

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.08.2019)

Всего за сутки 07.08.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **884 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **135613 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **603 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (133740 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (210). На них было зарегистрировано 51470 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 293,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.08.2018 года на территории России всего наблюдалось **577 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 11380 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 198, на которых были детектированы 9953 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (122), в том числе, на территории Оренбургской области (36). На них было зарегистрировано 607 (Южный федеральный округ) и 223 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 36,1 тыс га территории, покрытой лесом.

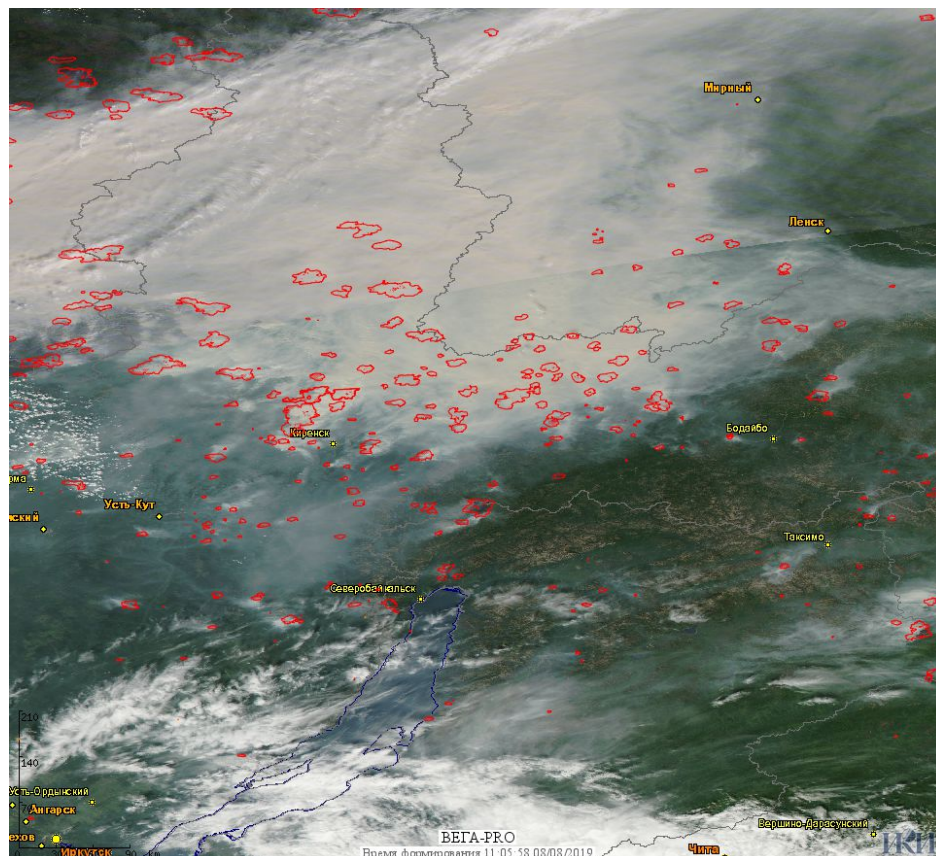


Рис. 1 Пожары в Иркутской области.

