

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.08.2019)

Всего за сутки 10.08.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **912 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **141083 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **626 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (139556 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (234). На них были зарегистрированы 45382 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 172,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.08.2018 года на территории России всего наблюдалось **653 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 11810 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 290, на которых было детектировано 10350 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (160), в том числе, на территории Красноярского края (87). На них было зарегистрировано 3974 (Сибирский федеральный округ) и 2554 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 62,6 тыс га территории, покрытой лесом.

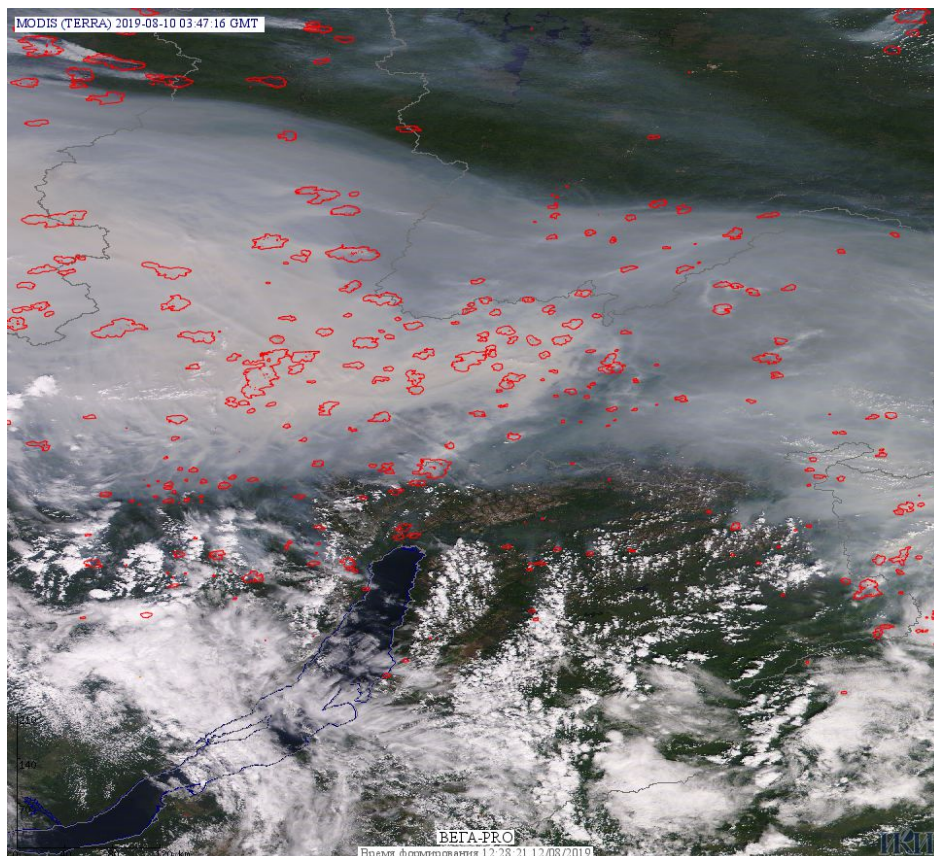


Рис. 1 Пожары в Иркутской области.

