

# Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 26.07.2018)

**Всего за сутки 26.07.2018** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **338 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1974 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **175 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1454 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (60). На них были зарегистрированы 522 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 38,5 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 26.07.2017** года на территории России всего наблюдалось **379 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 2164 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 242, на которых было детектировано 1700 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (141), в том числе, на территории Ямало-Ненецкого а.о. (97). На них было зарегистрировано 1095 (Уральский федеральный округ) и 944 (Ямало-Ненецкий а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 21,5 тыс га территории, покрытой лесом.

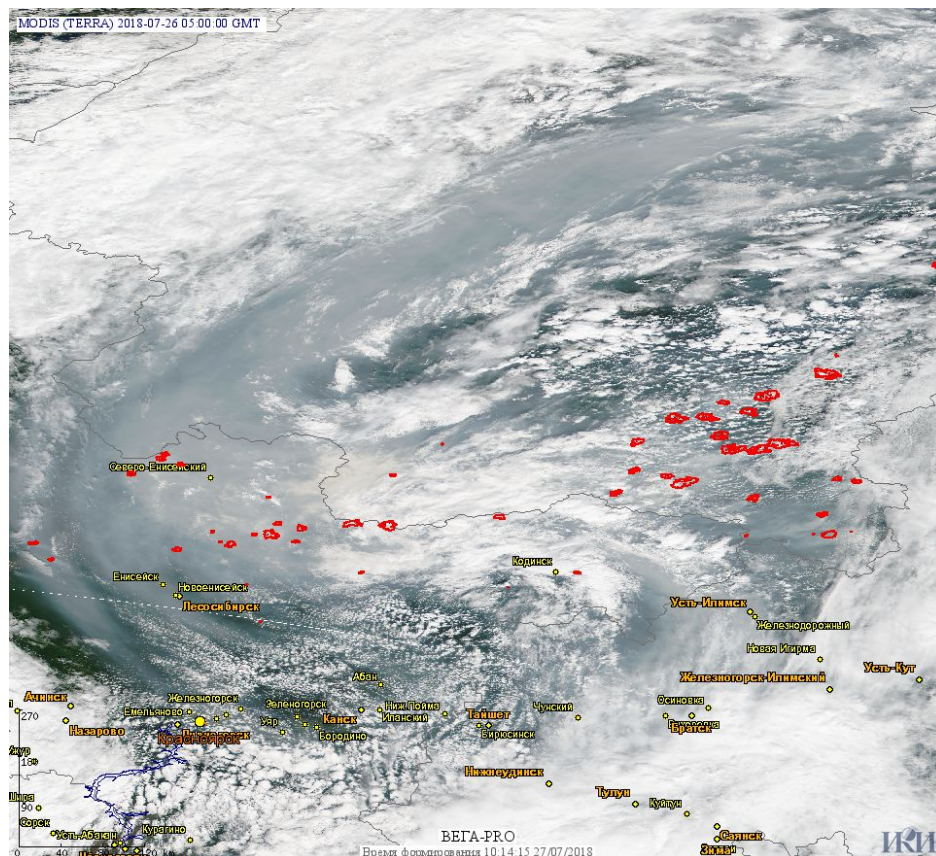
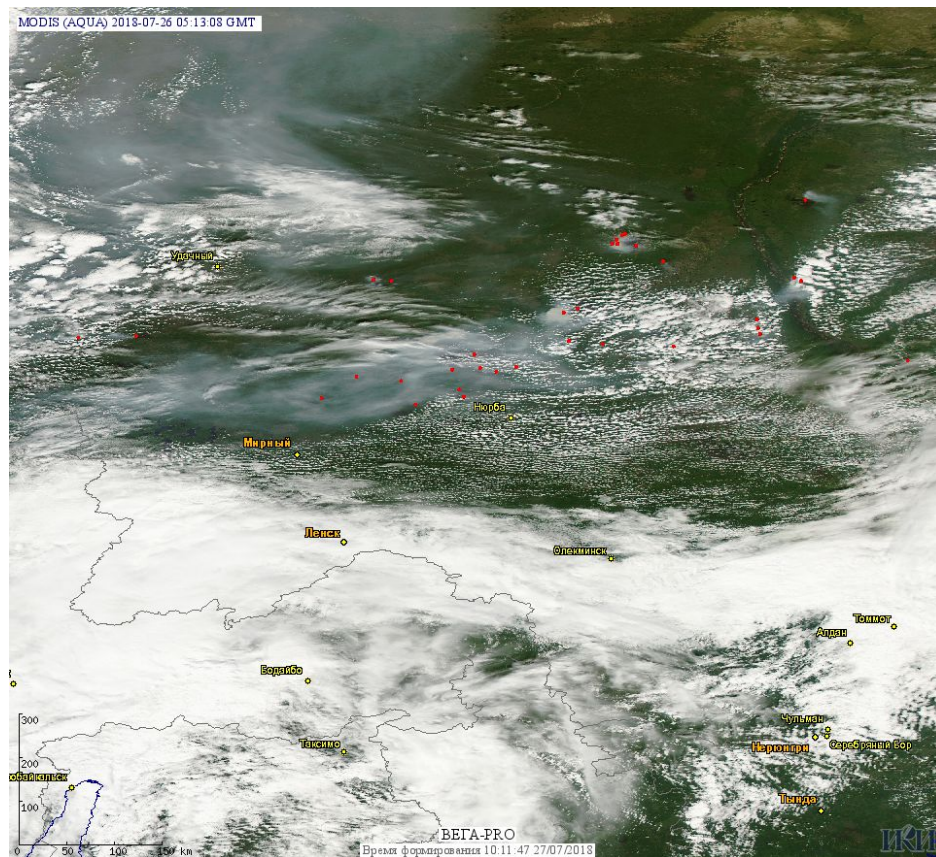


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае



**Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)**

(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)