

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.05.2023)

Всего за сутки 05.05.2023 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **774 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **57080 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **360 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (53205 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (129). На них было зарегистрировано 14097 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 113,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 05.05.2022 года на территории России всего наблюдалось **975 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 24765 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 408, на которых были детектированы 20162 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (387) в том числе, на территории Новосибирской области (88). На них было зарегистрировано 12454 (Сибирский федеральный округ) и 3631 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 40,7 тыс га территории, покрытой лесом.

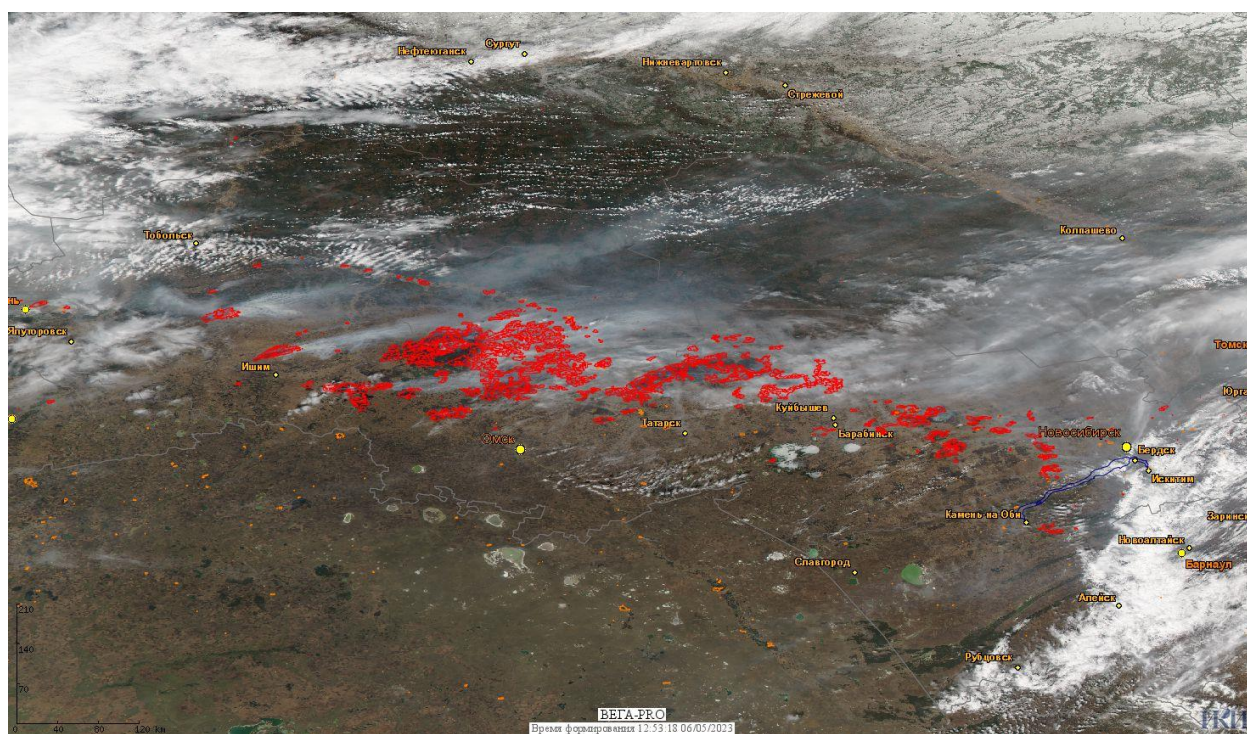


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Тюменской, Омской и Новосибирской областях

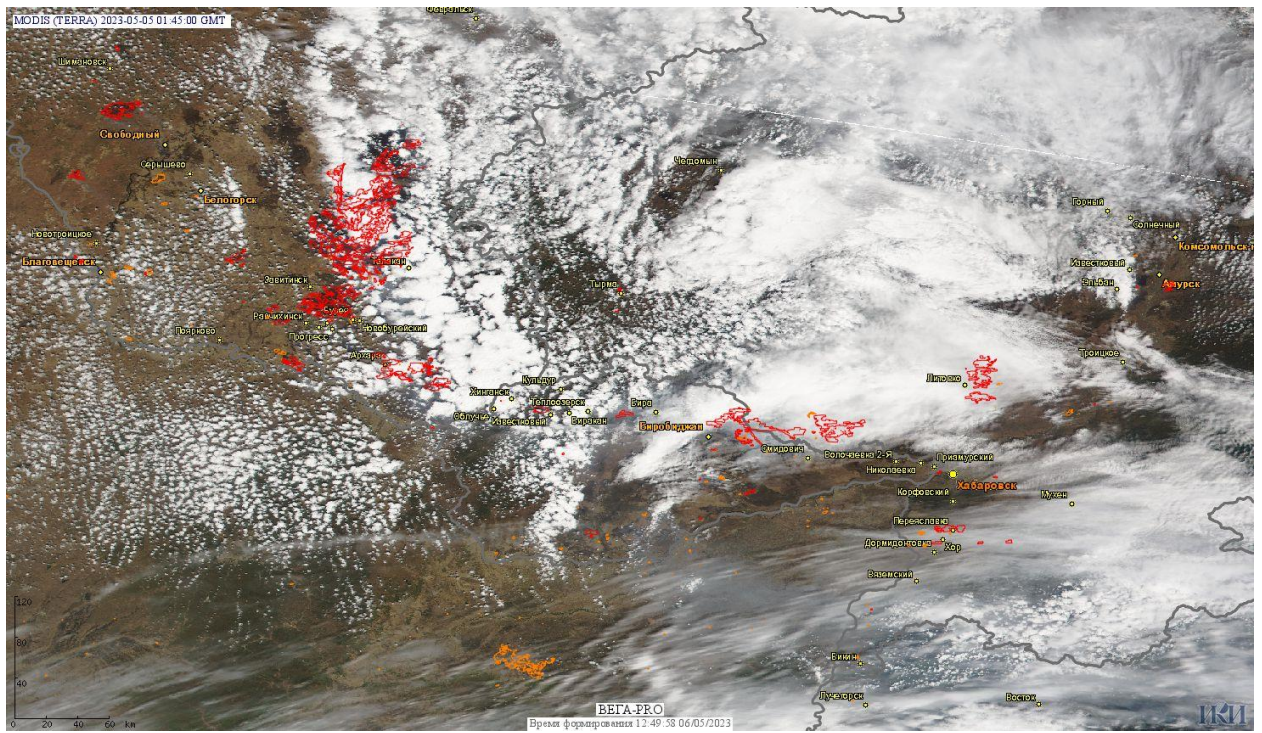


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

(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)