

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.05.2023)

Всего за сутки **06.05.2023** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **943 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **27607 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **448 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (22600 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (151). На них было зарегистрировано 6447 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 137,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: **06.05.2022** года на территории России всего наблюдалось **1085 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 28543 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 493, на которых были детектированы 23353 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (592) в том числе, на территории Новосибирской области (114). На них было зарегистрировано 18018 (Сибирский федеральный округ) и 6374 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 49,4 тыс га территории, покрытой лесом.

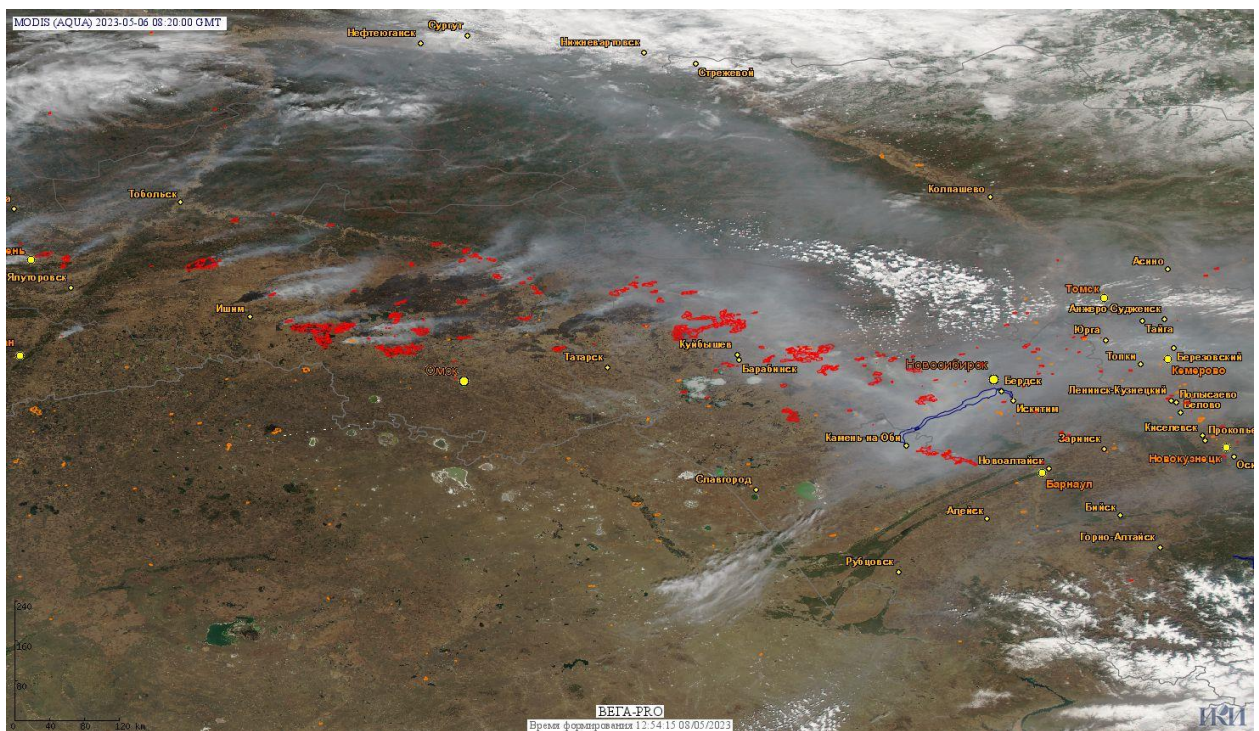


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Тюменской, Омской и Новосибирской областях

