

# Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.08.2017)

**Всего за сутки 04.08.2017** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **758 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **13377 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **299 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (11405 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (83). На них было зарегистрировано 2186 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 29,7 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 04.08.2016** года на территории России всего наблюдалось **232 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 1565 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 120, на которых было детектировано 1368 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (96), в том числе, на территории Иркутская область (47). На них было зарегистрировано 900 (Сибирский федеральный округ) и 740 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 17,1 тыс га территории, покрытой лесом.

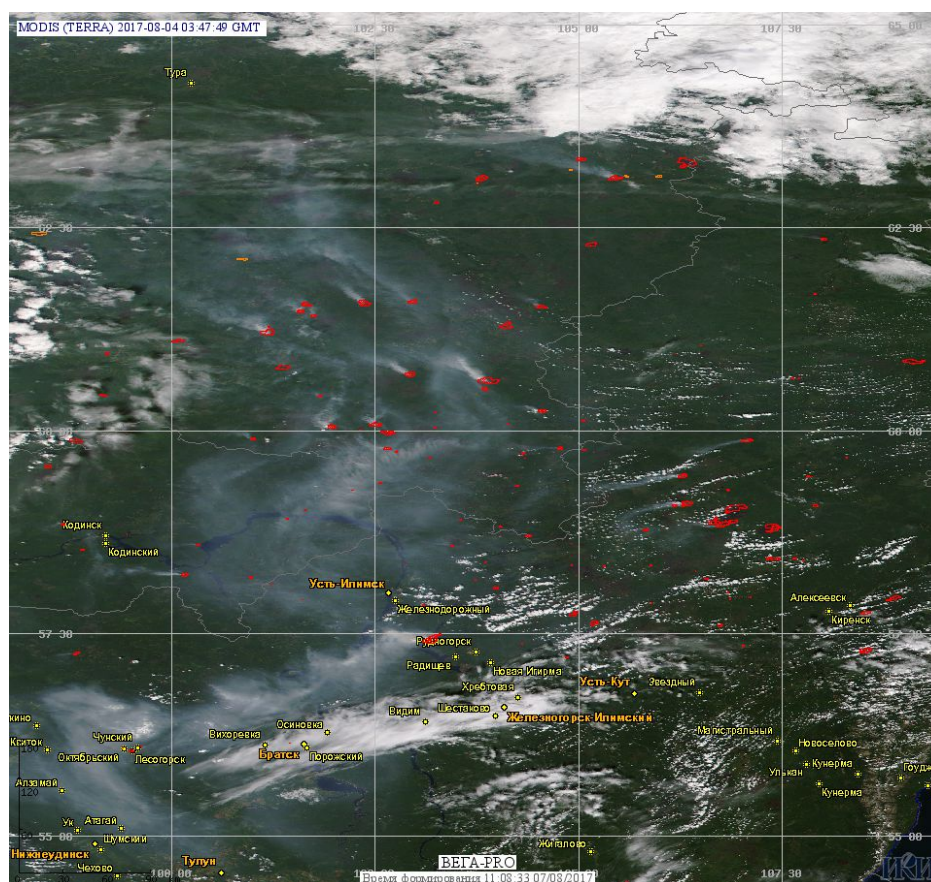


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

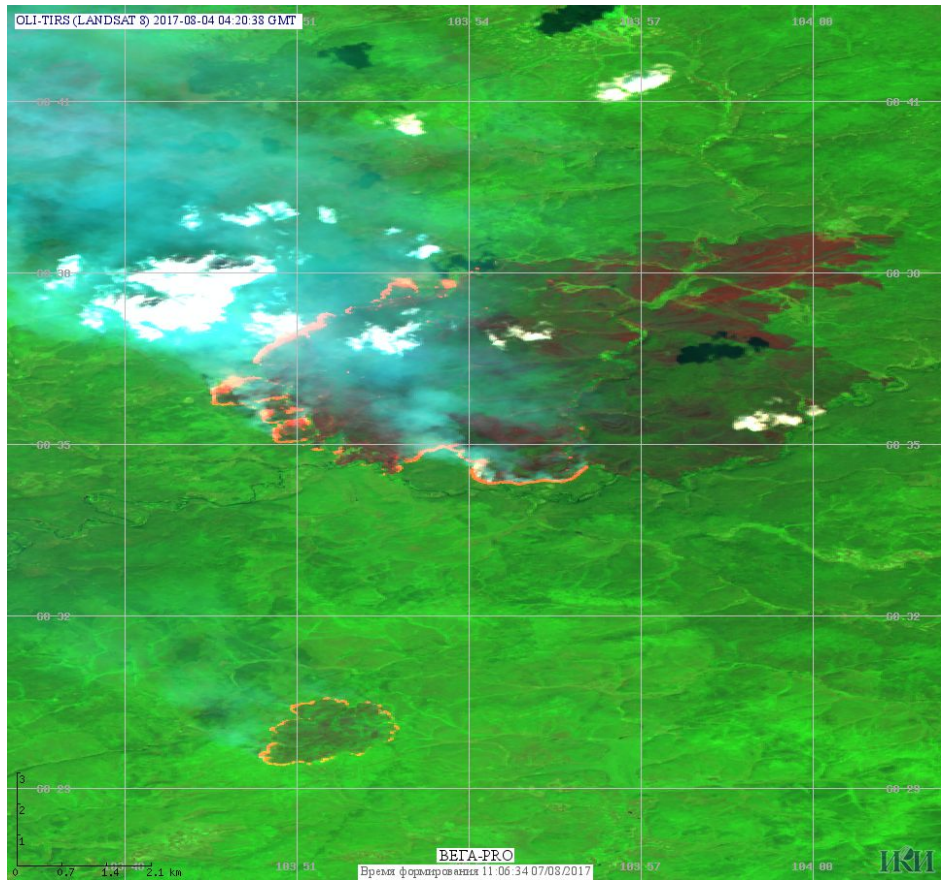


Рис. 2 Пожары в Тунгусско-Чунском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

