

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

## (обзор ситуации за 06.08.2019)

**Всего за сутки 06.08.2019** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **754 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **159426 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 538 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (158339 горячих точек).

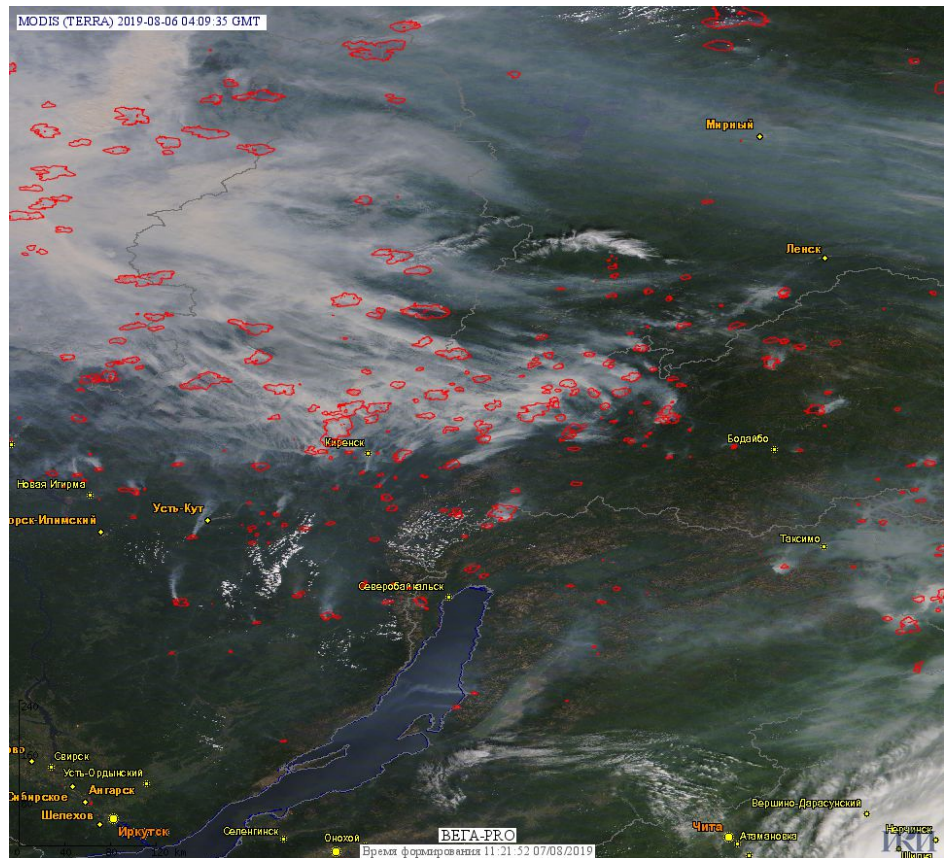
Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (196). На них было зарегистрировано 65366 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 253,1 тыс га территории, покрытой лесом.

