

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 16.07.2018)

**Всего за сутки 16.07.2018** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **492 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **5393 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **305 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (4763 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (97). На них было зарегистрировано 2560 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 40,6 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 16.07.2017 года на территории России всего наблюдалось 118 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 454 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 52, на которых были детектированы 323 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (37), в том числе, на территории Самарской области (11). На них было зарегистрировано 55 (Приволжский федеральный округ) и 12 (Самарская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 5,7 тыс га территории, покрытой лесом.

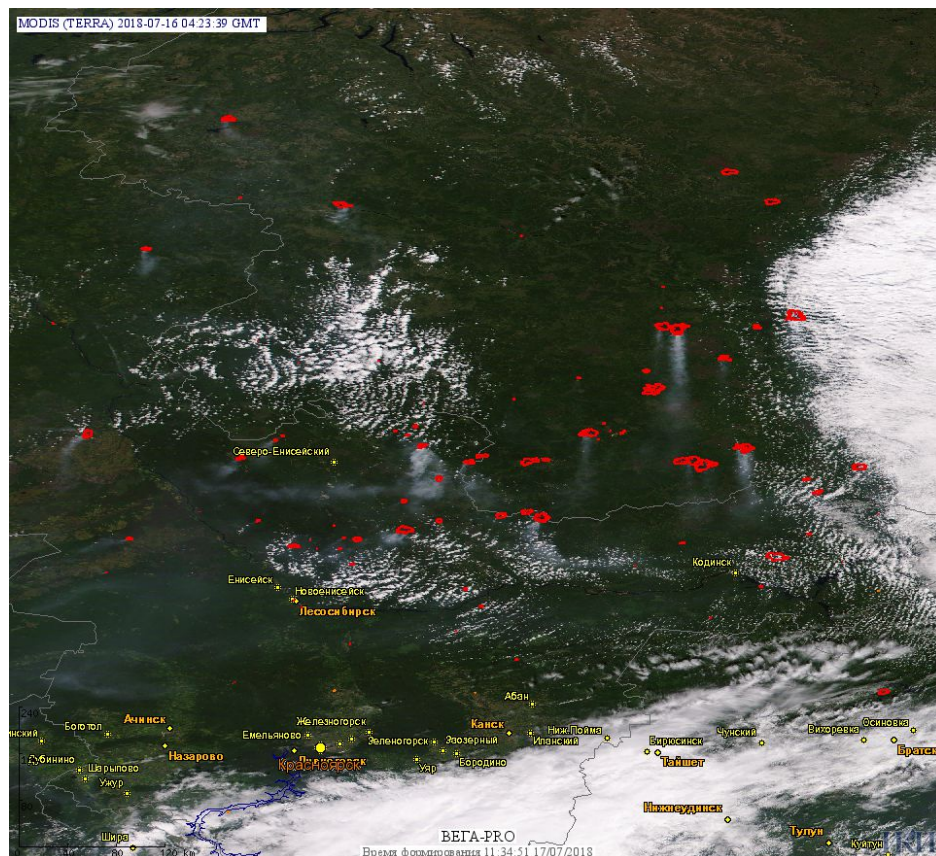


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

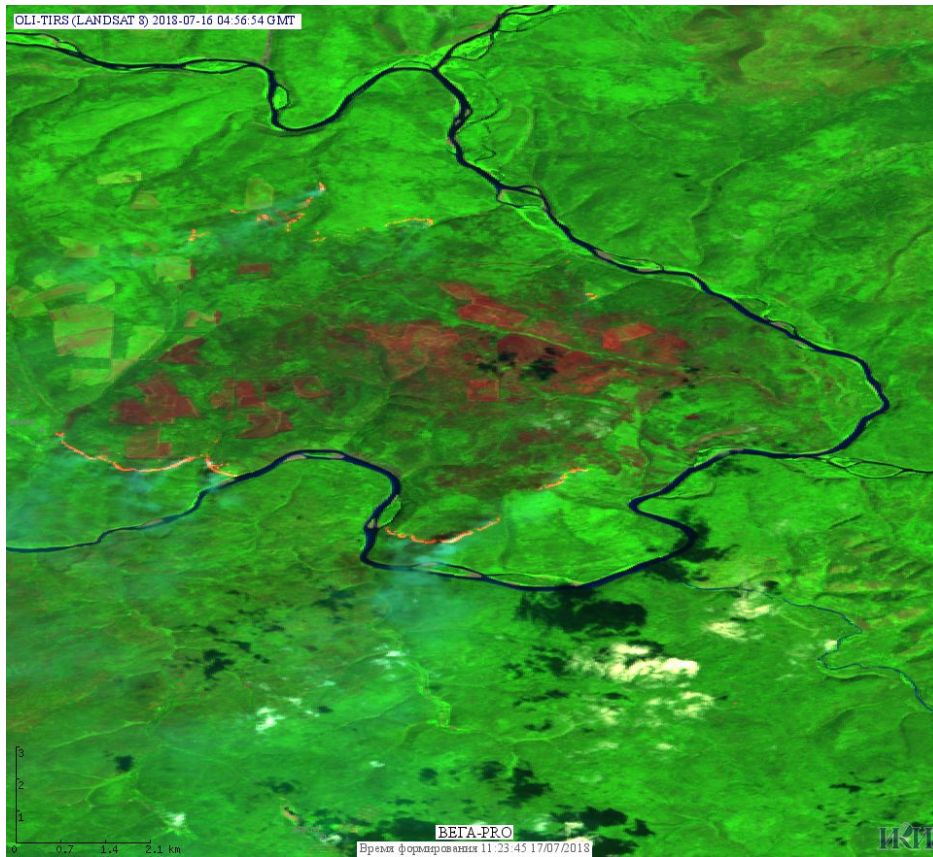


Рис. 2 Пожар в Северо-Енисейском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

