

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.

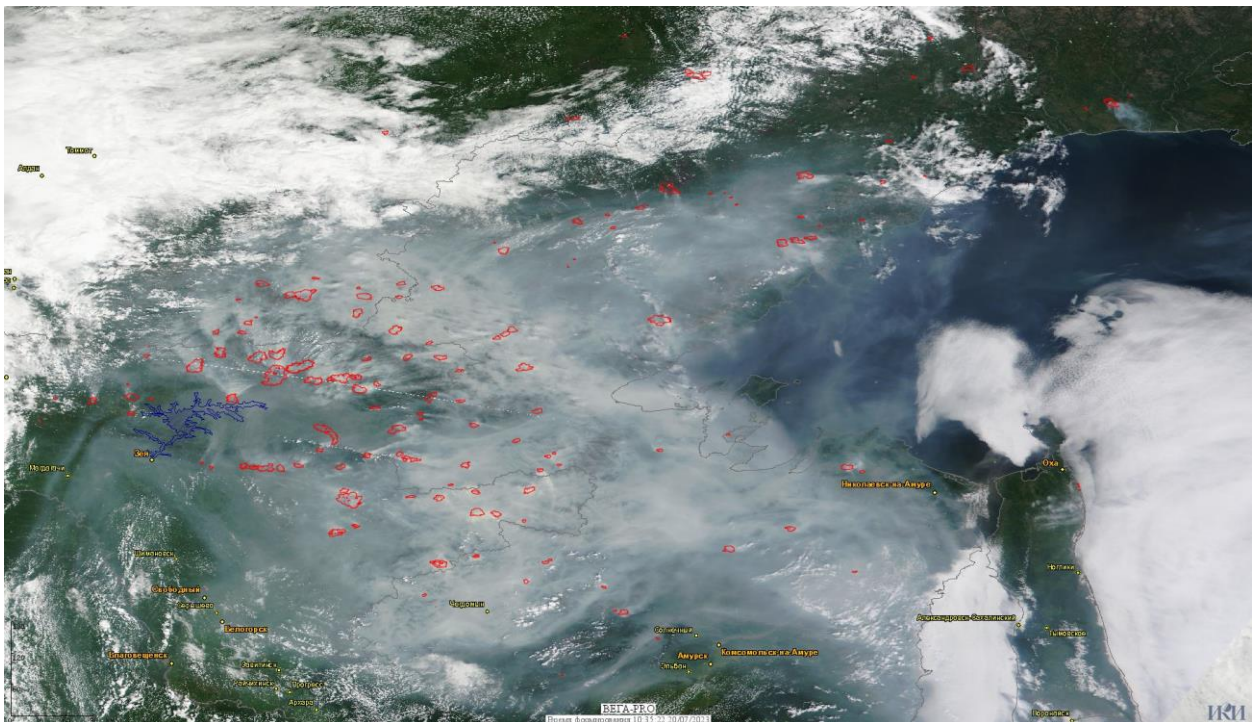


Рис. 1 Пожары в Хабаровском крае и Амурской области

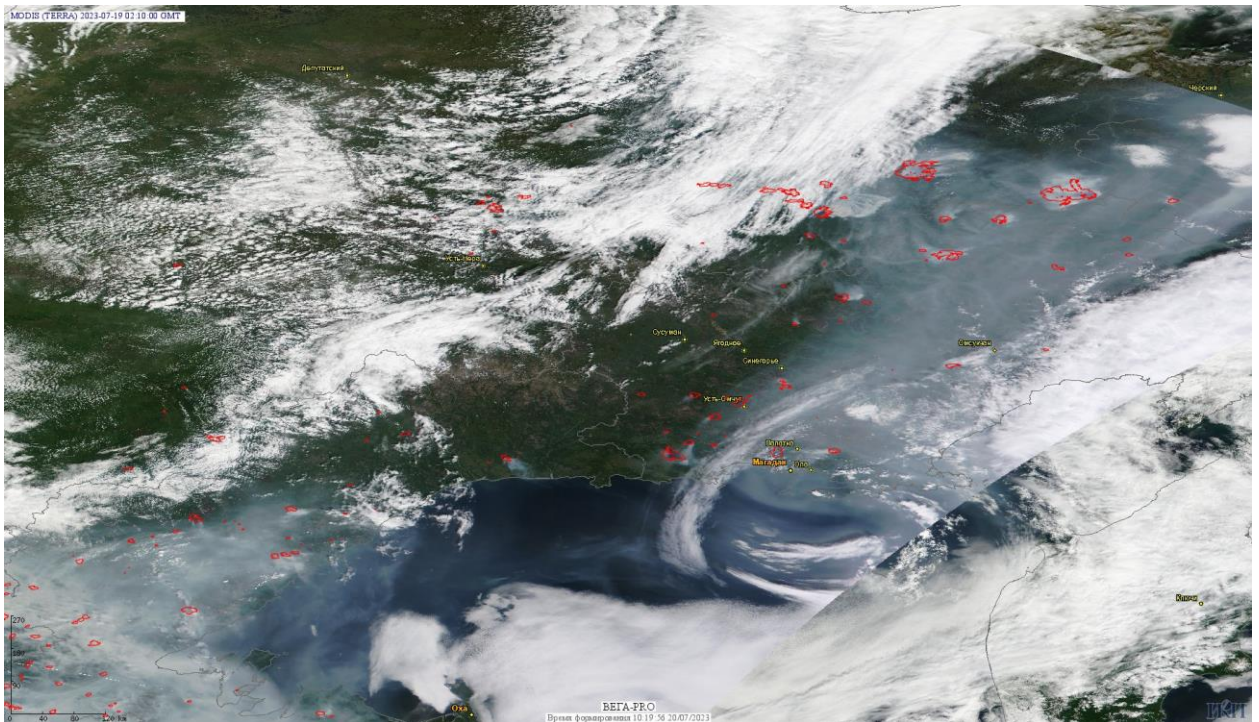


Рис. 2 Пожары в Магаданской области и Республике Саха (Якутии)

(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)