

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 02.07.2020)

Всего за сутки 02.07.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **892 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **54494 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **672 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (70088 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (353). На них было зарегистрировано 51269 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 246,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 02.07.2019 года на территории России всего наблюдалось **511 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 12096 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 333, на которых было детектировано 11500 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (218), в том числе, на территории Красноярского края (124). На них было зарегистрировано 10384 (Сибирский федеральный округ) и 7468 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 54,6 тыс га территории, покрытой лесом.

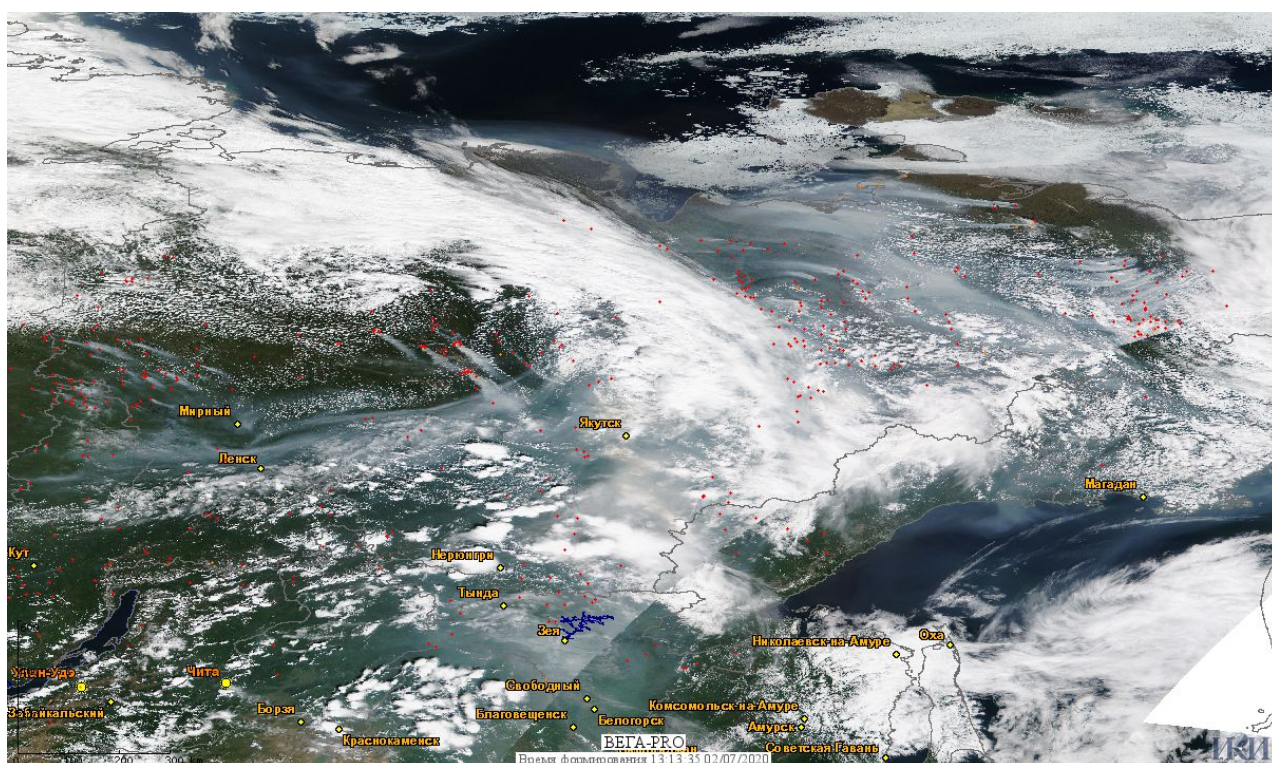


Рис. 1 Пожары Республике Саха (Якутии)

