

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.

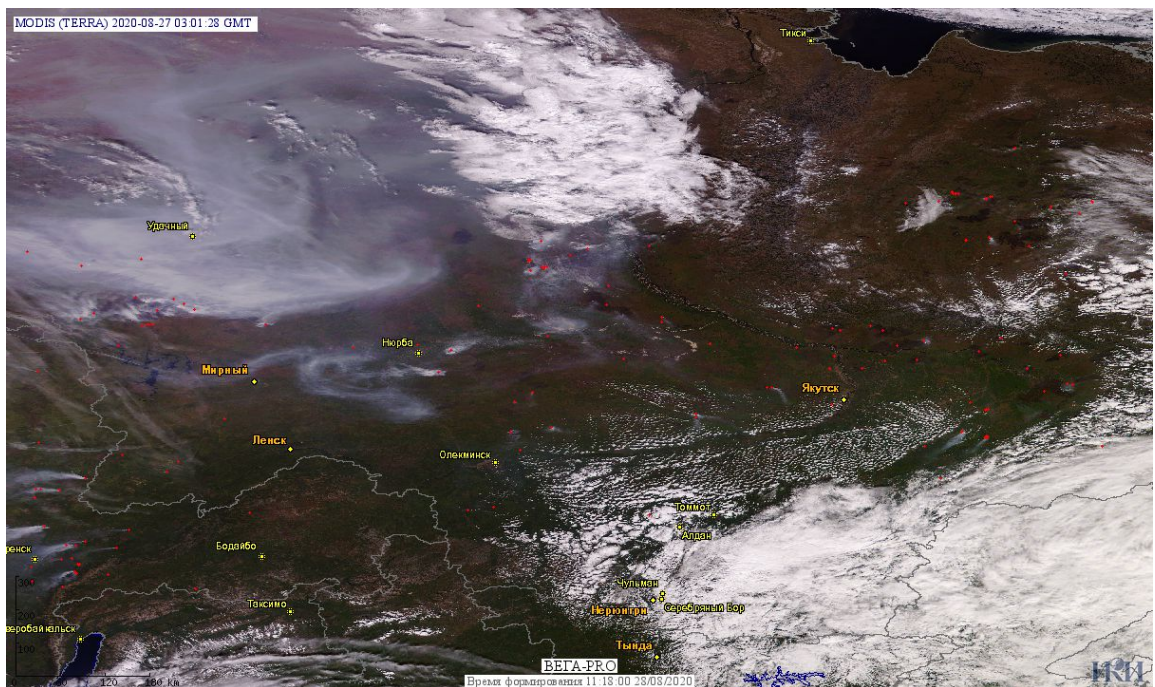


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

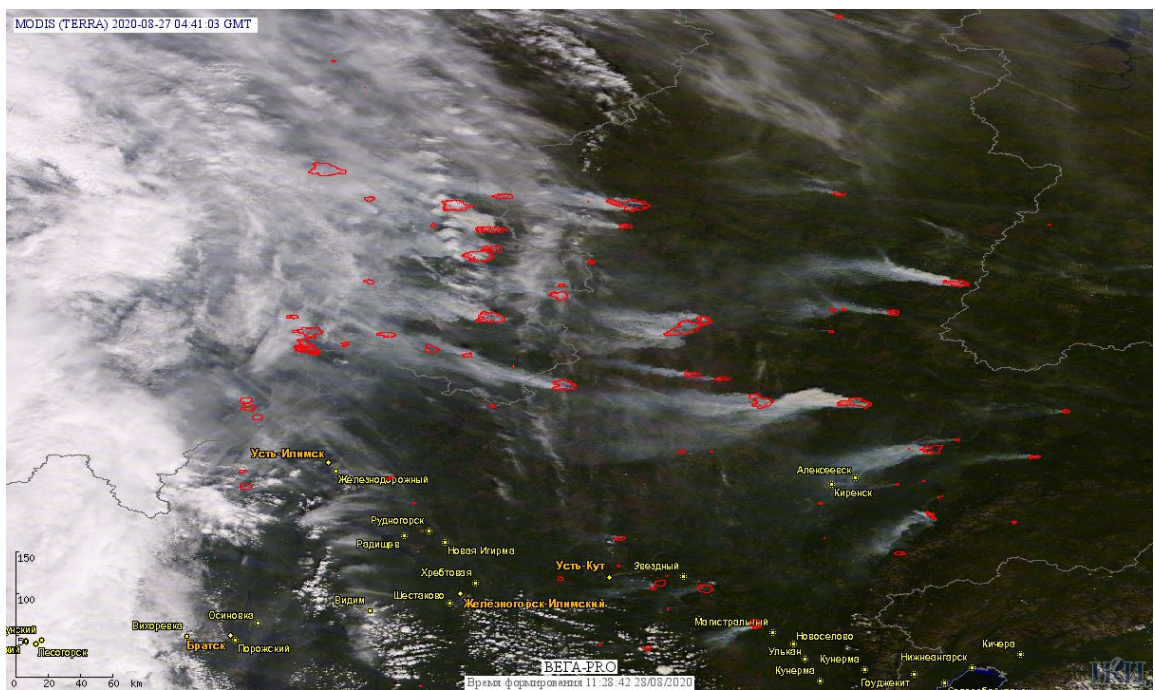


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

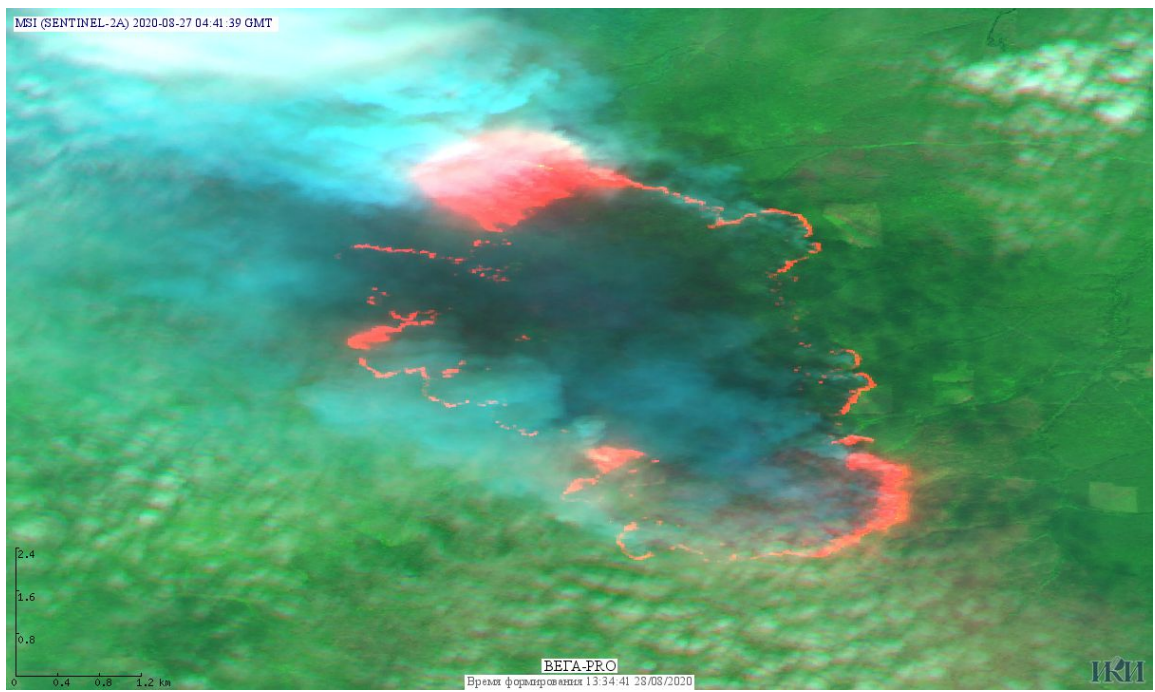


