

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.07.2019)

Всего за сутки 14.07.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **580 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **17222 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **410 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (16586 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (96). На них были зарегистрированы 7543 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 54,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.07.2018 года на территории России всего наблюдалось **658 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 11446 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 340, на которых было детектировано 10296 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (159), в том числе, на территории Красноярского края (80). На них было зарегистрировано 2430 (Сибирский федеральный округ) и 1459 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 64,1 тыс га территории, покрытой лесом.

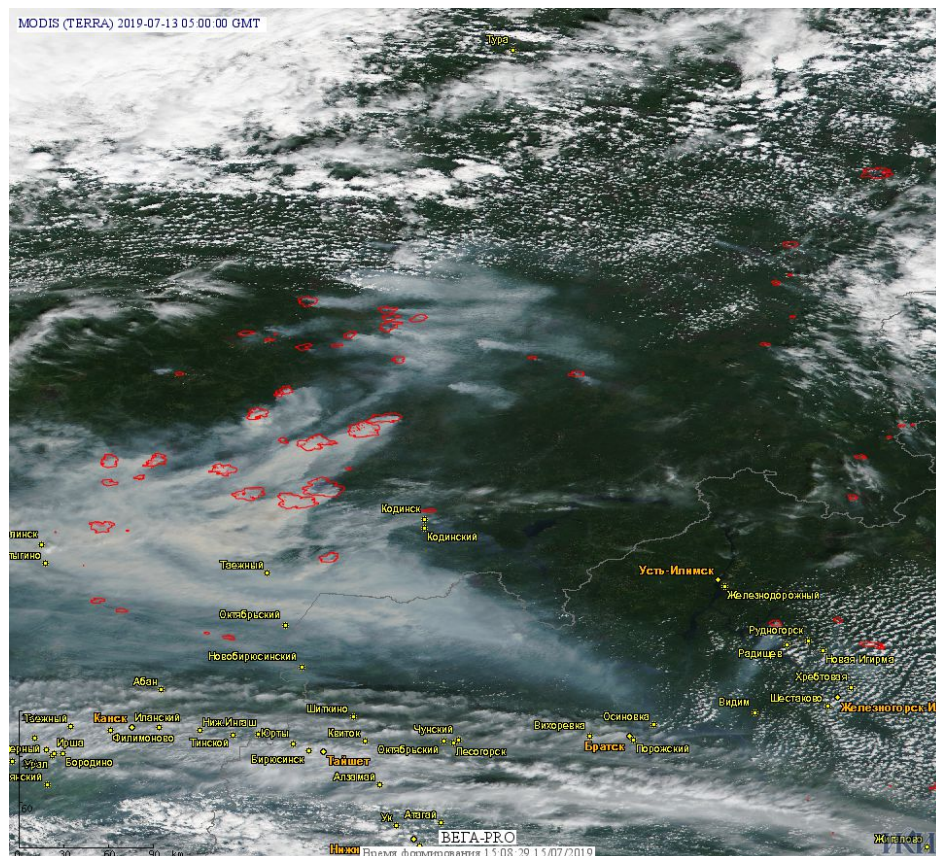


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае.

