

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.07.2020)

Всего за сутки 07.07.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **604 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **13872 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **317 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (11969 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (65). На них было зарегистрировано 2900 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 34,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.07.2019 года на территории России всего наблюдалось **510 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 12596 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 292, на которых были детектированы 11632 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (213), в том числе, на территории Иркутской области (85). На них было зарегистрировано 9097 (Сибирский федеральный округ) и 2199 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 59,6 тыс га территории, покрытой лесом.

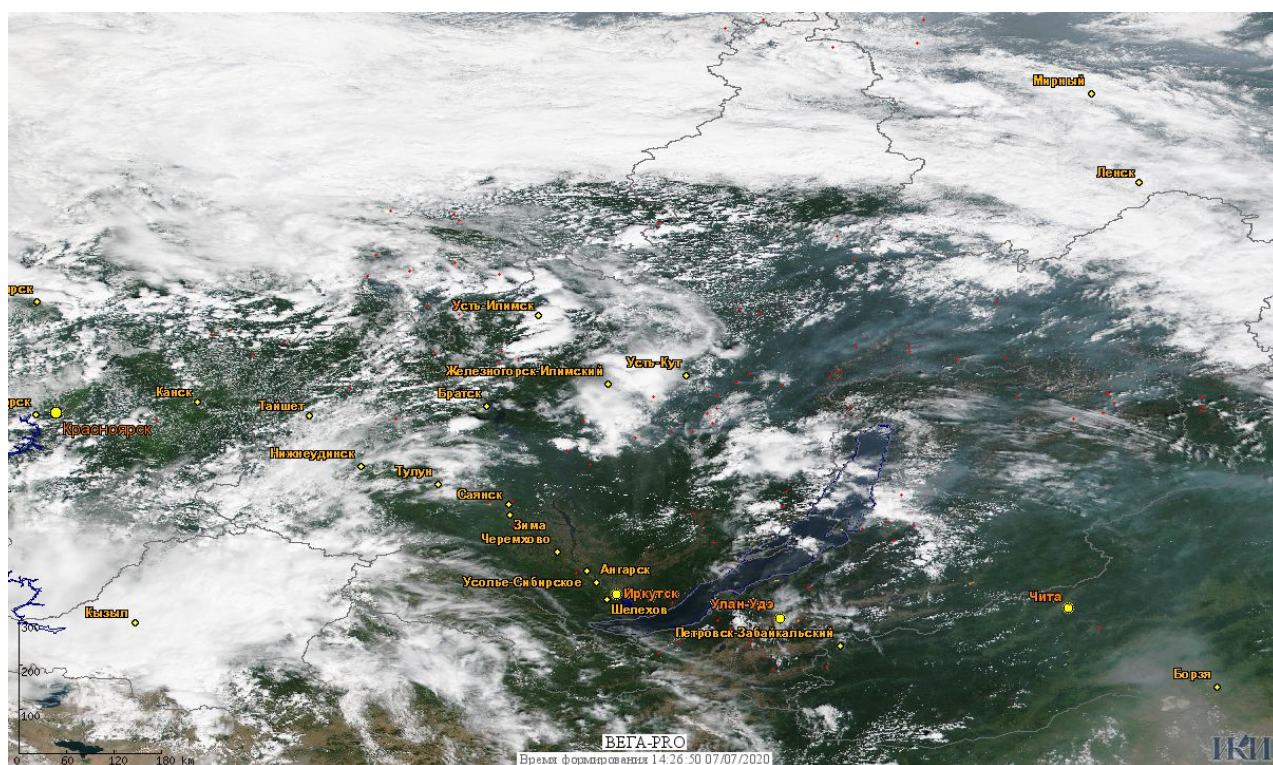


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае, Иркутской области и Республике Бурятия

