

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 11.07.2021)

Всего за сутки 11.07.2021 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **640 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **20037 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **374 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (18878 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (147). На них было зарегистрировано 7780 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 67,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 11.07.2020 года на территории России всего наблюдалось **586 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 26340 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 311, на которых было детектировано 24713 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (181), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (146). На них было зарегистрировано 21340 (Дальневосточный федеральный округ) и 20809 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 110,7 тыс га территории, покрытой лесом.

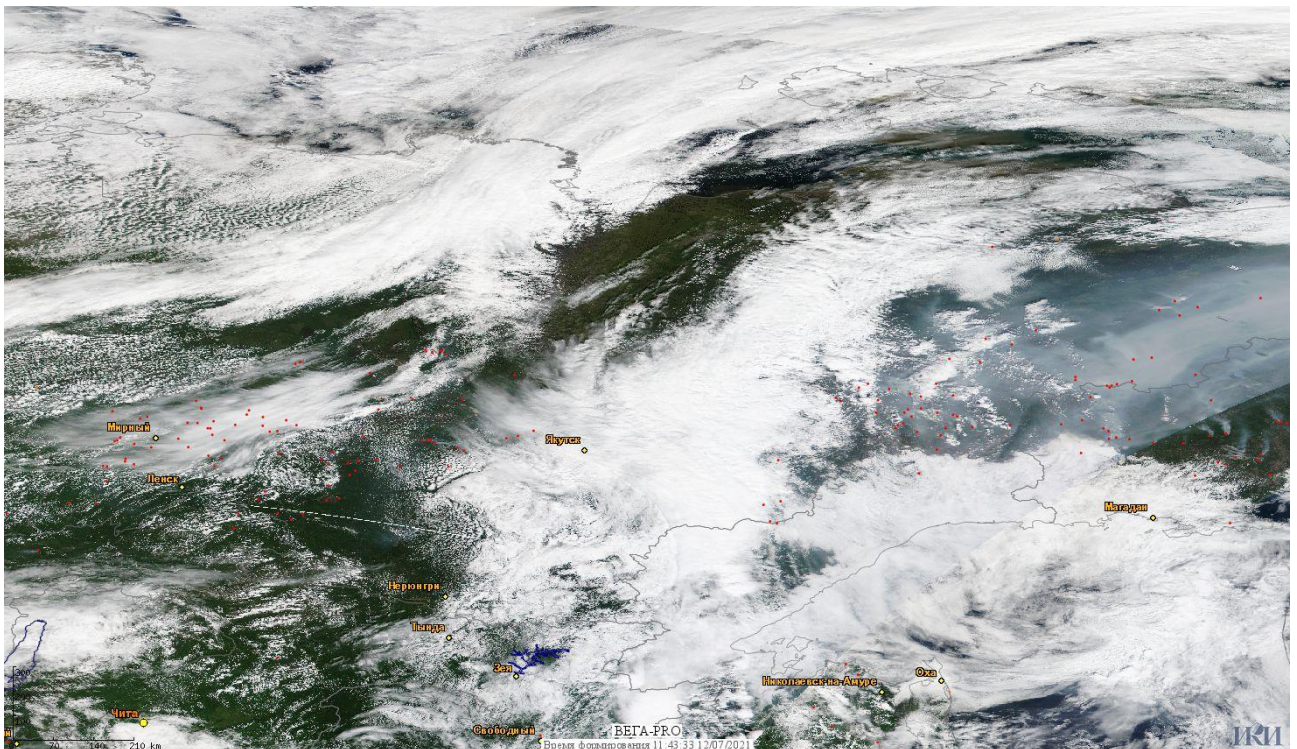


Рис.1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

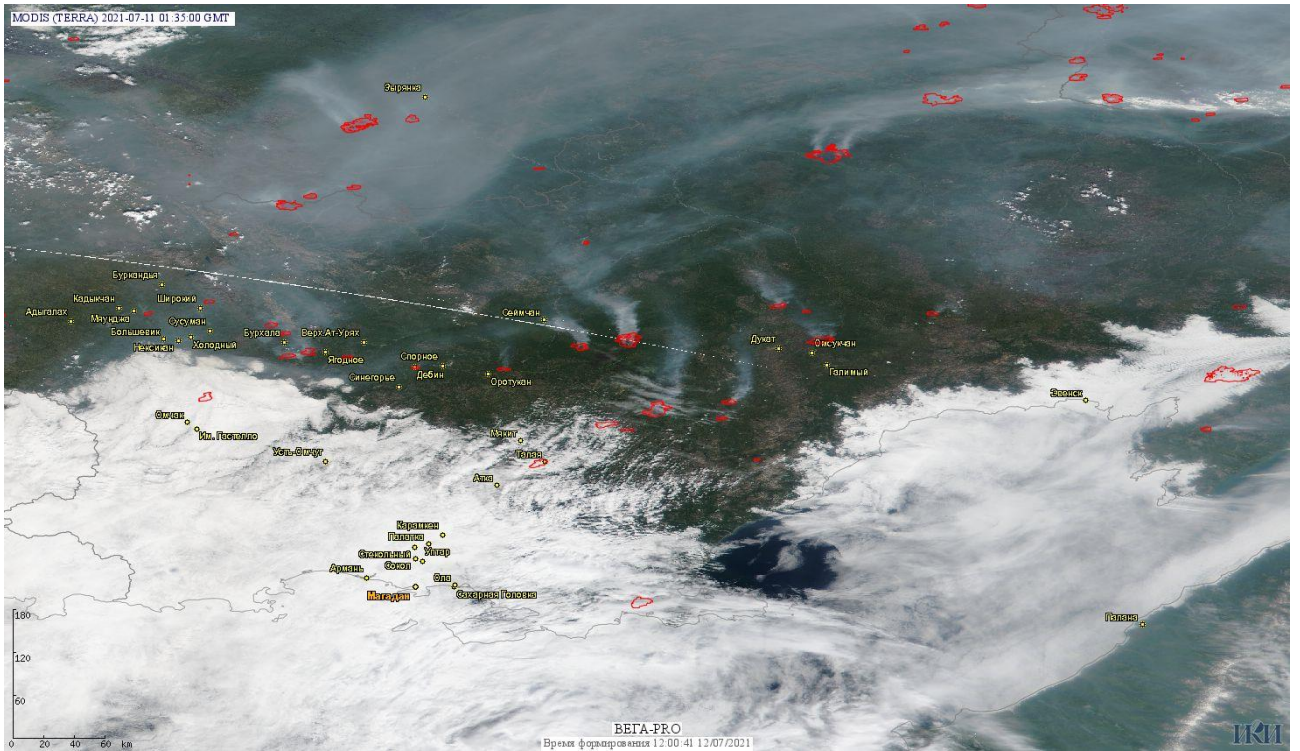


