

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 21.06.2020)

Всего за сутки 21.06.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **450 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **31363 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **320 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (30389 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (150). На них было зарегистрировано 20750 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 79,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 21.06.2019 года на территории России всего наблюдалось **484 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 9172 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 194, на которых были детектированы 8324 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (130), в том числе, на территории Оренбургской области (45). На них было зарегистрировано 451 (Приволжский федеральный округ) и 238 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 55,6 тыс га территории, покрытой лесом.

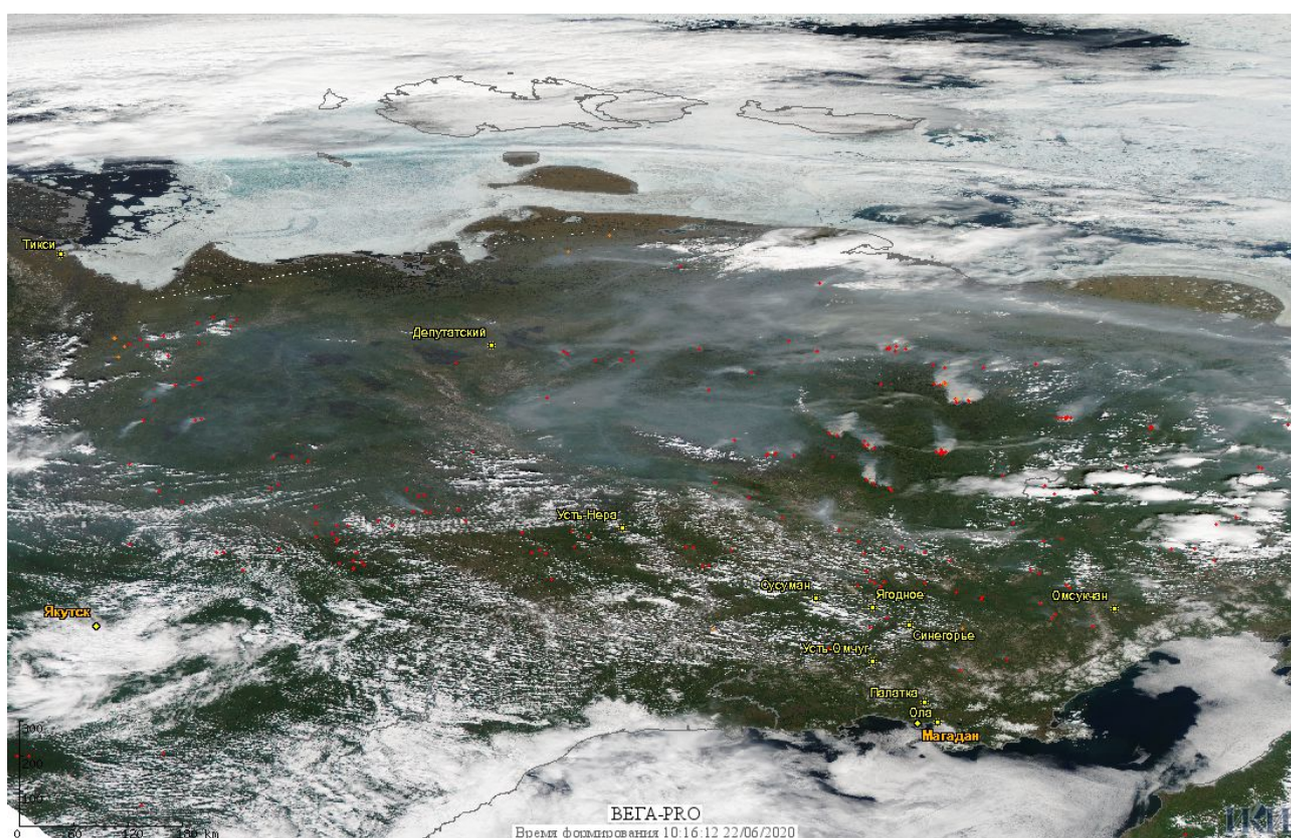


Рис. 1 Пожары Республике Саха (Якутии) и Магаданской области

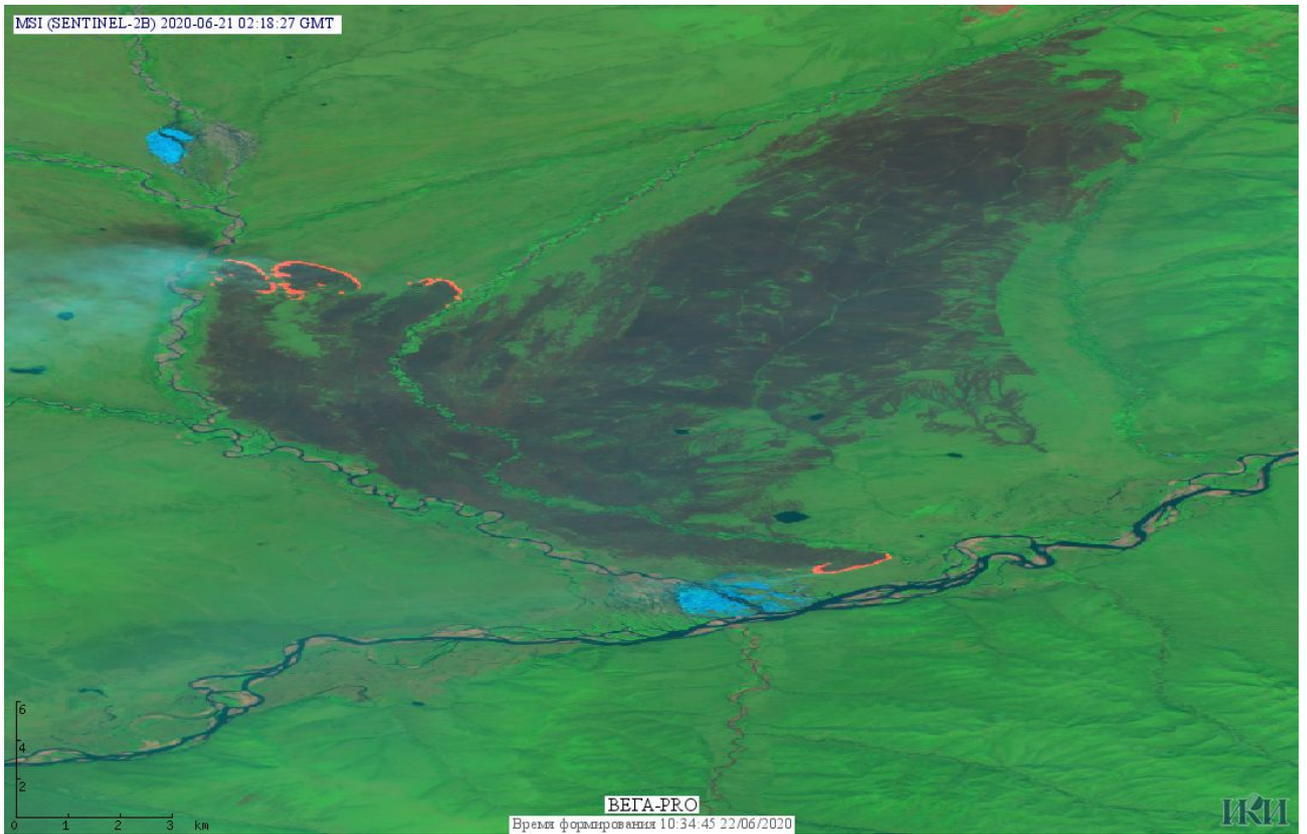


Рис. 2 Пожар в Абыйском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B

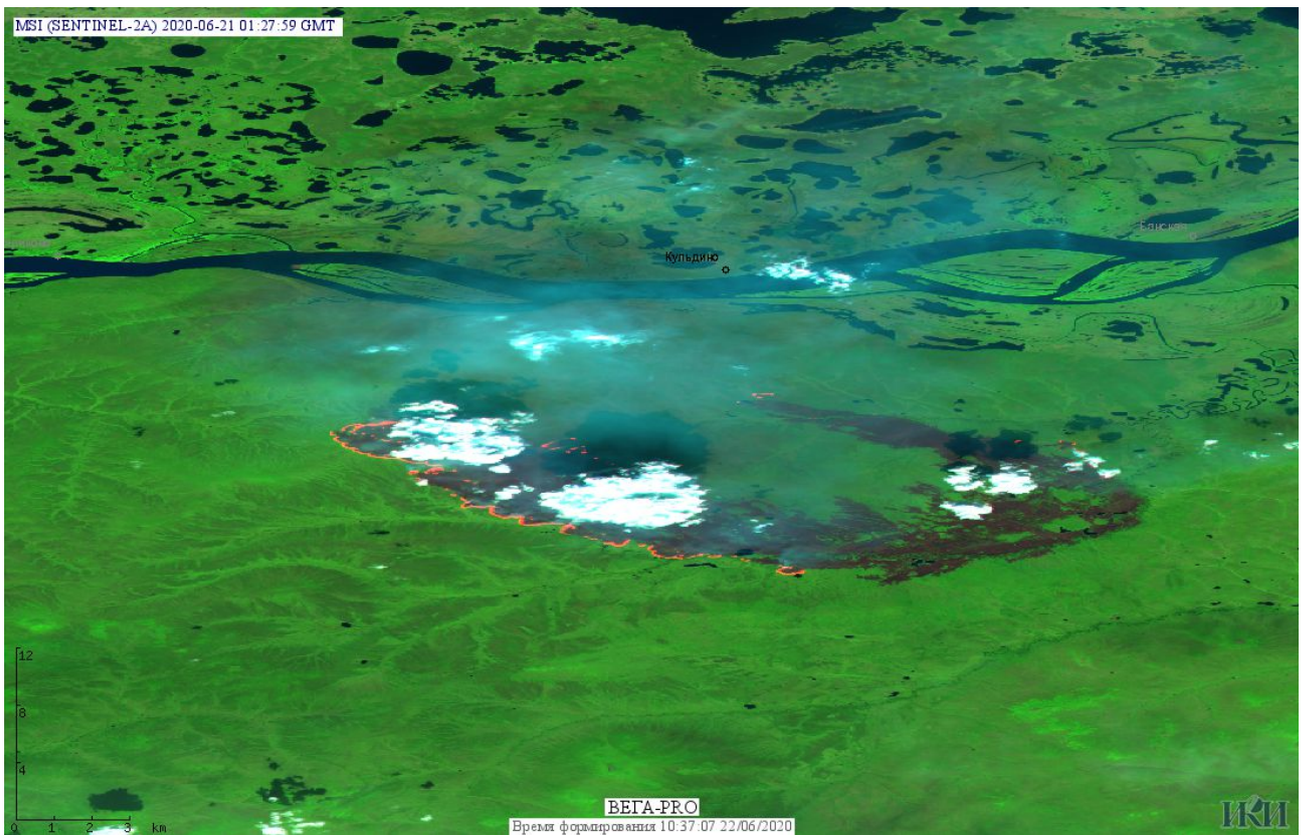


Рис. 3 Пожар в Среднеколымском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A

