

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.04.2023)

**Всего за сутки 29.04.2023** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **872 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **63955 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **378** активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (**57407** горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (239). На них было зарегистрировано 27080 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 84,3 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 29.04.2022 года на территории России всего наблюдалось 1327 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 40189 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 577, на которых было детектировано 31369 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (716), в том числе, на территории Новосибирской области (174). На них было зарегистрировано 25673 (Сибирский федеральный округ) и 8591 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 60,8 тыс га территории, покрытой лесом.

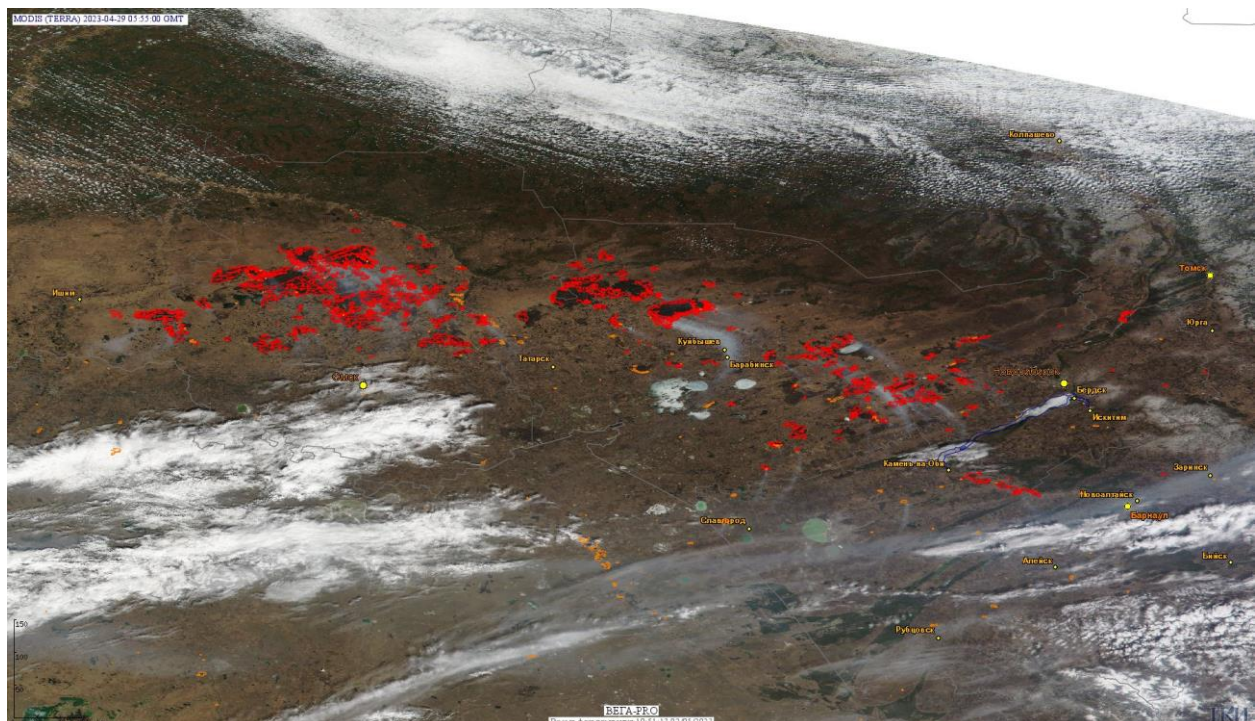


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской и Новосибирской областях

(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)