

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.07.2020)

**Всего за сутки 30.07.2020** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **557 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **22746 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **213 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (20169 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (98). На них были зарегистрированы 17394 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 89,0 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 30.07.2019** года на территории России всего наблюдалось **847 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 113444 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 518, на которых было детектировано 111288 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (366), в том числе, на территории Иркутской области (188). На них было зарегистрировано 73886 (Сибирский федеральный округ) и 38643 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 181,5 тыс га территории, покрытой лесом.

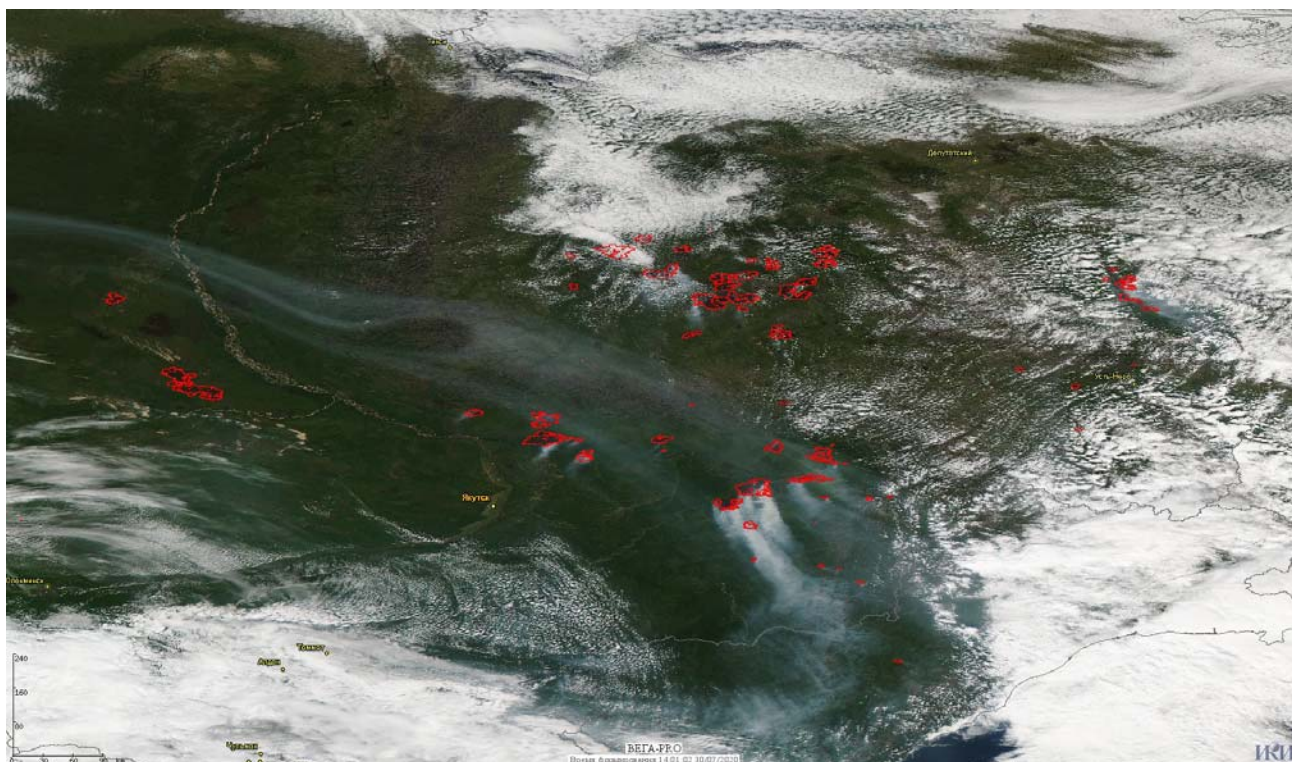


