

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.07.2019)

Всего за сутки 07.07.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **448 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **12190 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **284 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (11579 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (85). На них было зарегистрировано 2199 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 59,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.07.2018 года на территории России всего наблюдалось **359 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 7676 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 194, на которых было детектировано 7295 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (75), в том числе, на территории Красноярского края (37). На них было зарегистрировано 668 (Сибирский федеральный округ) и 561 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 62,3 тыс га территории, покрытой лесом.

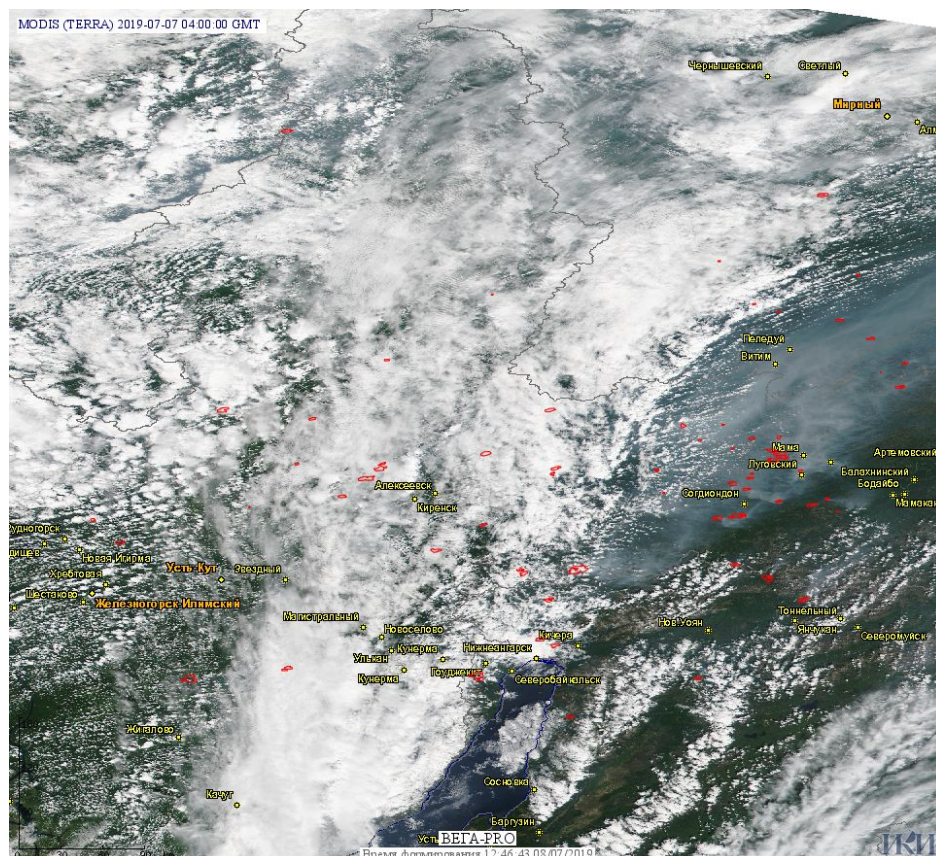


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

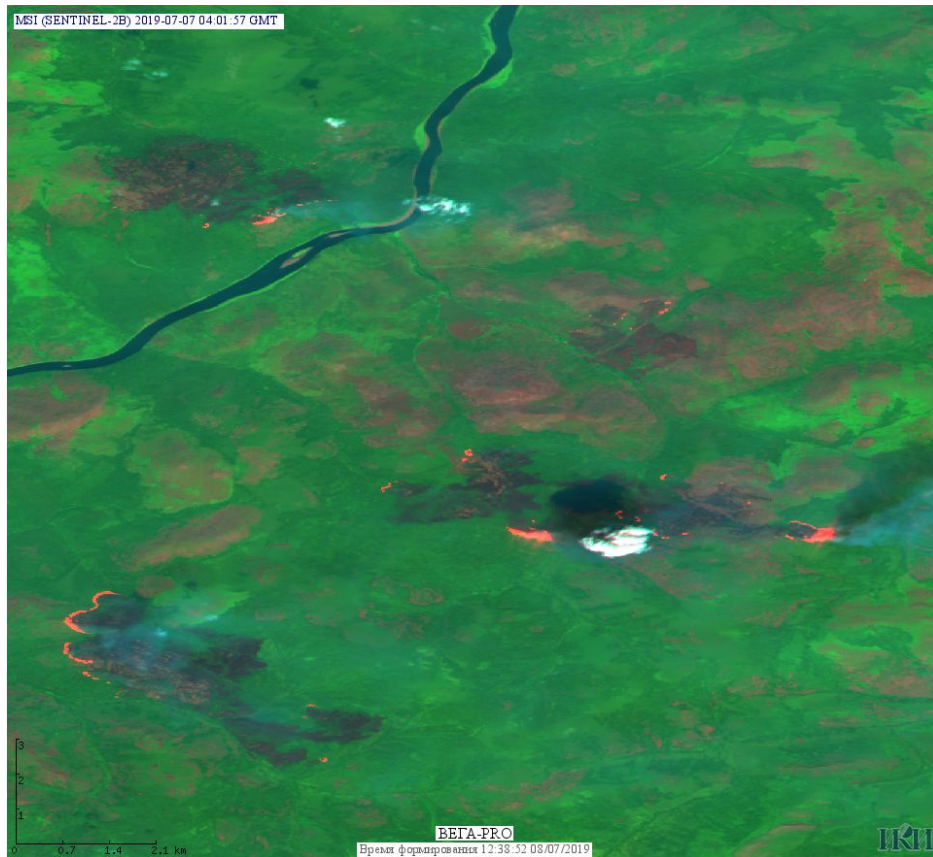


Рис. 2 Пожары в Мамско-Чуйском районе Иркутской области. Данные SENTINEL-2B.

