

# Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.07.2016)

**Всего за сутки 01.07.2016** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **218 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1330 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **182 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1219 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (82). На них были зарегистрированы 422 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 26,6 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 01.07.2015 года на территории России всего наблюдалось 145 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 782 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 99, на которых были детектированы 704 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (123), в том числе, на территории Республики Тыва (65). На них было зарегистрировано 735 (Сибирский федеральный округ) и 595 (Республика Тыва) горячих точек.

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

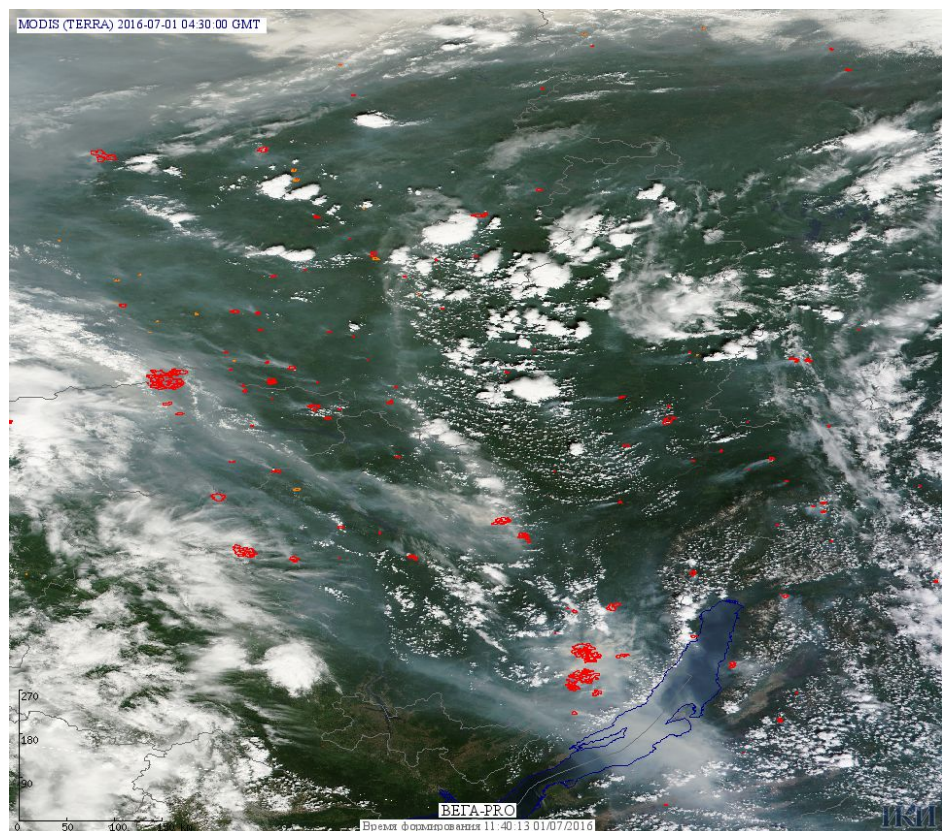


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

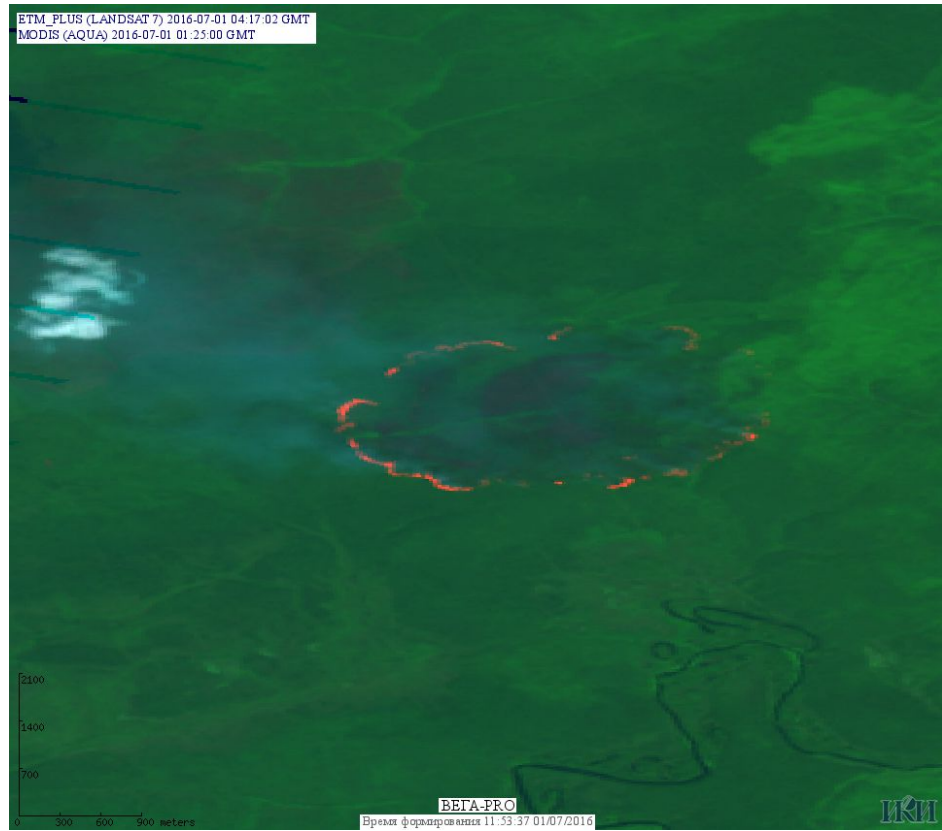


Рис. 2 Пожар в Тунгусско-Чунском районе Красноярского края

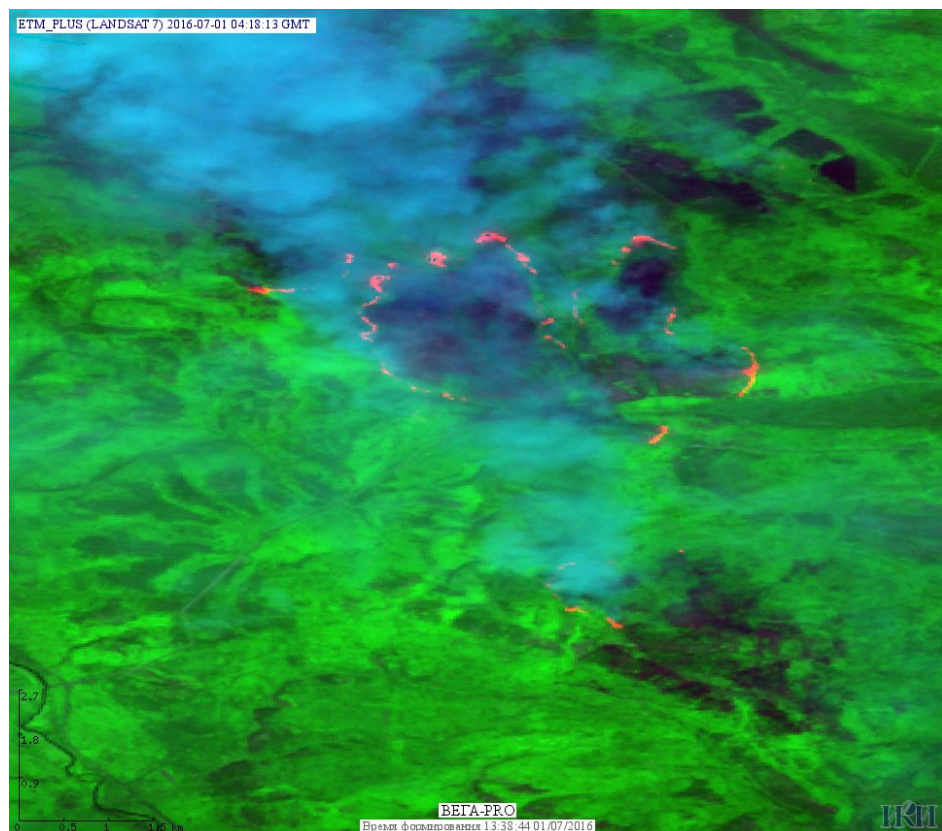


Рис. 3 Пожары в Братском районе Иркутской области. Данные Landsat 7.

