

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.05.2022)

Всего за сутки **08.05.2022** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1184 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **22618 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **547 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (17915 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (199). На них было зарегистрировано 6065 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 25,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: **08.05.2021** года на территории России всего наблюдалось **943 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 42684 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 440, на которых было детектировано 38977 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (275), в том числе, на территории Новосибирской области (214). На них было зарегистрировано 24049 (Сибирский федеральный округ) и 11163 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 137,5 тыс га территории, покрытой лесом.

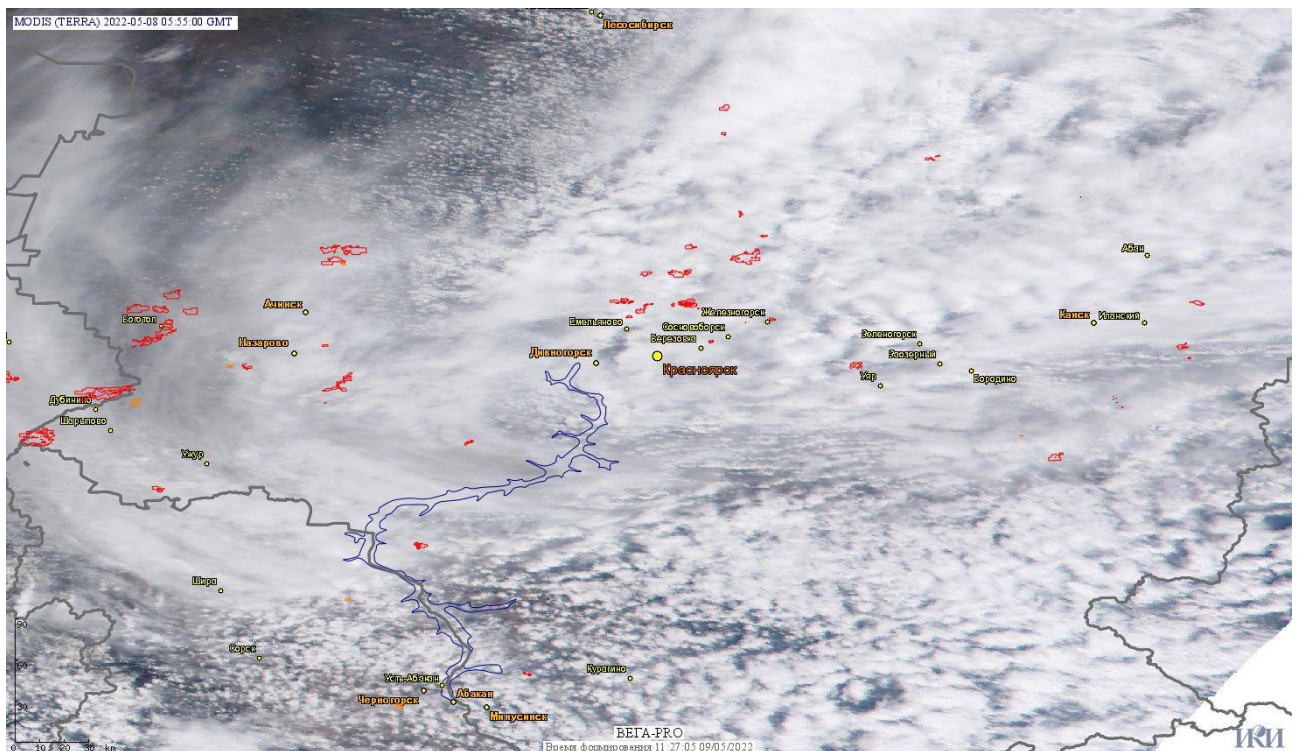


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

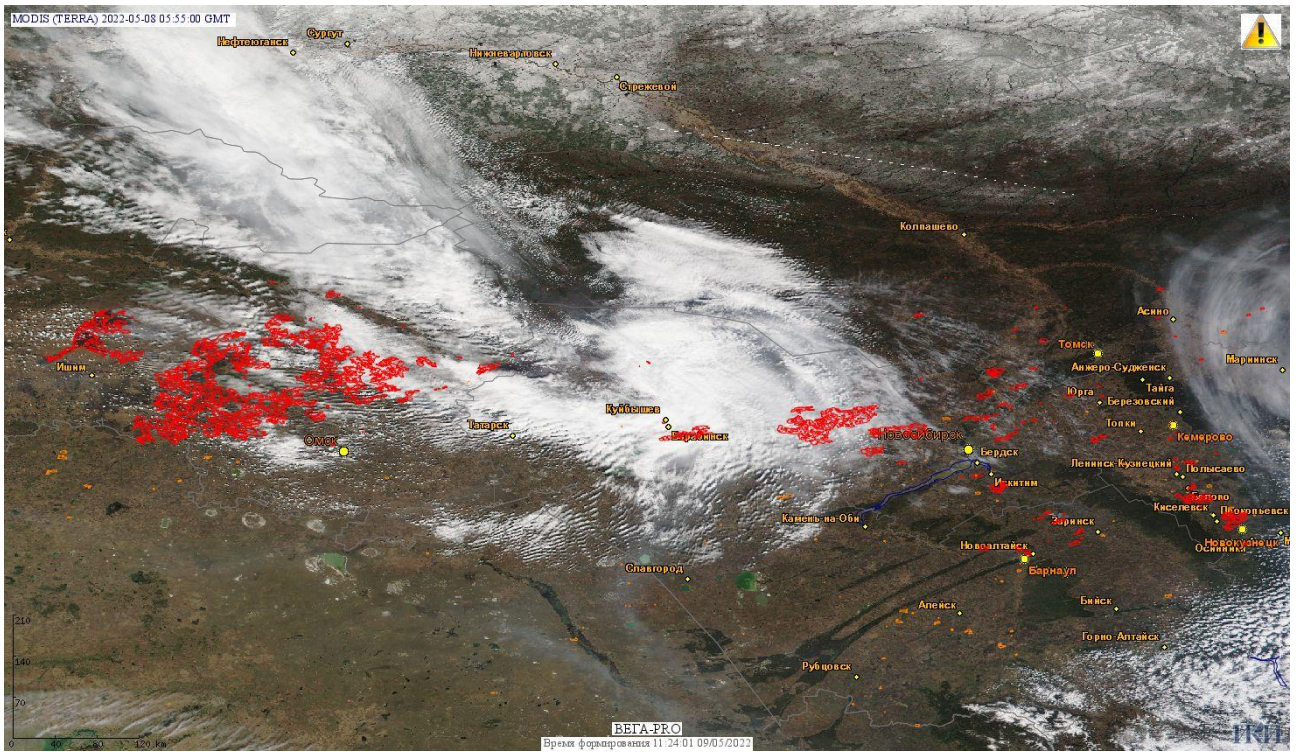


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской и Новосибирской областях

