

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 24.07.2018)

Всего за сутки 24.07.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **574 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **12872 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **366 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (12287 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (148). На них были зарегистрированы 9894 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 96,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 24.07.2017 года на территории России всего наблюдалось **302 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 1484 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 198, на которых было детектировано 1149 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (157), в том числе, на территории Ямало-Ненецкого а.о. (104). На них было зарегистрировано 1032 (Уральский федеральный округ) и 857 (Ямало-Ненецкий а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 16,0 тыс га территории, покрытой лесом.

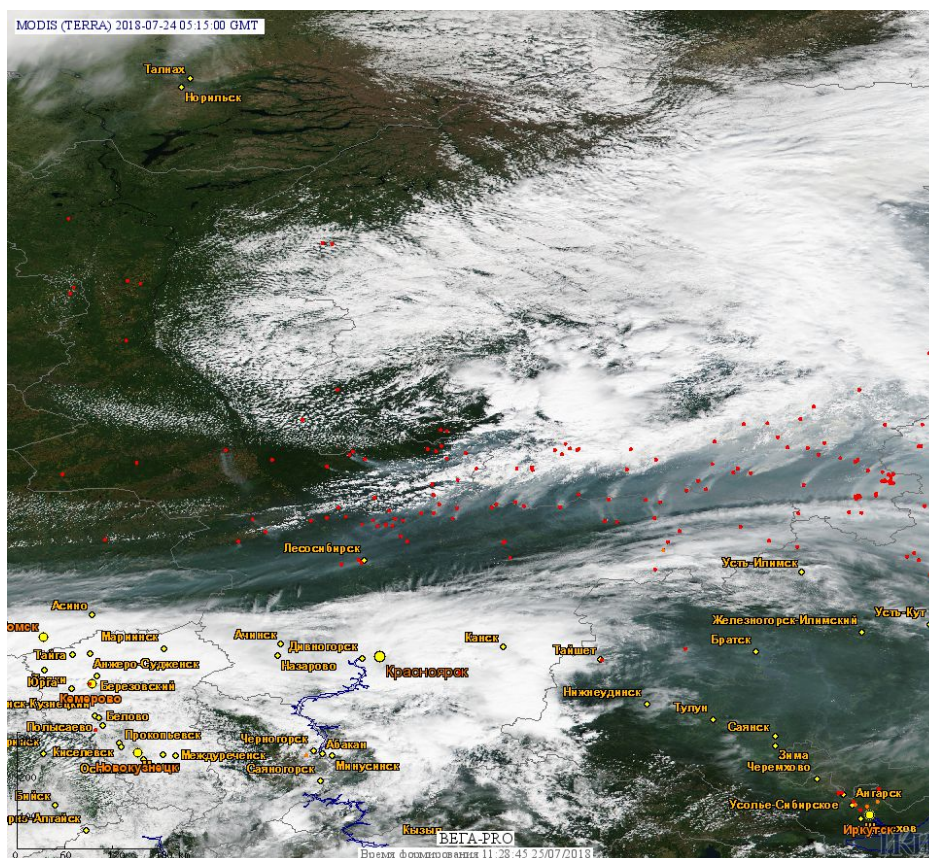


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

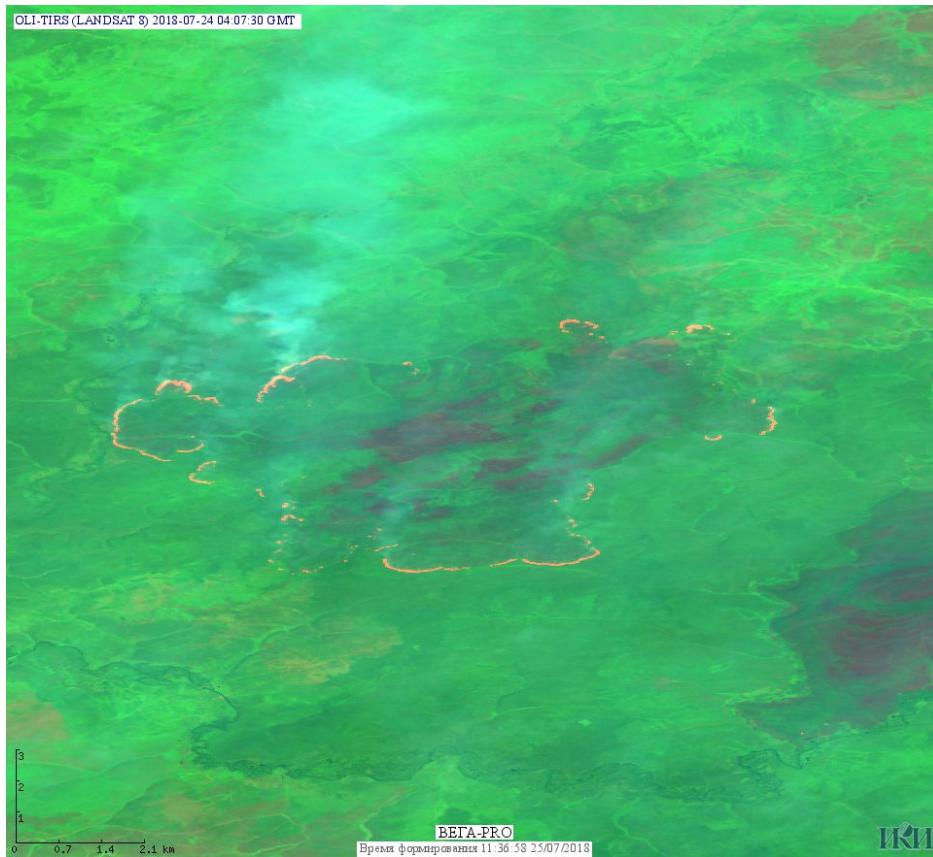


Рис. 2 Пожары в Тунгусско_Чунском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

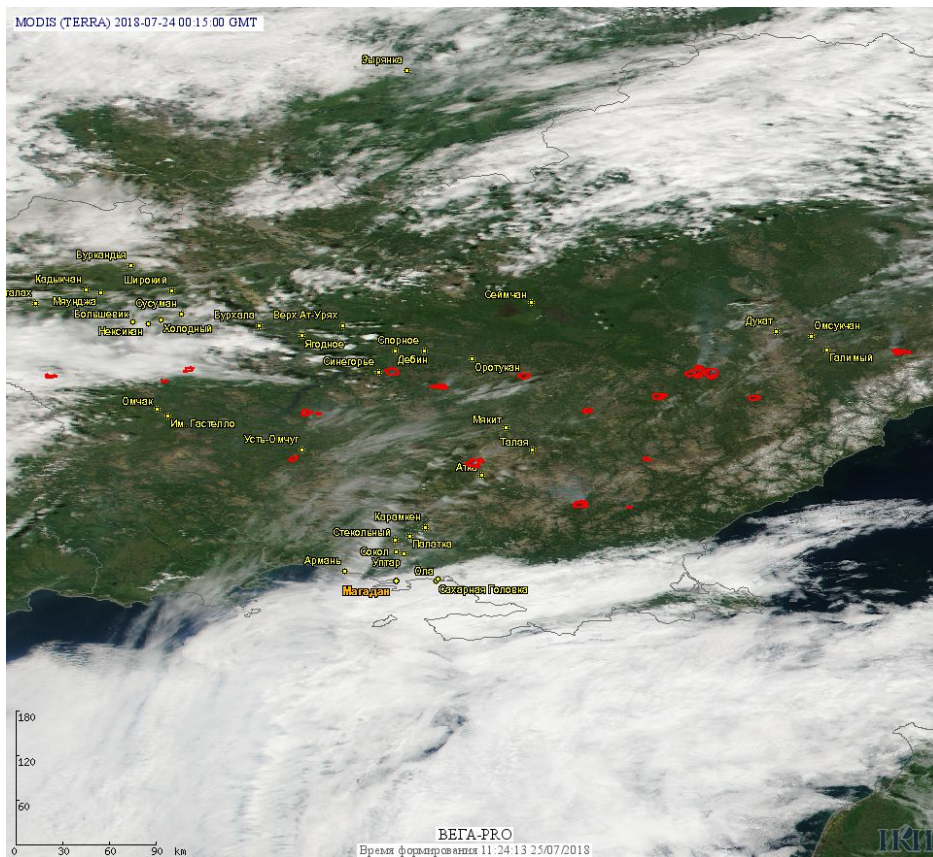


Рис. 3 Пожары в Магаданской области.

