

# Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 02.07.2018)

**Всего за сутки 02.07.2018** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **787 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **18784 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **496 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (18050 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (173). На них было зарегистрировано 4740 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 179,4 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 02.07.2017 года на территории России всего наблюдалось 298 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 2624 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 233, на которых было детектировано 2186 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (135), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (84). На них было зарегистрировано 1516 (Дальневосточный федеральный округ) и 964 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 39,5 тыс га территории, покрытой лесом.

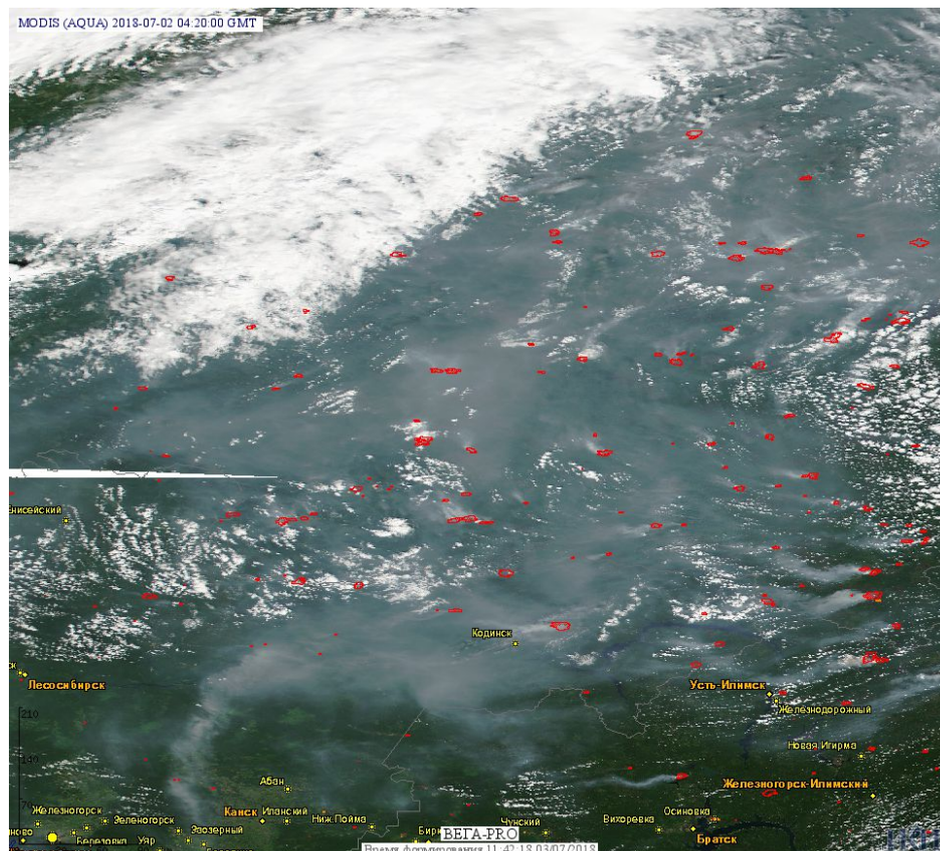


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае.

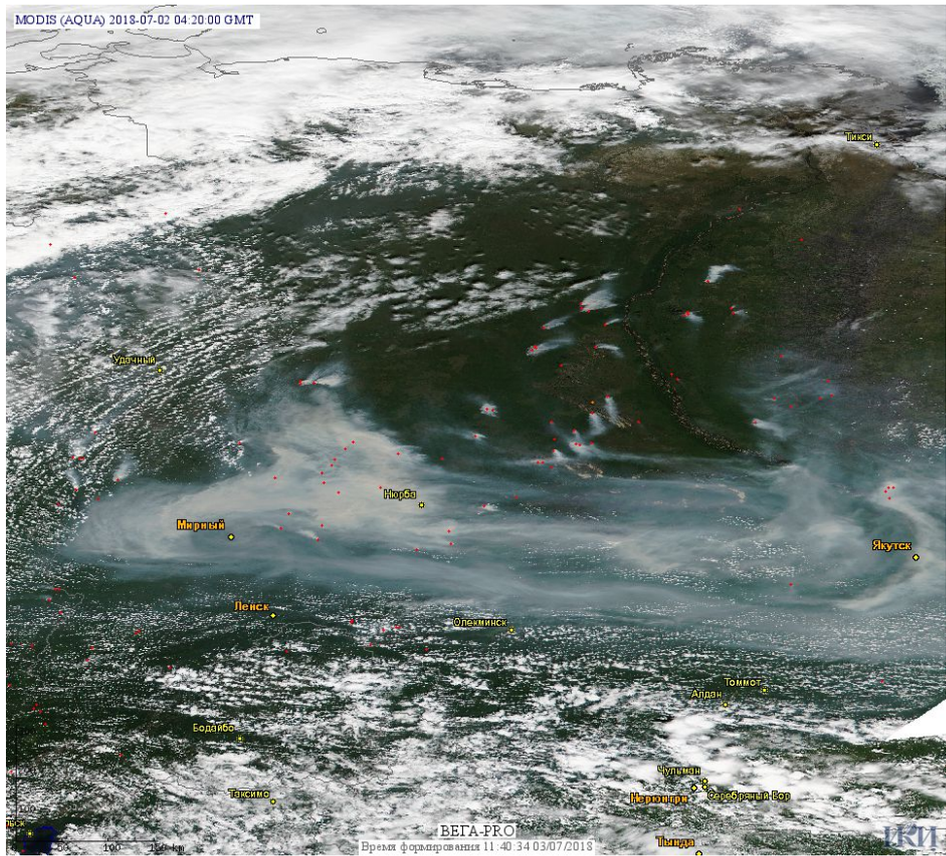


Рис. 2 Пожары в Республики Саха (Якутии).

