

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.07.2020)

Всего за сутки 06.07.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **609 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **21457 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **313 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (19680 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (85). На них было зарегистрировано 4576 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 44,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 06.07.2019 года на территории России всего наблюдалось **567 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 17725 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 370, на которых были детектированы 16672 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (290), в том числе, на территории Иркутской области (118). На них было зарегистрировано 13919 (Сибирский федеральный округ) и 6077 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 74,5 тыс га территории, покрытой лесом.

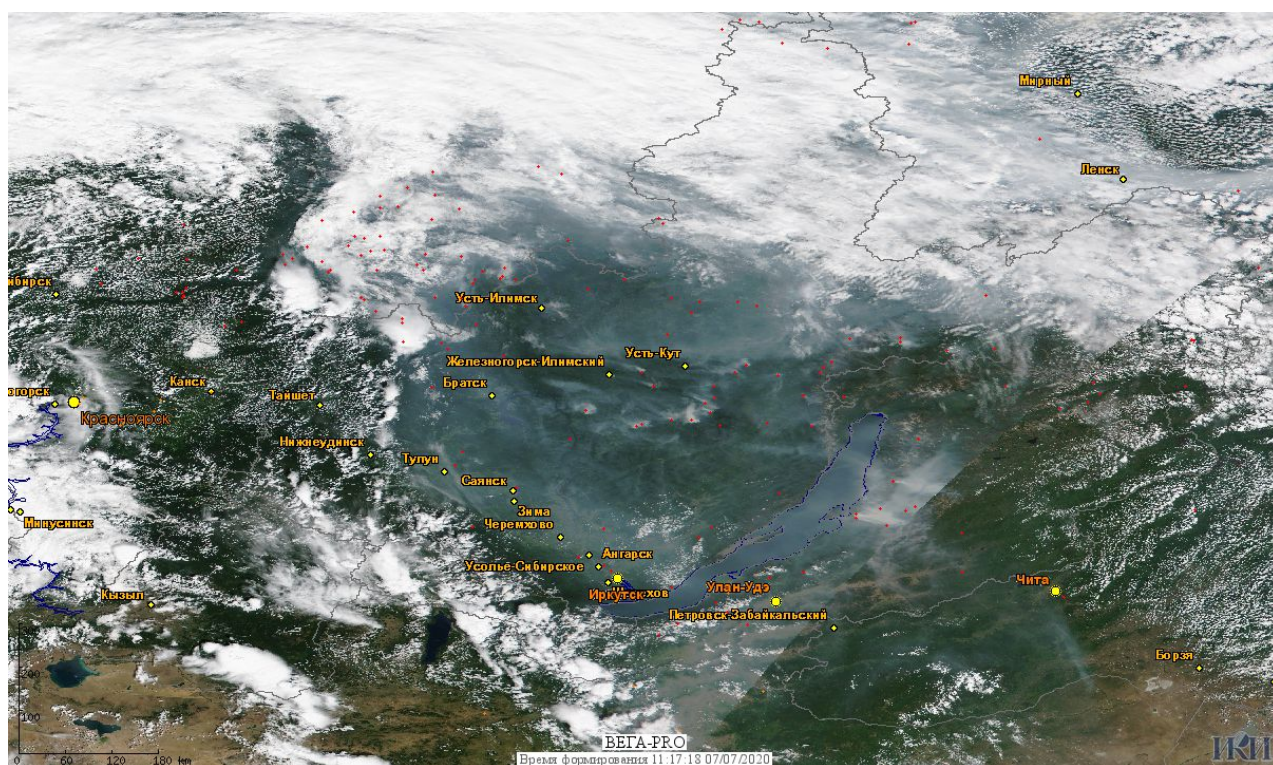


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае, Иркутской области и Республике Бурятия

