

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.05.2022)

Всего за сутки 05.05.2022 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **975 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **24764 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **408 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (20162 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Смоленской области (100). На них было зарегистрировано 1029 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 40,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 05.05.2021 года на территории России всего наблюдалось **723 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 16089 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 348, на которых были детектированы 13884 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (295), в том числе, на территории Омской области (98). На них было зарегистрировано 5955 (Сибирский федеральный округ) и 3347 (Омская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 63,6 тыс га территории, покрытой лесом.

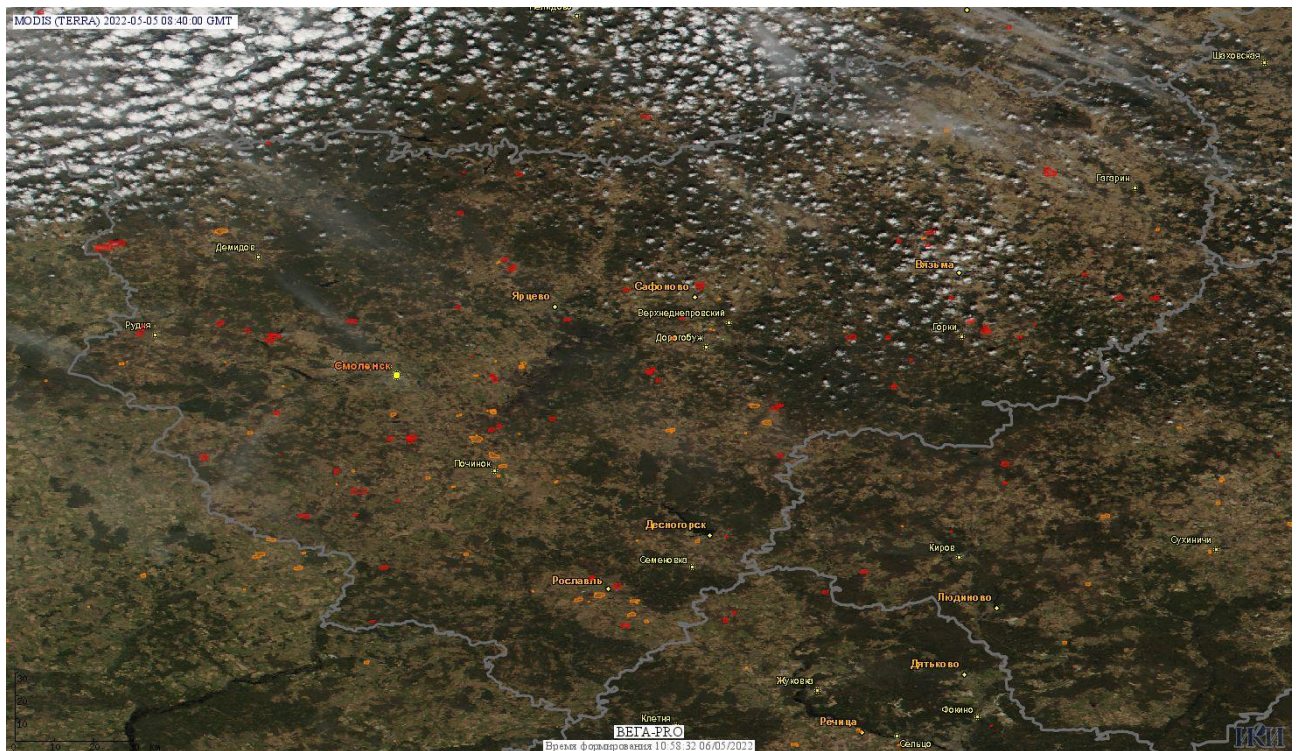


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Смоленской области

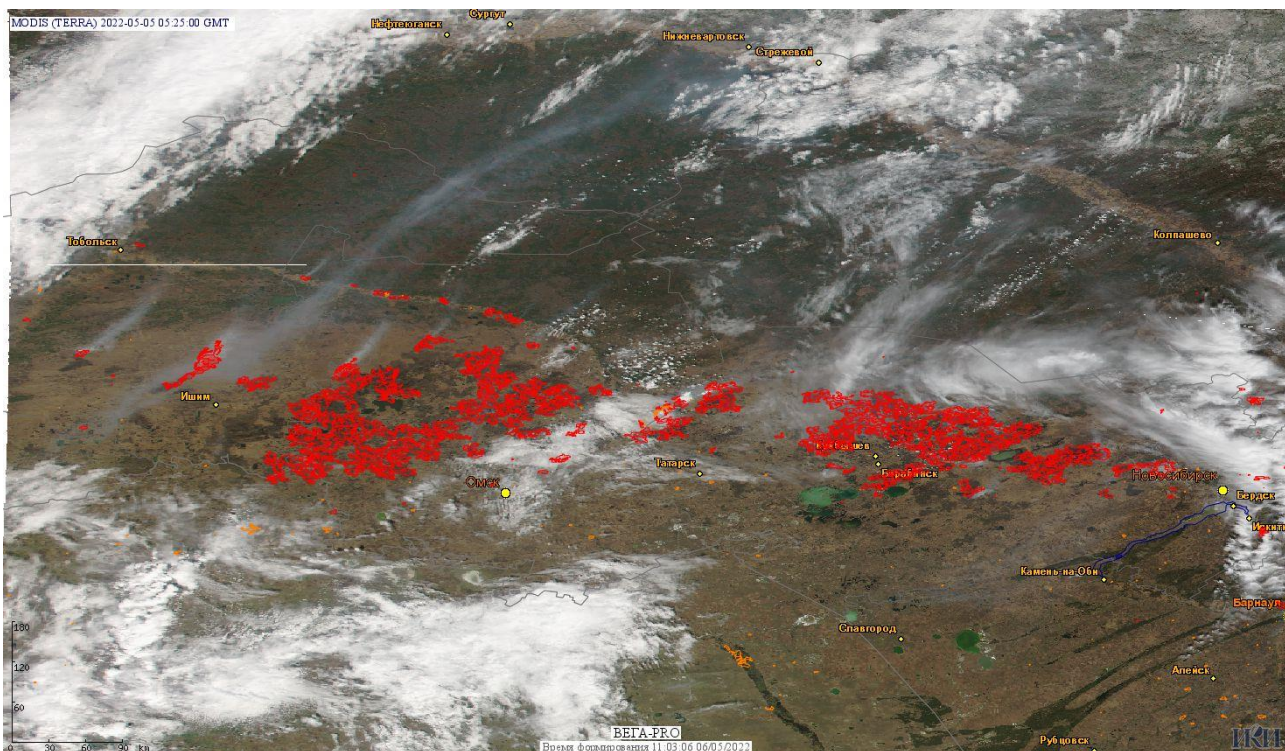


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Тюменской, Новосибирской и Омской областях