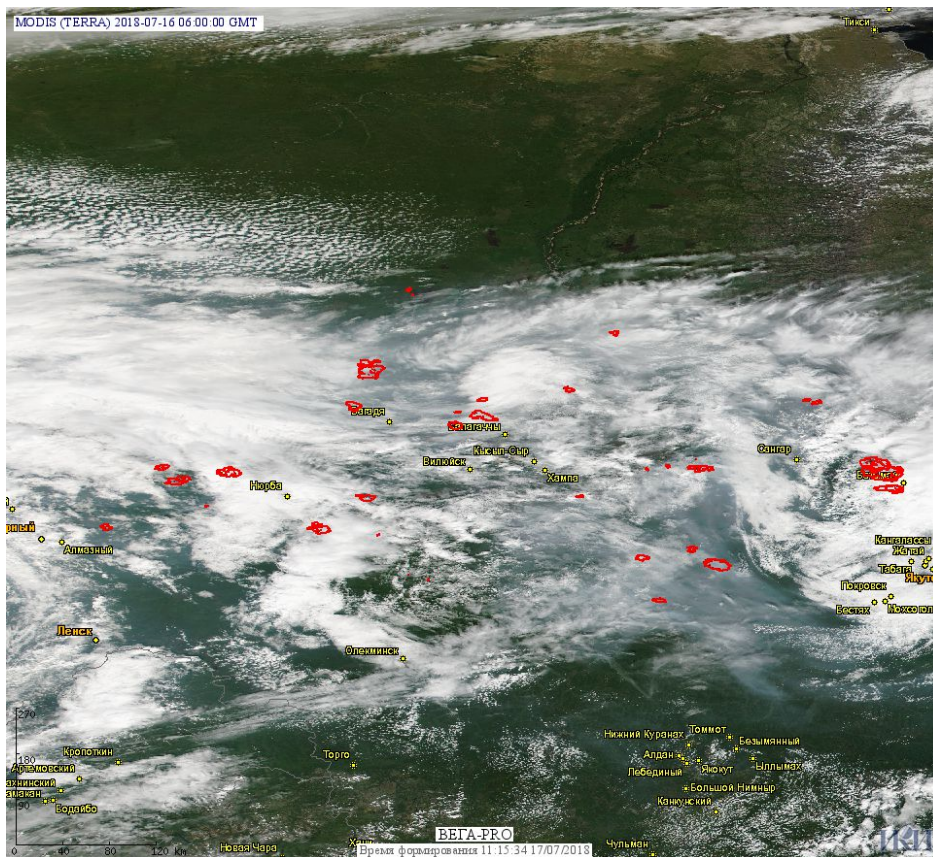
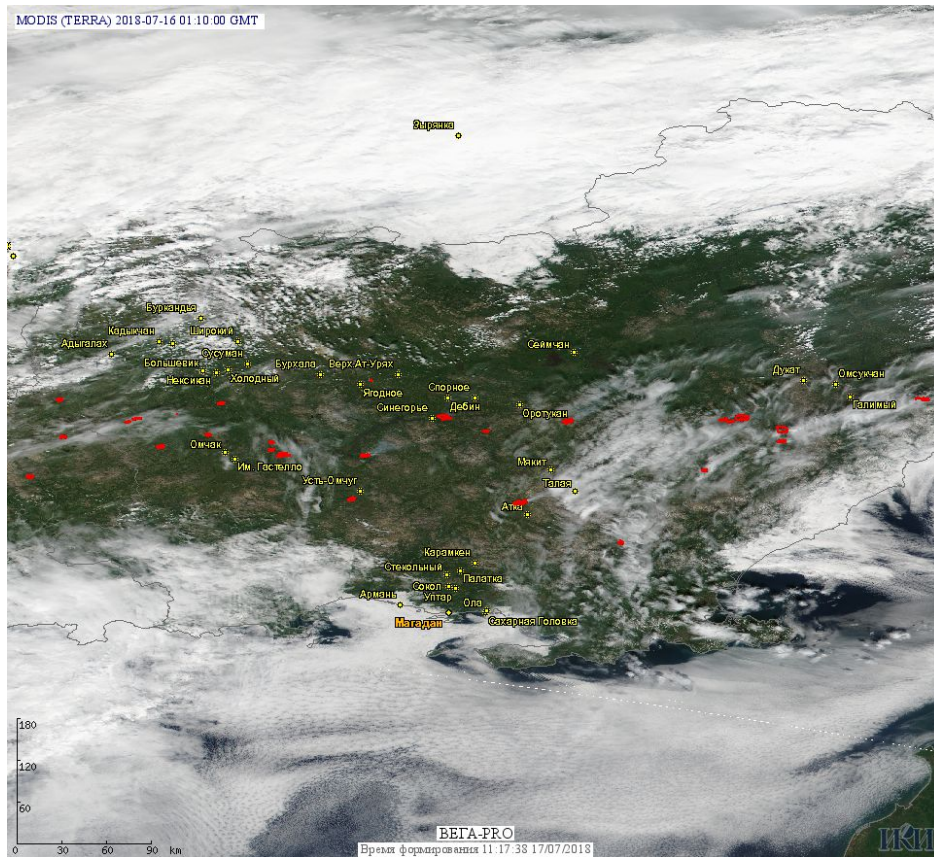
