

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 15.07.2023)

Всего за сутки **15.07.2023** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **422 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **31807 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **280 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (30572 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Хабаровском крае (60). На них было зарегистрировано 6796 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 84,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: **15.07.2022** года на территории России всего наблюдалось **376 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 9610 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 190, на которых были детектированы 8432 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (100) в том числе, на территории Хабаровского края (50). На них было зарегистрировано 7634 (Дальневосточный федеральный округ) и 5334 (Хабаровский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 11,1 тыс га территории, покрытой лесом.

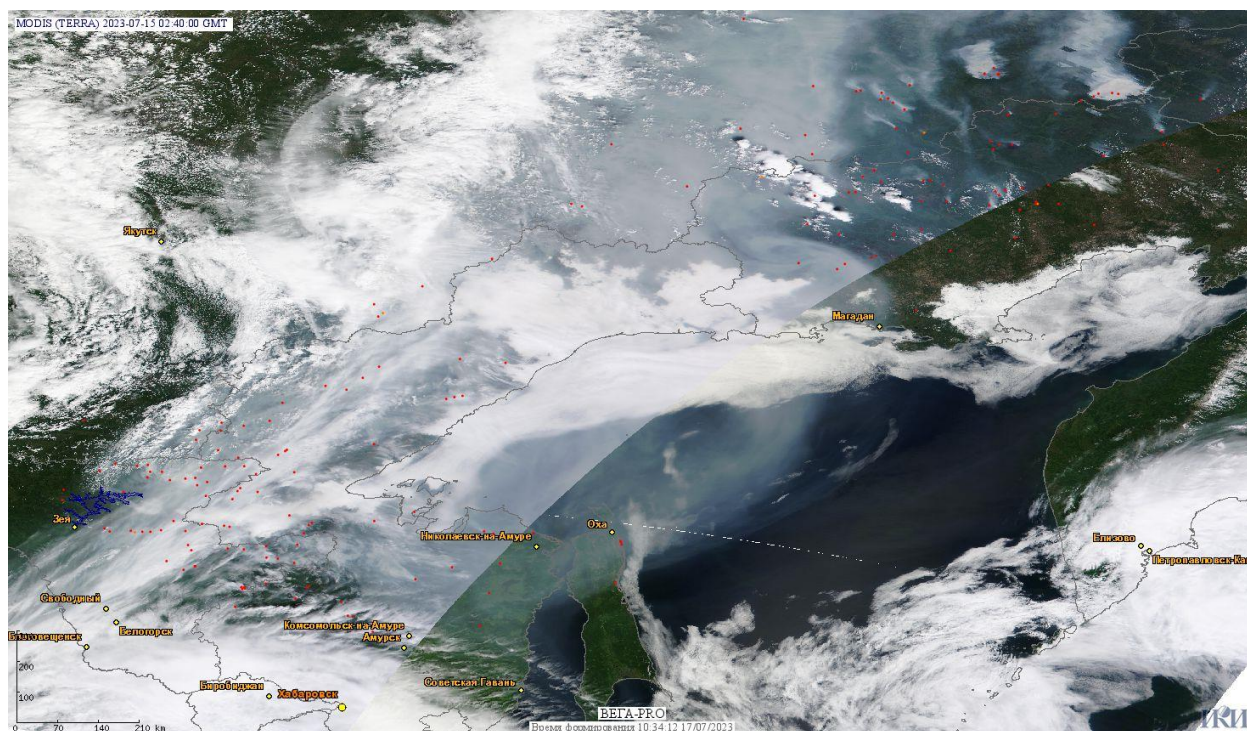


Рис. 1 Пожары в Хабаровском крае, Амурской и Магаданской областях и Республике Саха (Якутии)

(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)