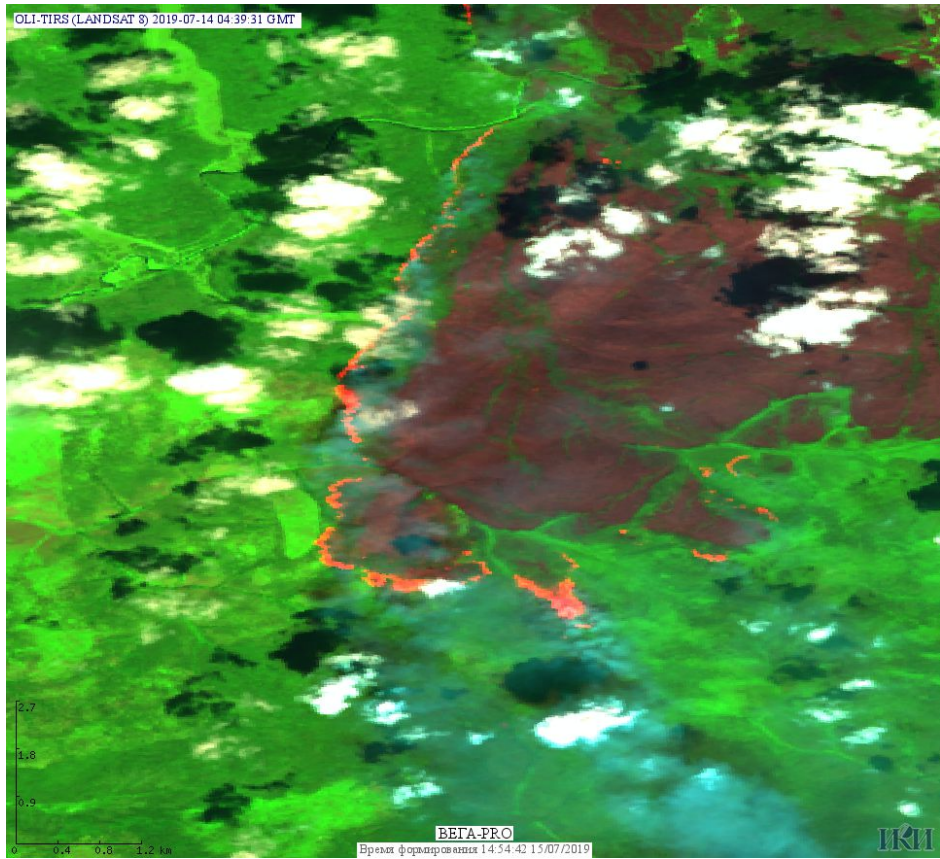


Рис. 2 Пожары в Богучанском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

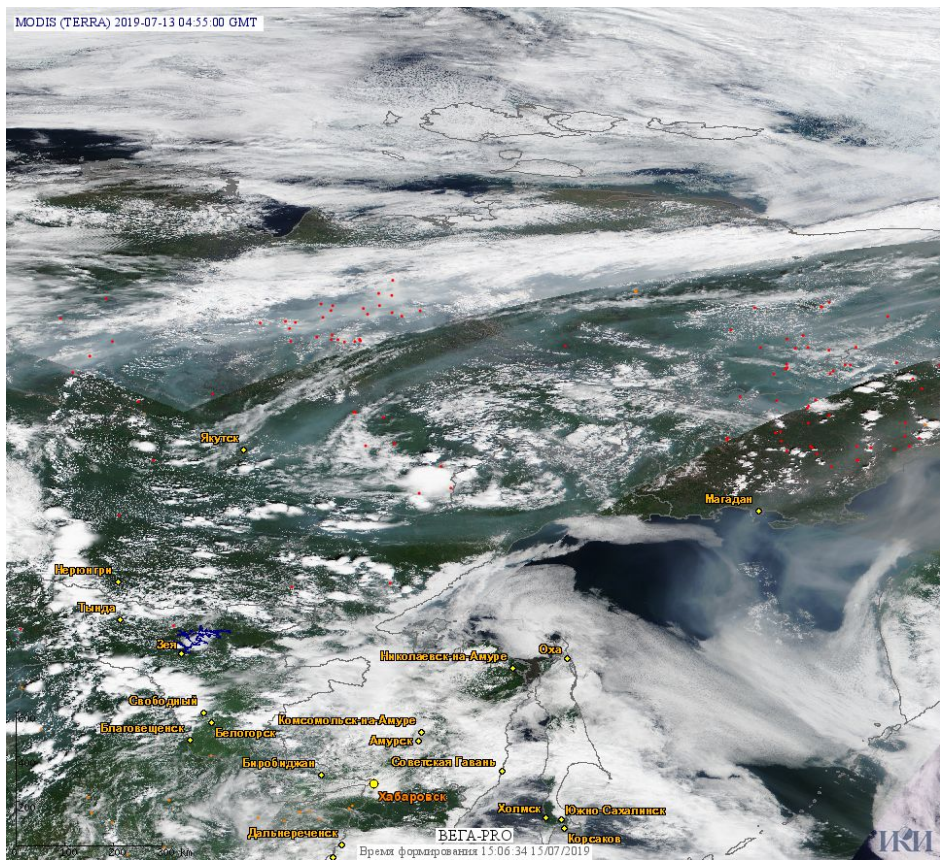


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии)

