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (123), в том числе, на территории Краснодарского края (55). На них было зарегистрировано 231 (Южный федеральный округ) и 92 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 4,9 тыс га территории, покрытой лесом.

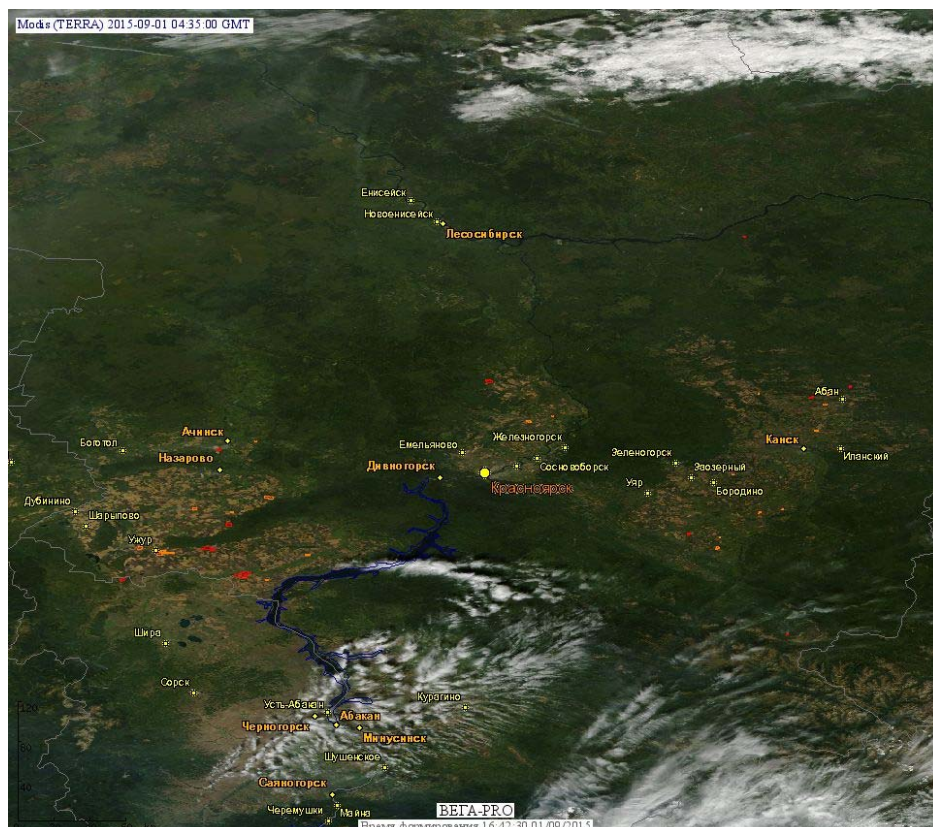
