

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.05.2023)

Всего за сутки 10.05.2023 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **604 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **42930 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **317 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (40330 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (135). На них были зарегистрированы 10064 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 92,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.05.2022 года на территории России всего наблюдалось 1160 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 53203 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 656, на которых были детектированы 47153 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (458) в том числе, на территории Красноярского края (99). На них было зарегистрировано 20850 (Сибирский федеральный округ) и 4206 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 142,0 тыс га территории, покрытой лесом.

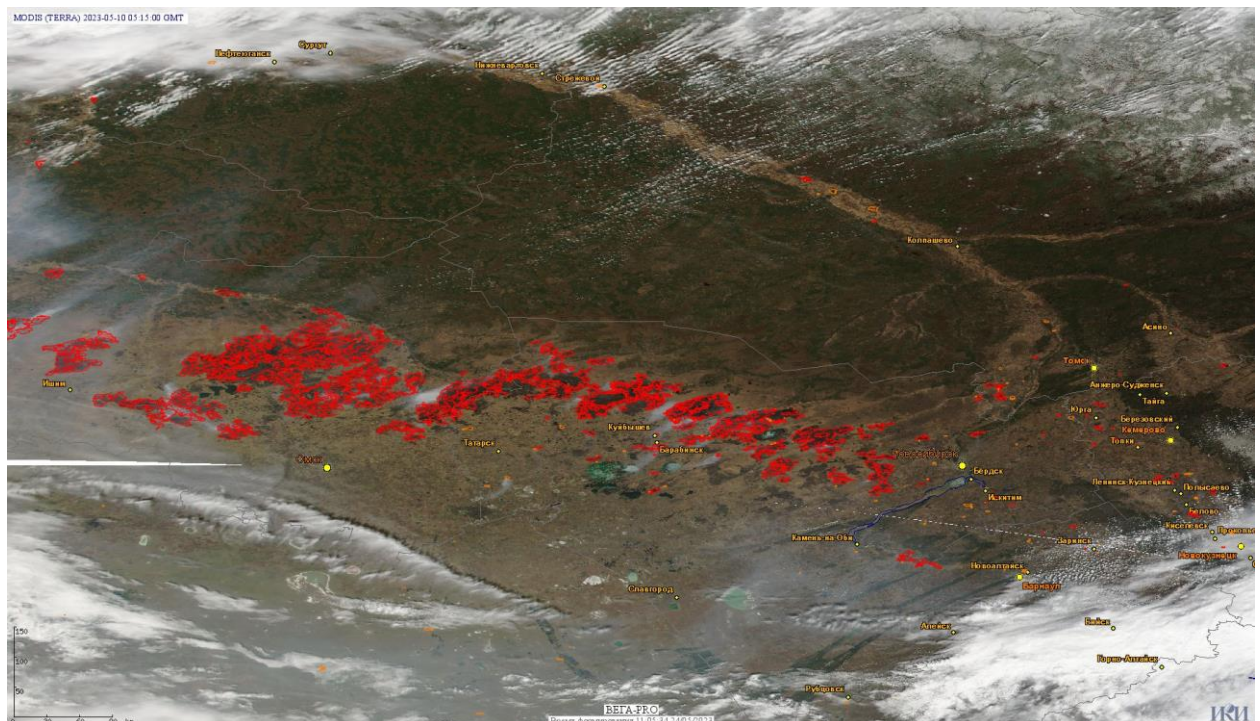


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Тюменской, Омской и Новосибирской, Кемеровской областях

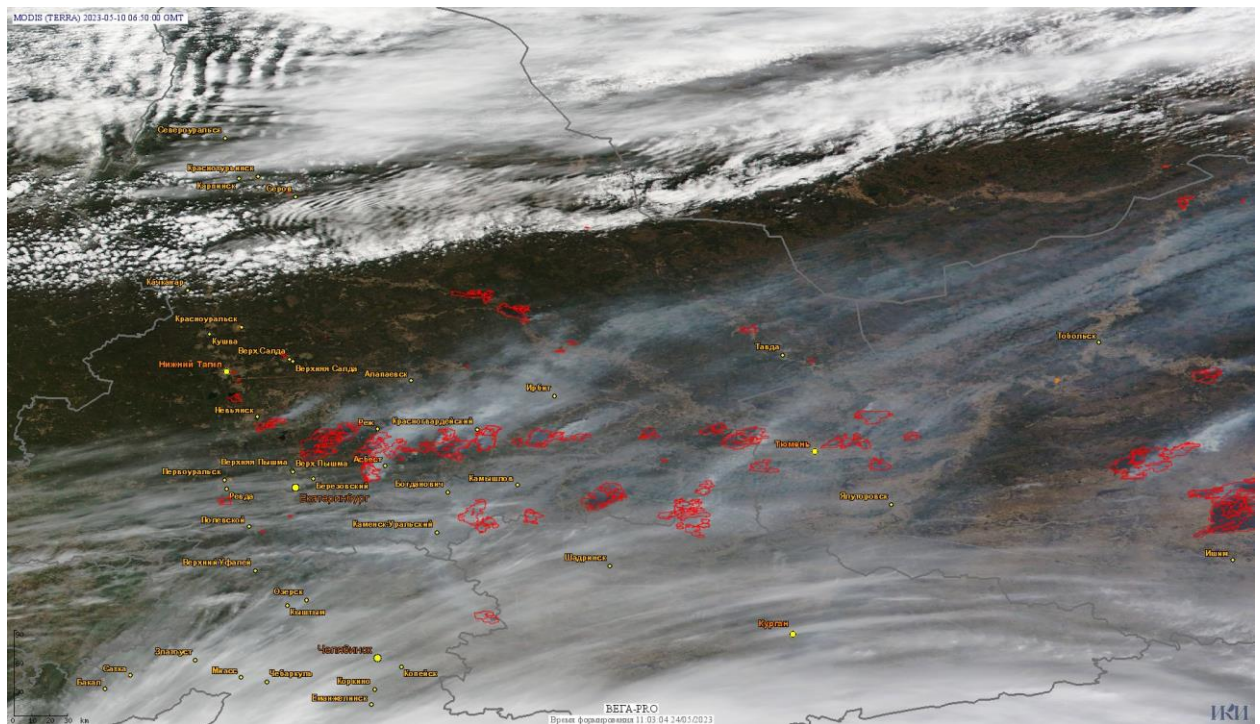


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Свердловской области

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<http://planet.iitp.ru/index1.html>), спутникового сервиса БЕГА (<http://pro-vega.ru>) и открытых зарубежных источников)