

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 12.07.2021)

Всего за сутки 12.07.2021 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **582 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **38057 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **340 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (37194 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (128). На них было зарегистрировано 15385 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 142,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 12.07.2020 года на территории России всего наблюдалось **642 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 45780 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 396, на которых было детектировано 44337 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (252), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (209). На них было зарегистрировано 39122 (Дальневосточный федеральный округ) и 38405 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 165,9 тыс га территории, покрытой лесом.

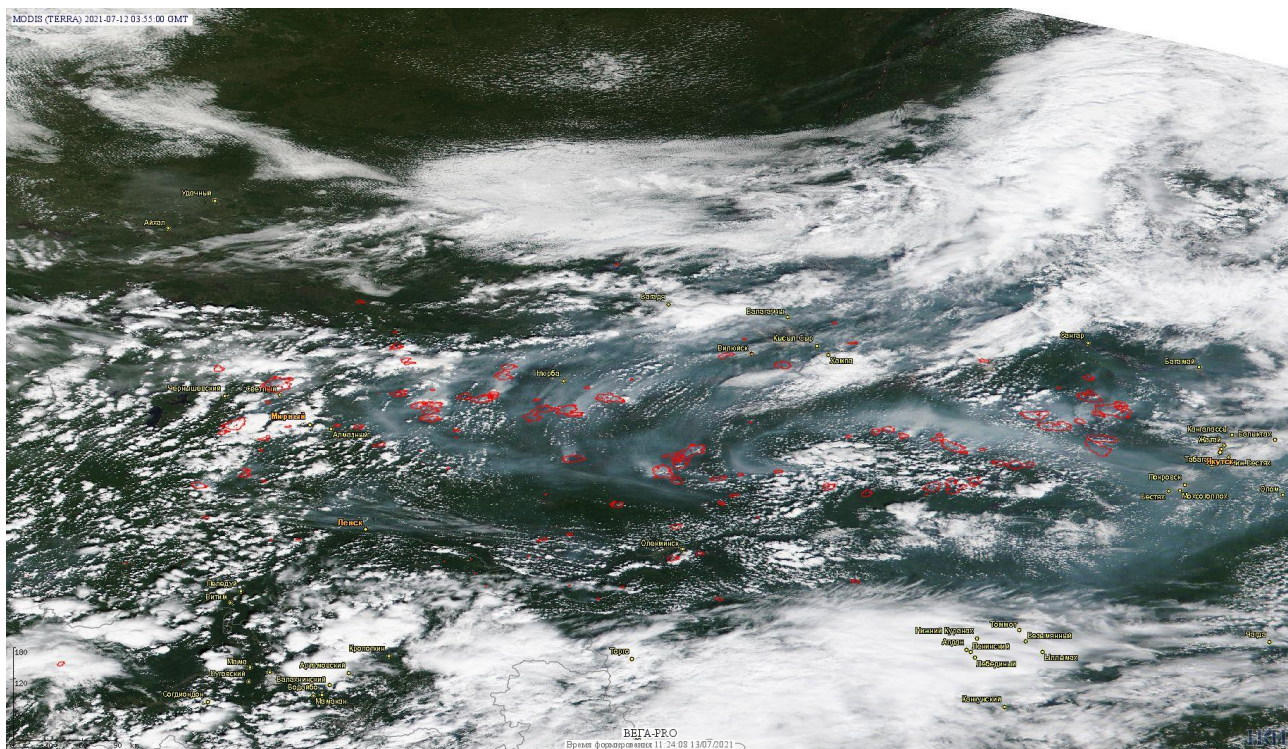


Рис.1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

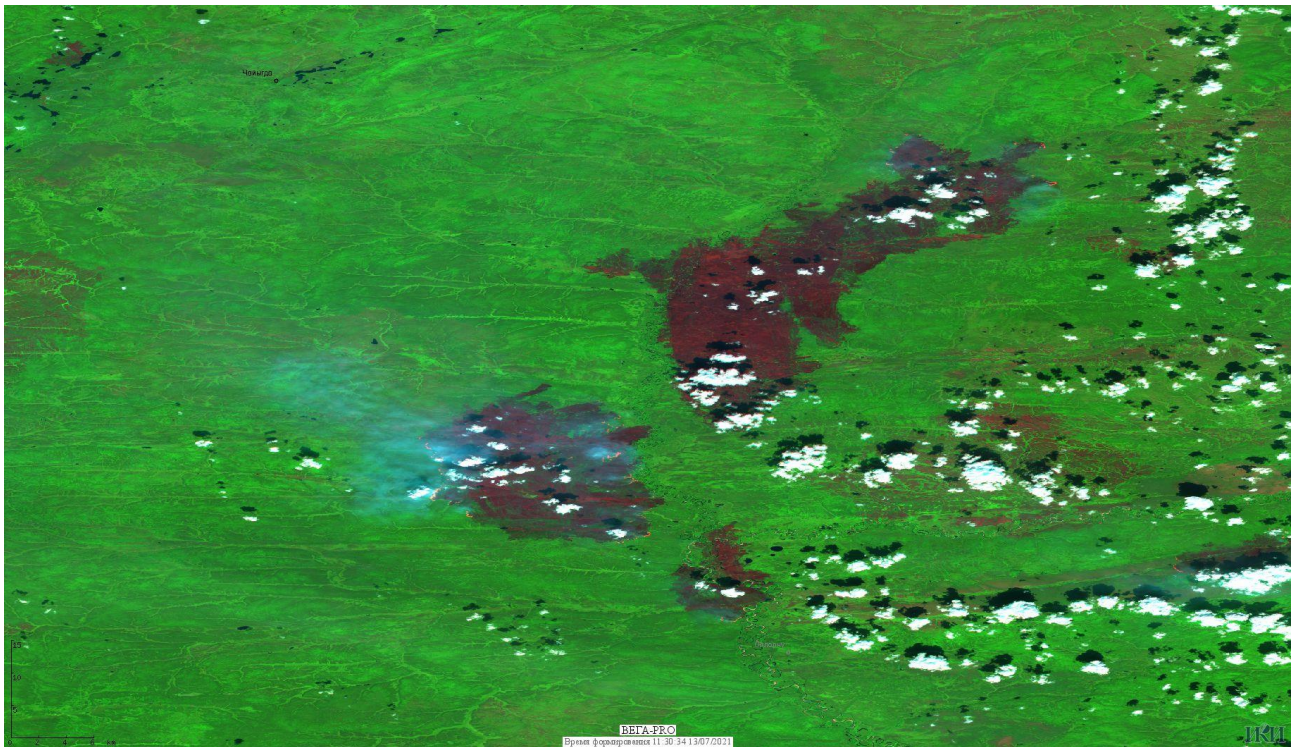


Рис.2 Пожары в Верхневилуйском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A