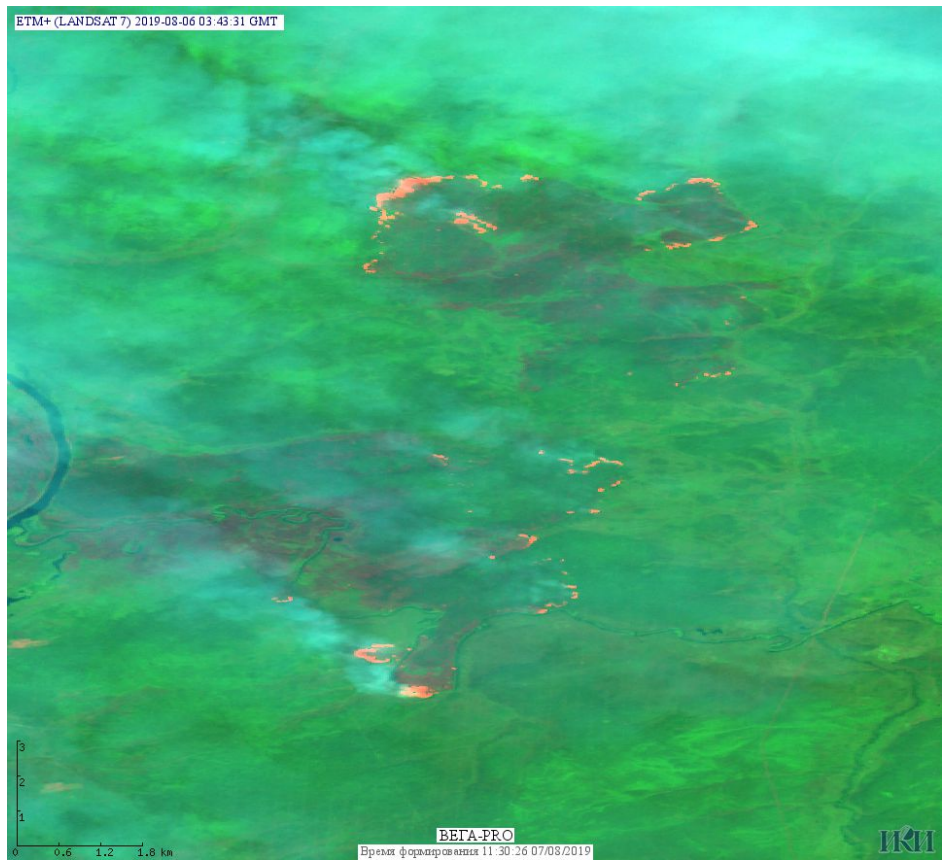
**Для сравнения: 06.08.2018 года на территории России всего наблюдалось 496 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 9880 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 169, на которых были детектированы 8772 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (131), в том числе, на территории Оренбургской области (43). На них было зарегистрировано 526 (Южный федеральный округ) и 235 (Оренбургская область) горячих точек.

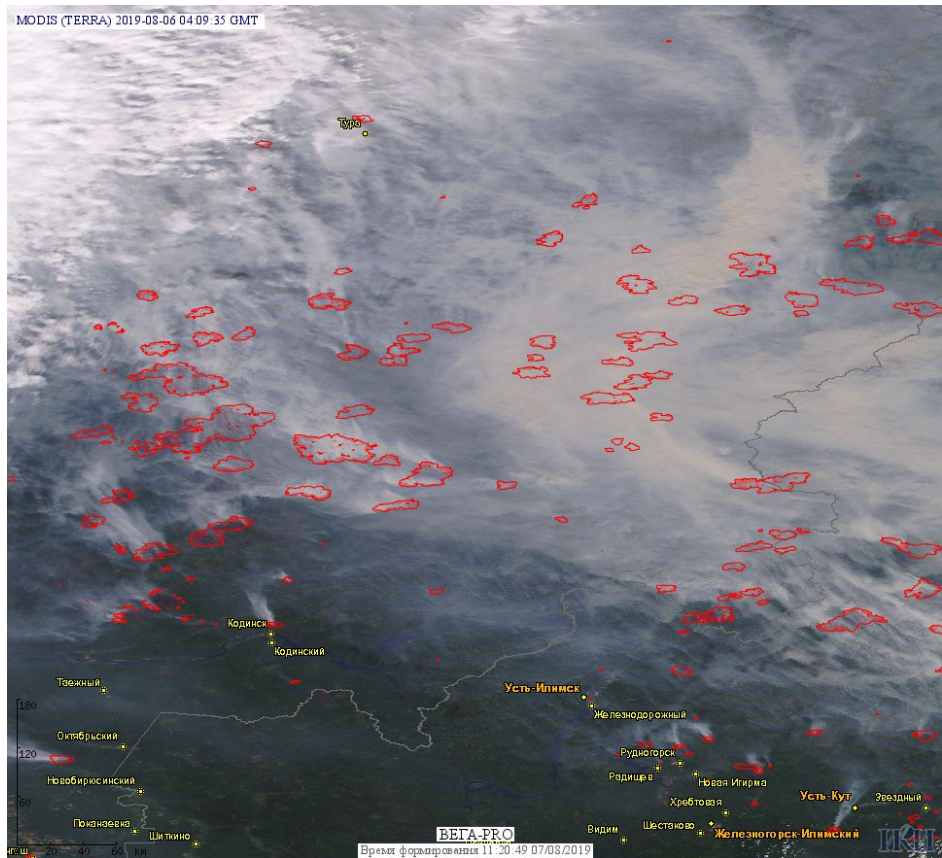
Огнем было затронуто около 48,6 тыс га территории, покрытой лесом.



