

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.07.2017)

**Всего за сутки 27.07.2017** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **427 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2238 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **235 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1708 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ямало-Ненецком а.о. (100). На них были зарегистрированы 1093 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 23,6 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 27.07.2016** года на территории России всего наблюдалось **422 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 3950 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 387, на которых было детектировано 3718 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (197), в том числе, на территории Иркутской области (107). На них было зарегистрировано 2459 (Сибирский федеральный округ) и 1199 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 52,6 тыс га территории, покрытой лесом.

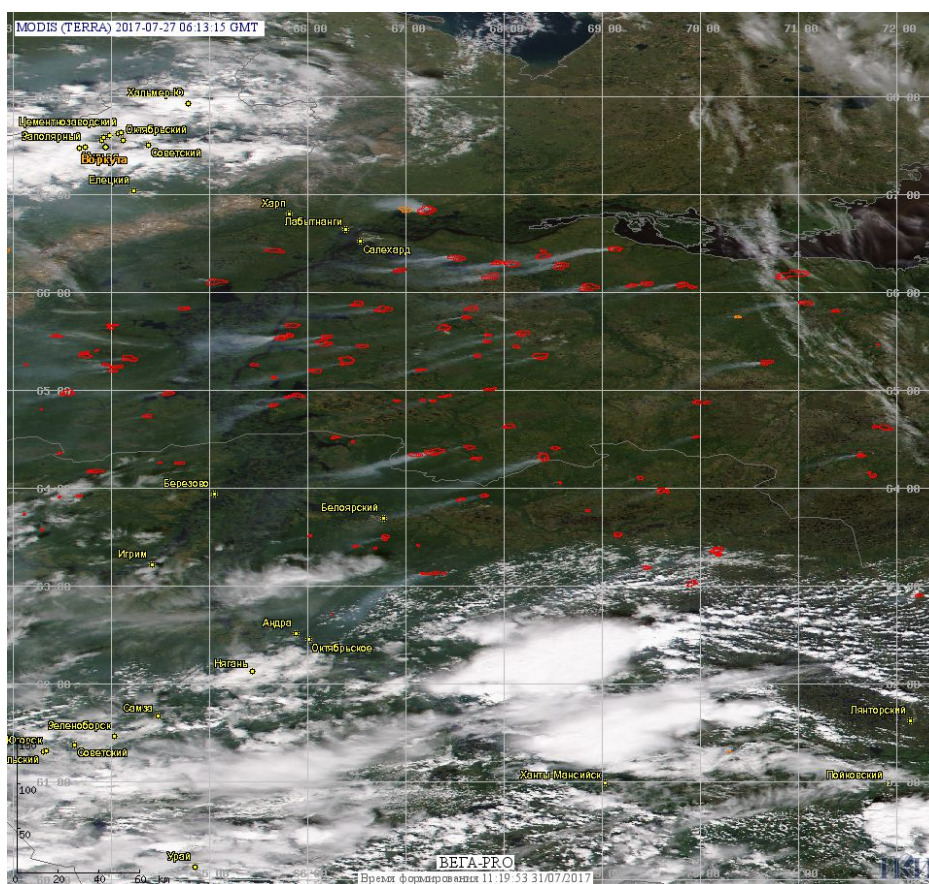


Рис. 1 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

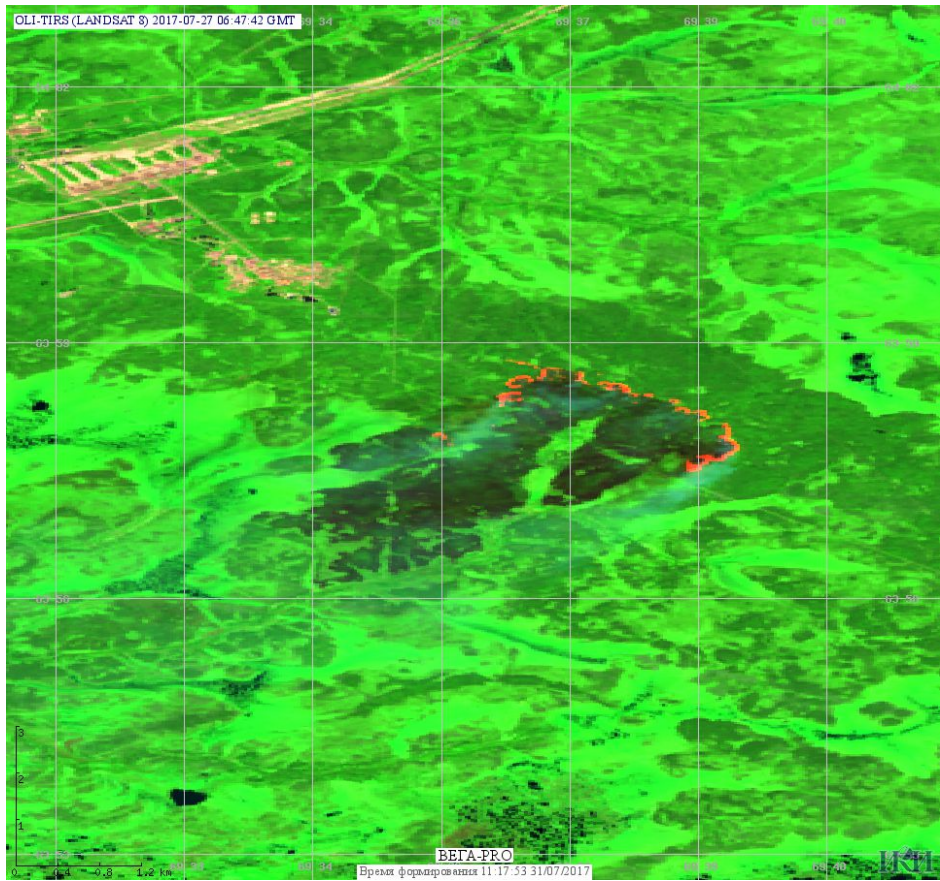


Рис. 2 Пожар в Белоярском районе Ханты-Мансийского а.о. (Югра). Данные Landsat 8.

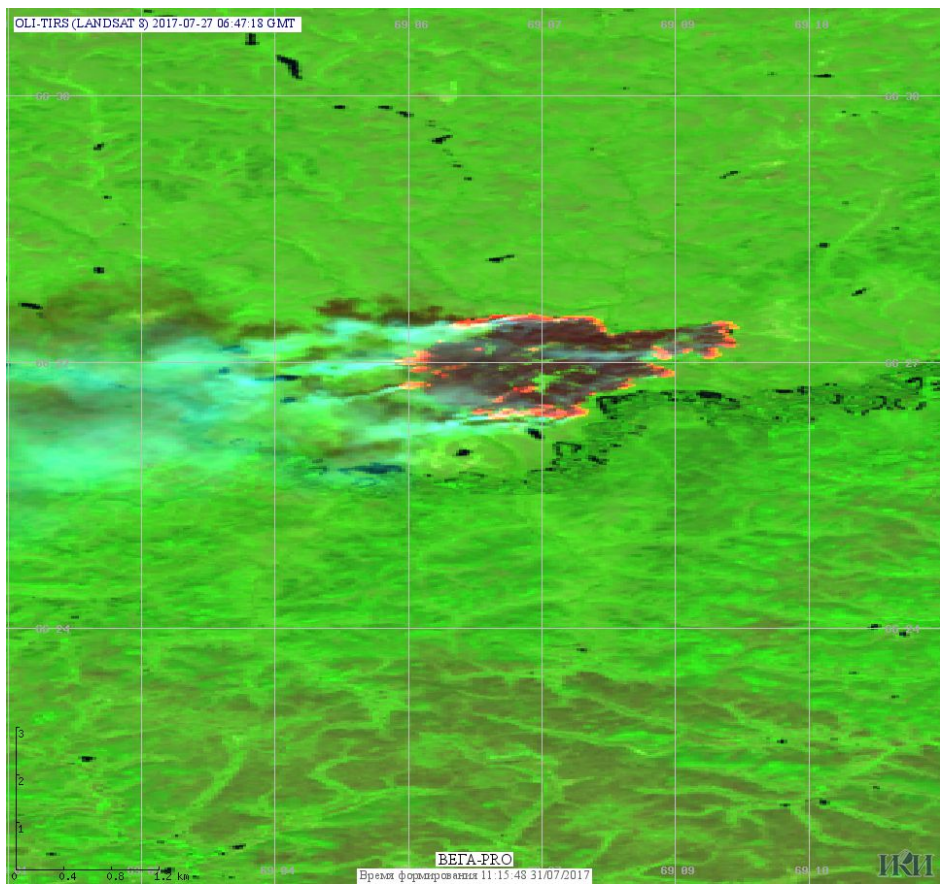


Рис. 3 Пожар в Надымском районе Ямало-Ненецкого а.о. Данные Landsat 8.