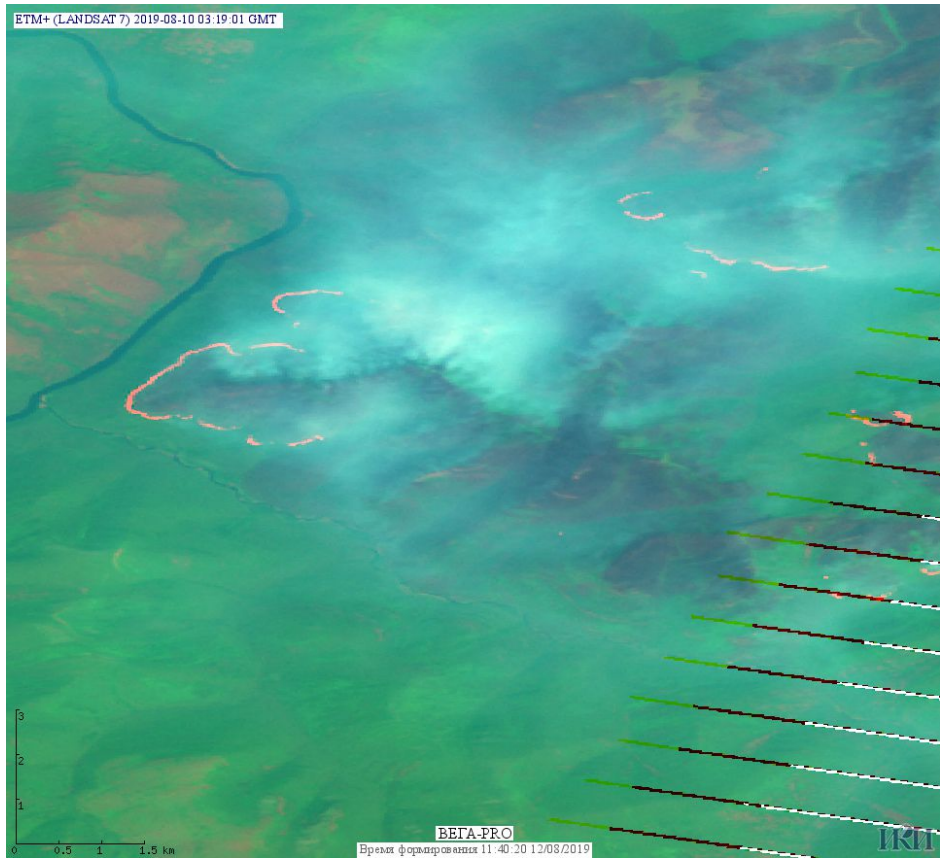


Рис. 2 Пожары в Бодайбинском районе Иркутской области. Данные Landsat 7

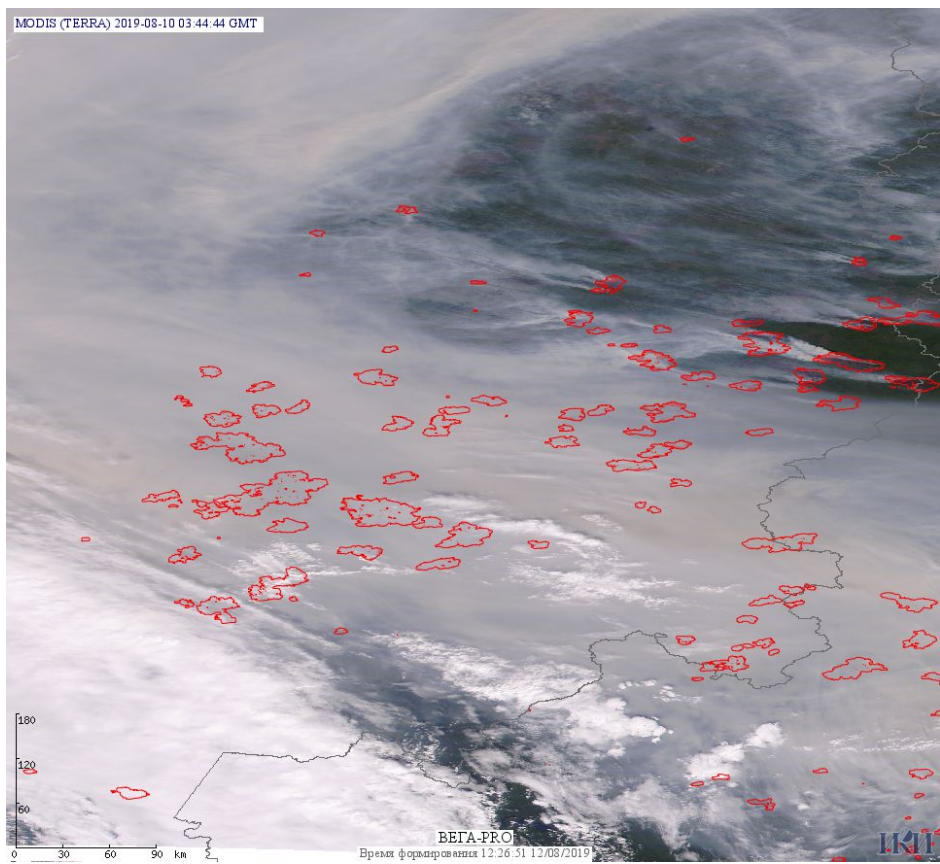


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

