

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.07.2019)

Всего за сутки 23.07.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **856 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **236924 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **560 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (235215 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (170). На них было зарегистрировано 81250 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 394,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 23.07.2018 года на территории России всего наблюдалось **732 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 172358 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 545, на которых было детектировано 171455 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (348), в том числе, на территории Иркутской области (165). На них было зарегистрировано 112425 (Сибирский федеральный округ) и 66921 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 246,1 тыс га территории, покрытой лесом.

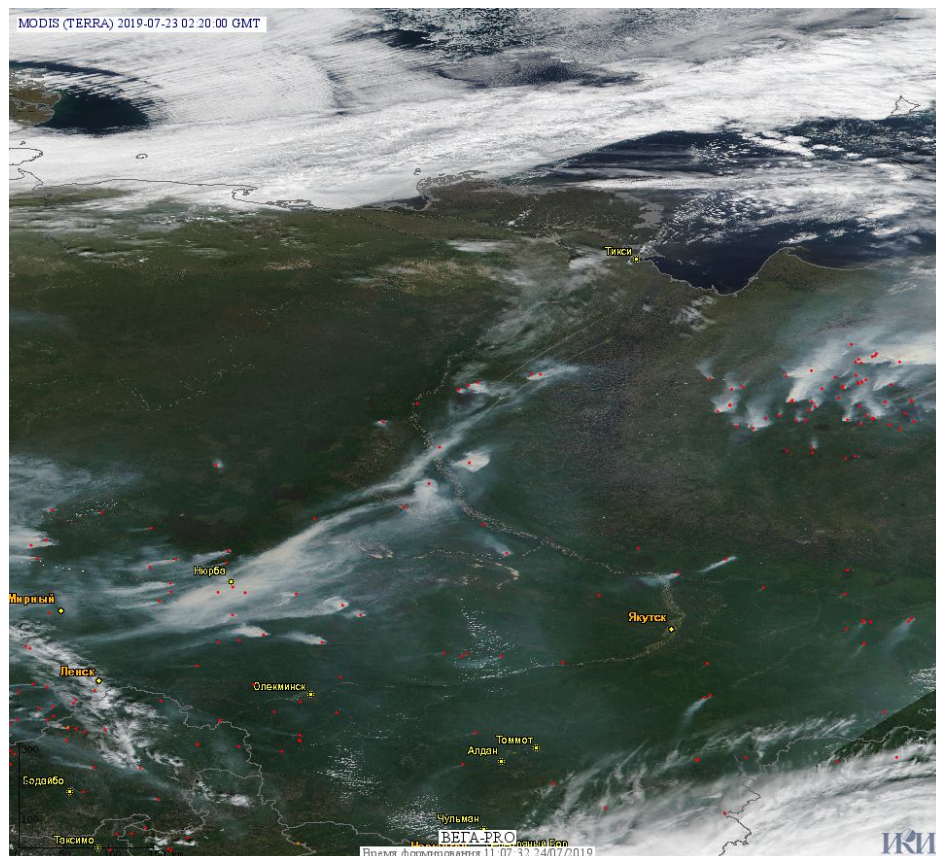


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

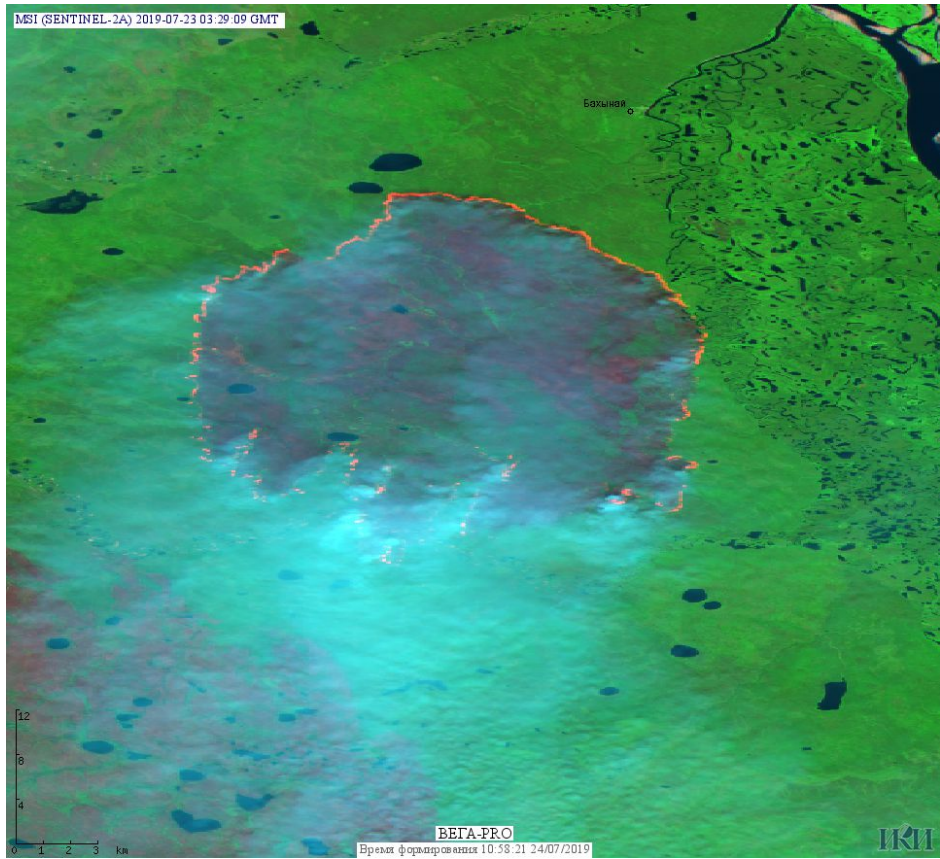


Рис. 2 Пожар в Жиганском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

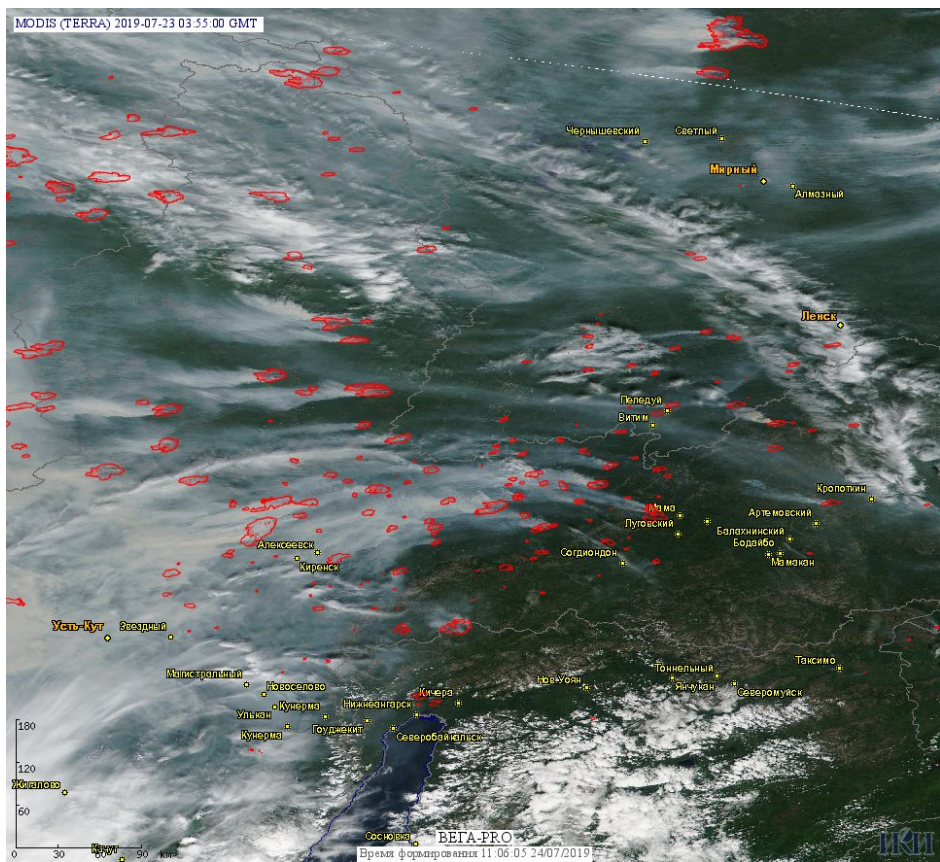


Рис. 3 Пожары в Иркутской области.

