

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.04.2023)

Всего за сутки 09.04.2023 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1499 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **18326 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **360 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (8418 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Смоленской области (108). На них были зарегистрированы 832 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 8,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.04.2022 года на территории России всего наблюдалось **523 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 4770 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 176, на которых было детектировано 2515 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (191), в том числе, на территории Омской области (54). На них было зарегистрировано 2753 (Сибирский федеральный округ) и 1485 (Омская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,6 тыс га территории, покрытой лесом.

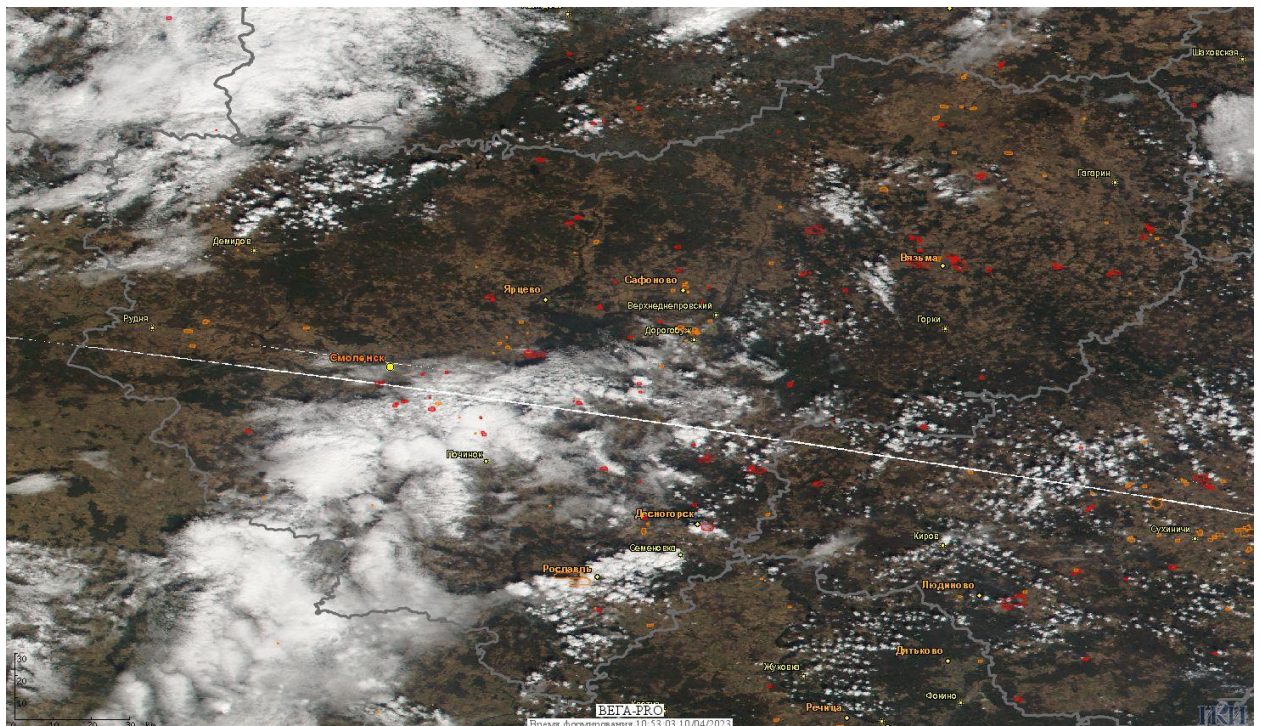


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Смоленской области

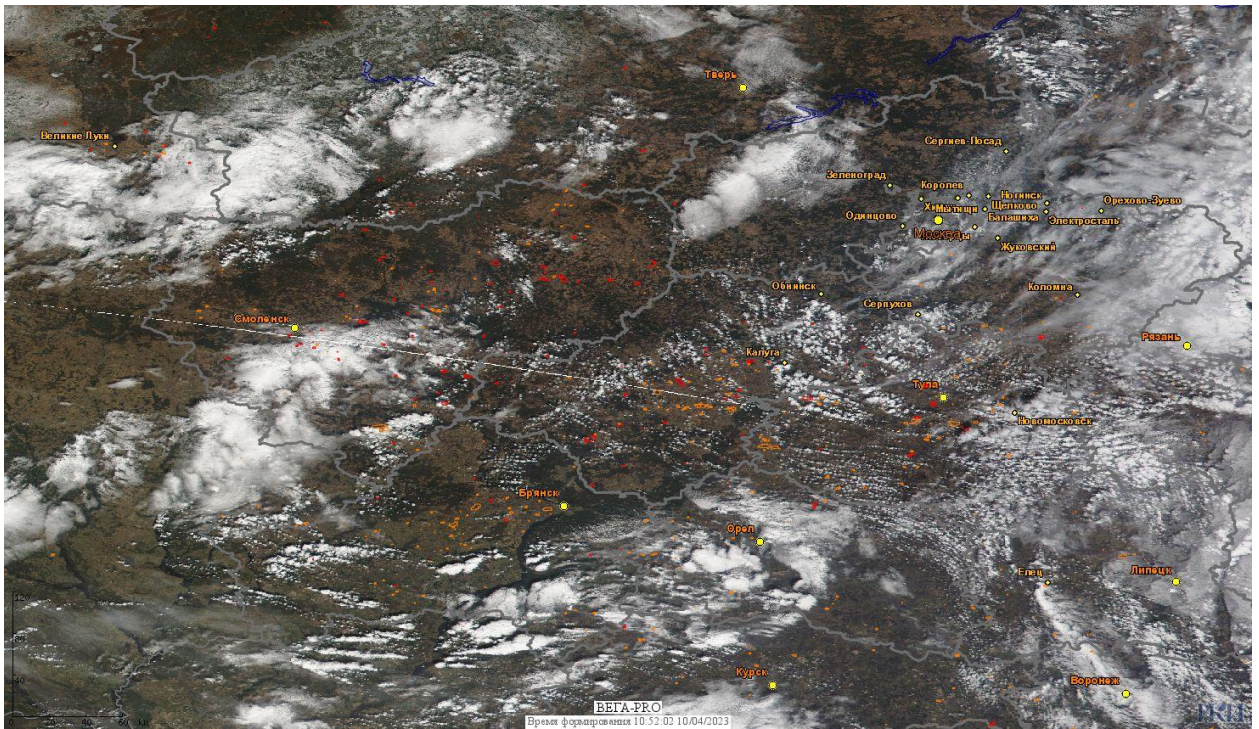


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Европейской части России

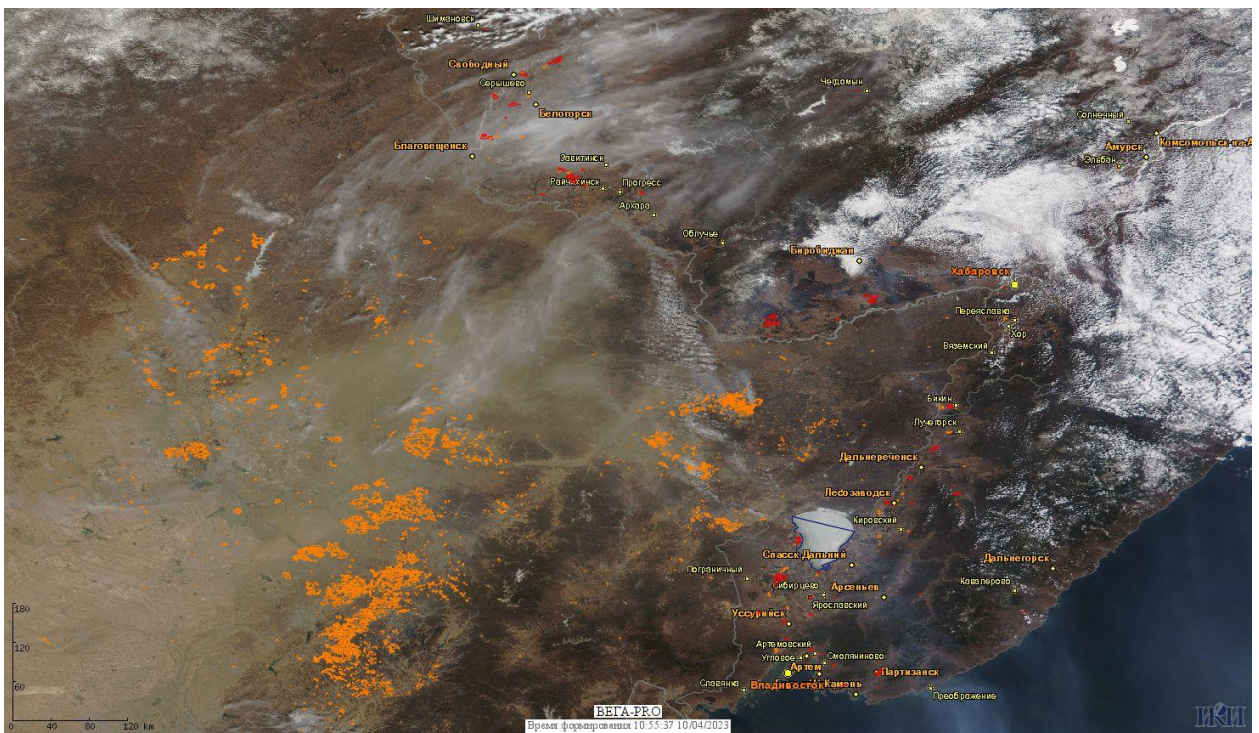


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в КНР и на Дальнем Востоке России

(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)