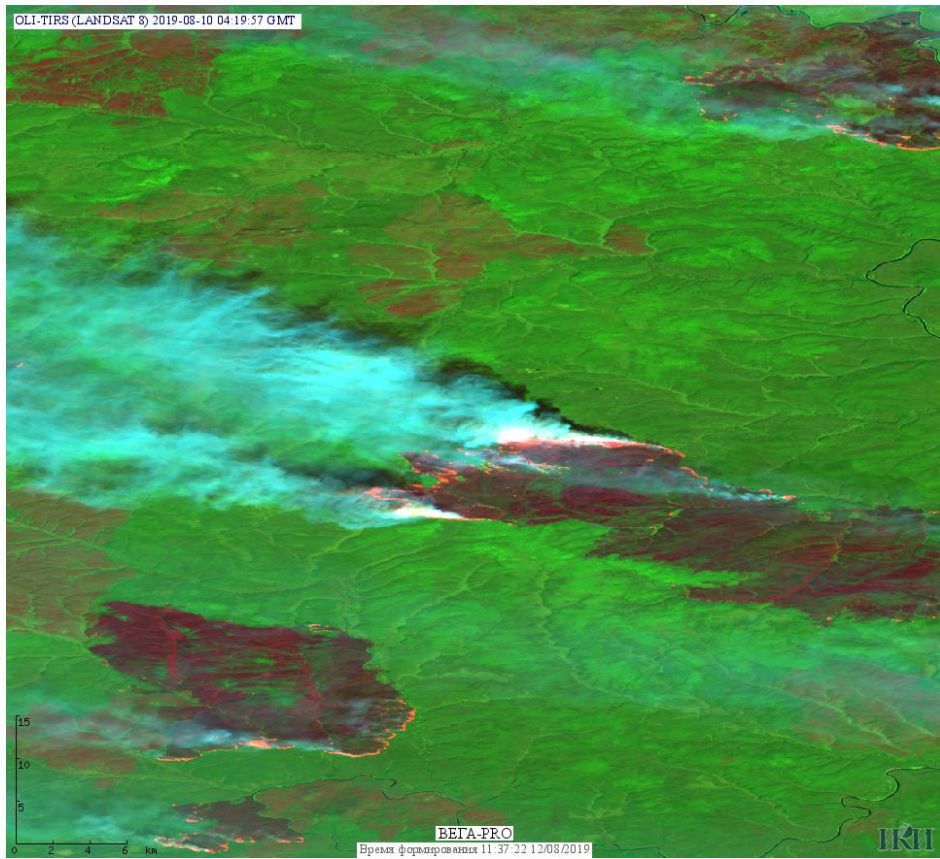


Рис. 2 Пожары в Илимпийском районе Красноярского края. Данные Landsat 8

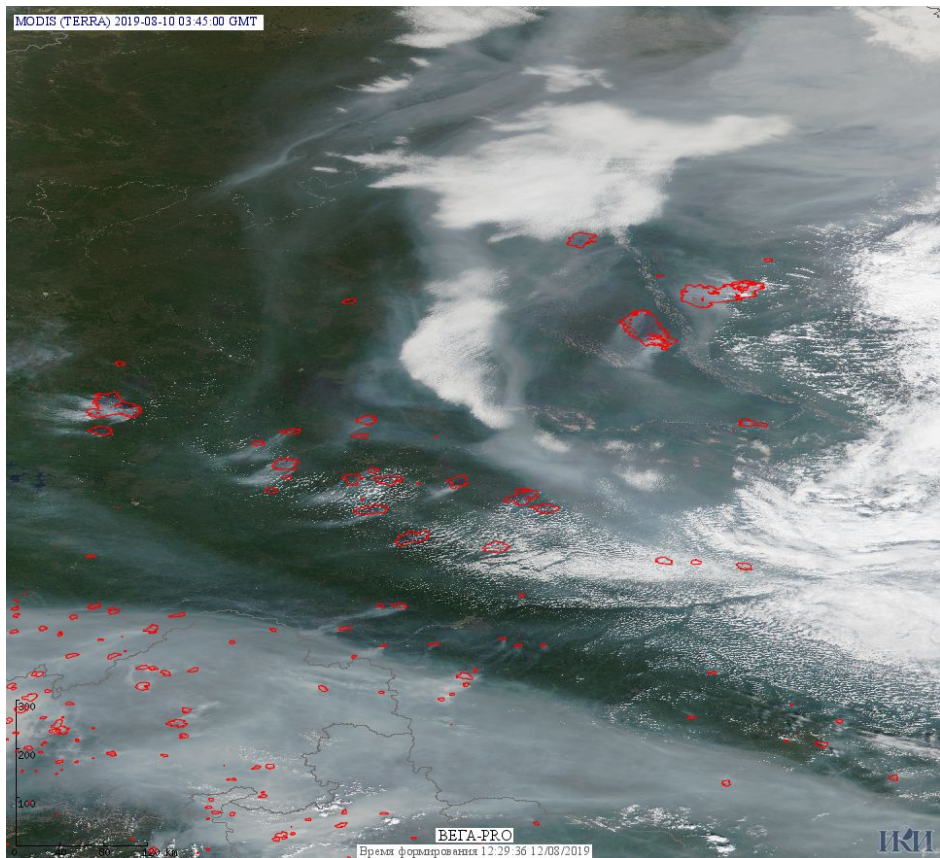


Рис. 5 Пожары в Республике Саха (Якутии)

