

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 21.07.2018)

Всего за сутки 21.07.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **512 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **18289 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **350 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (17750 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (127). На них было зарегистрировано 8529 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 95,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 21.07.2017 года на территории России всего наблюдалось 197 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 797 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 116, на которых были детектированы 622 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (97), в том числе, на территории Ямало-Ненецкого а.о. (53). На них было зарегистрировано 293 (Уральский федеральный округ) и 214 (Ямало-Ненецкий а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 5,3 тыс га территории, покрытой лесом.

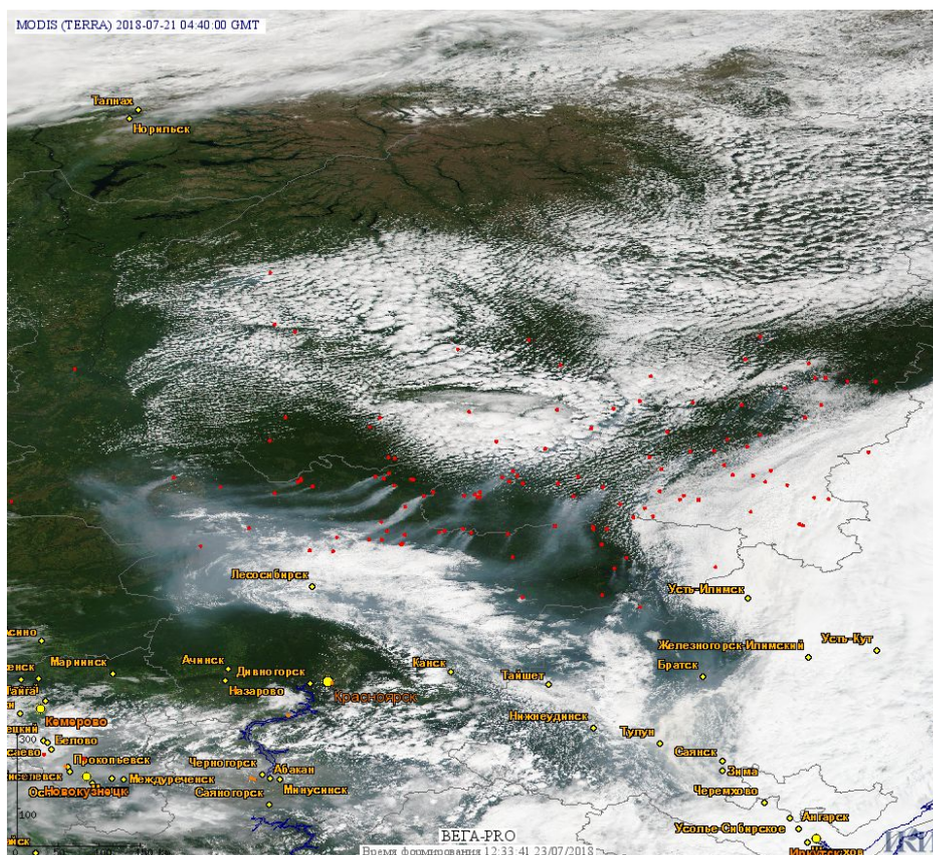


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

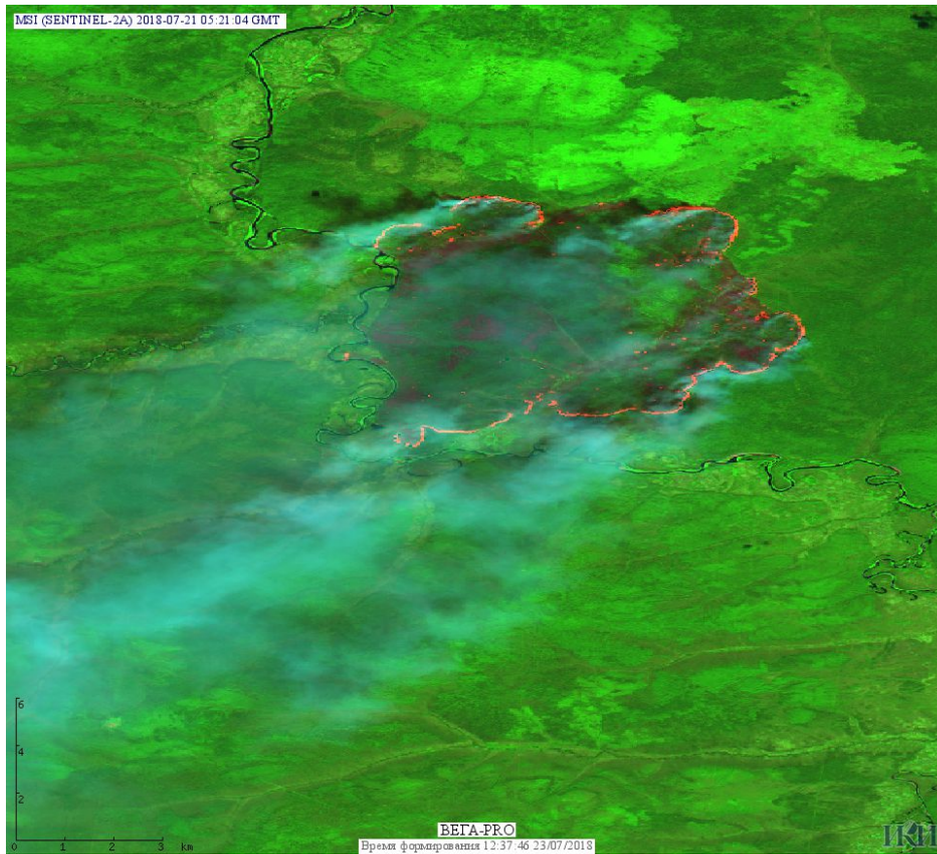


Рис. 2 Пожар в Северо_Енисейском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2A.