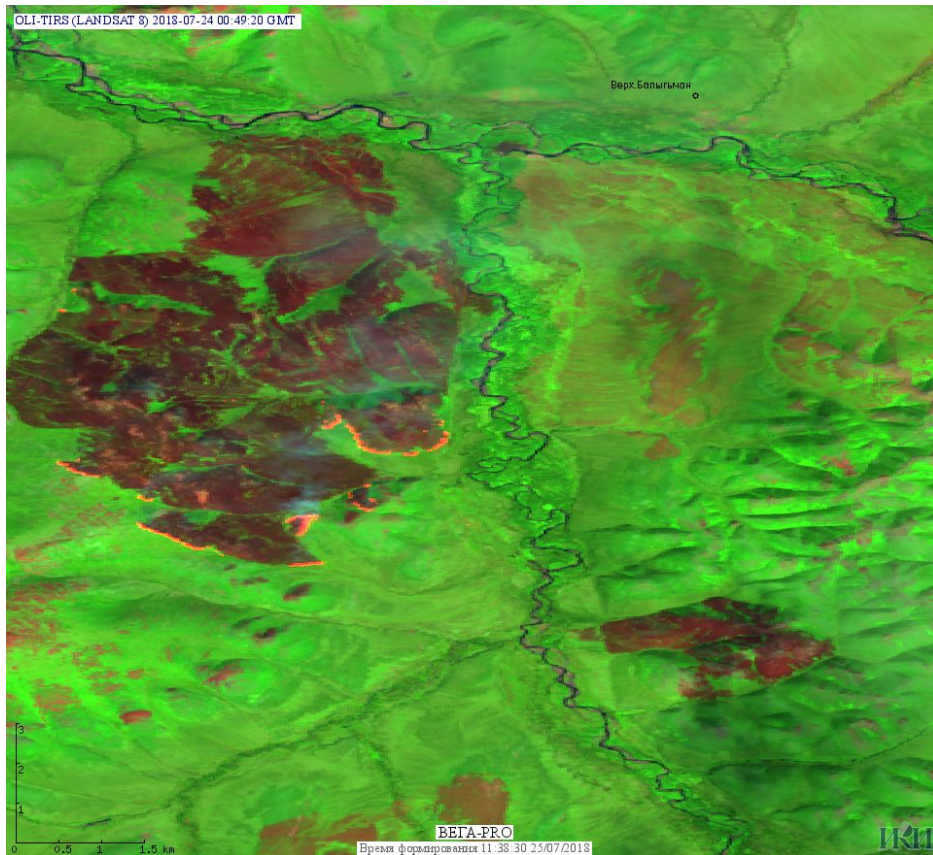


Рис. 4 Пожар в Омсукчанском районе Магаданской области. Данные Landsat 8.

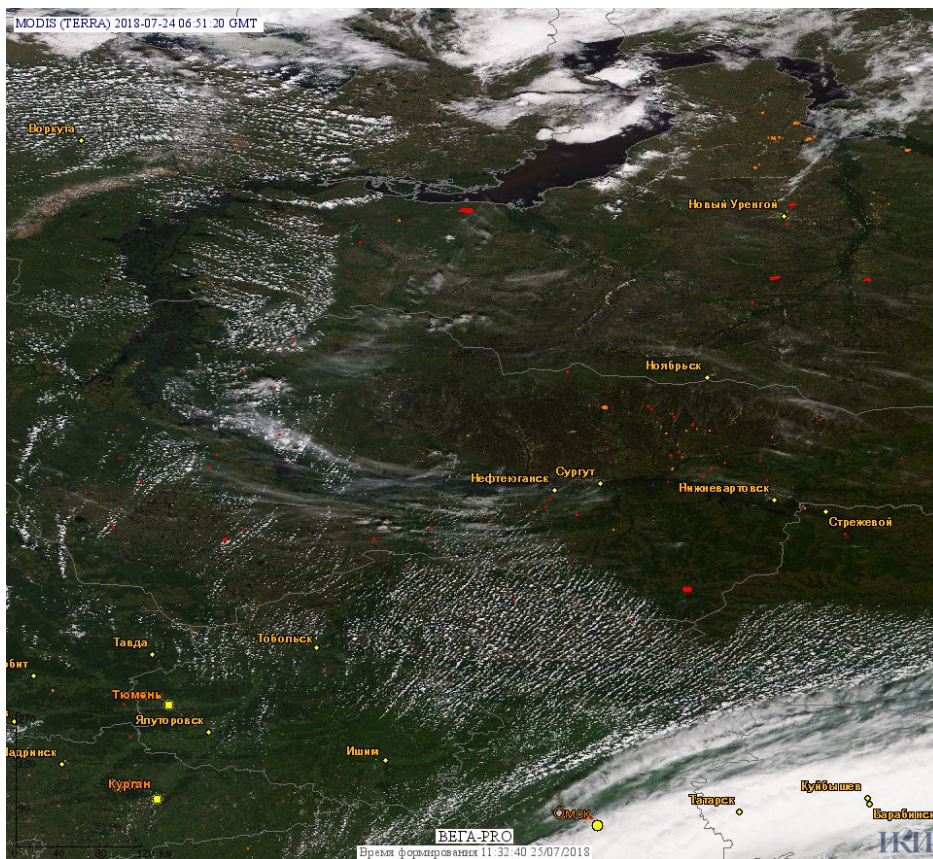


Рис. 5 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре).

(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)