

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.08.2020)

Всего за сутки 09.08.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **739 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **31865 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **320 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (29885 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (126). На них было зарегистрировано 22929 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 109,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.08.2019 года на территории России всего наблюдалось 950 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 207306 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 659, на которых было детектировано 205540 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (524), в том числе, на территории Иркутской области (246). На них было зарегистрировано 172320 (Сибирский федеральный округ) и 64146 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 222,1 тыс га территории, покрытой лесом.

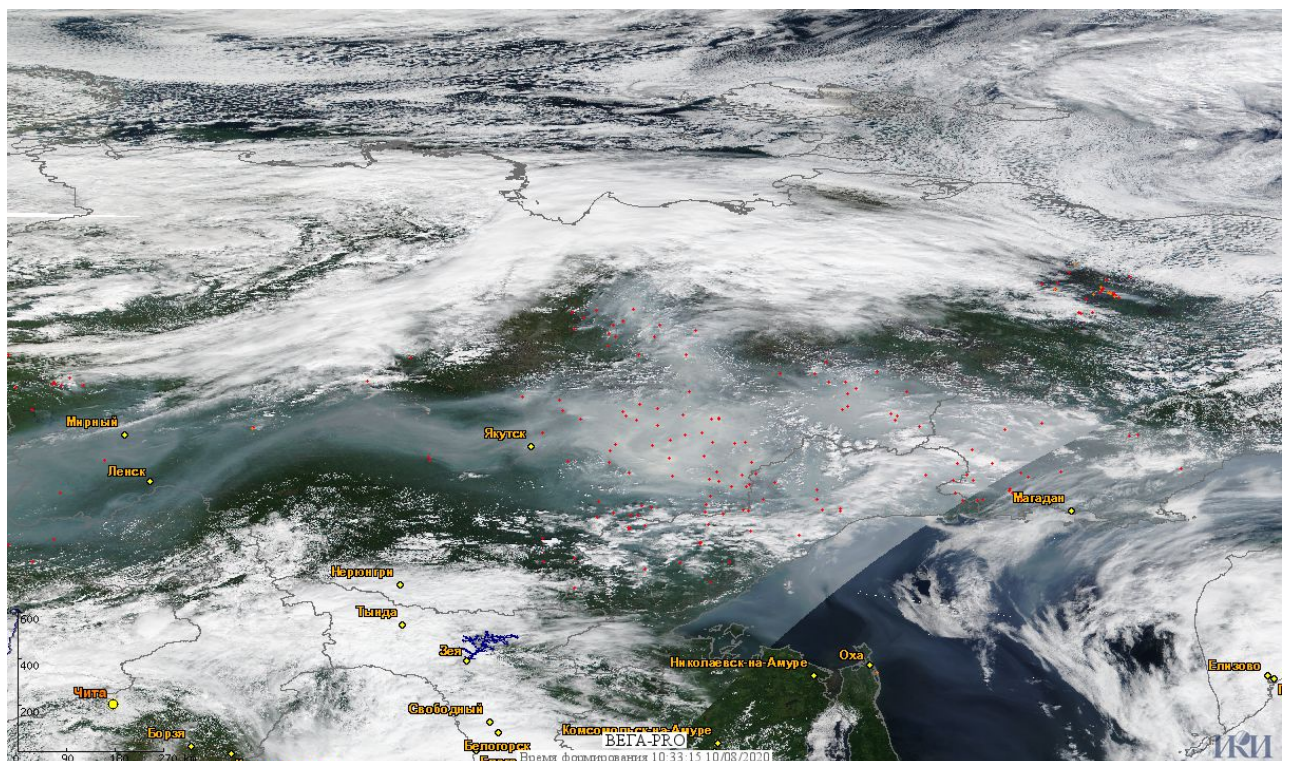


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

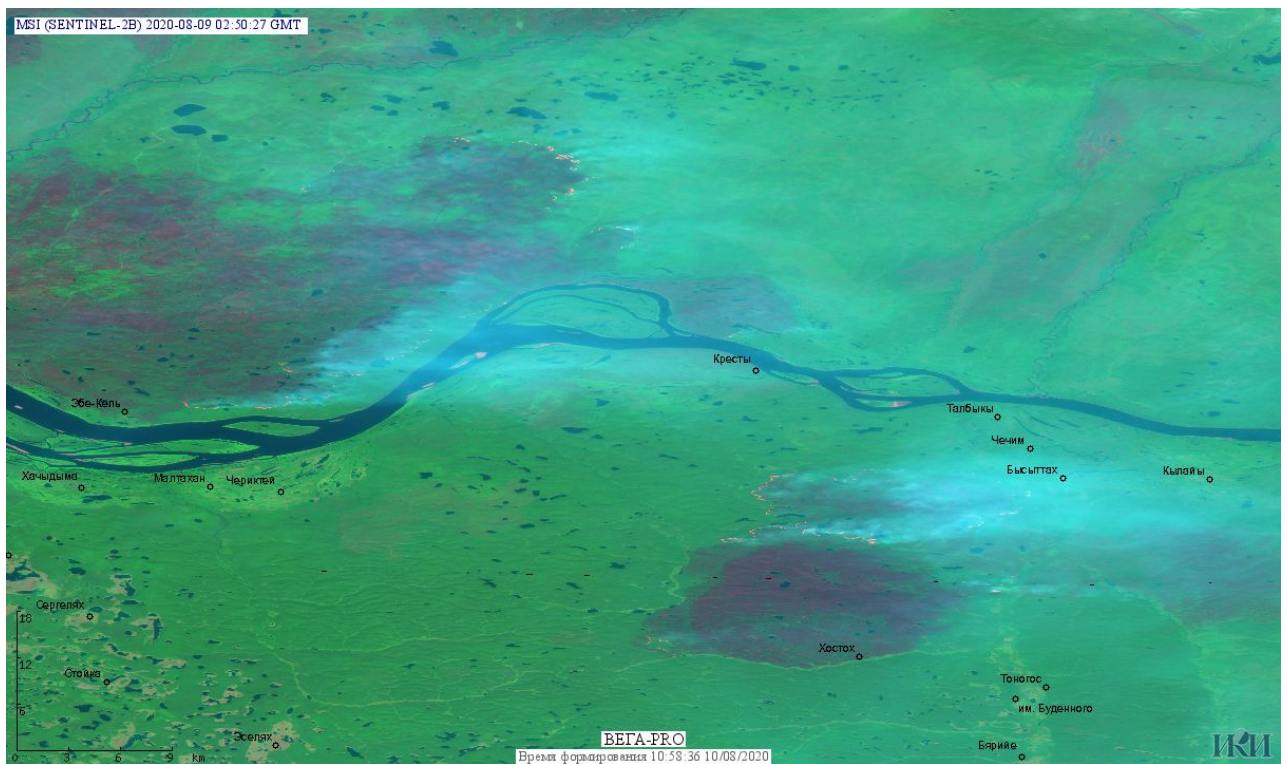


Рис. 2 Пожары в Усть-Алданском улусе Республики Саха (Якутия). Данные SENTINEL-2B

