

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.07.2017)

Всего за сутки 28.07.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **440 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2688 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **260 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2095 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ямало-Ненецком а.о. (110). На них были зарегистрированы 1204 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 32,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 28.07.2016 года на территории России всего наблюдалось **324 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 1853 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 214, на которых были детектированы 1632 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (149), в том числе, на территории Иркутской области (87). На них было зарегистрировано 1152 (Сибирский федеральный округ) и 730 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 25,3 тыс га территории, покрытой лесом.

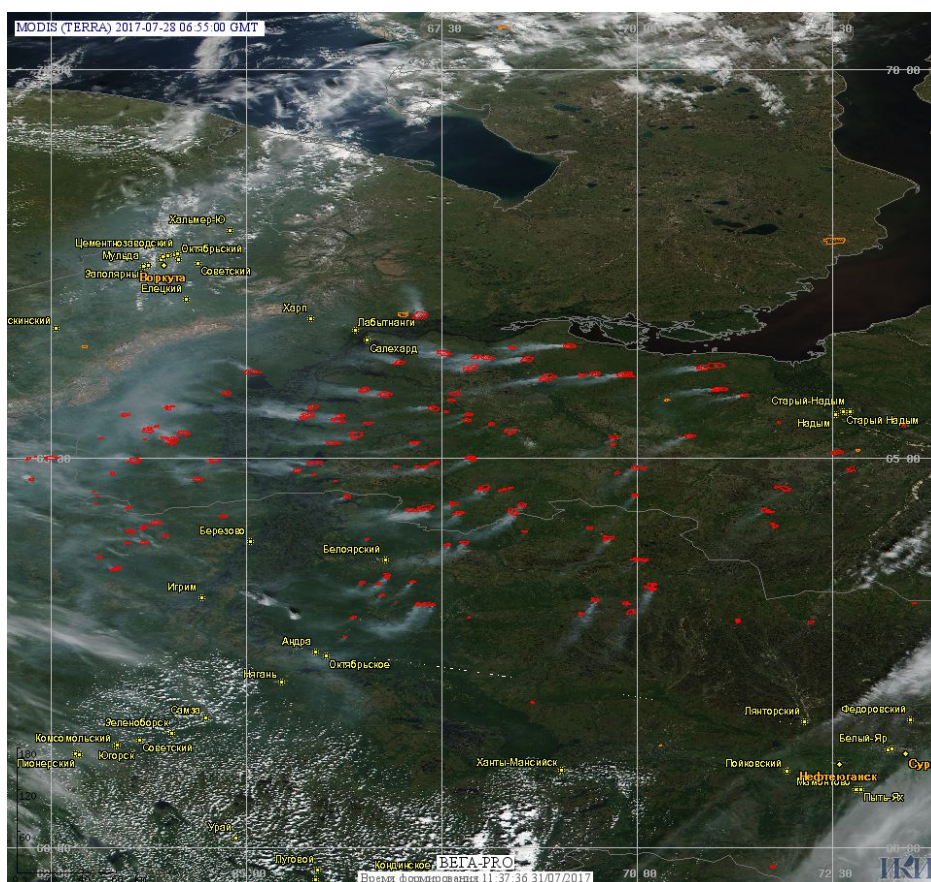


Рис. 1 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

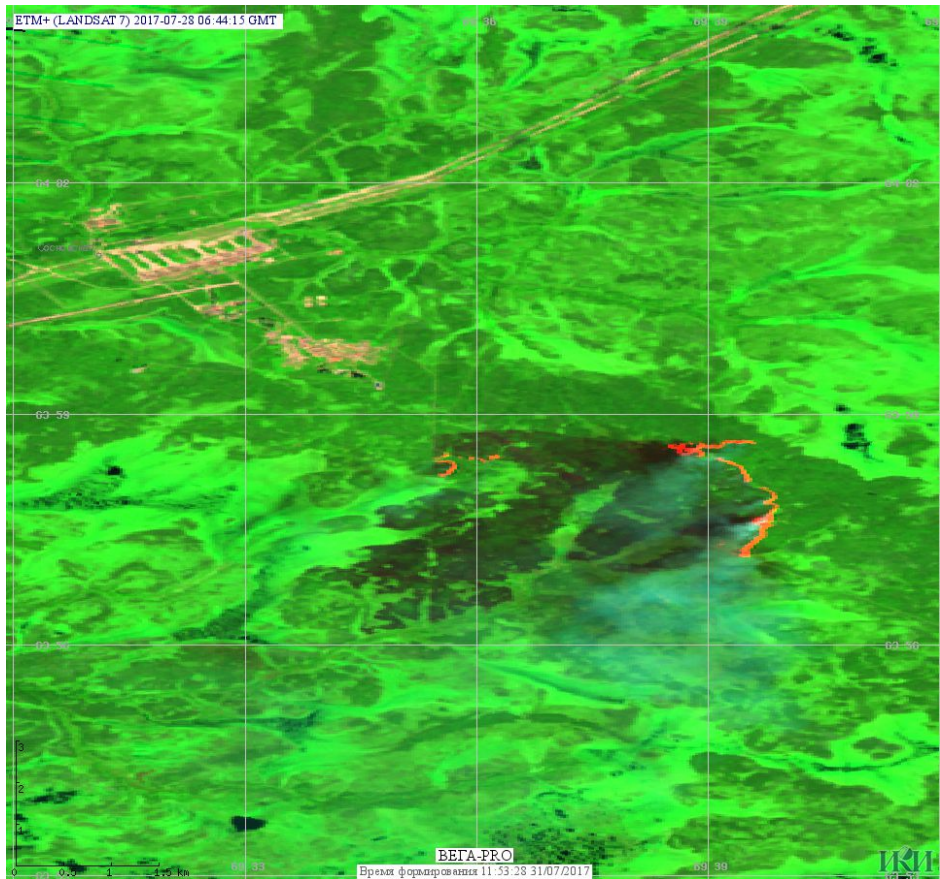


Рис. 2 Пожар в Белоярском районе Ханты-Мансийского а.о. (Югра). Данные Landsat 8.

