

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.05.2021)

Всего за сутки 06.05.2021 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1083 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **35839 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **476** активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (**30862** горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (247). На них было зарегистрировано 8469 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 107,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 06.05.2020 года на территории России всего наблюдалось 596 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 10011 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 302, на которых были детектированы 8374 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (212), в том числе, на территории Амурской области (56). На них было зарегистрировано 4968 (Дальневосточный федеральный округ) и 2043 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 34,7 тыс га территории, покрытой лесом.

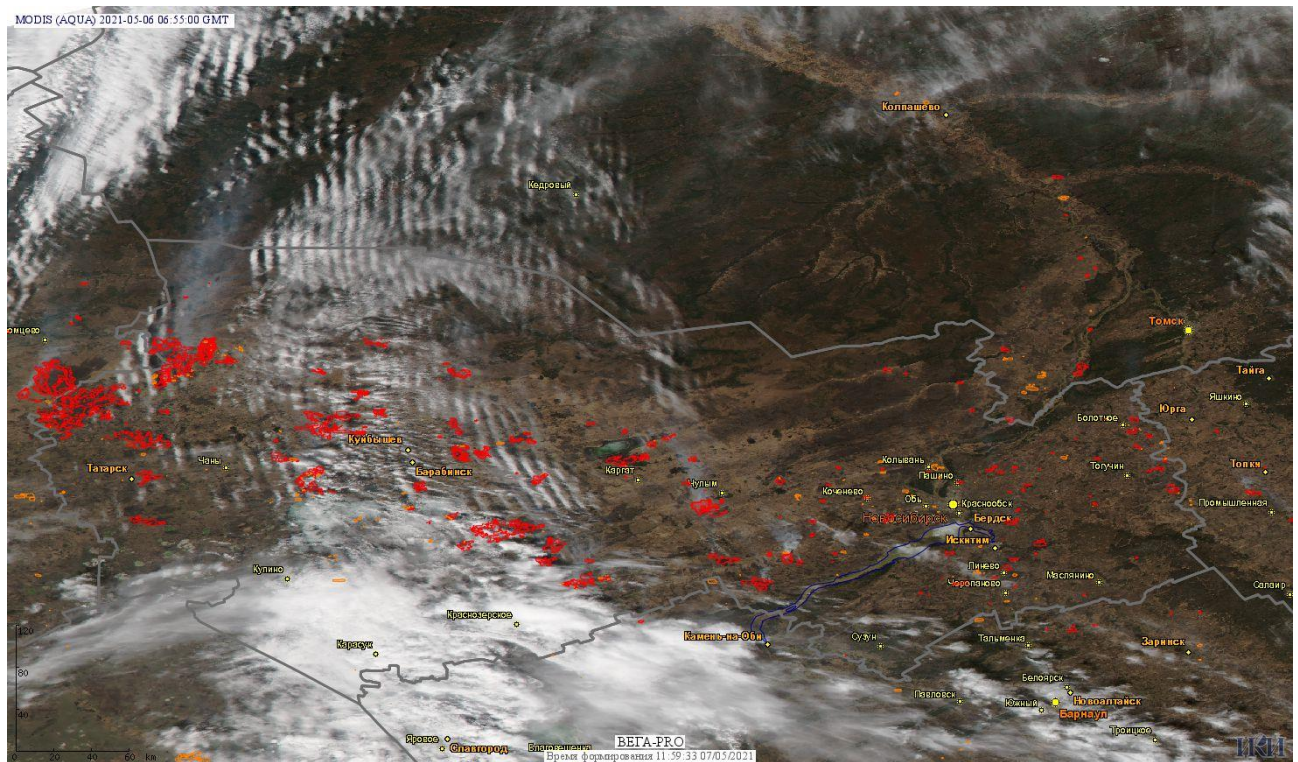


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области

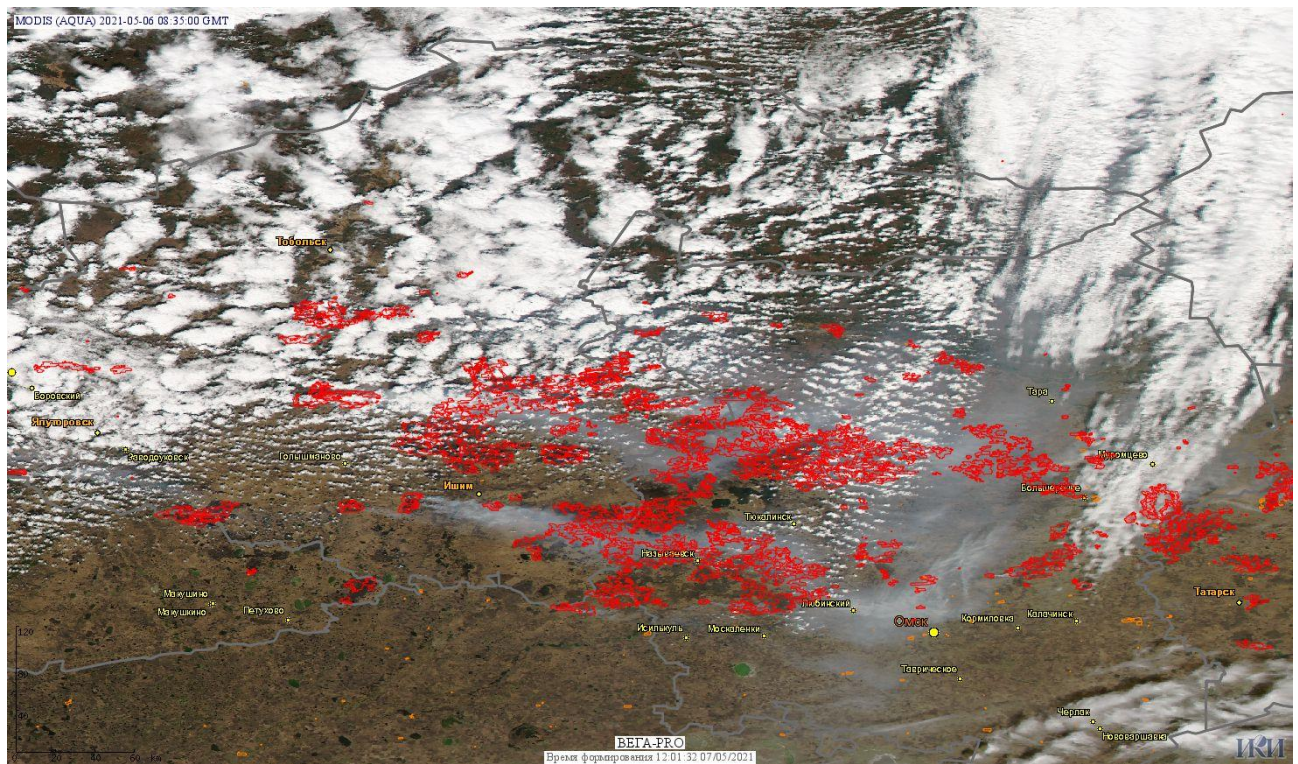


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской и Тюменской областях

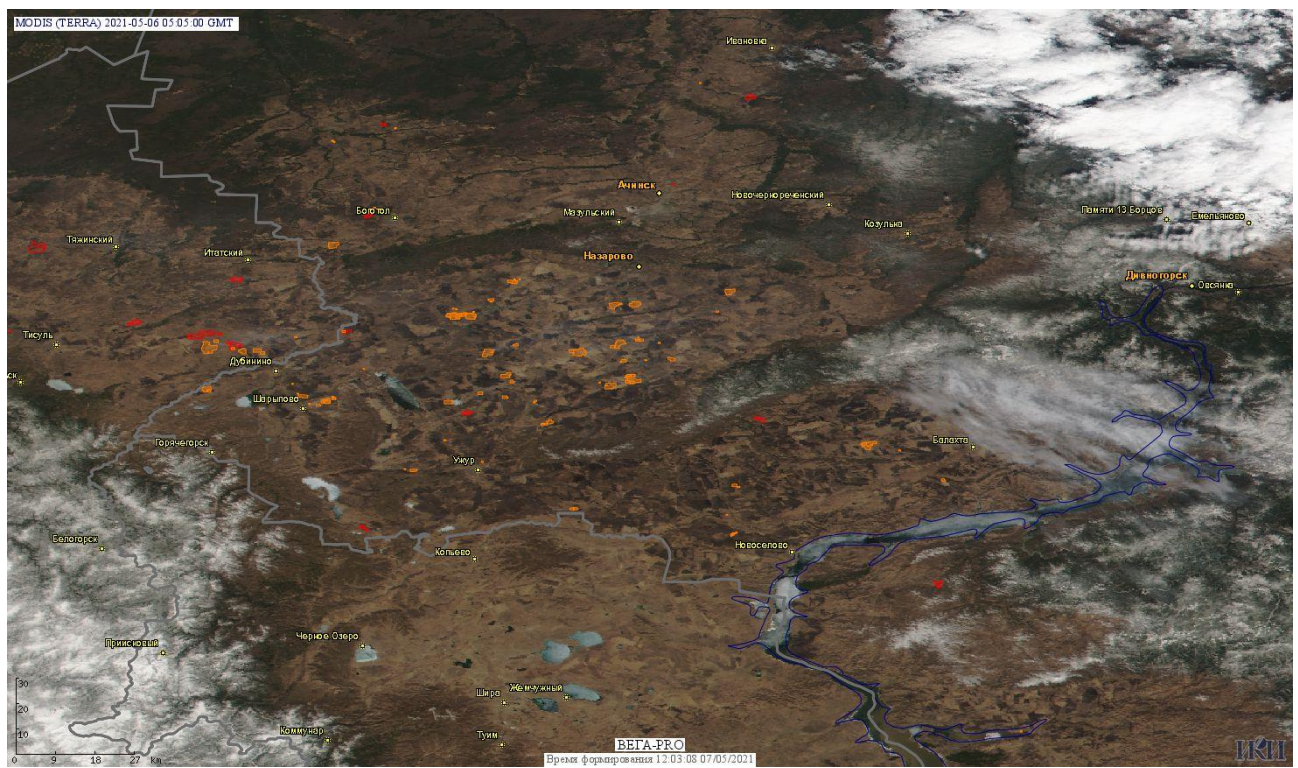


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

(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)