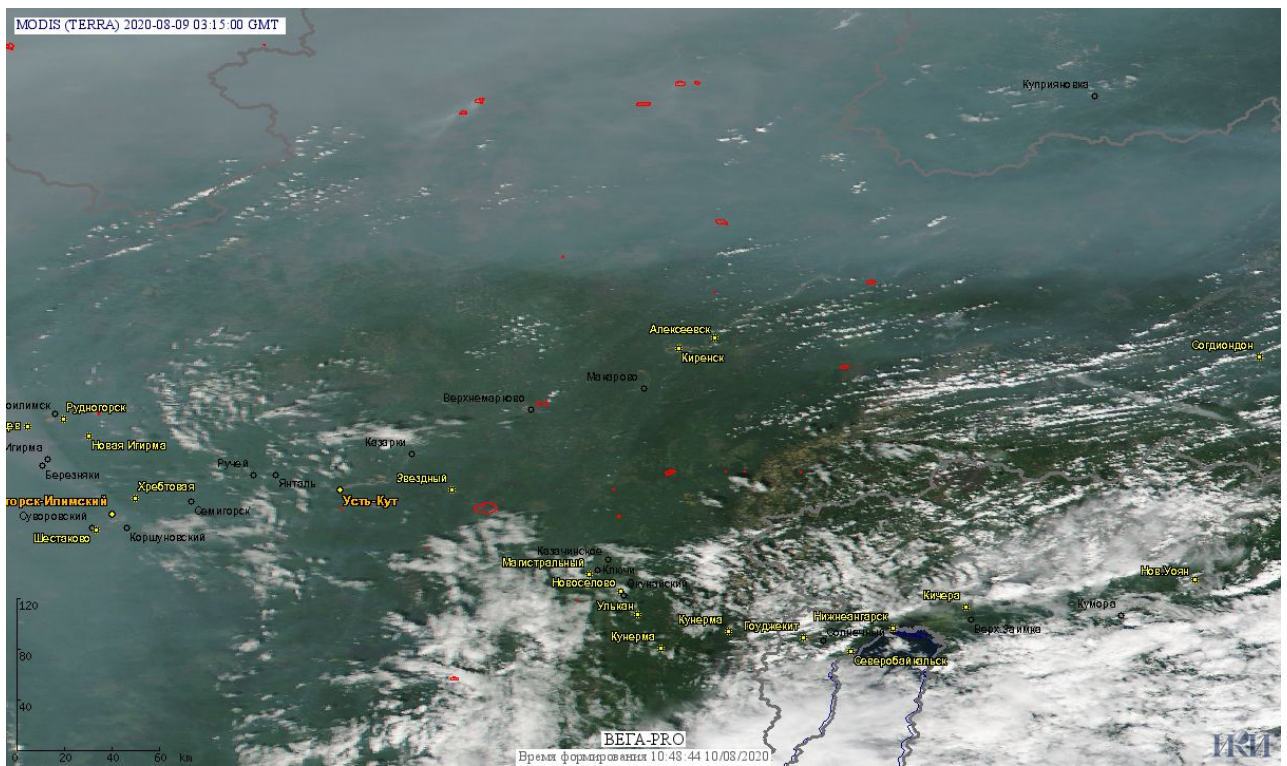


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

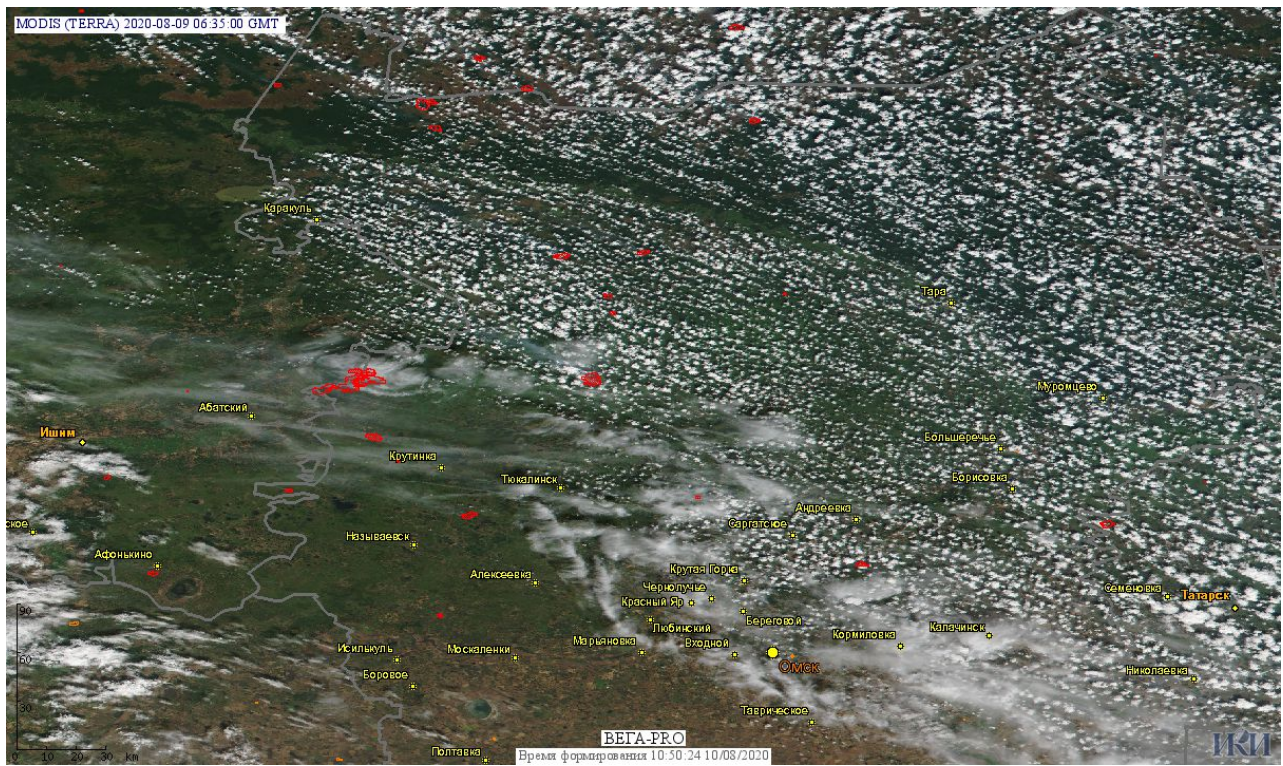


Рис. 4 Пожары в Омской области

(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)