

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.07.2021)

Всего за сутки 10.07.2021 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **699 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **26605 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **420 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (25654 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (141). На них было зарегистрировано 8060 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 74,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.07.2020 года на территории России всего наблюдалось **450 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 18265 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 248, на которых было детектировано 16745 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (134), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (102). На них было зарегистрировано 15176 (Дальневосточный федеральный округ) и 14319 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 73,3 тыс га территории, покрытой лесом.

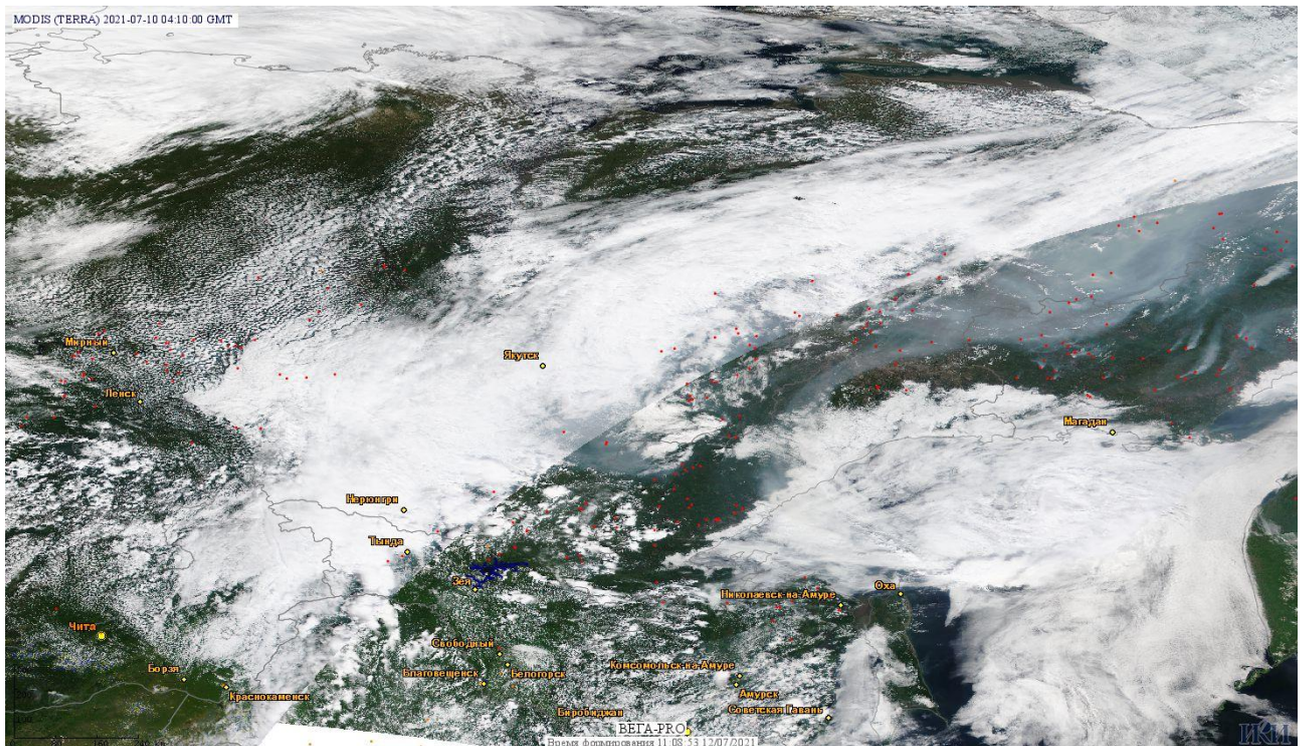


Рис.1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

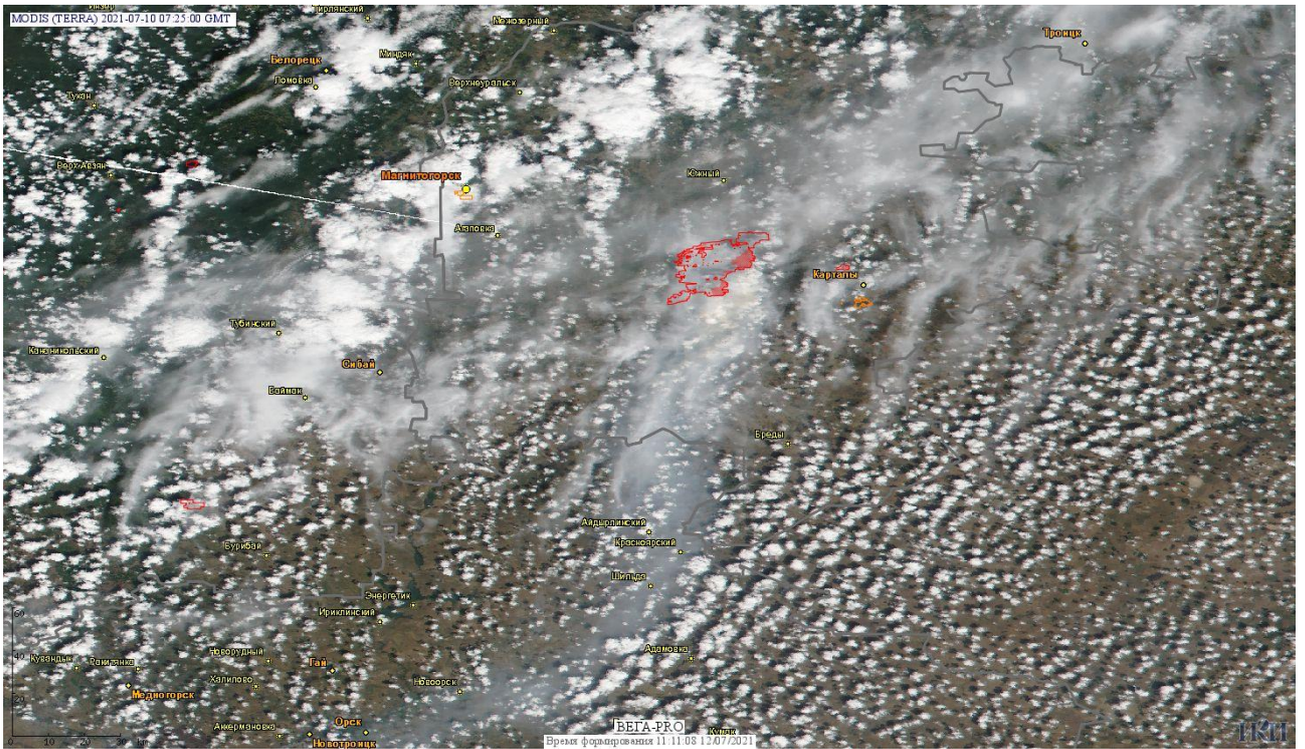


Рис.2 Пожар в Челябинской области

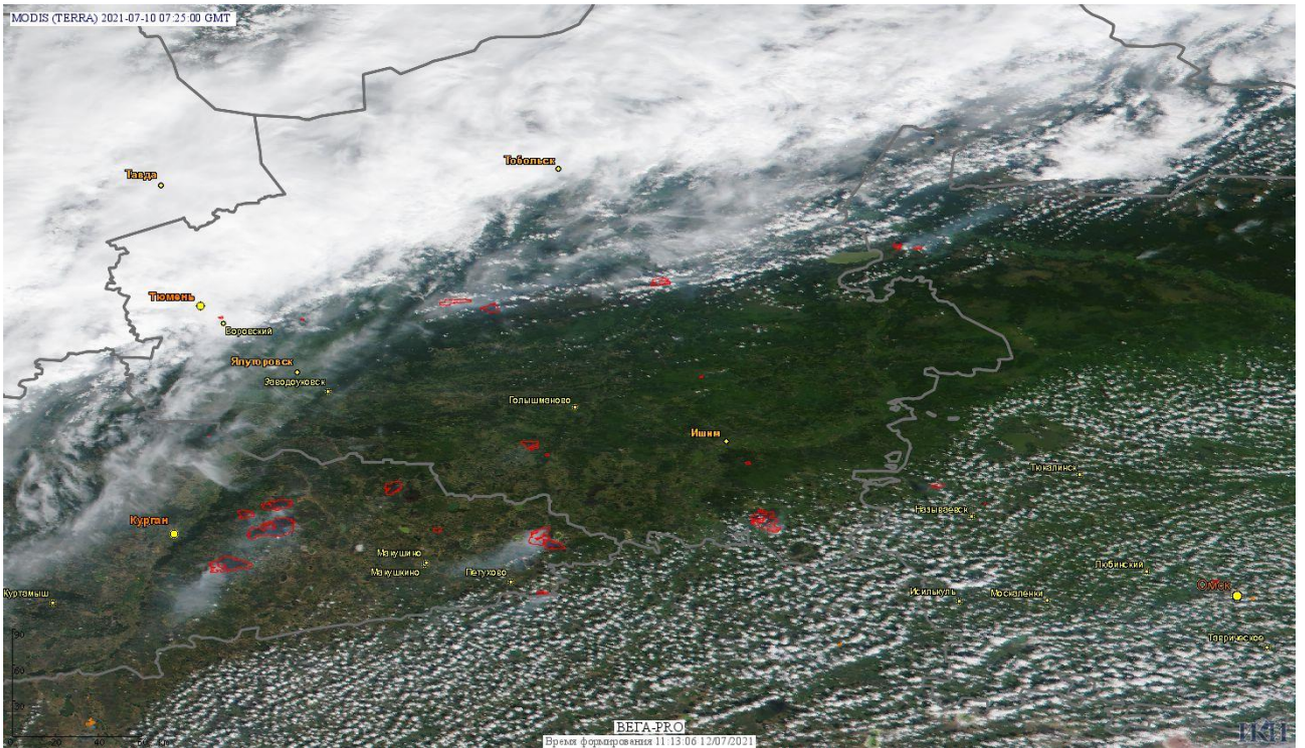