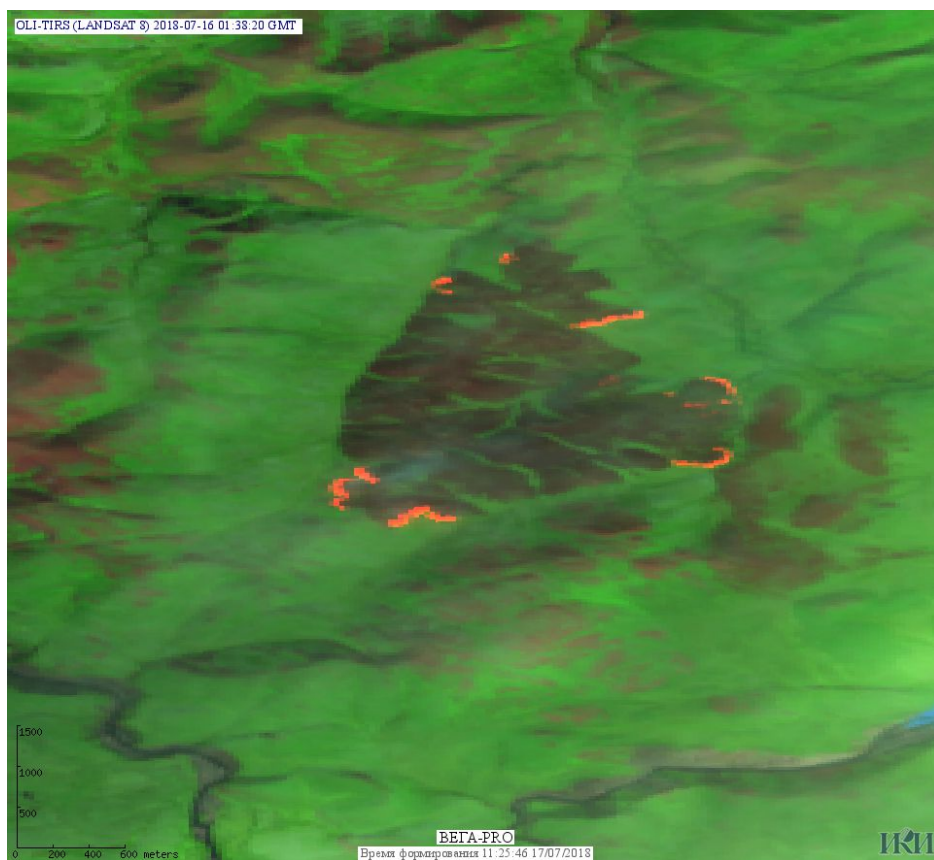