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

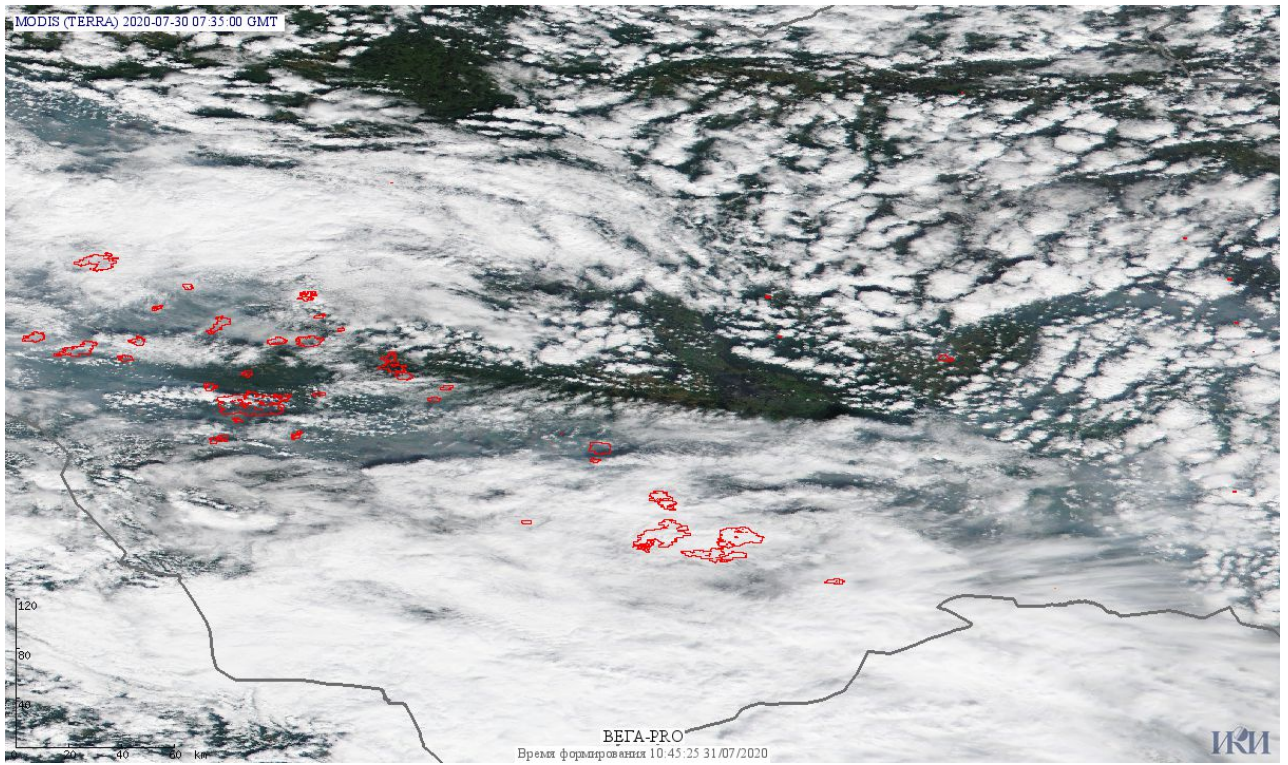


Рис. 2 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

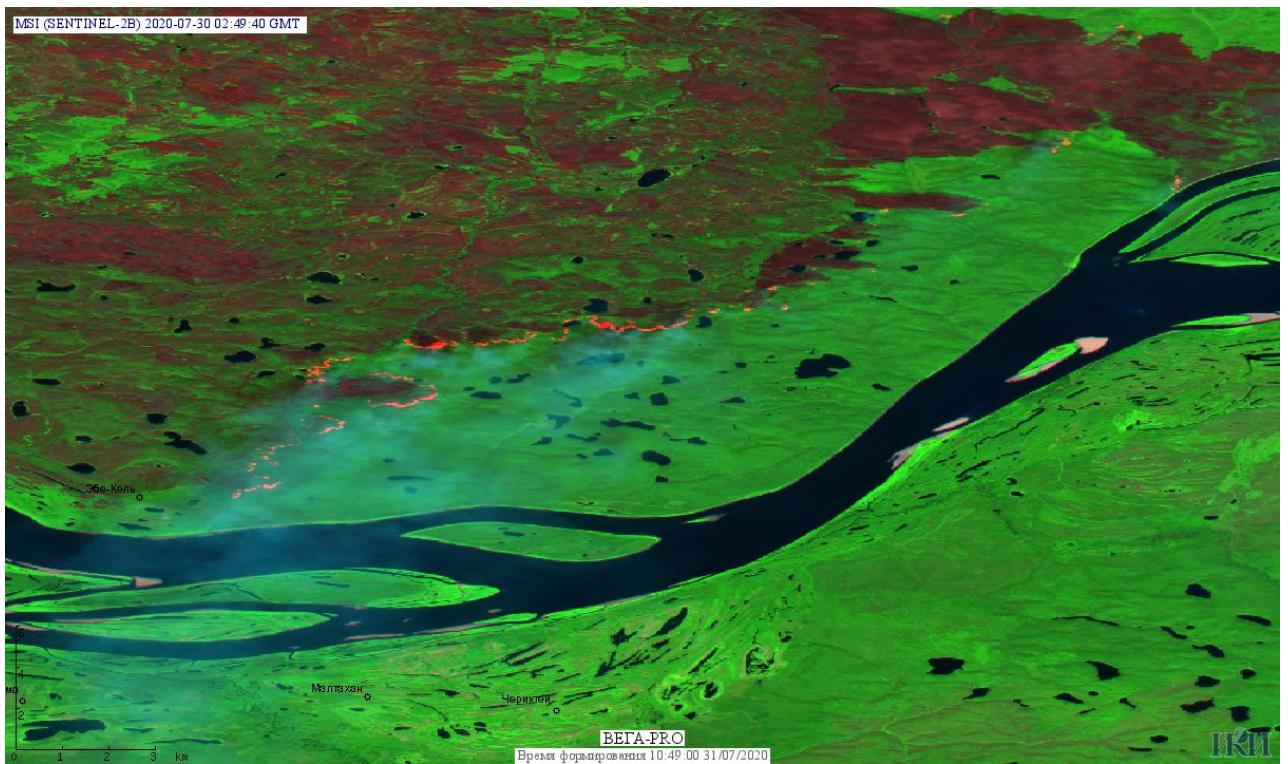


Рис. 3 Пожар в Усть-Алданском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

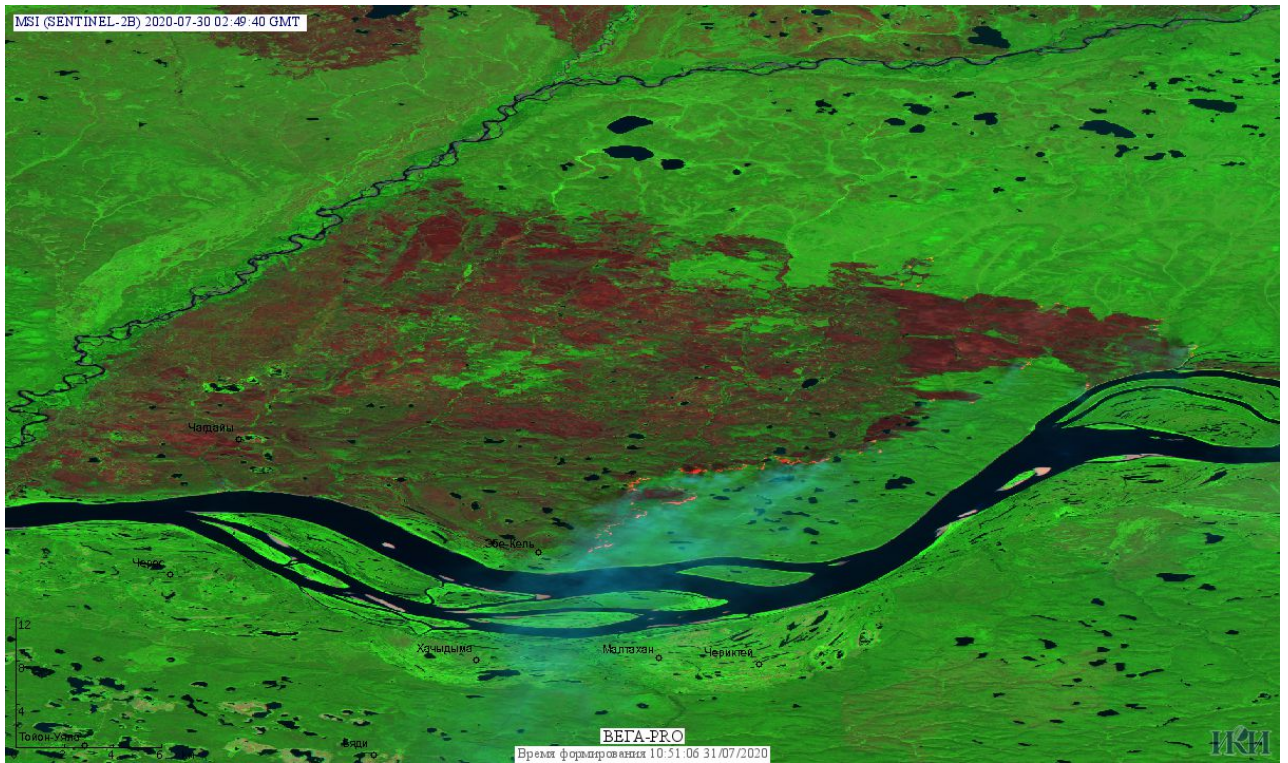


Рис. 4 Пожар в Усть-Алданском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

(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)