

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.07.2018)

Всего за сутки 14.07.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **587 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **9104 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **315 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (8422 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (80). На них было зарегистрировано 9104 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 63,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.07.2017 года на территории России всего наблюдалось **140 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 1903 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 89, на которых было детектировано 1780 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (43), все на территории Республики Саха (Якутии). На них было зарегистрировано 1625 горячих точек.

Огнем было затронуто около 38,4 тыс га территории, покрытой лесом.

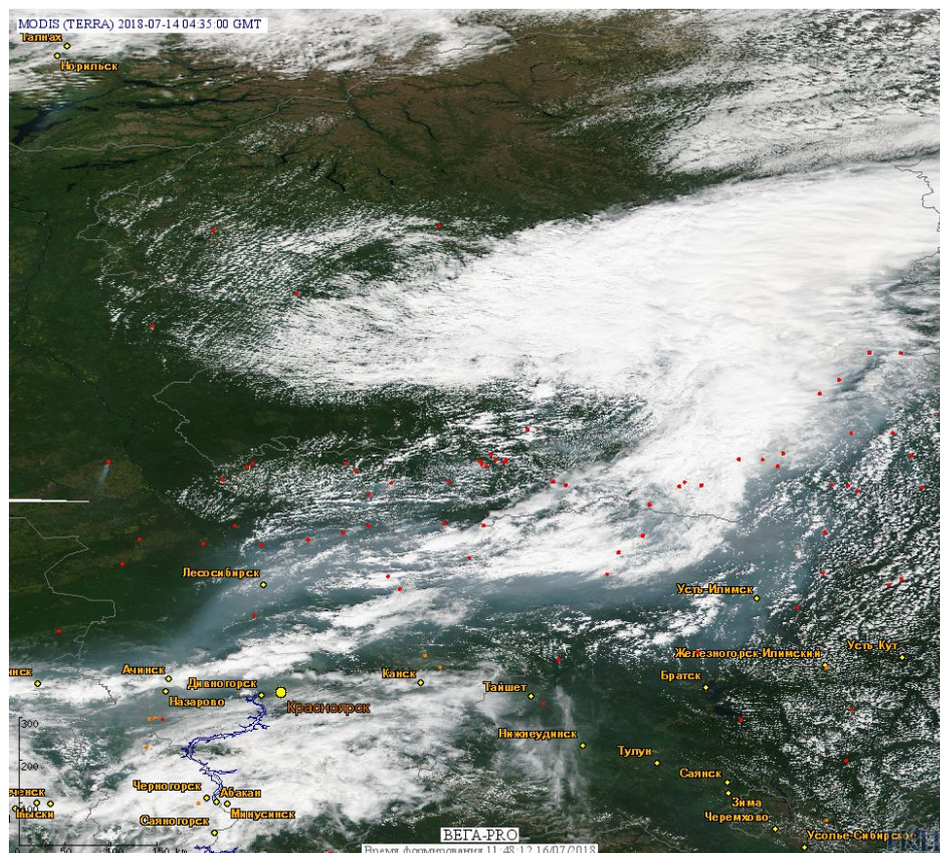


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

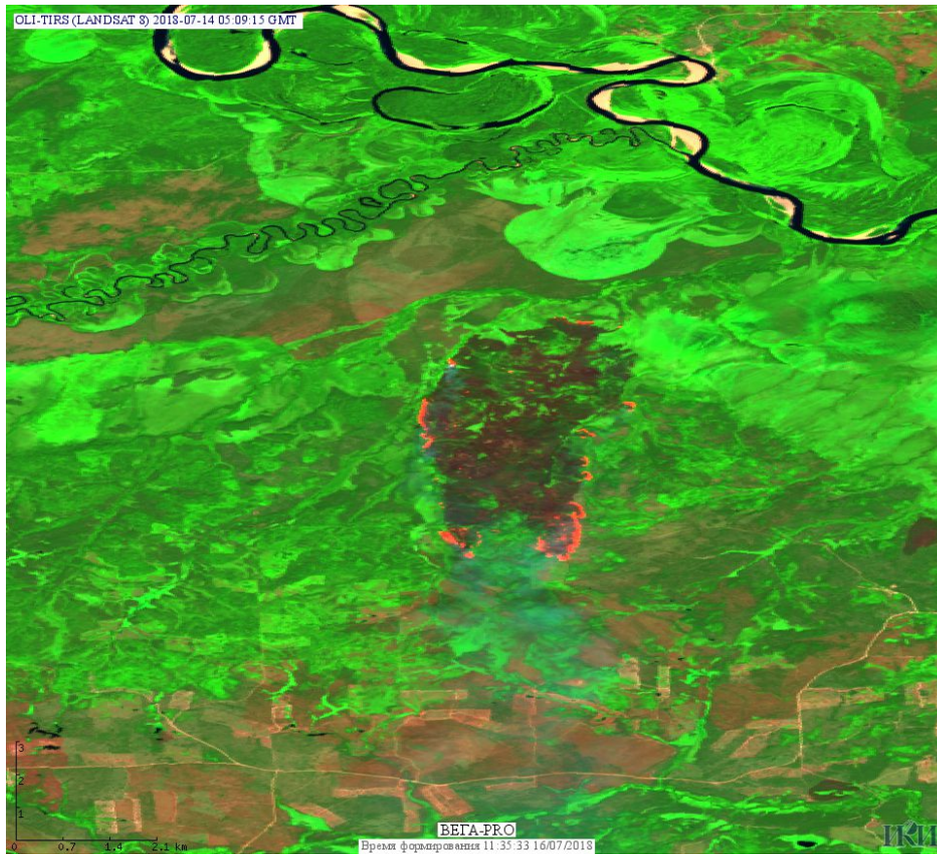


Рис. 2 Пожар в Туруханском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

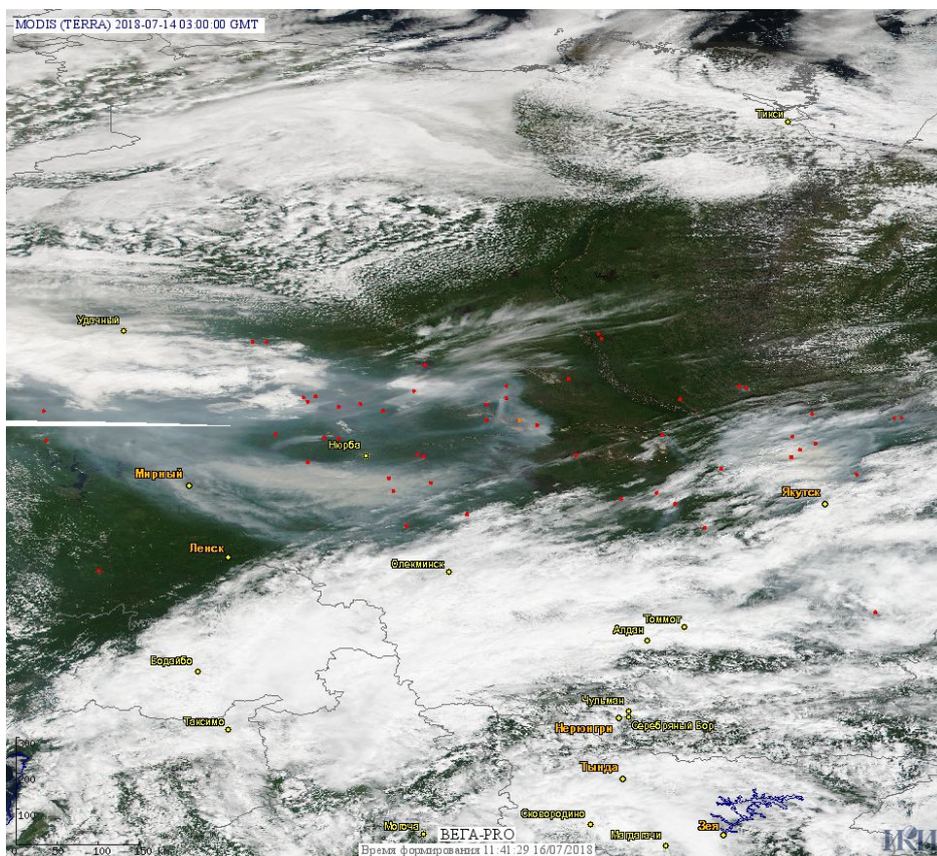


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия).

