

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.04.2021)

Всего за сутки 19.04.2021 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1363 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **15670 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **667 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (10774 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Псковской области (141). На них были зарегистрированы 1272 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 24,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.04.2020 года на территории России всего наблюдалось **1550 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 23709 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 675, на которых было детектировано 16176 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (1176), в том числе, на территории Новосибирской области (421). На них было зарегистрировано 21753 (Сибирский федеральный округ) и 11446 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 30,9 тыс га территории, покрытой лесом.

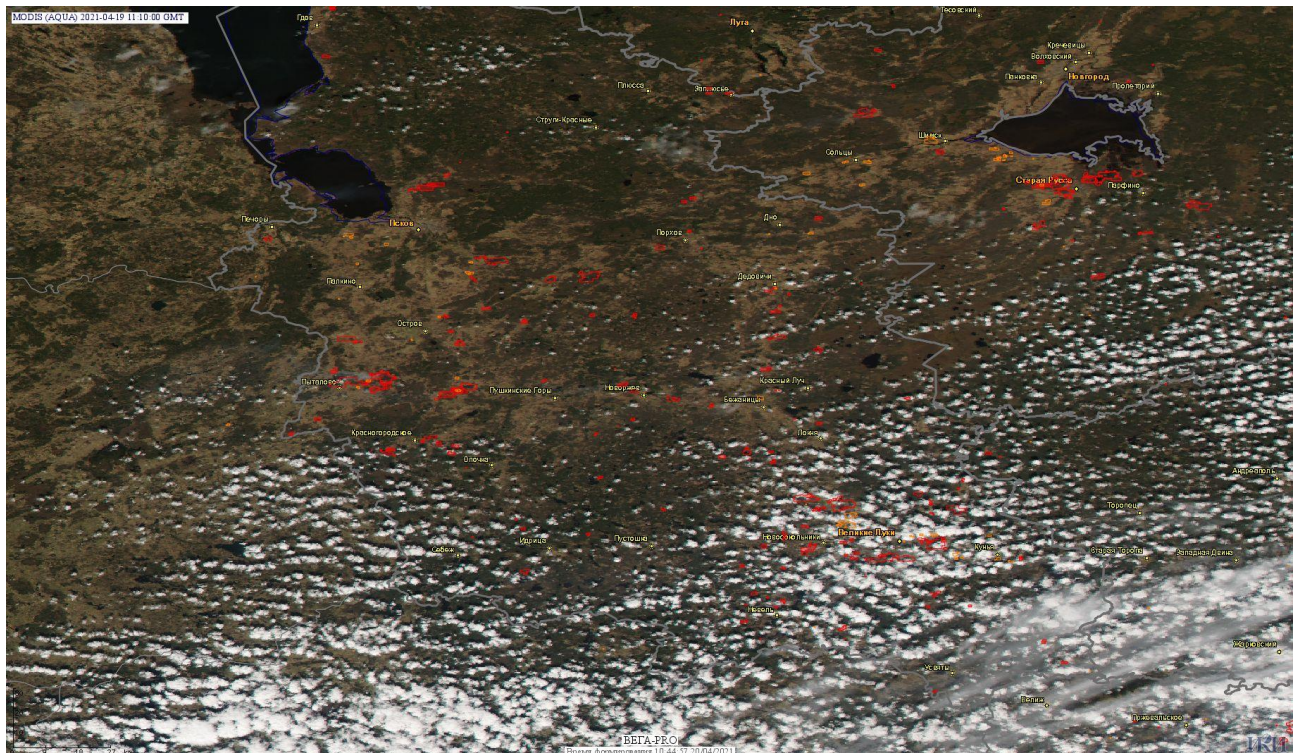


