

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.08.2020)

Всего за сутки 19.08.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **584 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **36776 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **243 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (34894 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (94). На них было зарегистрировано 12127 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 83,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.08.2019 года на территории России всего наблюдалось **402 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 25808 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 187, на которых было детектировано 24459 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (128), в том числе, на территории Красноярского края (69). На них было зарегистрировано 15709 (Сибирский федеральный округ) и 12032 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 40,7 тыс га территории, покрытой лесом.

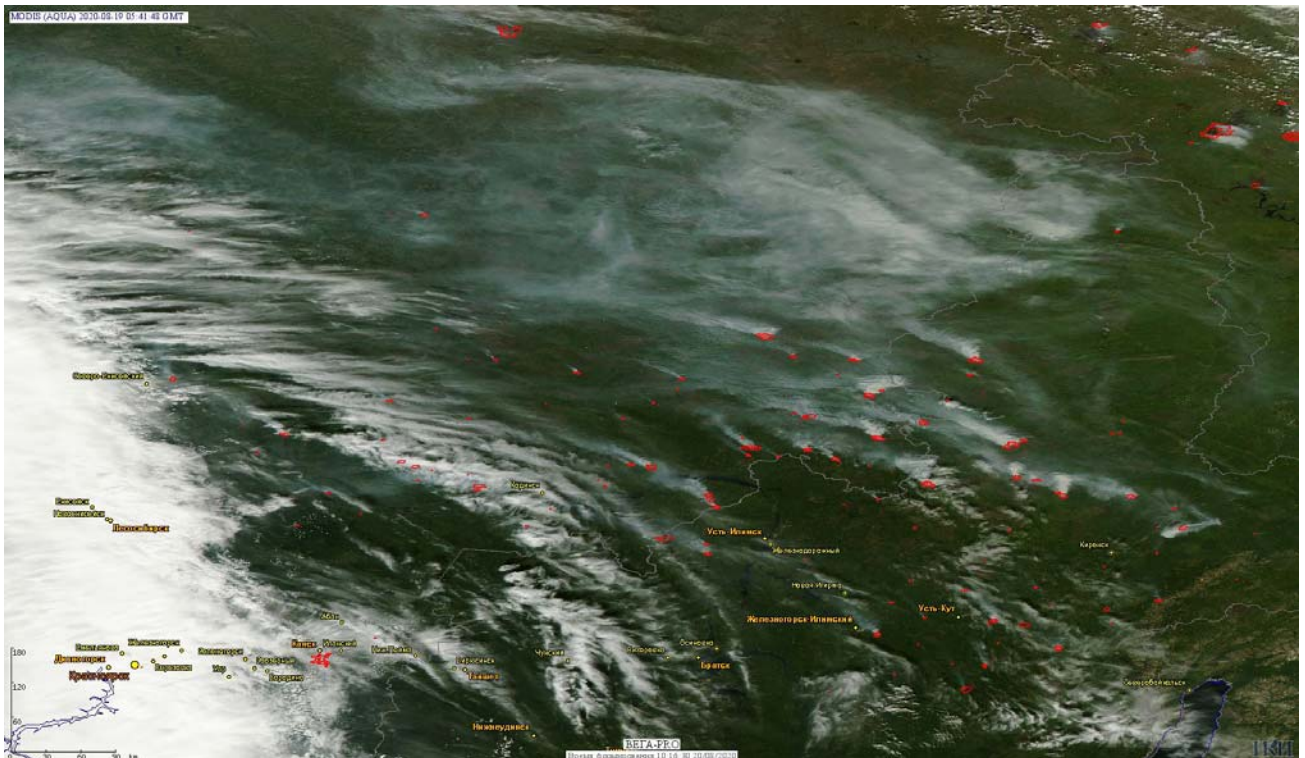


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

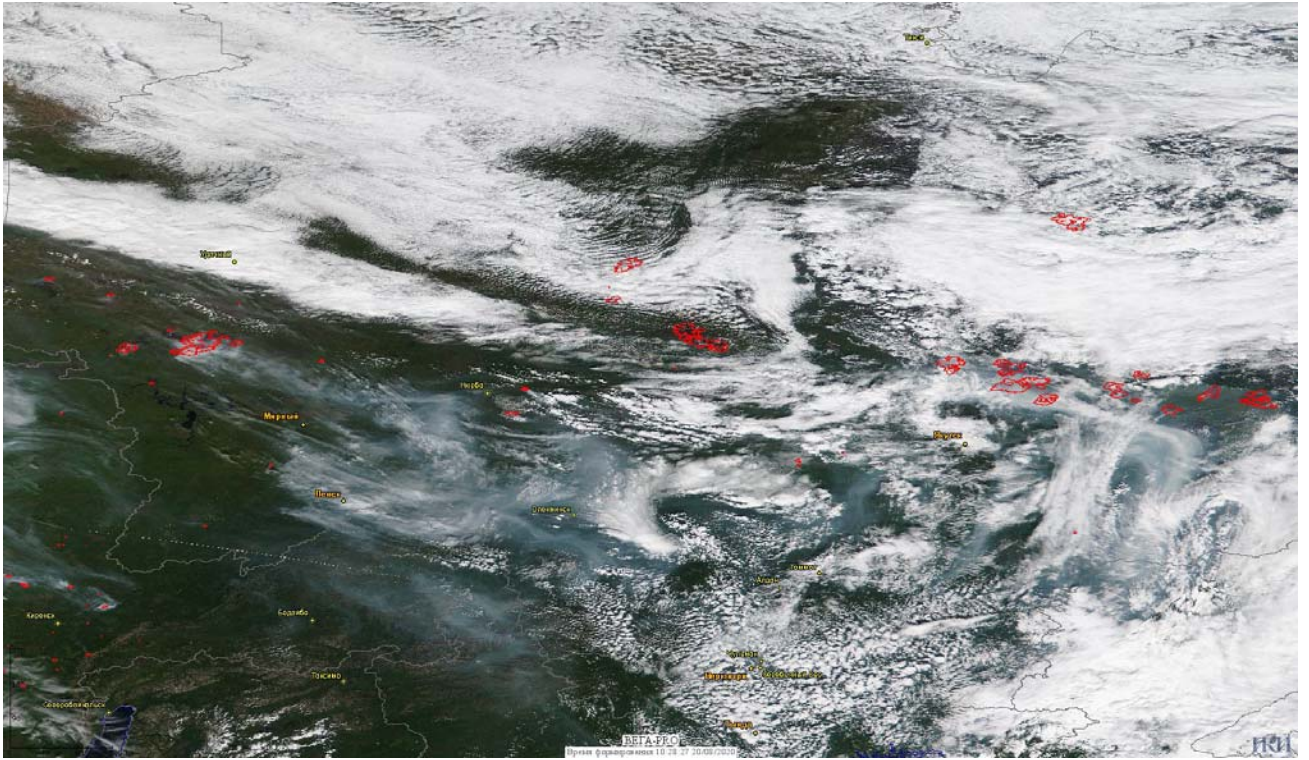


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

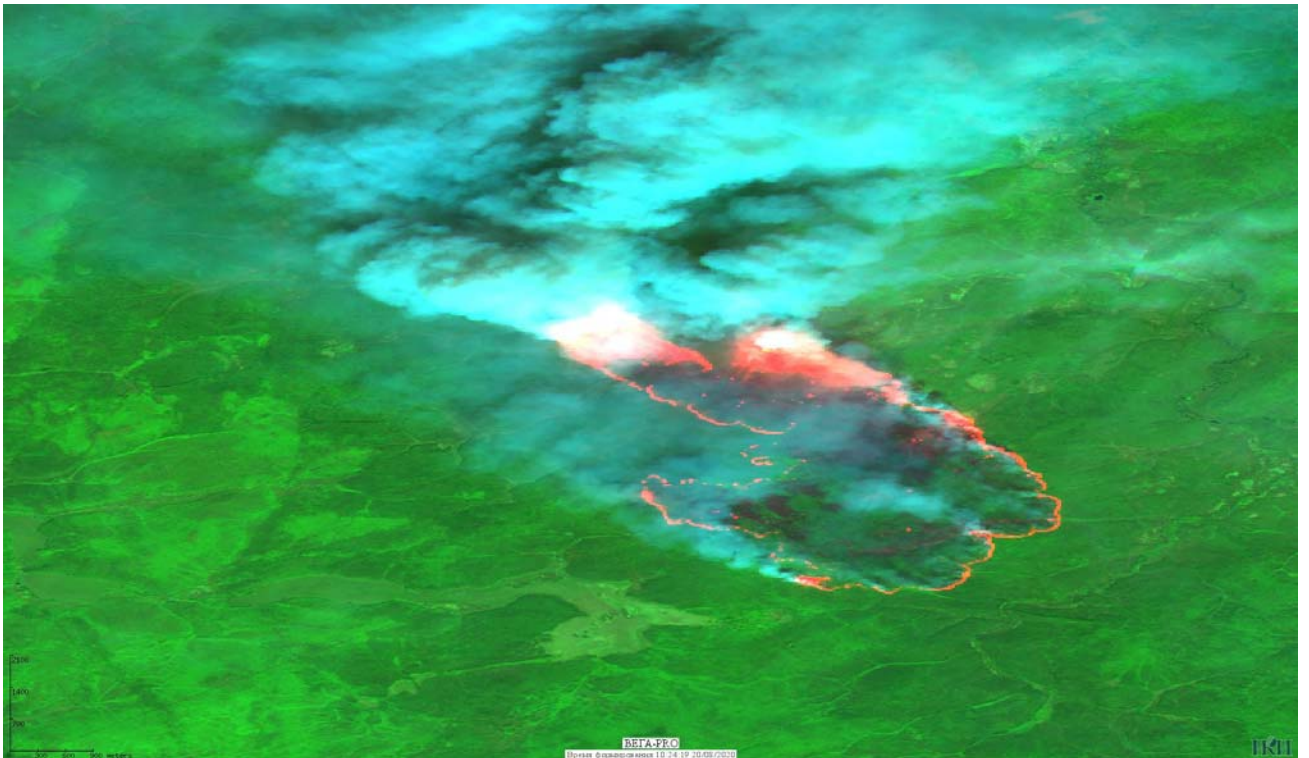


Рис. 4. Пожары в Тунгусско-Чунском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2B

(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)