

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 15.05.2021)

Всего за сутки 15.05.2021 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **684 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **24240 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **322 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (22403 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (92). На них было зарегистрировано 1918 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 90,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 15.05.2020 года на территории России всего наблюдалось **260 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1711 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 96, на которых было детектировано 1047 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (91), в том числе, на территории Новосибирской области (20). На них было зарегистрировано 1095 (Сибирский федеральный округ) и 127 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 3,5 тыс га территории, покрытой лесом.

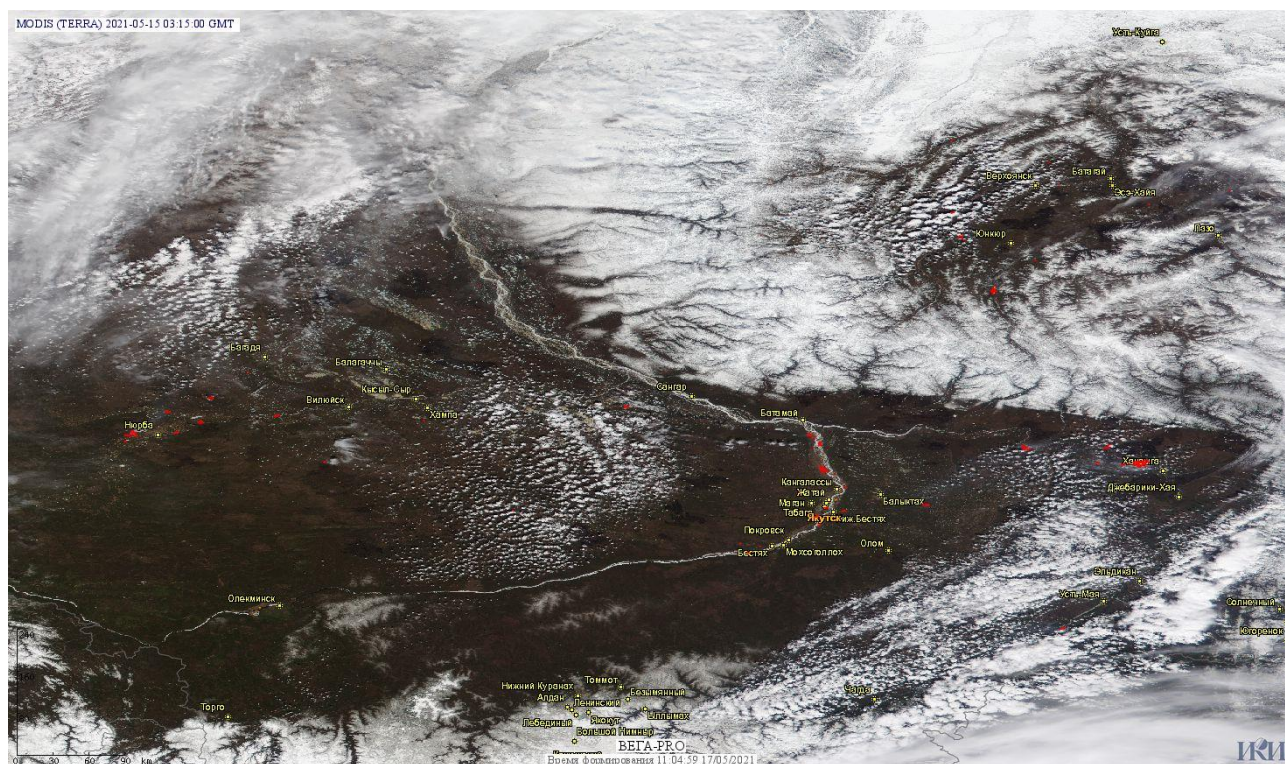


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Саха (Якутии)