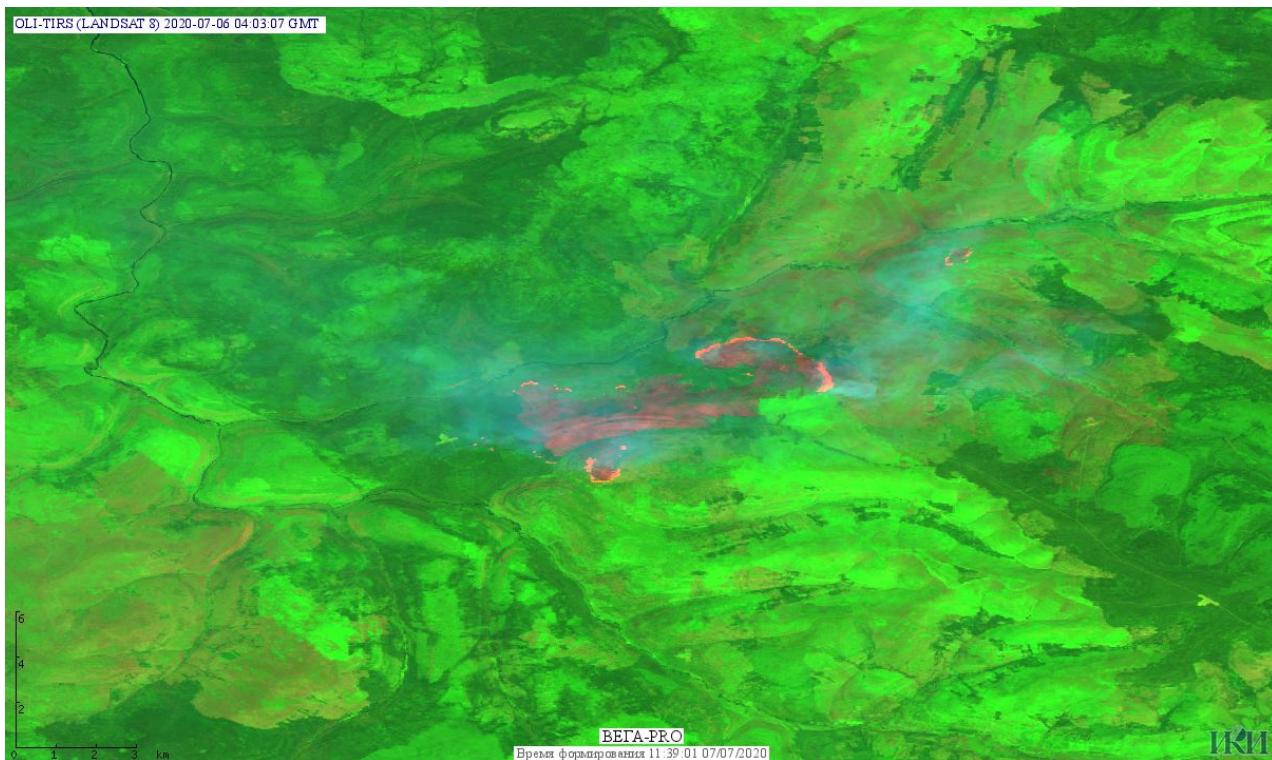


Рис. 2 Пожары в Усть-Удинском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.

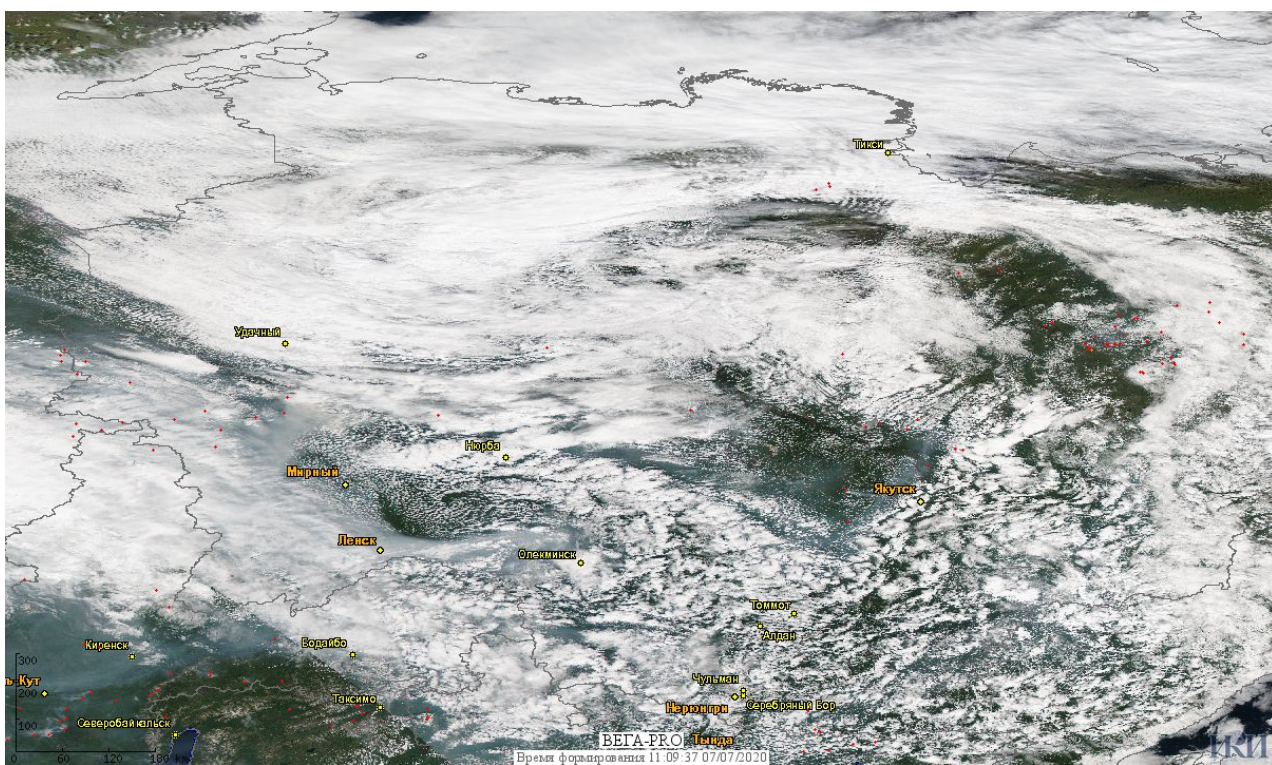


Рис. 3 Пожары Республике Саха (Якутии)

(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)