

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.10.2023)

Всего за сутки 07.10.2023 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **244 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2525 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **99 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1507 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (36). На них было зарегистрировано 600 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.10.2022 года на территории России всего наблюдалось **326 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 3274 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 80, на которых было детектировано 1306 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (129) в том числе, на территории Краснодарского края (57). На них было зарегистрировано 1188 (Южный федеральный округ) и 597 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,3 тыс га территории, покрытой лесом.

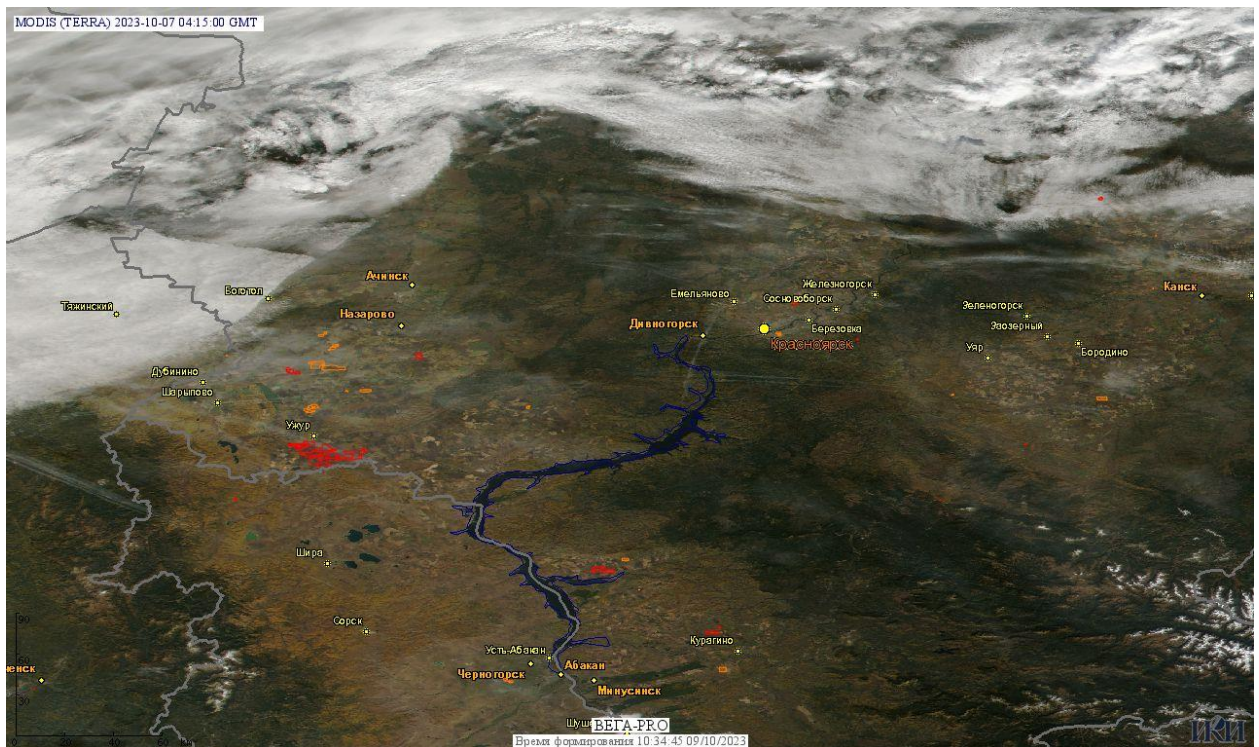


Рис. 1 Пожары в и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

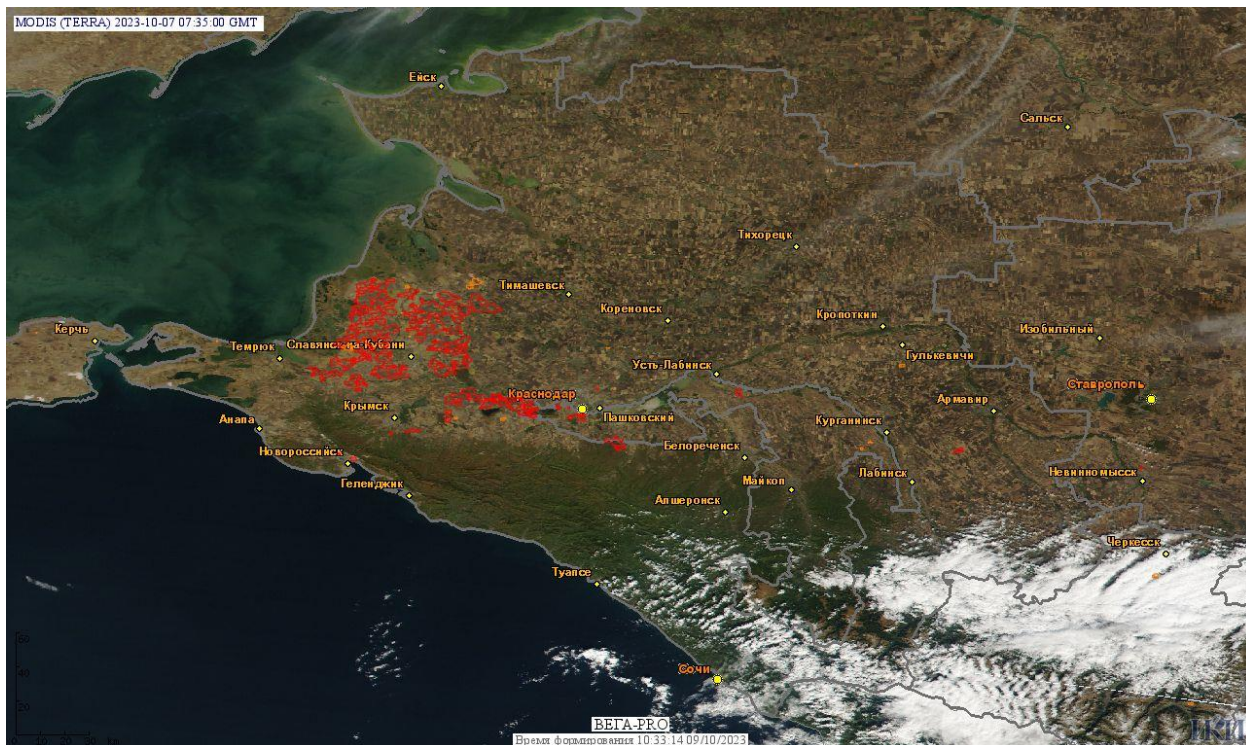


Рис. 2 Пожары в и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)