

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 12.07.2018)

Всего за сутки 12.07.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **593 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **13974 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **348 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (13432 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (152). На них было зарегистрировано 9876 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 177,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 12.07.2017 года на территории России всего наблюдалось **143 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 1234 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 78, на которых было детектировано 1078 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (42), в том числе, на территории Ямало-Ненецкого а.о. (19). На них было зарегистрировано 141 (Уральский федеральный округ) и 108 (Ямало-Ненецкий а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 27,0 тыс га территории, покрытой лесом.

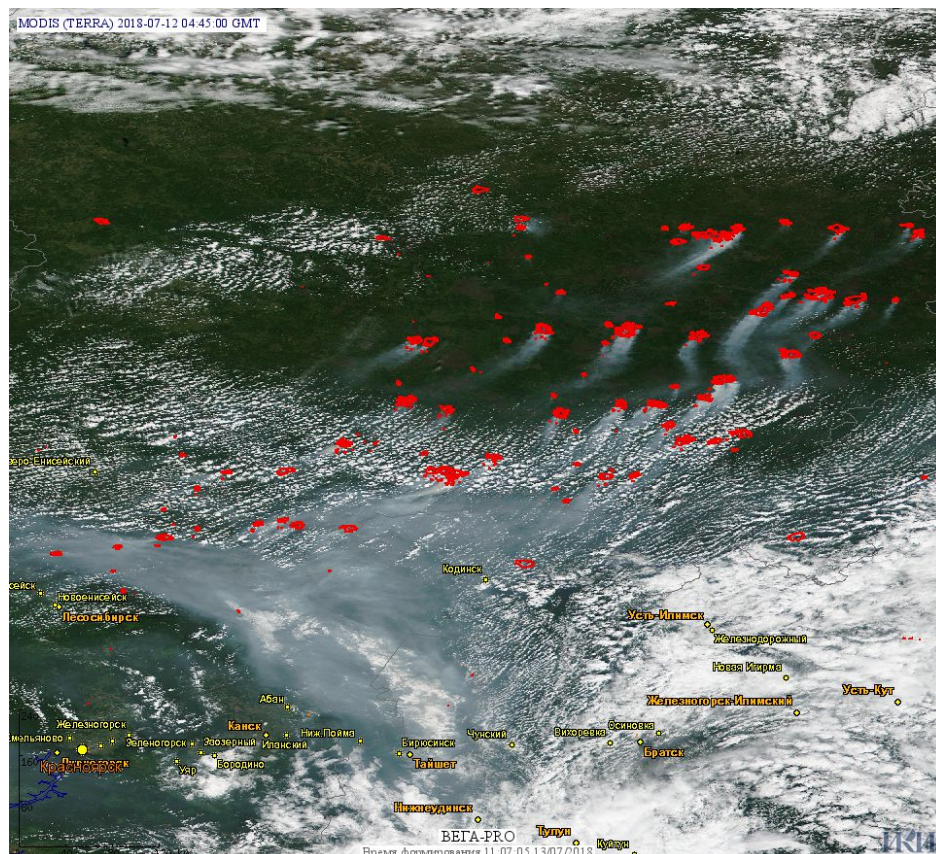


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

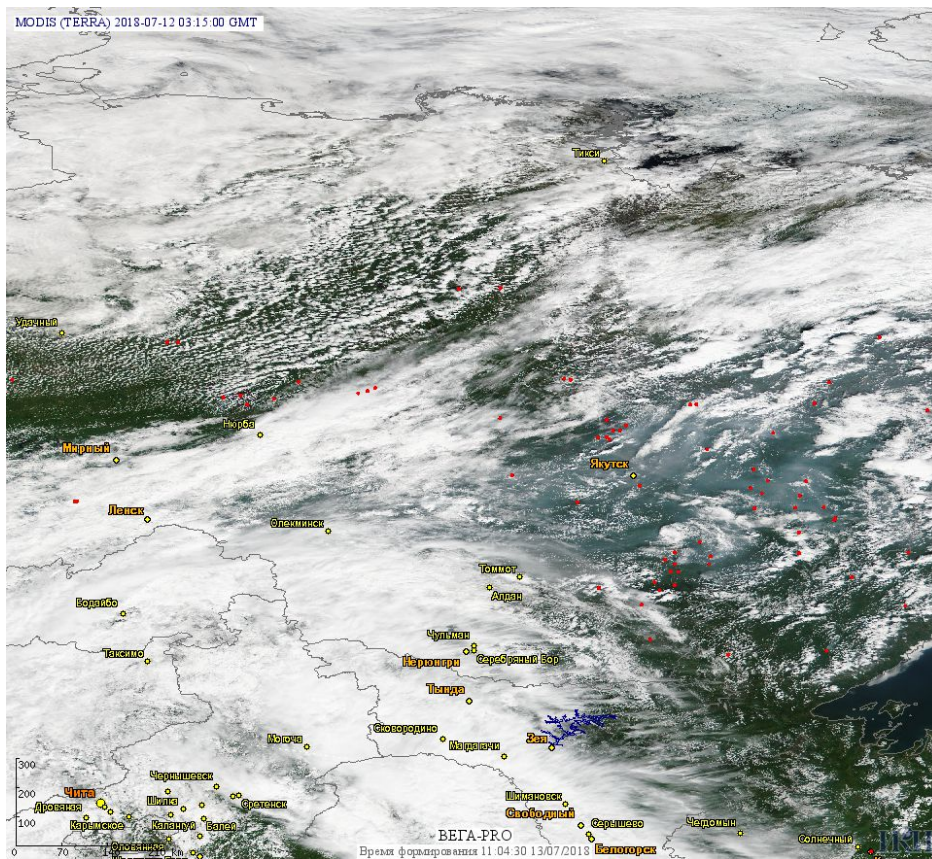


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии).

