

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.04.2021)

Всего за сутки 14.04.2021 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **2254 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **19122 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **563 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (6966 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Тамбовской области (206). На них было зарегистрировано 1465 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 12,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.04.2020 года на территории России всего наблюдалось 2234 природных пожара, на которых было зарегистрировано 25396 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 950, на которых было детектировано 16249 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (1074), в том числе, на территории Новосибирской области (491). На них было зарегистрировано 15806 (Сибирский федеральный округ) и 8147 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 43,7 тыс га территории, покрытой лесом.

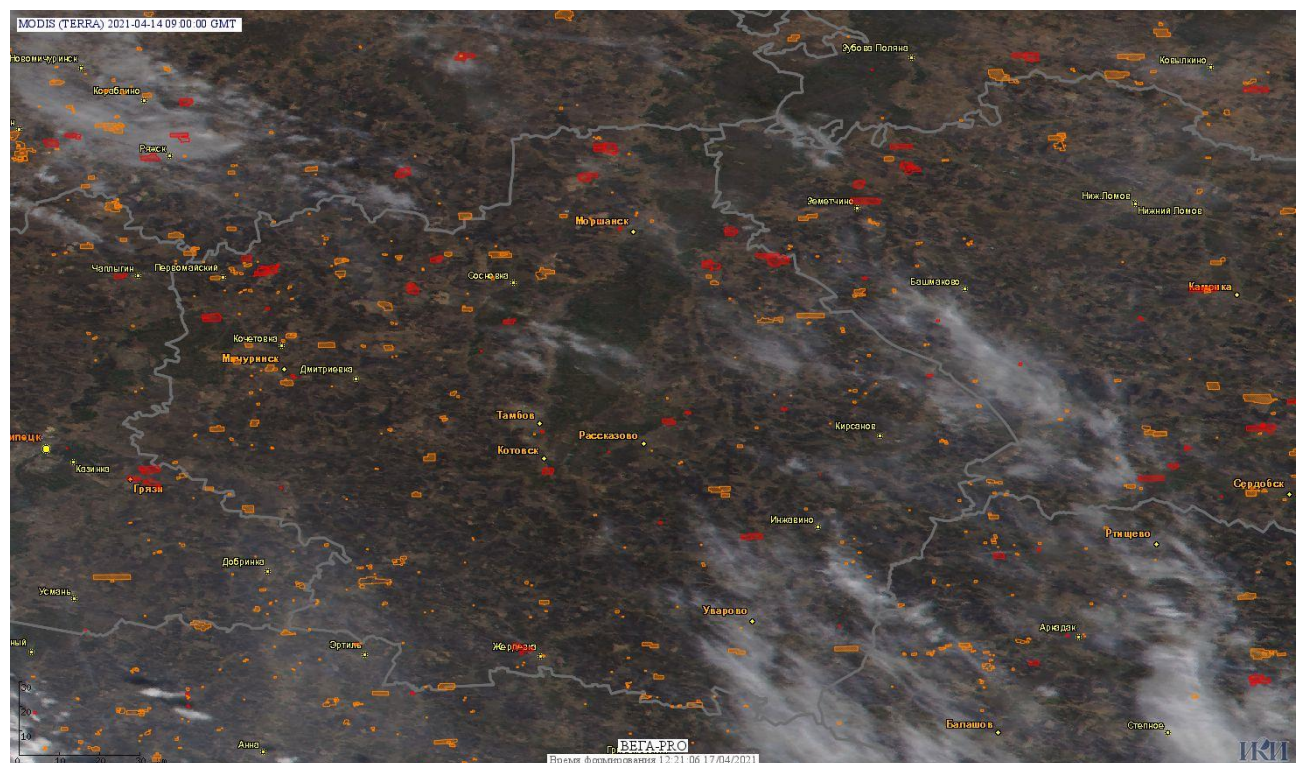


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Тамбовской области

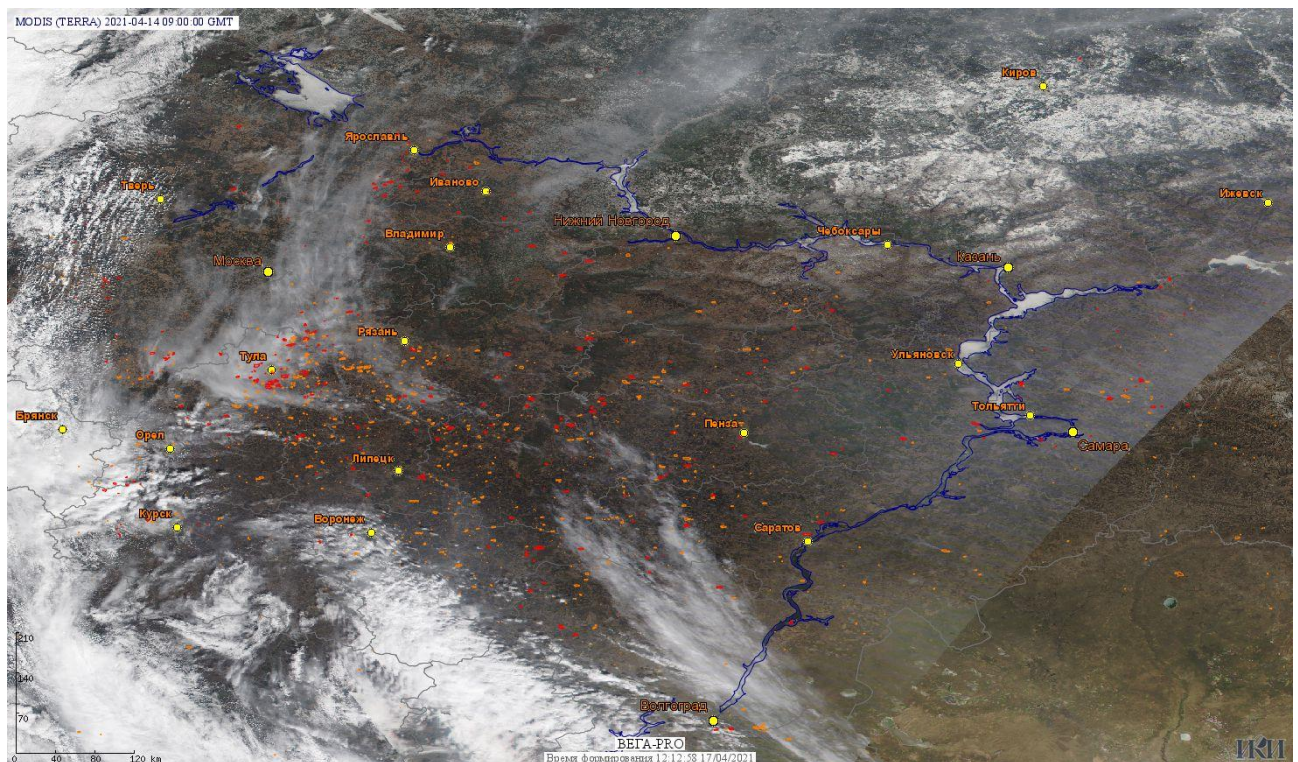


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Европейской части России

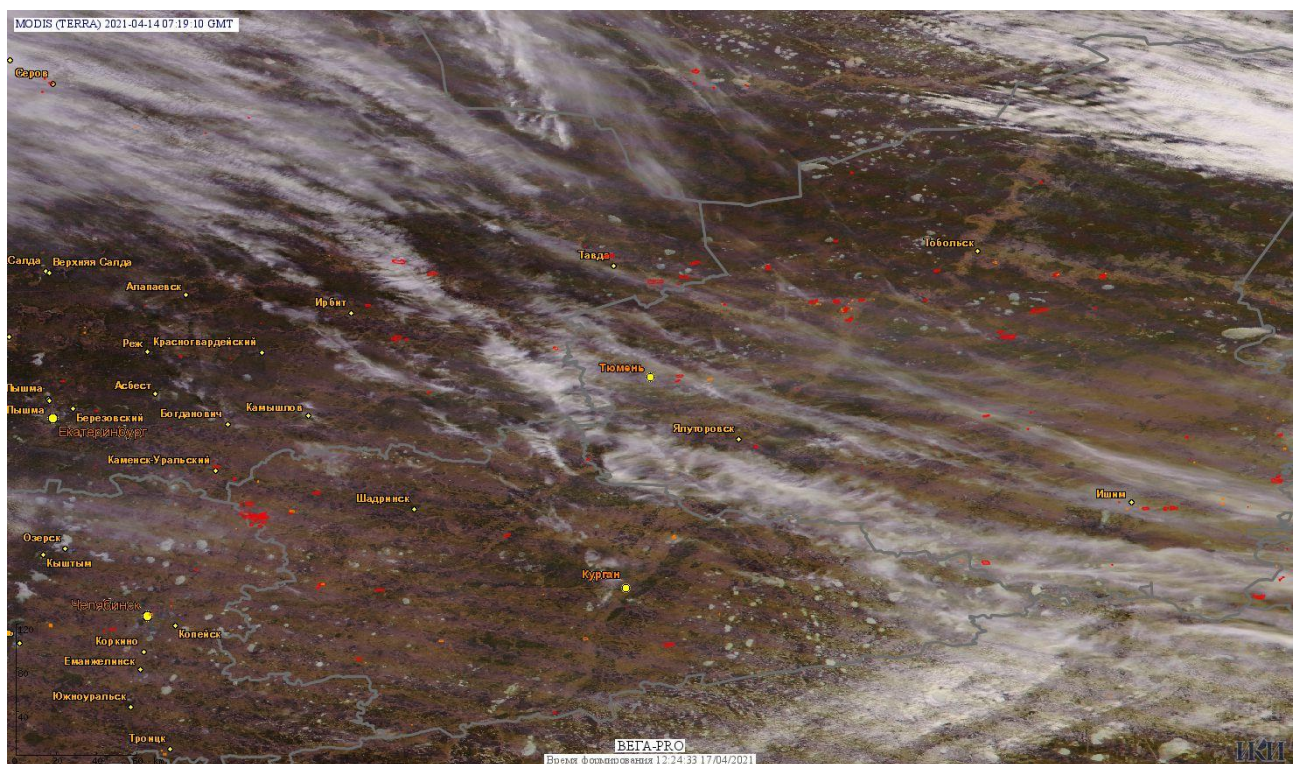


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Екатеринбургской, Тюменской и Курганской областях

(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)