

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.08.2019)

**Всего за сутки 19.08.2019** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **402 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **25746 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **187 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (24446 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (69). На них были зарегистрированы 12032 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 40,7 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 19.08.2018** года на территории России всего наблюдалось **602 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 7890 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 158, на которых были детектированы 6222 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (155), в том числе, на территории Саратовской области (38). На них было зарегистрировано 661 Приволжский федеральный округ) и 186 (Саратовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 27,1 тыс га территории, покрытой лесом.

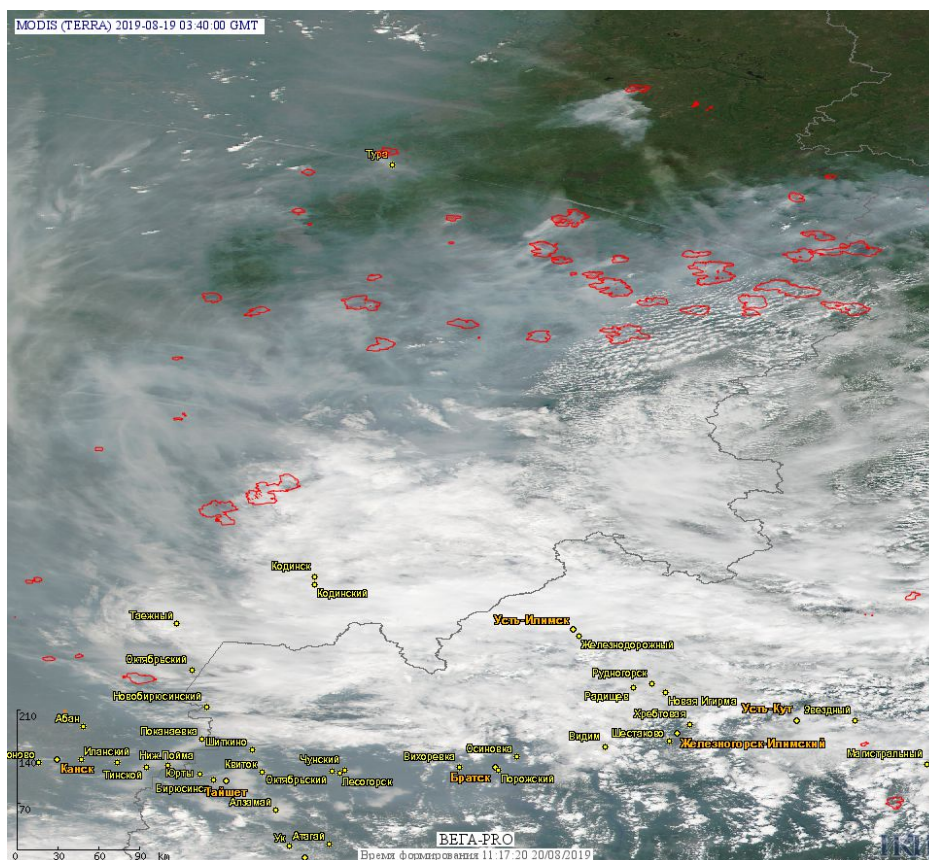


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

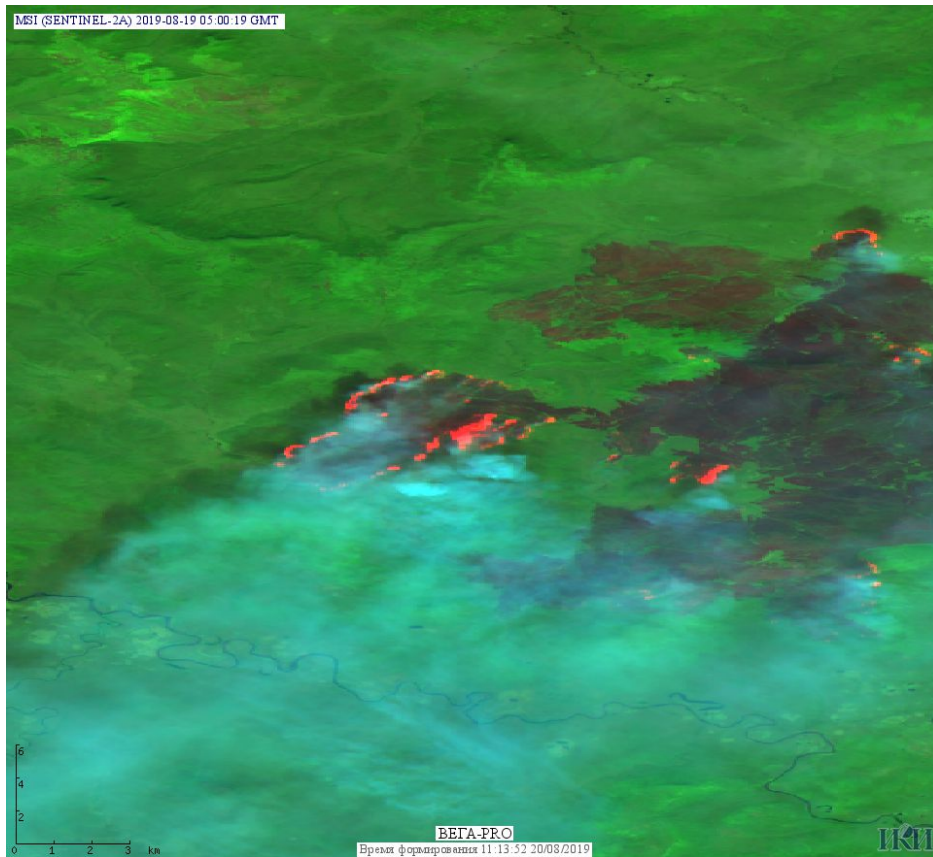


Рис. 2 Пожар в Илимпийском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2A.

