

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.08.2019)

Всего за сутки 09.08.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **910 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **157097 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **649 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (155683 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (247). На них было зарегистрировано 47880 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 221,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.08.2018 года на территории России всего наблюдалось **570 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 8994 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 249, на которых было детектировано 7812 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (140), в том числе, на территории Московской области (25). На них было зарегистрировано 451 (Центральный федеральный округ) и 44 (Московская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 33,7 тыс га территории, покрытой лесом.

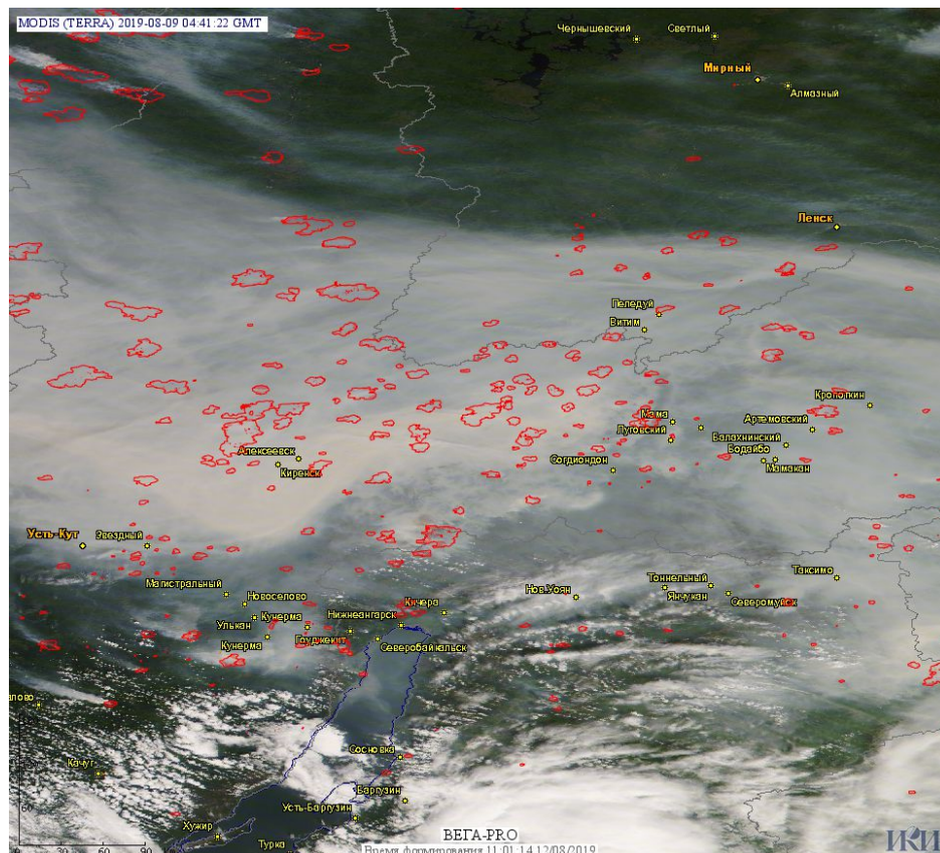


Рис. 1 Пожары в Иркутской области.

