

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.08.2019)

Всего за сутки 19.08.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **402 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **25746 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **187 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (24446 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (69). На них были зарегистрированы 12032 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 40,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.08.2018 года на территории России всего наблюдалось 602 природных пожара, на которых было зарегистрировано 7890 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 158, на которых были детектированы 6222 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (155), в том числе, на территории Саратовской области (38). На них было зарегистрировано 661 Приволжский федеральный округ) и 186 (Саратовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 27,1 тыс га территории, покрытой лесом.

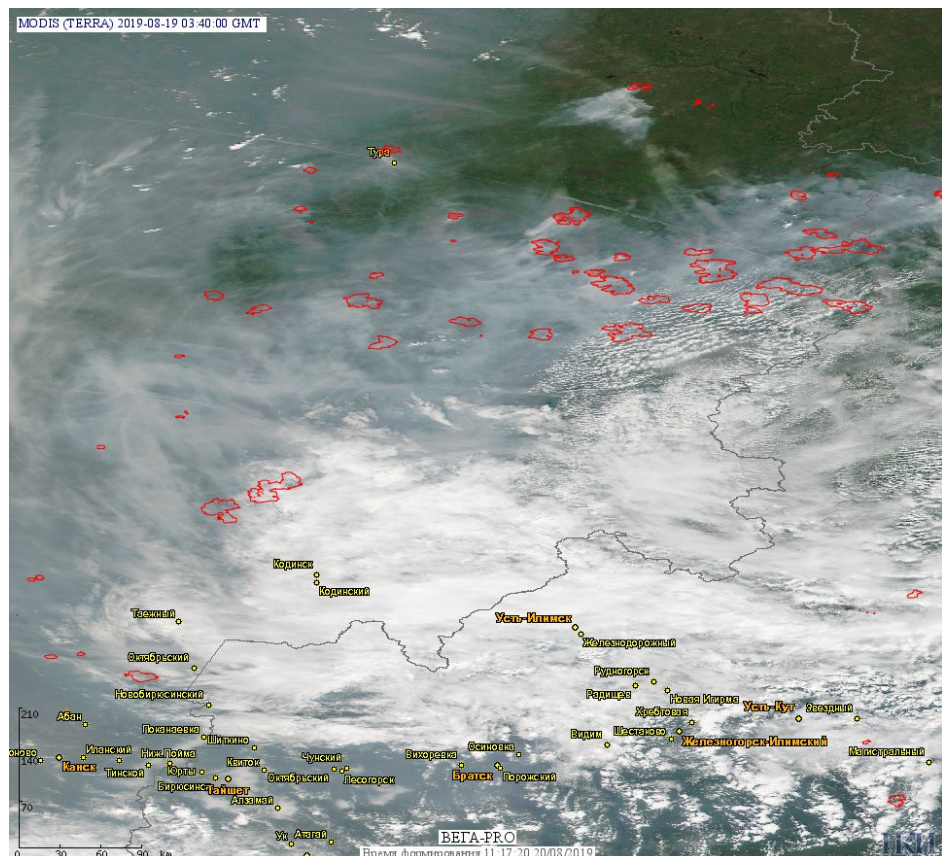


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

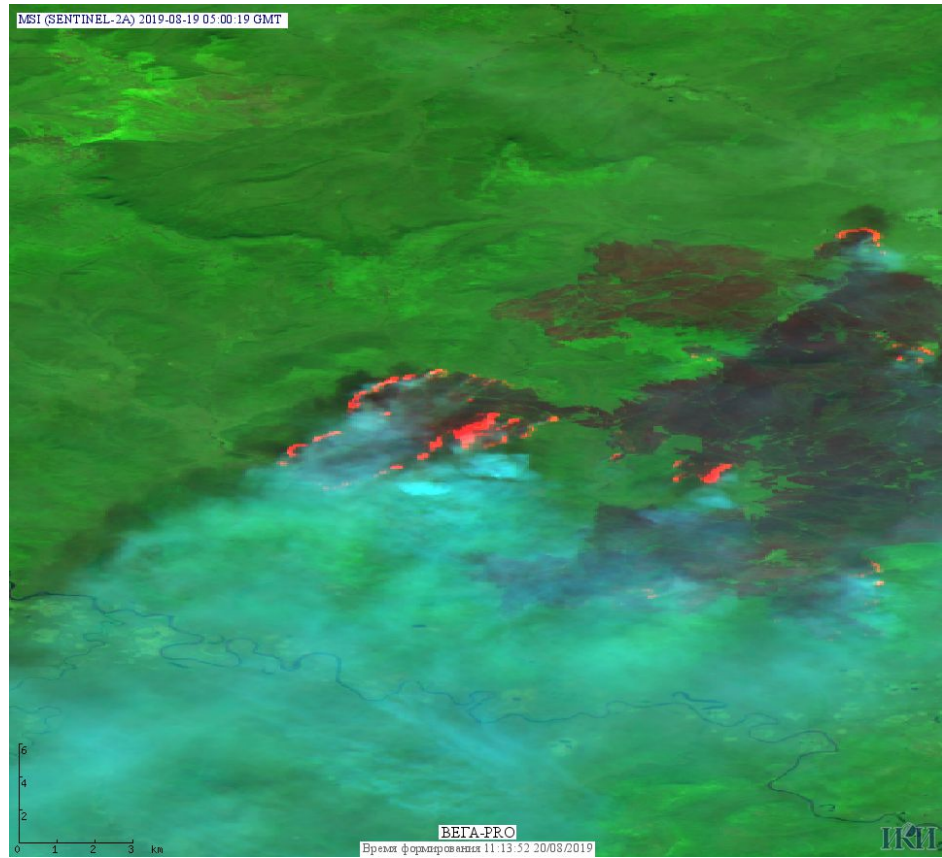


Рис. 2 Пожар в Илимпийском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2А.

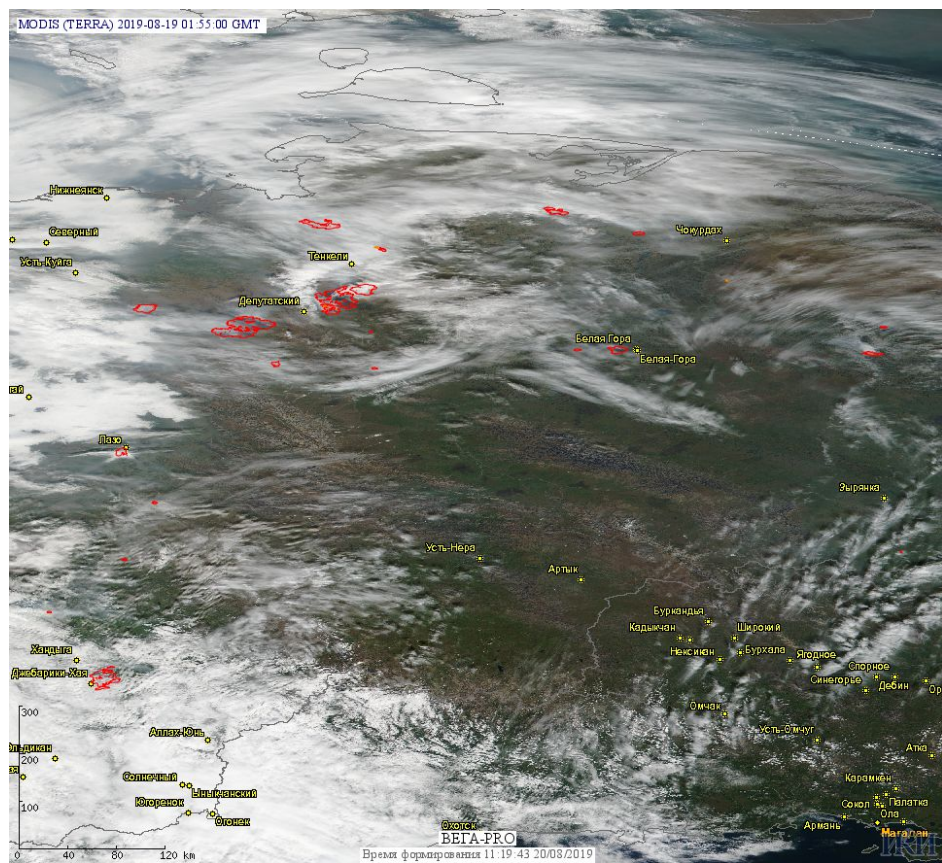


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии)

