

# 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.

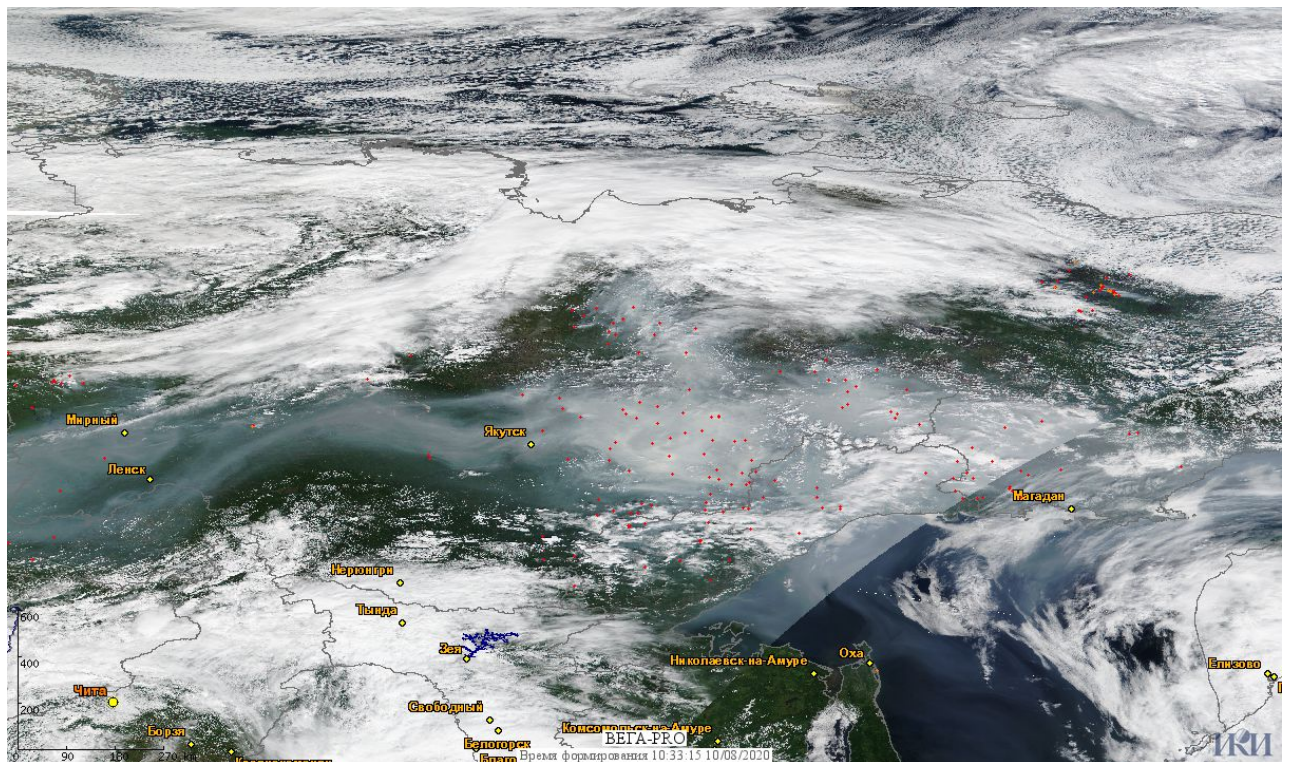


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)



