

# Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 22.07.2018)

**Всего за сутки 22.07.2018** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **535 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **8960 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **319 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (8279 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (134). На них было зарегистрировано 6060 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 49,5 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 22.07.2017 года на территории России всего наблюдалось 175 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 1564 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 143, на которых были детектированы 723 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (143), в том числе, на территории Ямало-Ненецкого а.о. (81). На них было зарегистрировано 723 (Уральский федеральный округ) и 484 (Ямало-Ненецкий а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 21,1 тыс га территории, покрытой лесом.

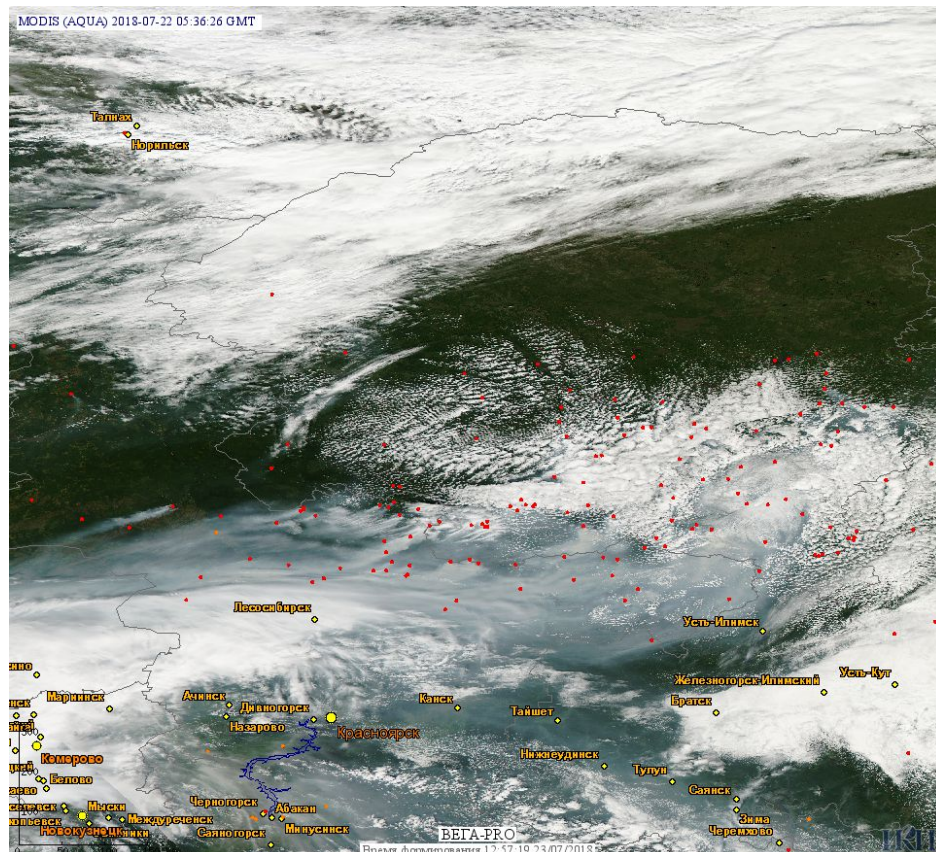


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае



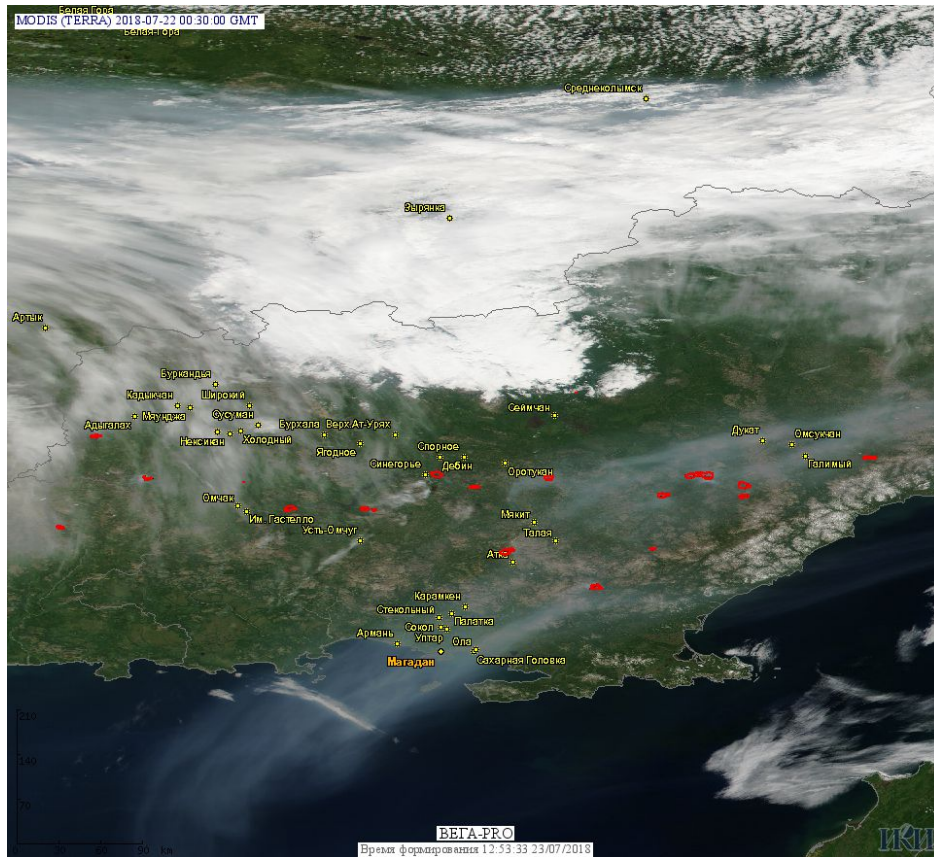


Рис. 2 Пожары в Магаданской области.

