

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.04.2023)

Всего за сутки 17.04.2023 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **920 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **7422 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **175 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2966 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Тульской области (63). На них было зарегистрировано 310 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 3,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.04.2022 года на территории России всего наблюдалось **2007 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 105859 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 939, на которых было детектировано 89227 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (1375), в том числе, на территории Новосибирской области (434). На них было зарегистрировано 88932 (Сибирский федеральный округ) и 41219 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 185,9 тыс га территории, покрытой лесом.

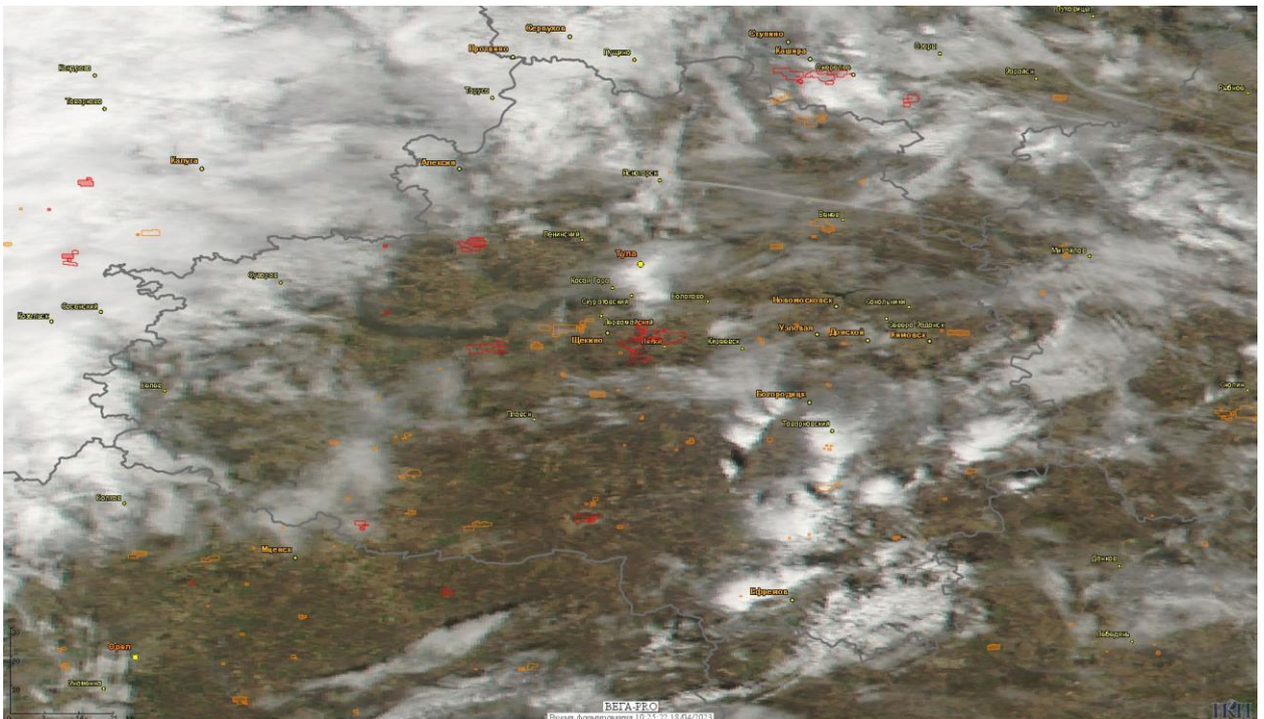


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Тульской области

(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)