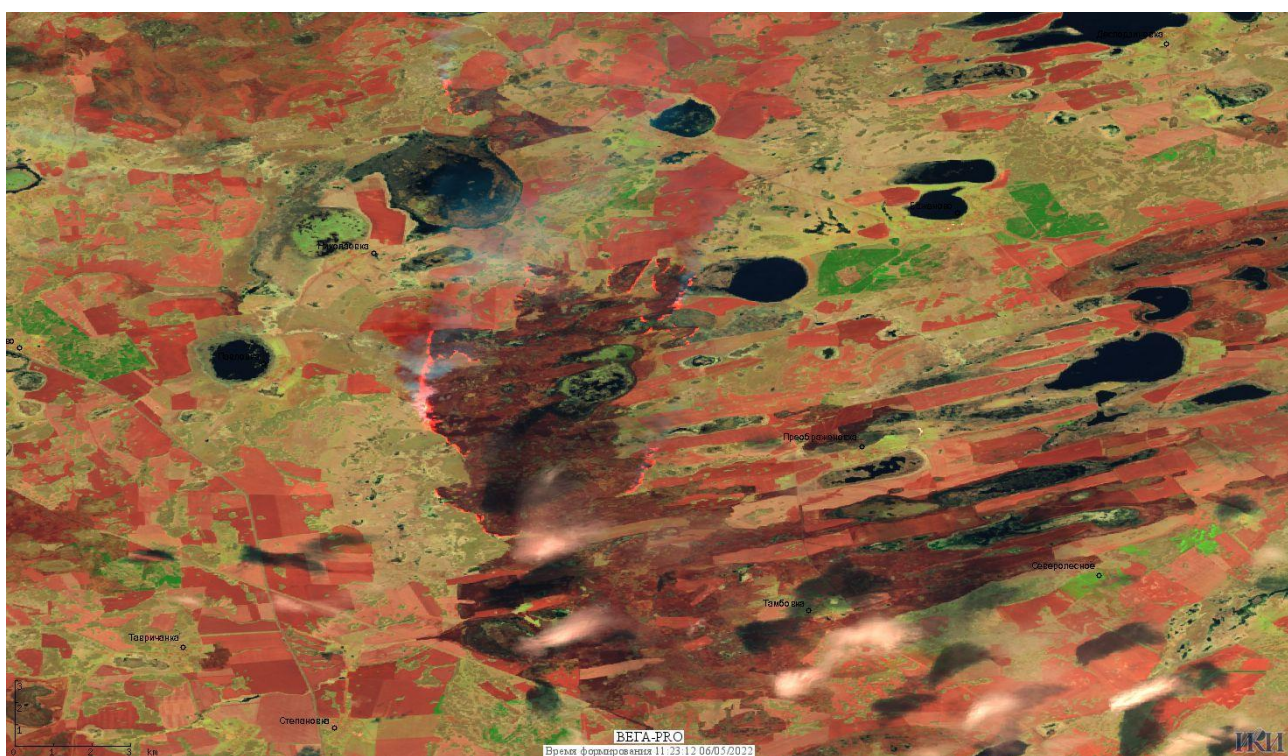


Рис. 3 Сельскохозяйственные палы в Саргатском районе Омской области. Данные Landsat 8