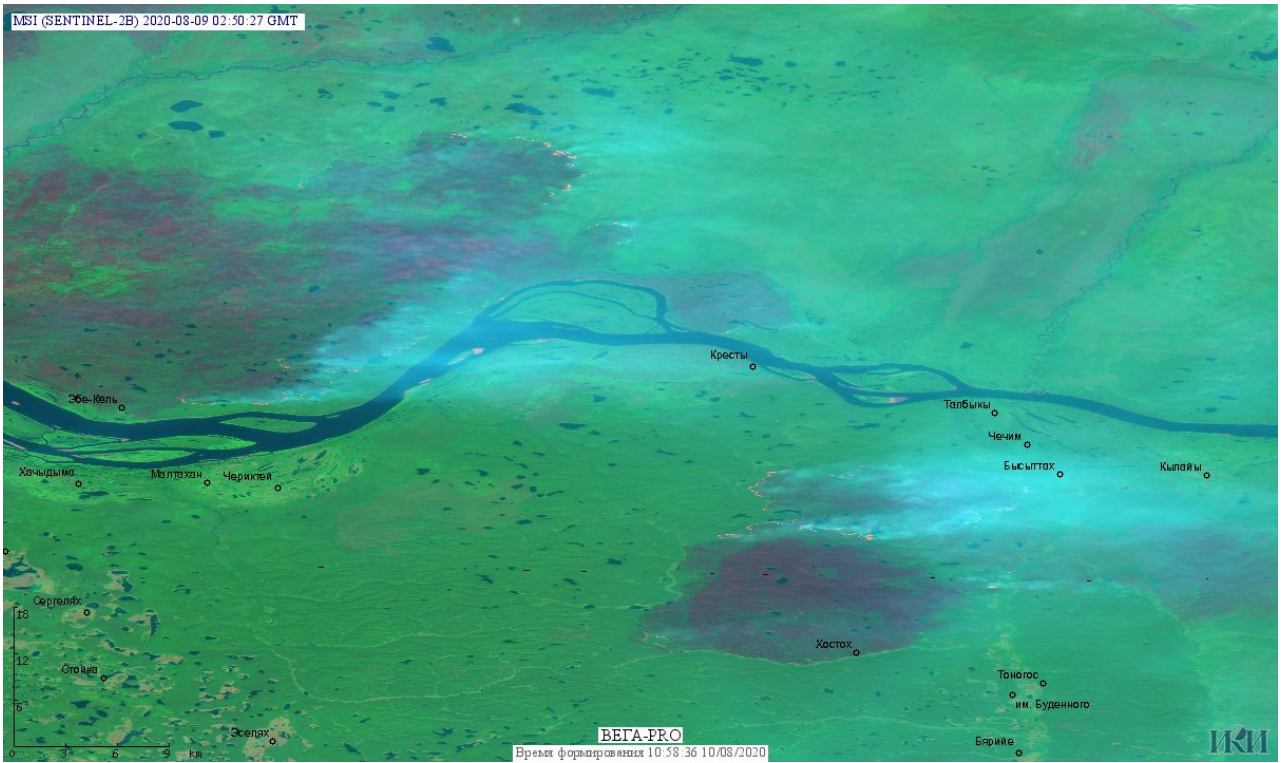


Рис. 2 Пожары в Усть-Алданском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B

