

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.07.2017)

Всего за сутки 29.07.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **348 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **2283 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **212 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1926 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ямало-Ненецком а.о. (92). На них были зарегистрированы 1033 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 24,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.07.2016 года на территории России всего наблюдалось **306 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 1483 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 165, на которых были детектированы 1264 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (120), в том числе, на территории Иркутской области (66). На них было зарегистрировано 903 (Сибирский федеральный округ) и 581 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 26,9 тыс га территории, покрытой лесом.

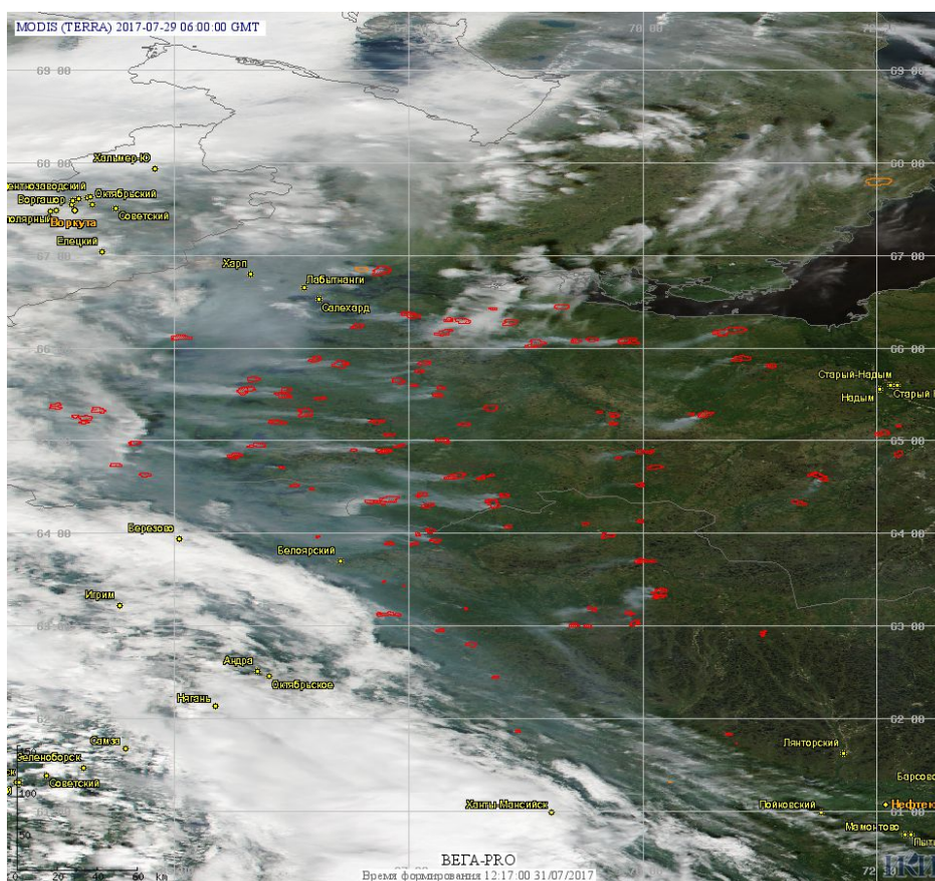


Рис. 1 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

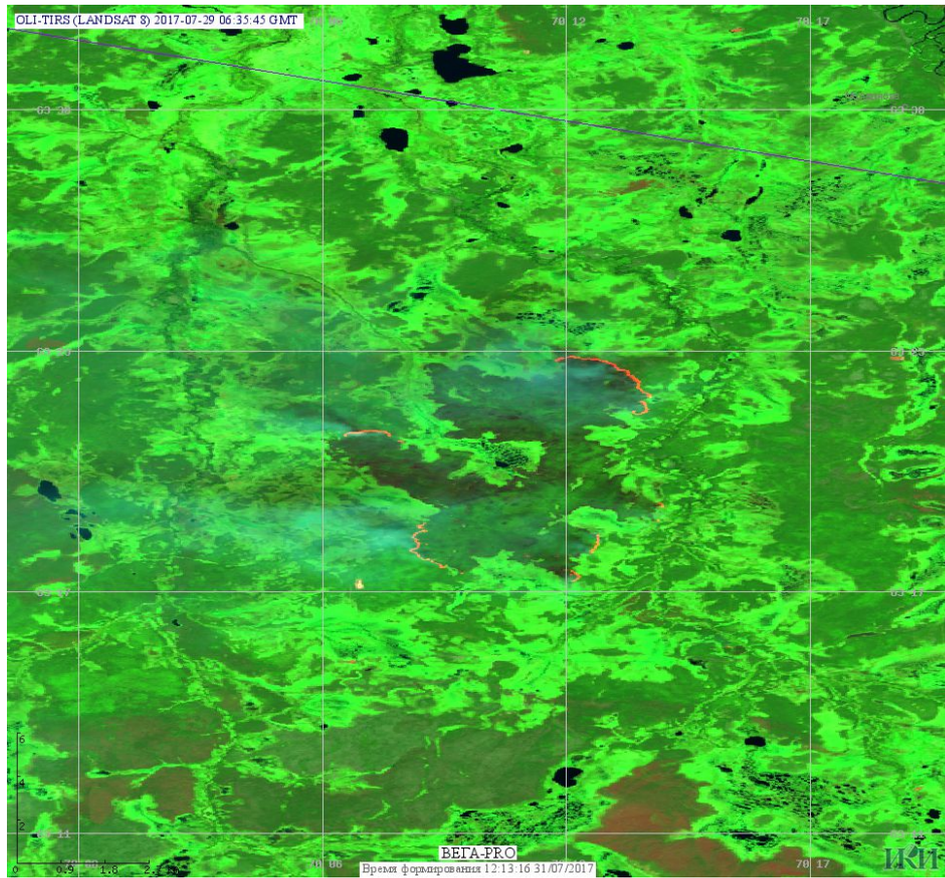


Рис. 2 Пожар в Белоярском районе Ханты-Мансийского а.о. (Югра). Данные Landsat 8.

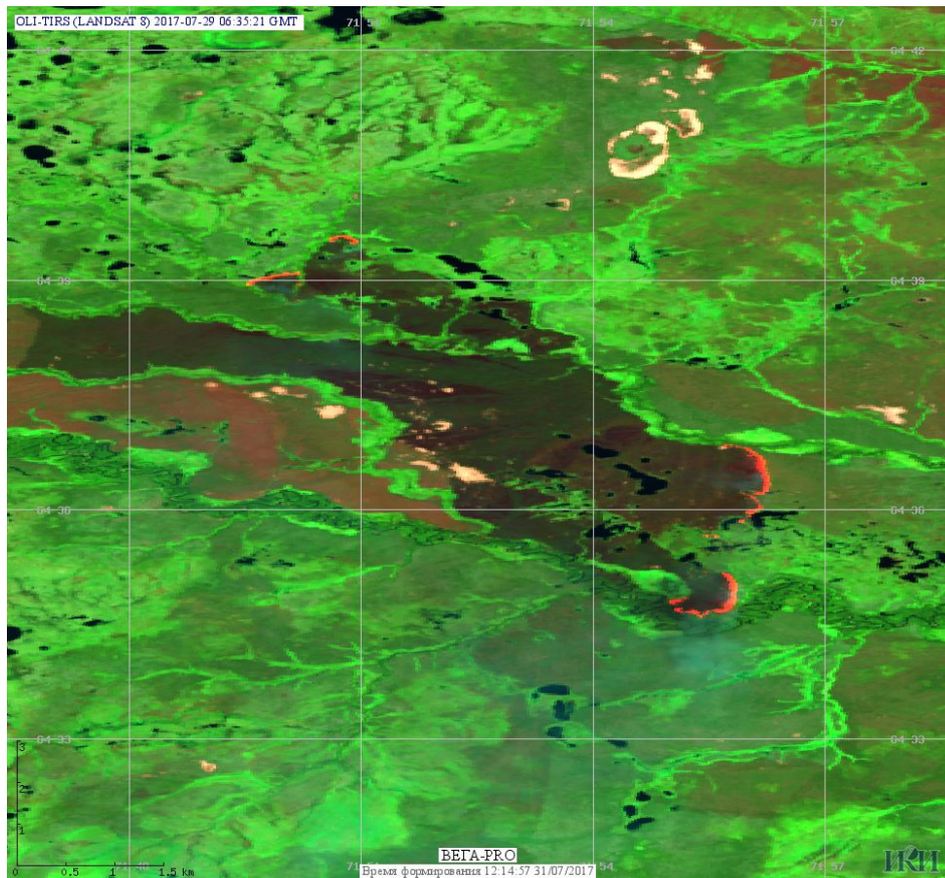


Рис. 3 Пожар в Надымском районе Ямало-Ненецкого а.о. Данные Landsat 8.