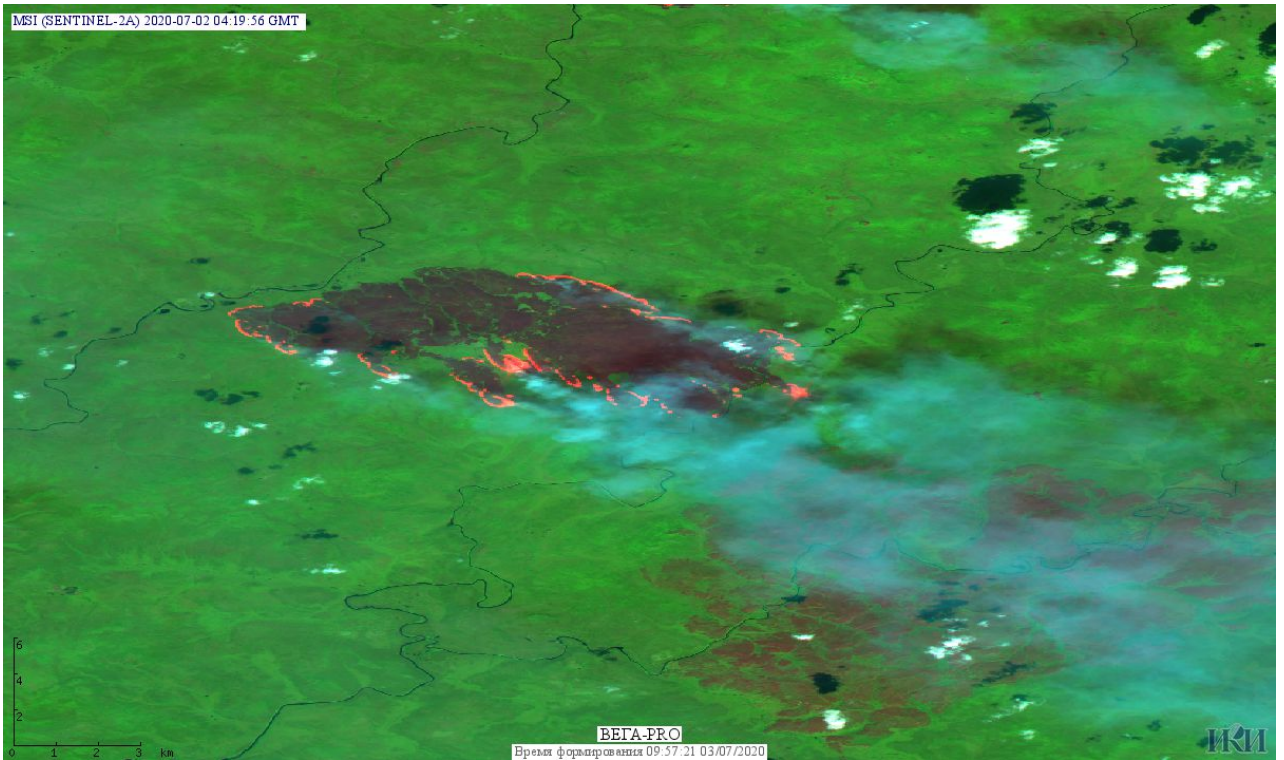


Рис. 2 Пожары в Мирнинском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

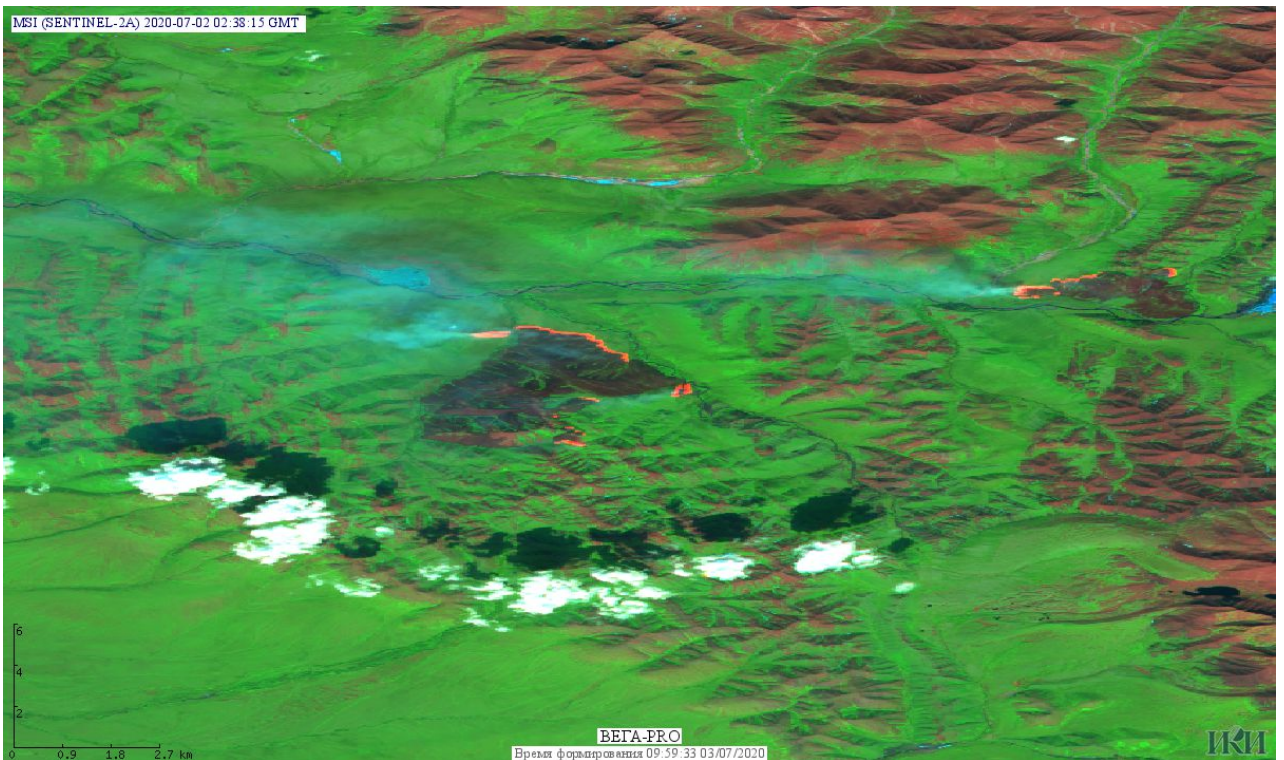