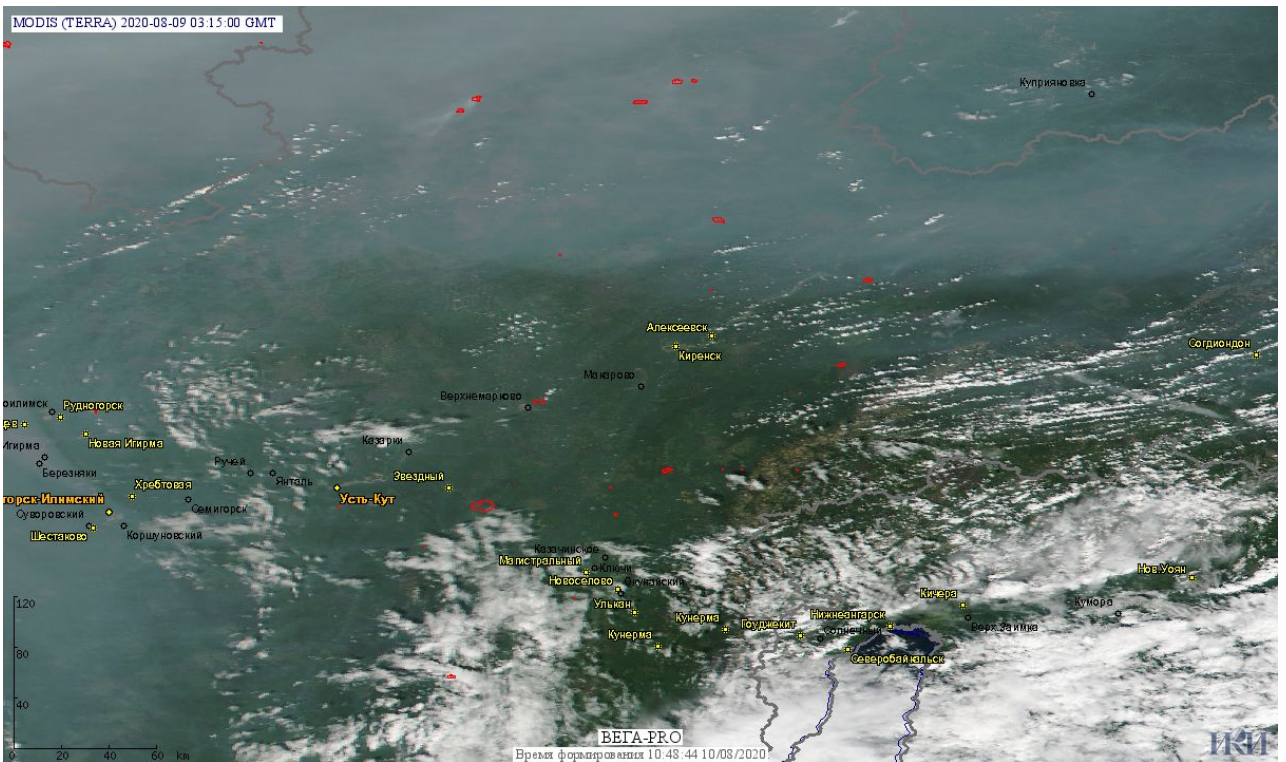


Рис. 3 Пожары в Иркутской области



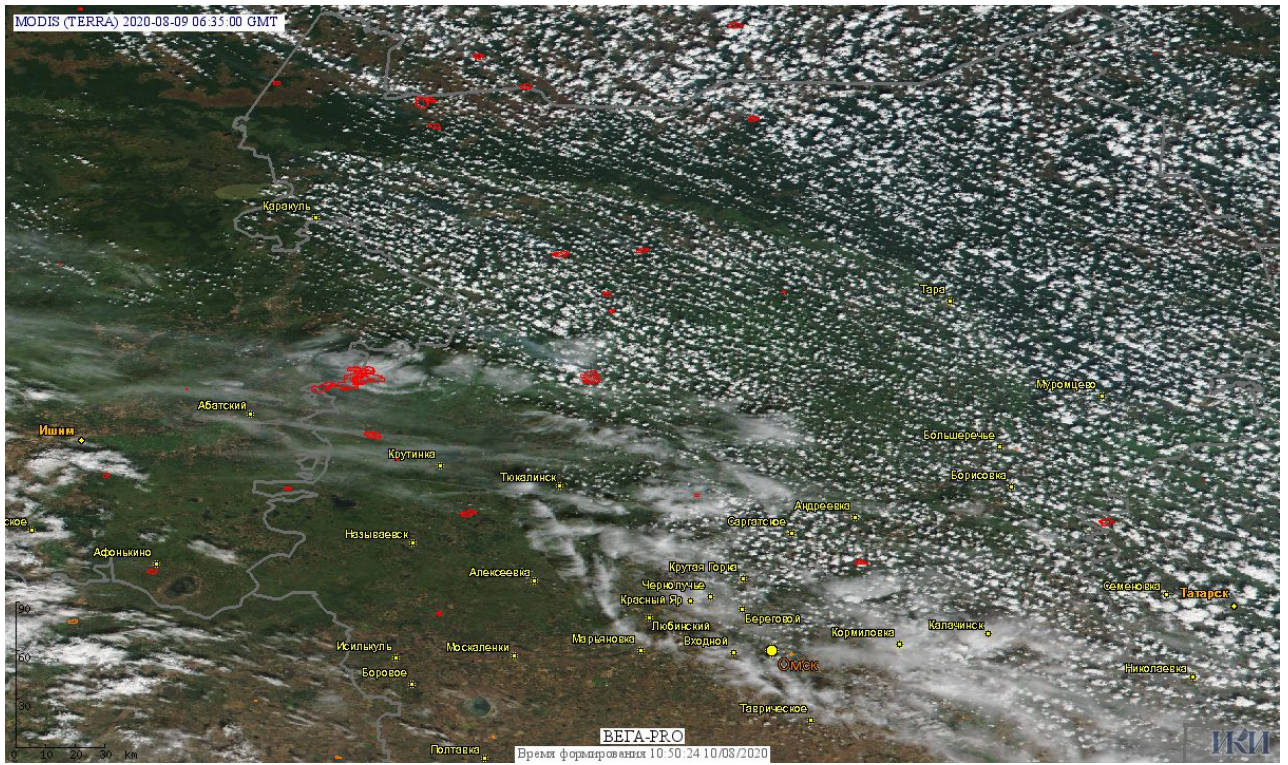


Рис. 4 Пожары в Омской области

(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)