

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.07.2021)

Всего за сутки 09.07.2021 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **830 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **46473 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **546 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (45130 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (243). На них было зарегистрировано 29559 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 118,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.07.2020 года на территории России всего наблюдалось **417 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 13463 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 207, на которых были детектированы 11123 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (109), в том числе, на территории Оренбургской области (48). На них было зарегистрировано 1863 (Приволжский федеральный округ) и 1238 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 47,1 тыс га территории, покрытой лесом.

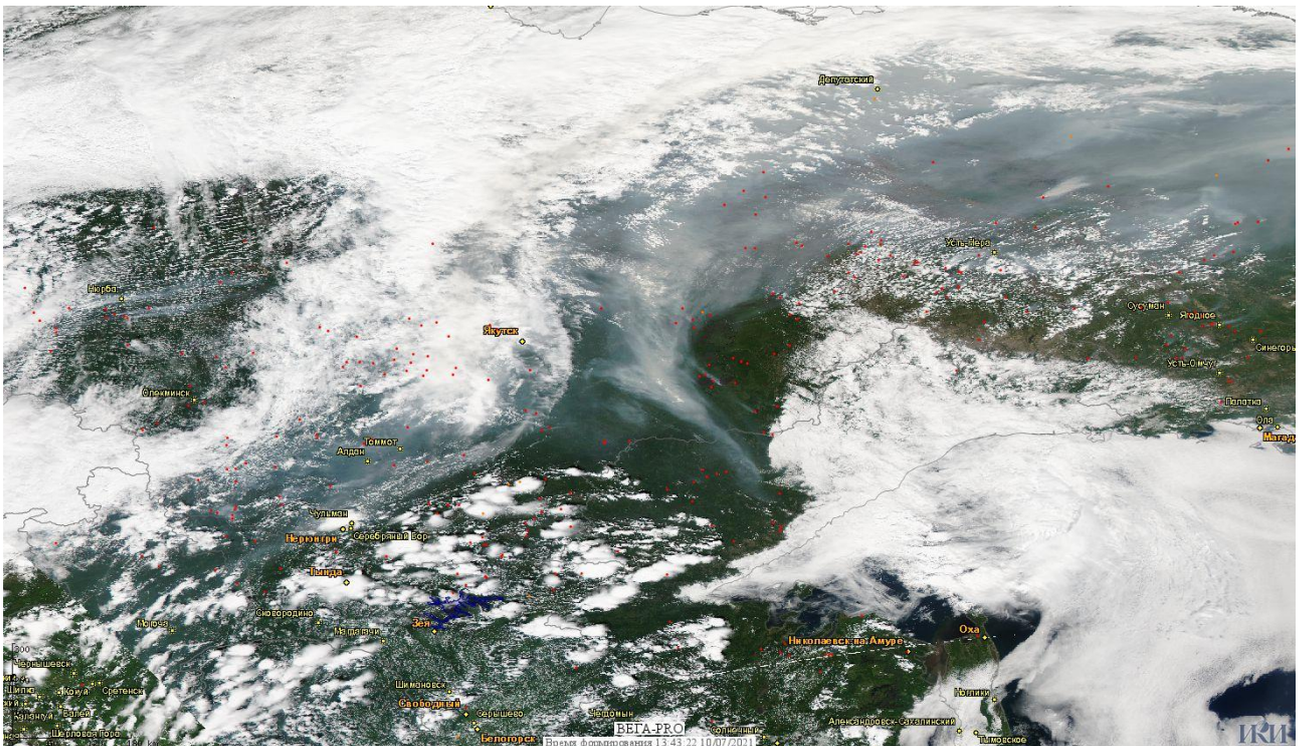


Рис.1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

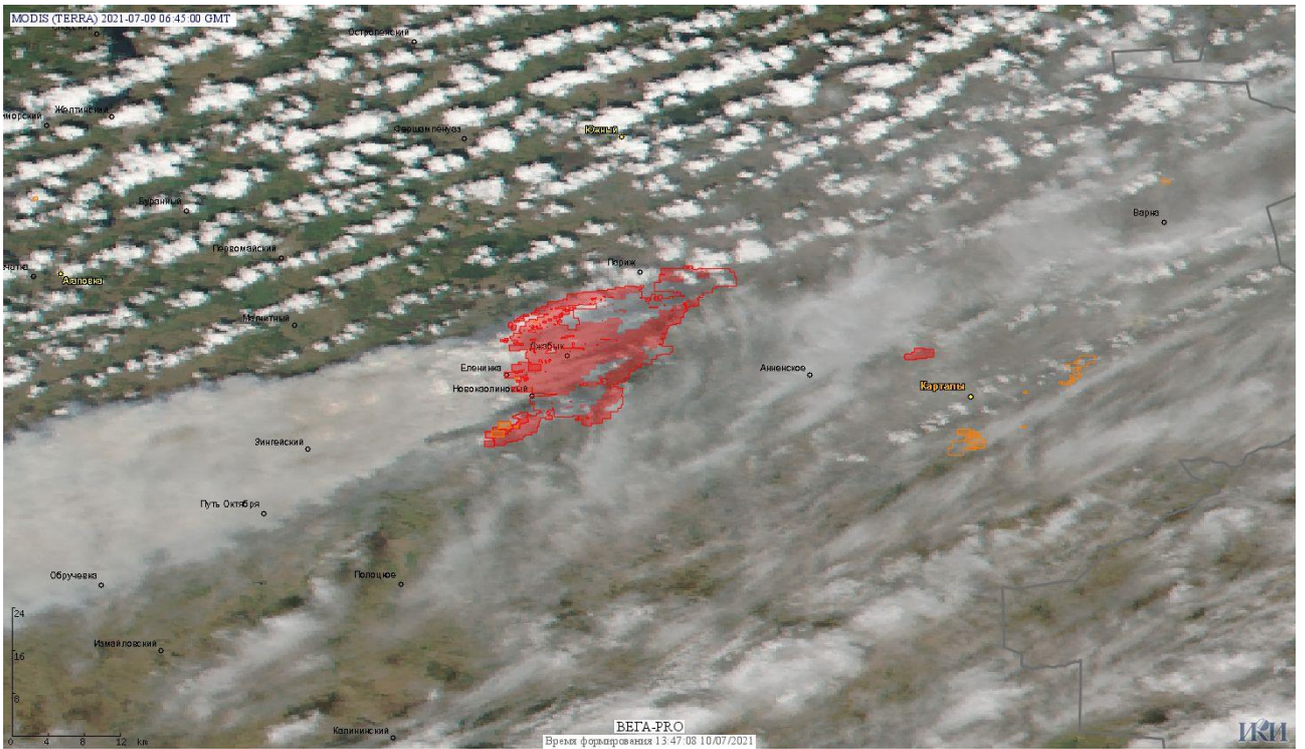