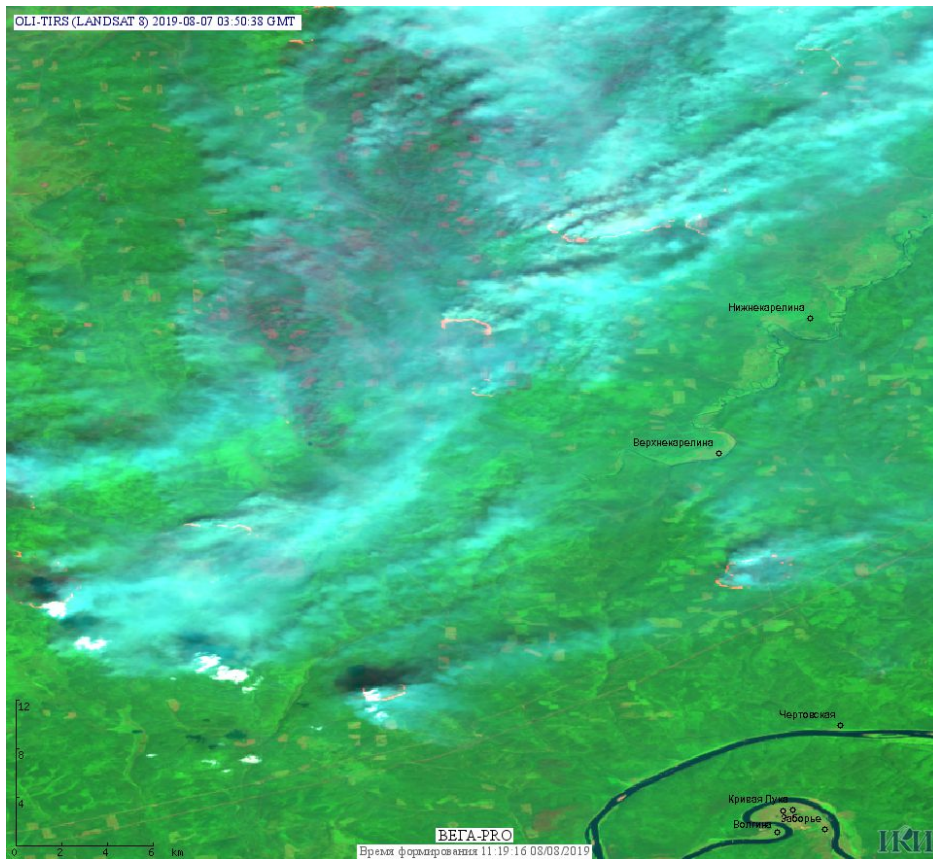


Рис. 2 Пожары в Киренском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.

