

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.08.2020)

Всего за сутки 10.08.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **720 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **25253 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **323 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (23643 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (91). На них было зарегистрировано 13489 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 56,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.08.2019 года на территории России всего наблюдалось **923 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 189805 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 632, на которых было детектировано 188116 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (473), в том числе, на территории Иркутской области (234). На них было зарегистрировано 142960 (Сибирский федеральный округ) и 61235 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 173,2 тыс га территории, покрытой лесом.

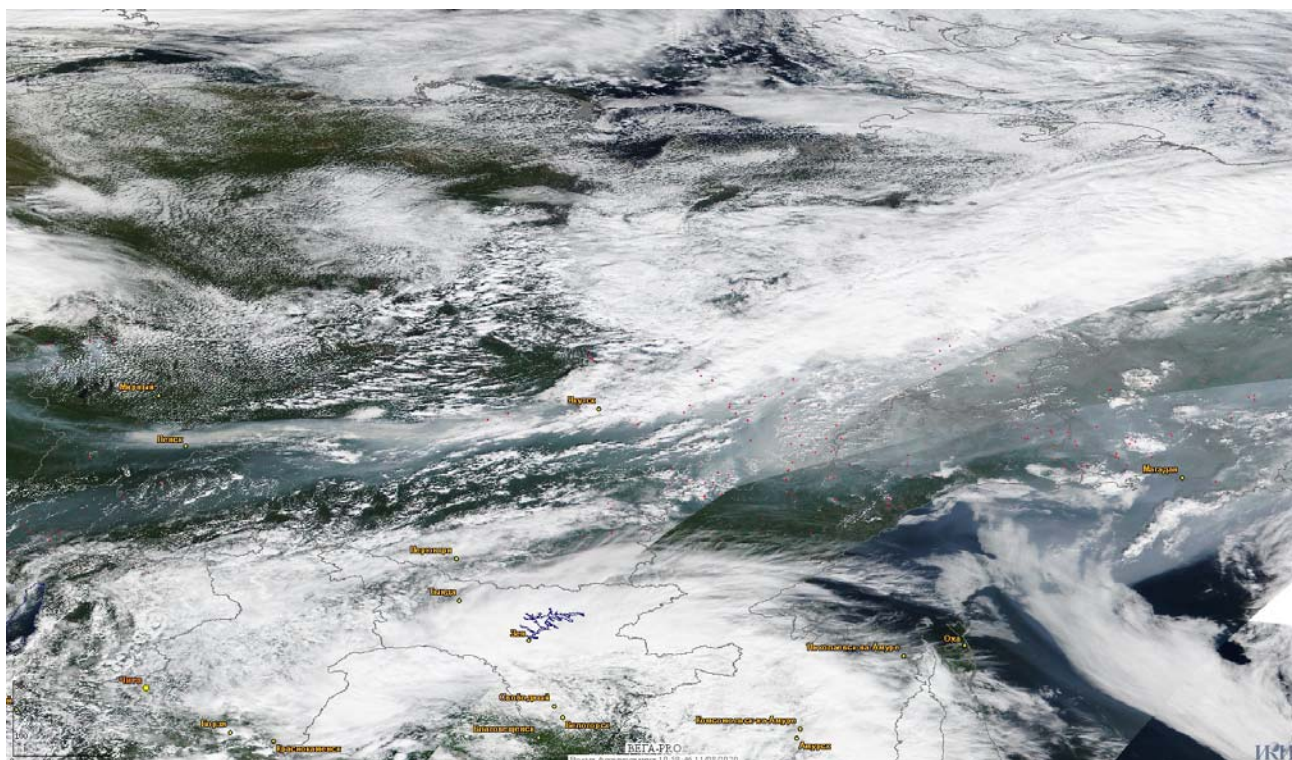


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

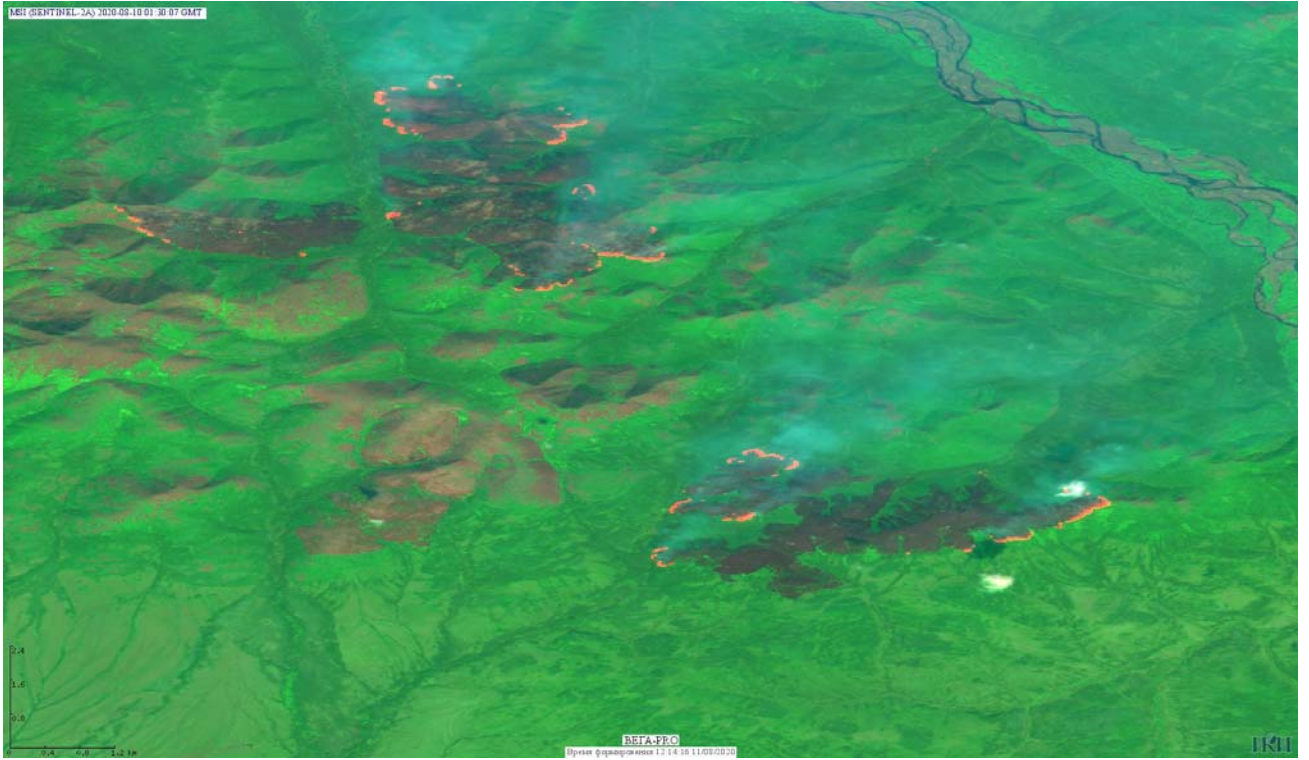


Рис. 2 Пожары в Ольском районе Магаданской области. Данные SENTINEL-2A

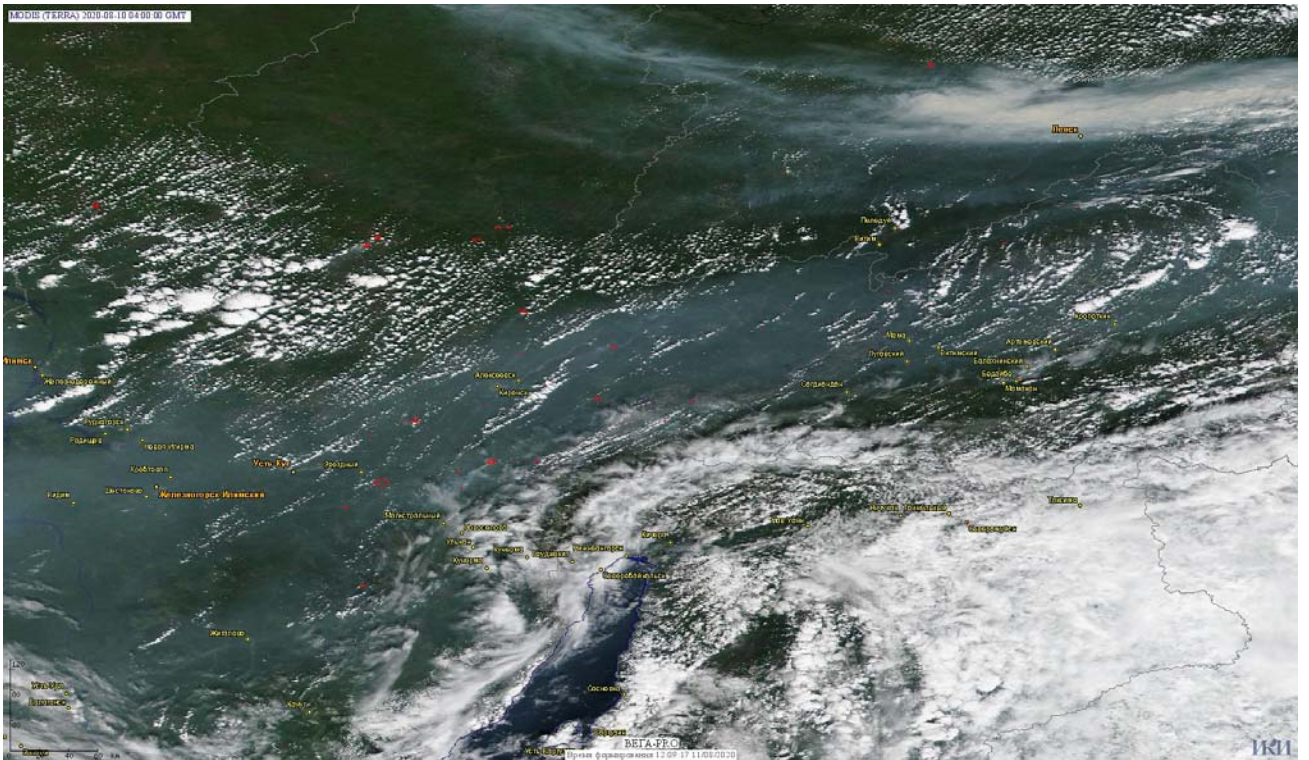


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

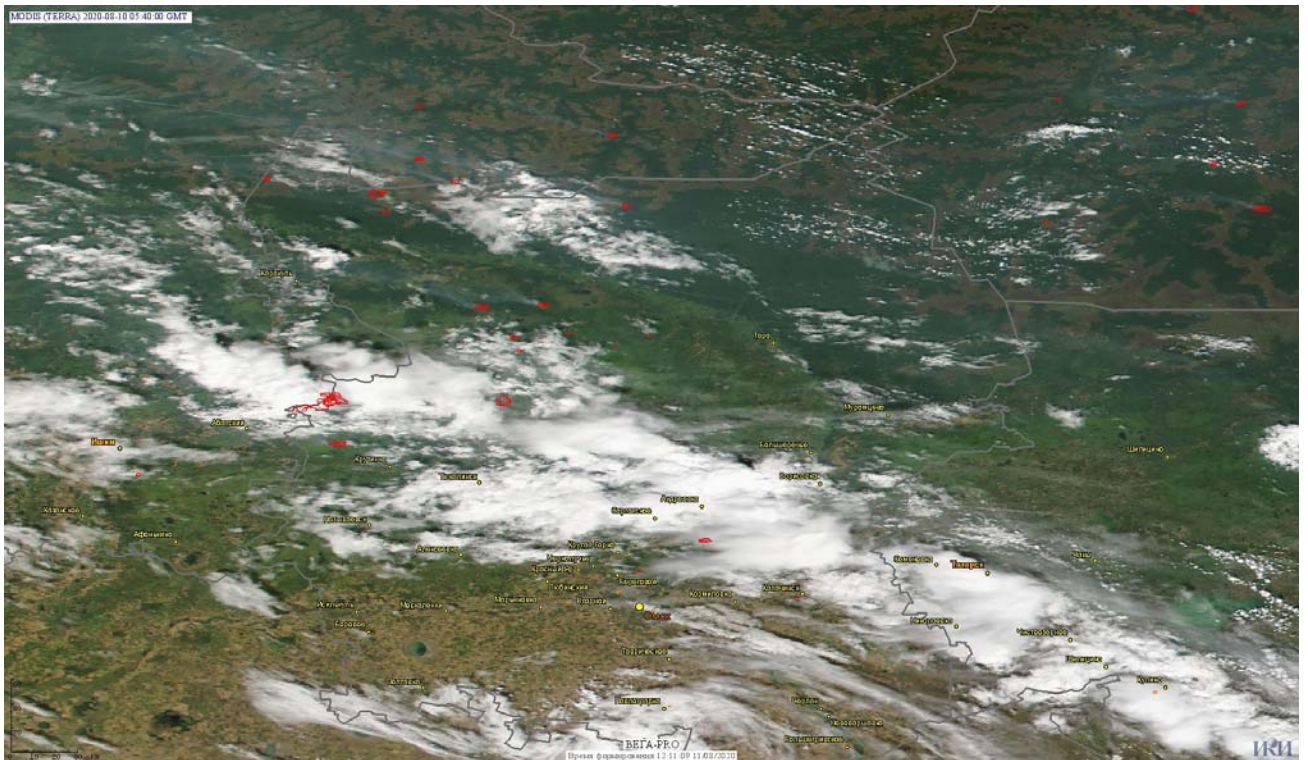


Рис. 4 Пожары в Омской области

(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)