

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.05.2022)

Всего за сутки 09.05.2022 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1009 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **26242 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **537 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (21736 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (113). На них было зарегистрировано 3259 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 49,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.05.2021 года на территории России всего наблюдалось **785 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 48449 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 417, на которых были детектированы 45362 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (458), в том числе, на территории Новосибирской области (211). На них было зарегистрировано 32659 (Сибирский федеральный округ) и 18435 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 175,2 тыс га территории, покрытой лесом.

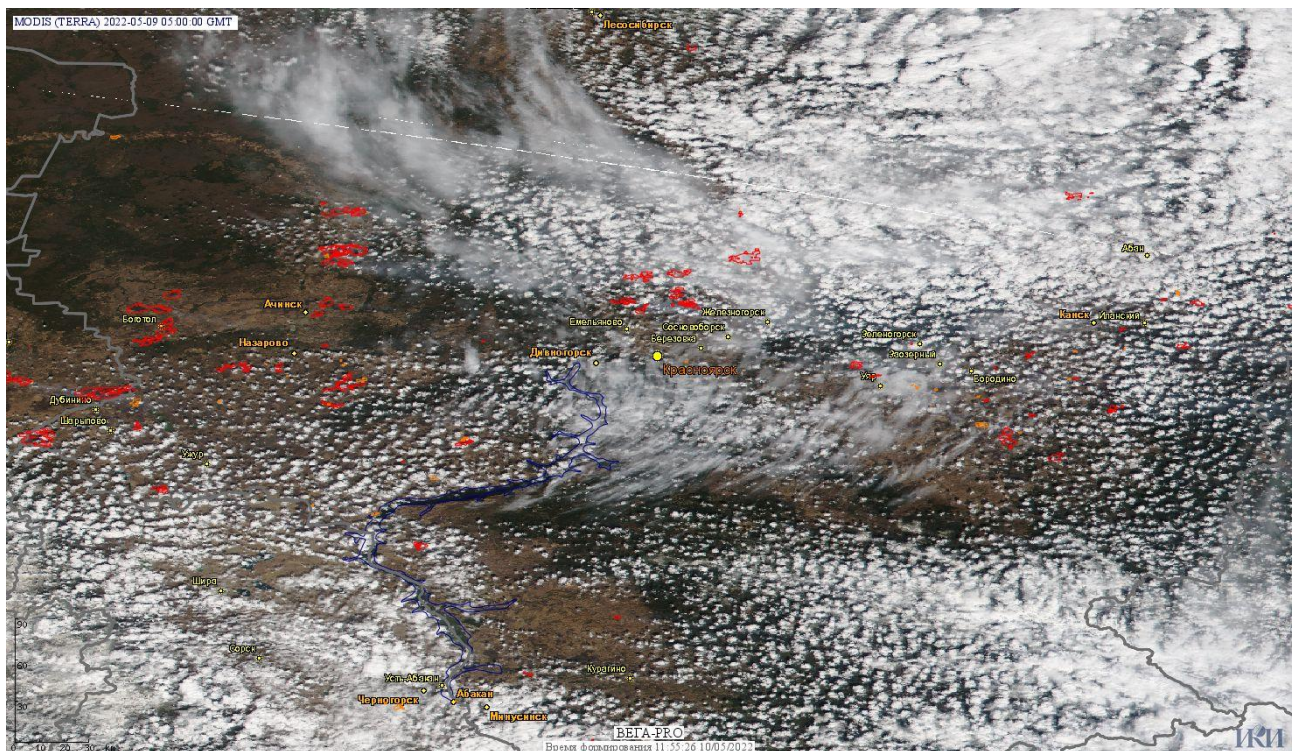


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

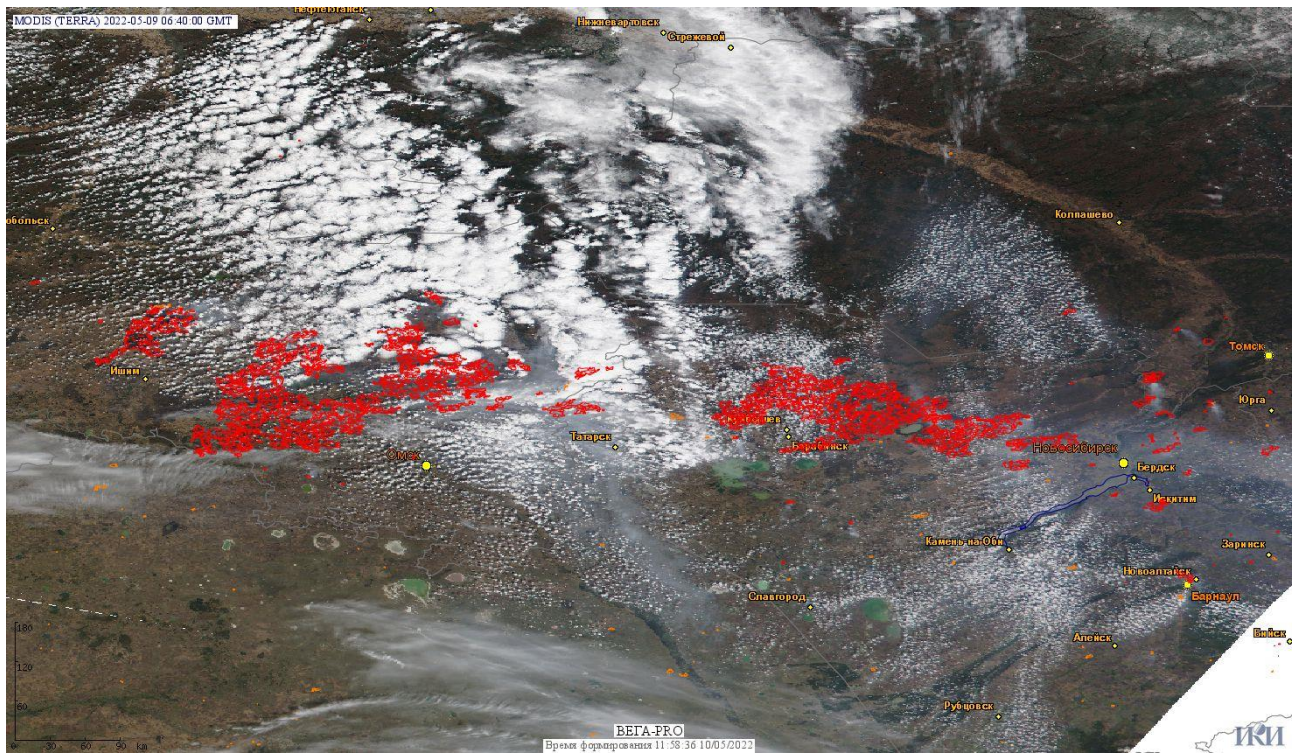


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской и Новосибирской областях

