

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.07.2019)

Всего за сутки 05.07.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **715 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **27623 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **487 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (26723 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (170). На них было зарегистрировано 7914 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 101,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 05.07.2018 года на территории России всего наблюдалось **398 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 7810 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 223, на которых было детектировано 7330 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (86), в том числе, на территории Иркутской области (39). На них было зарегистрировано 1222 (Сибирский федеральный округ) и 967 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 60,5 тыс га территории, покрытой лесом.

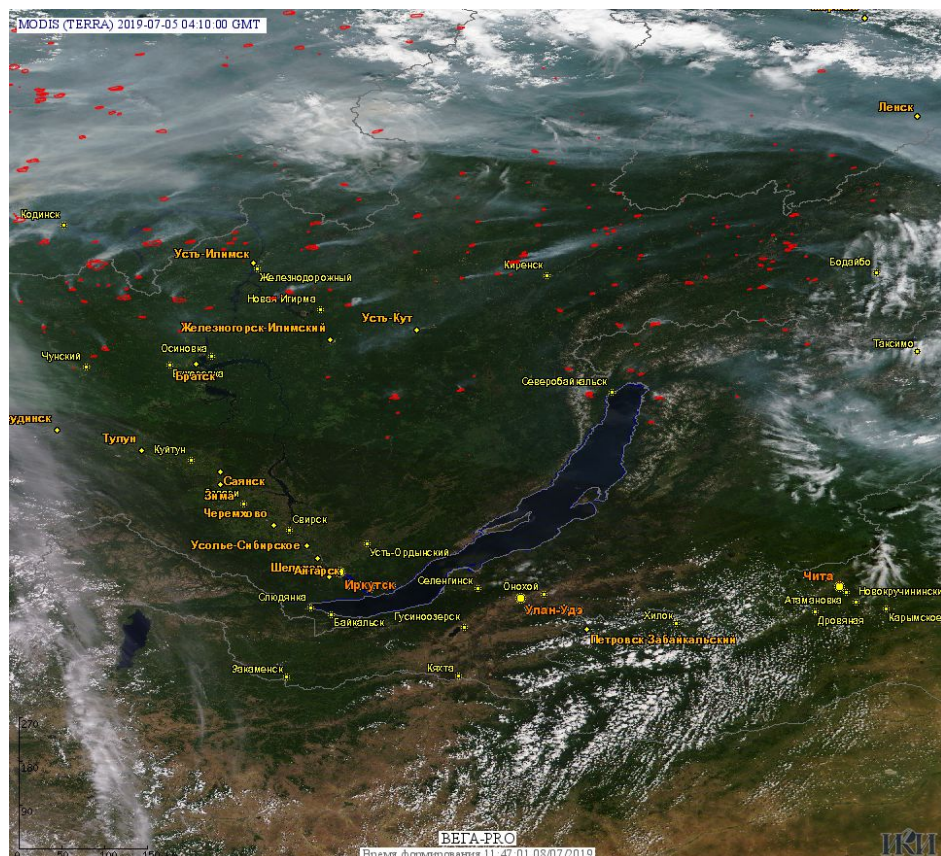


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

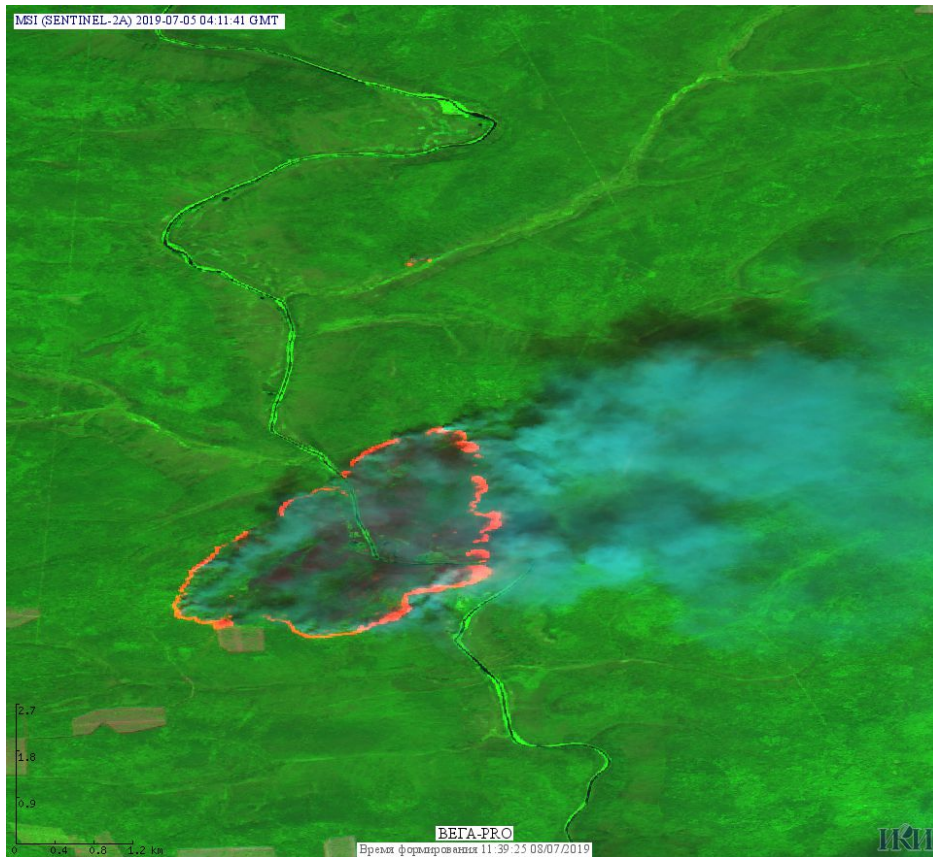


Рис. 2 Пожар в Киренском районе Иркутской области. Данные SENTINEL-2A.