### **Рис. 1 Пожары в Иркутской области.**



**Рис. 2 Пожар в Катангском районе Иркутской области. Данные Landsat 7.**



### **Рис. 3 Пожары в Красноярском крае**

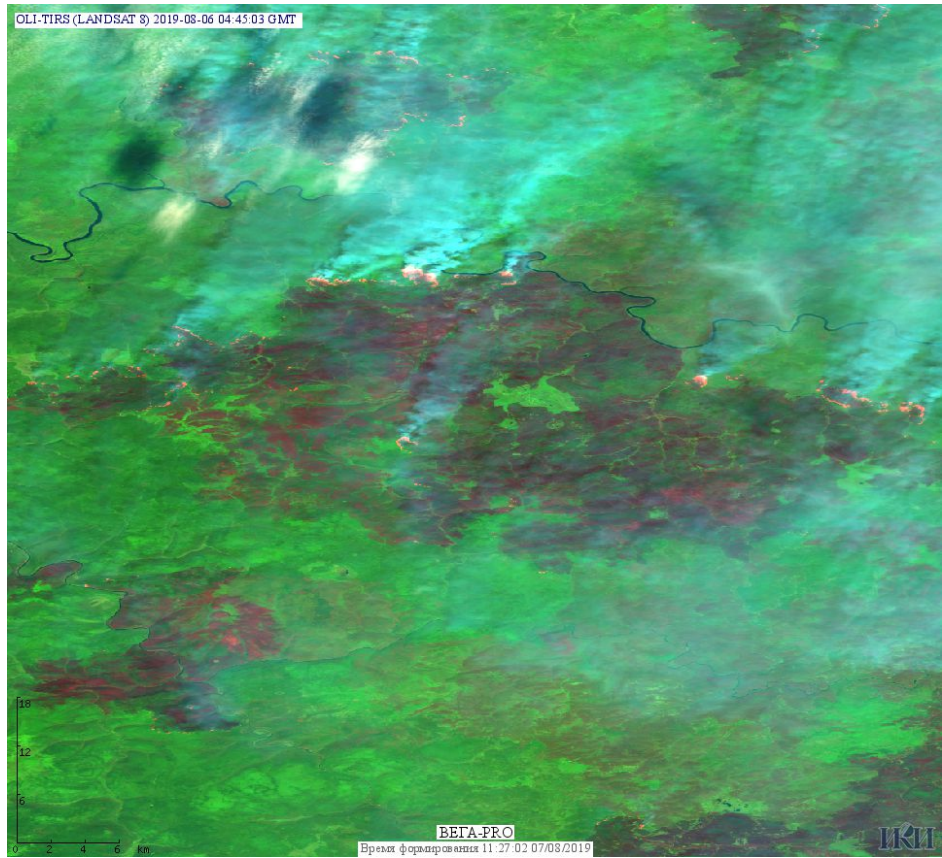


Рис. 4 Пожары в Байкитском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

