

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.06.2020)

Всего за сутки 30.06.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **894 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **67728 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **699 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (66605 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (440). На них было зарегистрировано 56805 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 256,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.06.2019 года на территории России всего наблюдалось **354 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 9734 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 246, на которых было детектировано 9330 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (139), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (121). На них было зарегистрировано 5473 (Дальневосточный федеральный округ) и 5306 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 62,9 тыс га территории, покрытой лесом.

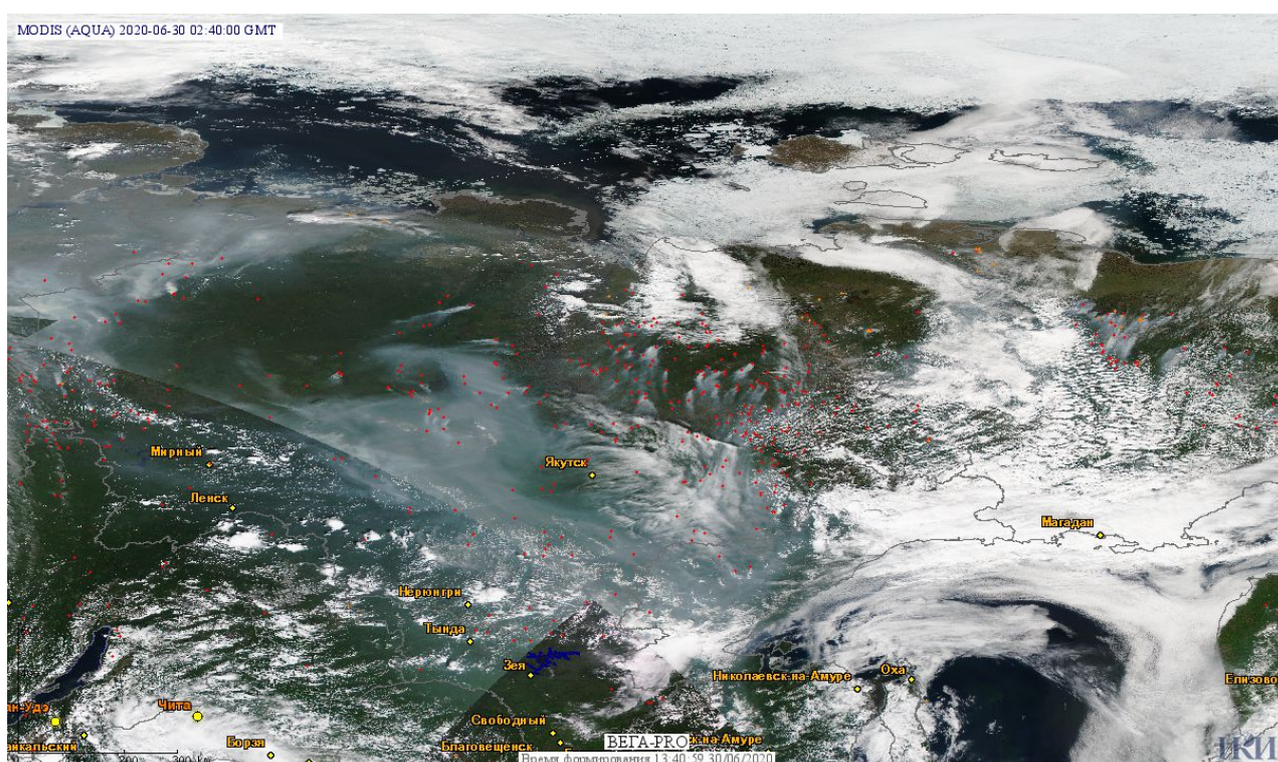


Рис. 1 Пожары Республике Саха (Якутии)

