

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.04.2023)

Всего за сутки **19.04.2023** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1103 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **14592 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **382 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (7969 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Смоленской области (131). На них было зарегистрировано 1740 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 6,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: **19.04.2022** года на территории России всего наблюдалось **1294 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 37485 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 617, на которых было детектировано 29940 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (613), в том числе, на территории Новосибирской области (201). На них было зарегистрировано 24861 (Сибирский федеральный округ) и 15129 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 58,6 тыс га территории, покрытой лесом.

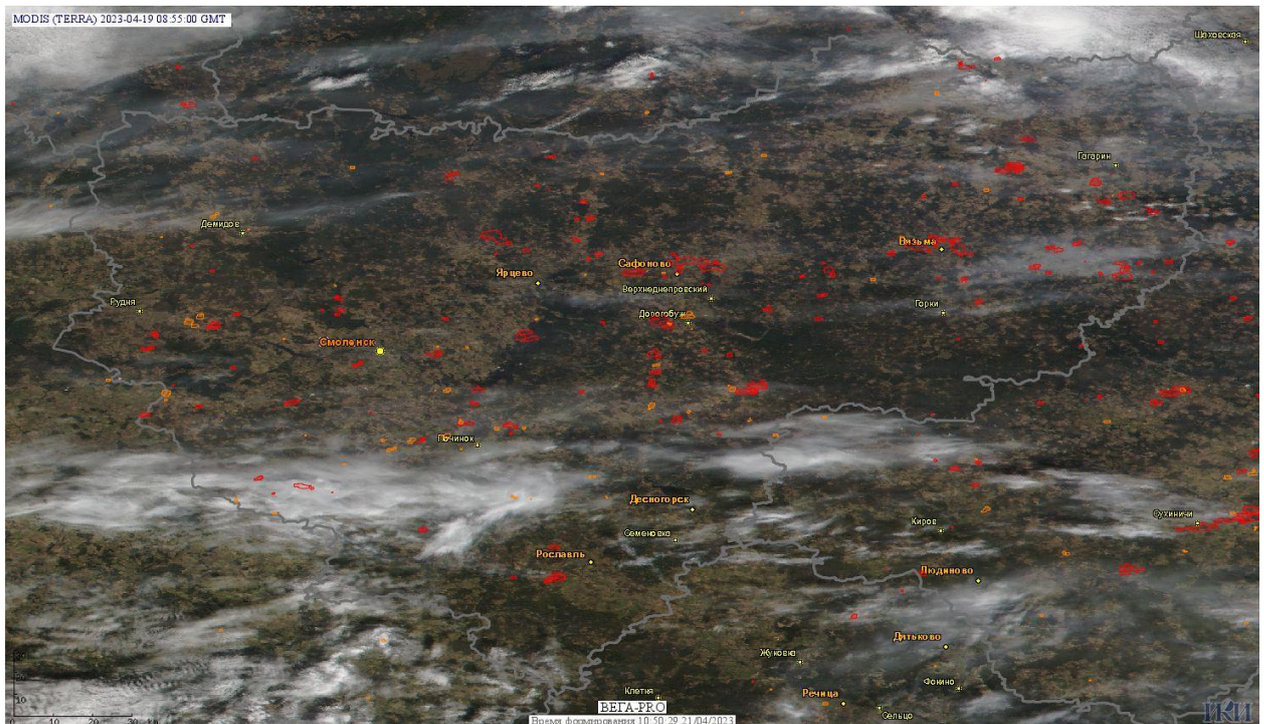


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Смоленской области

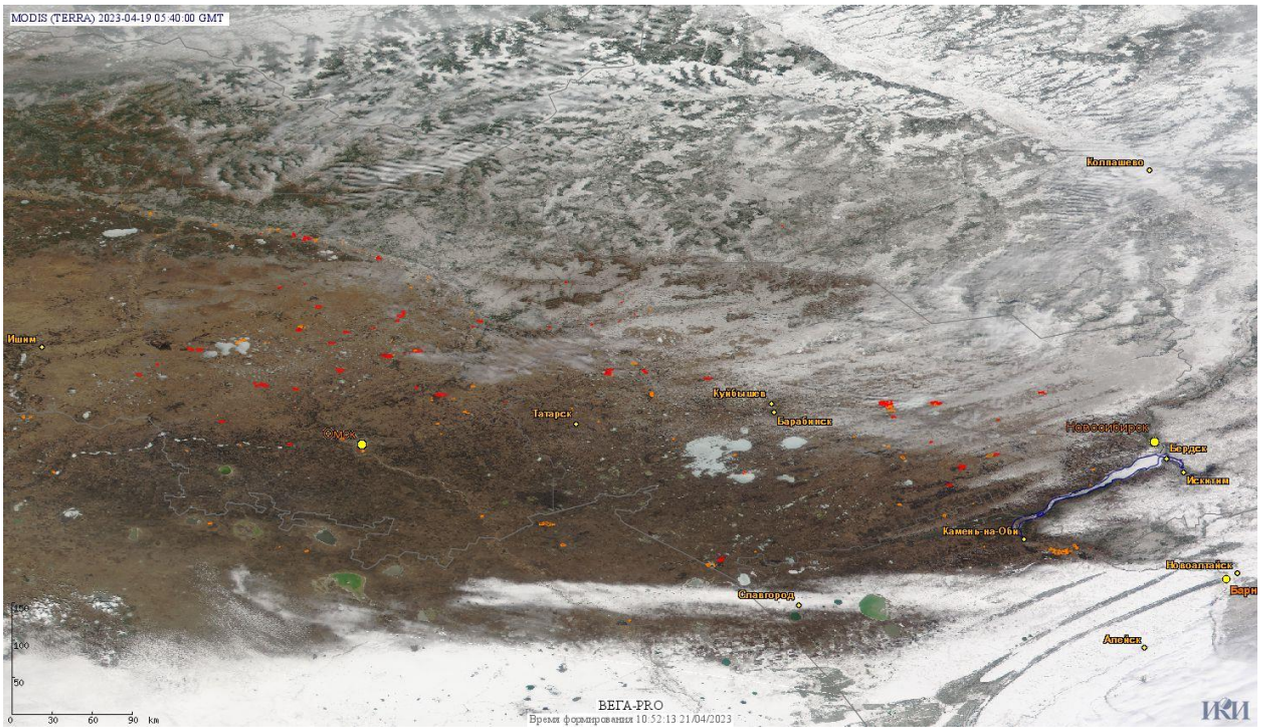


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской и Новосибирской областях

(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)