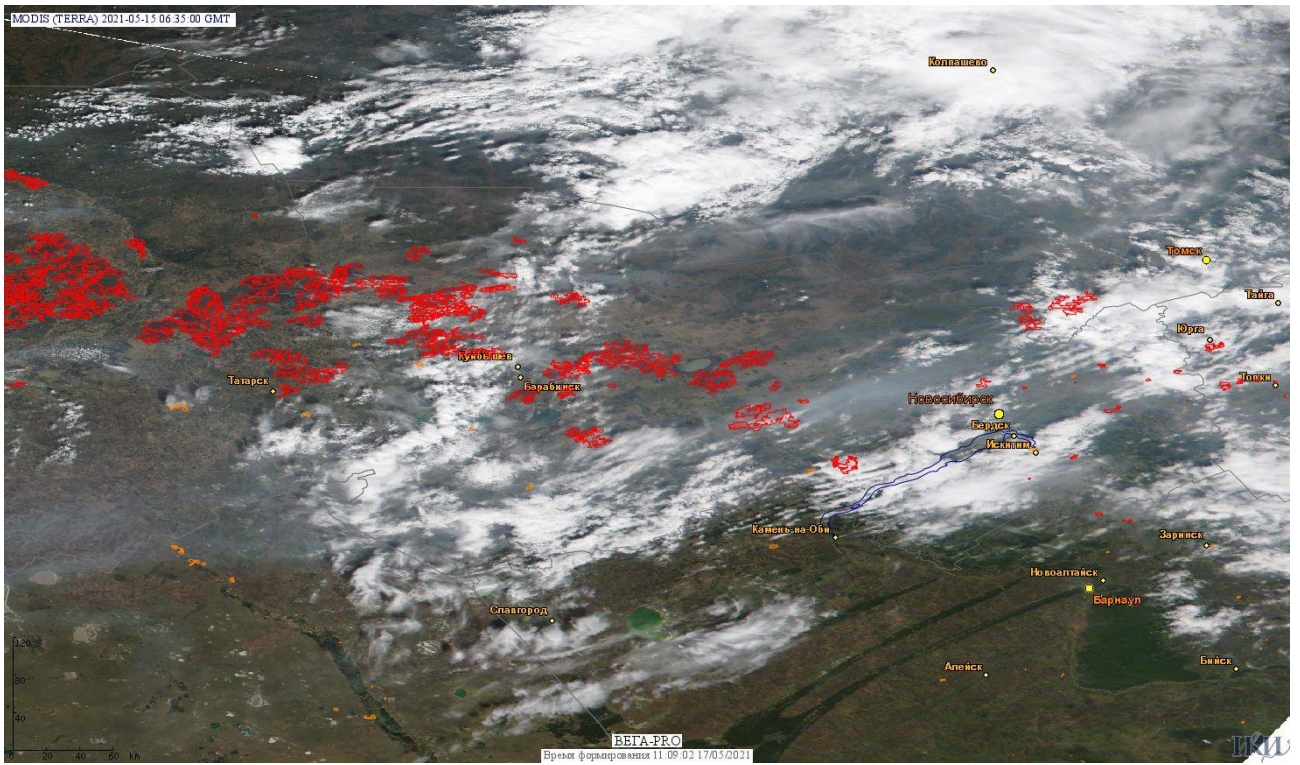


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области

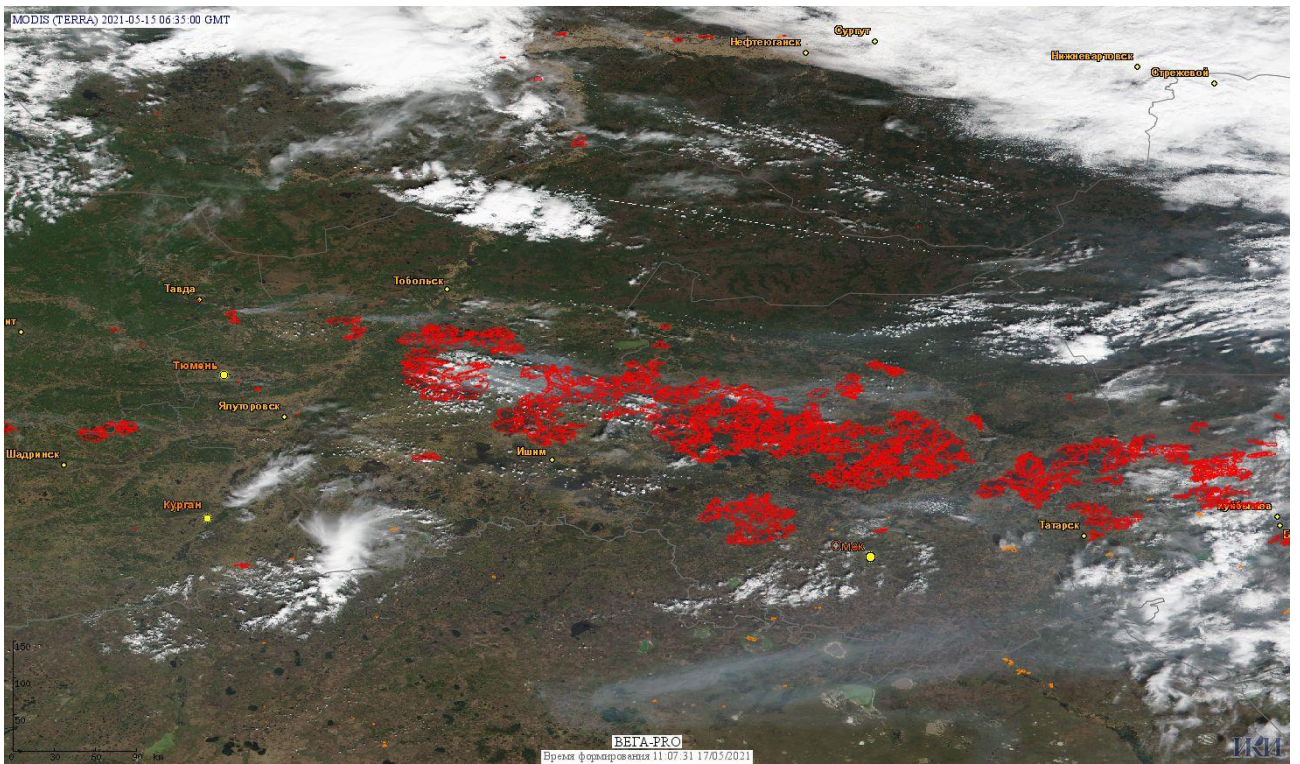


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской и Тюменской областях