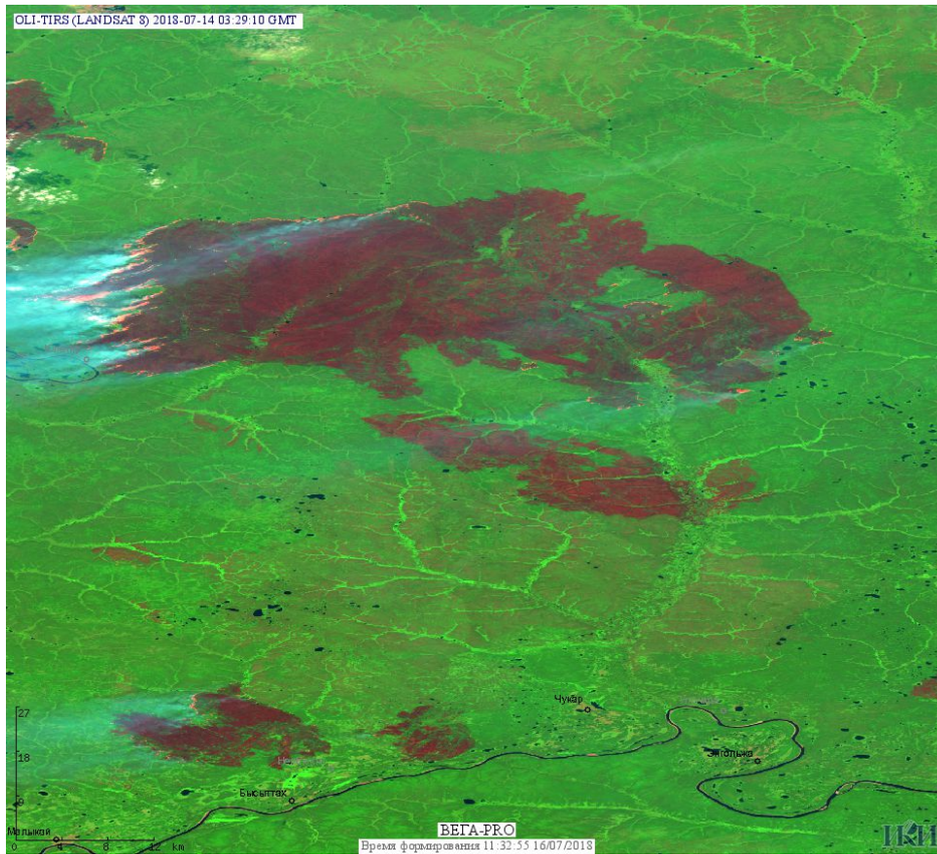


Рис. 4 Пожары в Нюрбинском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

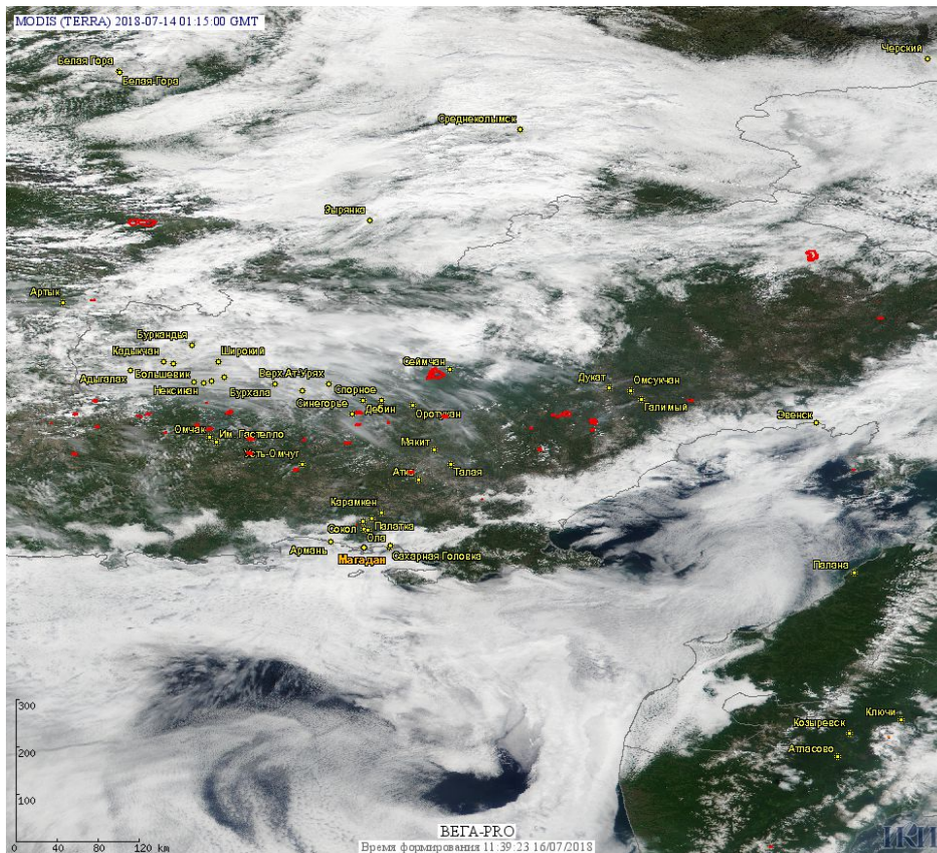


Рис. 5 Пожары в Магаданской области.