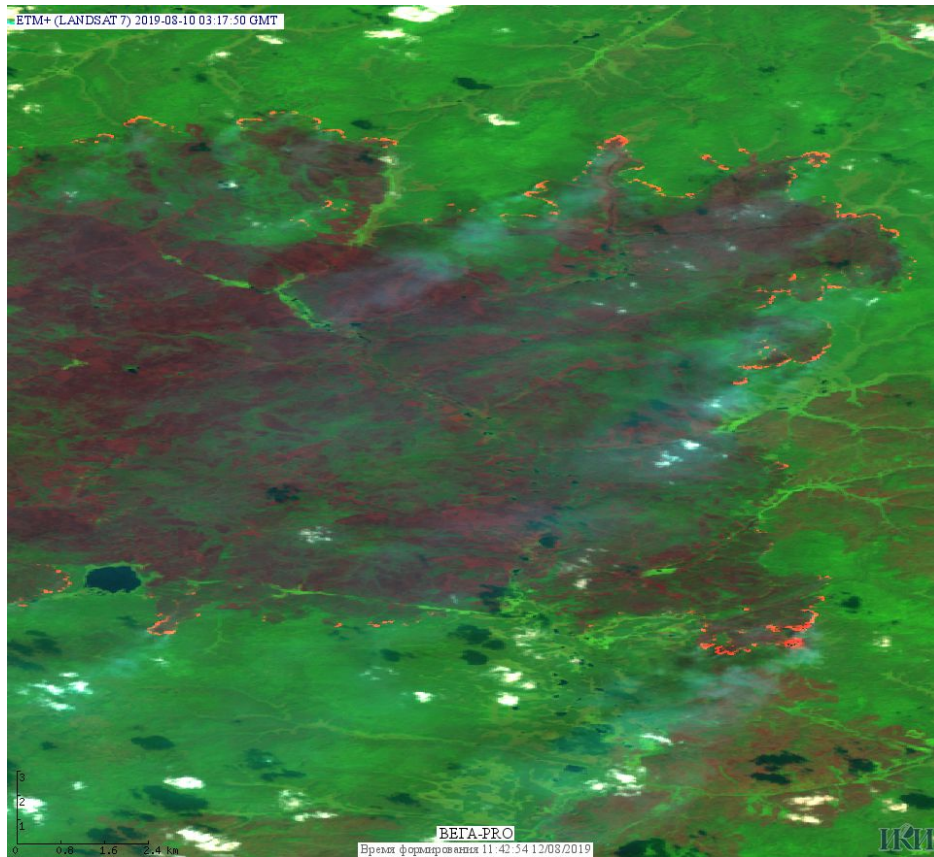


Рис. 6 Пожар в Нюрбинском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 7

(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)