Рис.3 Пожары в Курганской и Тюменской областях

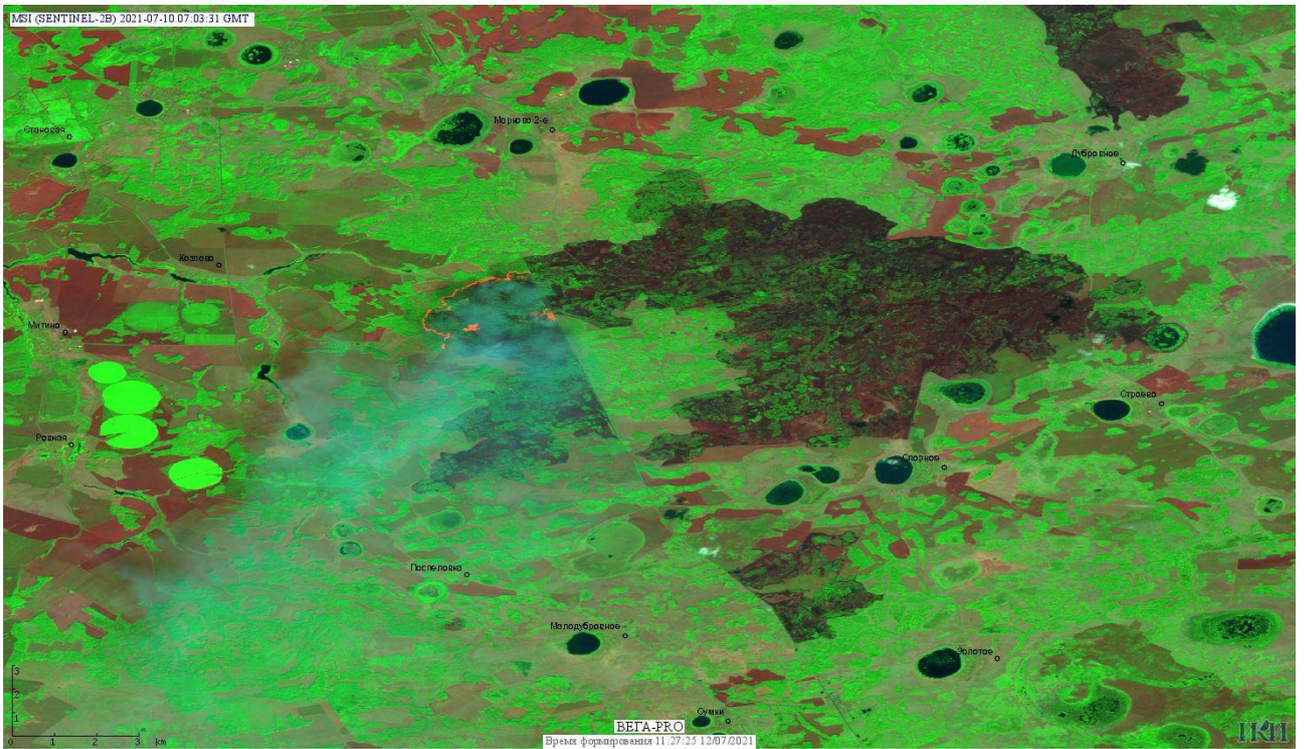


Рис.4 Пожары в Кетовском районе Курганской области. Данные SENTINEL-2B

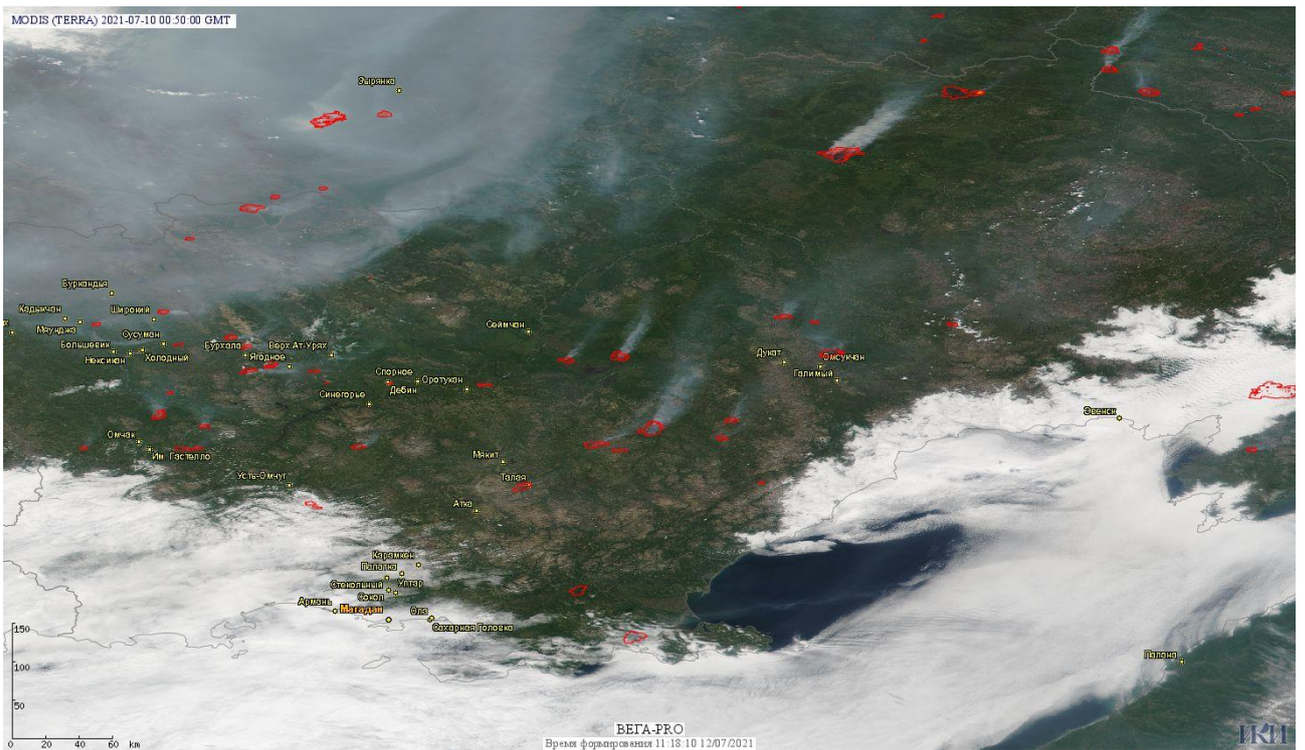


Рис.5 Пожары в Магаданской области

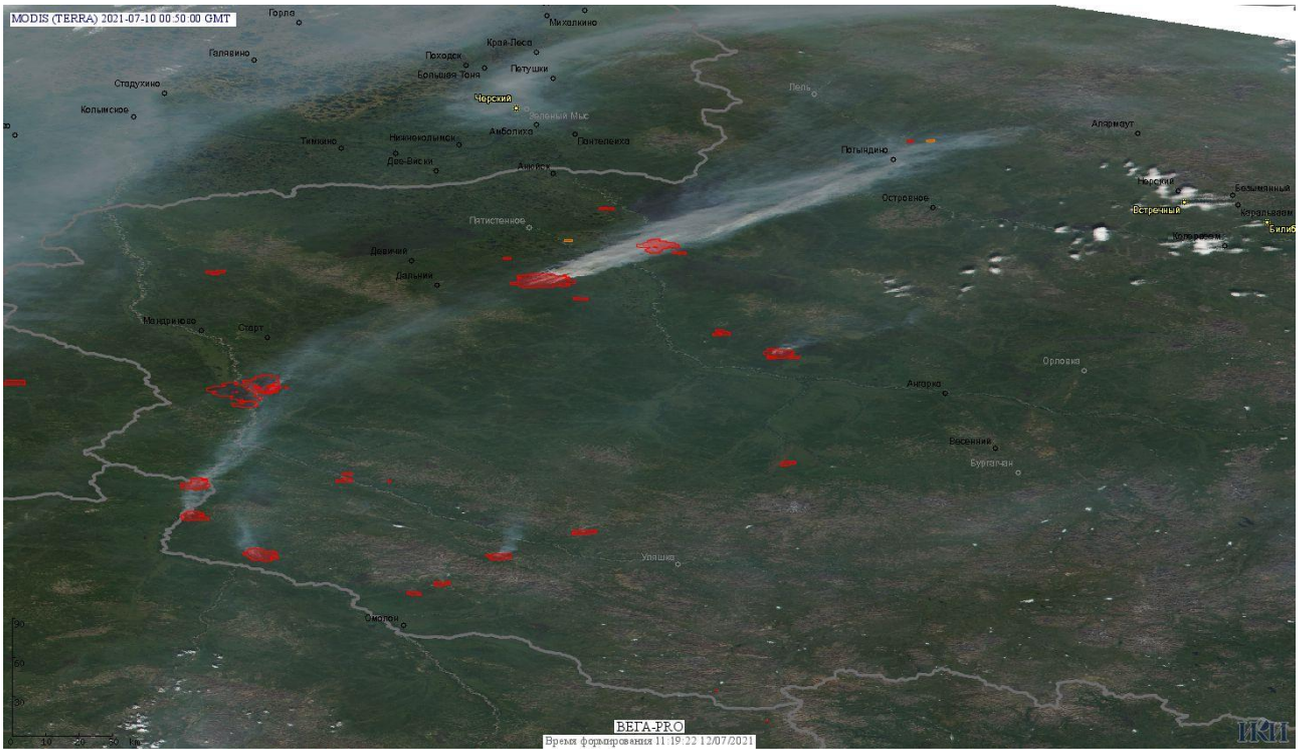


Рис. 6. Пожары в Чукотском а.о.