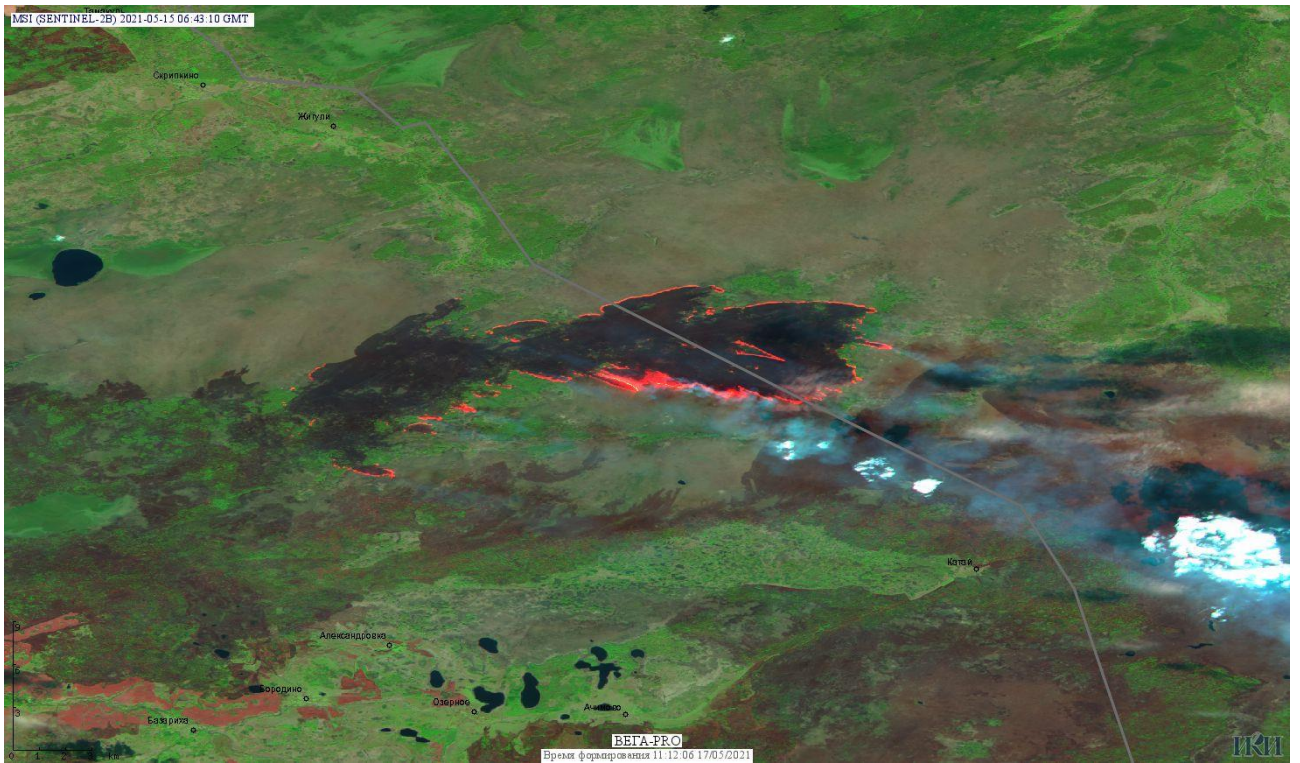


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы на границе Омской и Тюменской областей.
Данные SENTINEL-2B.

(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)