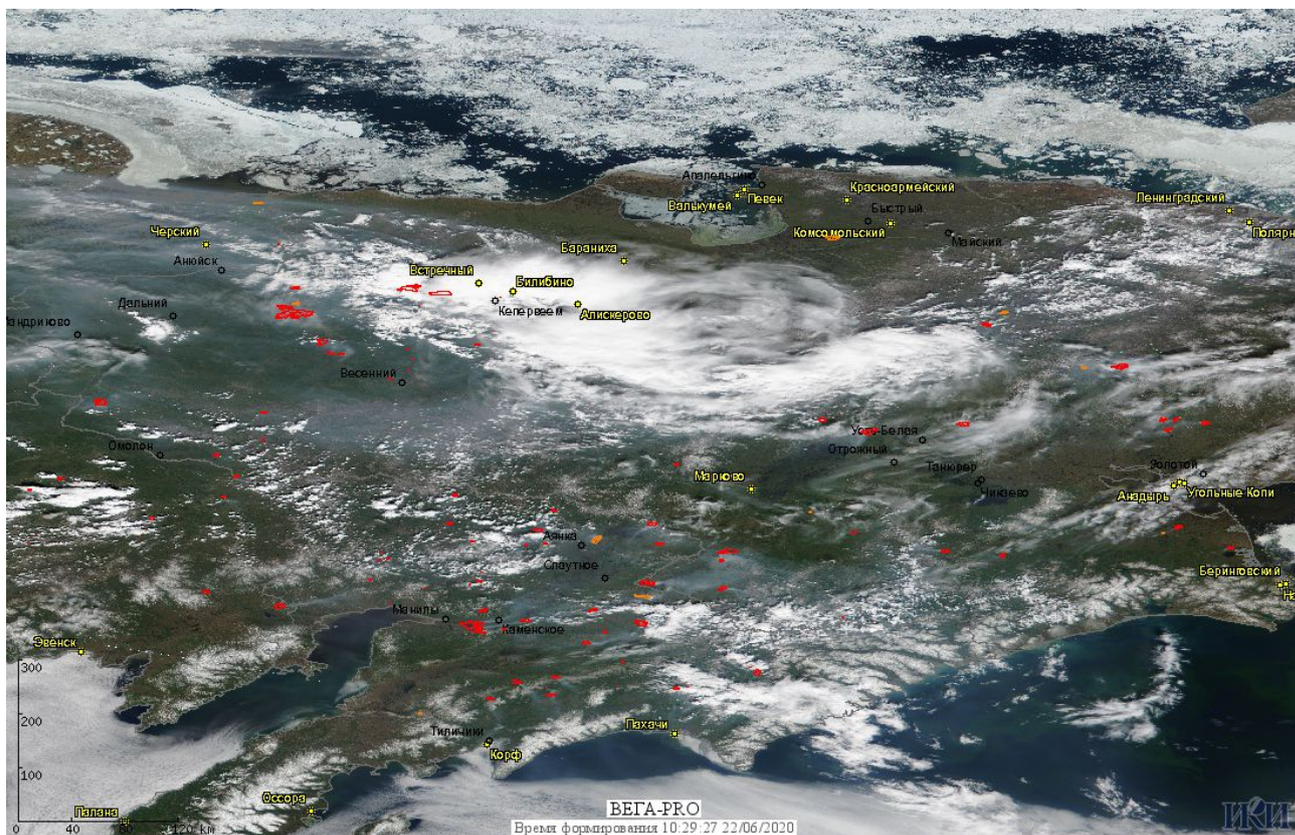


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Чукотском а.о. и Камчатском крае