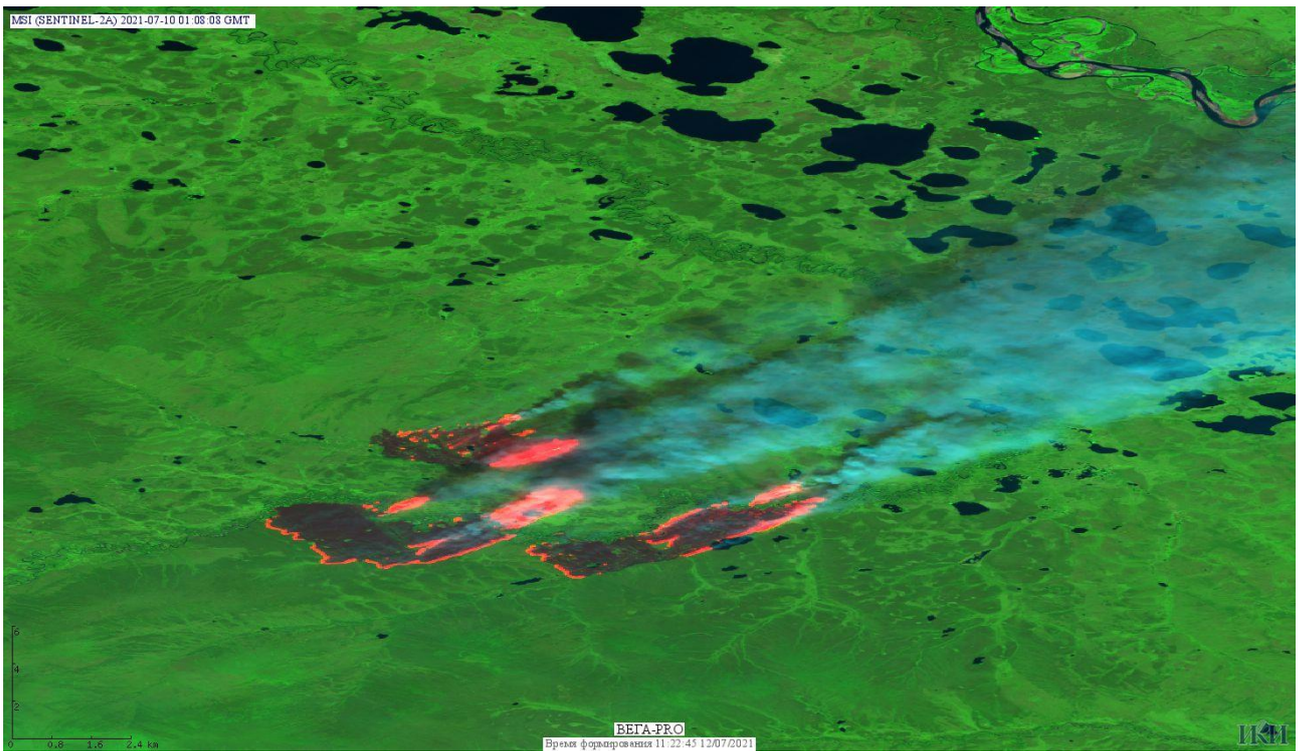


Рис. 7. Пожары в Билибинском районе Чукотского а.о. Данные SENTINEL-2A

(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)