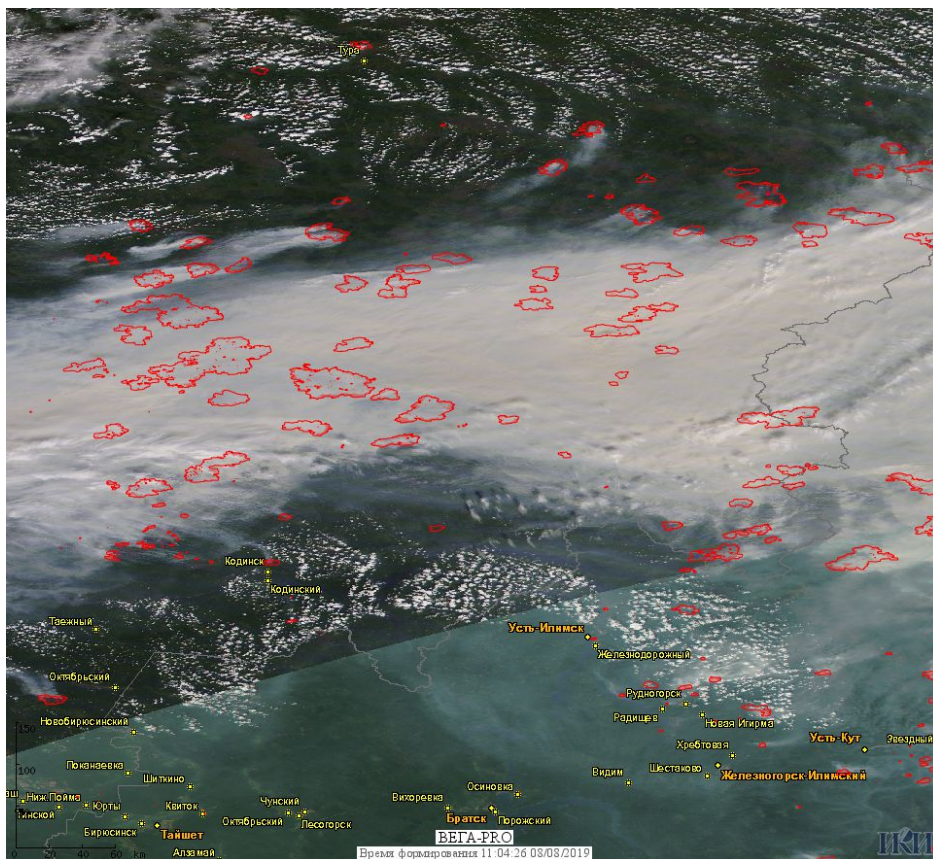


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

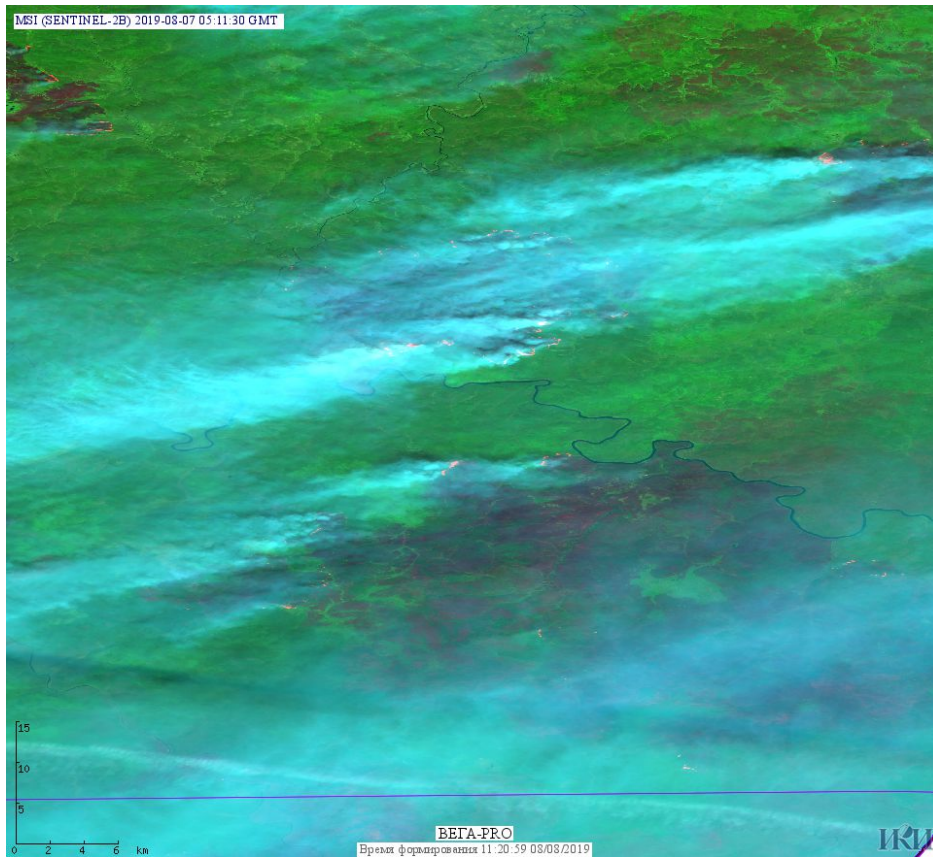


Рис. 4 Пожары в Байkitском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2B.

