

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 24.08.2020)

Всего за сутки 24.08.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **594 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **29511 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **174 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (26772 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (61). На них были зарегистрированы 16082 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 45,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 24.08.2019 года на территории России всего наблюдалось **565 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 13688 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 225, на которых были детектированы 12034 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (132), в том числе, на территории Иркутской области (50). На них было зарегистрировано 8648 (Сибирский федеральный округ) и 4971 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 22,4 тыс га территории, покрытой лесом.

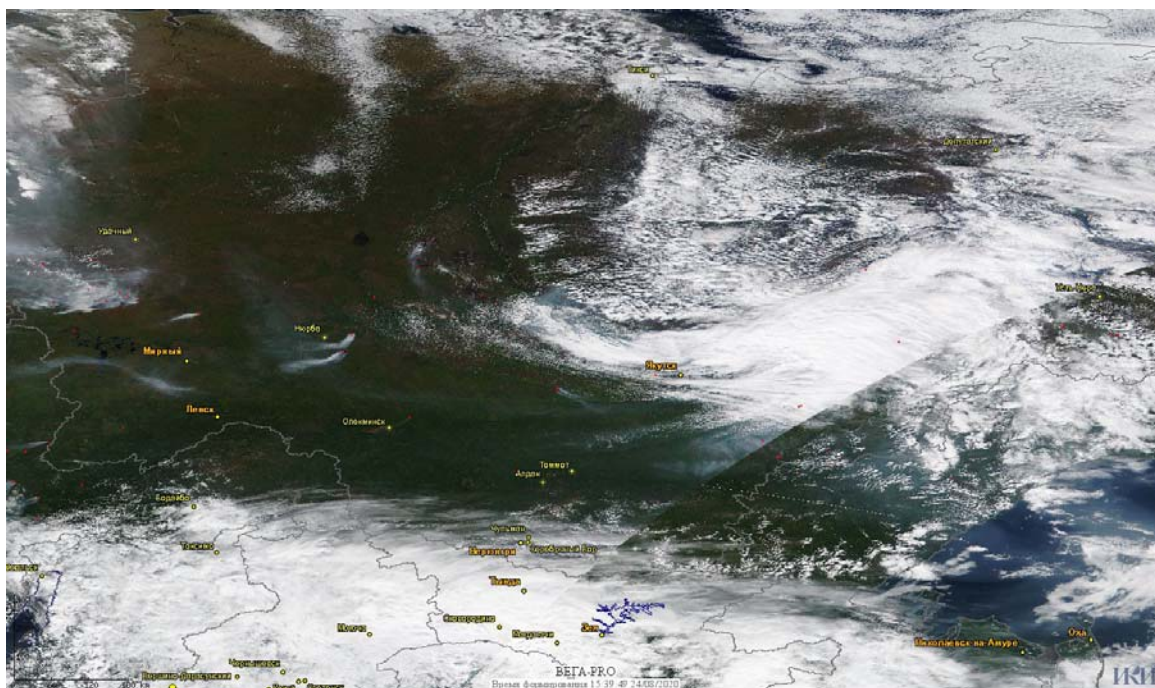


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

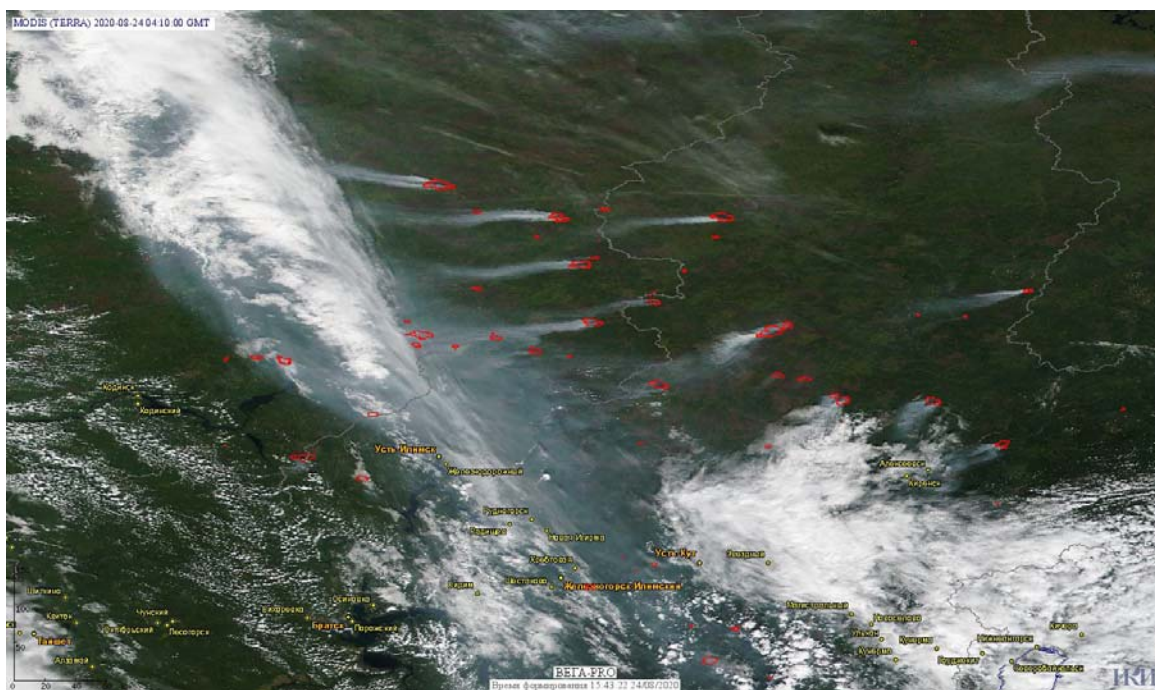


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

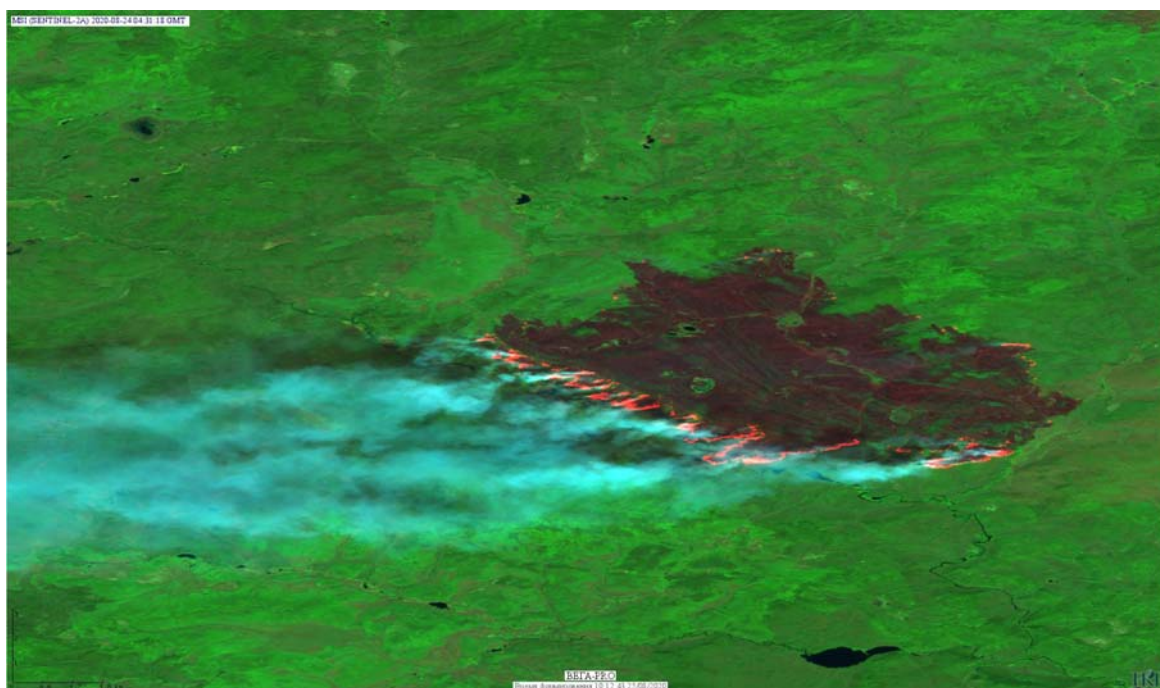


Рис. 3 Пожары в Катангском районе Иркутской области. Данные SENTINEL-2A.

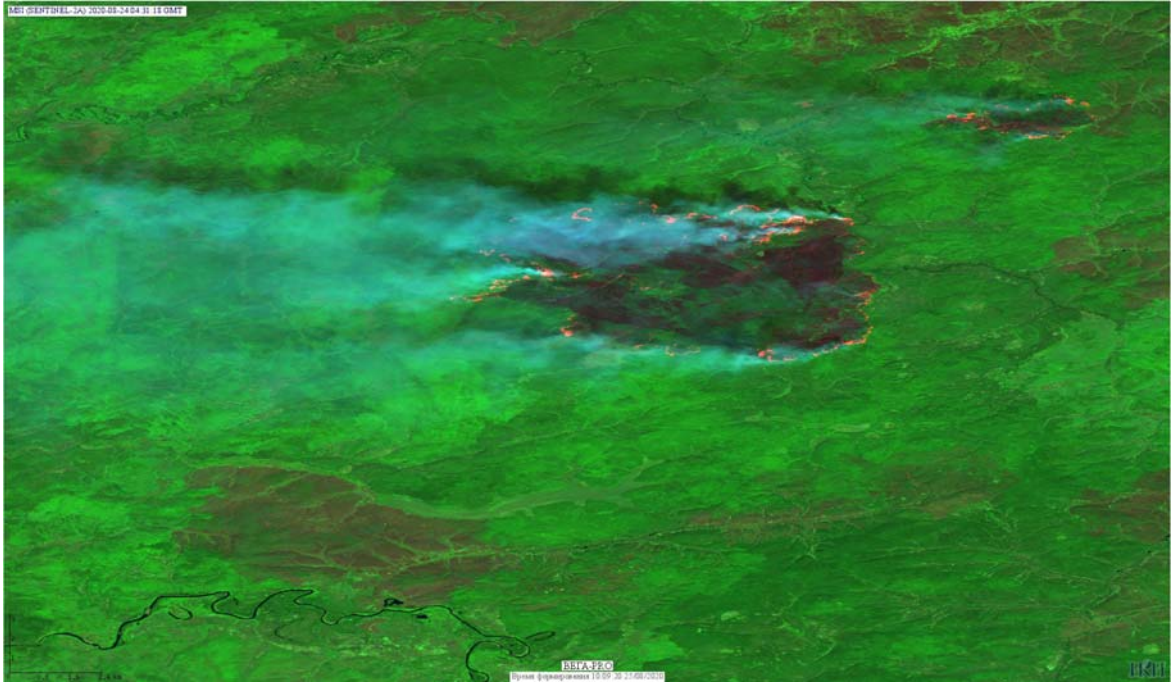


Рис. 4. Пожары в Тунгусско-Чунском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2A.

(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)