

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.

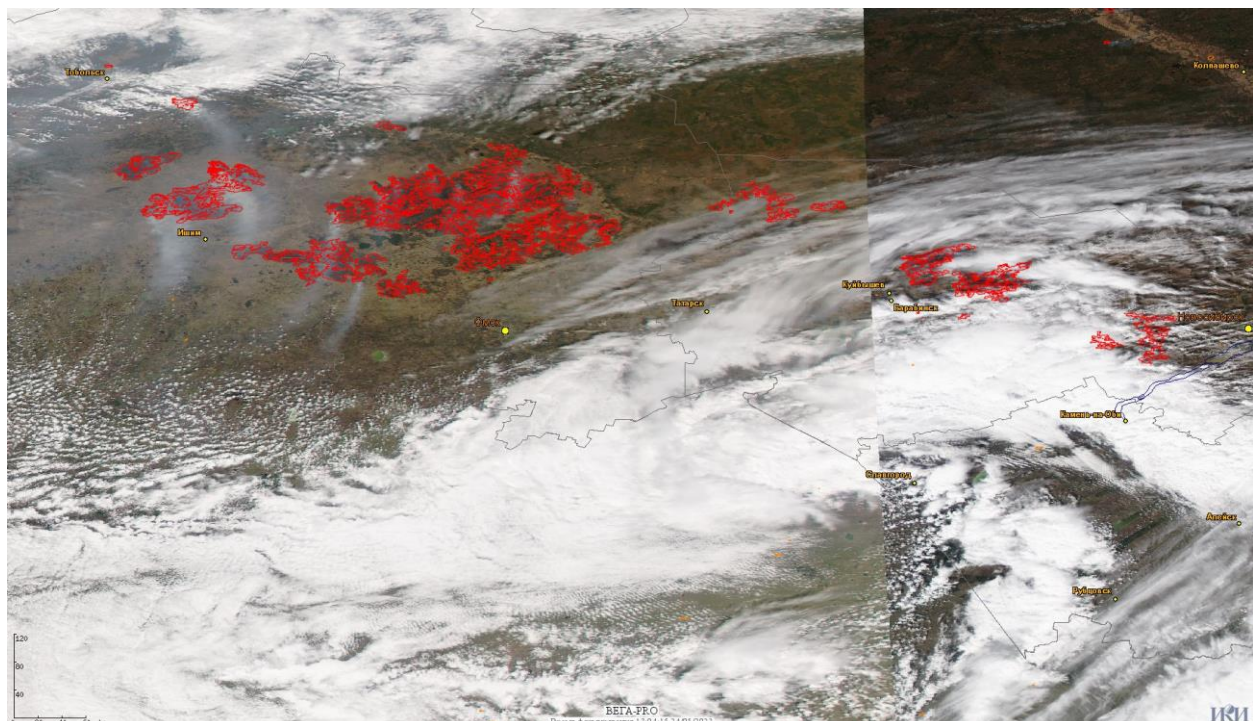


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Тюменской, Омской и Новосибирской областях

(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)