

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.07.2018)

Всего за сутки 13.07.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **786 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **14450 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **500 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (13786 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (207). На них были зарегистрированы 7423 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 103,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.07.2017 года на территории России всего наблюдалось **144 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 1182 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 73, на которых было детектировано 1012 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (32), в том числе, на территории Ямало-Ненецкого а.о. (19). На них было зарегистрировано 105 (Уральский федеральный округ) и 83 (Ямало-Ненецкий а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 50,1 тыс га территории, покрытой лесом.

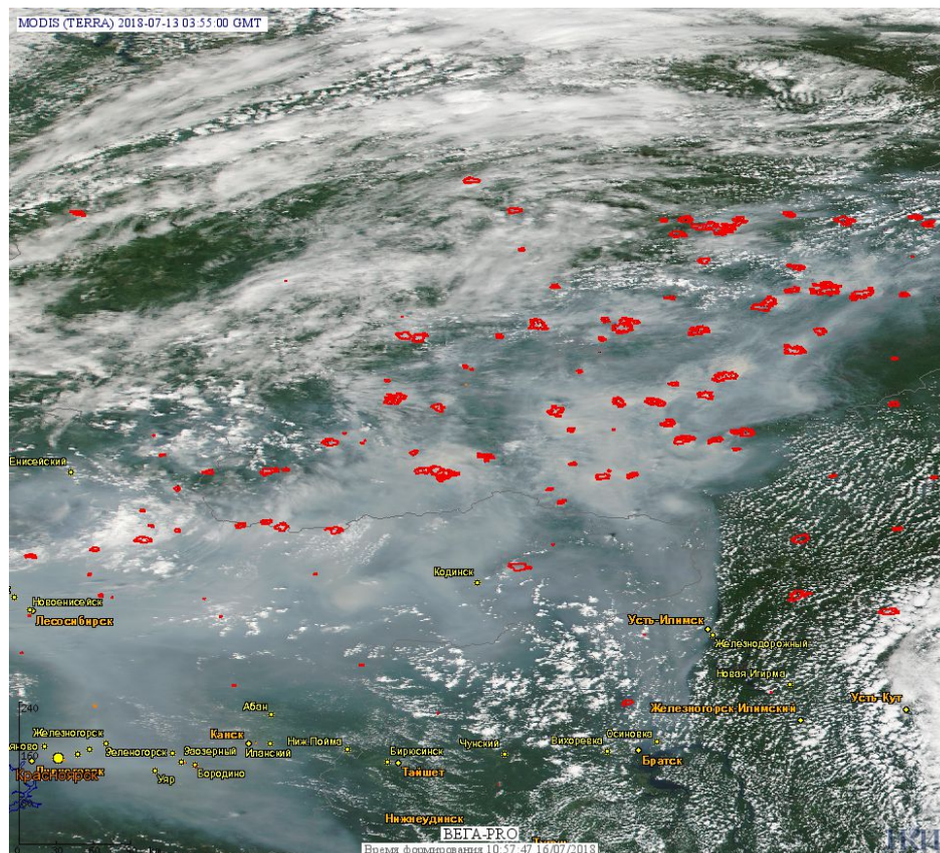


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

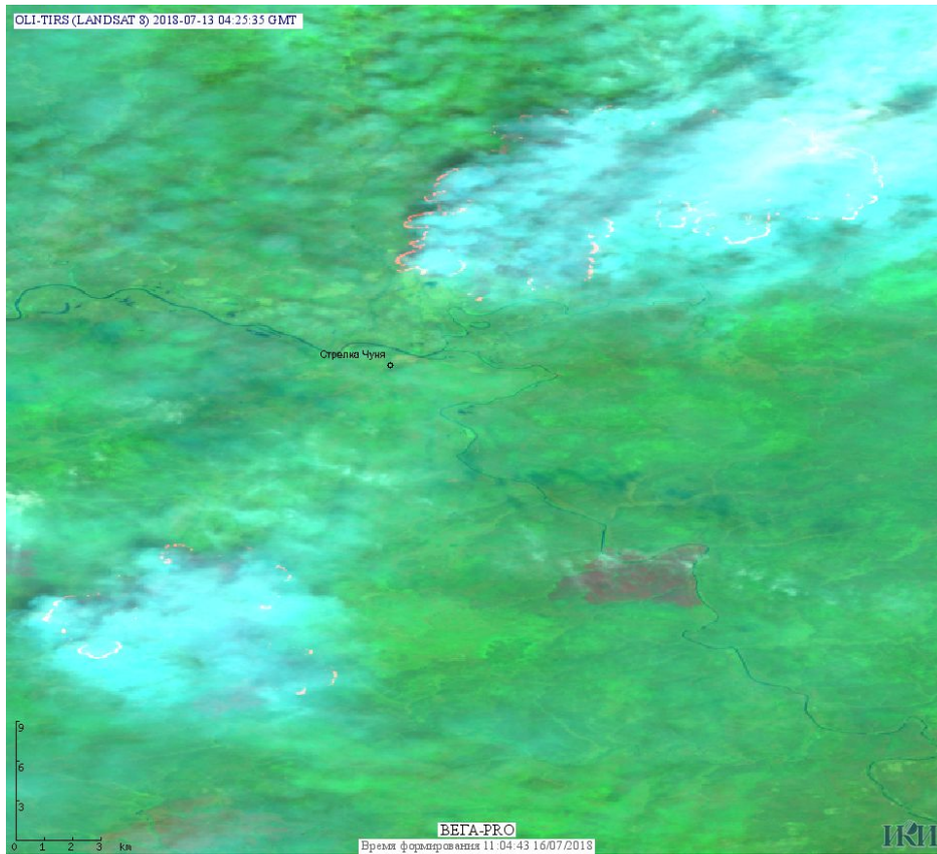


Рис. 2 Пожары в Тунгусско-Чунском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