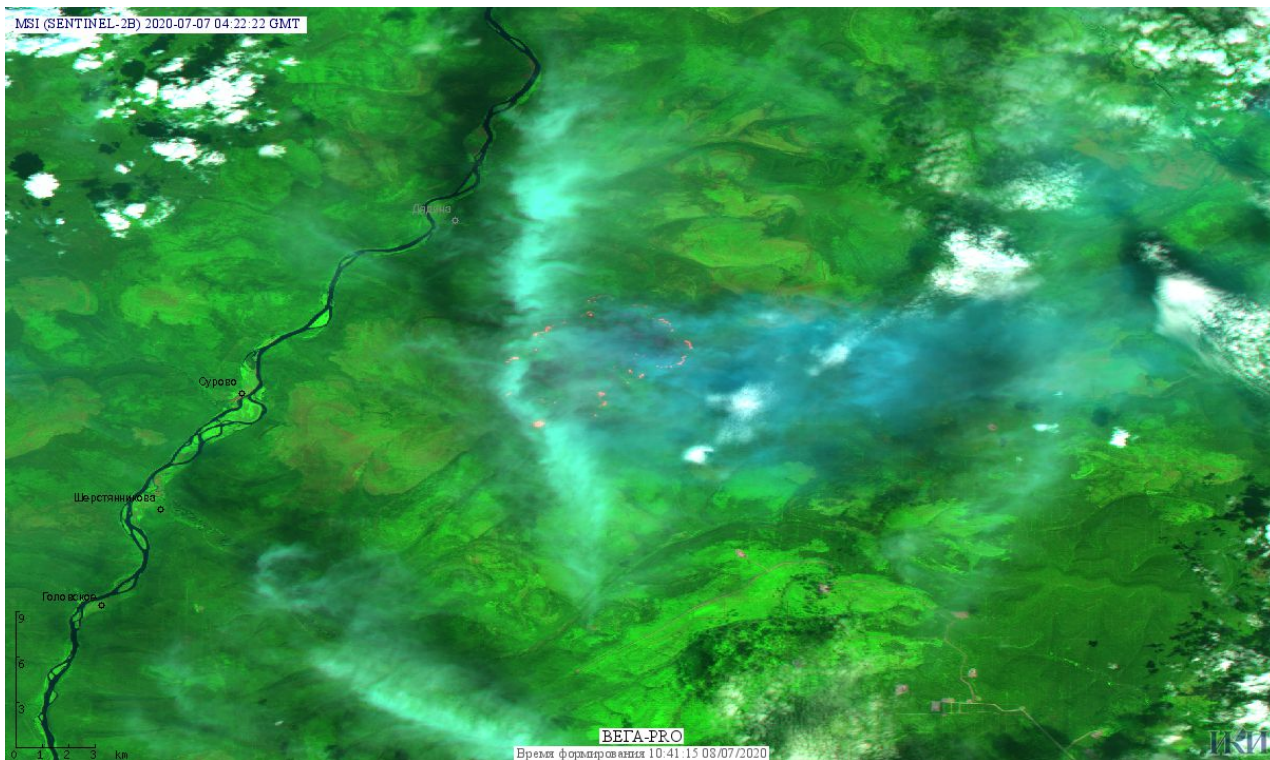


Рис. 2 Пожары в Жигаловском районе Иркутской области. Данные SENTINEL-2B.

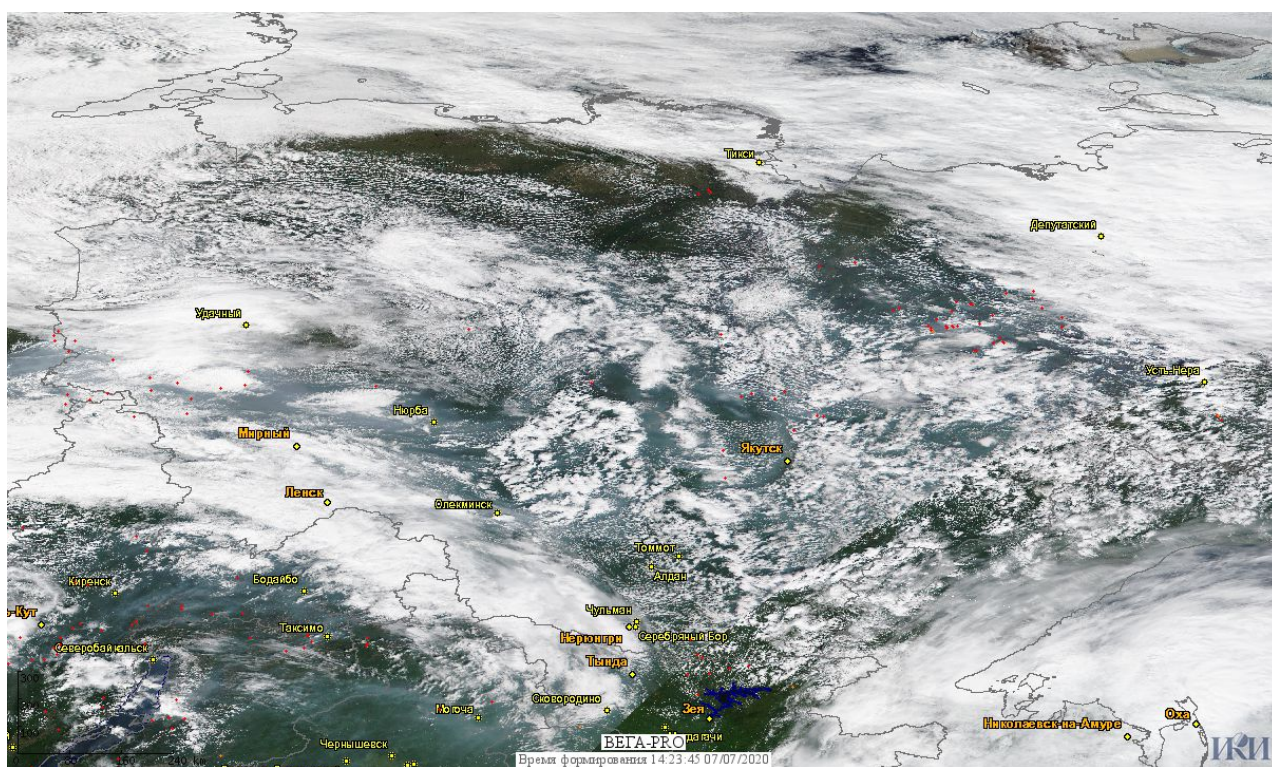


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии)

(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)