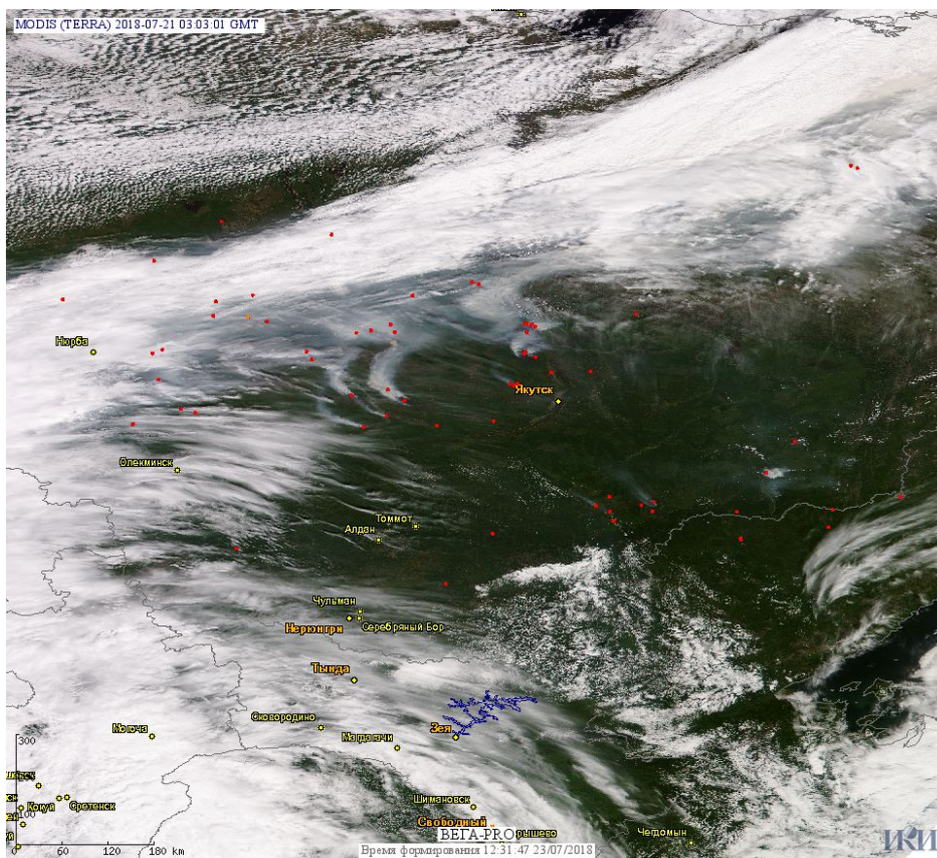


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия).

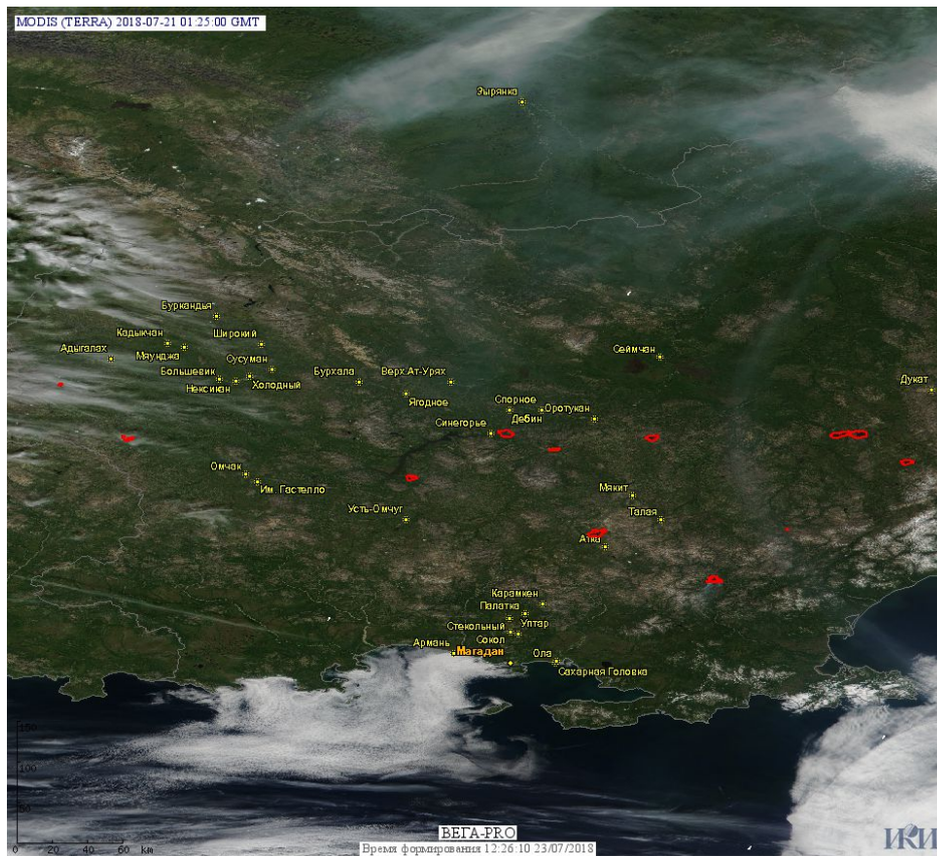


Рис. 4 Пожары в Магаданской области.

(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)