Рис. 3 Пожары в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

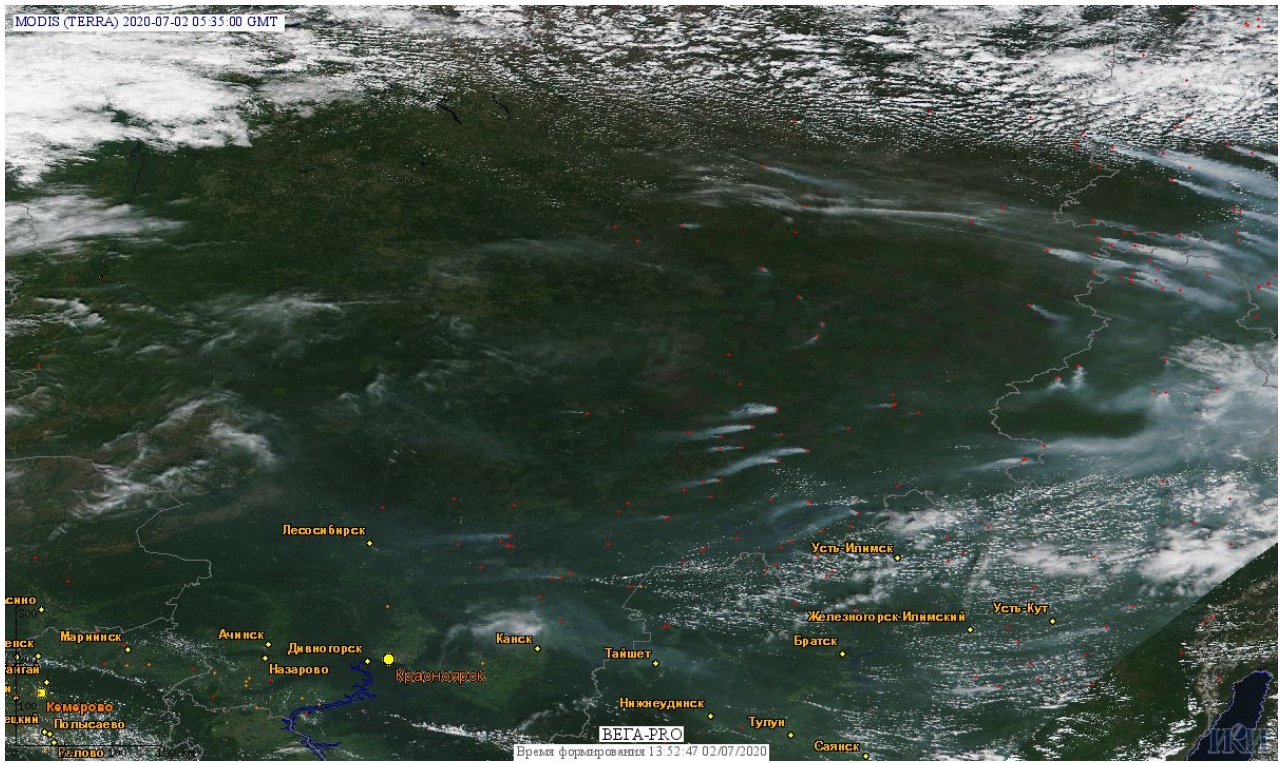


Рис. 4 Пожары в Красноярском крае