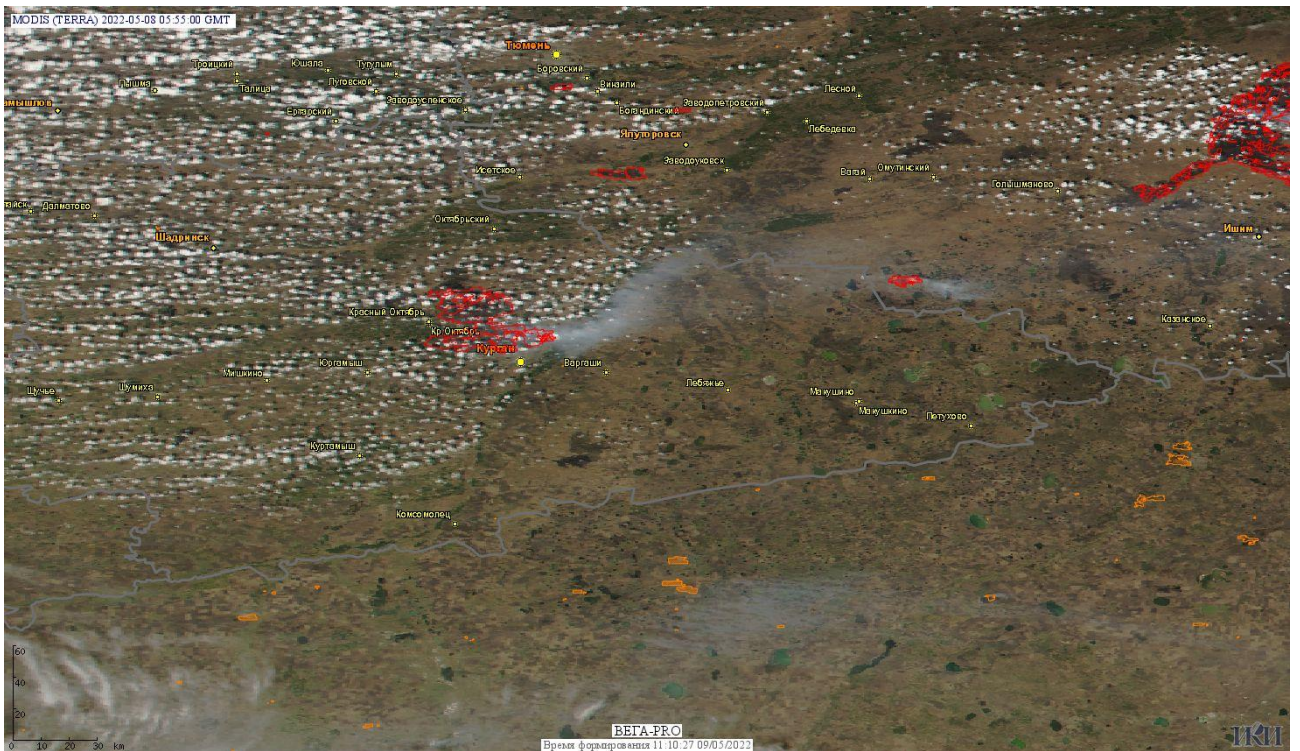


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Курганской области

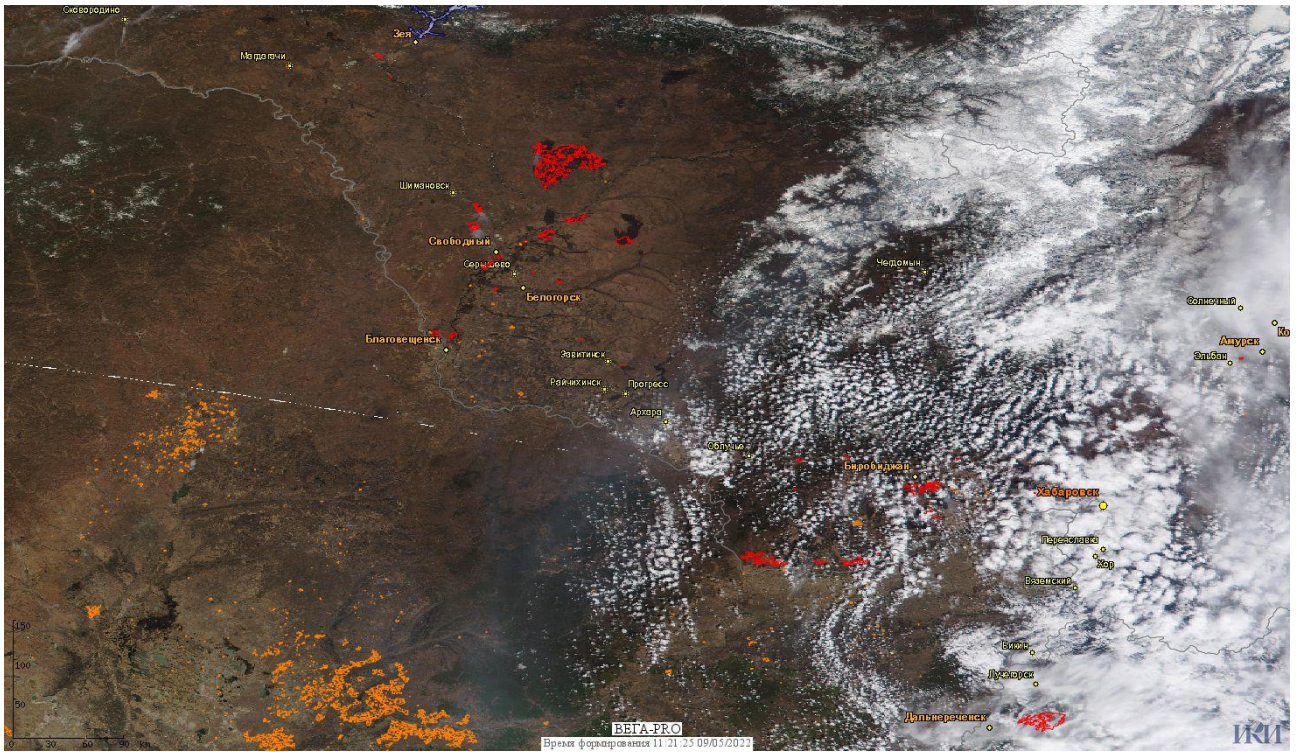


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

(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)