

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.08.2020)

Всего за сутки 27.08.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **599 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **53694 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **253 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (51194 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (87). На них было зарегистрировано 21117 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 98,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.08.2019 года на территории России всего наблюдалось **426 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 5570 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 137, на которых были детектированы 3792 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (104), в том числе, на территории Краснодарского края (47). На них было зарегистрировано 943 (Южный федеральный округ) и 334 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 10,2 тыс га территории, покрытой лесом.

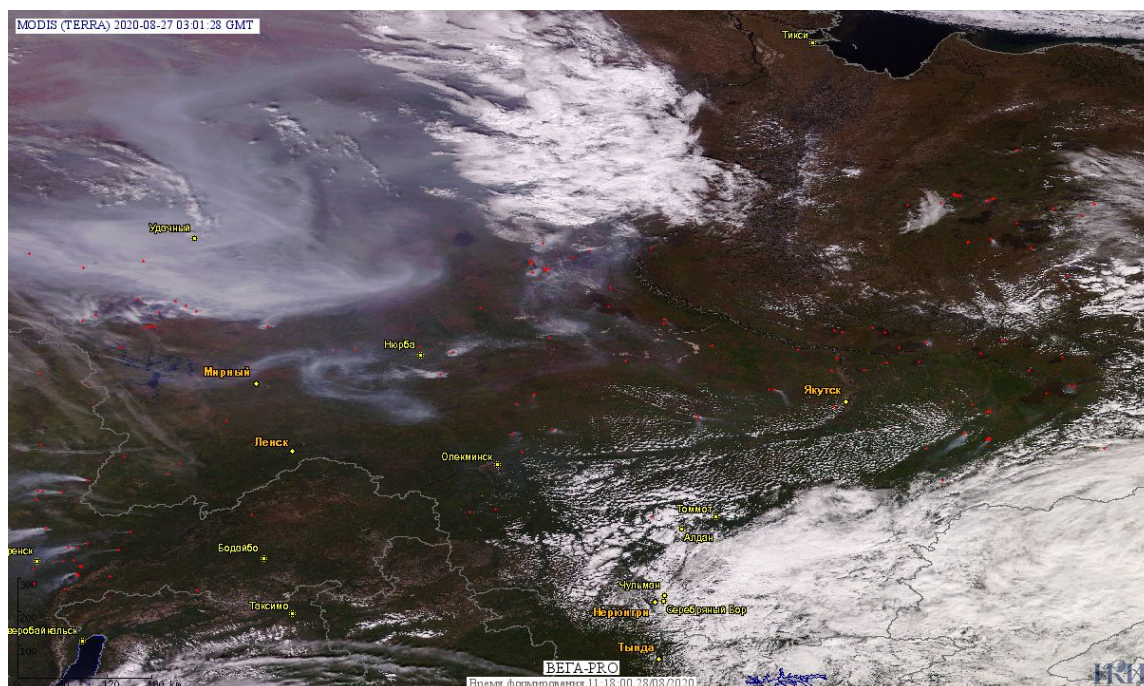


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

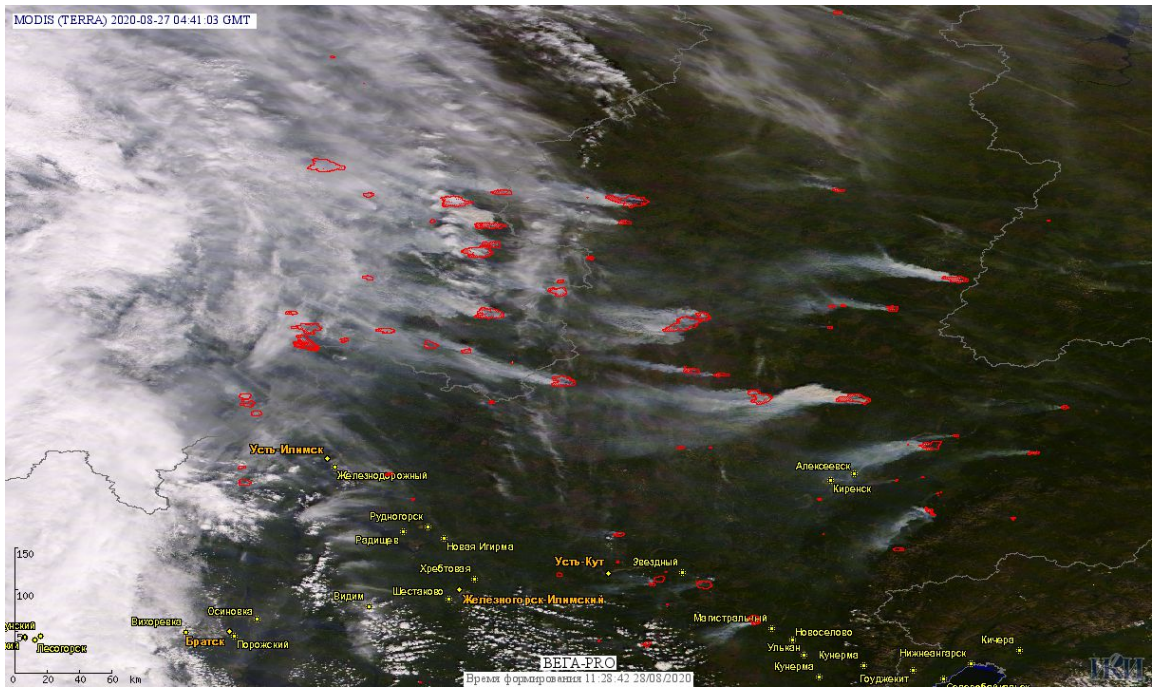


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

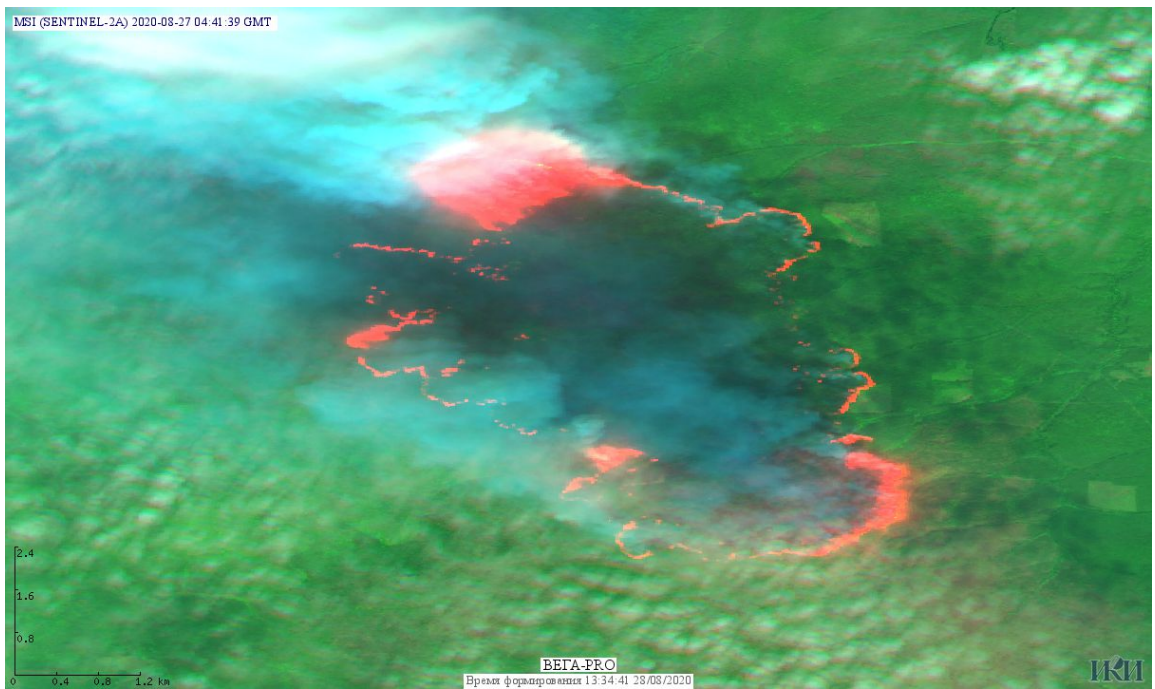


Рис. 3 Пожары в Кежемском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2A.

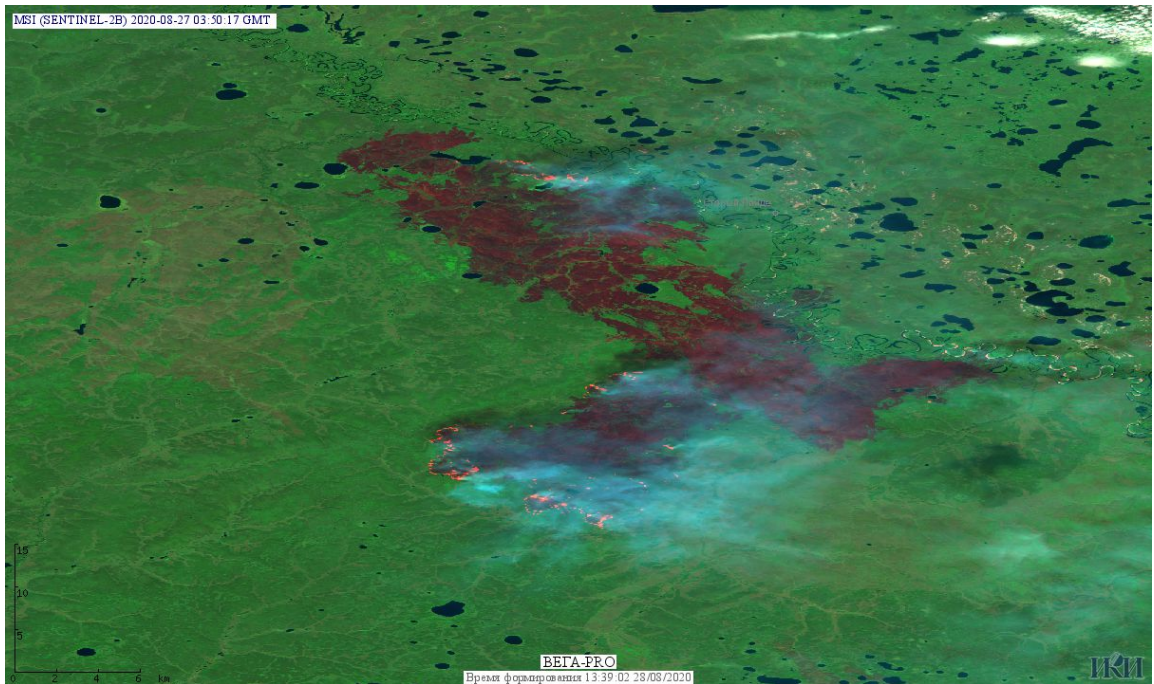


Рис. 4. Пожары в Жиганском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

(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)