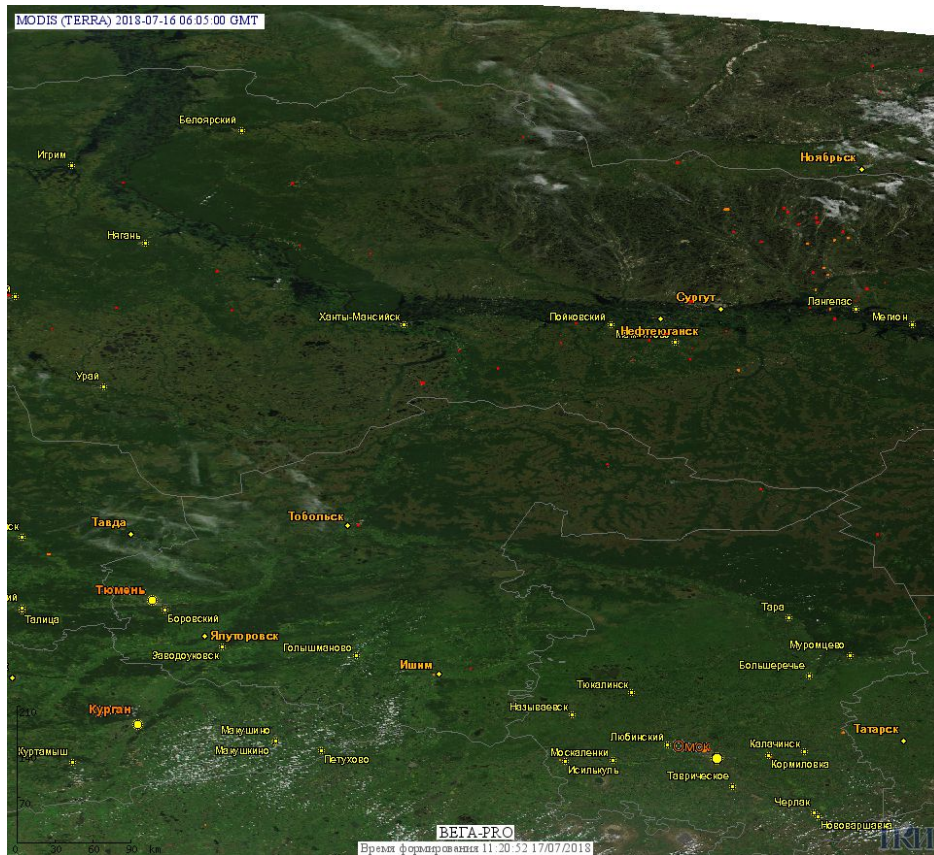
Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия).