Рис.2 Пожары в Магаданской области

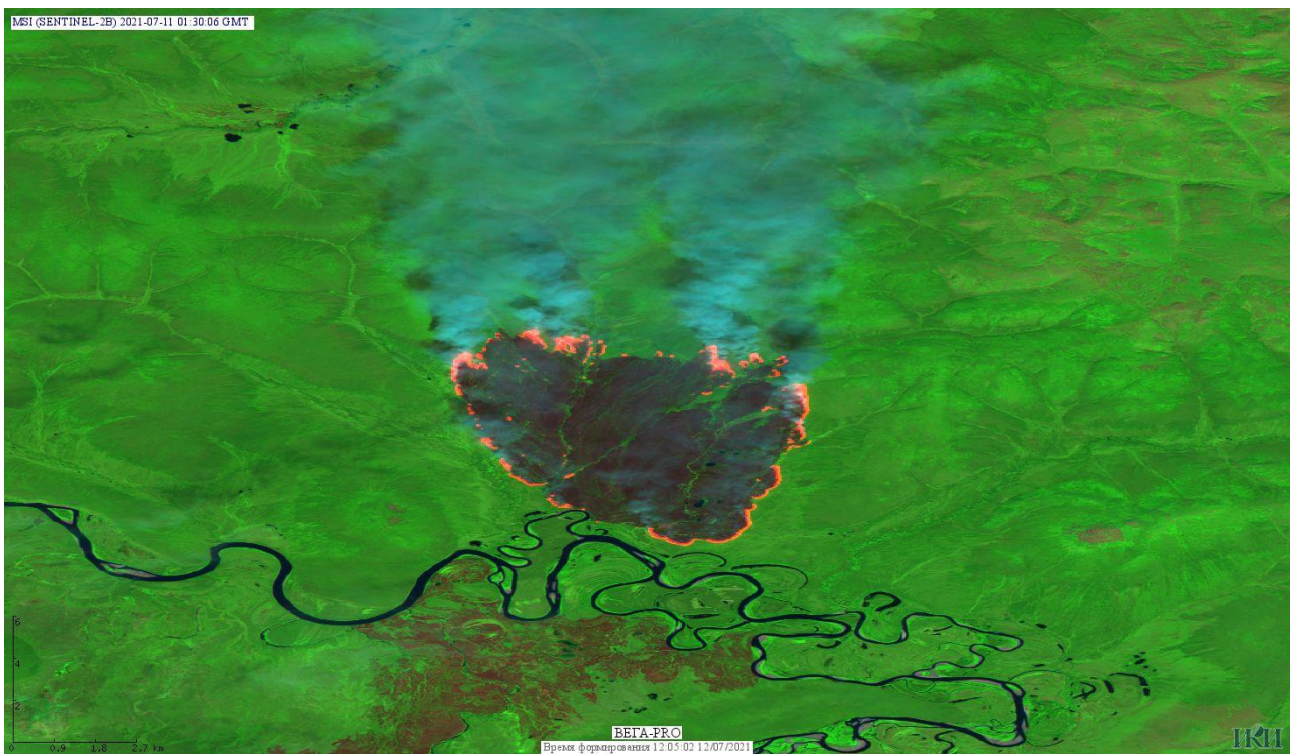


Рис.3 Пожар в Среднеконском районе Магаданской области. Данные SENTINEL-2B

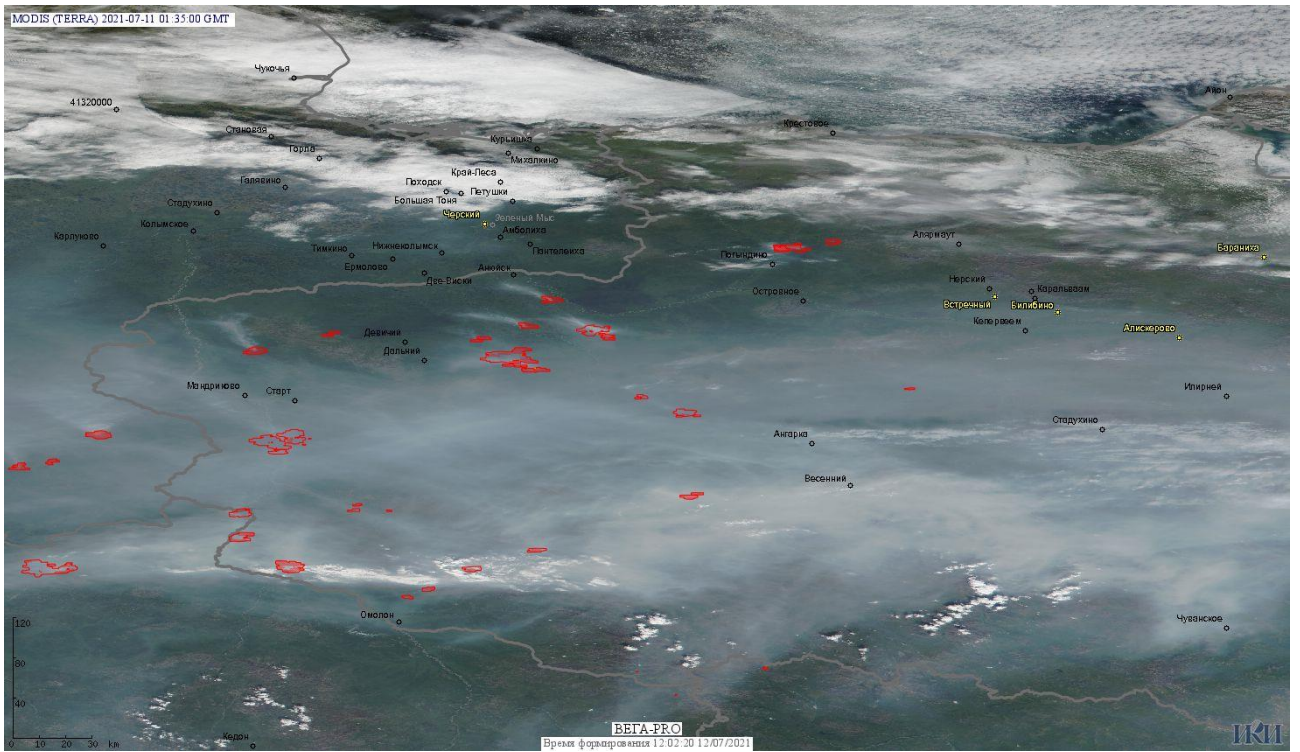


Рис. 4 Пожары в Чукотском а.о.

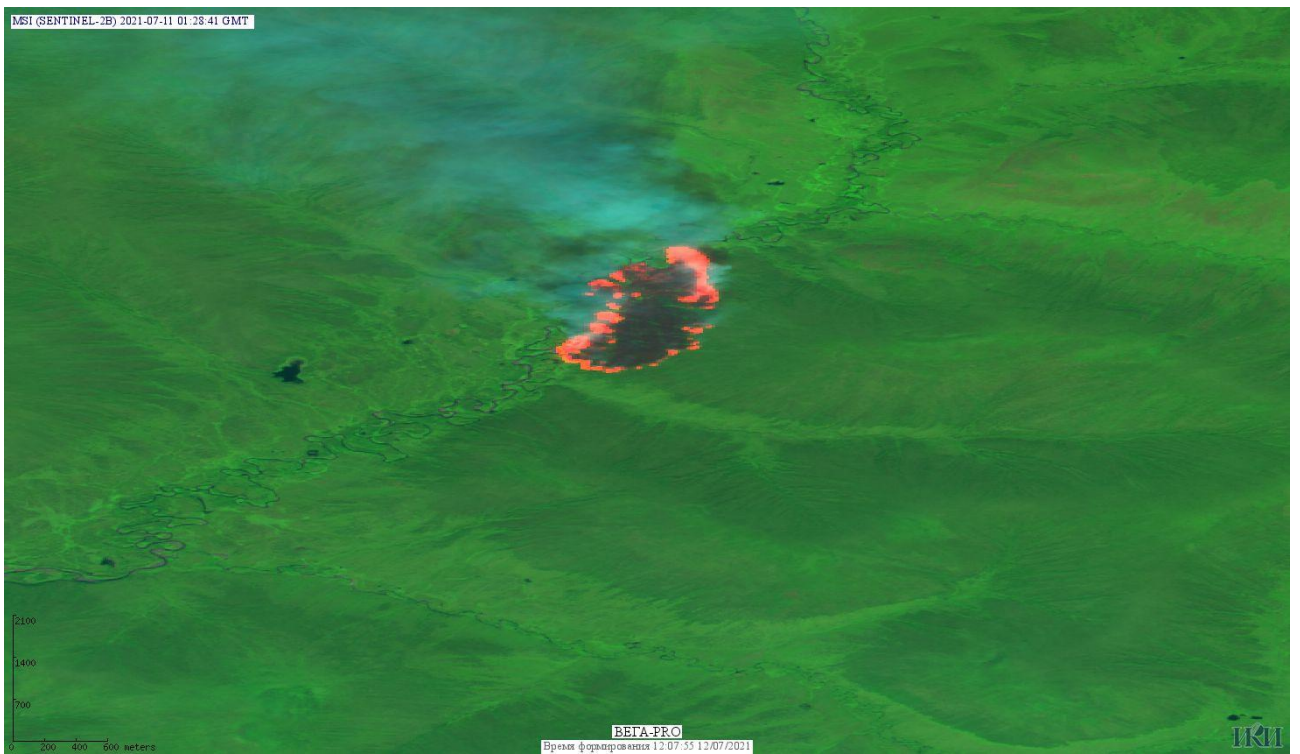


Рис. 5 Пожары в Билибинском районе Чукотского а.о. Данные SENTINEL-2B

(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)