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Псковской области

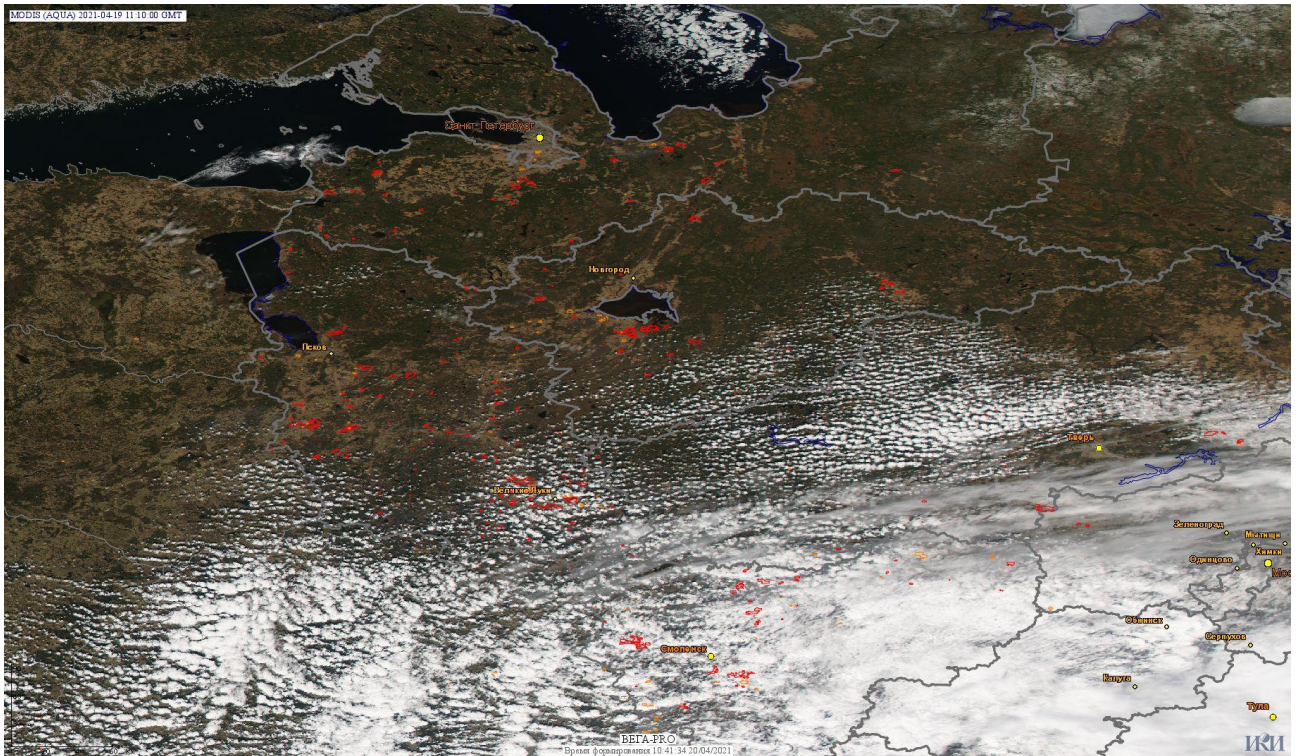


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Европейской части России

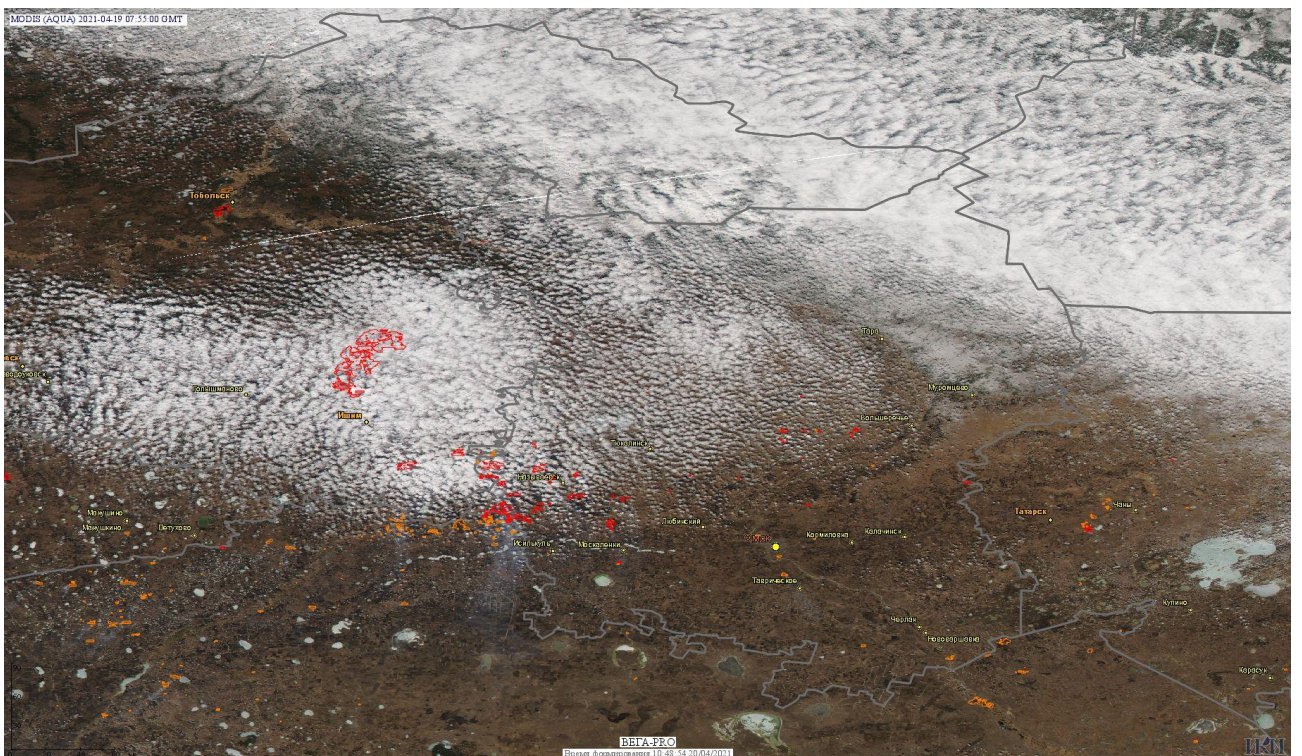


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Тюменской и Омской областях

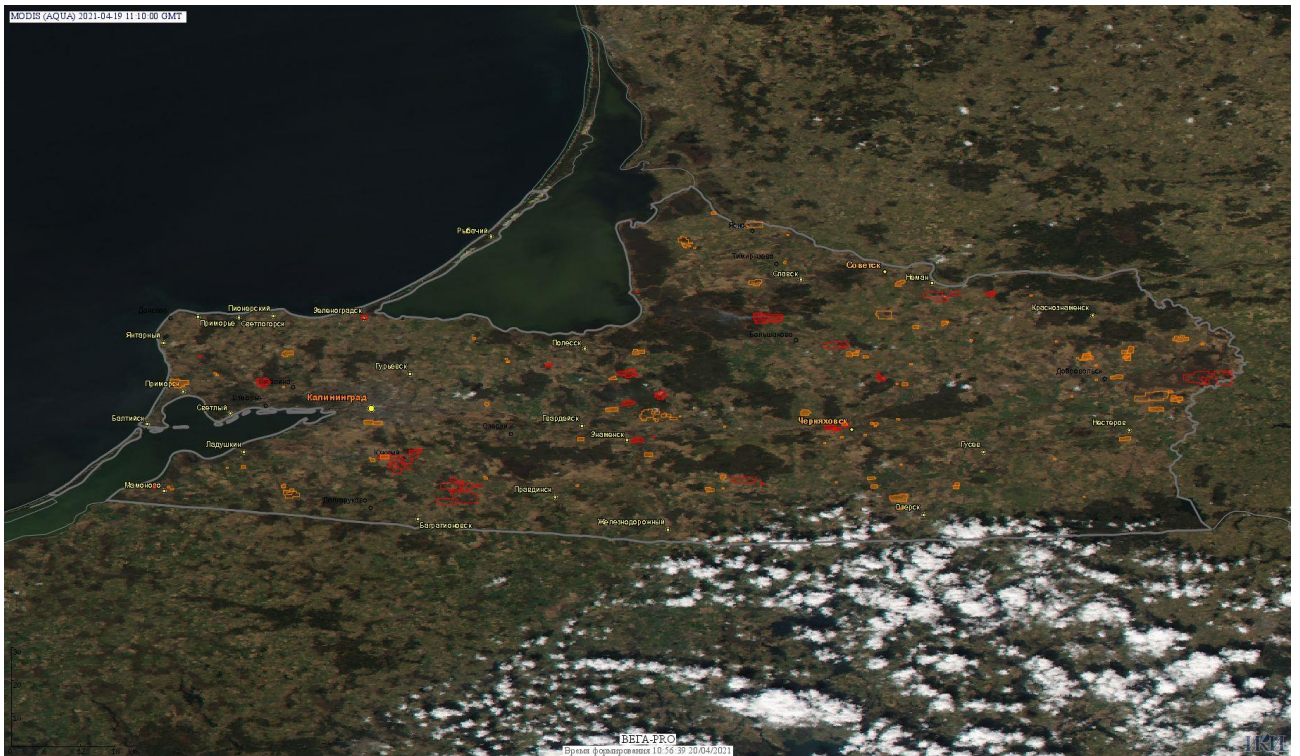