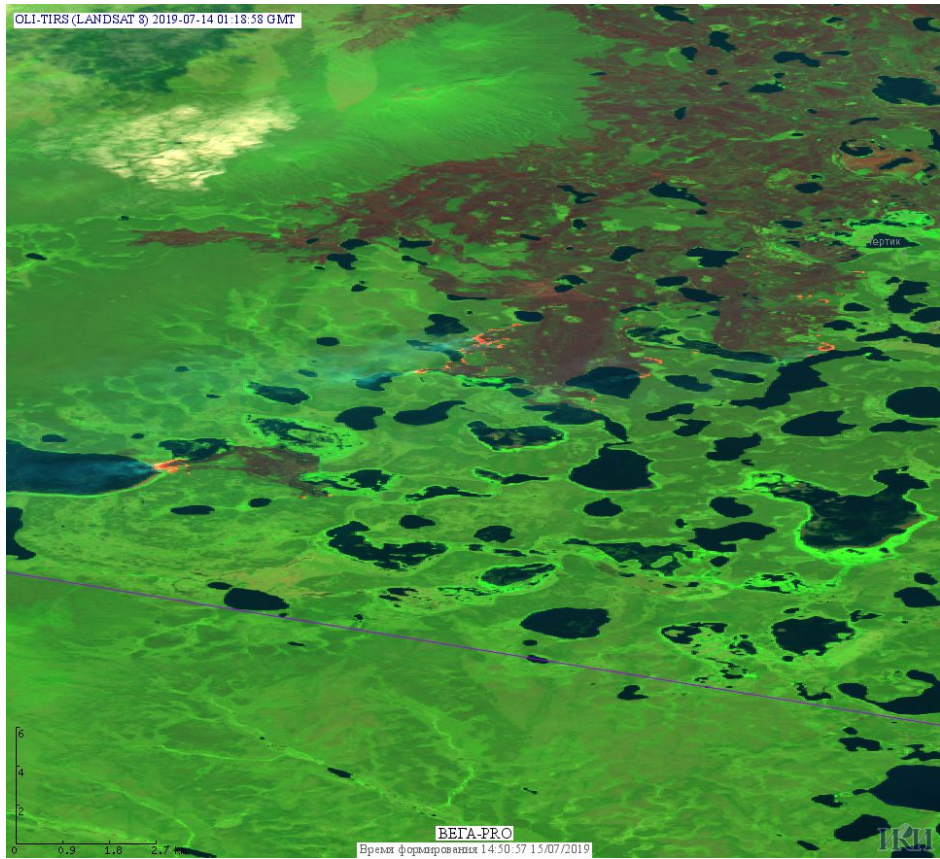


Рис. 4 Пожары в Среднеколымском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8