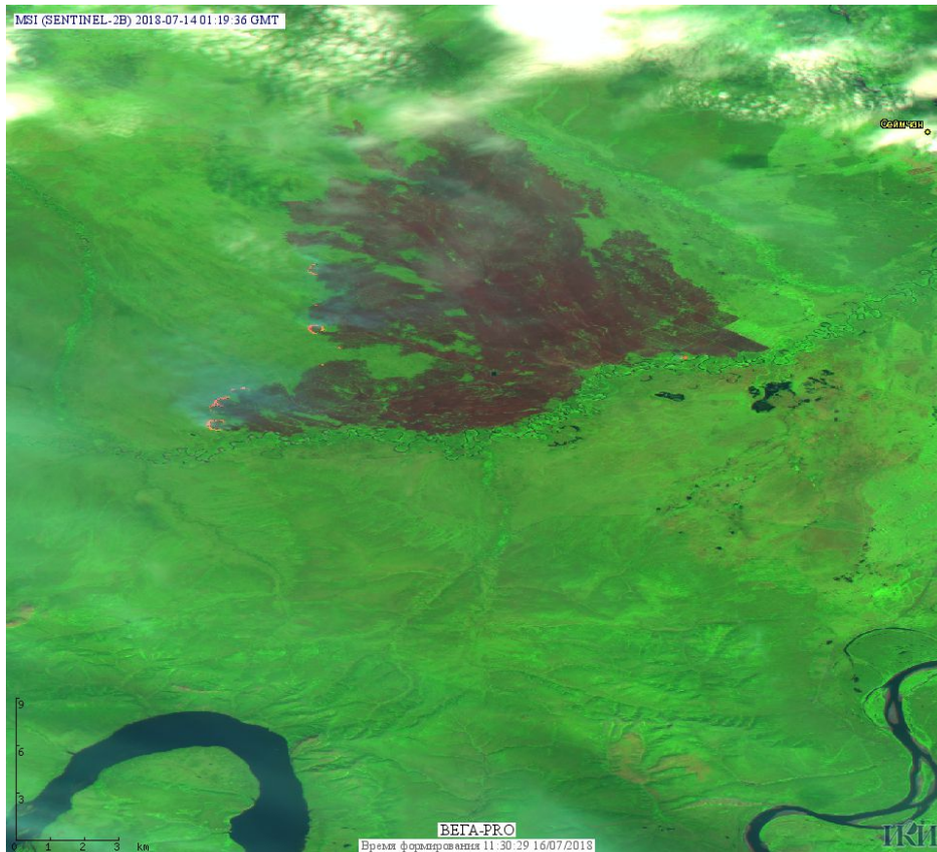


Рис. 6 Пожар в Среднеканском районе Магаданской области. Данные SENTINEL-2B.

