

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.08.2020)

Всего за сутки 17.08.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **535 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **22554 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **192 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (20913 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (67). На них были зарегистрированы 4594 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 54,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.08.2019 года на территории России всего наблюдалось **362 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 19194 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 196, на которых были детектированы 18354 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (120), в том числе, на территории Красноярского края (49). На них было зарегистрировано 5273 (Сибирский федеральный округ) и 2896 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 34,1 тыс га территории, покрытой лесом.

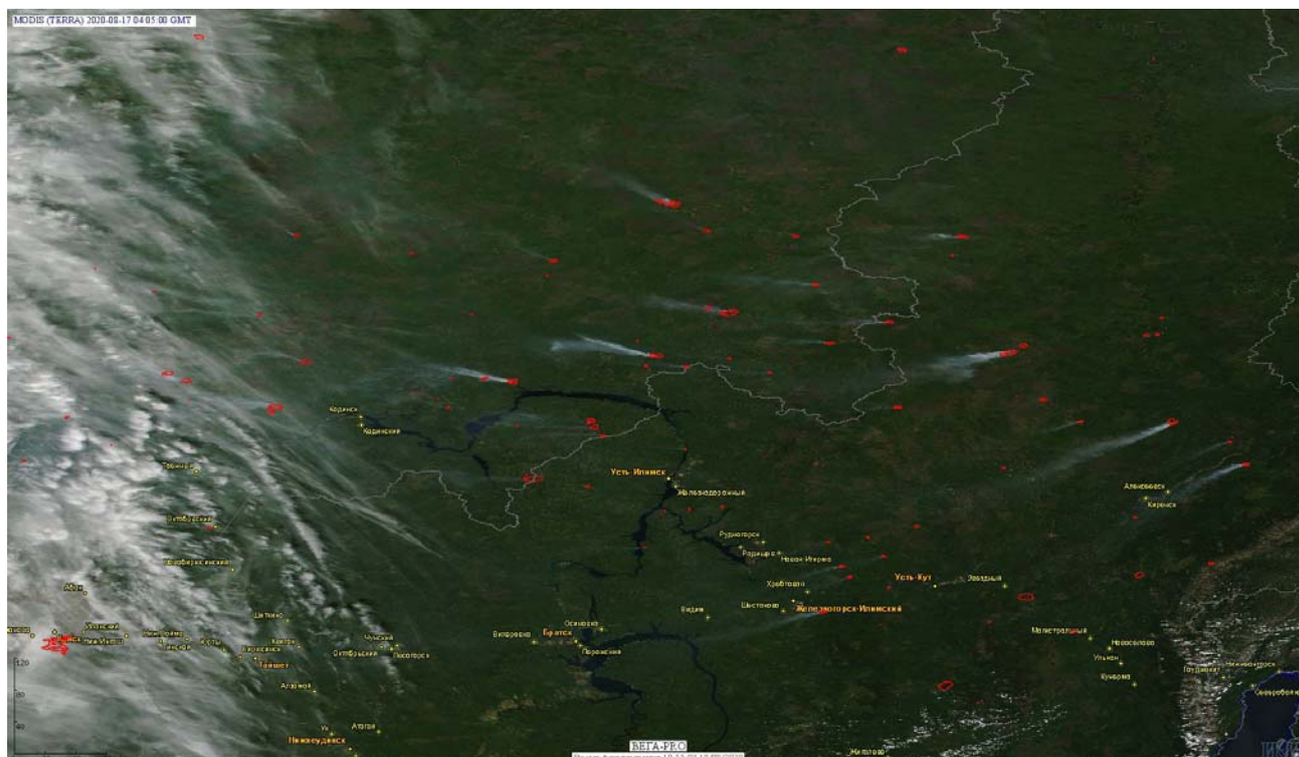


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

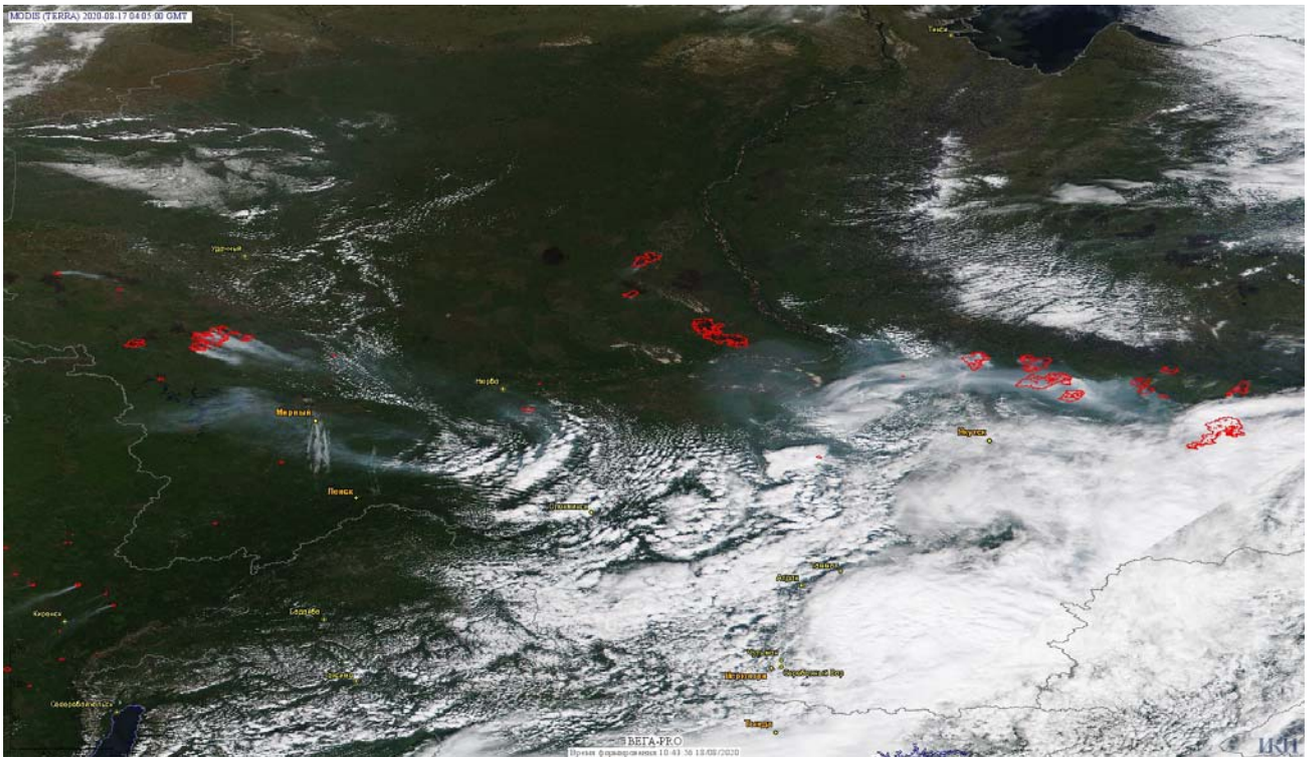


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

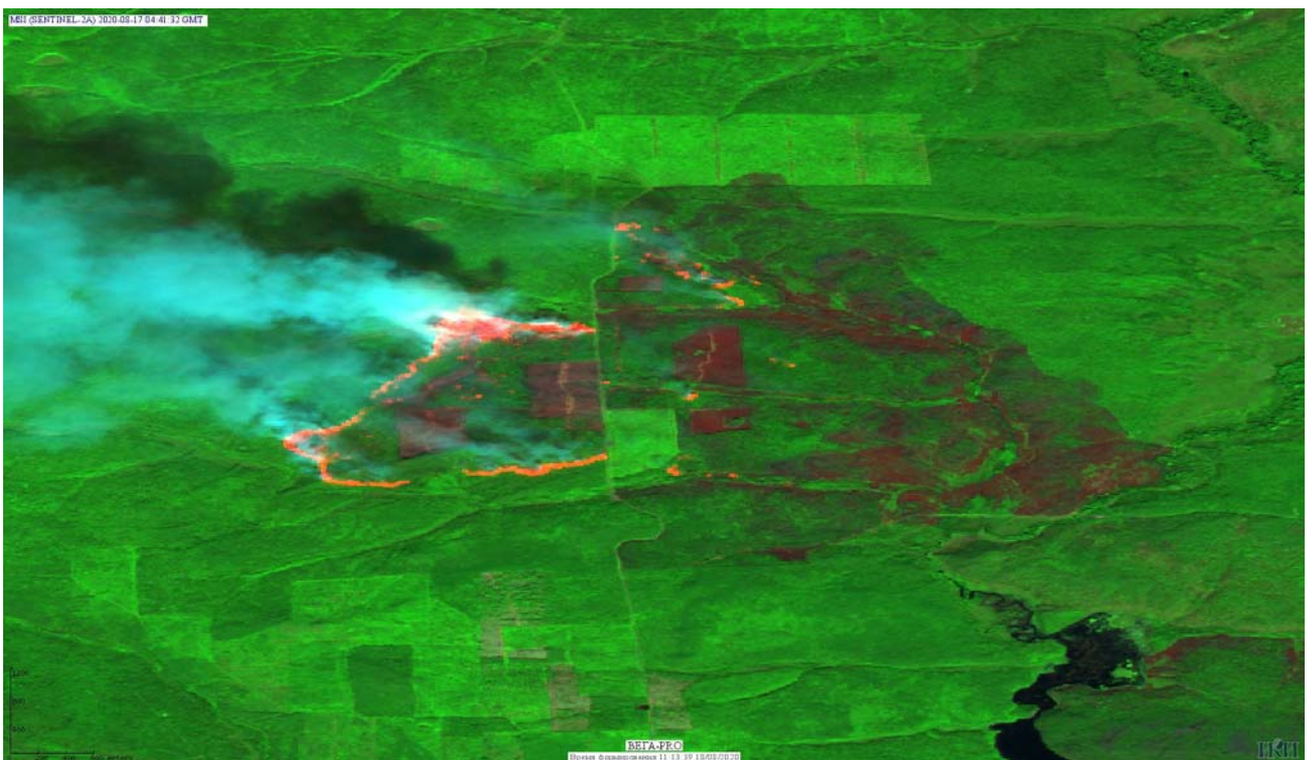


Рис. 3. Пожары в Кежемском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2A

(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)