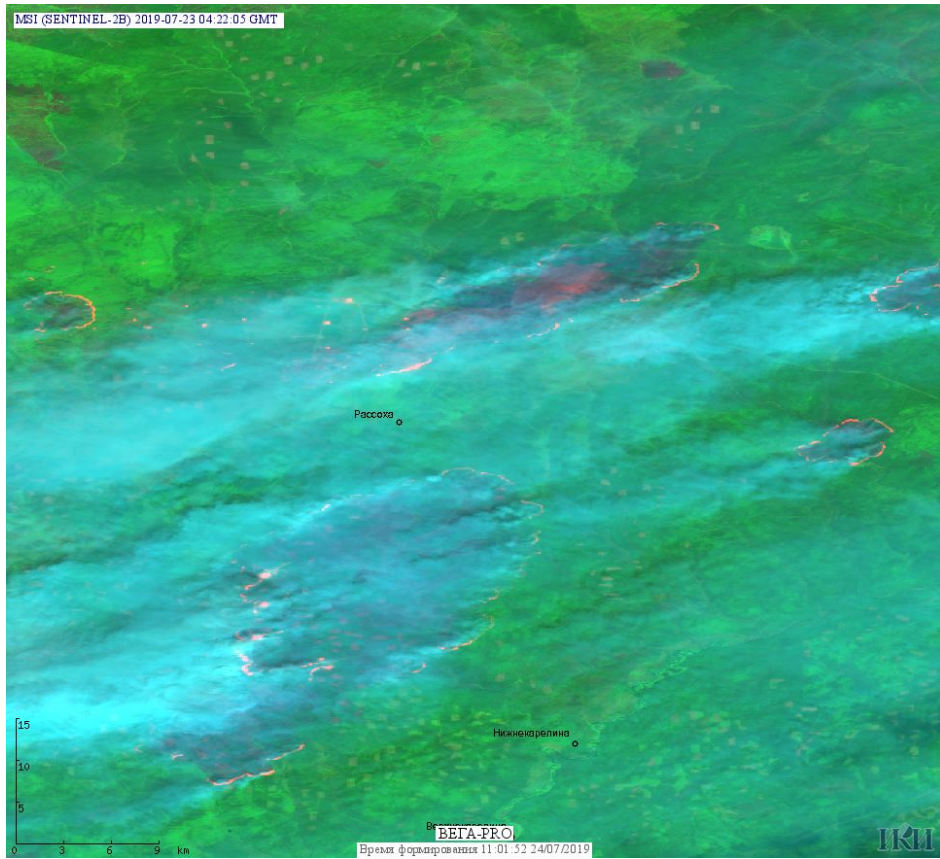


Рис. 4 Пожары в Киренском районе Иркутской области. Данные SENTINEL-2B.