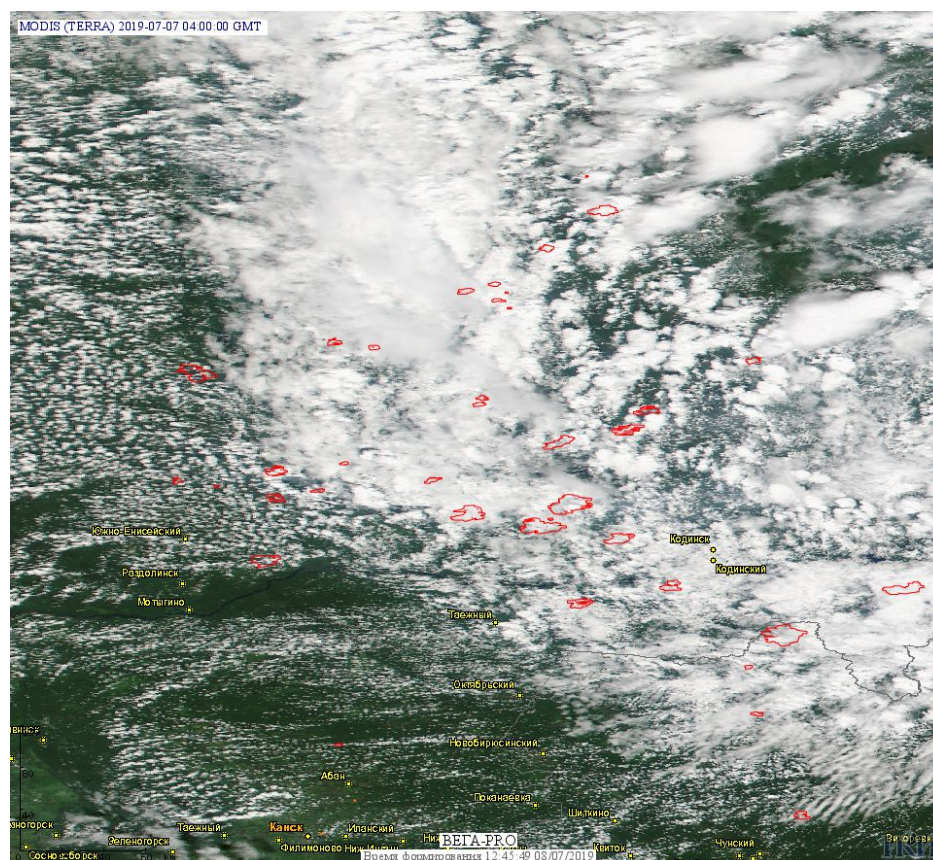


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

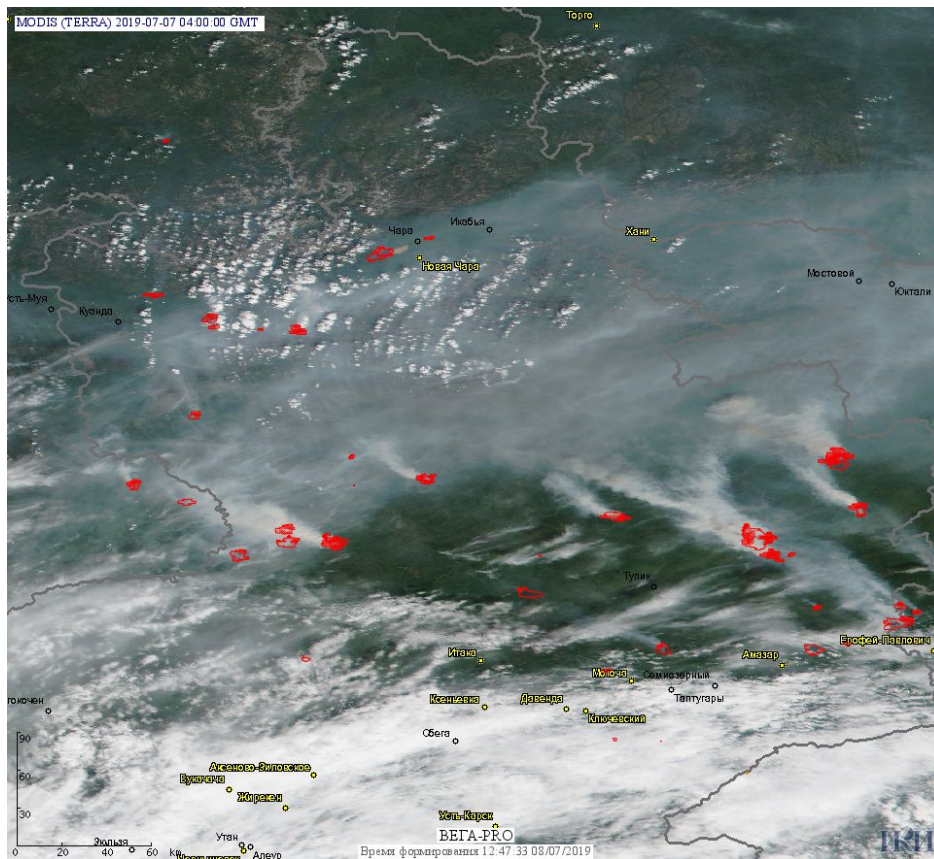


Рис. 4 Пожары в Забайкальском крае

