

# Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.05.2022)

Всего за сутки **04.05.2022** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **874 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **19914 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **342 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (14275 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (81). На них было зарегистрировано 6749 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 28,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: **04.05.2021** года на территории России всего наблюдалось **634 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 10542 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 304, на которых было детектировано 8400 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (230), в том числе, на территории Омской области (73). На них было зарегистрировано 2694 (Сибирский федеральный округ) и 1203 (Омская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 36,0 тыс га территории, покрытой лесом.

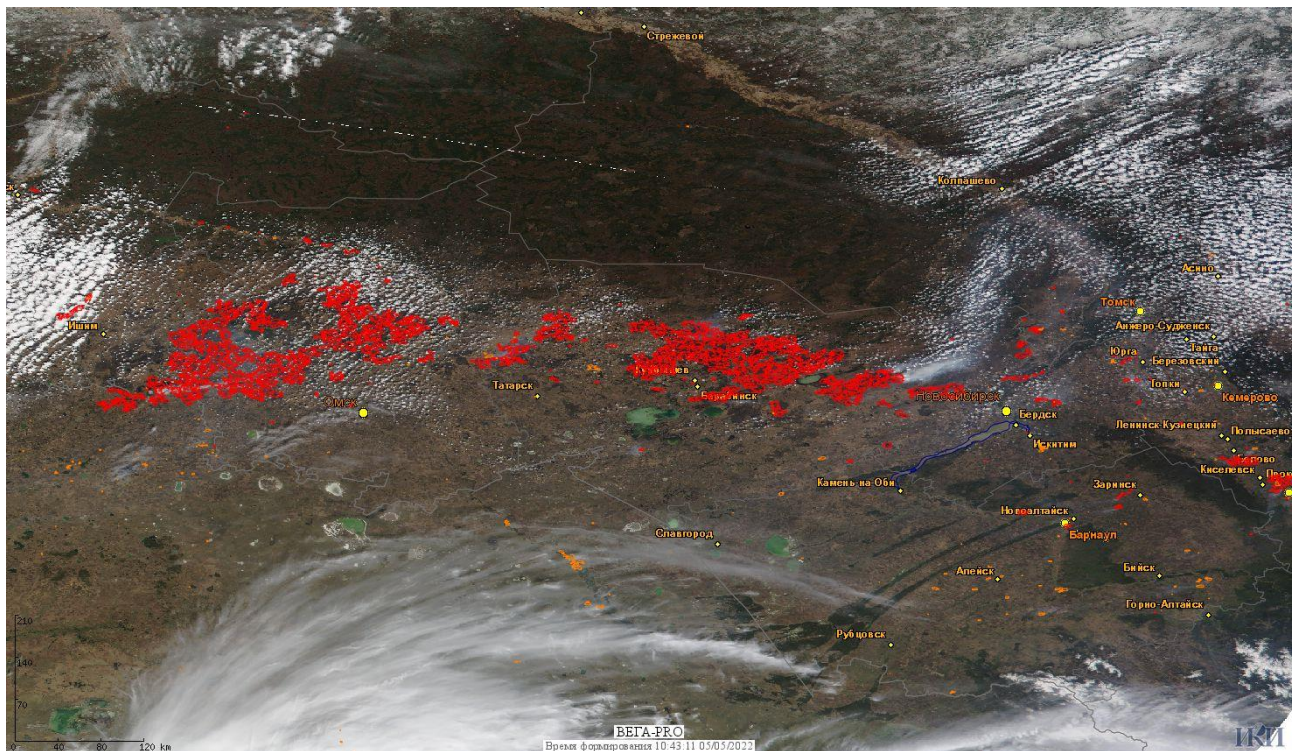


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской и Омской областях

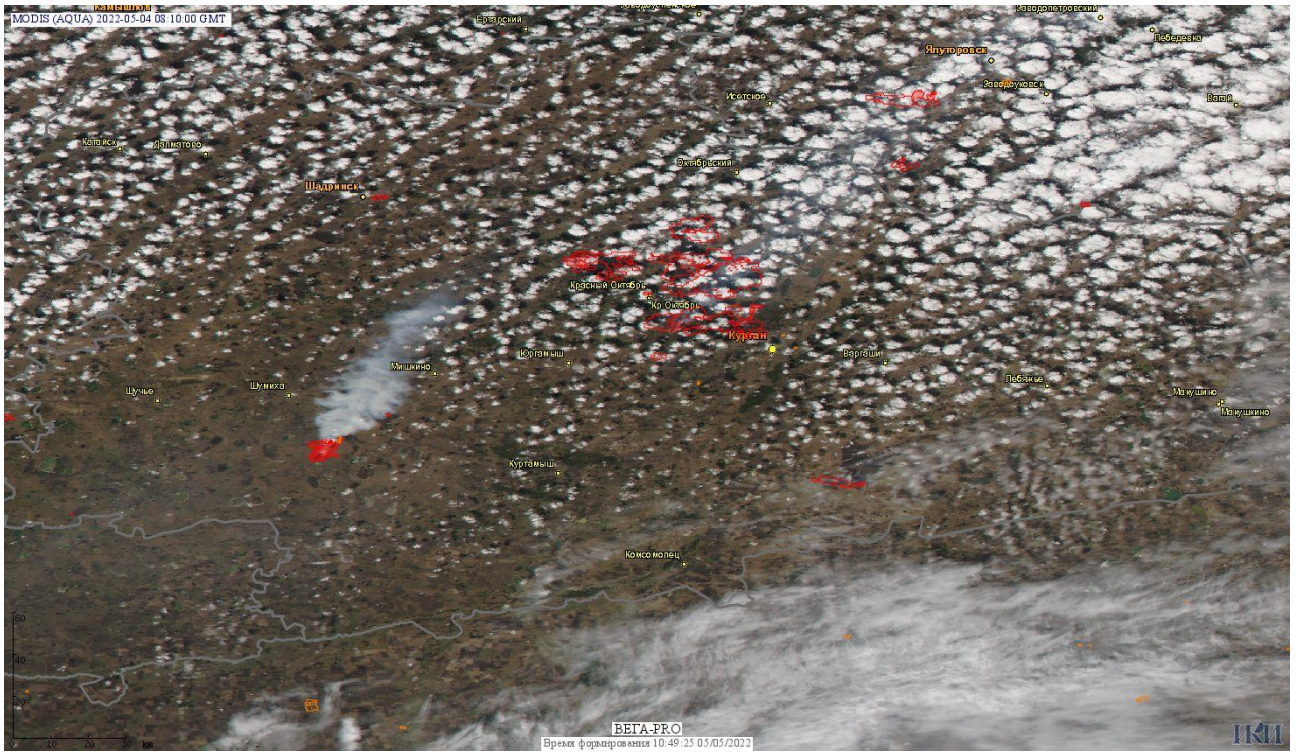


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Курганской области

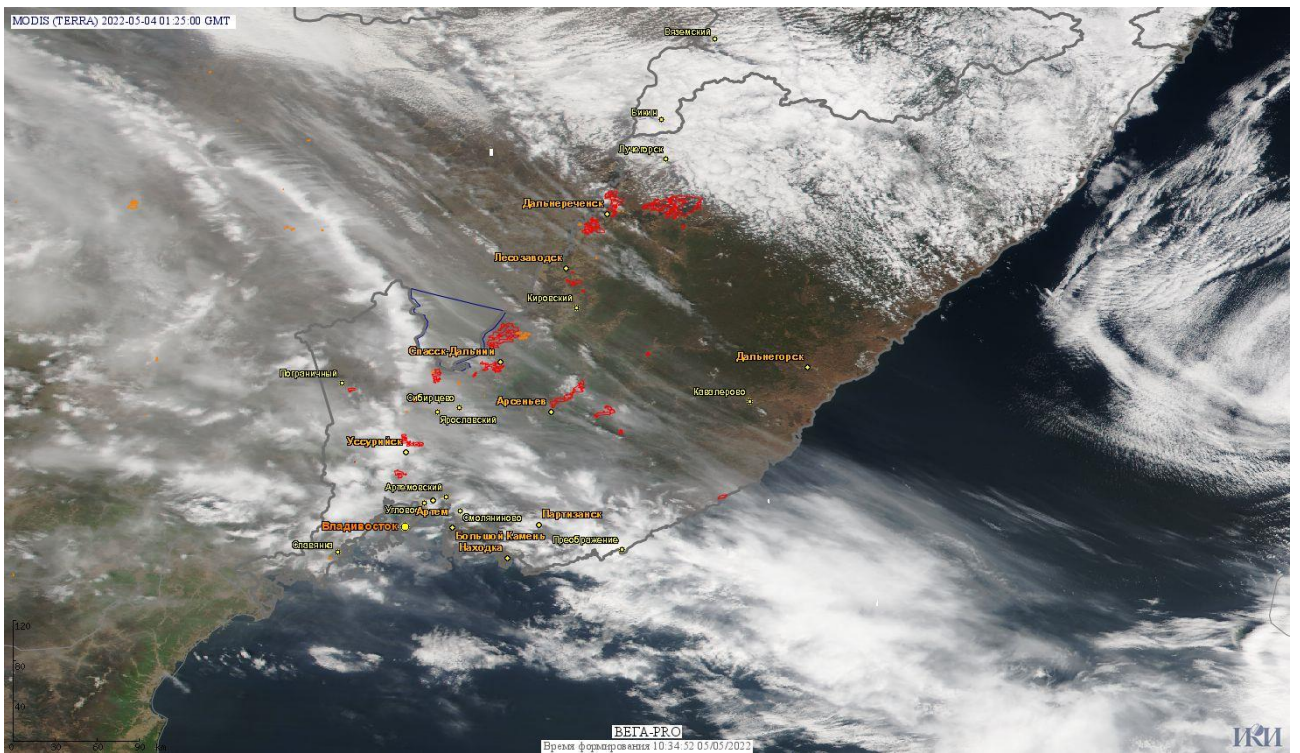


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

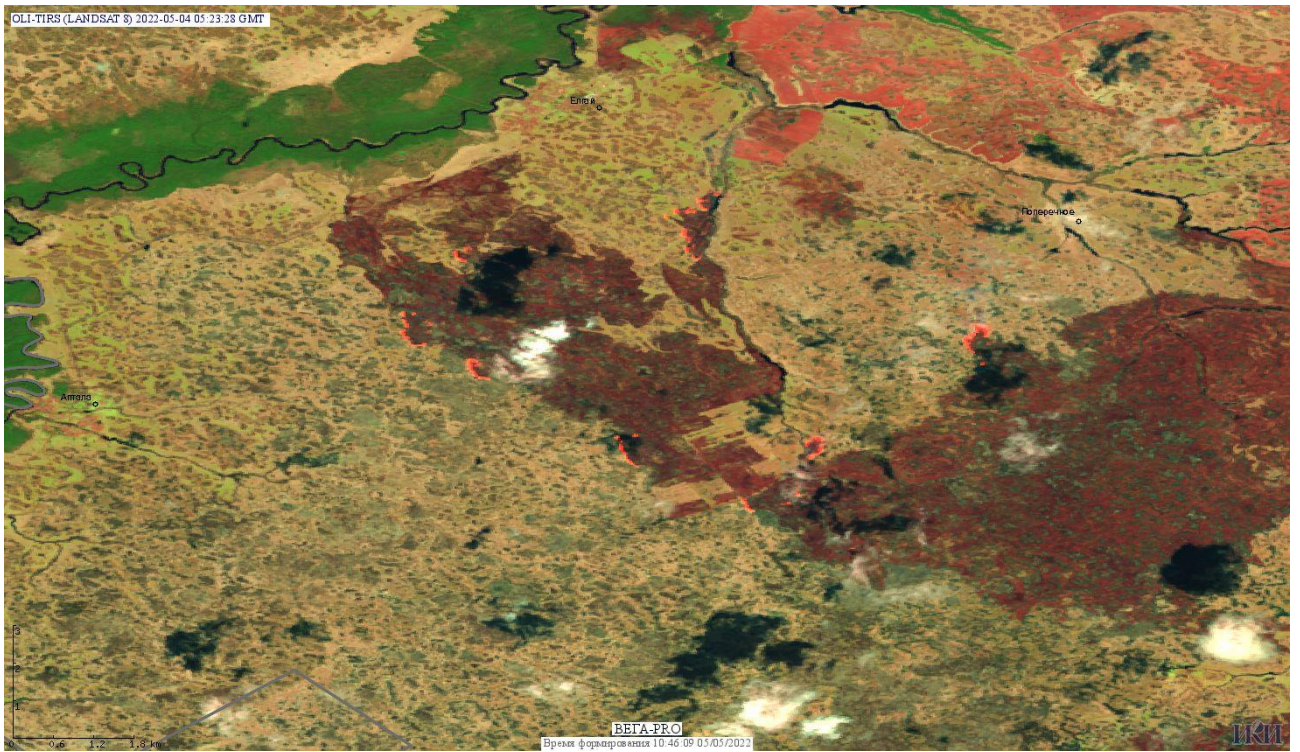


Рис. 4 Сельскохозяйственные палы в Кожевниковском районе Томской области. Данные Landsat 8

(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)