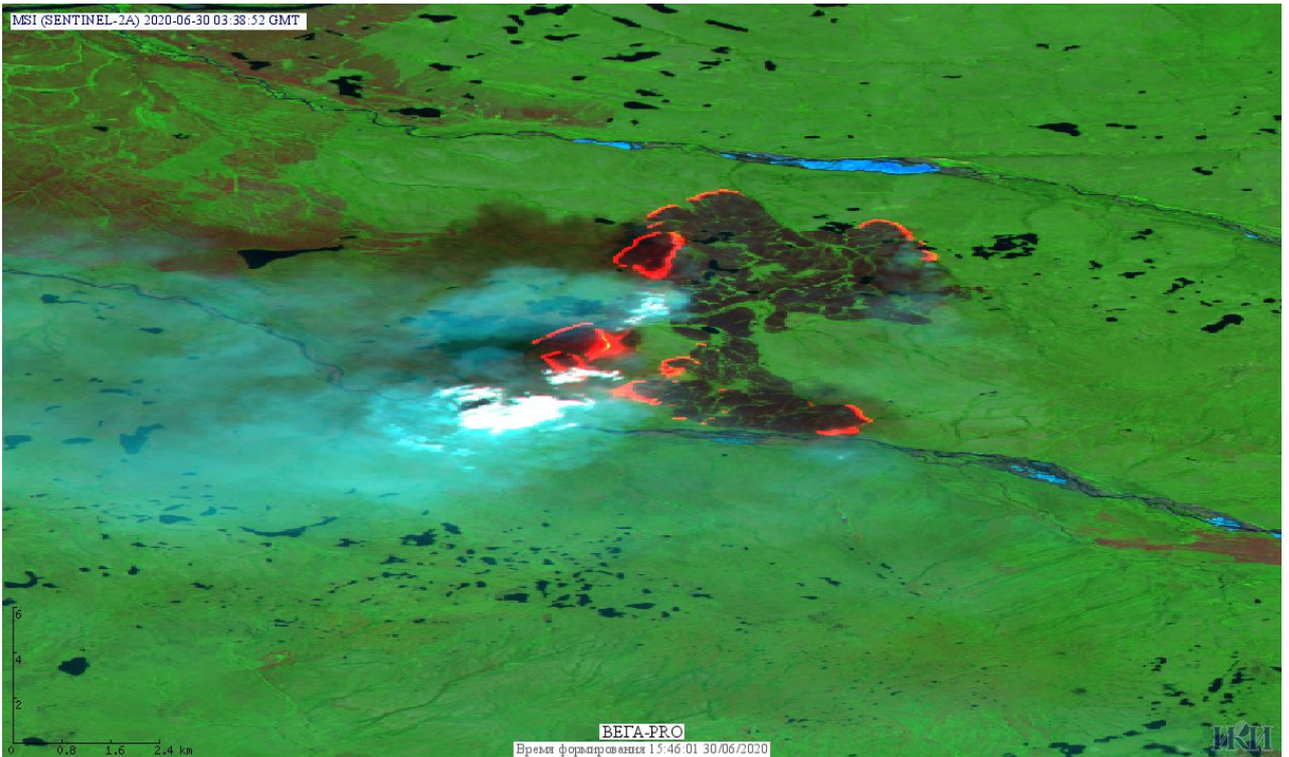


Рис. 2 Пожары в Жиганском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

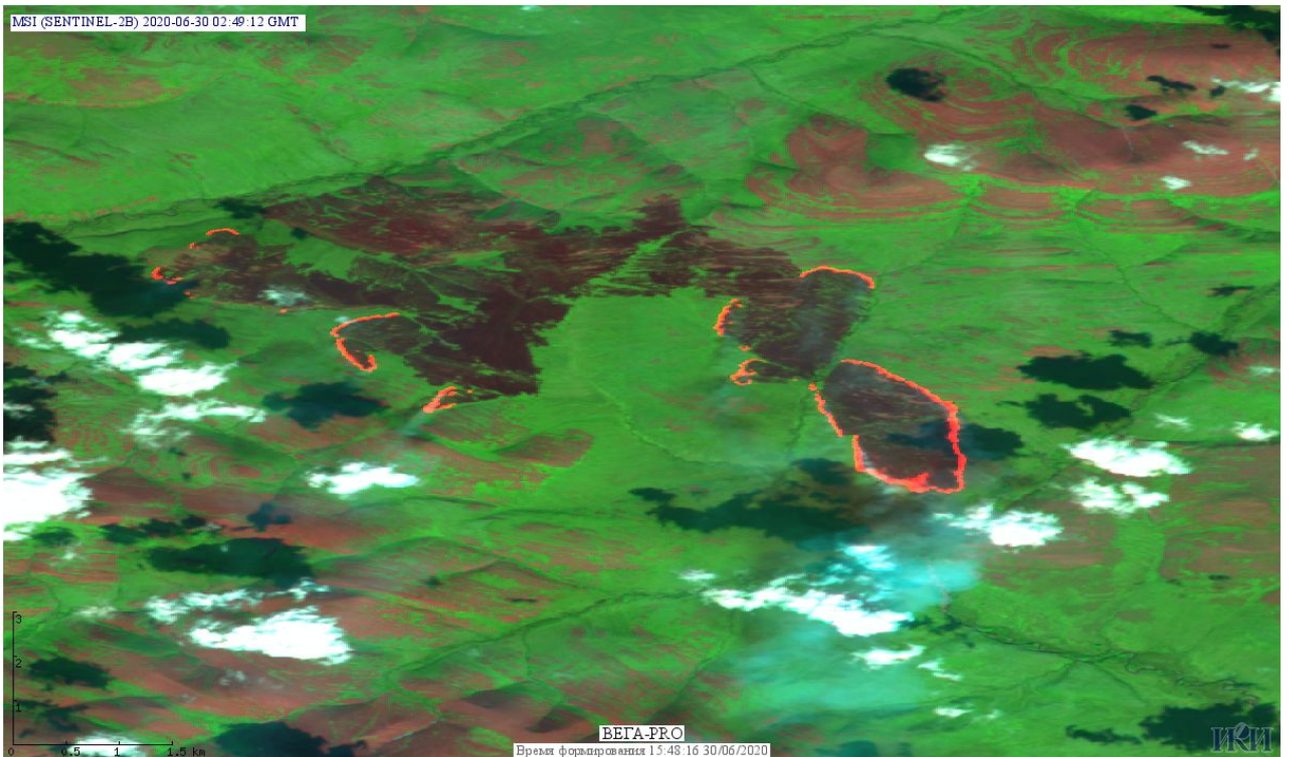


Рис. 3 Пожары в