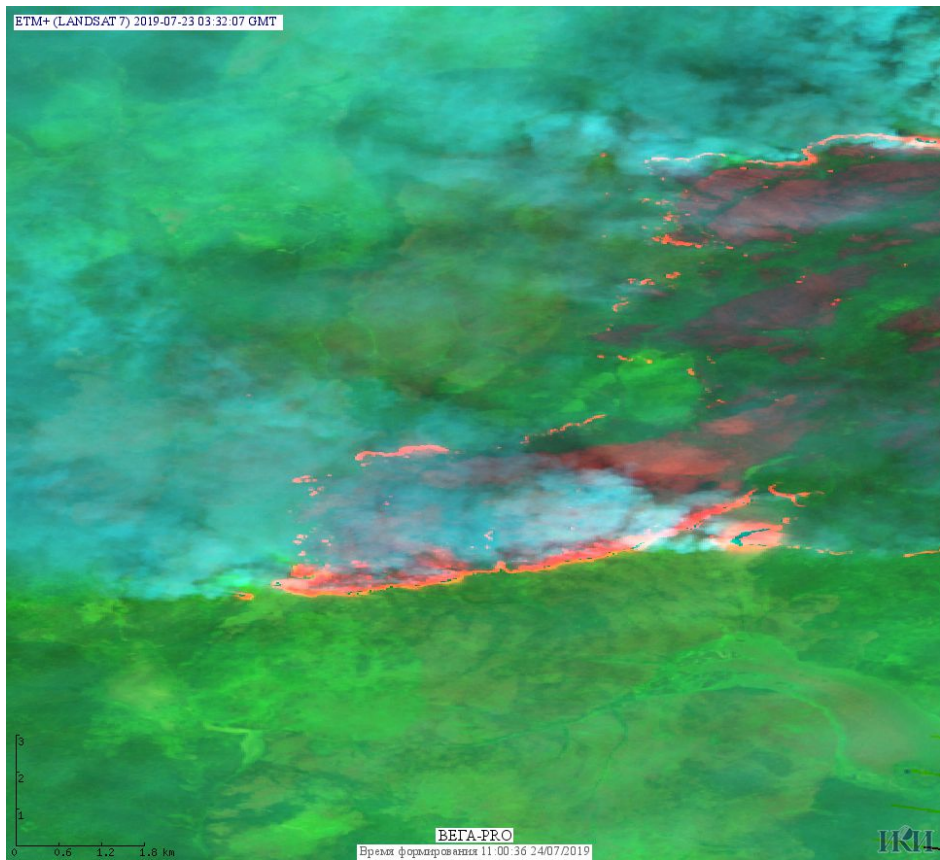


Рис. 5 Пожары в Киренском районе Иркутской области. Данные Landsat 7

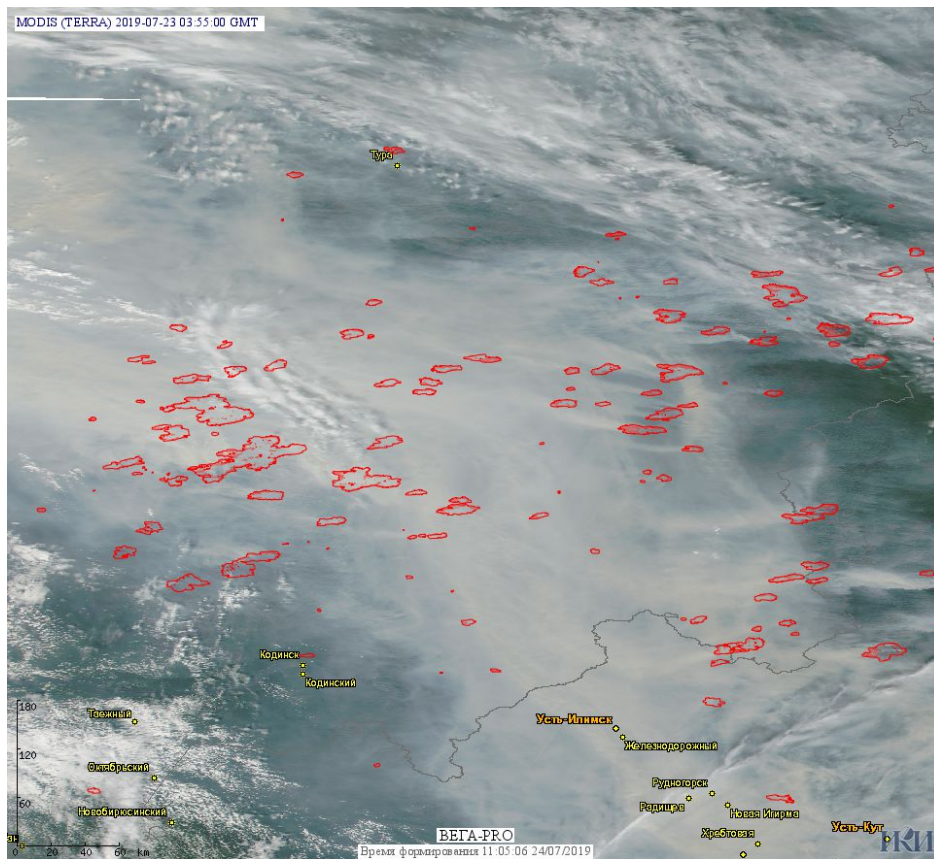


Рис. 6 Пожары в Красноярском крае

(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)