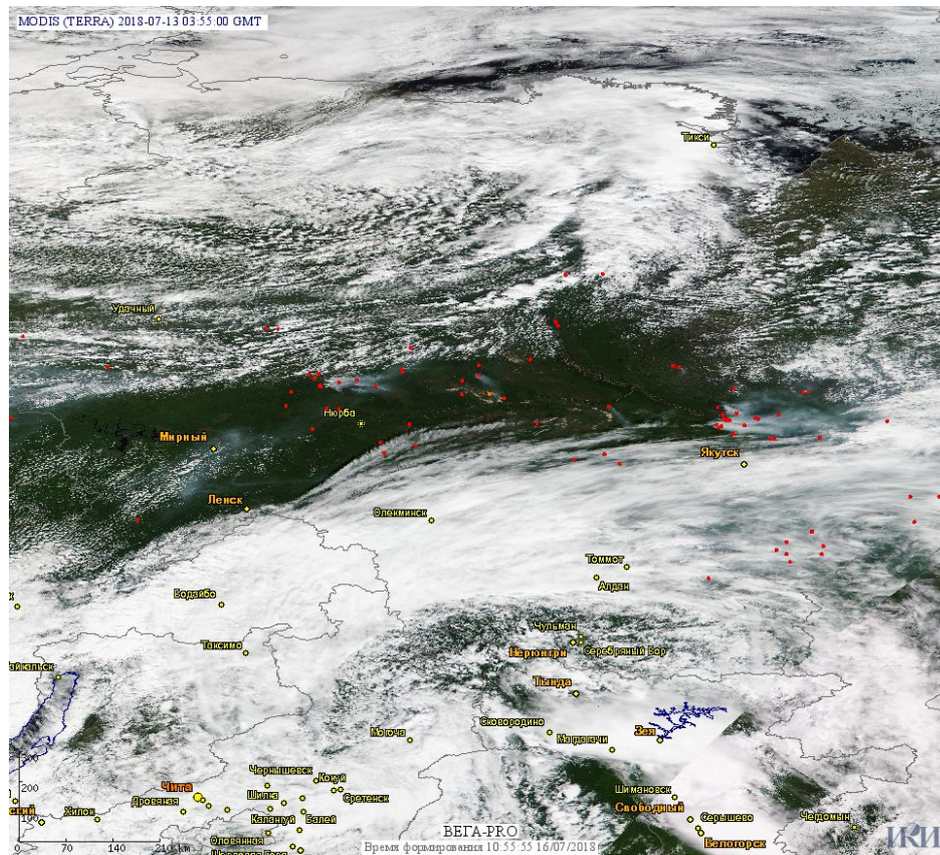


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия).