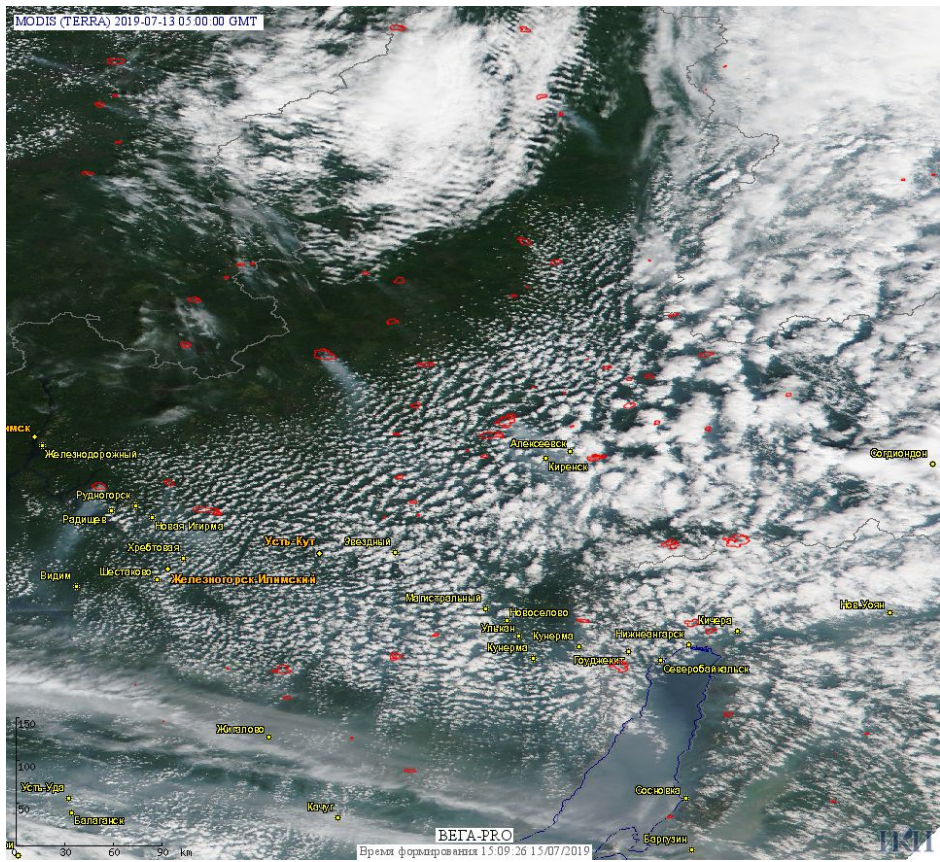


Рис. 5 Пожары в Иркутской области

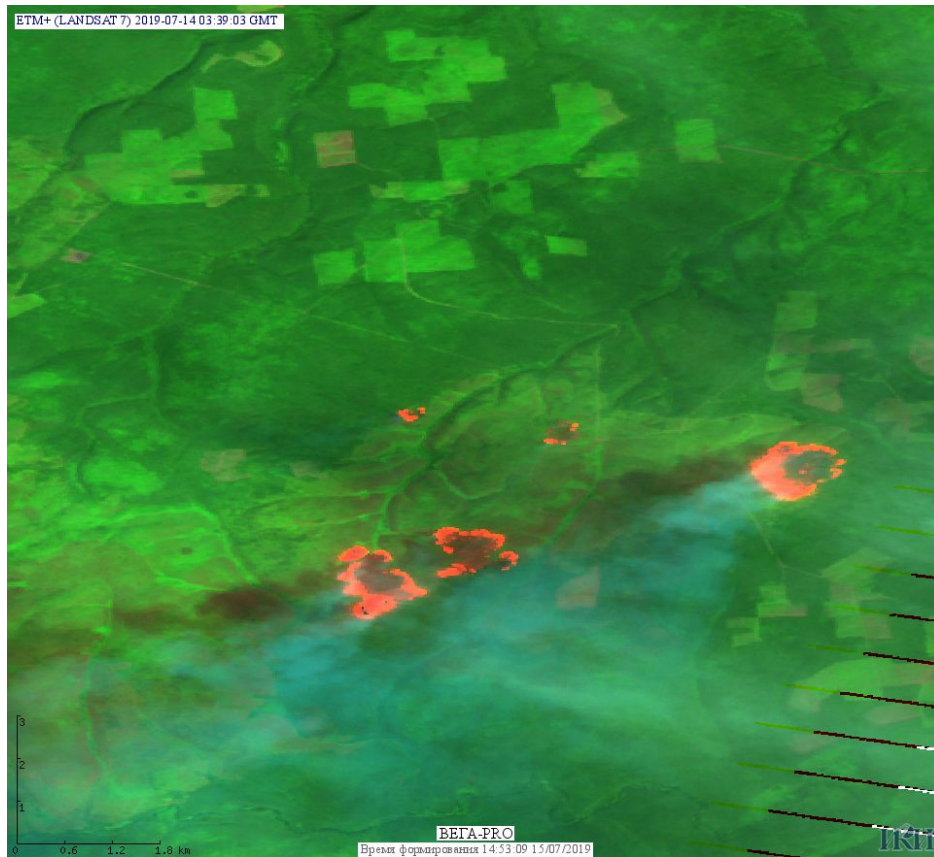


Рис. 6 Пожары в Киренском районе Иркутской области. Данные Landsat 7.

(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)