

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.05.2023)

Всего за сутки 07.05.2023 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **966 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **33586 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **433 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (28676 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (108). На них было зарегистрировано 4987 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 83,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.05.2022 года на территории России всего наблюдалось **1283 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 34810 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 589, на которых было детектировано 29189 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (737) в том числе, на территории Красноярского края (210). На них было зарегистрировано 24033 (Сибирский федеральный округ) и 6743 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 51,5 тыс га территории, покрытой лесом.

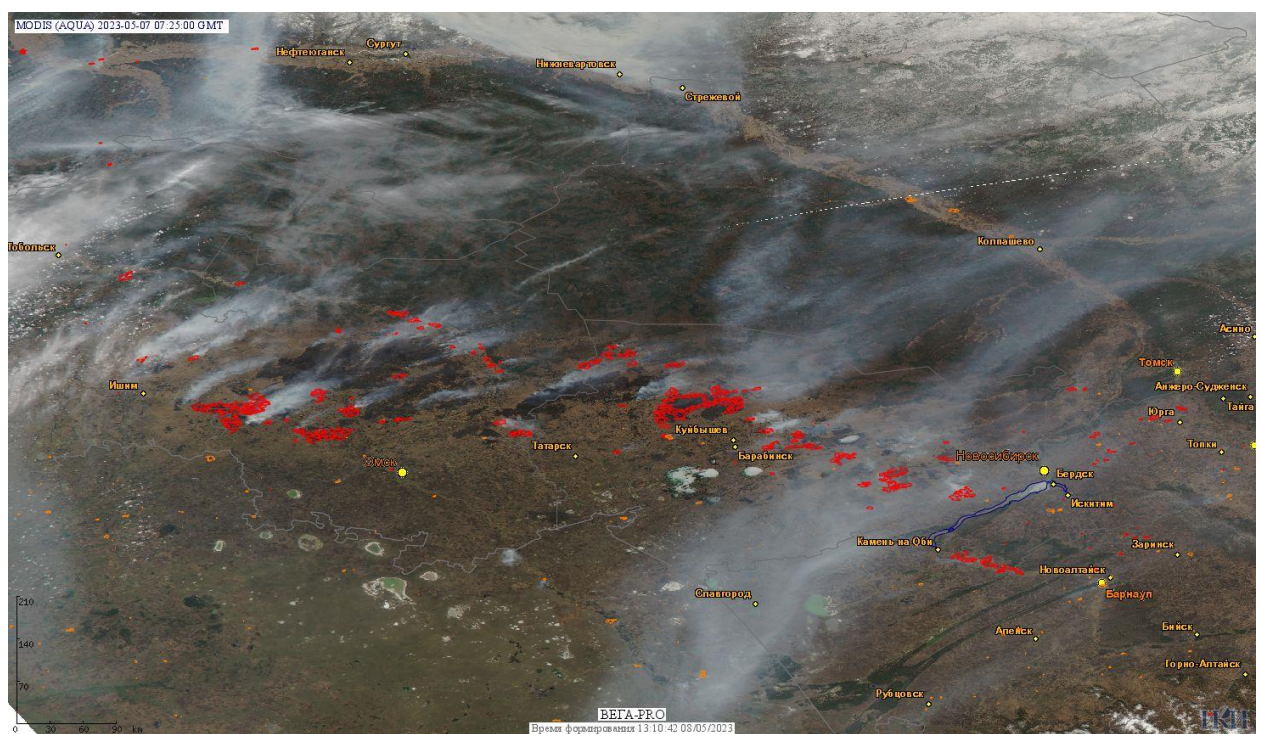


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Тюменской, Омской и Новосибирской областях