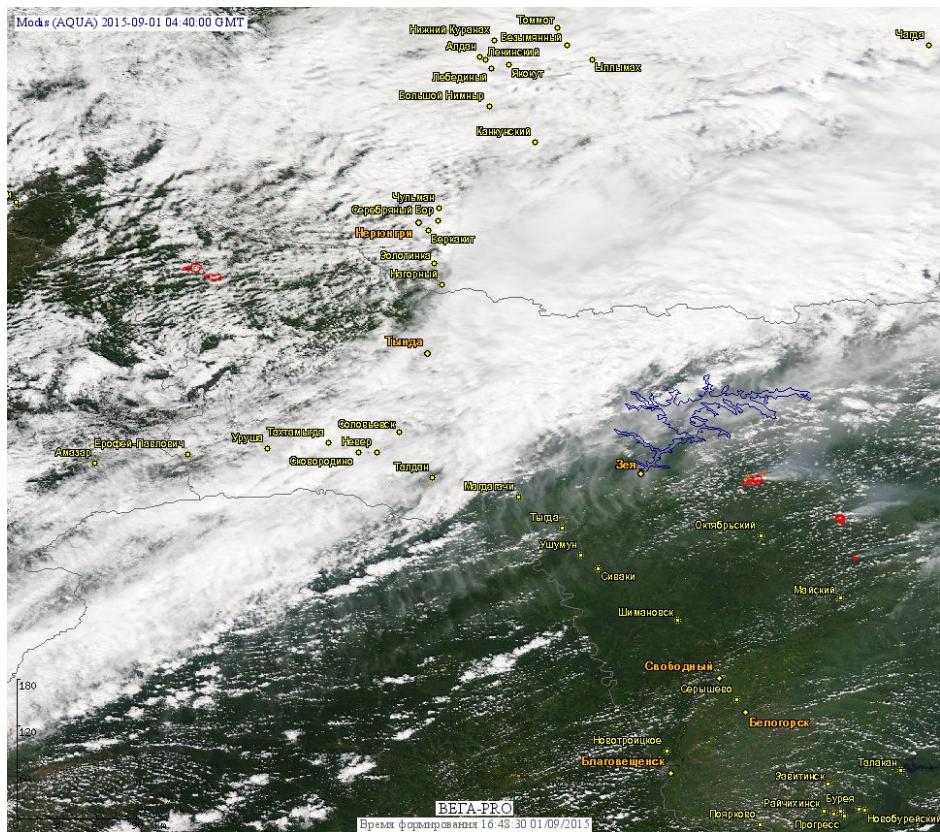
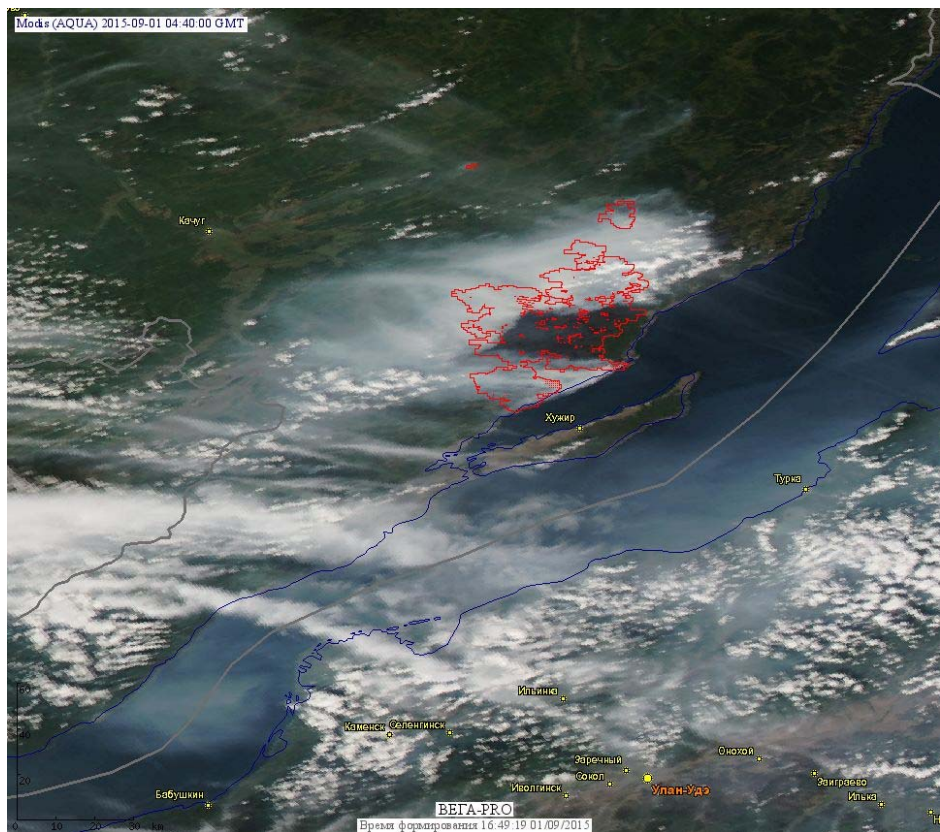


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае





**Рис. 2 Пожары в Амурской области.**



**Рис. 3 Пожары в Иркутской области**

(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)