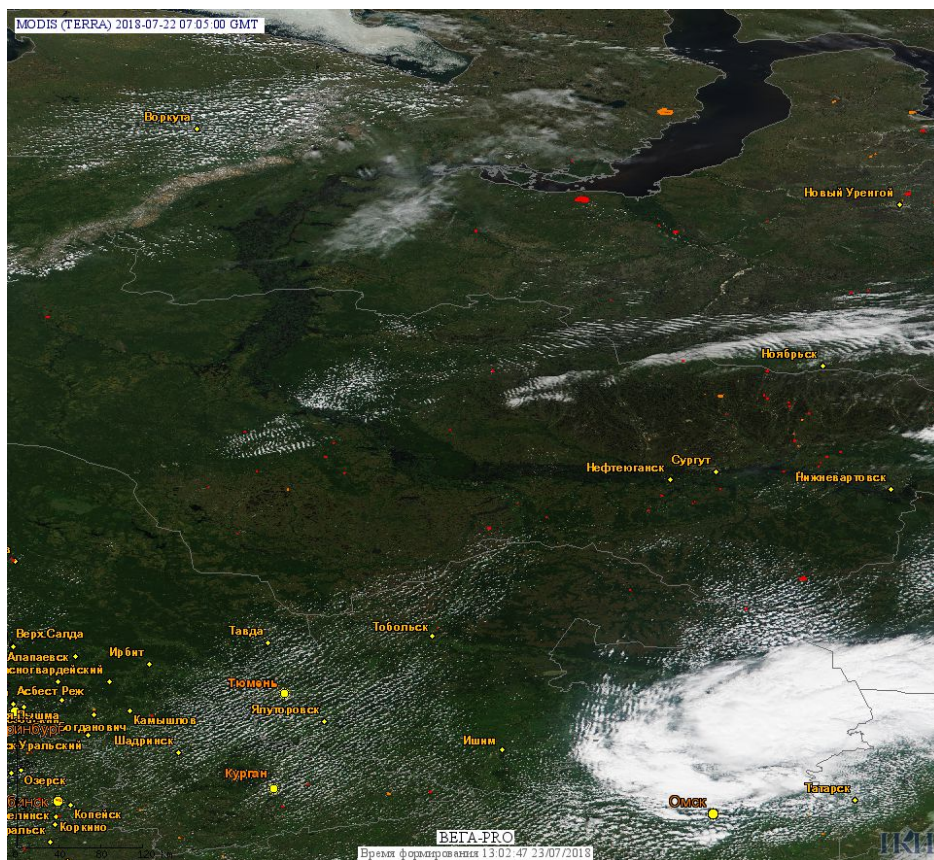
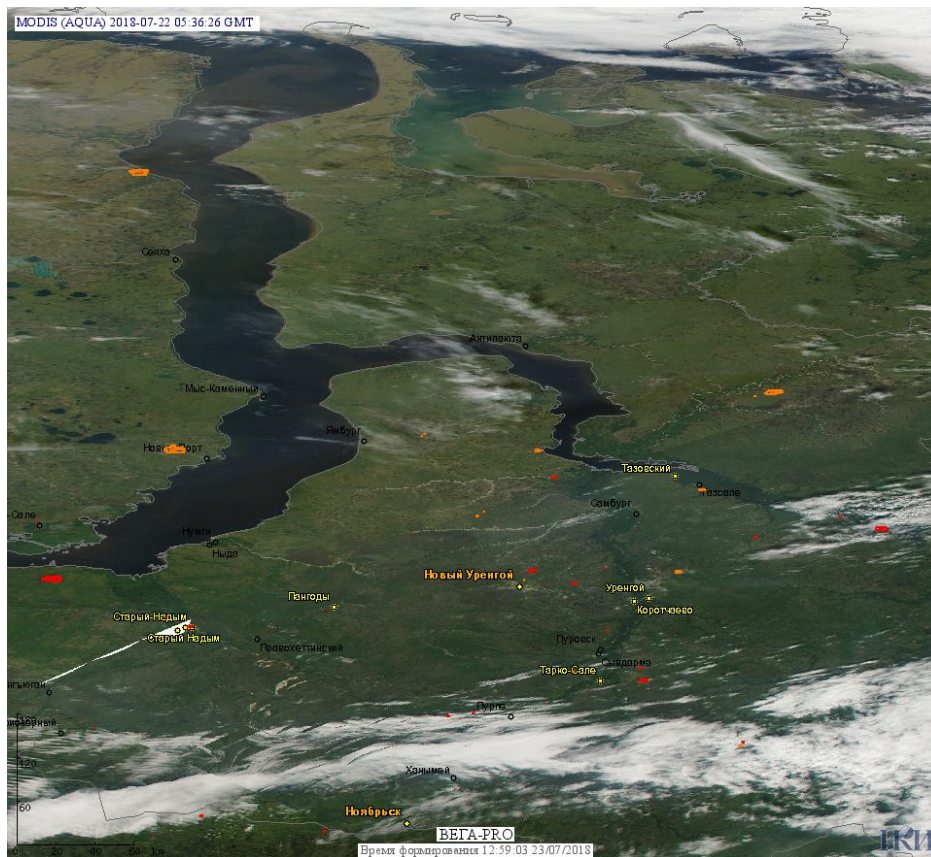


Рис. 3 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре).



**Рис. 4 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)