

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.05.2023)

Всего за сутки 09.05.2023 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **699 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **61340 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **357 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (57904 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (136). На них было зарегистрировано 10090 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 96,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.05.2022 года на территории России всего наблюдалось **1009 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 26242 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 537, на которых было детектировано 21736 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (415) в том числе, на территории Красноярского края (113). На них было зарегистрировано 12797 (Сибирский федеральный округ) и 3259 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 49,7 тыс га территории, покрытой лесом.

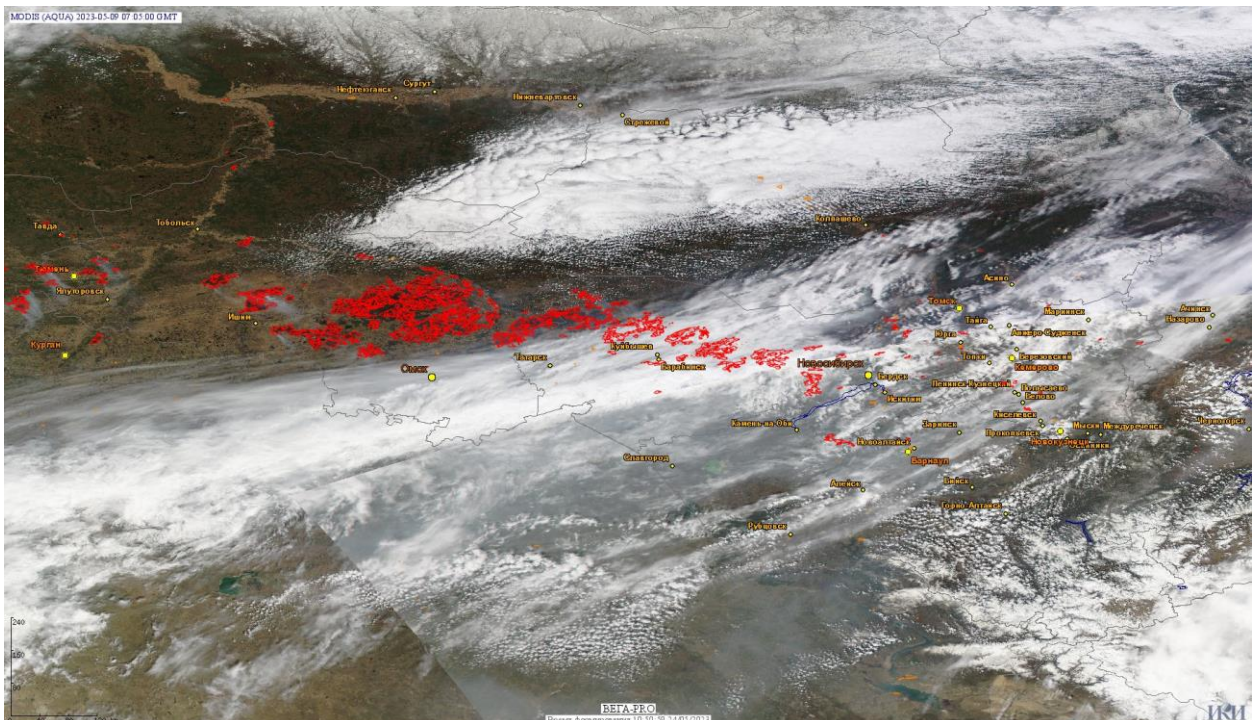


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Тюменской, Омской и Новосибирской, Кемеровской областях

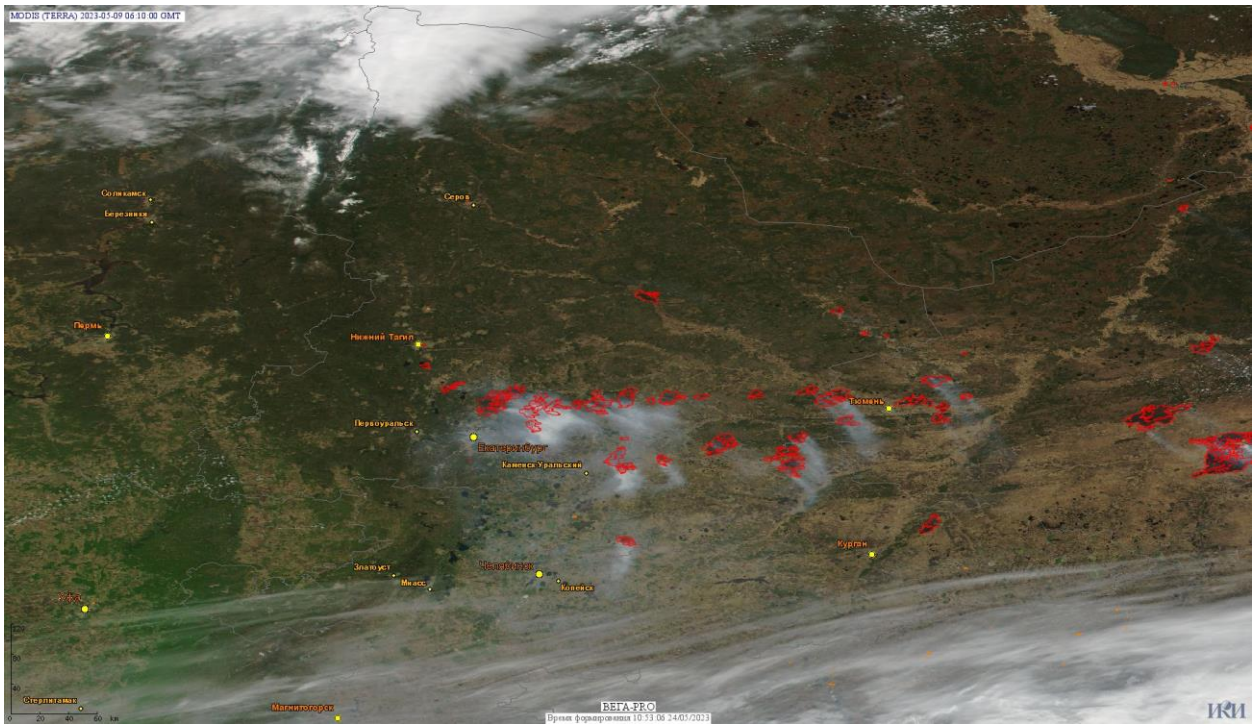


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Свердловской области

(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)