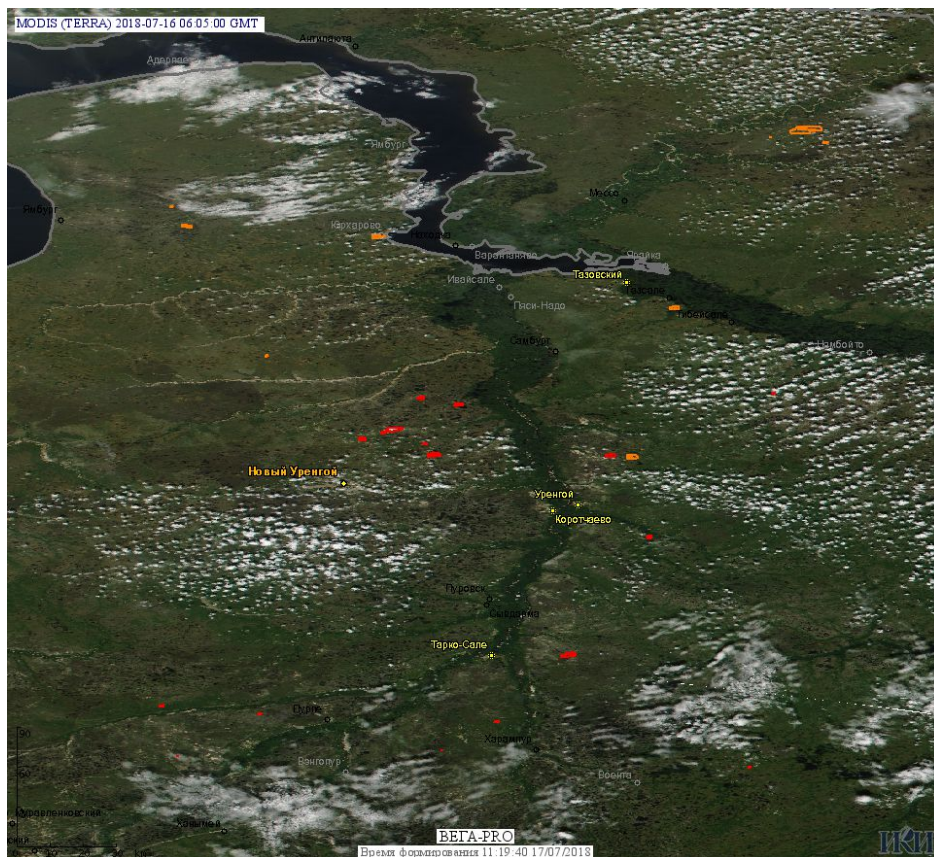
**Рис. 4 Пожары в Магаданской области.**



**Рис. 5 Пожар в Сусуманском районе Магаданской области. Данные Landsat 8.**



**Рис. 6 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре).**



**Рис. 7 Пожары в Ямало-Ненецком 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)