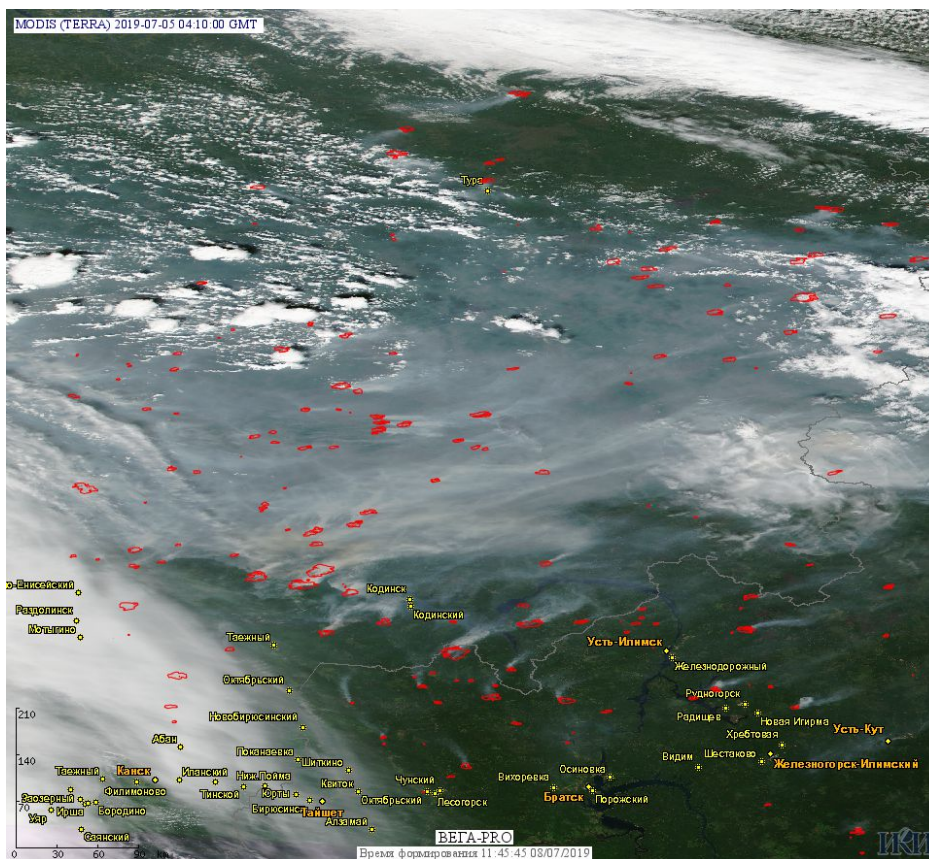


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

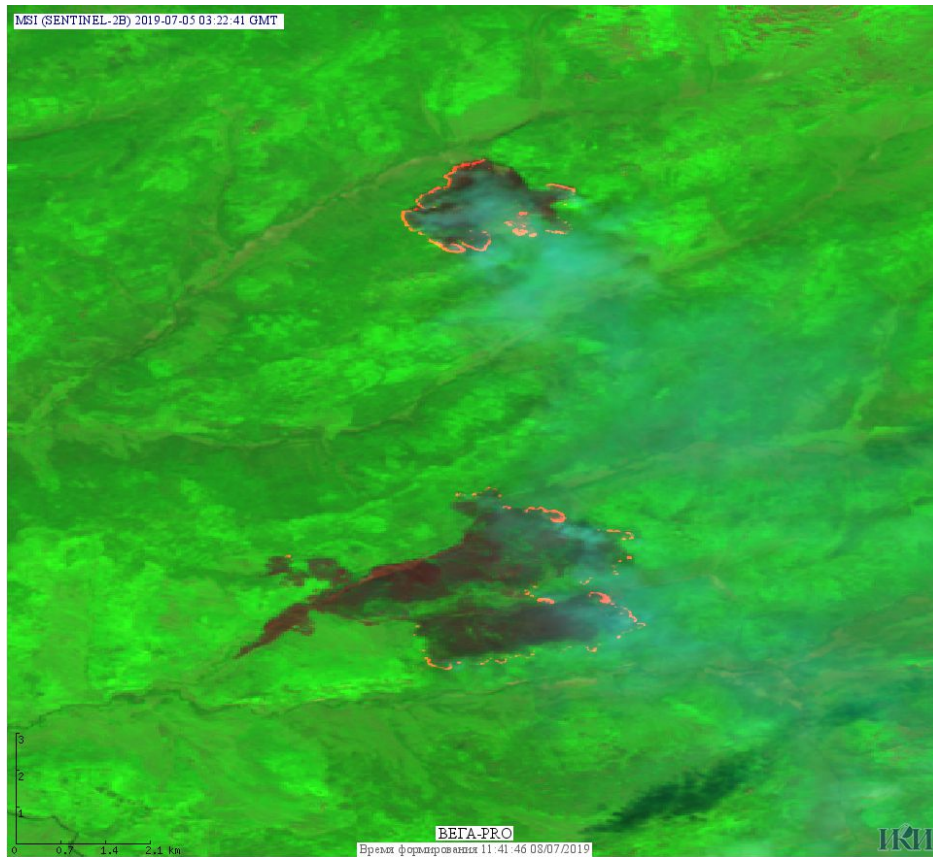


Рис. 4 Пожары в Тунгокоченском районе Забайкальского края. Данные SENTINEL-2В.

(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)