

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 16.08.2020)

Всего за сутки 16.08.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **395 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **13632 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **180 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (12582 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (69). На них было зарегистрировано 4600 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 32,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 16.08.2019 года на территории России всего наблюдалось **472 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 22864 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 217, на которых было детектировано 21205 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (92), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (77). На них было зарегистрировано 19018 (Дальневосточный федеральный округ) и 18404 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 24,0 тыс га территории, покрытой лесом.

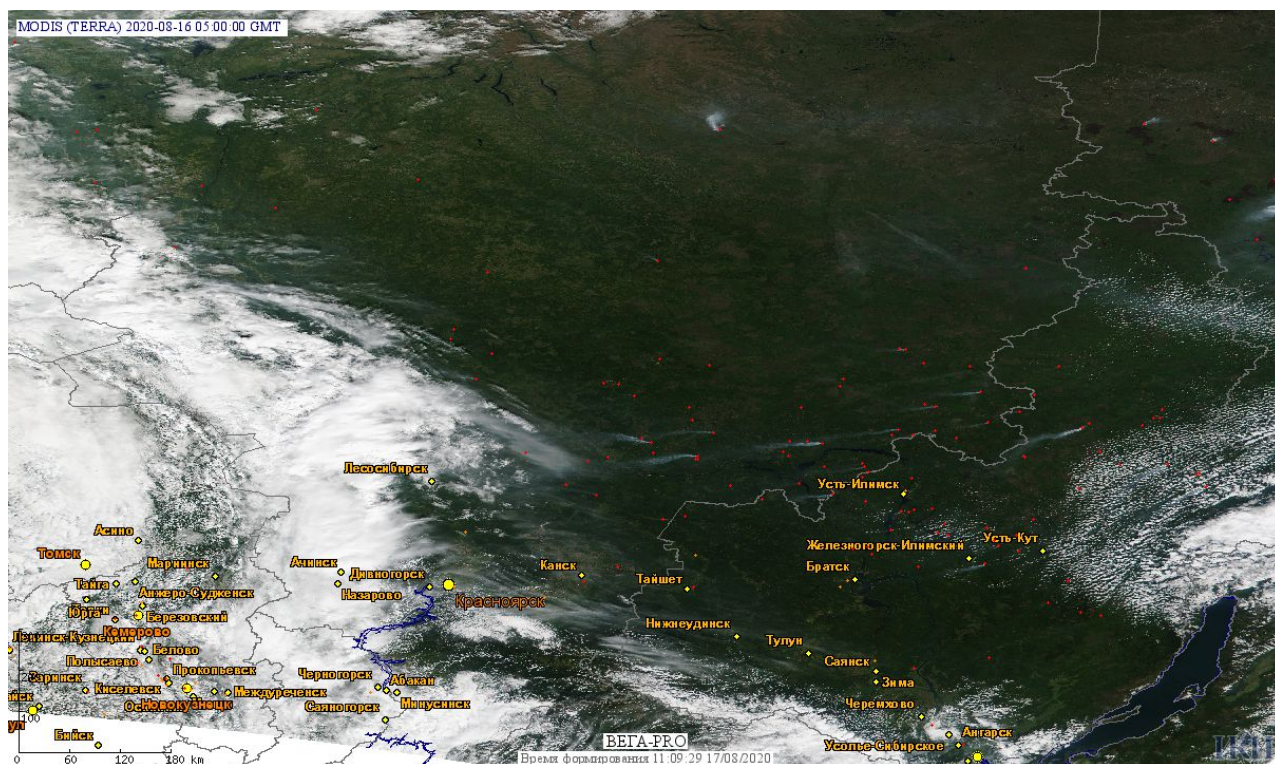


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

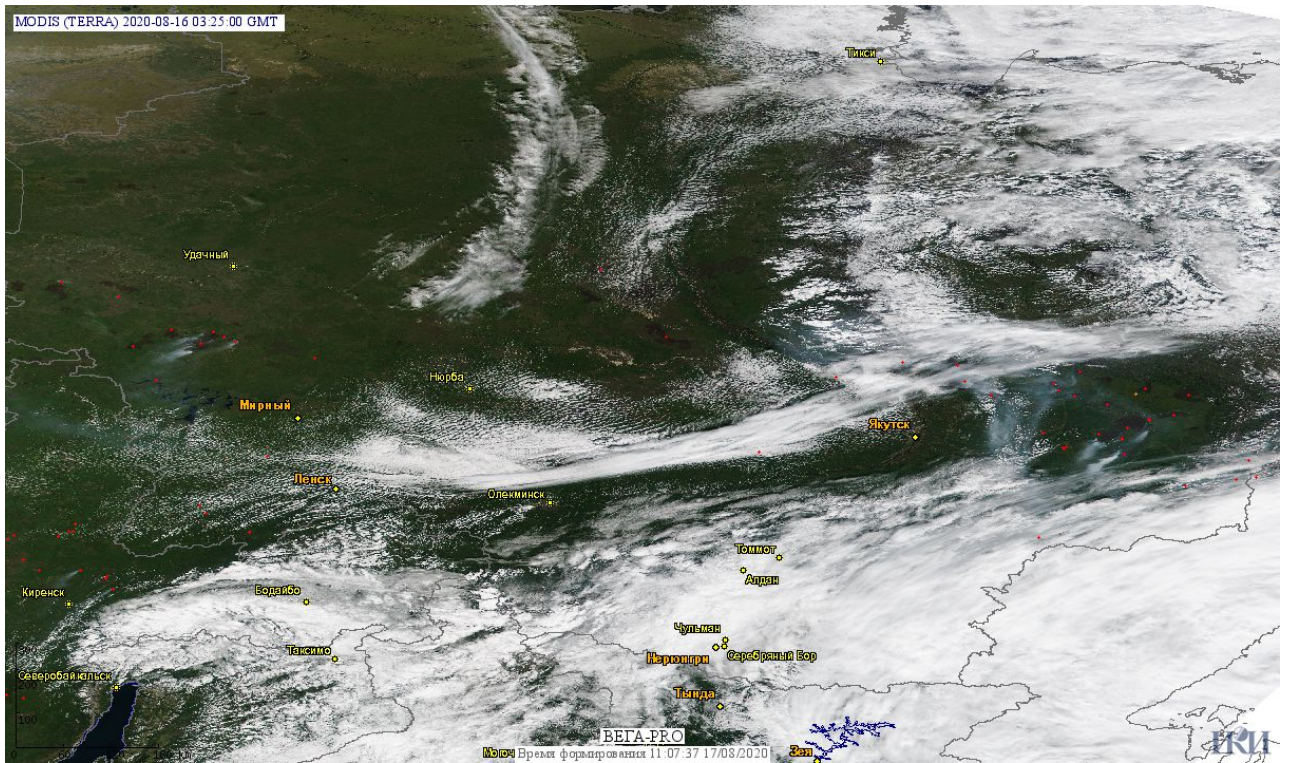


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

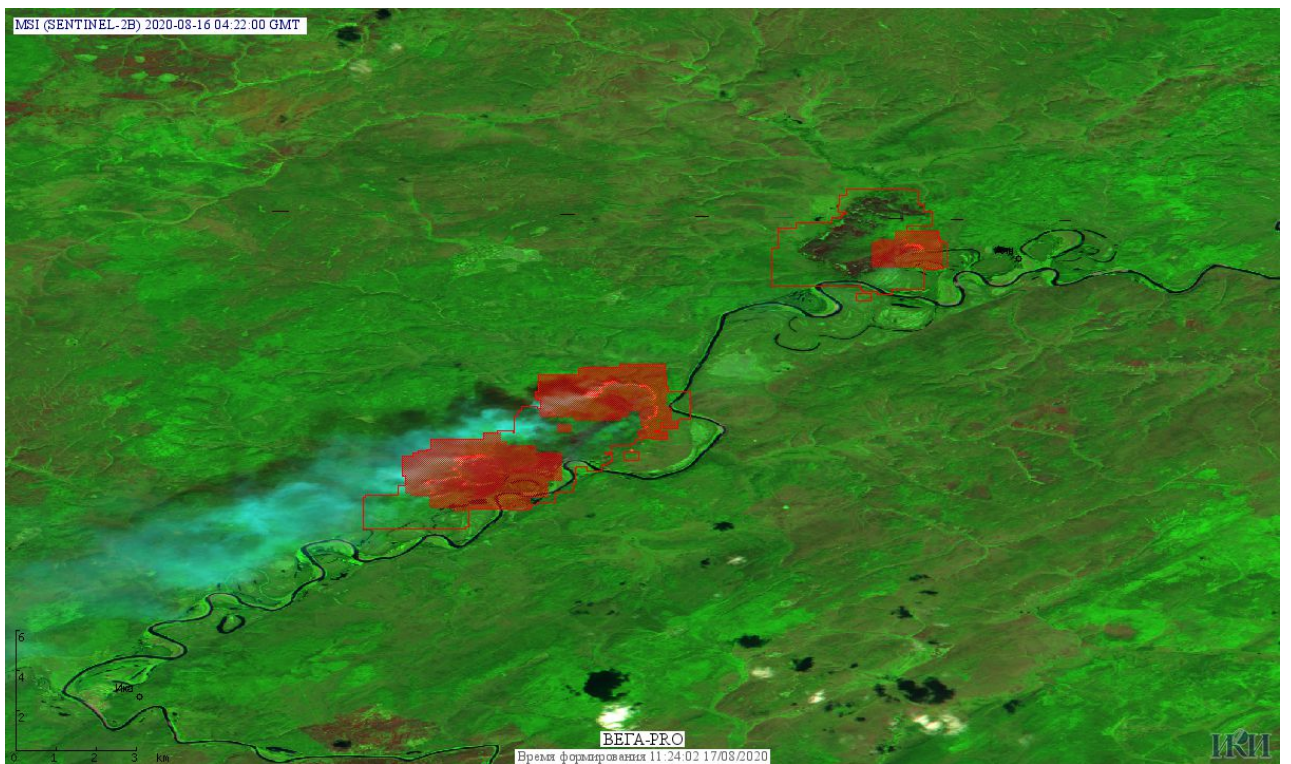


Рис. 3. Пожары в Катангском районе Иркутской области. Данные SENTINEL-2B

(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)