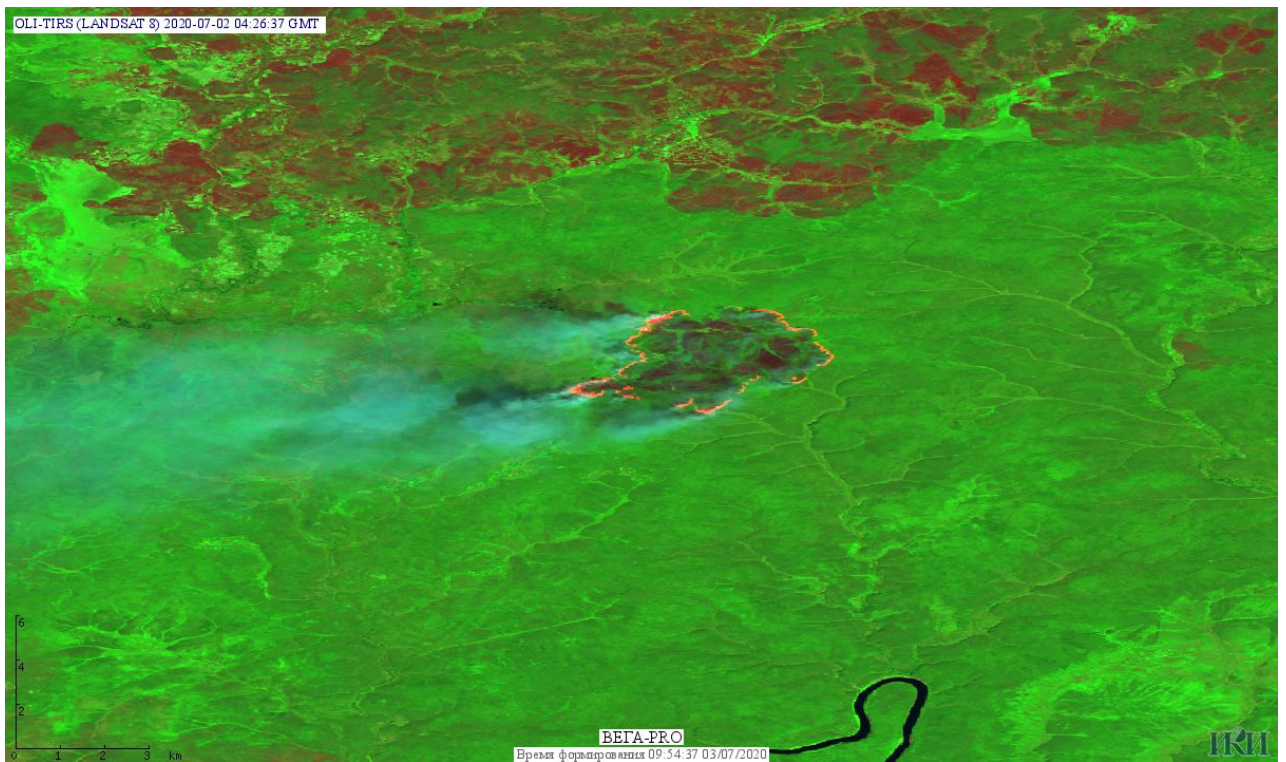


Рис. 5 Пожары в Байkitском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

(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)