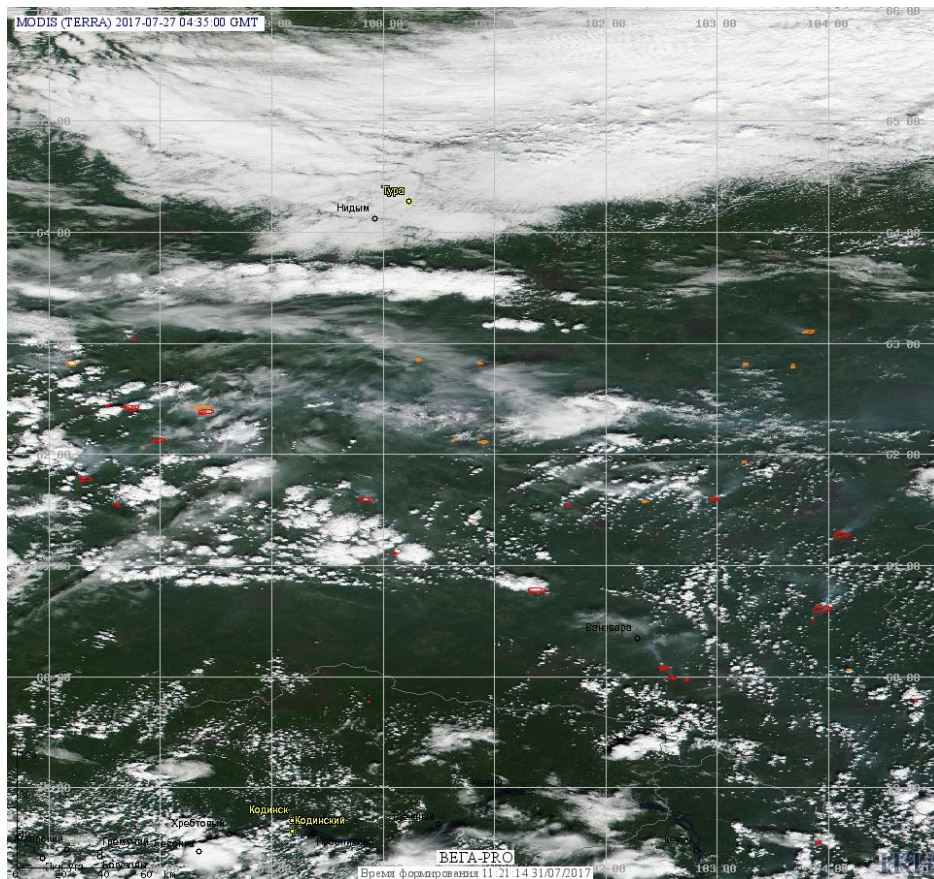


Рис. 4 Пожары в Красноярском крае

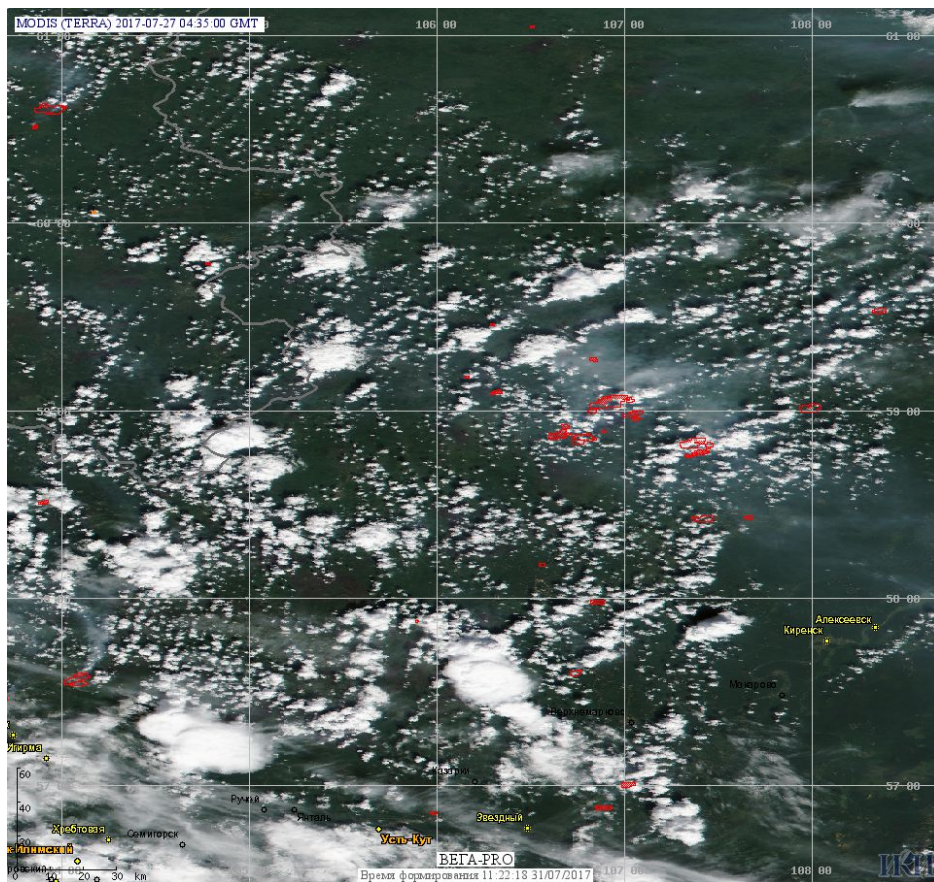


Рис. 5 Пожары в Иркутской области

(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)