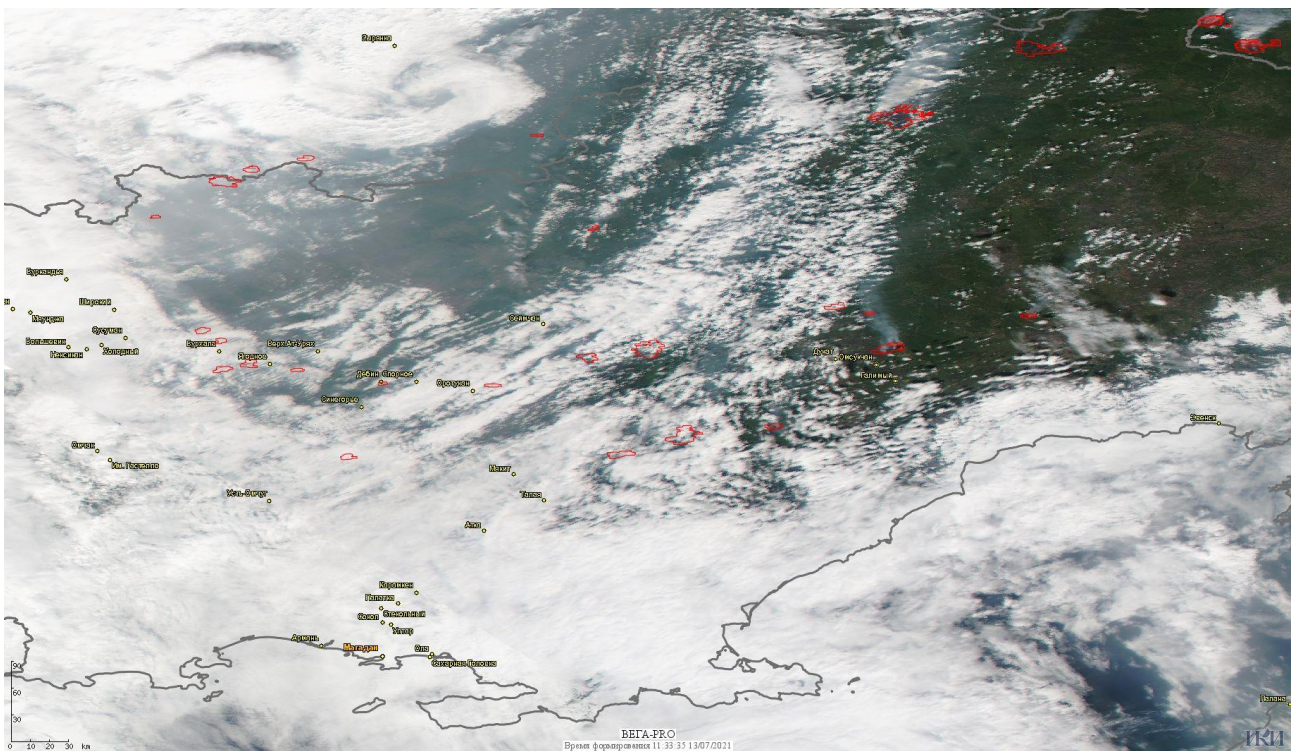


Рис.3 Пожары в Магаданской области

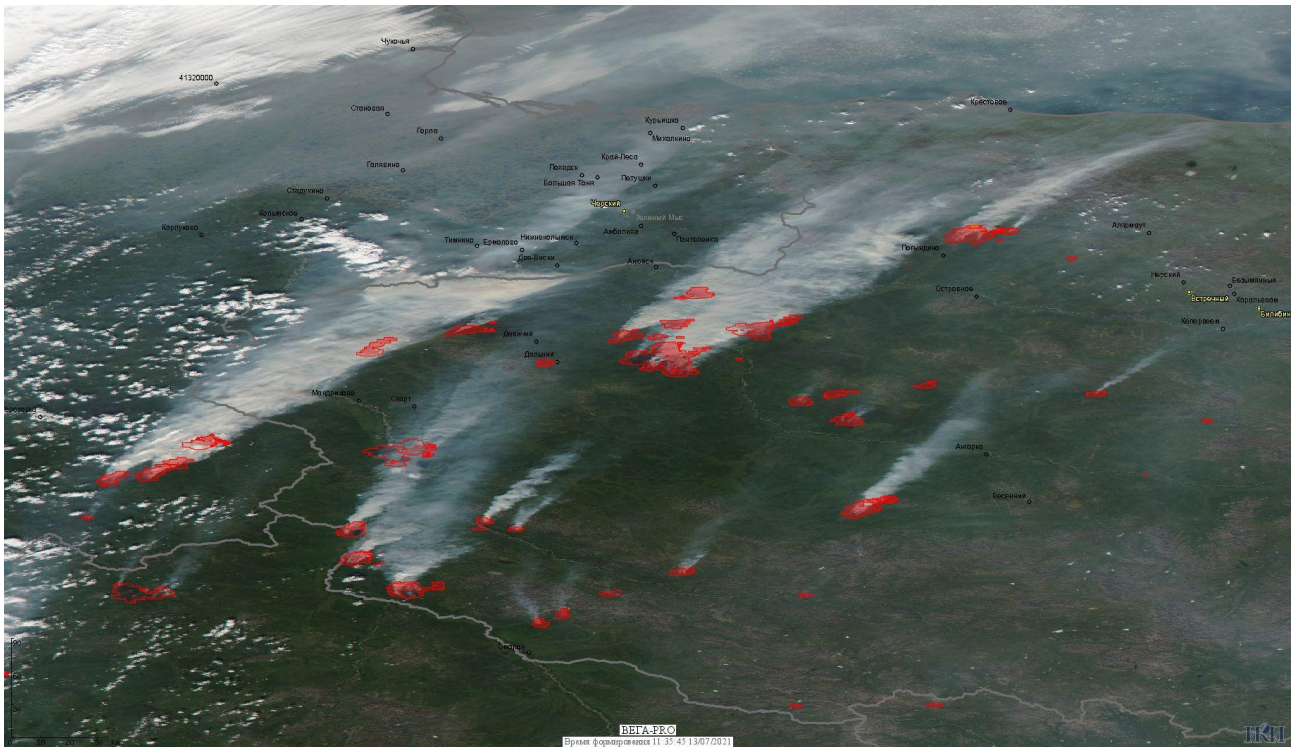


Рис. 4 Пожары в Чукотском а.о.