Рис.2 Пожар в Челябинской области

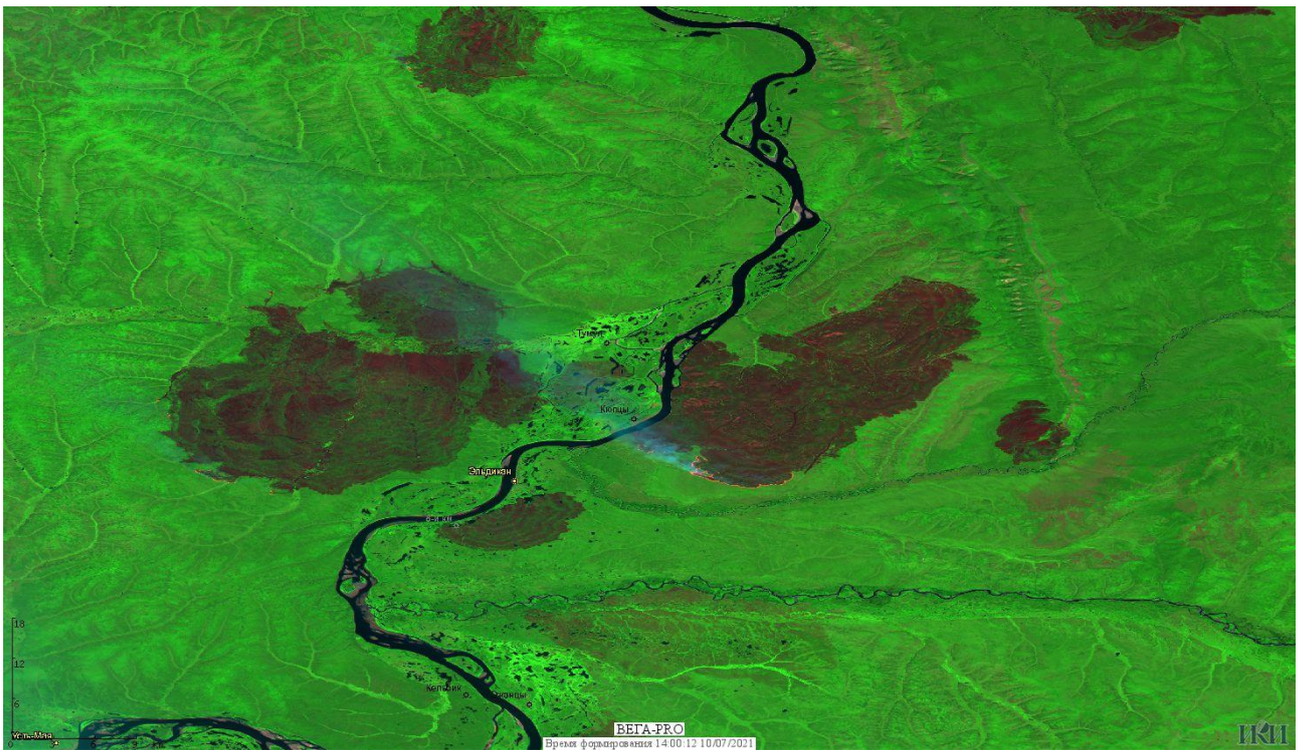


Рис.3 Пожар в Усть-Майском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

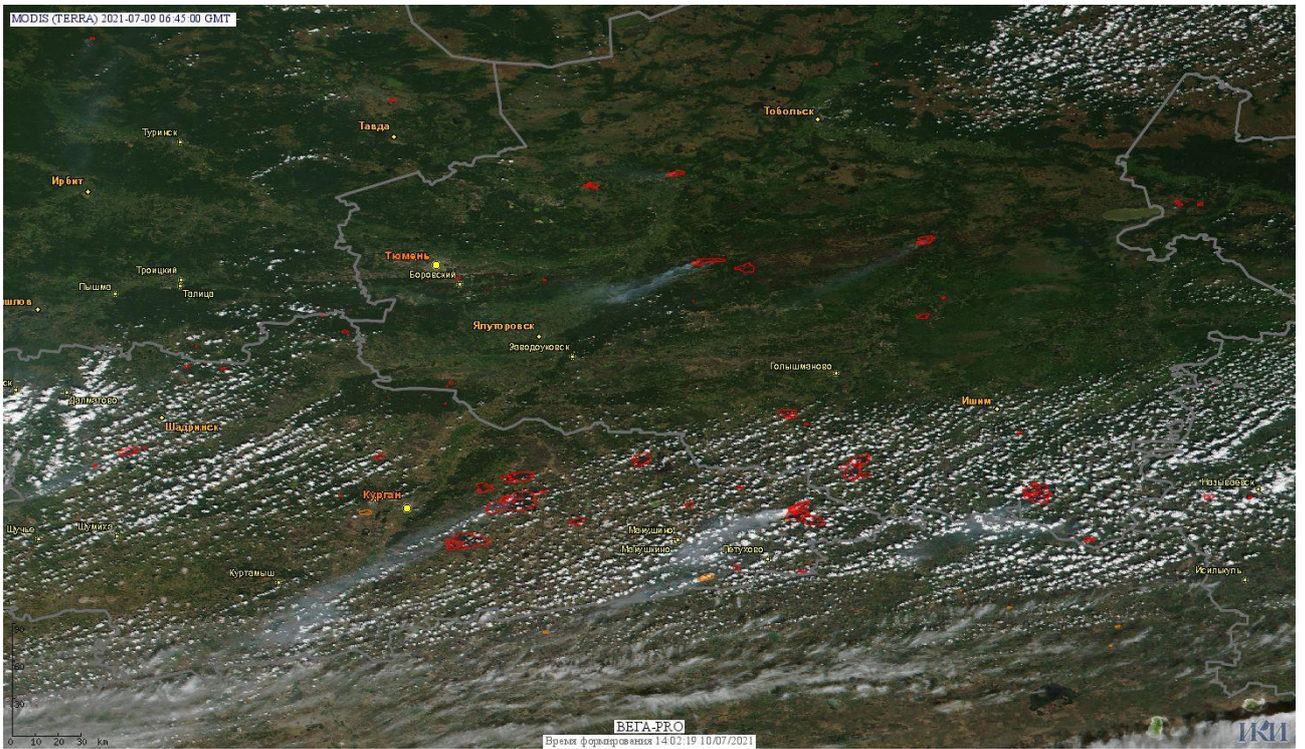


Рис.4 Пожары в Курганской и Тюменской областях

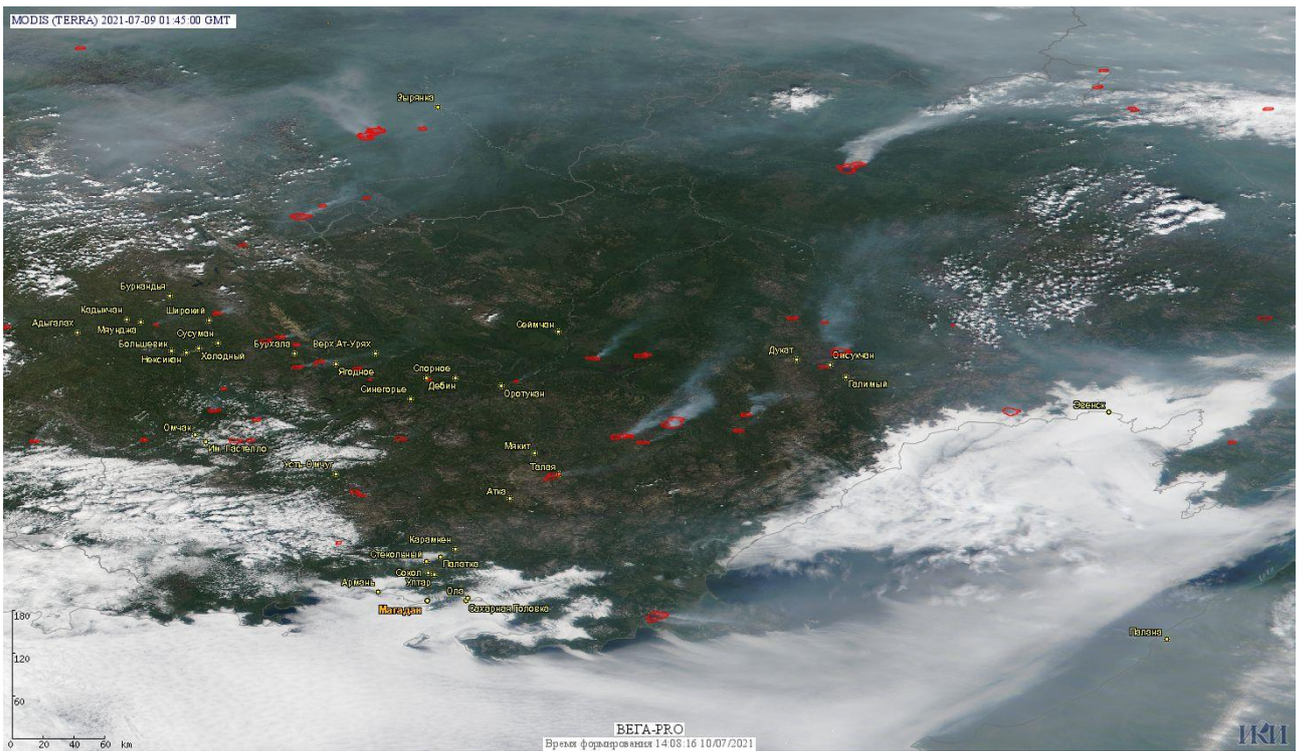


Рис.5 Пожары в Магаданской области

(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)