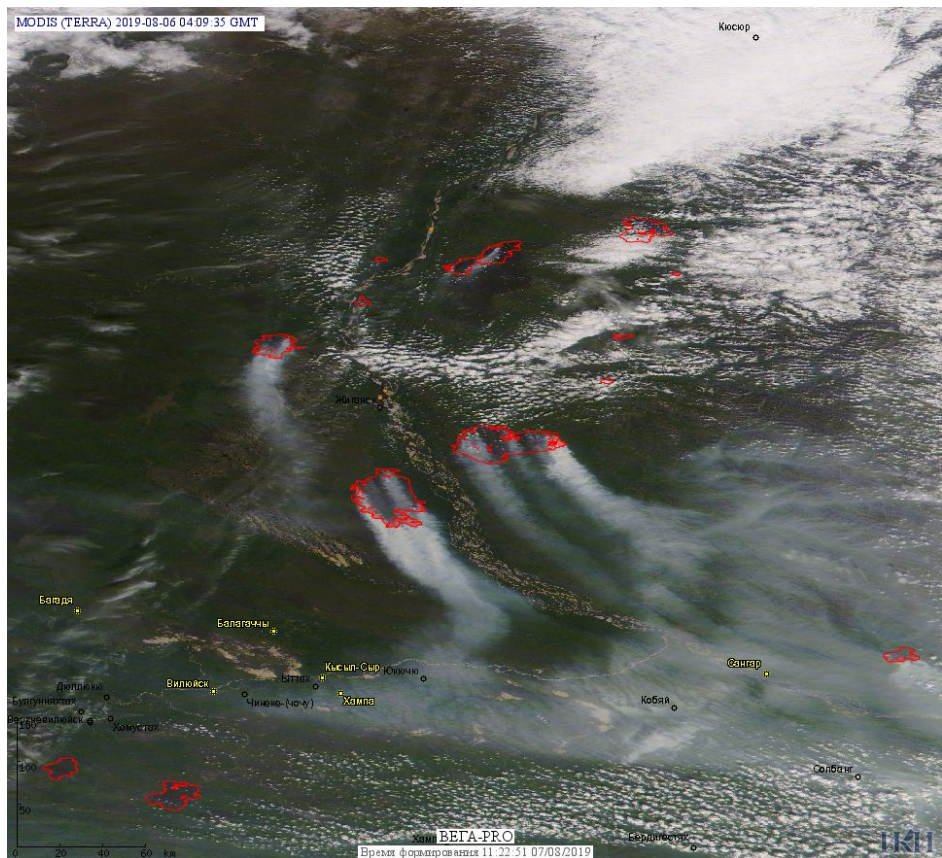
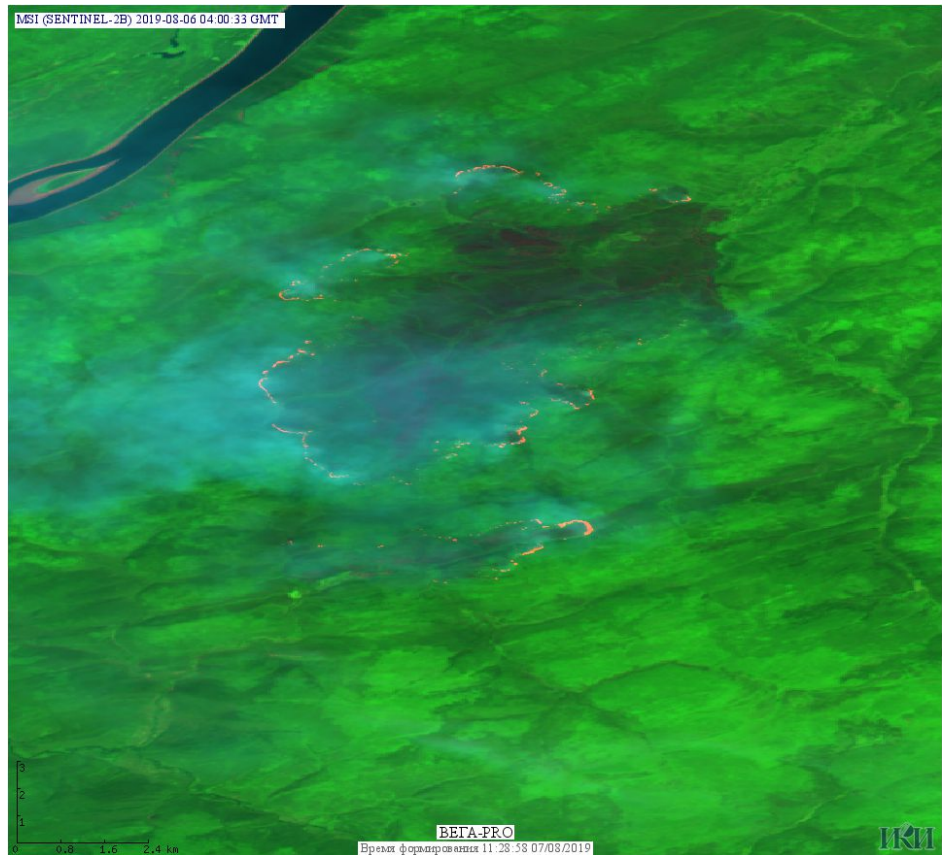


Рис. 5

Рис. 6 Пожары в Республике Саха (Якутии)



**Рис. 7 Пожары в Ленском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.**

(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)