

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.

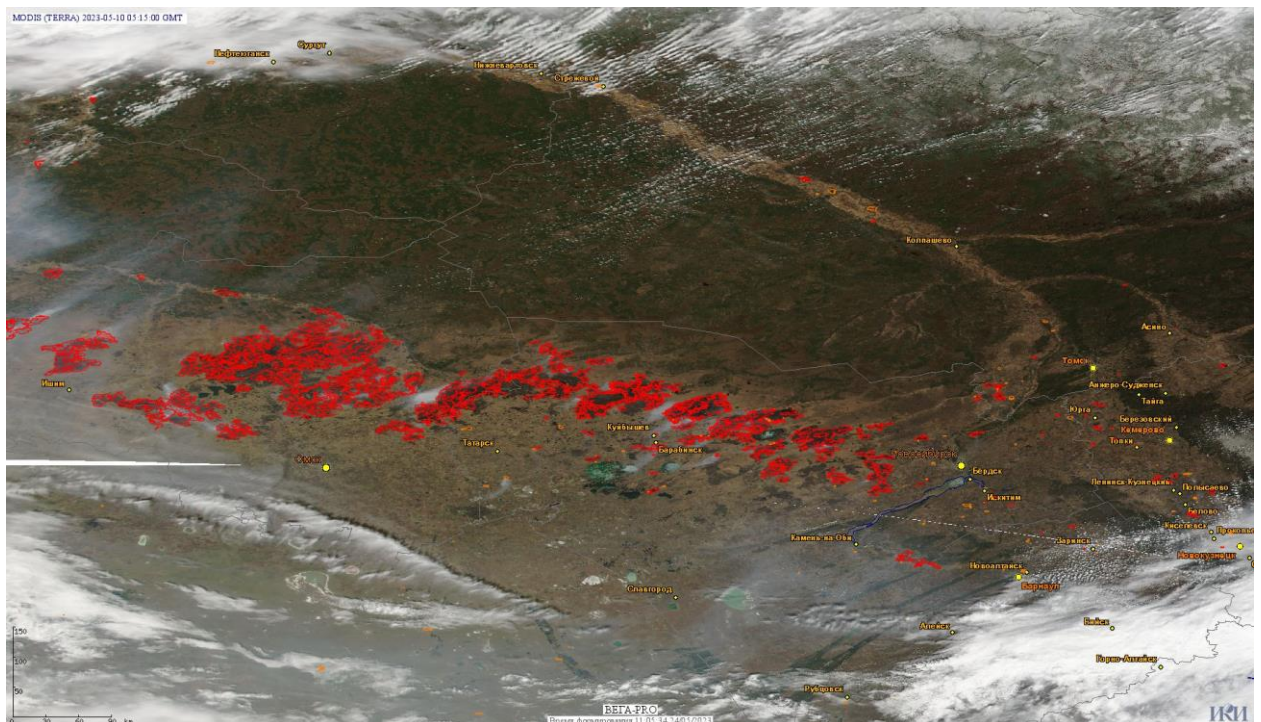


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Тюменской, Омской и Новосибирской, Кемеровской областях

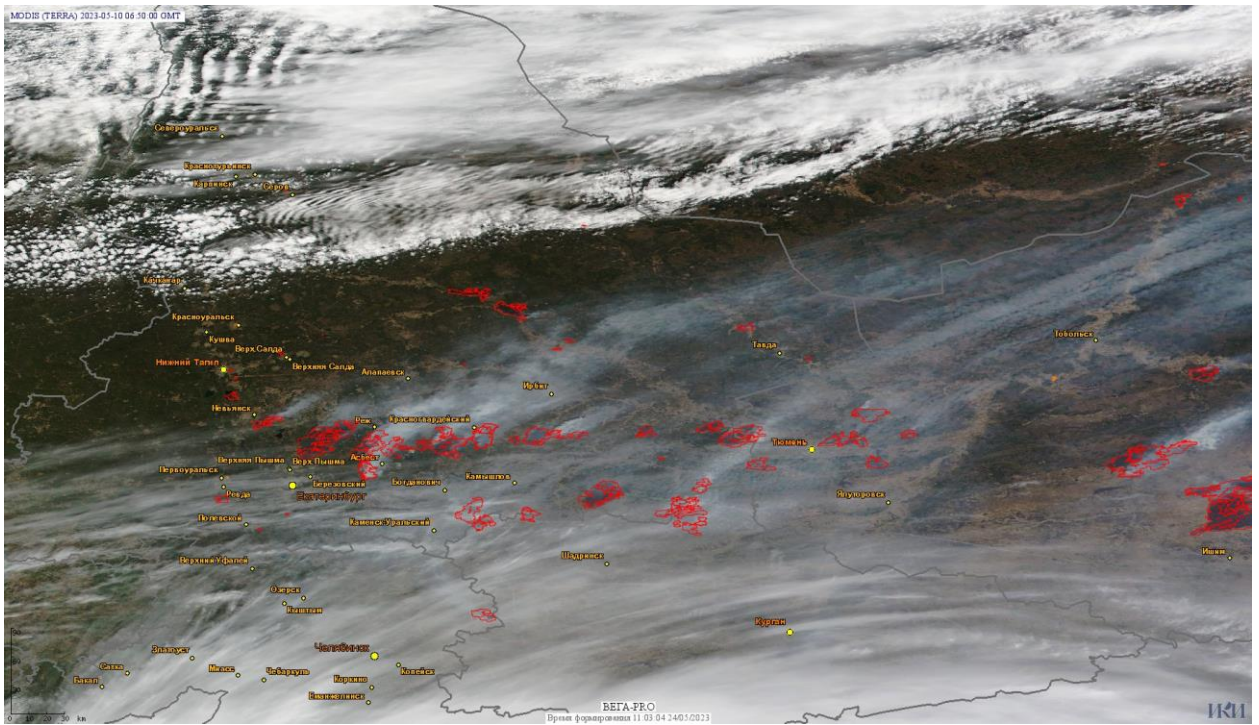


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Свердловской области

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