

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 15.07.2019)

Всего за сутки 15.07.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **598 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **11224 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **375 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (10299 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (80). На них были зарегистрированы 2443 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 89,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 15.07.2018 года на территории России всего наблюдалось **567 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 9128 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 302, на которых было детектировано 8260 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (136), в том числе, на территории Красноярского края (69). На них было зарегистрировано 1513 (Сибирский федеральный округ) и 1303 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 38,3 тыс га территории, покрытой лесом.

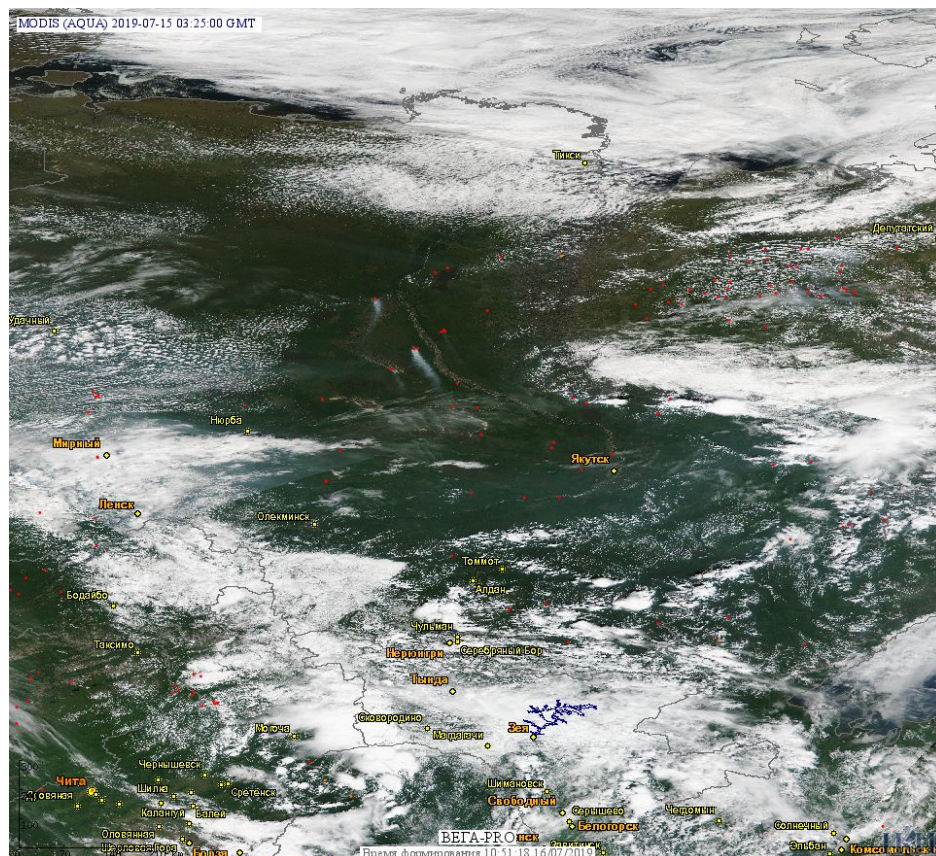


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

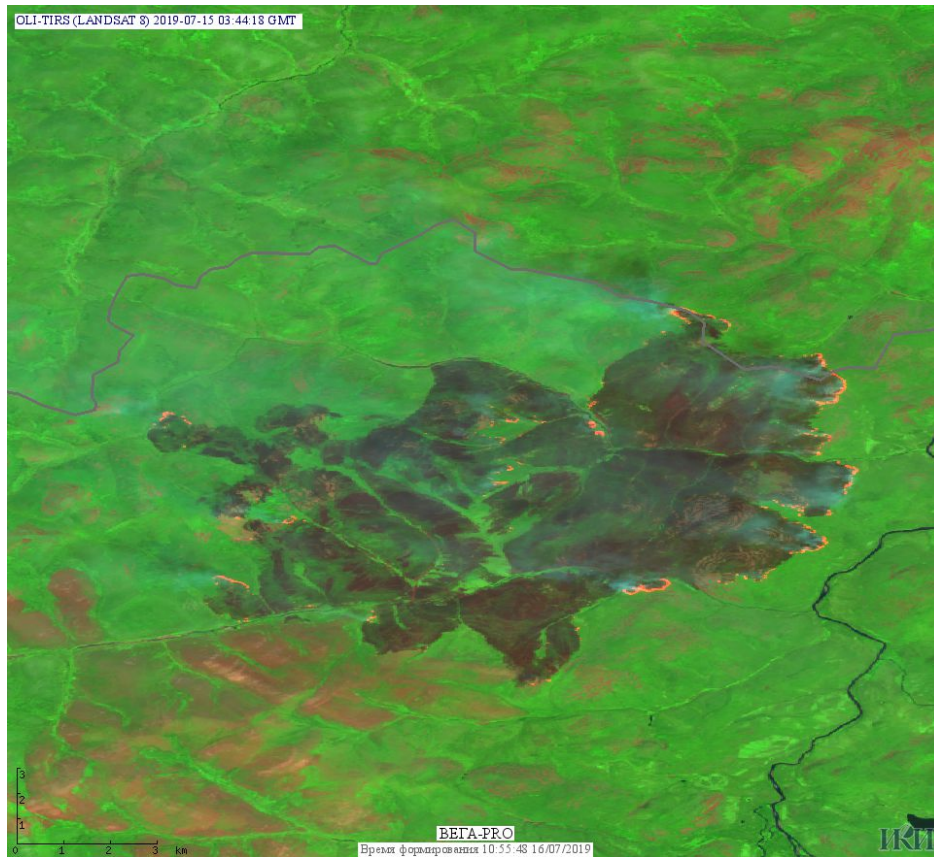


Рис. 4 Пожар в Северо-Байкальском районе Республики Бурятия. Данные Landsat 8.

(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)