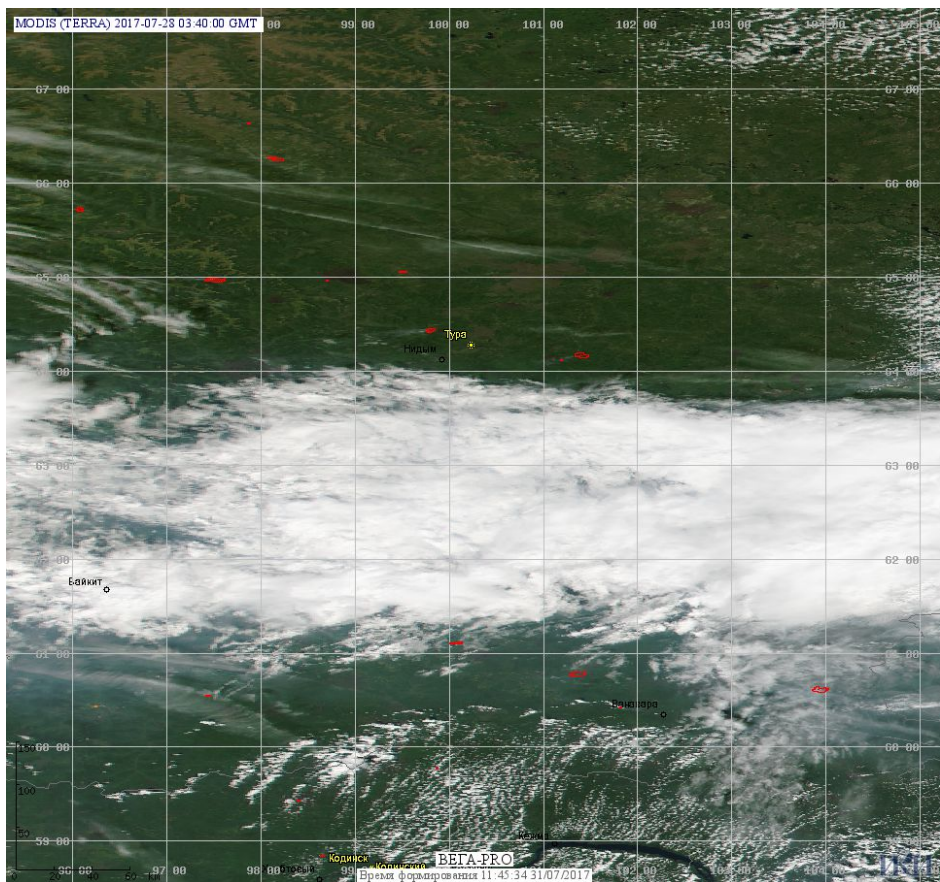


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

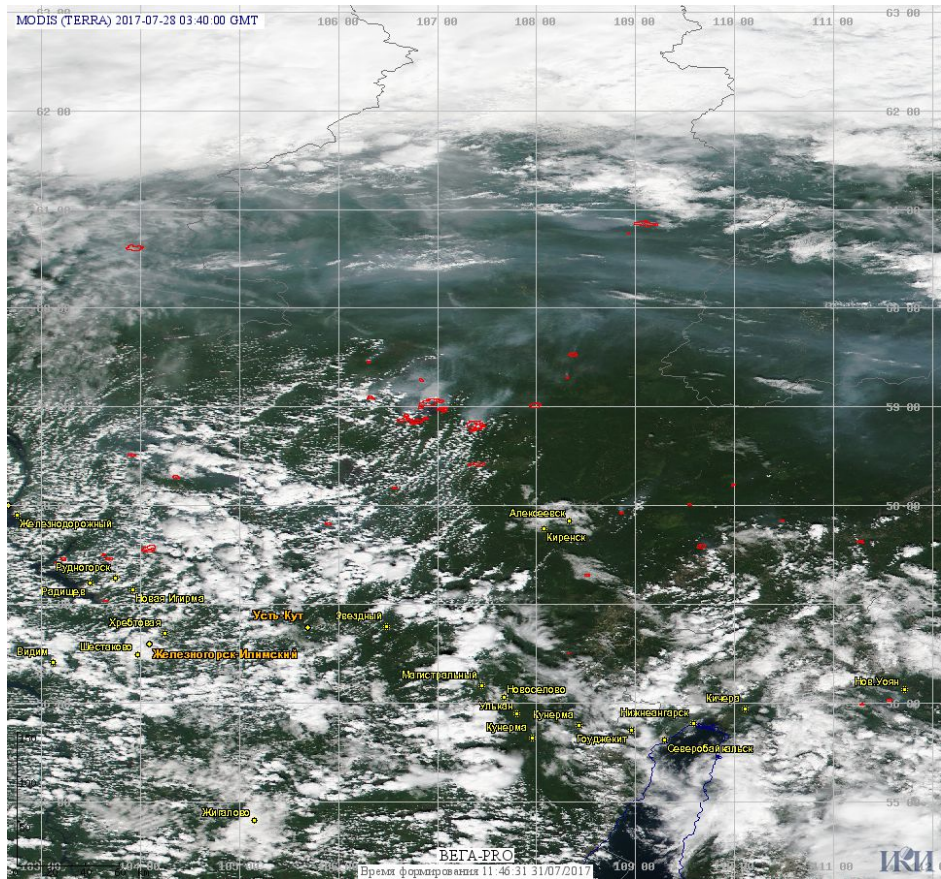


