

# Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.07.2018)

**Всего за сутки 09.07.2018** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **500 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **10590 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **226 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (9726 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (76). На них было зарегистрировано 1875 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 89,9 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 09.07.2017** года на территории России всего наблюдалось **158 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 1344 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 127, на которых были детектированы 1292 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (116), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (55). На них было зарегистрировано 1344 (Дальневосточный федеральный округ) и 1189 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 19,7 тыс га территории, покрытой лесом.

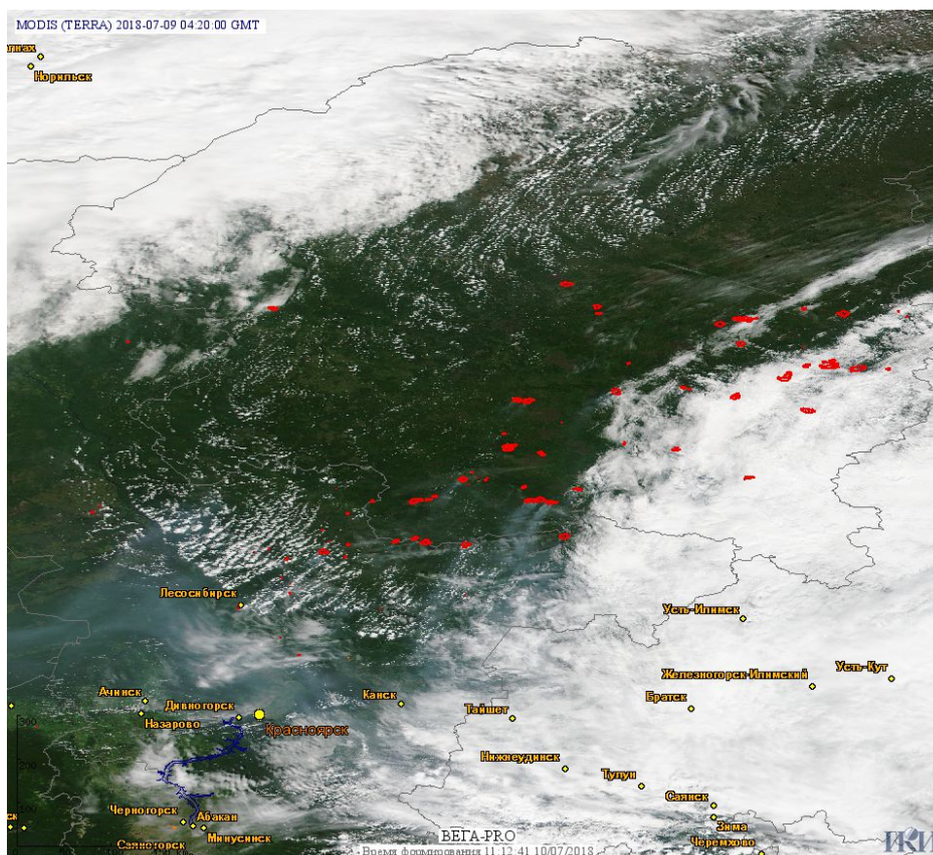
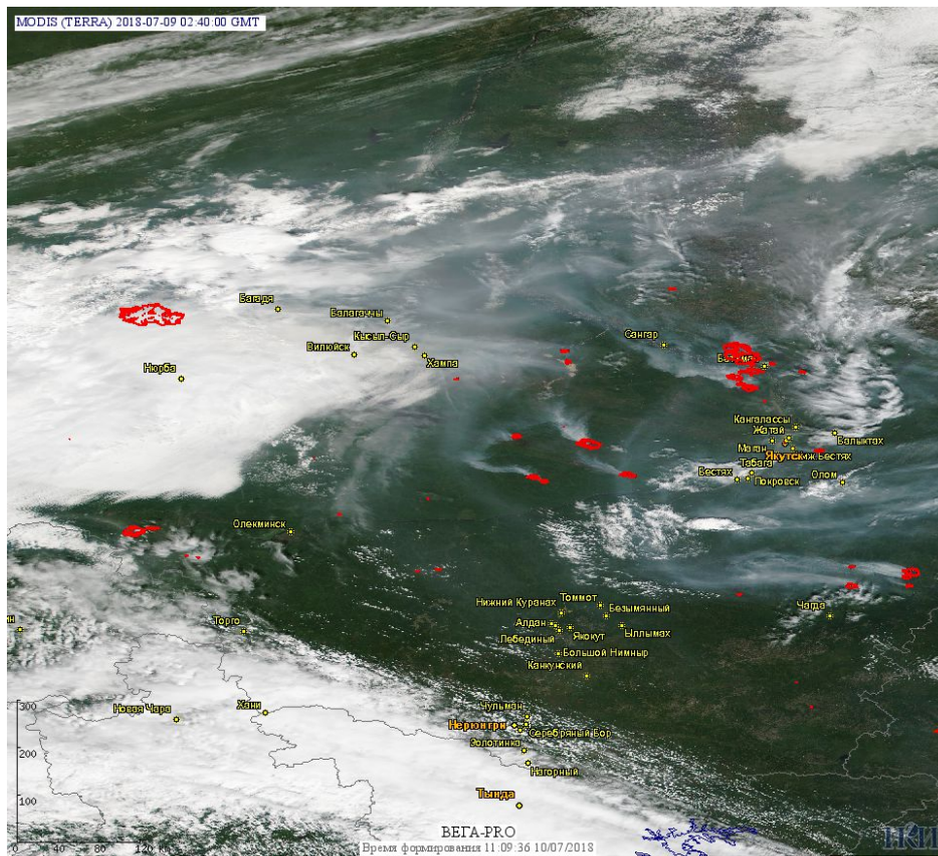
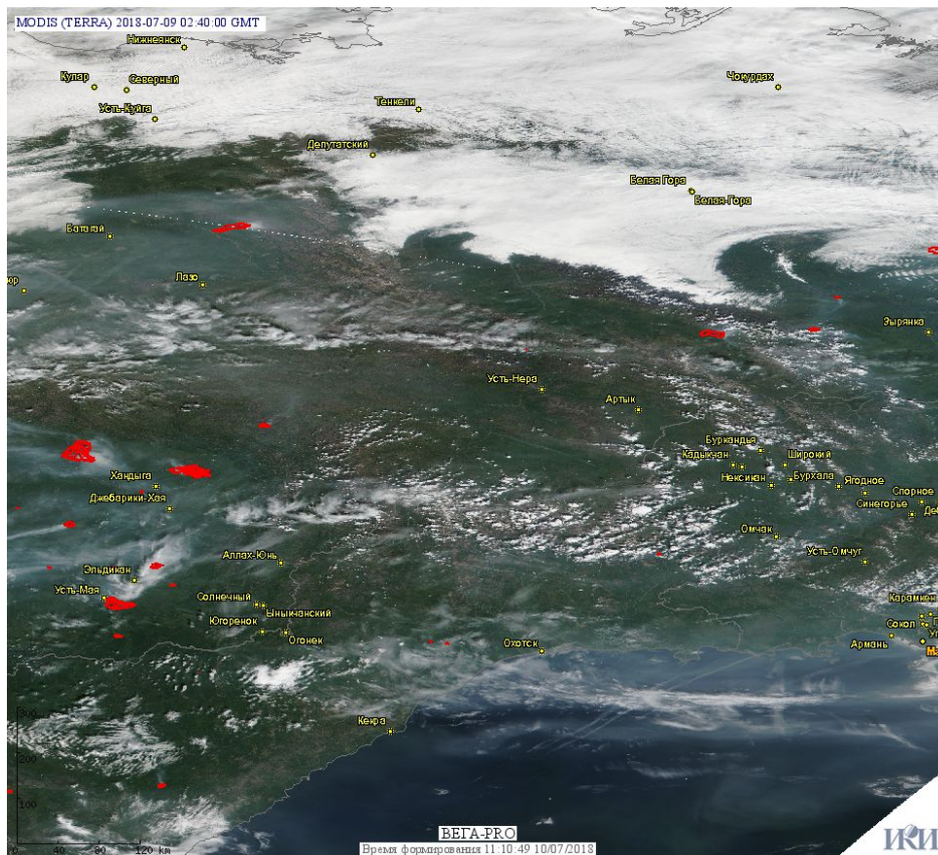