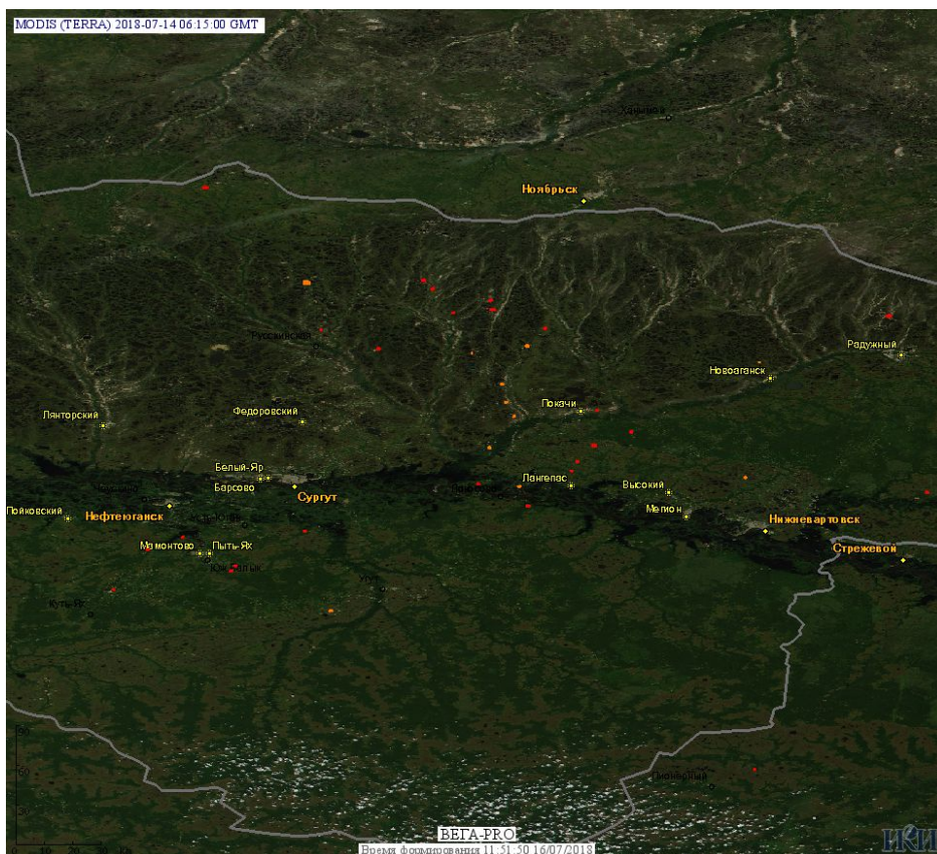


Рис. 7 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре).

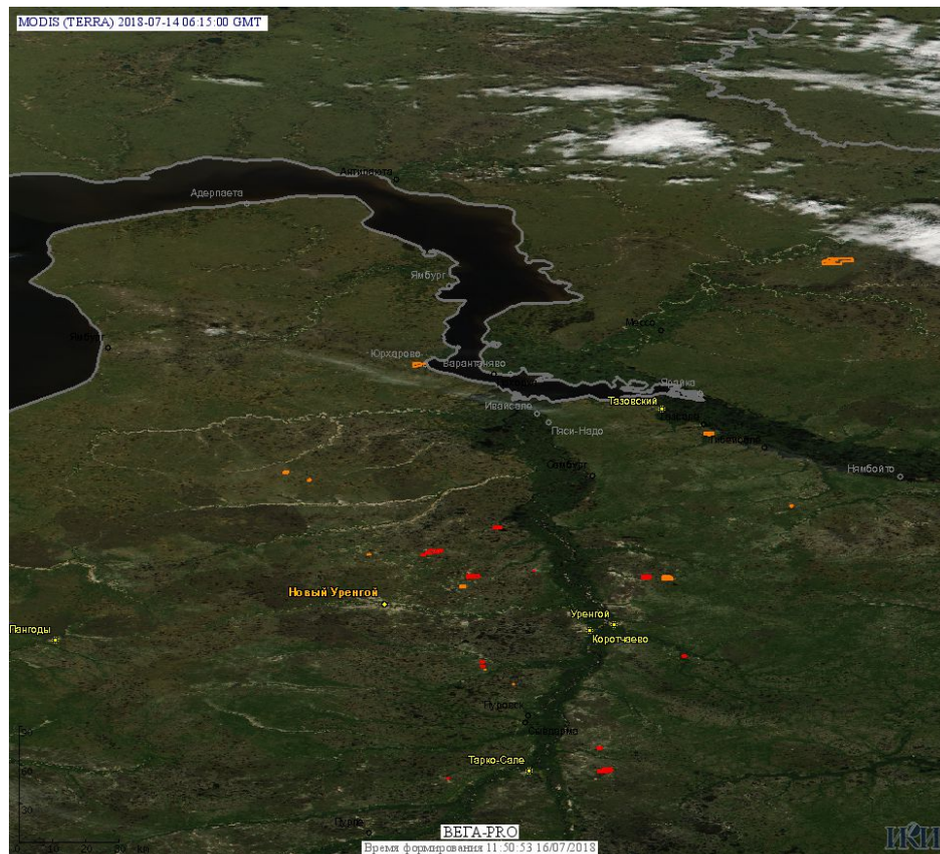


Рис. 8 Пожары в Ямало-Ненецком а.о.

(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)