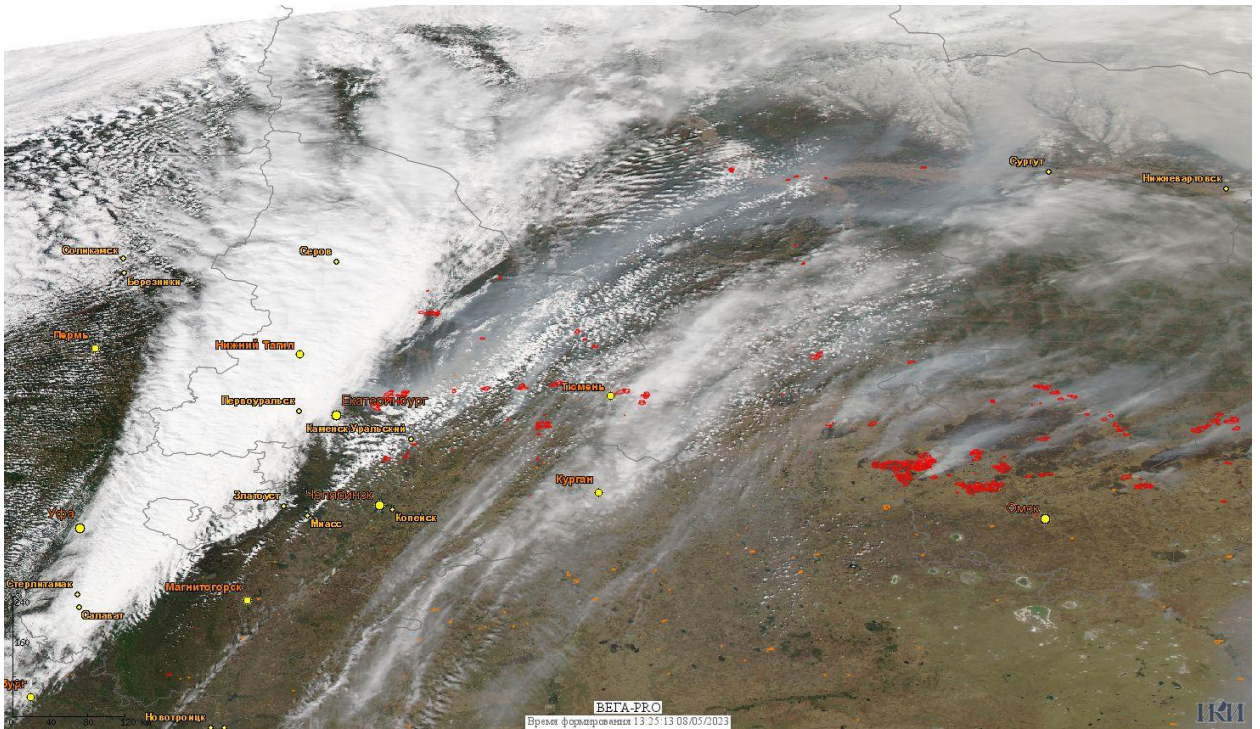


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Свердловской и Тюменской областях

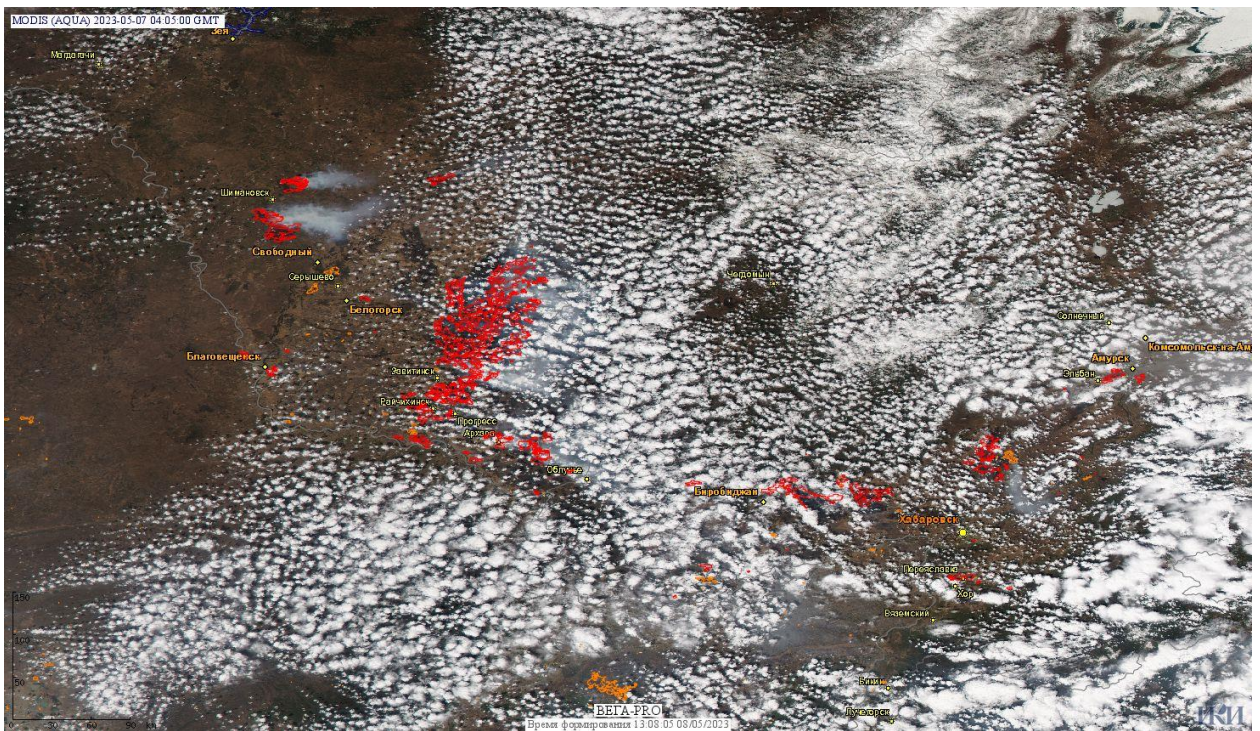


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

(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)