

# Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 20.08.2019)

**Всего за сутки 20.08.2019** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **470 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **24624 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **176 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (22432 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (63). На них было зарегистрировано 14740 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 17,8 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 20.08.2018** года на территории России всего наблюдалось **675 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 14373 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 187, на которых было детектировано 12320 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (145), в том числе, на территории Краснодарского края (64). На них было зарегистрировано 786 Южный федеральный округ) и 344 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 60,9 тыс га территории, покрытой лесом.

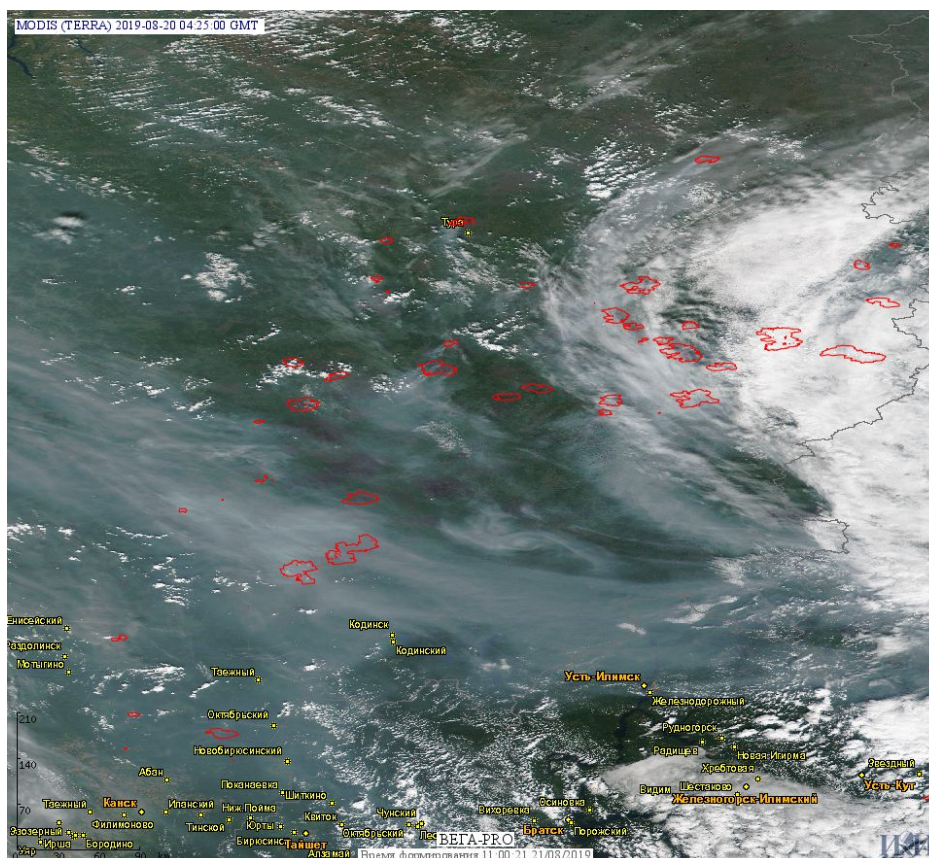
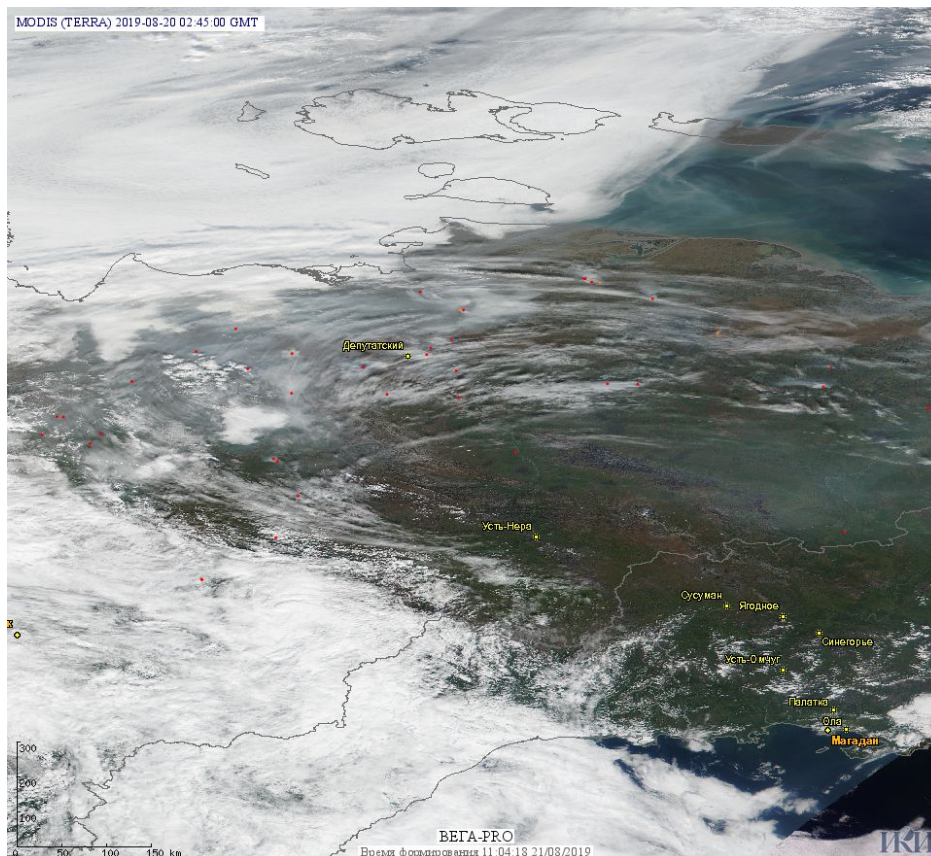
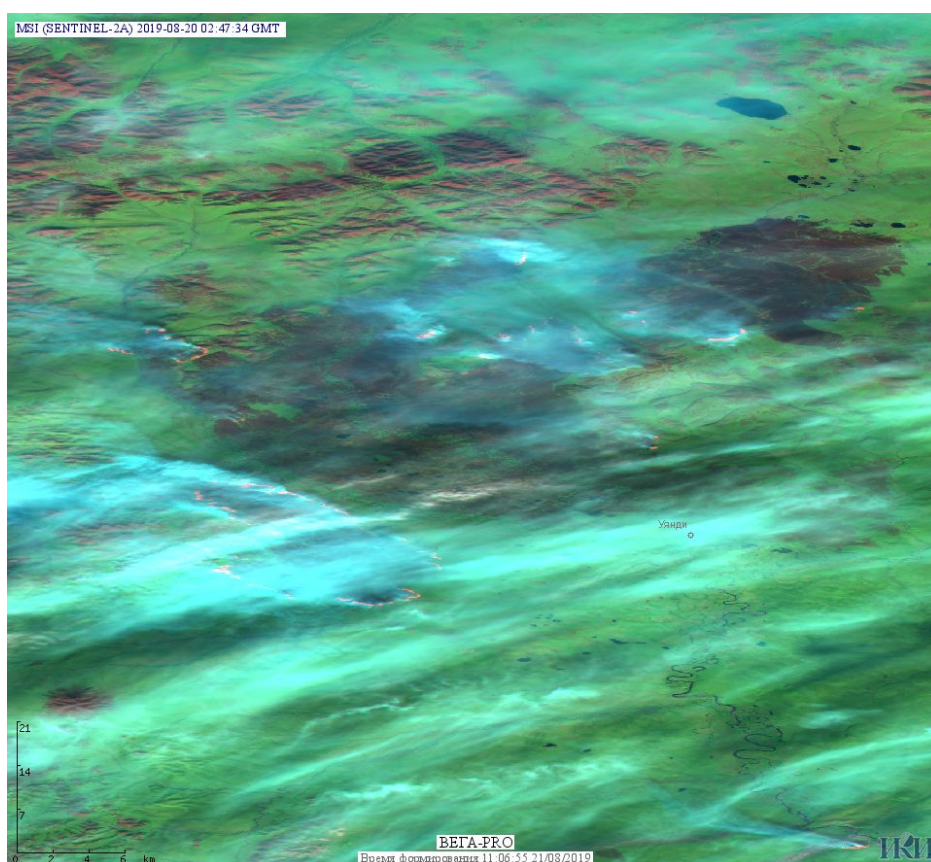


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае



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



**Рис. 3 Пожары в Усть-Янском улусе Красноярского края. Данные SENTINEL-2A.**

(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)