

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.07.2020)

**Всего за сутки 29.07.2020** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **478 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **7626 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **192 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (5850 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) (48). На них были зарегистрированы 1873 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 21,7 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 29.07.2019** года на территории России всего наблюдалось **826 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 123604 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 514, на которых были детектированы 121463 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (363), в том числе, на территории Иркутской области (177). На них было зарегистрировано 80306 (Сибирский федеральный округ) и 40931 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 170,0 тыс га территории, покрытой лесом.

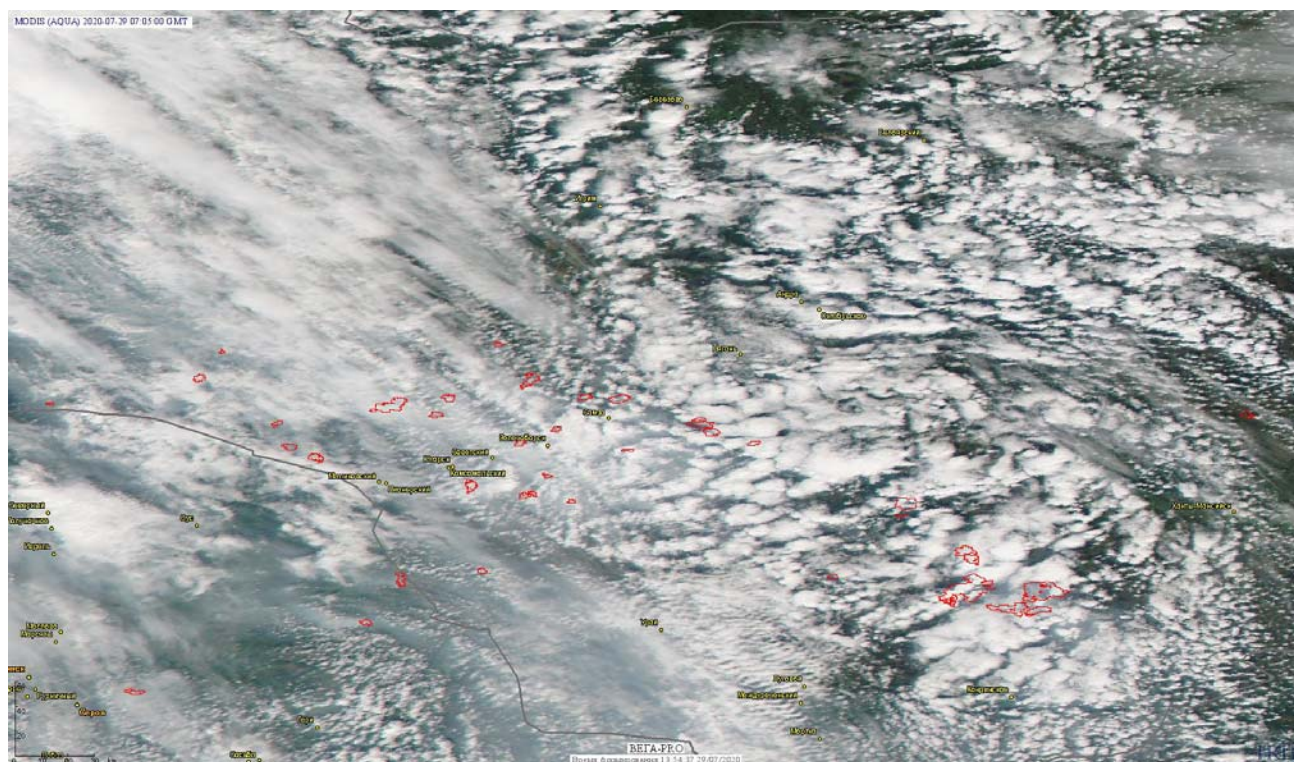


Рис. 1 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

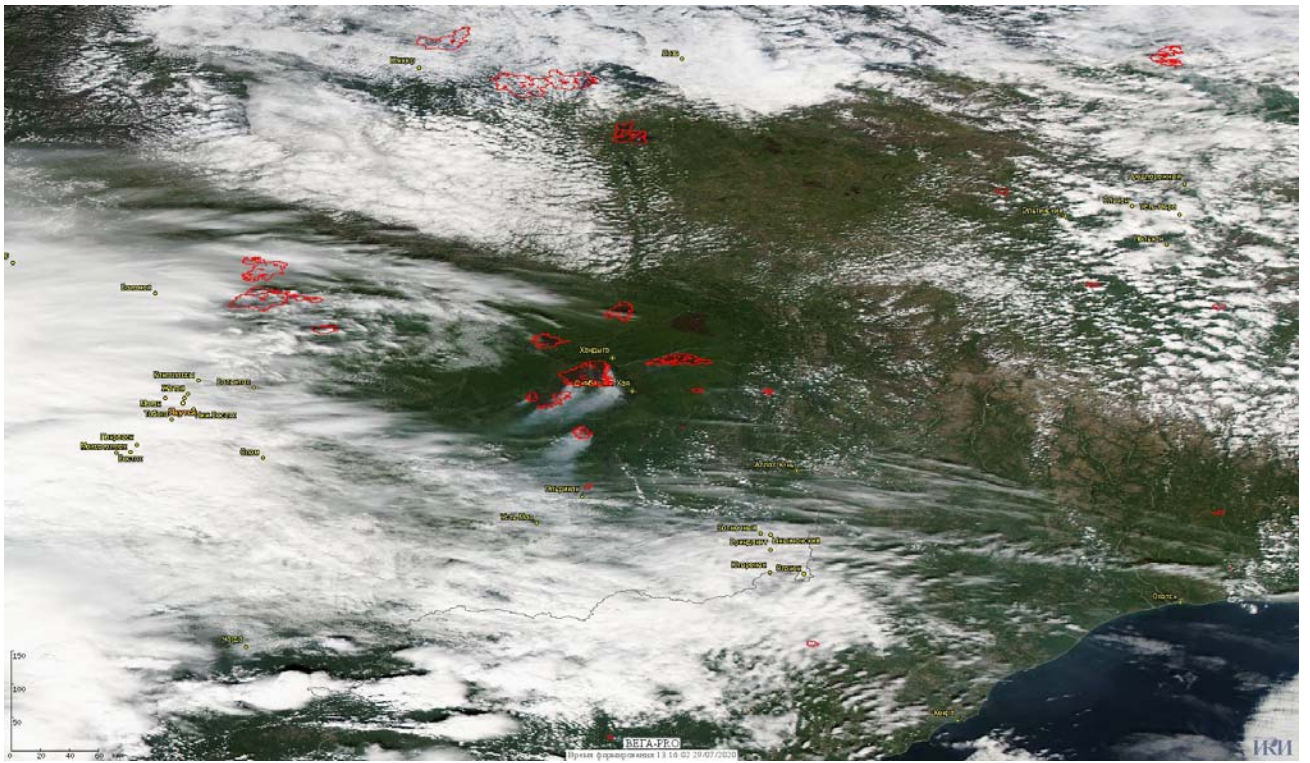


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

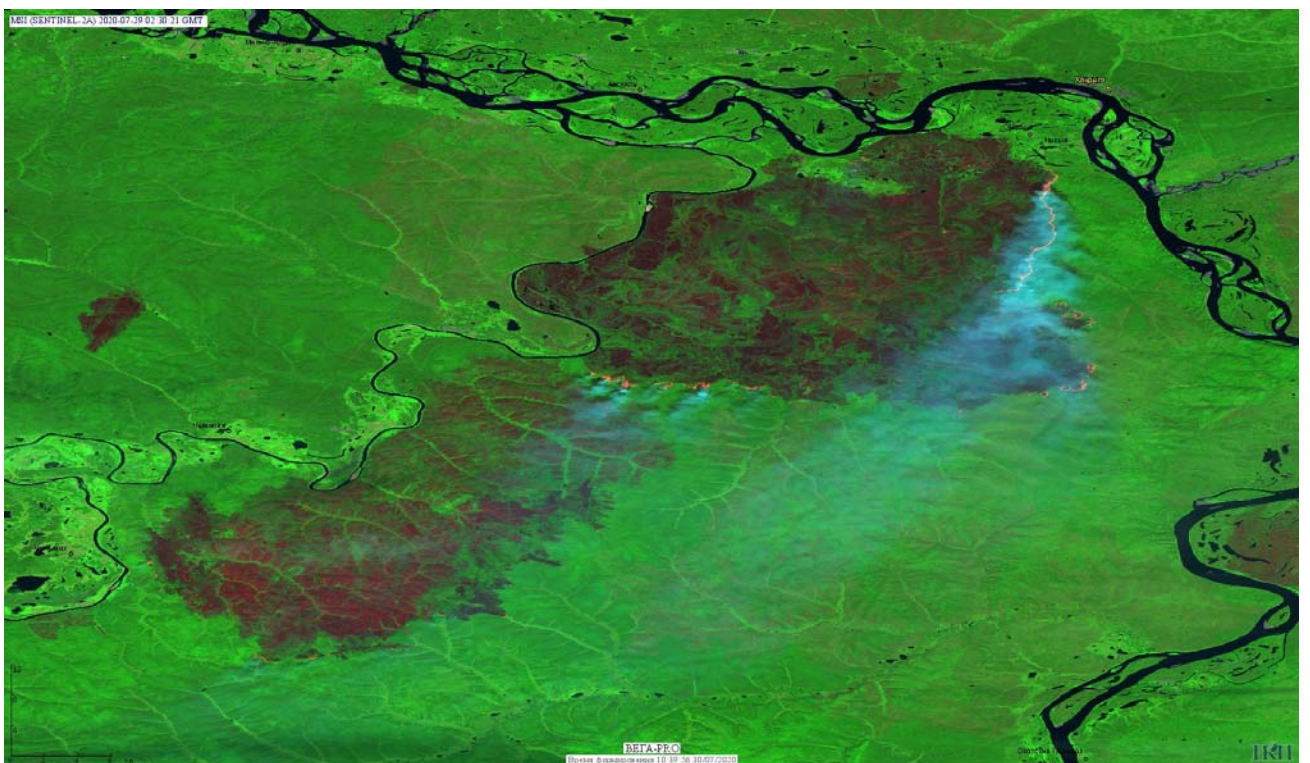


Рис. 3 Пожары в Таттинском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A

(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)