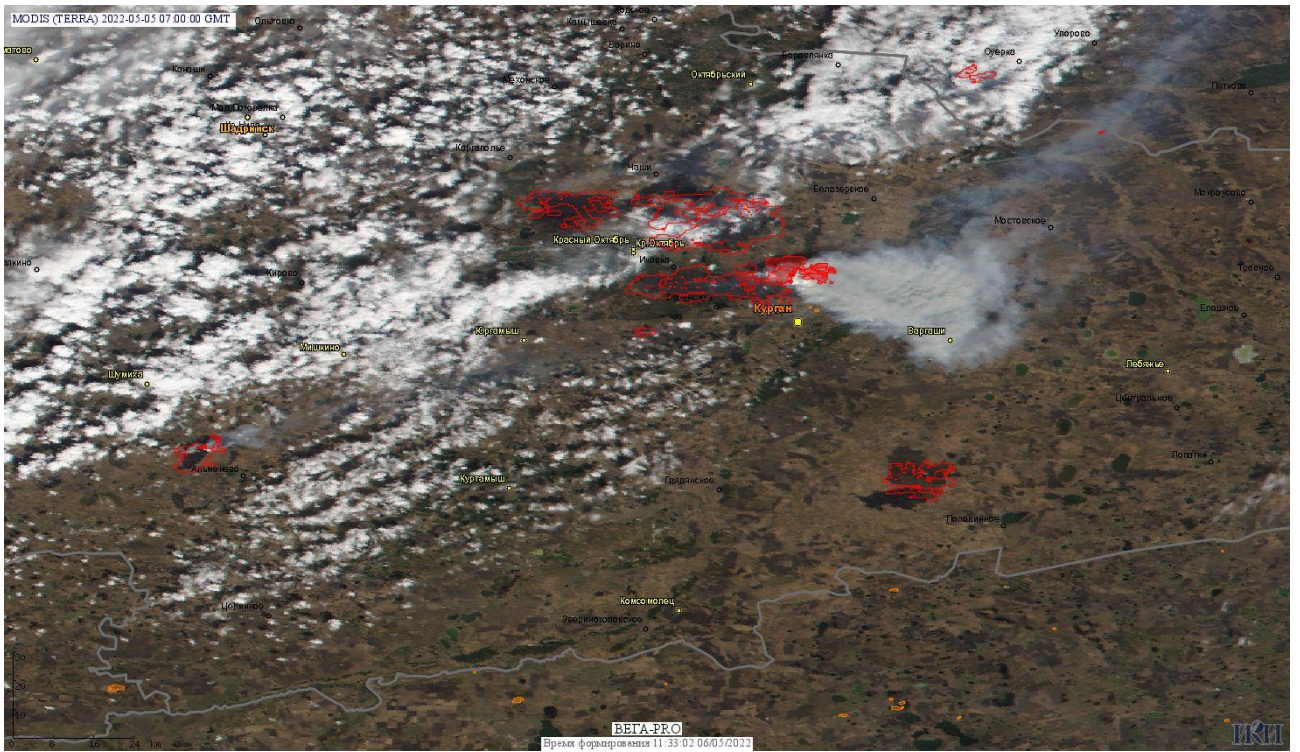


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Курганской области

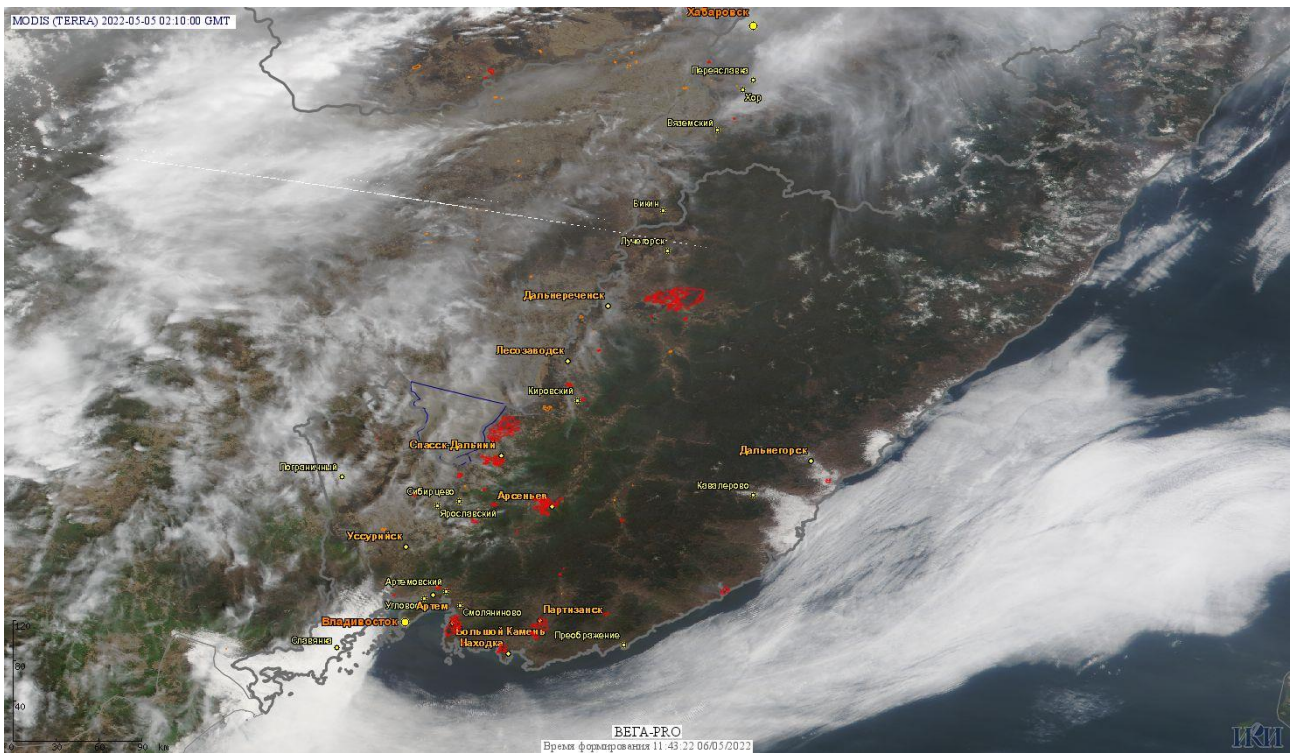


