

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.05.2023)

Всего за сутки 14.05.2023 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **448 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **20492 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **200 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (18720 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (41). На них было зарегистрировано 870 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 44,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.05.2022 года на территории России всего наблюдалось **664 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 25746 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 367, на которых были детектированы 23044 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (459) в том числе, на территории Красноярского края (114). На них было зарегистрировано 24186 (Сибирский федеральный округ) и 7978 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 52,1 тыс га территории, покрытой лесом.

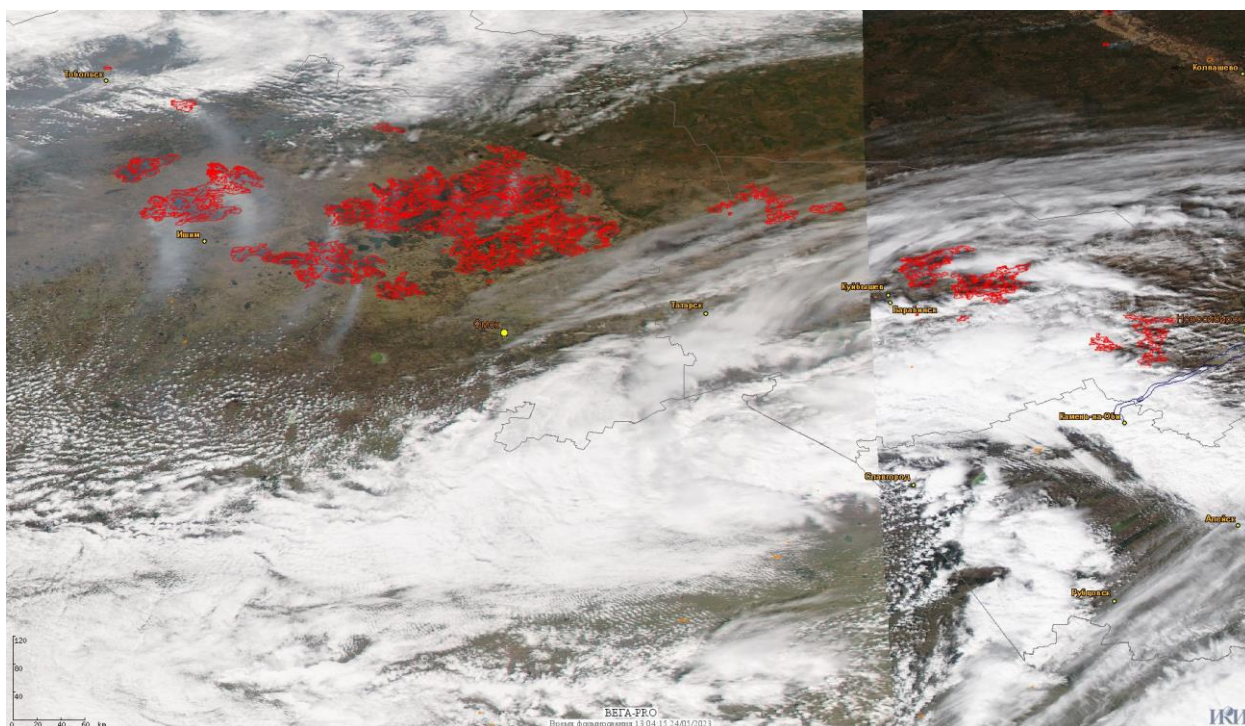


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Тюменской, Омской и Новосибирской областях

(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)