

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.

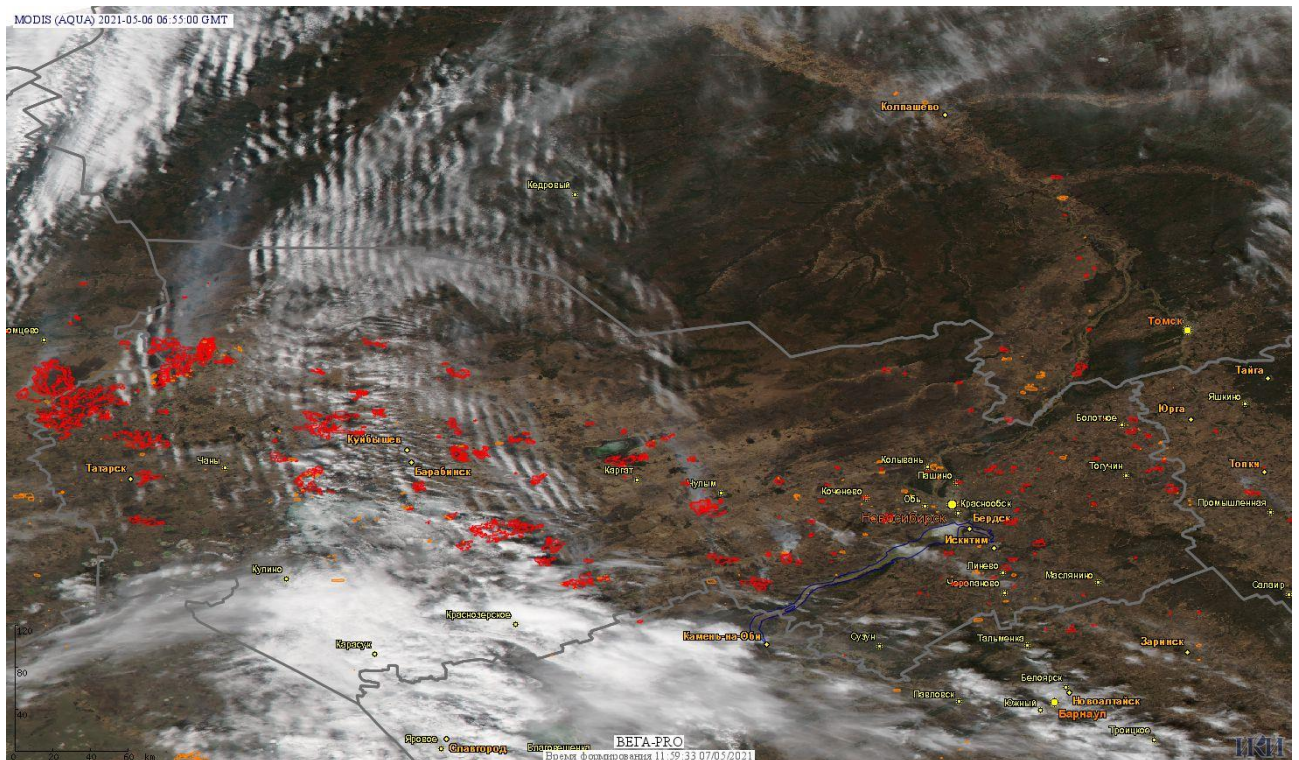


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области

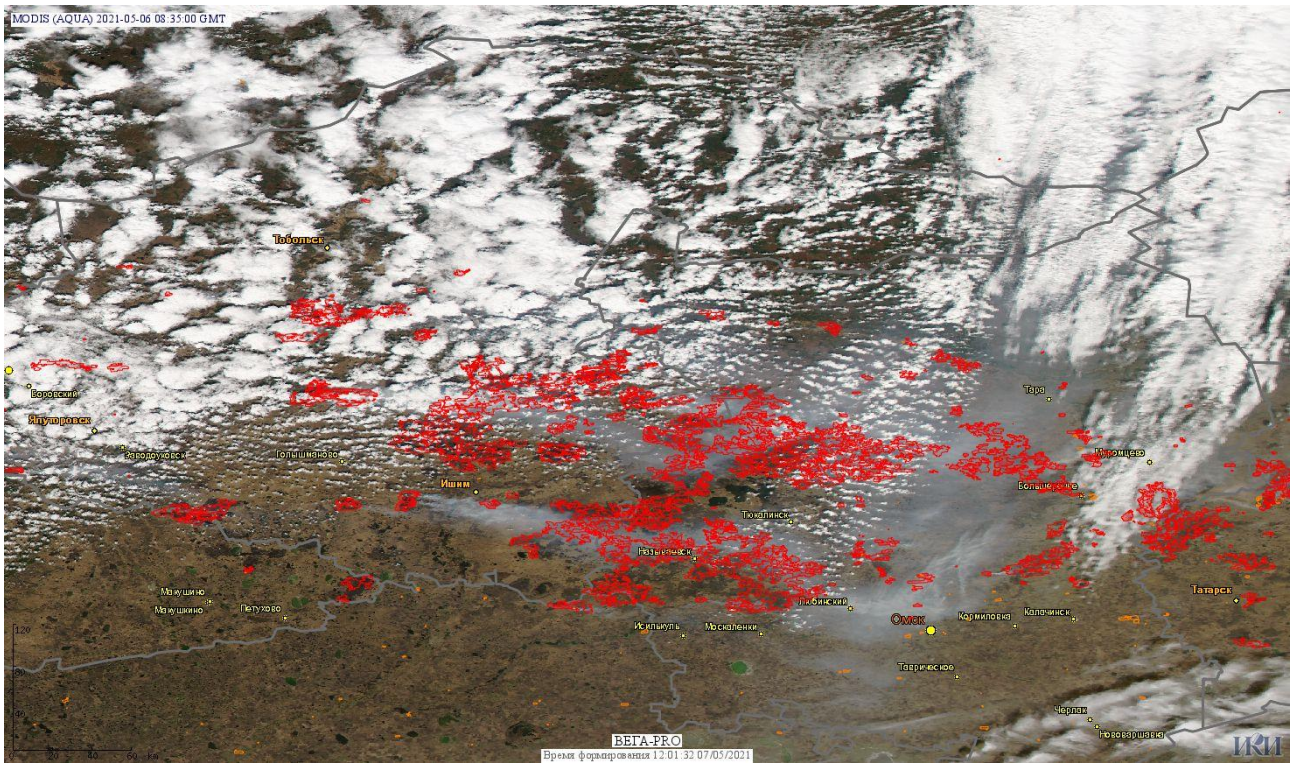