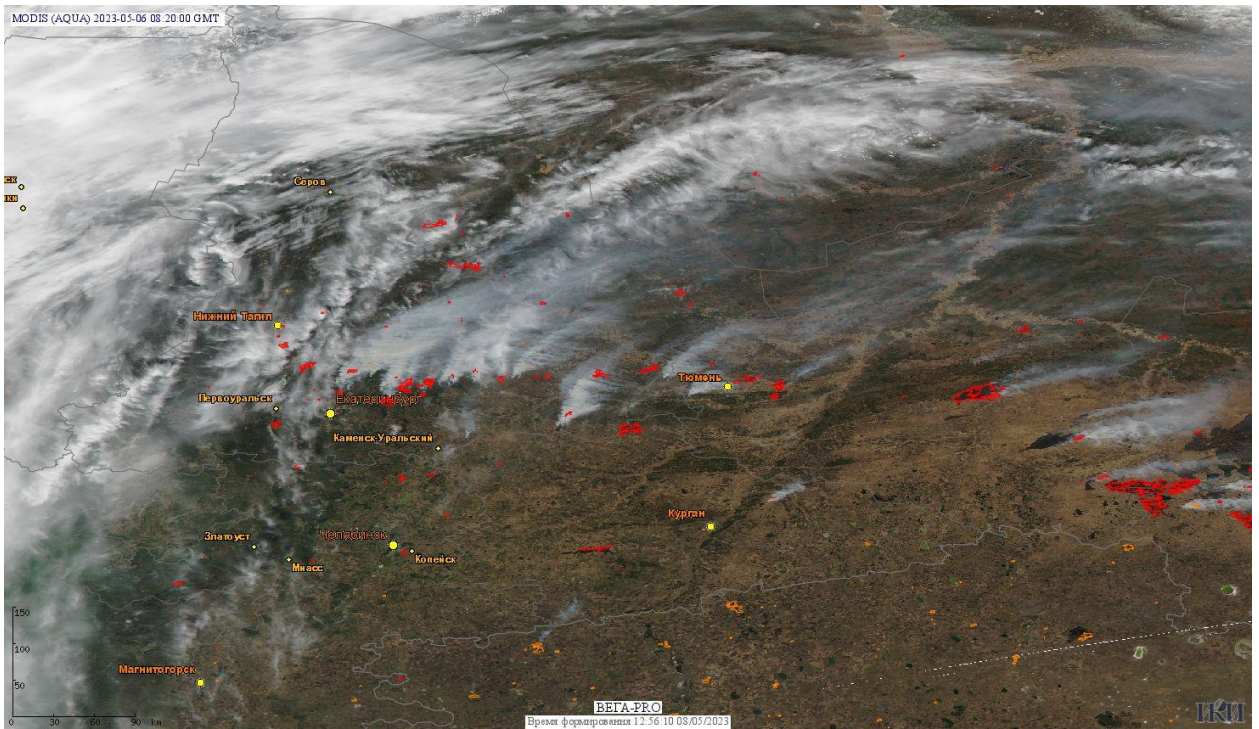


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Свердловской и Тюменской областях

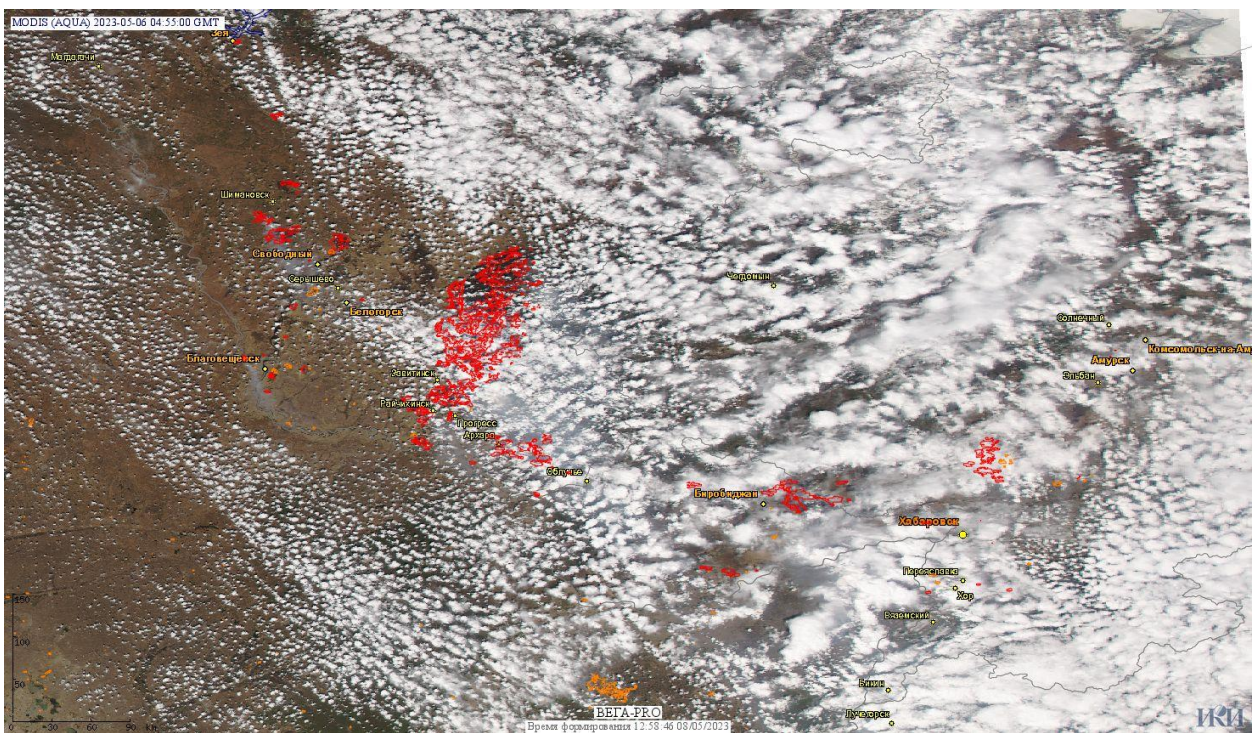


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

(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)