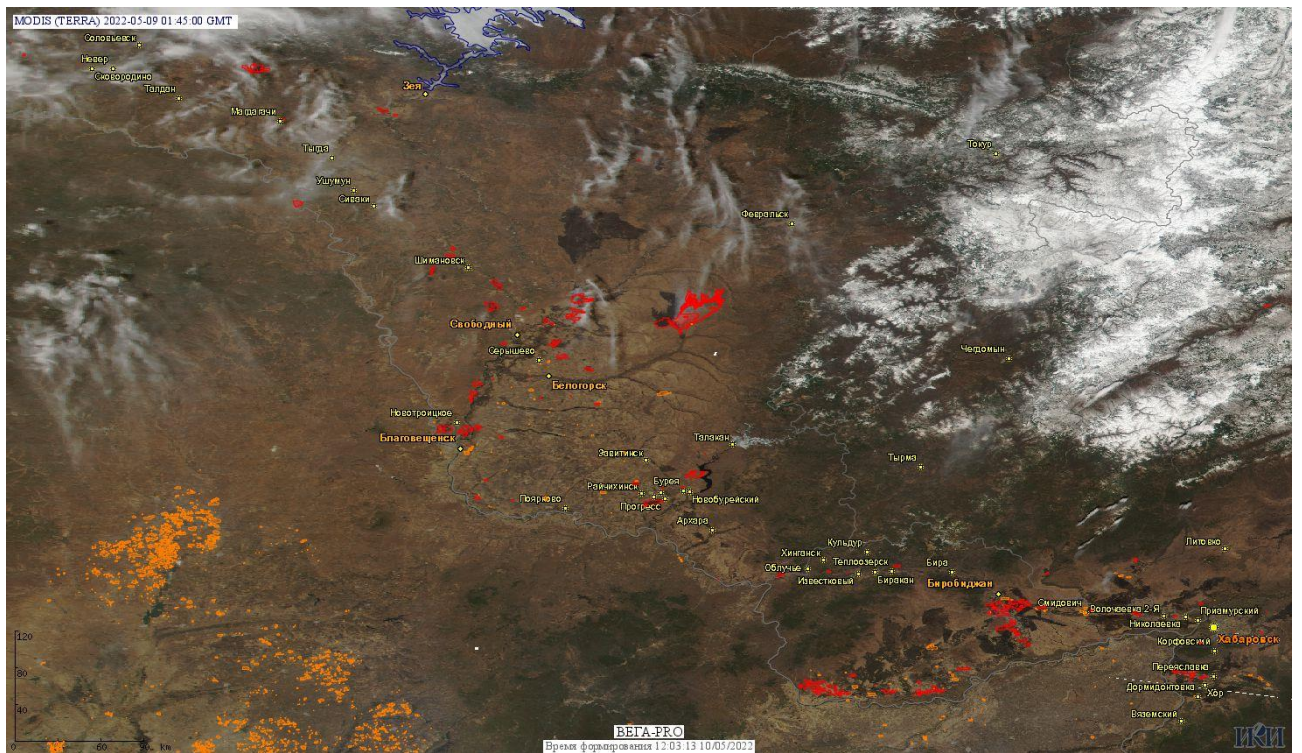


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

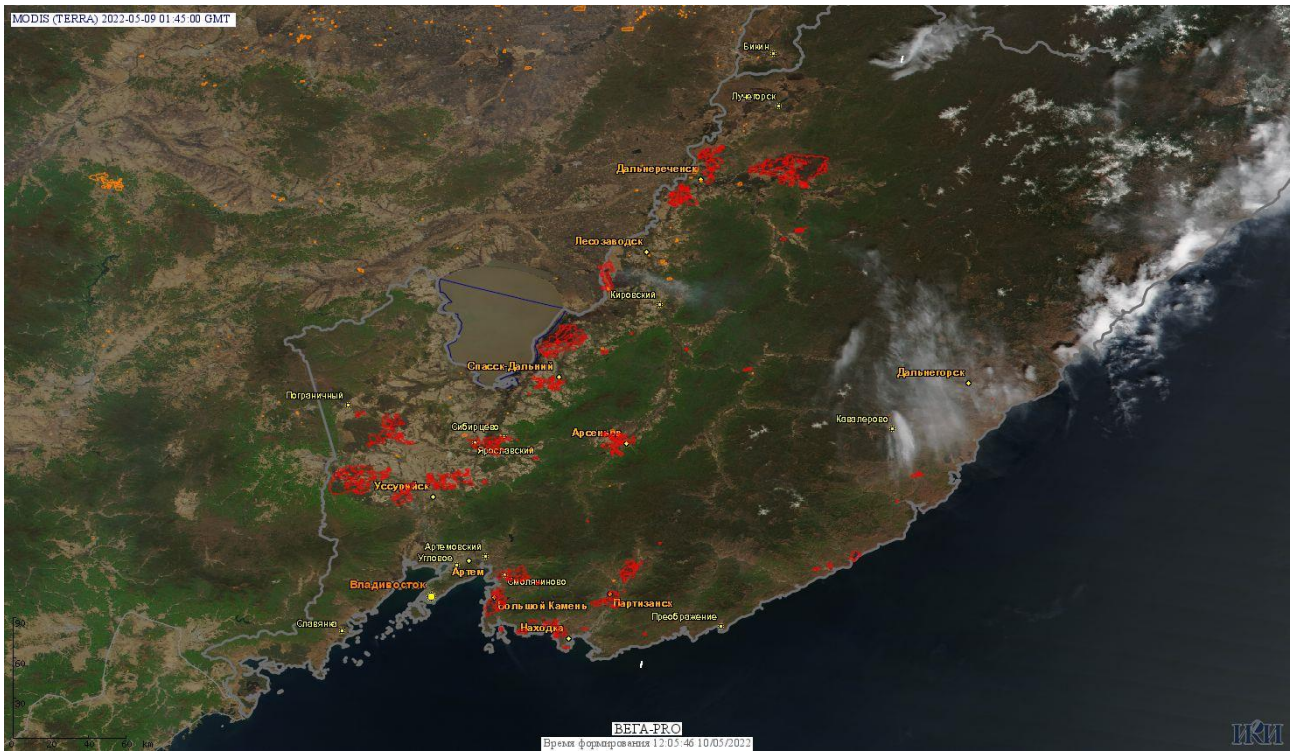


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

(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)