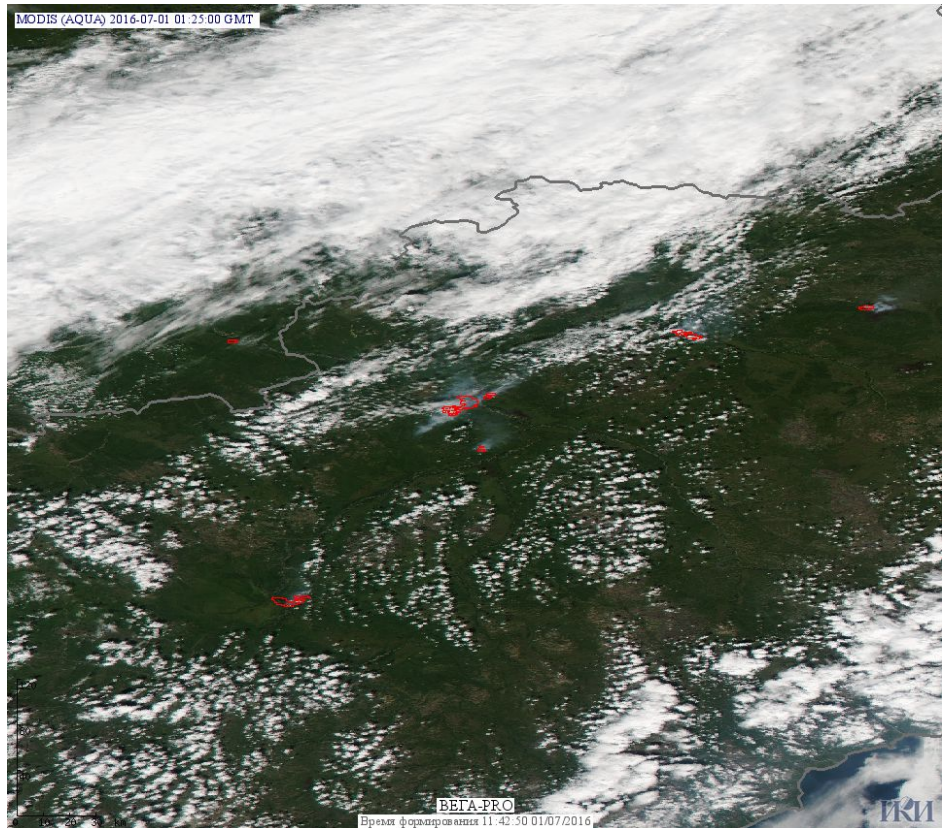


Рис. 4 Пожары в Магаданской области

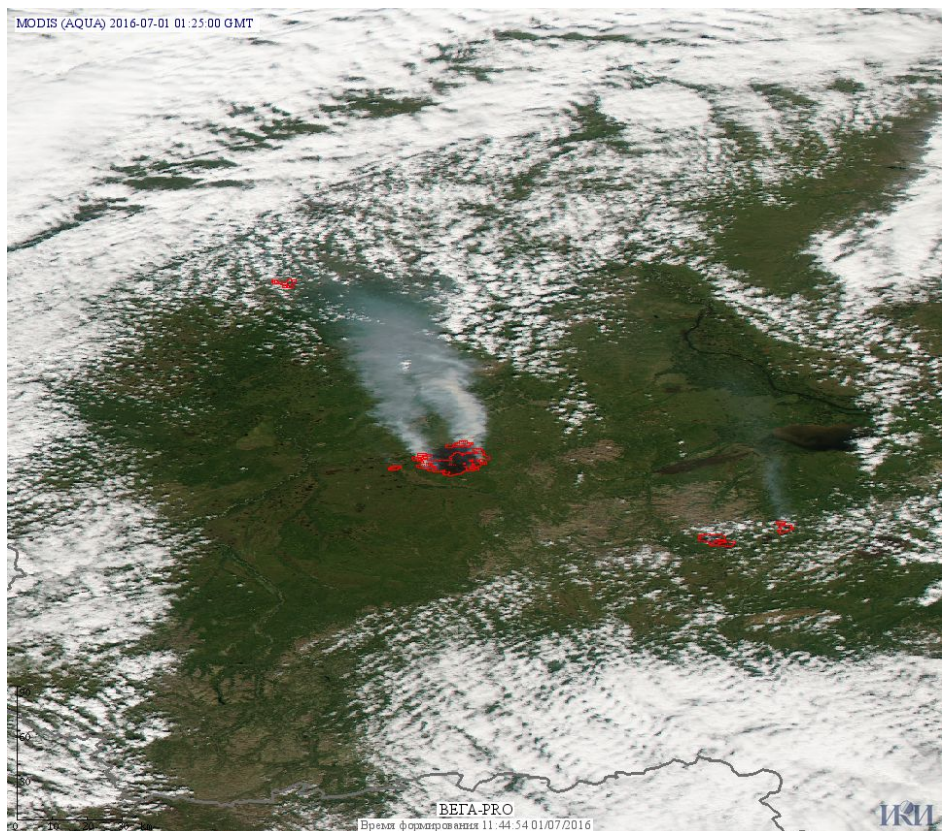


Рис. 5 Пожары в Чукотском а.о.

(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)