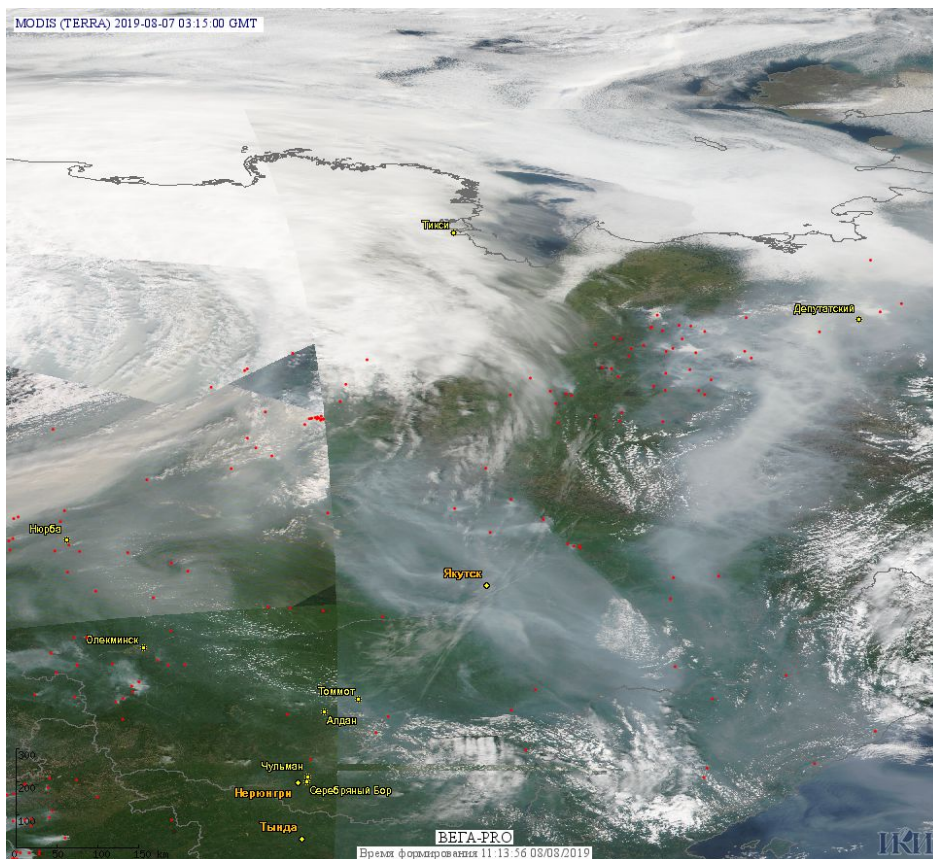


Рис. 5 Пожары в Республике Саха (Якутии)

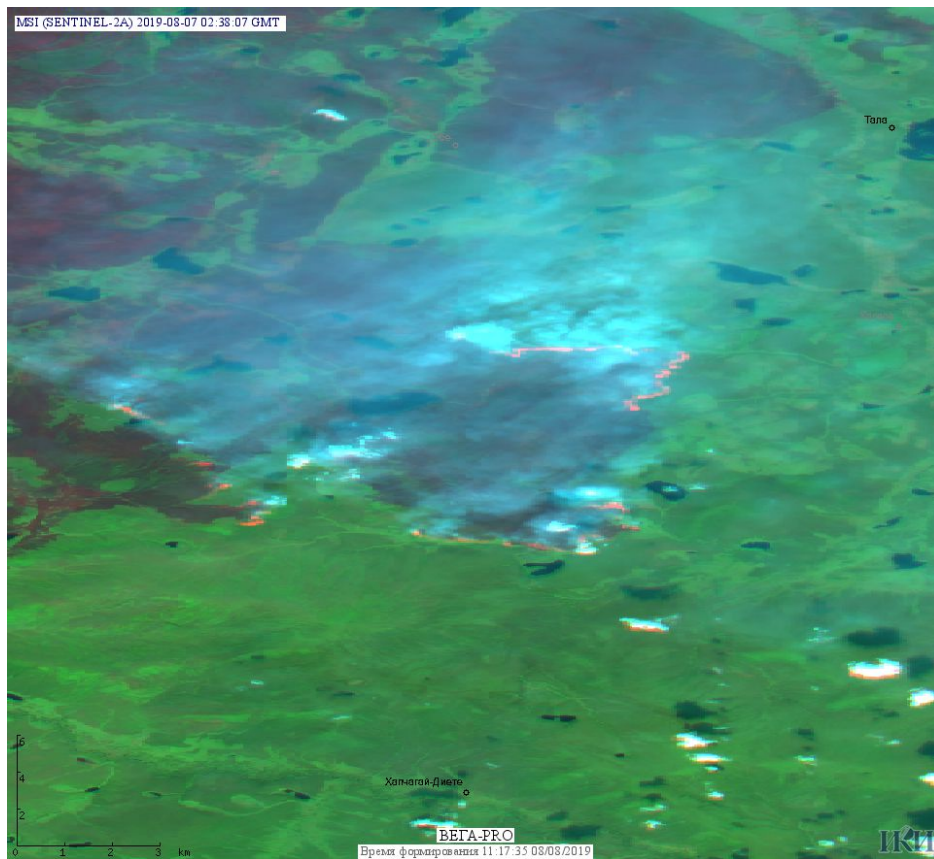


Рис. 6 Пожары в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A

(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)