Томпонском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

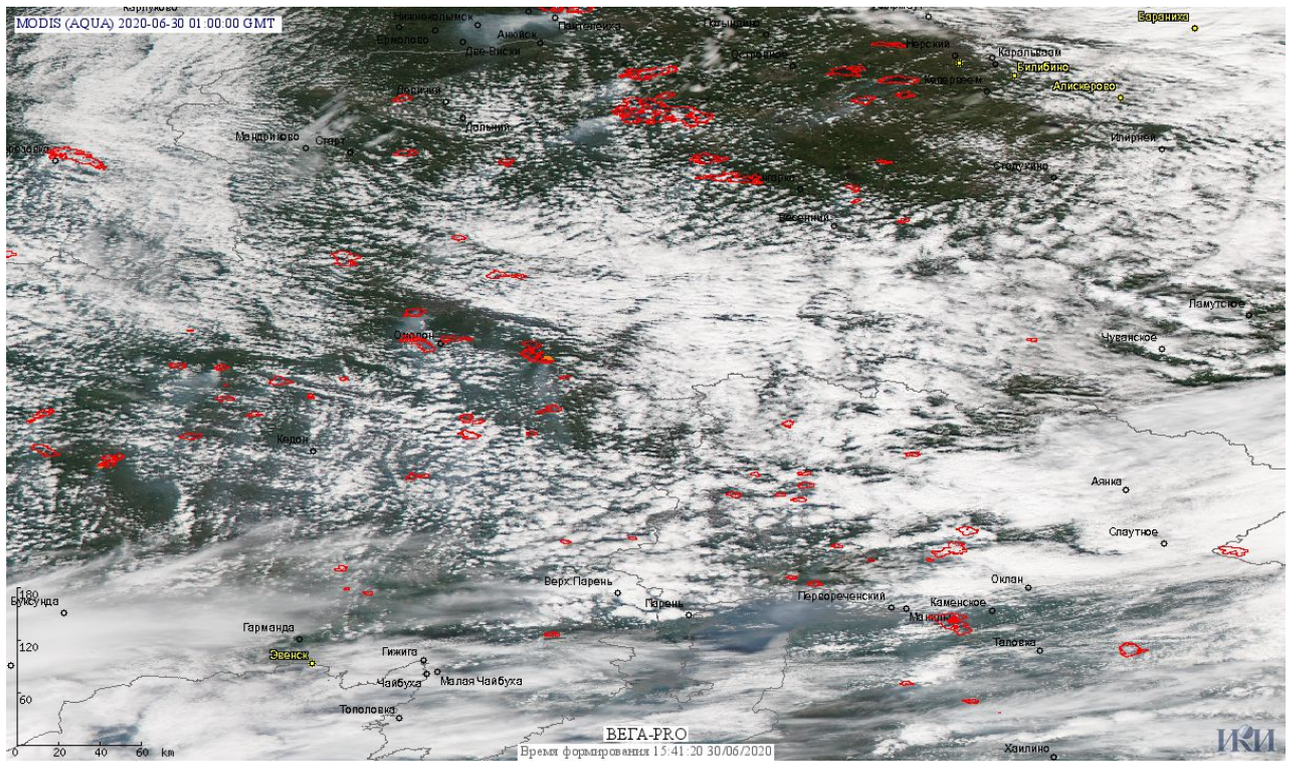


Рис. 4 Пожары в Магаданской области, Чукотском а.о. и Камчатском крае

(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)