

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 18.08.2020)

**Всего за сутки 18.08.2020** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **649 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **34896 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **246 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (32767 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (92). На них было зарегистрировано 6590 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 66,1 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 18.08.2019** года на территории России всего наблюдалось **349 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 22346 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 163, на которых было детектировано 21513 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (121), в том числе, на территории Красноярского края (53). На них было зарегистрировано 12953 (Сибирский федеральный округ) и 8890 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 26,5 тыс га территории, покрытой лесом.

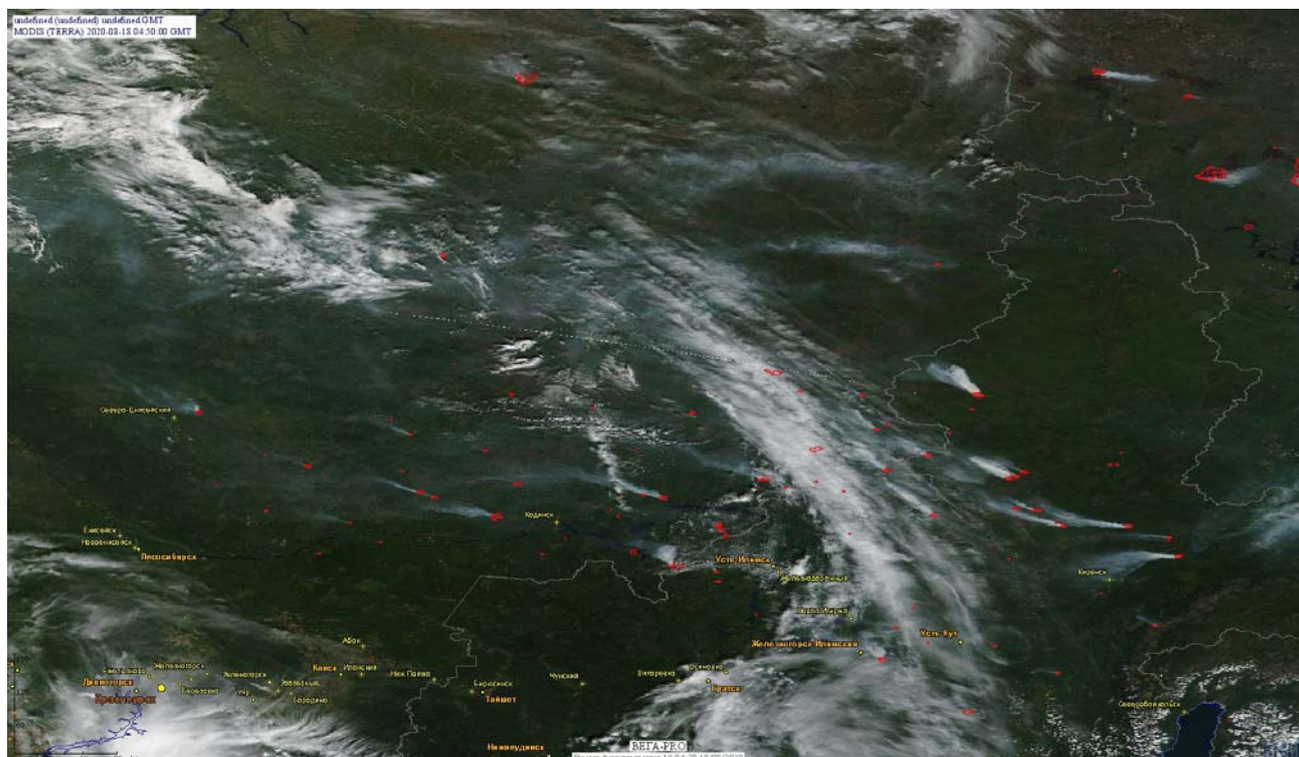