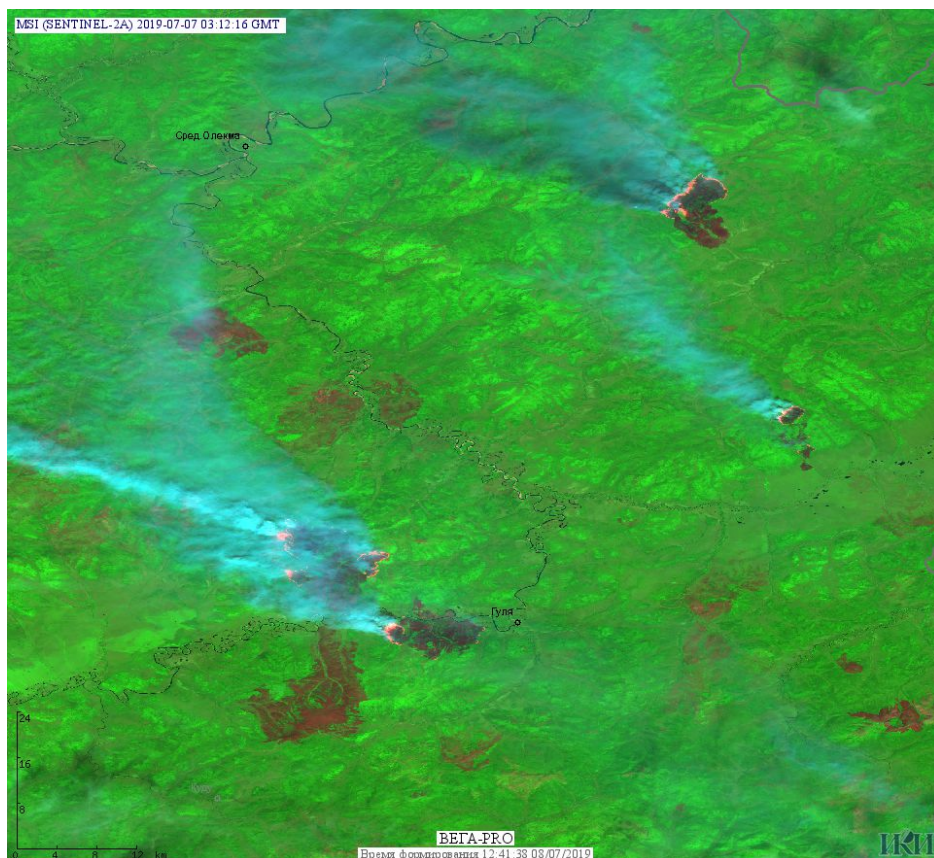


Рис. 5 Пожары в Тунгиро-Олекминском районе Забайкальского края. Данные SENTINEL-2A.

(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)