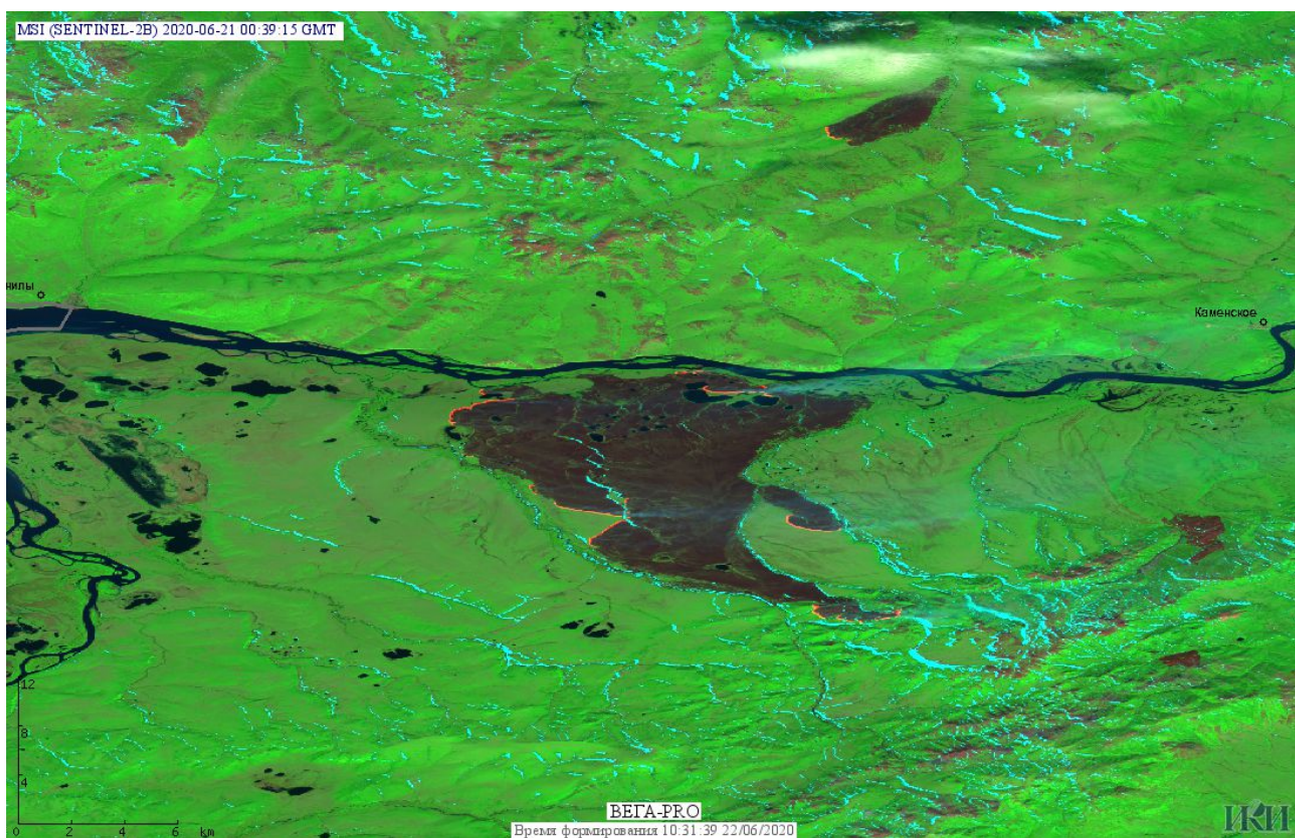


Рис. 5 Пожар в Пенжинском районе Камчатского края. Данные SENTINEL-2B

(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)