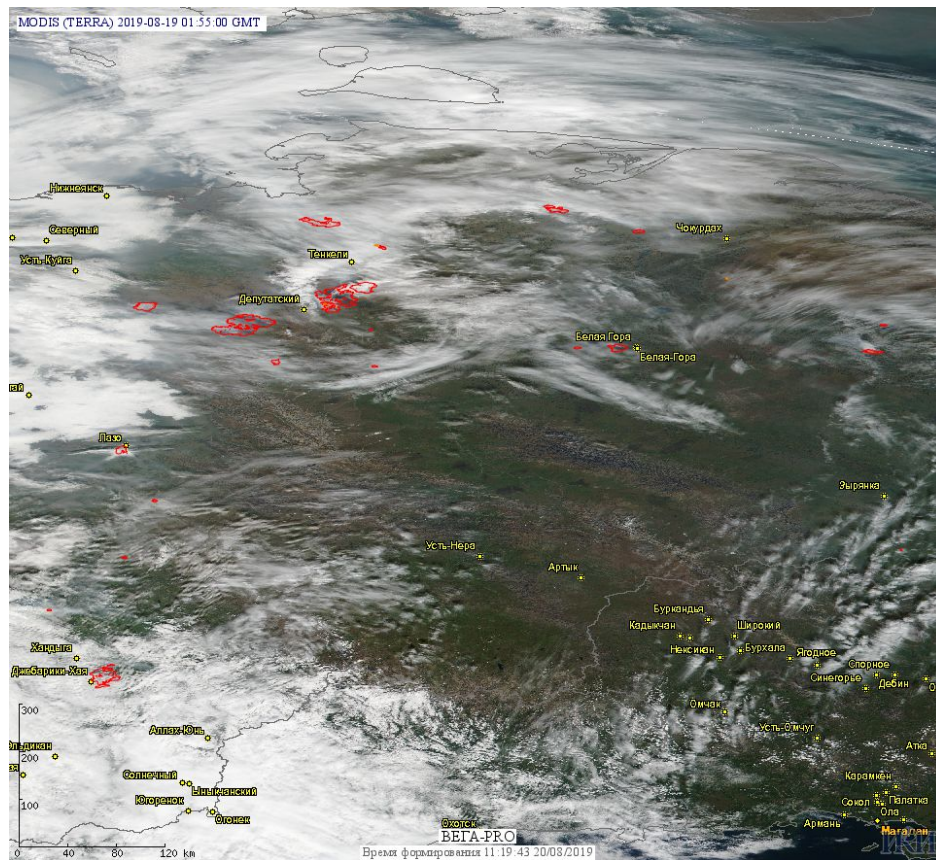
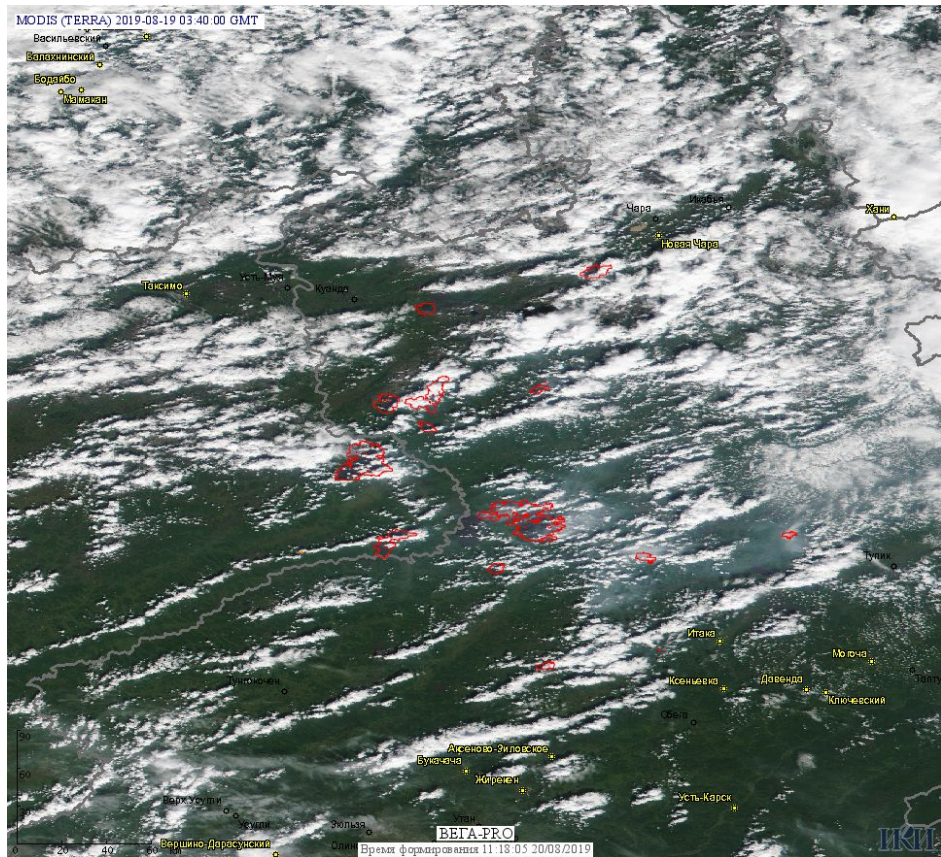
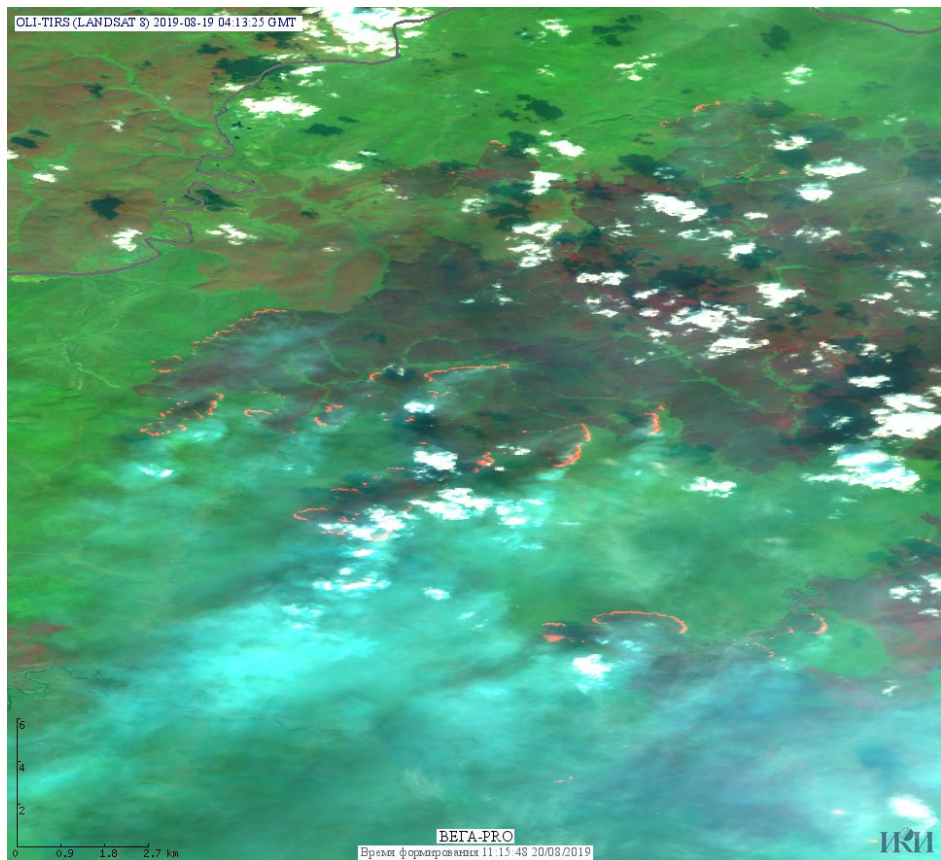


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии)



**Рис. 4 Пожары в Забайкальском крае.**



**Рис. 5 Пожар в Катангском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.**

(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)