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской и Тюменской областях

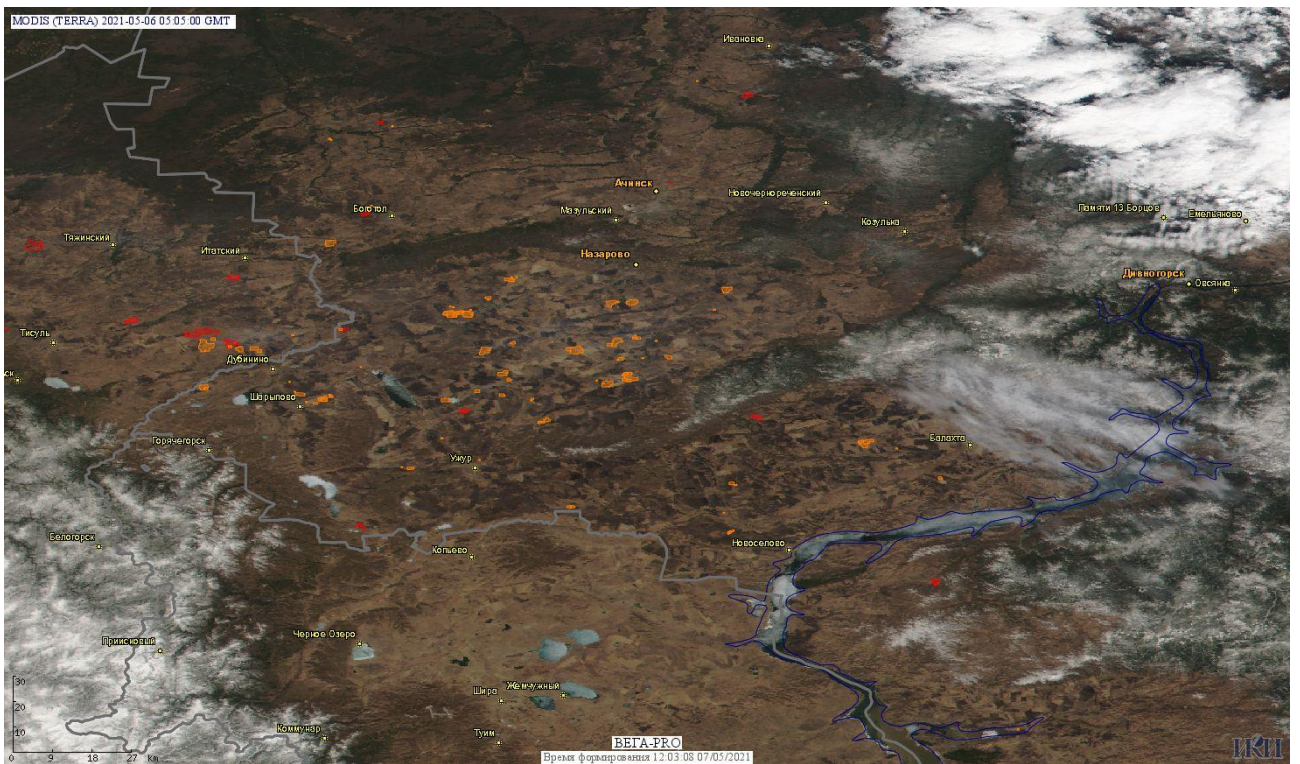


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

(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)