

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.07.2023)

Всего за сутки 19.07.2023 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **459 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **44258 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **324 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (43413 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Хабаровском крае (85). На них были зарегистрированы 11632 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 129,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.07.2022 года на территории России всего наблюдалось 467 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 16994 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 250, на которых были детектированы 14904 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (129) в том числе, на территории Хабаровского края (55). На них было зарегистрировано 11758 (Дальневосточный федеральный округ) и 8663 (Хабаровский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 51,9 тыс га территории, покрытой лесом.

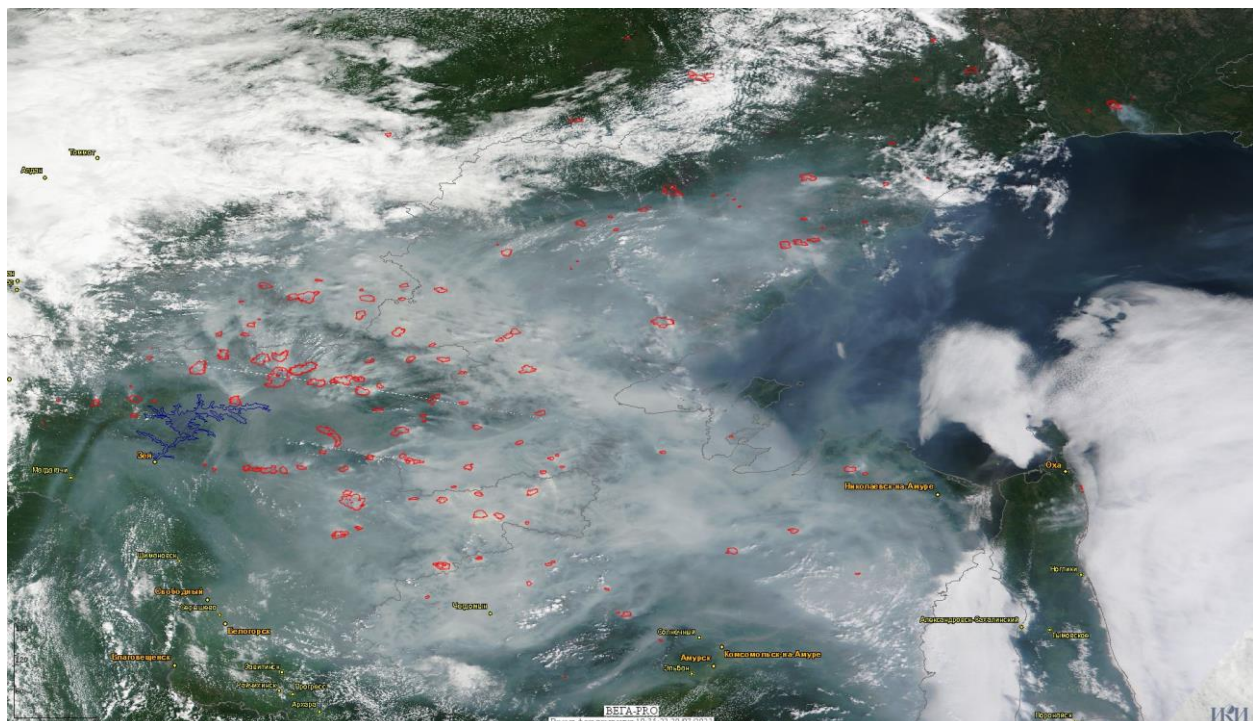


Рис. 1 Пожары в Хабаровском крае и Амурской области

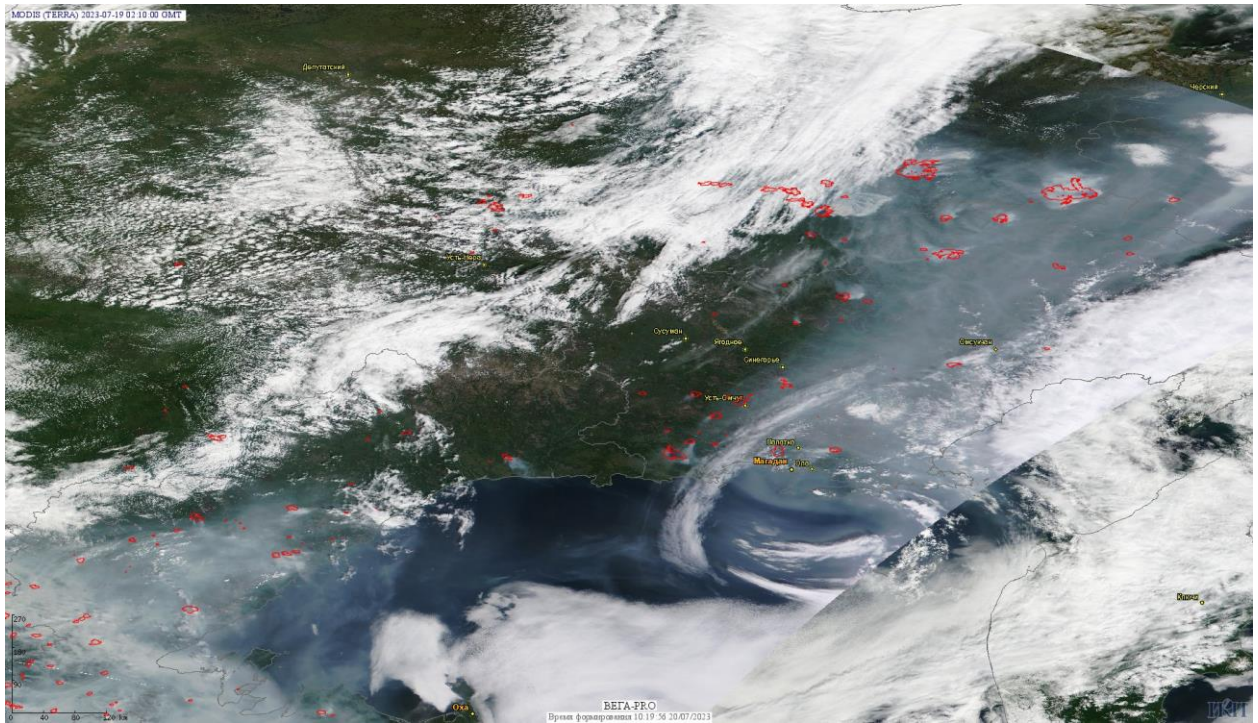


Рис. 2 Пожары в Магаданской области и Республике Саха (Якутии)

(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)