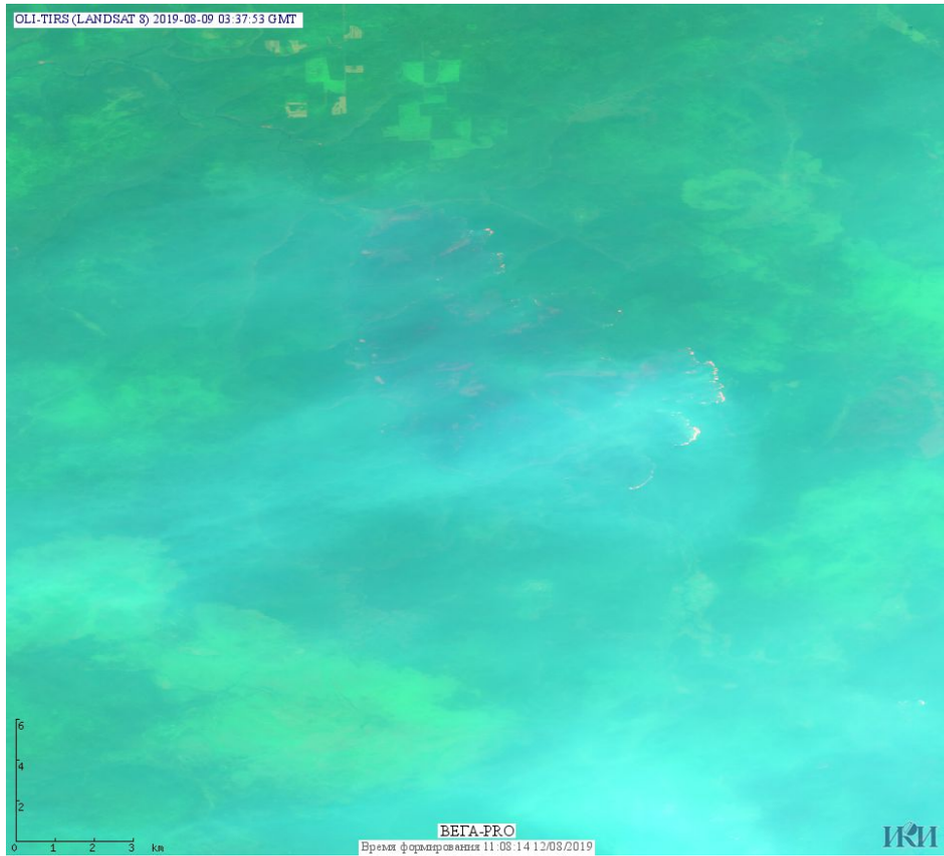


Рис. 2 Пожары в Киренском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.