Рис. 4 Пожары в Иркутской области

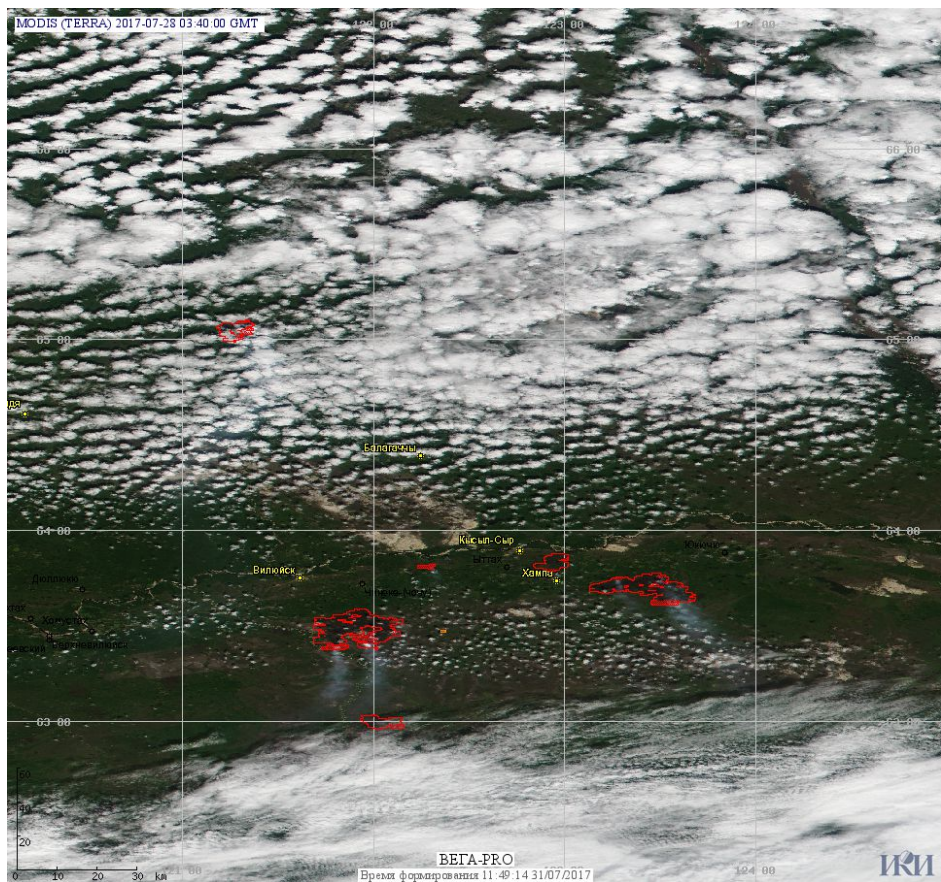


Рис. 5 Пожары в Республике Саха (Якутия)

(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)