

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 21.07.2020)

**Всего за сутки 21.07.2020** 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 **41532 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **227 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (40158 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (106). На них было зарегистрировано 36900 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 142,7 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 21.07.2019** года на территории России всего наблюдалось **810 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 162886 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 429, на которых были детектированы 159374 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (276), в том числе, на территории Иркутской области (121). На них было зарегистрировано 129100 (Сибирский федеральный округ) и 48978 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 375,0 тыс га территории, покрытой лесом.

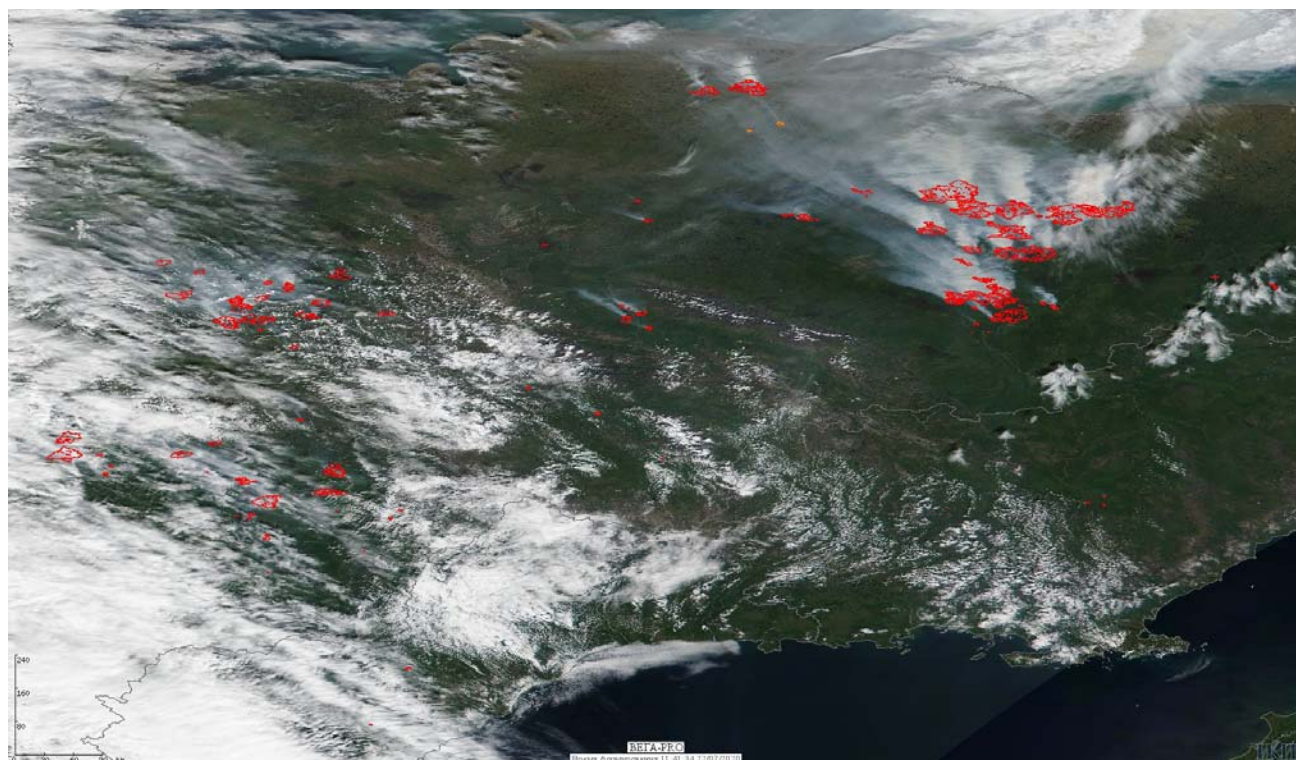


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

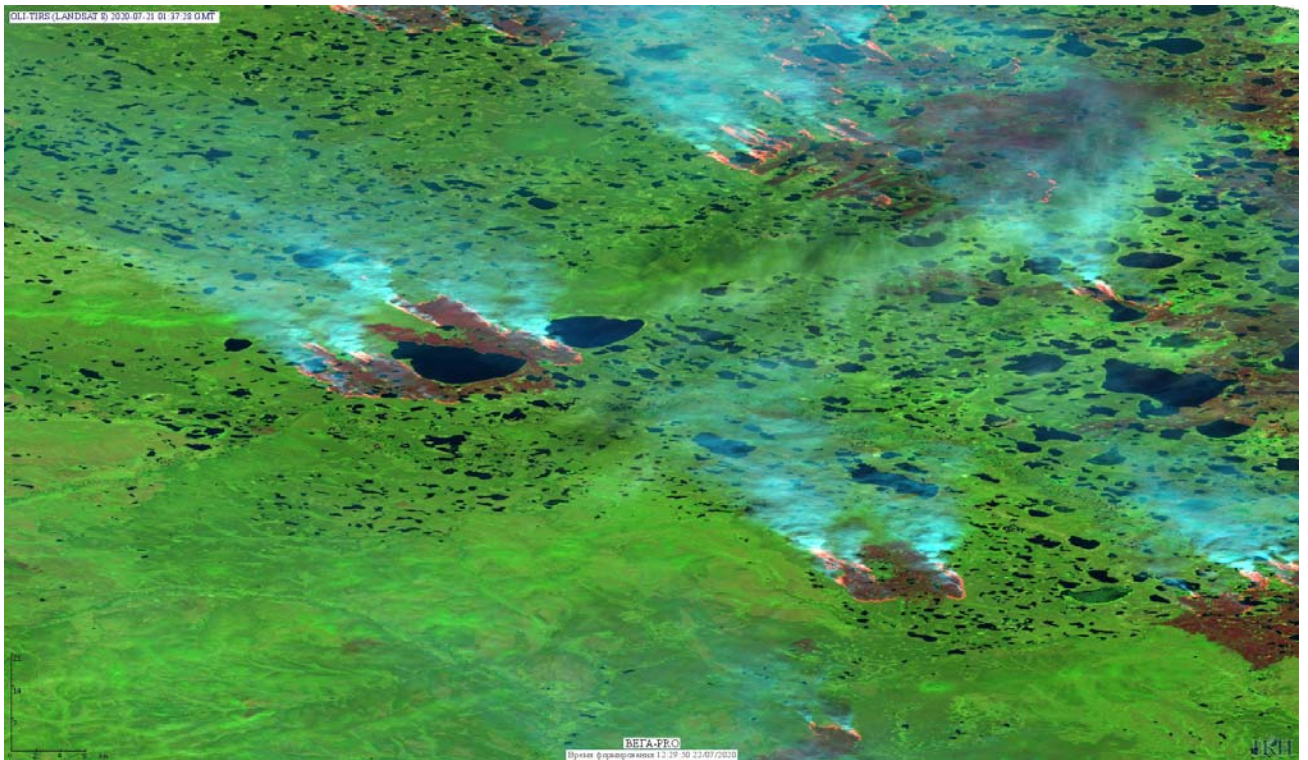


Рис. 2 Пожары в Среднеколымском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

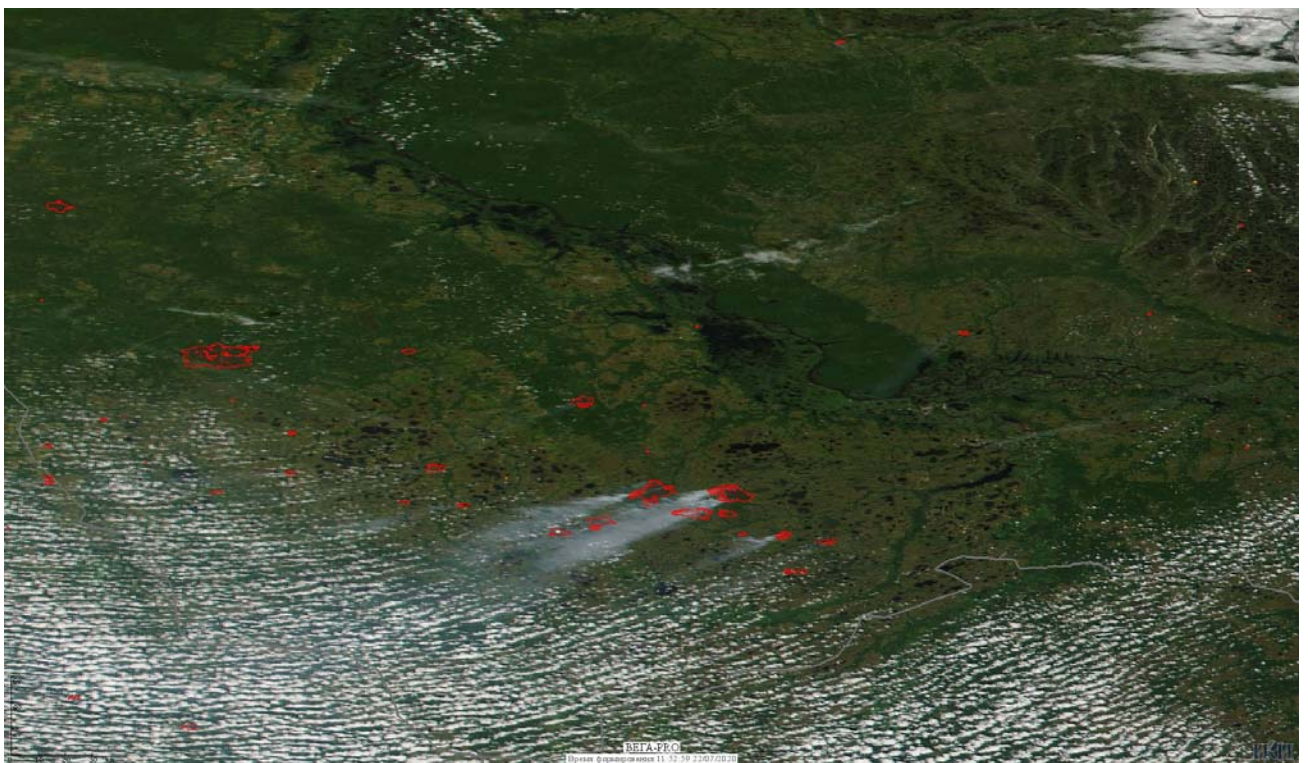


Рис. 3 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

(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)