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Калининградской области

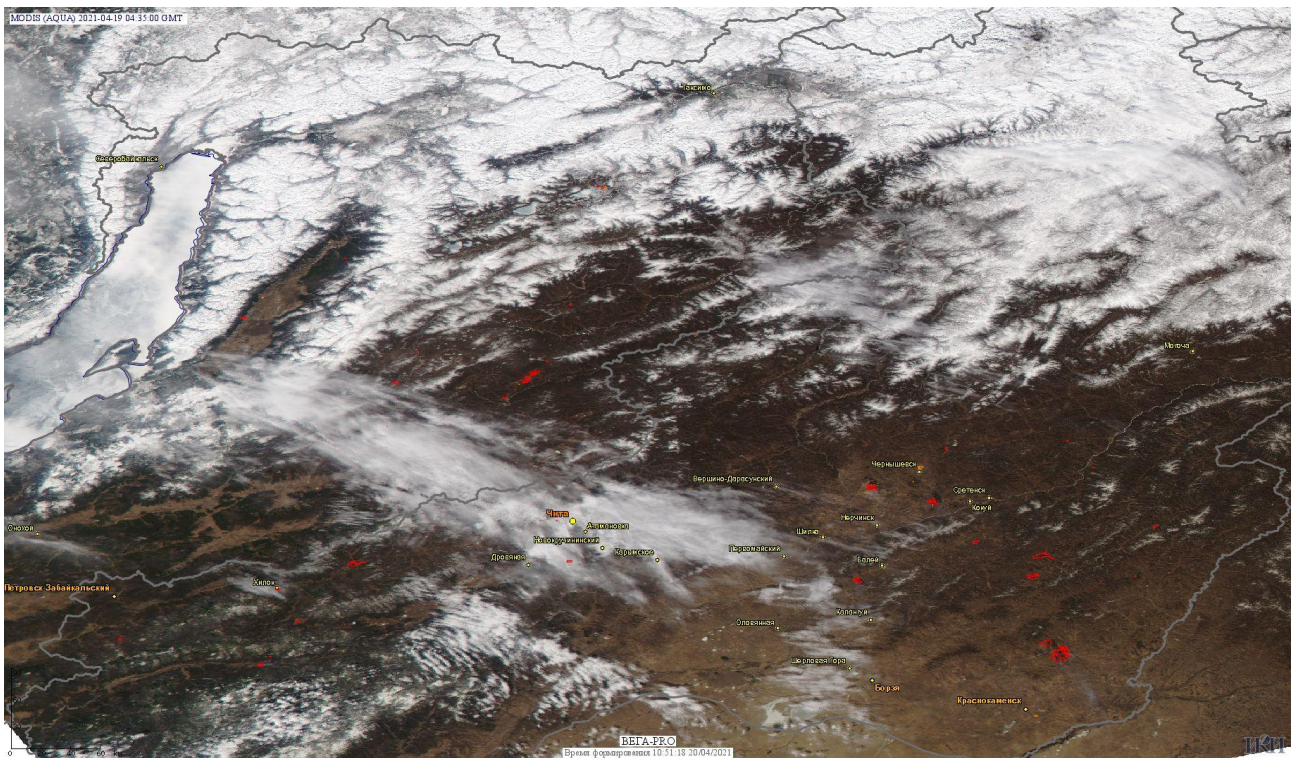


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Забайкальском крае и Республике Бурятия

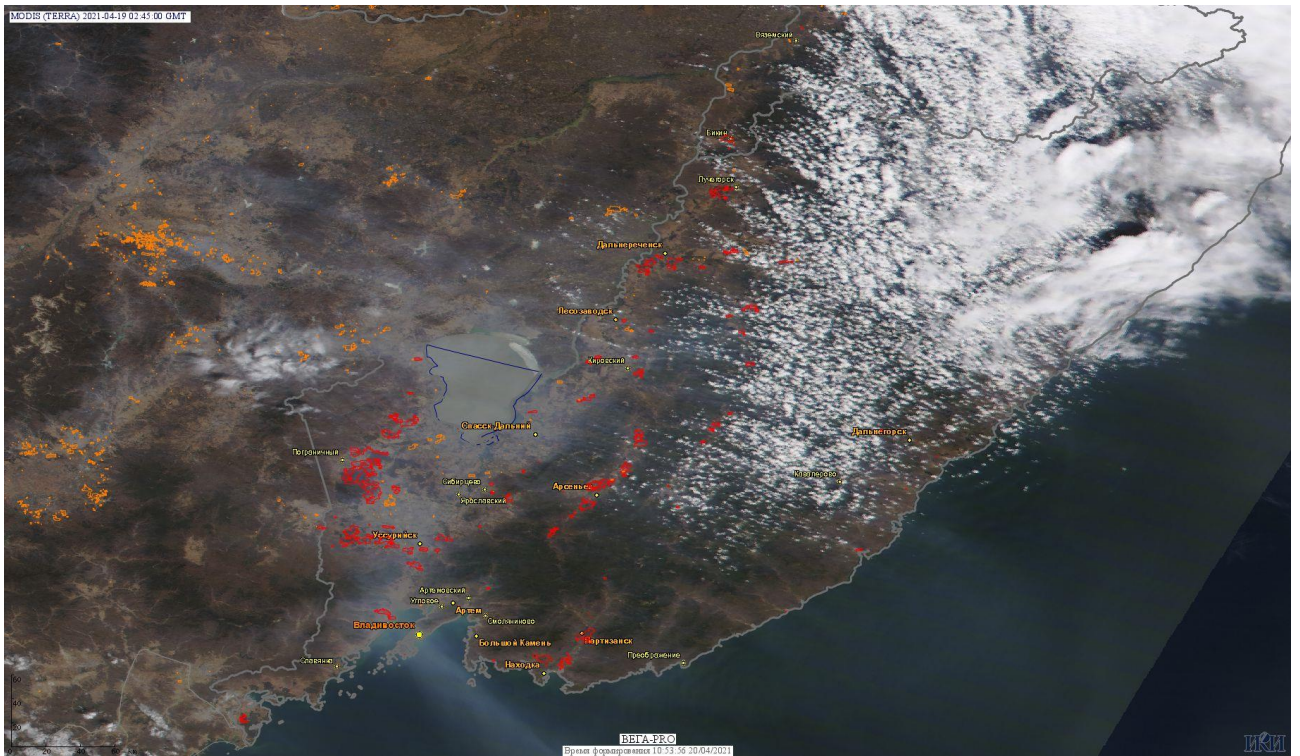


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

(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)