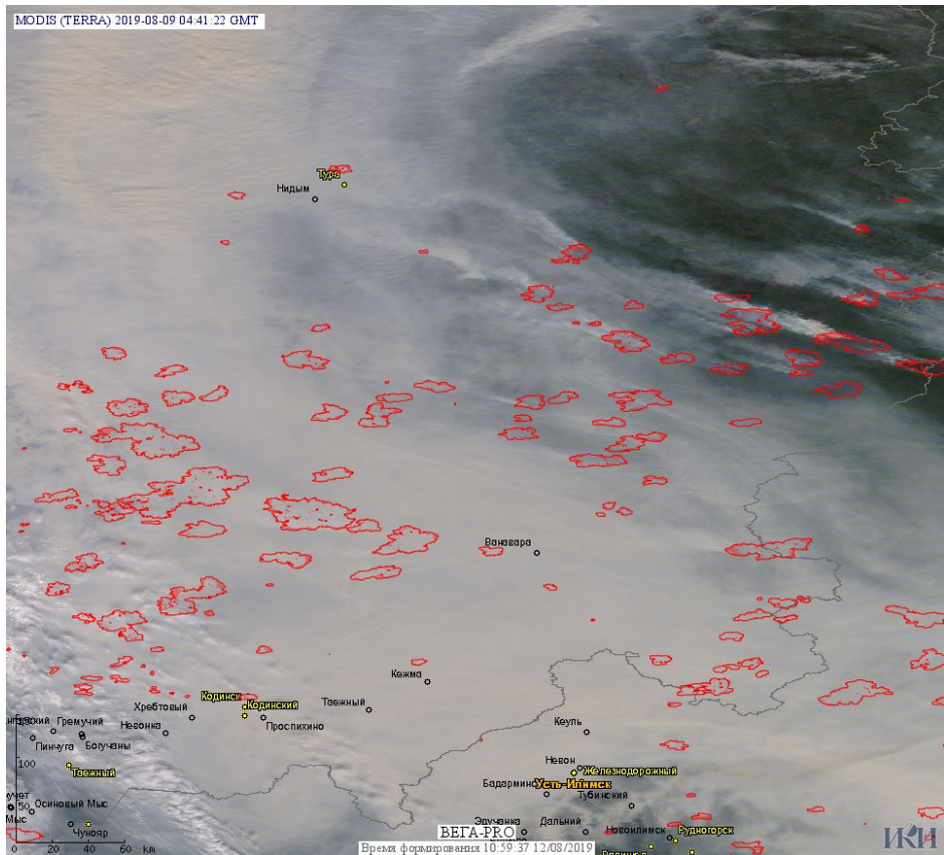


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

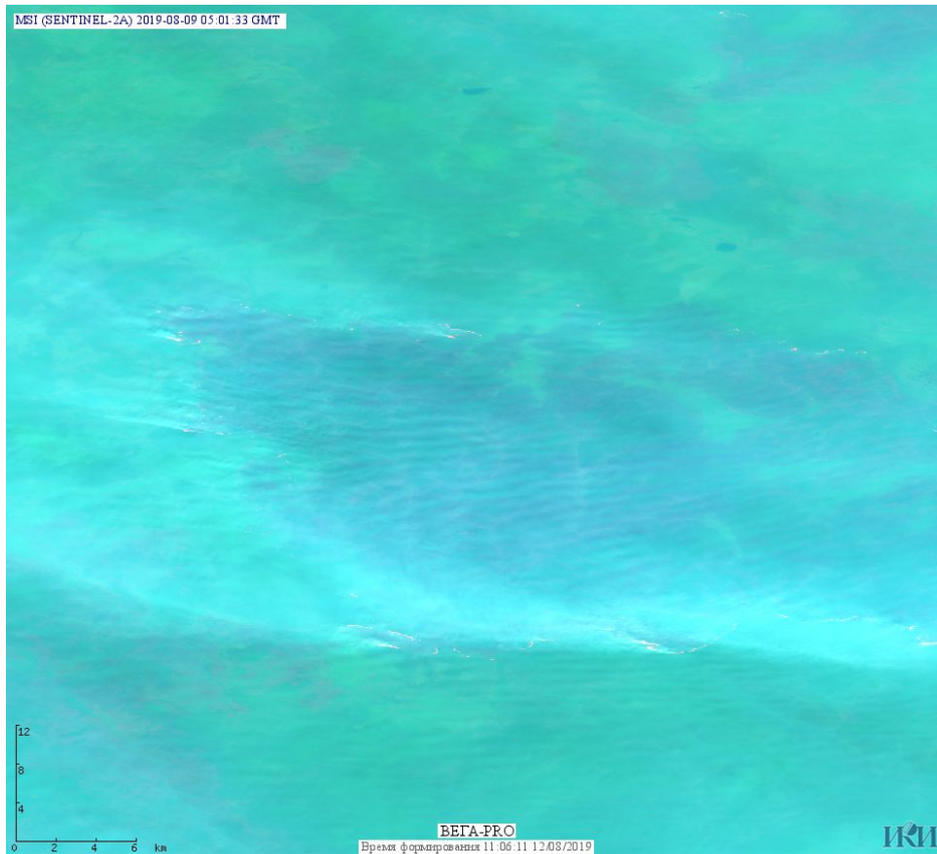


Рис. 4 Пожары в Байkitском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2A.