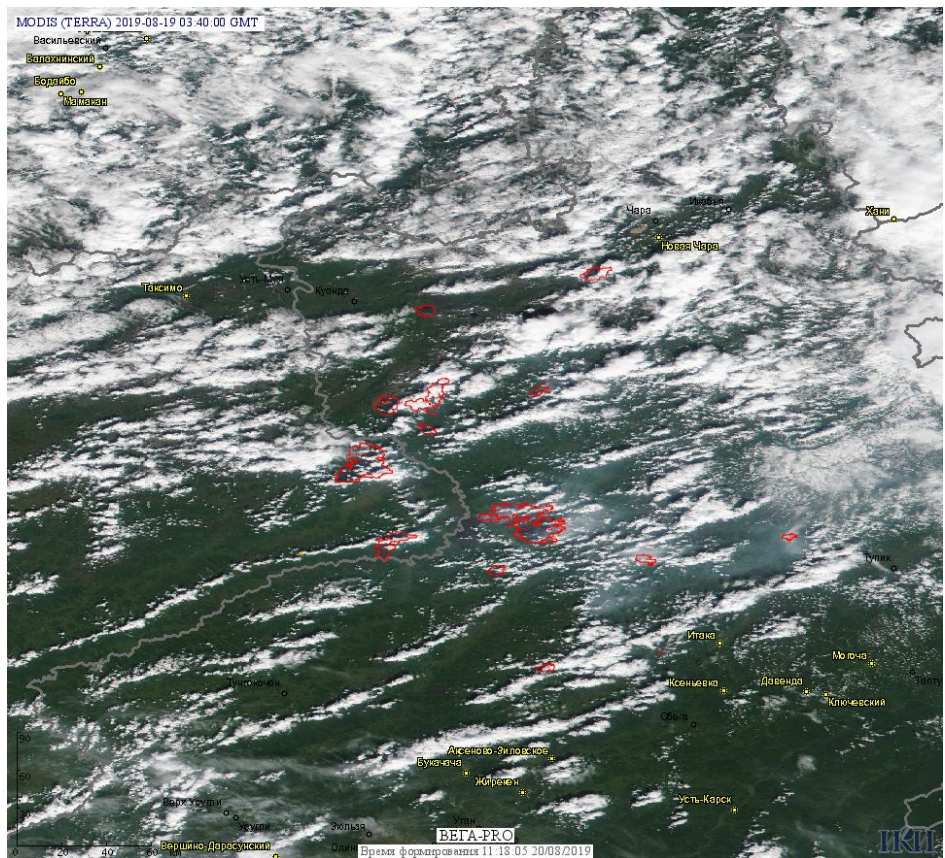


Рис. 4 Пожары в Забайкальском крае.

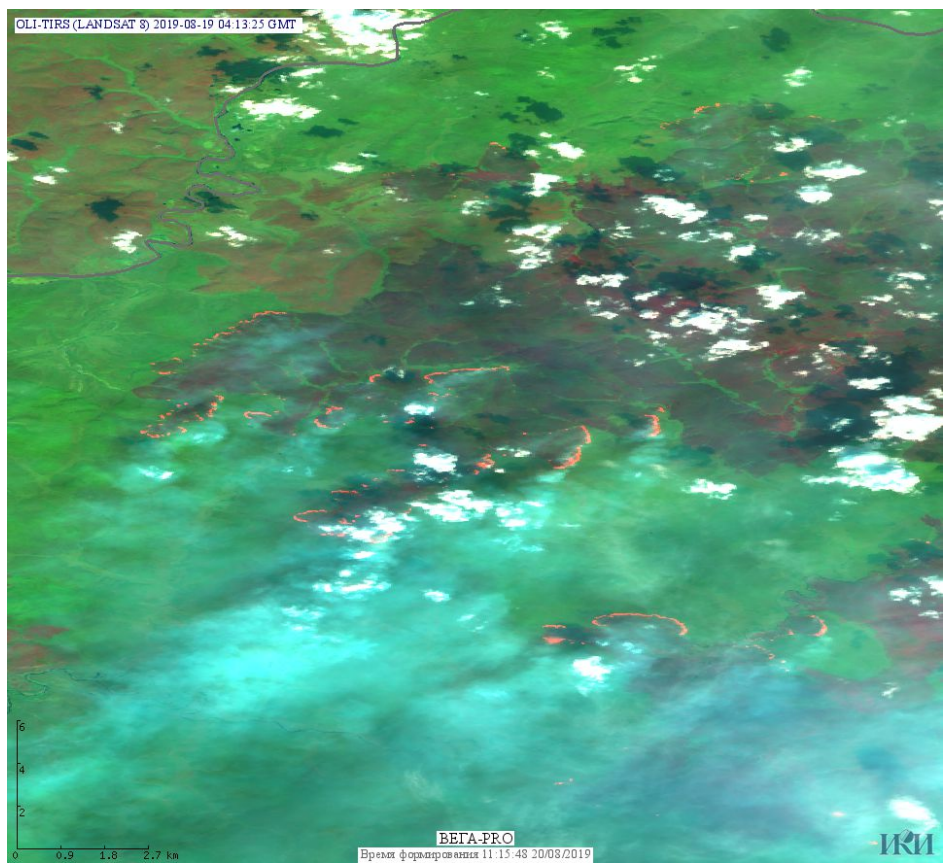


Рис. 5 Пожар в Катангском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.

(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)