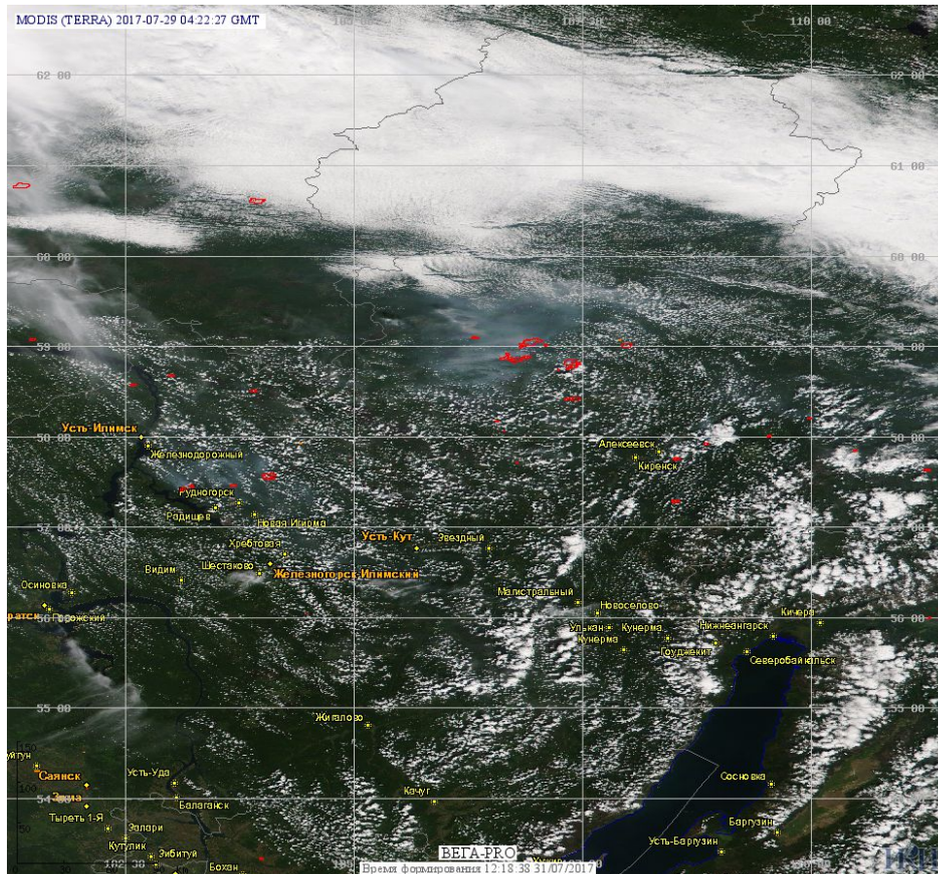


Рис. 4 Пожары в Иркутской области

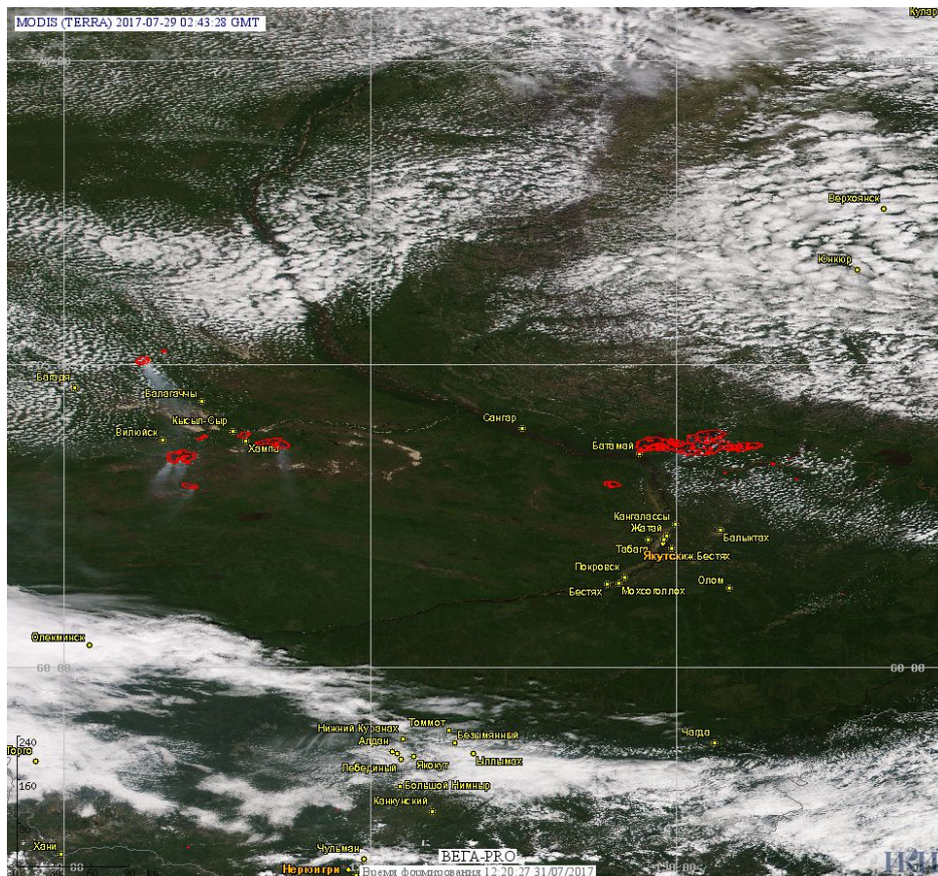


Рис. 5 Пожары в Республике Саха (Якутия)

(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)