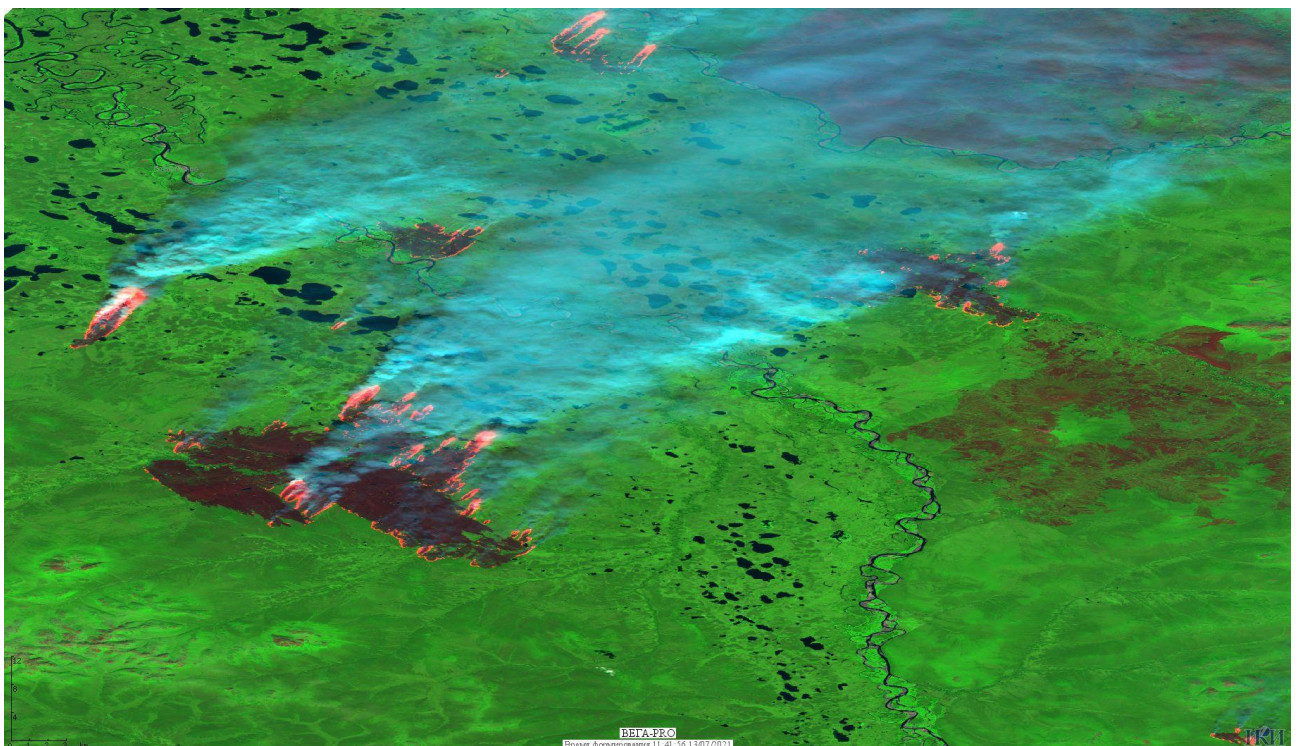


Рис. 5 Пожары в Билибинском районе Чукотского а.о. Данные SENTINEL-2B

(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)