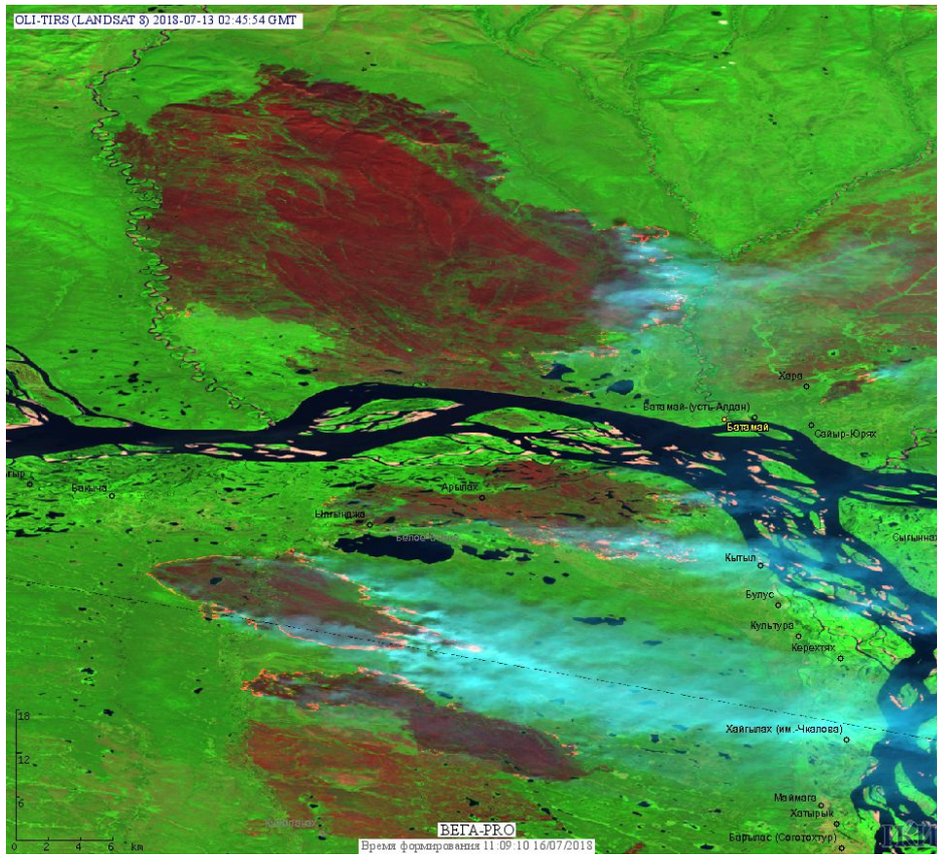


Рис. 4 Пожары в Намском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

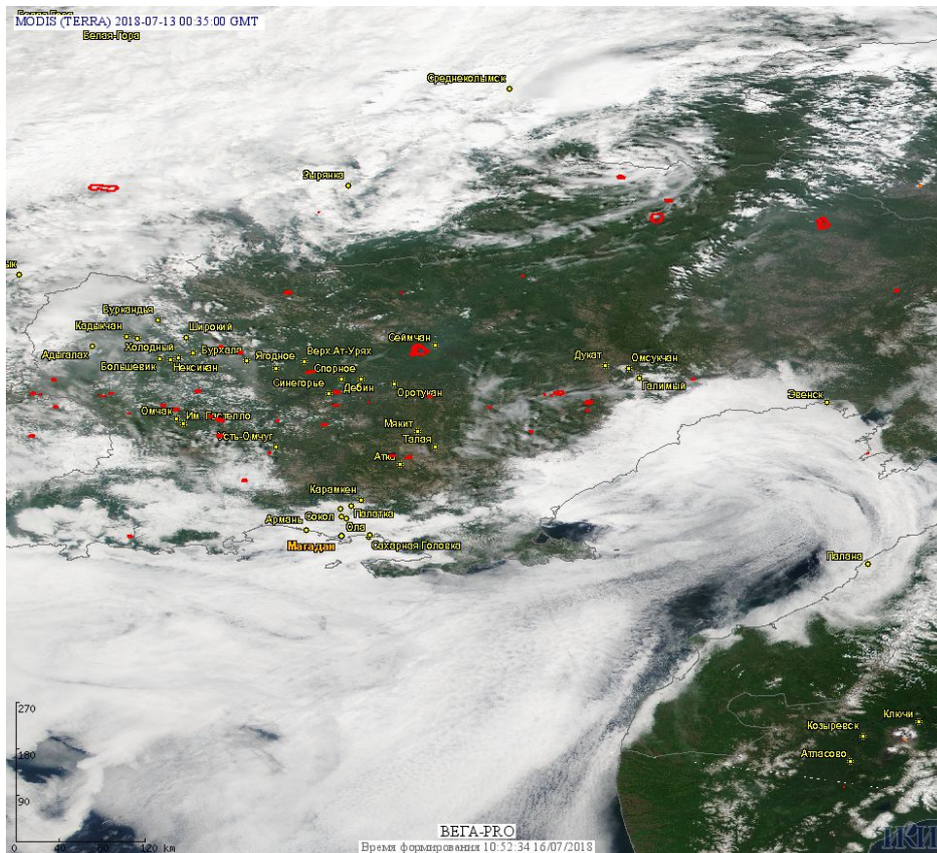


Рис. 5 Пожары в Магаданской области.