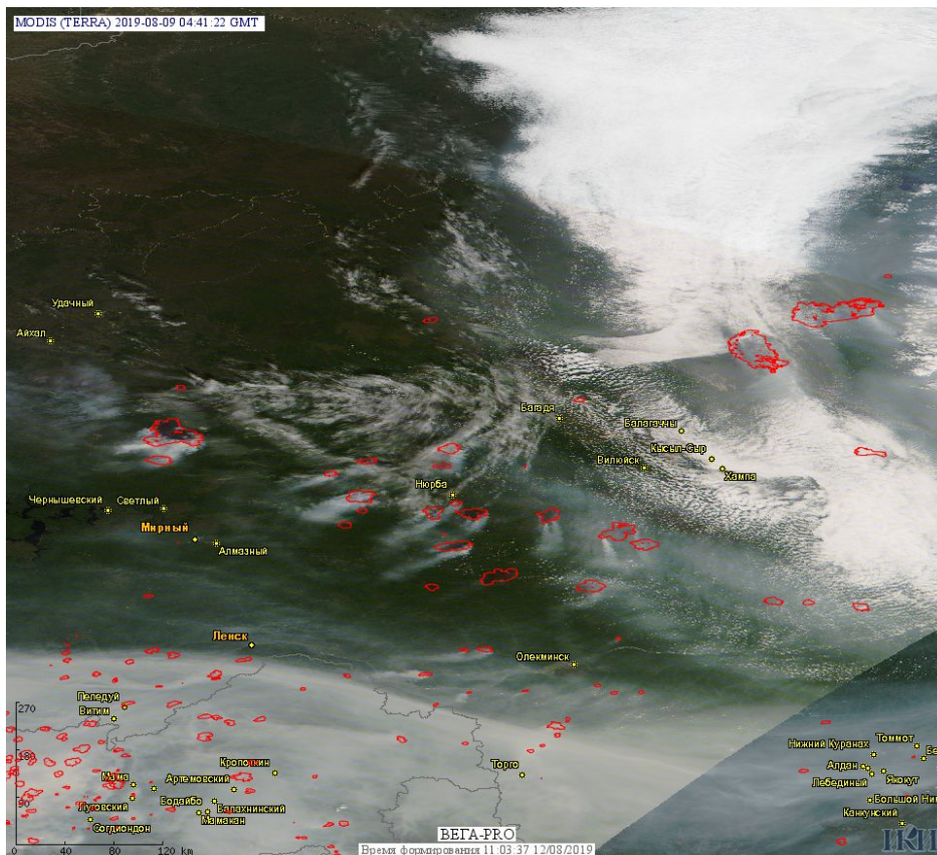


Рис. 5 Пожары в Республике Саха (Якутии)

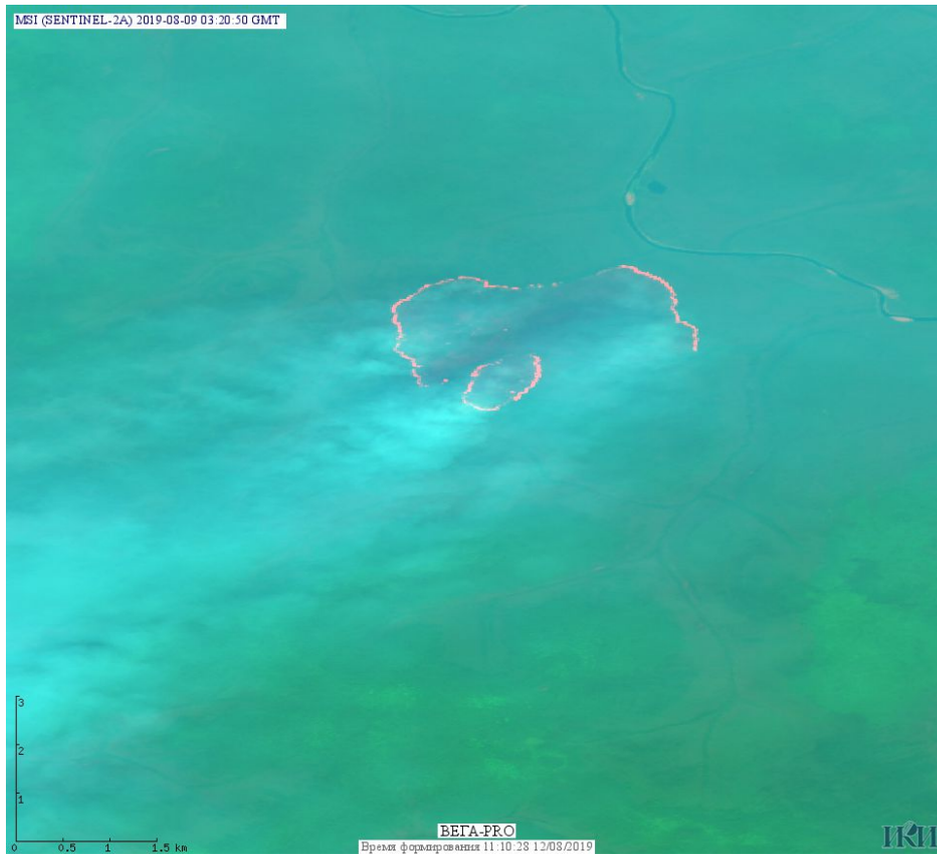


Рис. 6 Пожар в Олекминском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

(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)