

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 31.10.2023)

Всего за сутки 31.10.2023 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **327 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1980 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **133 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1036 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (38). На них было зарегистрировано 266 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 31.10.2022 года на территории России всего наблюдалось **88 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 511 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 38, на которых были детектированы 273 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (27) в том числе, на территории Амурской области (14). На них было зарегистрировано 253 (Дальневосточный федеральный округ) и 78 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 200 га территории, покрытой лесом.

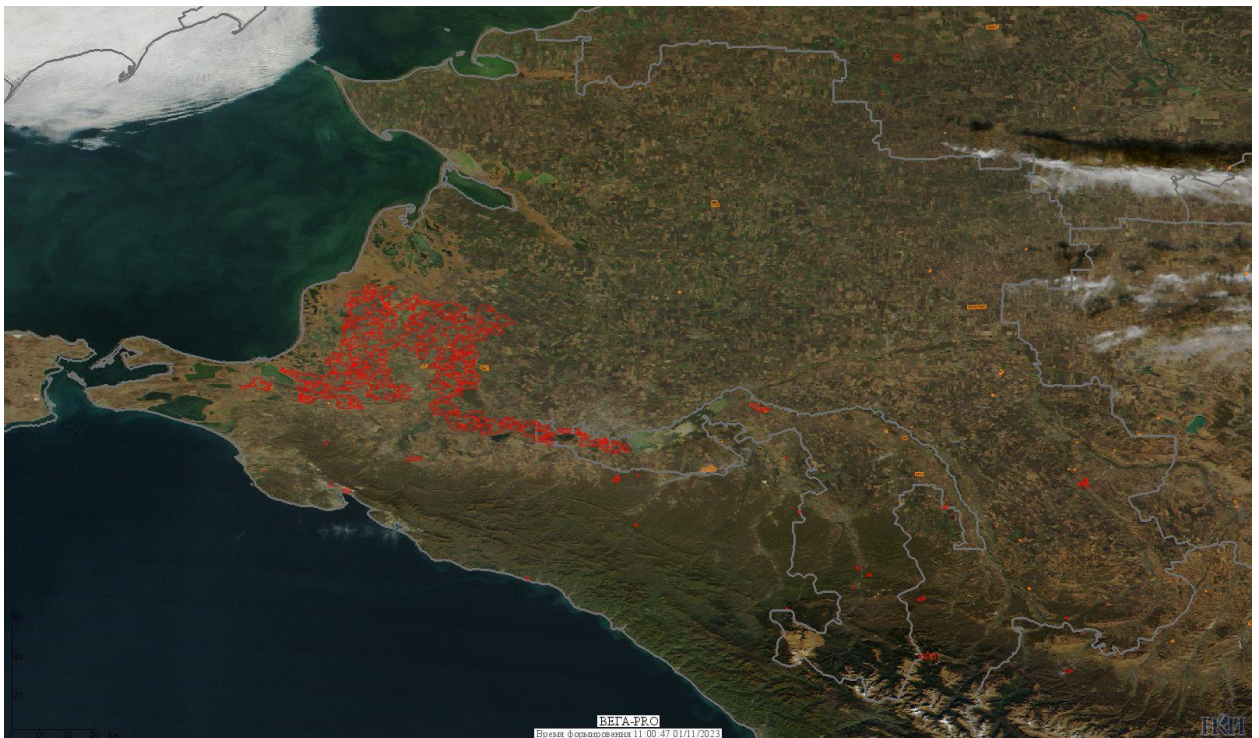


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)