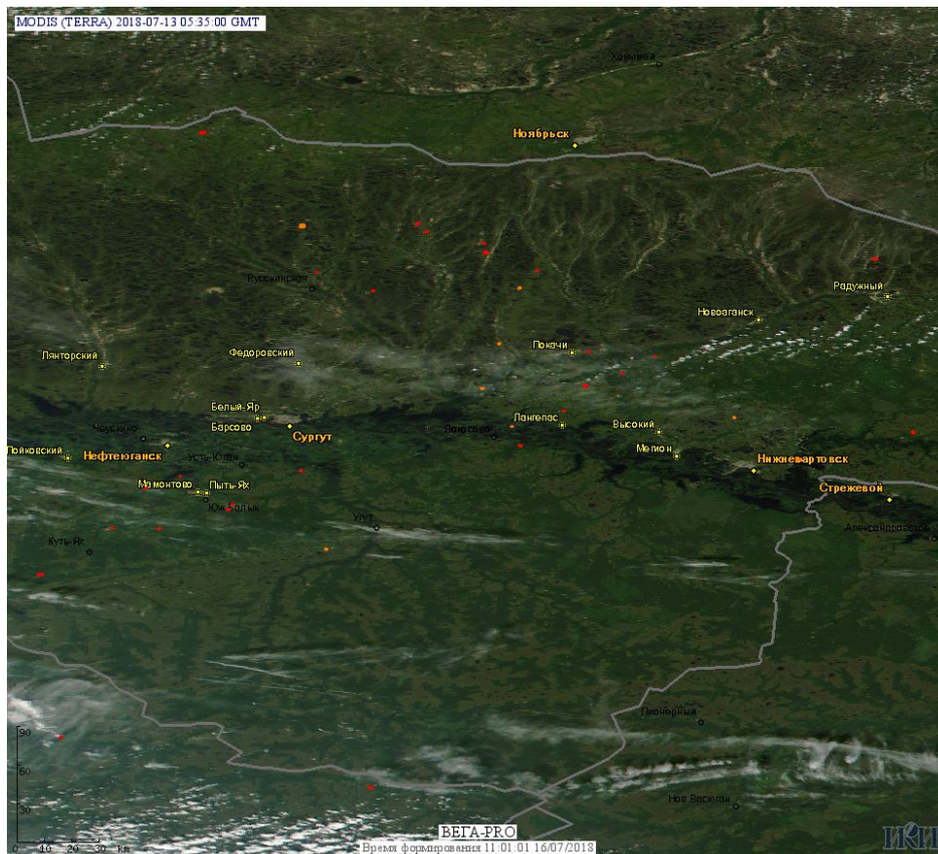


Рис. 6 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре).

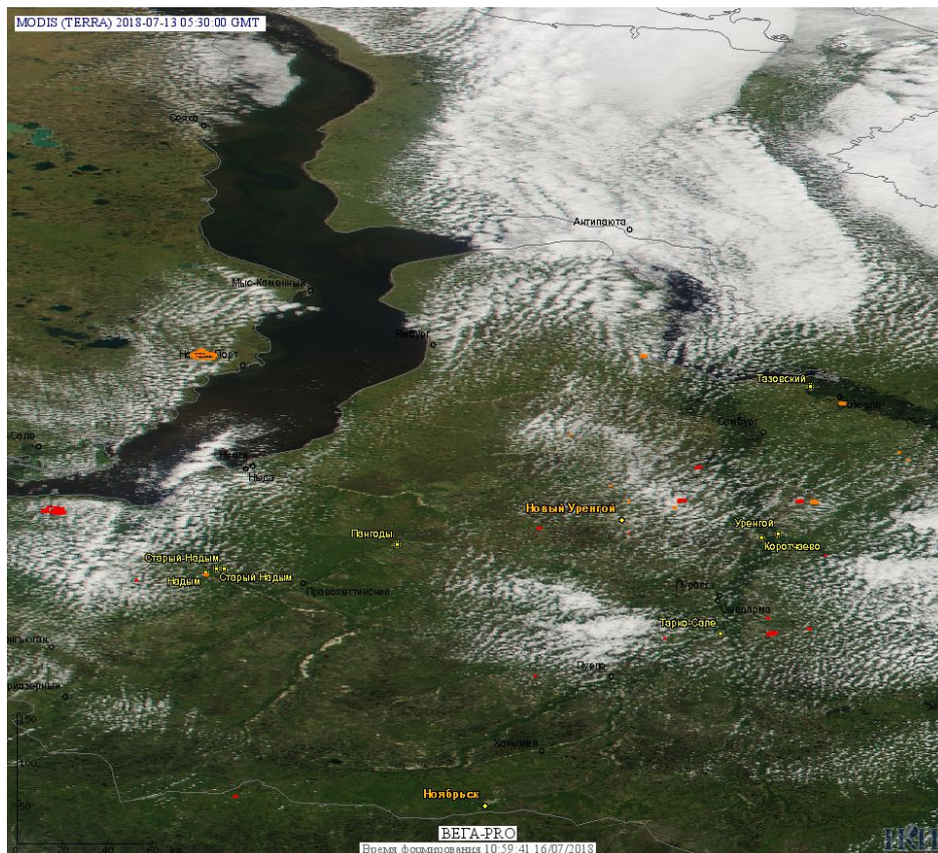


Рис. 7 Пожары в Ямало-Ненецком а.о.

(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)