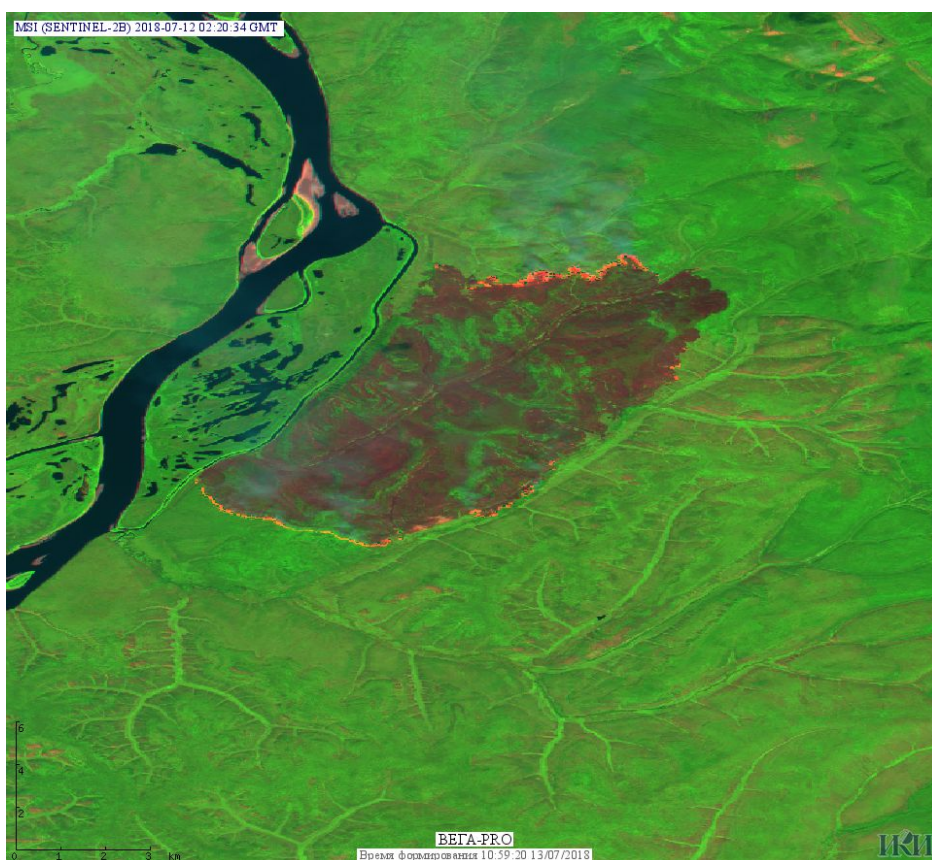


Рис. 3 Пожар в Усть-Майском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

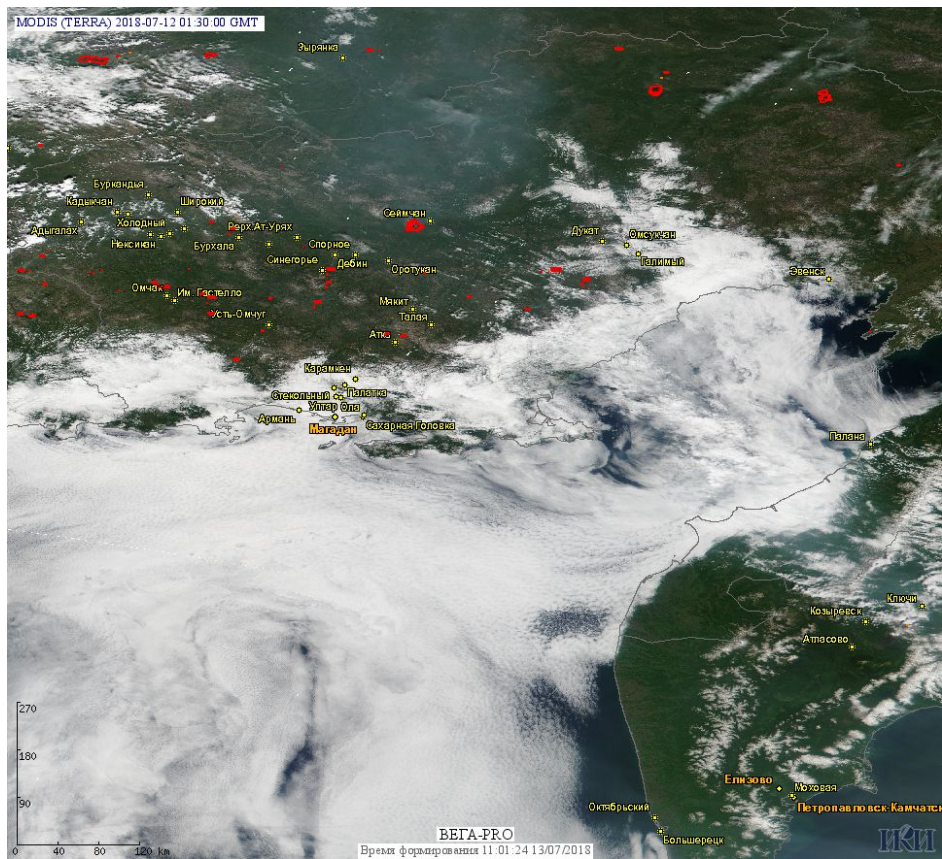


Рис. 4 Пожары в Магаданской области.

(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)