Рис. 3 Пожары в Кежемском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2A.

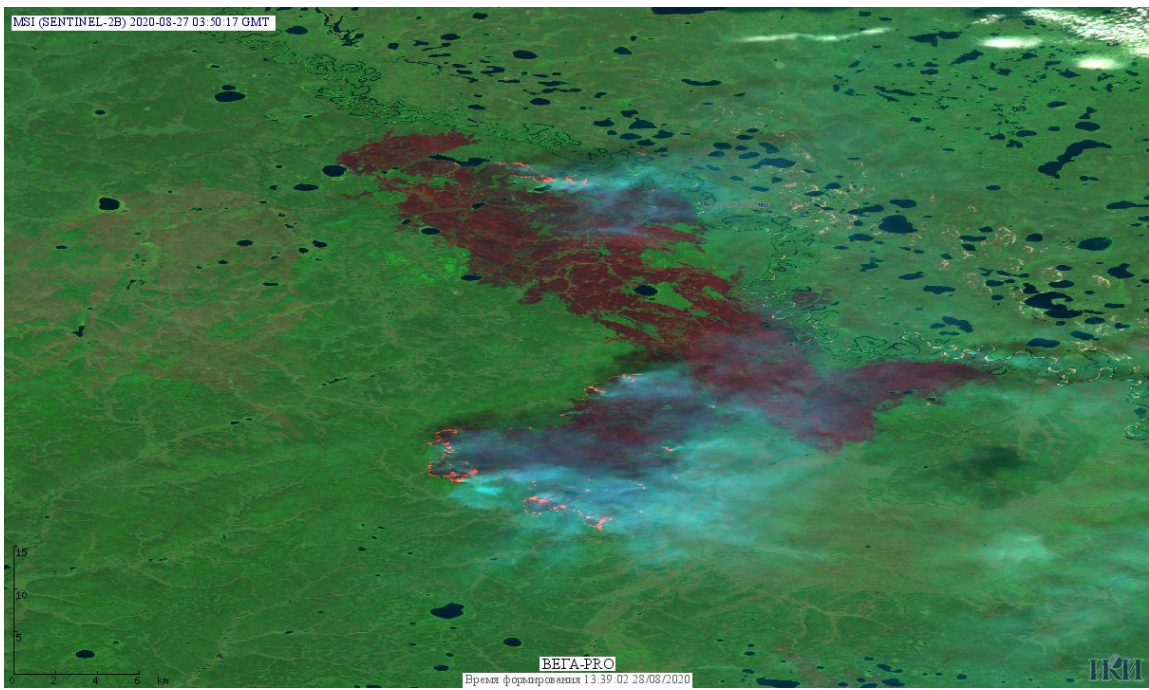


Рис. 4. Пожары в Жиганском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

(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)