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

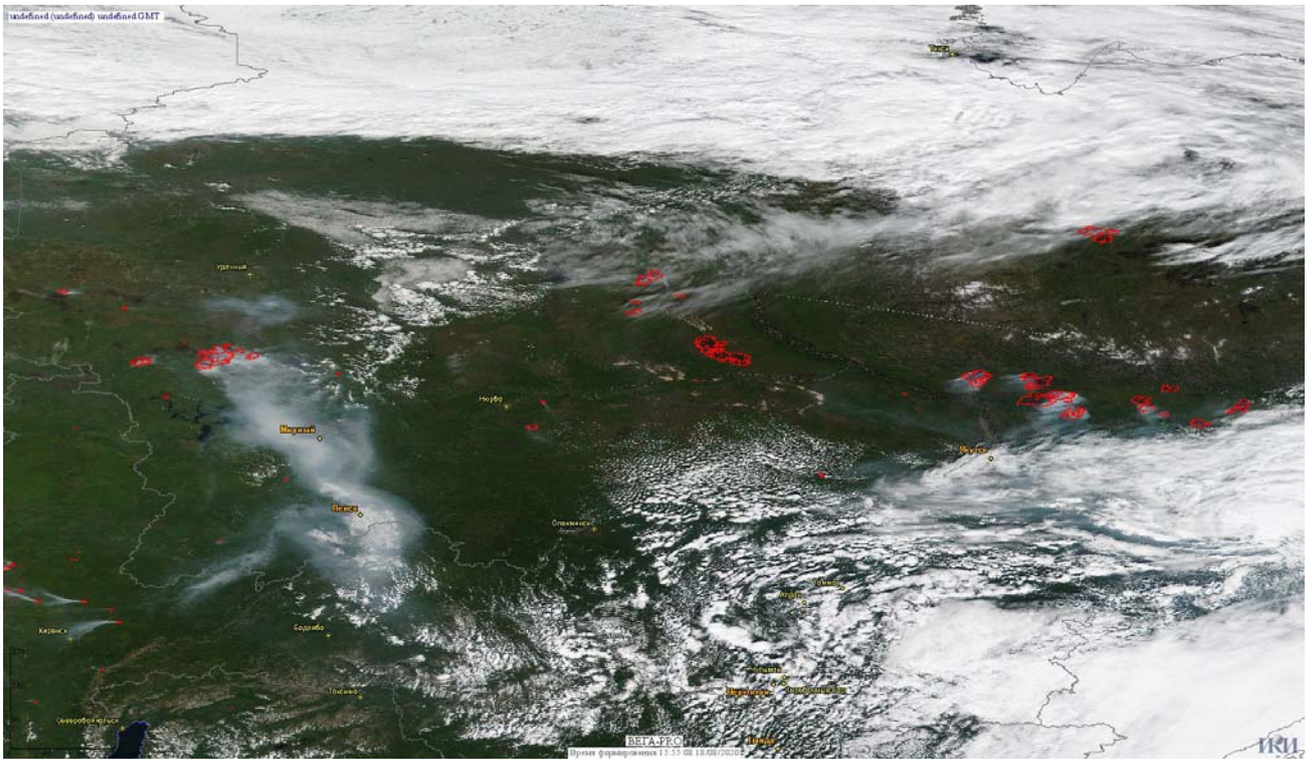


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

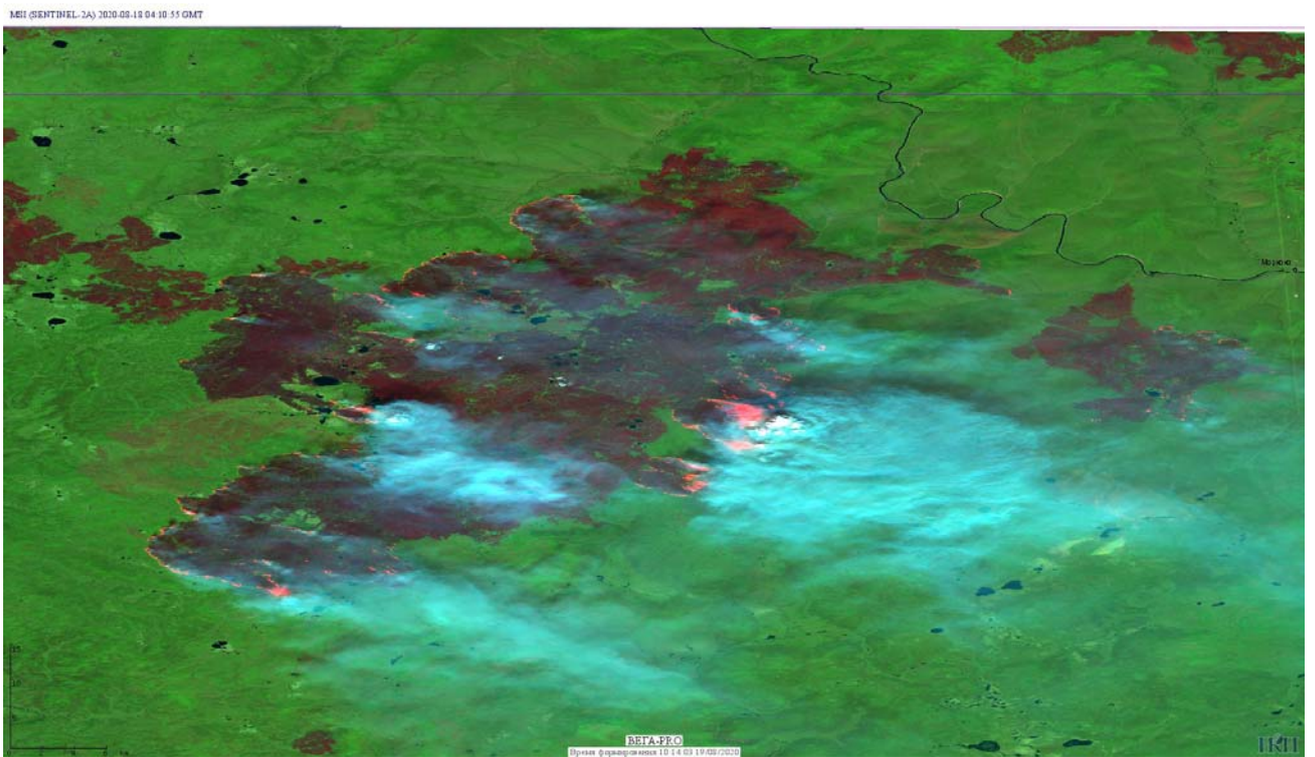


Рис. 3. Пожары в Мирнинском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

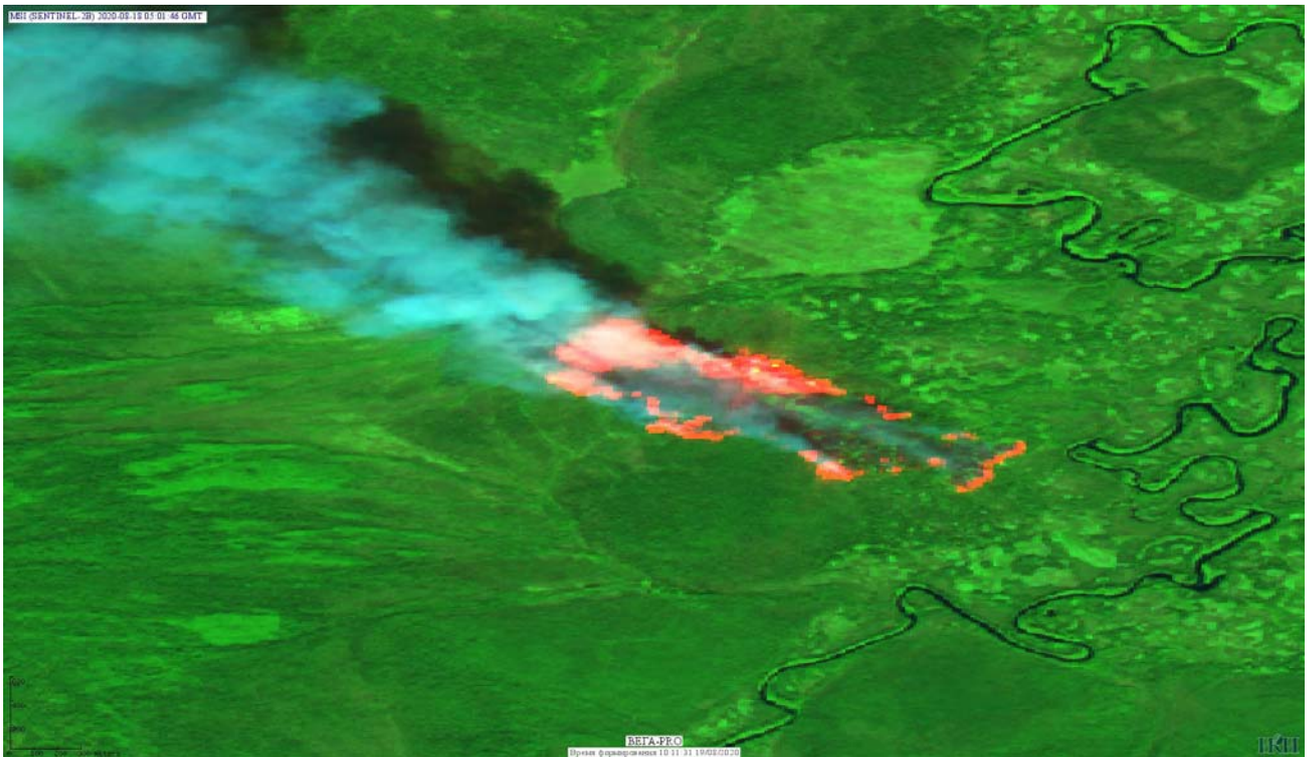


Рис. 4. Пожары в Северо-Енисейском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2B

(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)