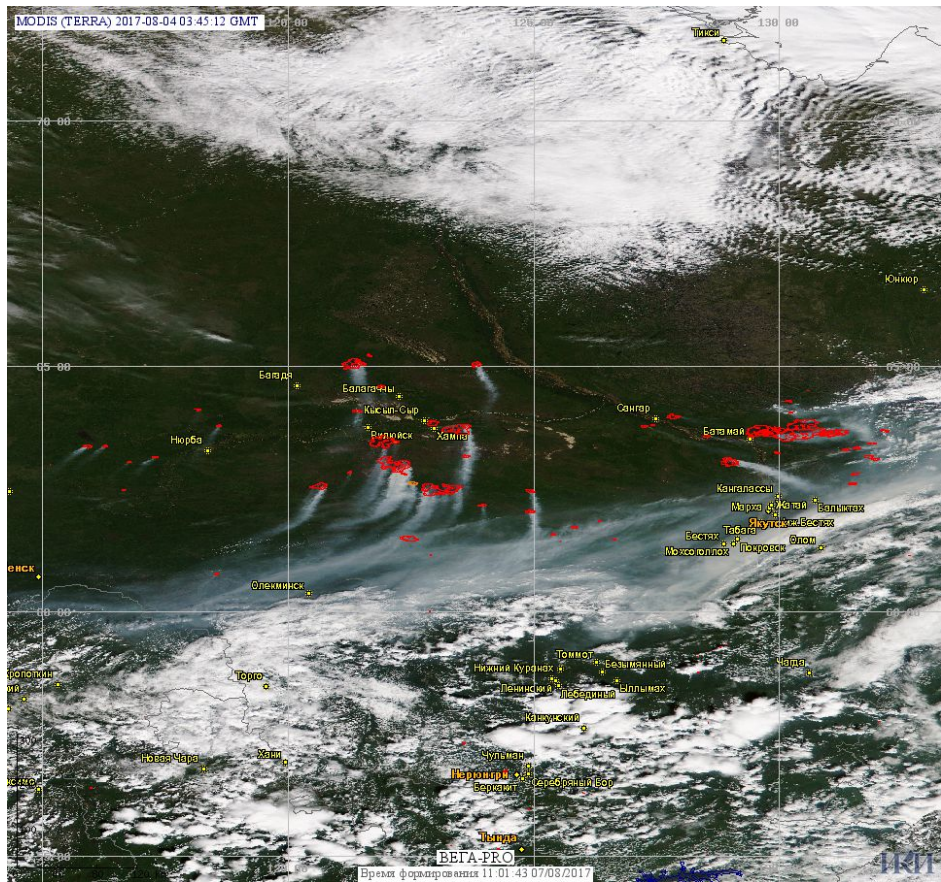
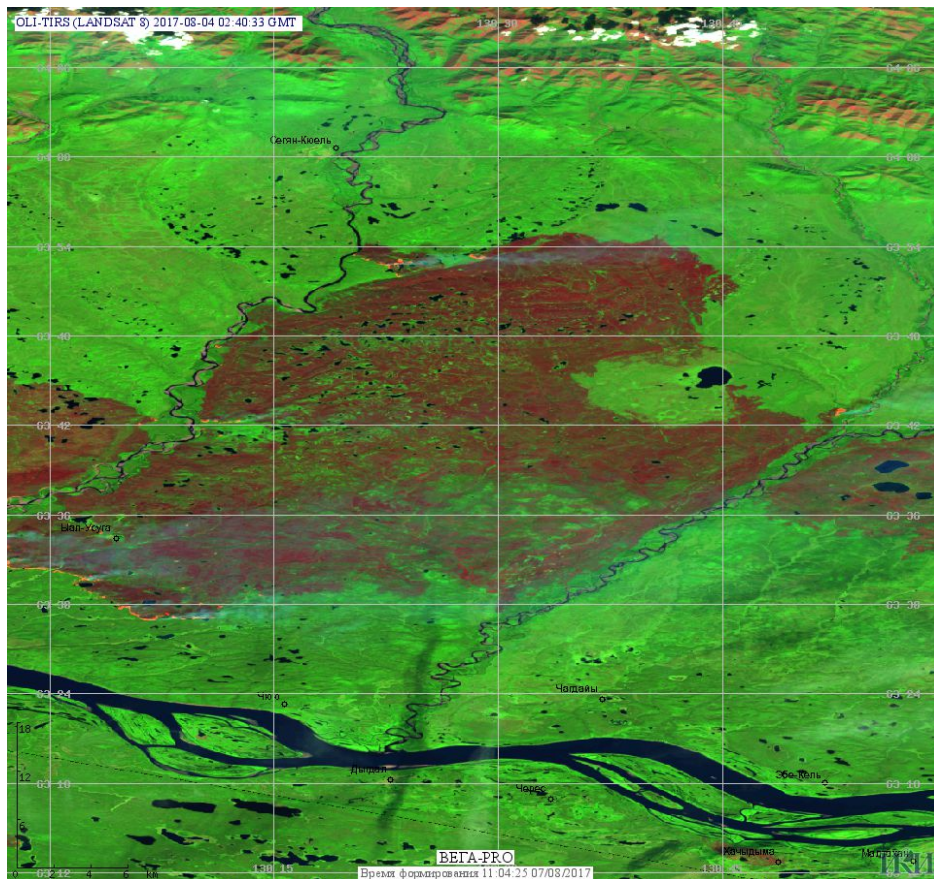


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)



**Рис. 4** Пожары в Тунгусско-Чунском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

(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)