

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.07.2023)

Всего за сутки 10.07.2023 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **390 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **30096 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **277 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (29374 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (75). На них были зарегистрированы 7904 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 48,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.07.2022 года на территории России всего наблюдалось **489 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 11135 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 215, на которых было детектировано 9386 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (109) в том числе, на территории Хабаровского края (59). На них было зарегистрировано 6700 (Дальневосточный федеральный округ) и 2902 (Хабаровский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 13,0 тыс га территории, покрытой лесом.

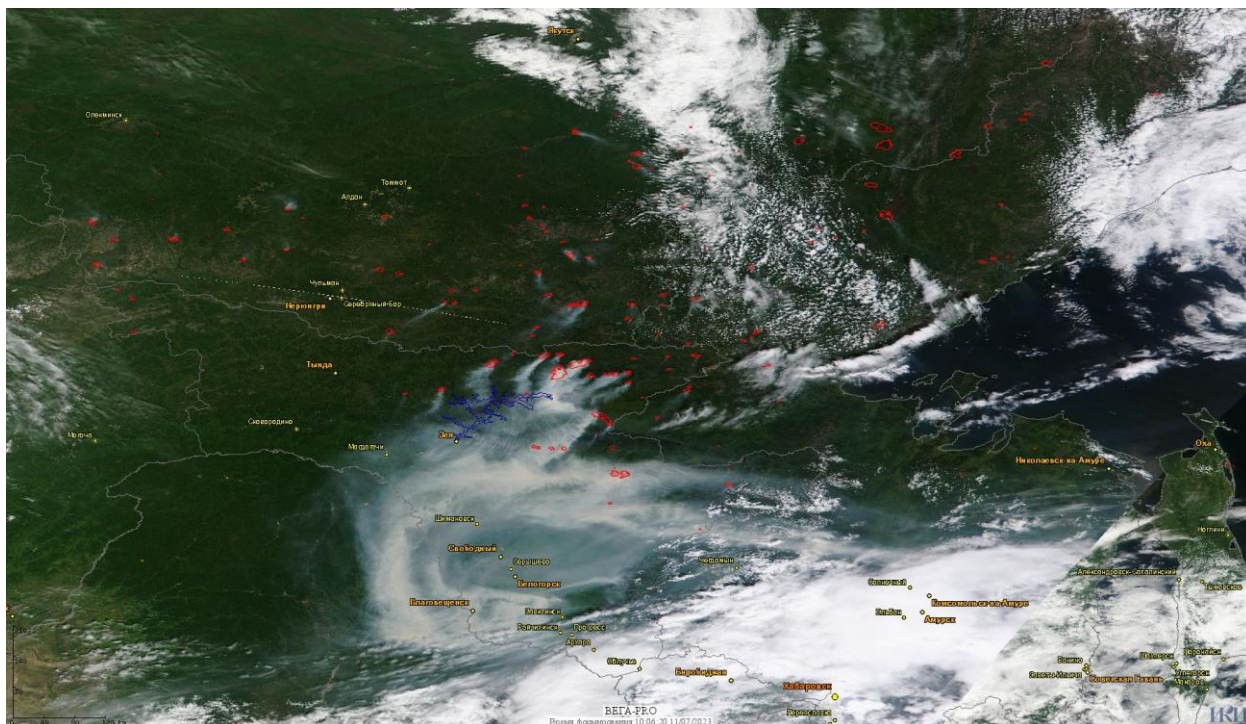


Рис. 2 Пожары в Амурской области, Хабаровском крае и Республике Саха (Якутии)

(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)