

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.07.2023)

Всего за сутки 09.07.2023 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **404 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **21480 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **308 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (20486 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Магаданской области (47). На них были зарегистрированы 1752 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 98,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.07.2022 года на территории России всего наблюдалось 538 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 17645 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 232, на которых было детектировано 15813 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (142) в том числе, на территории Оренбургской области (39). На них было зарегистрировано 744 (Приволжский федеральный округ) и 317 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 24,5 тыс га территории, покрытой лесом.

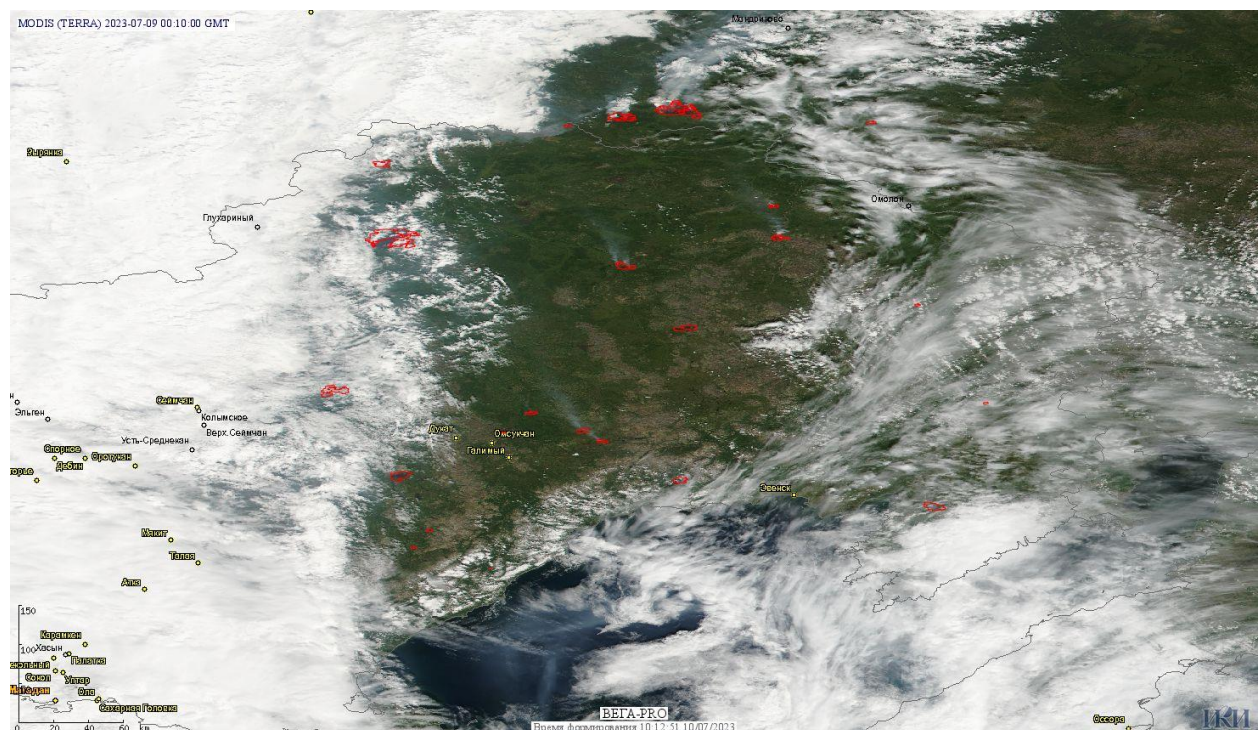


Рис. 1 Пожары в Магаданской области

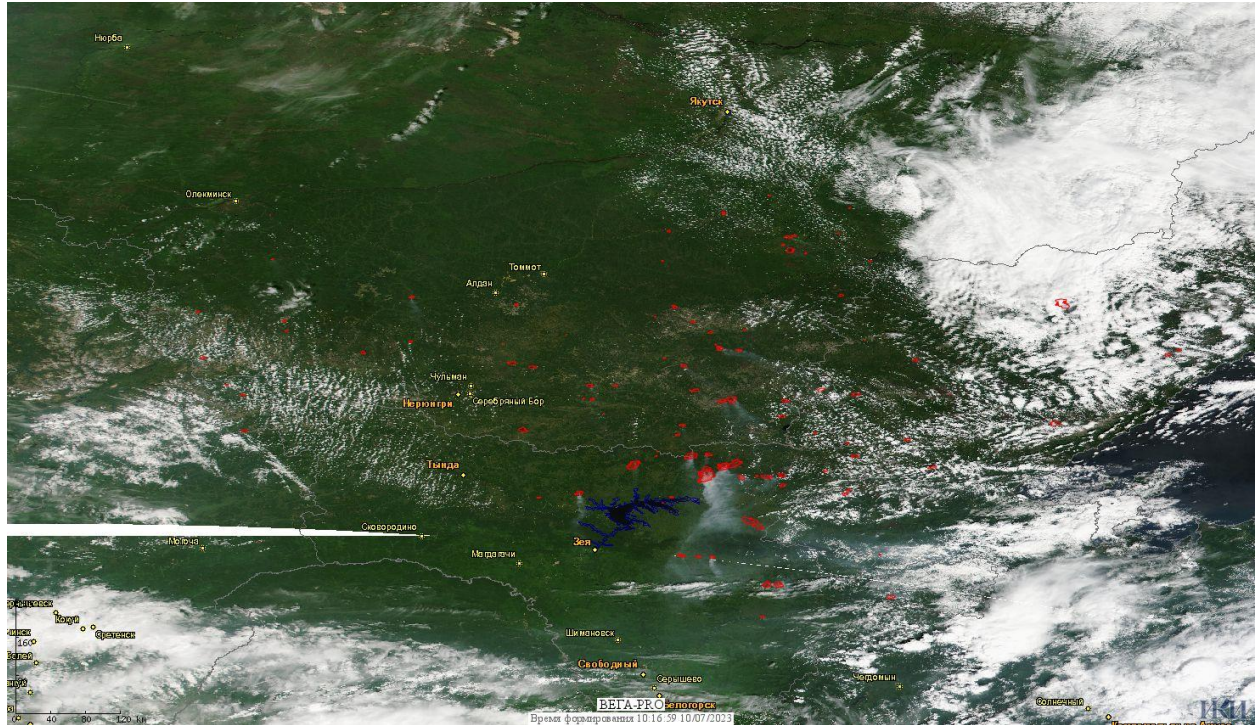


Рис. 2 Пожары в Амурской области, Хабаровском крае и Республике Саха (Якутии)

(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)