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

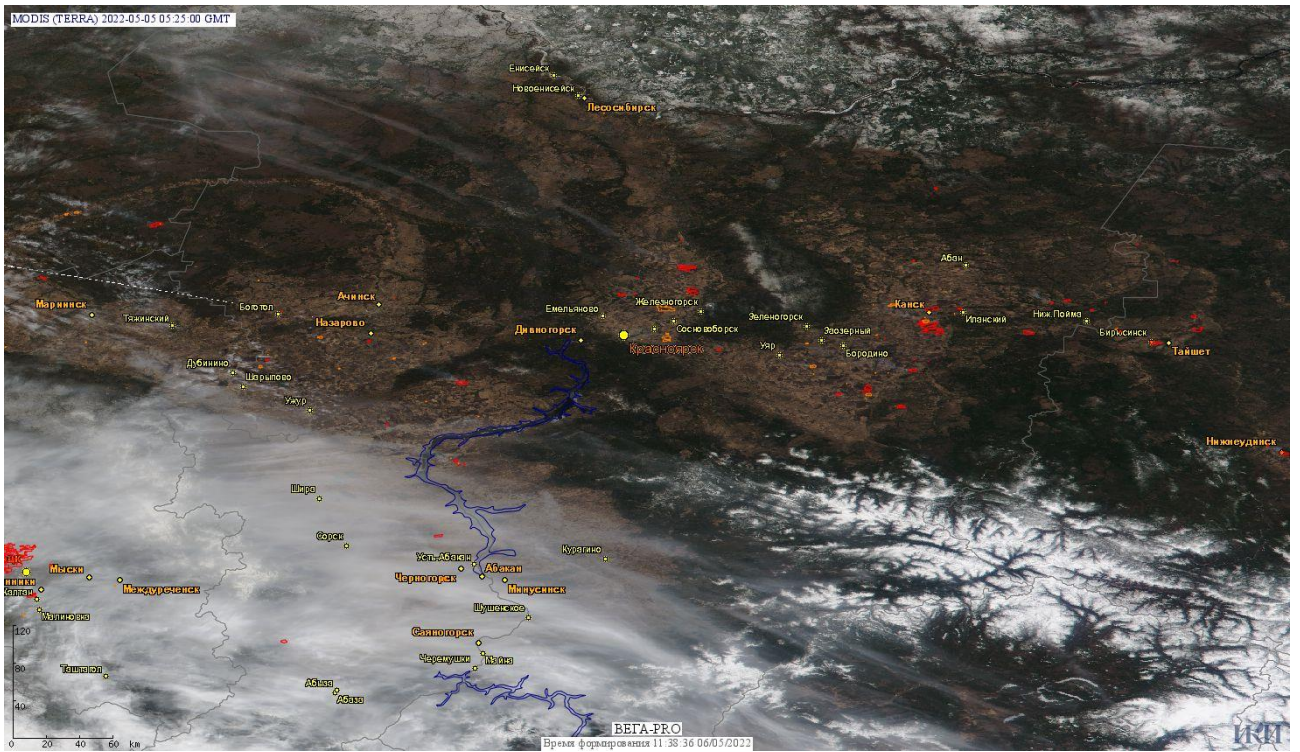


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

(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)