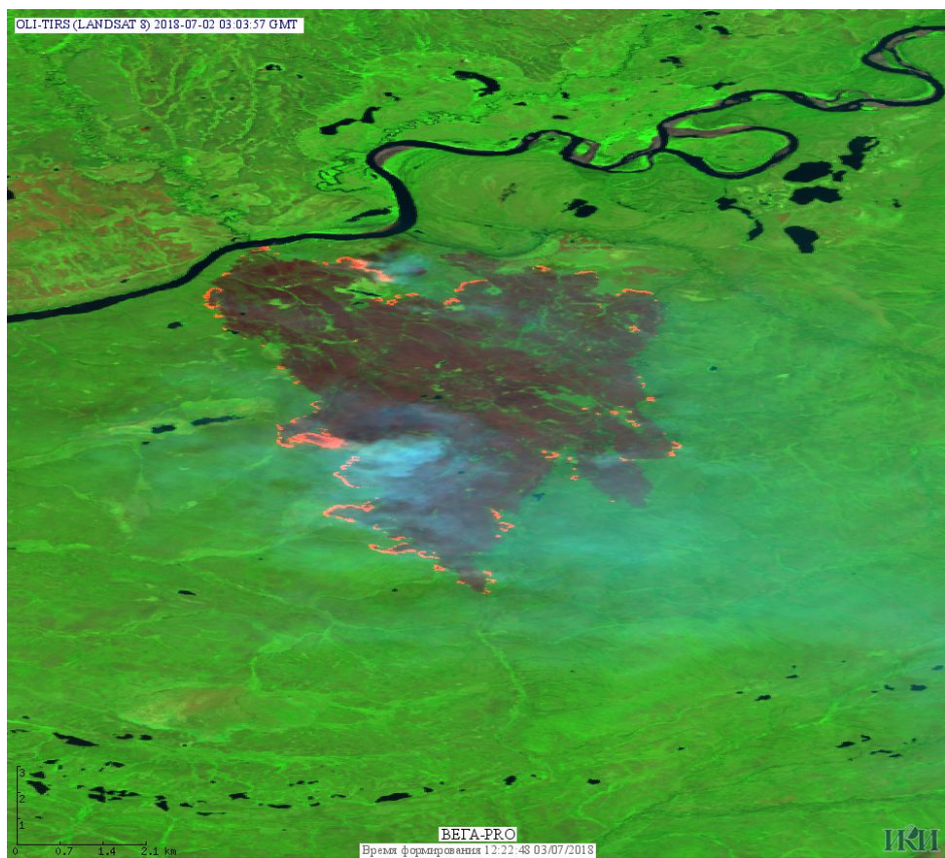
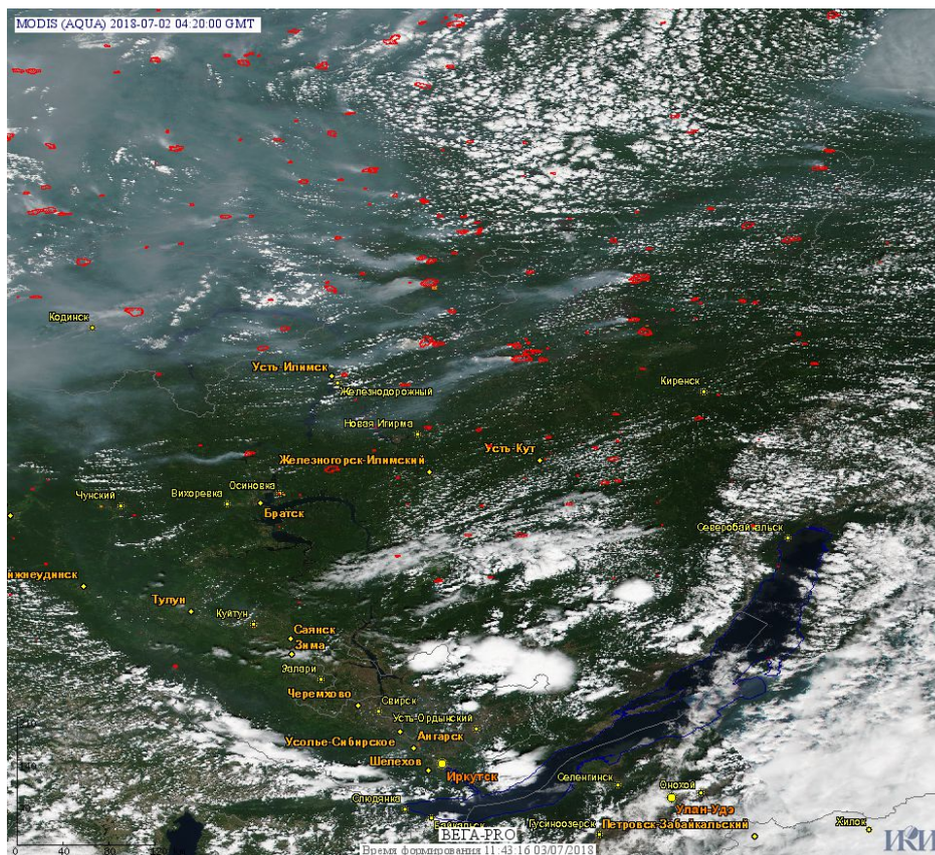


Рис. 3 Пожар в Кобяйском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.



**Рис. 4 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)