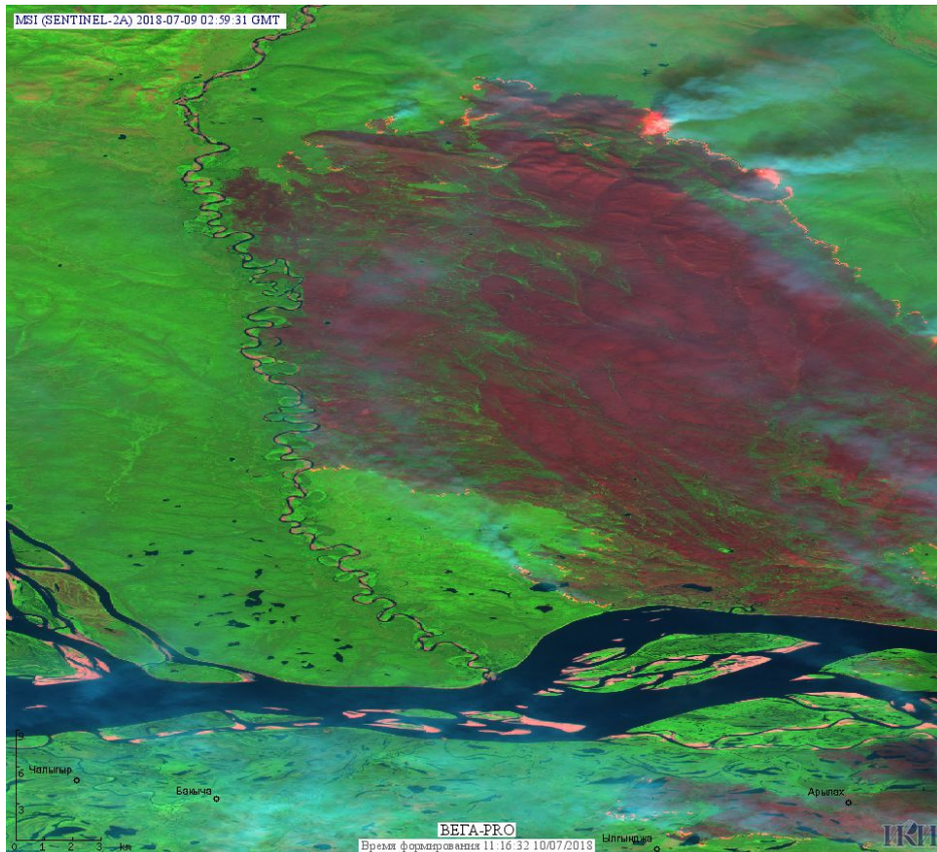
Рис. 1 Пожары в Красноярском крае



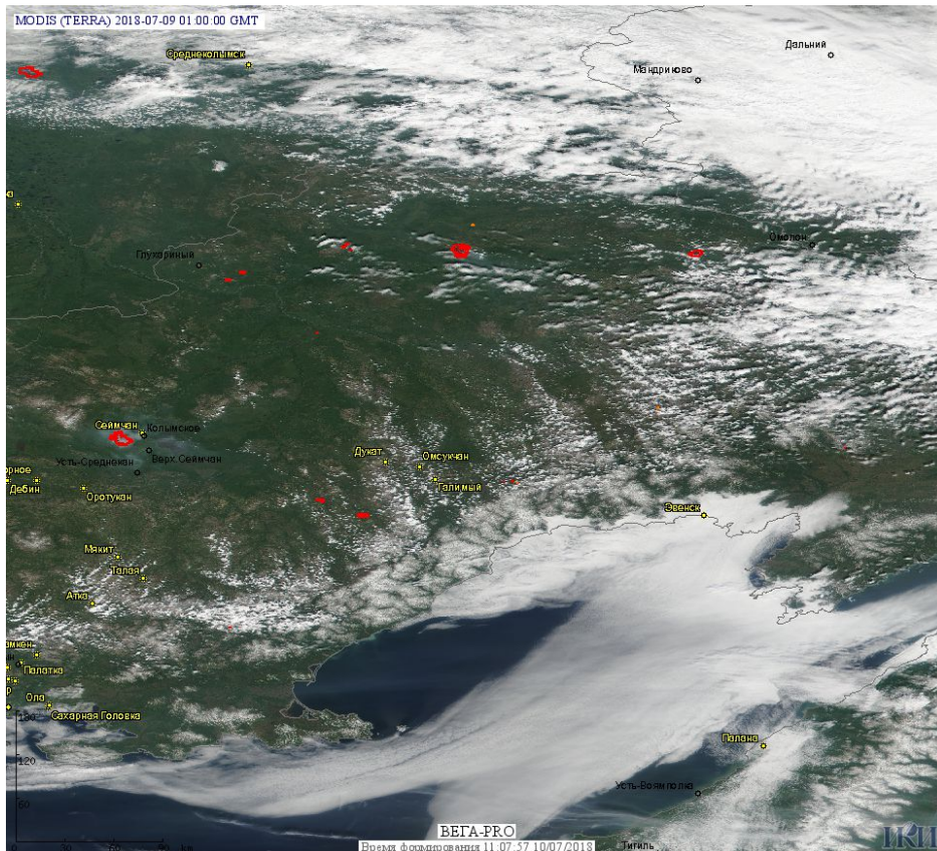
**Рис. 2 Пожары в восточной части Республики Саха (Якутии).**



**Рис. 3 Пожары в западной части Республики Саха (Якутии).**



**Рис. 4 Пожар в Кобяйском улусе Республики Саха (Якутии).**



**Рис. 5 Пожары в Магаданской 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)