

# Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.04.2019)

Всего за сутки **04.04.2019** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1266 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **5520 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **516 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (3225 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Калининградской области (194). На них было зарегистрировано 1089 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 10,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: **04.04.2018** года на территории России всего наблюдалось **711 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 8754 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 400, на которых было детектировано 7468 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (470), в том числе, на территории Приморского края (221). На них было зарегистрировано 8032 (Дальневосточный федеральный округ) и 1787 (Приморский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 105,0 тыс га территории, покрытой лесом.

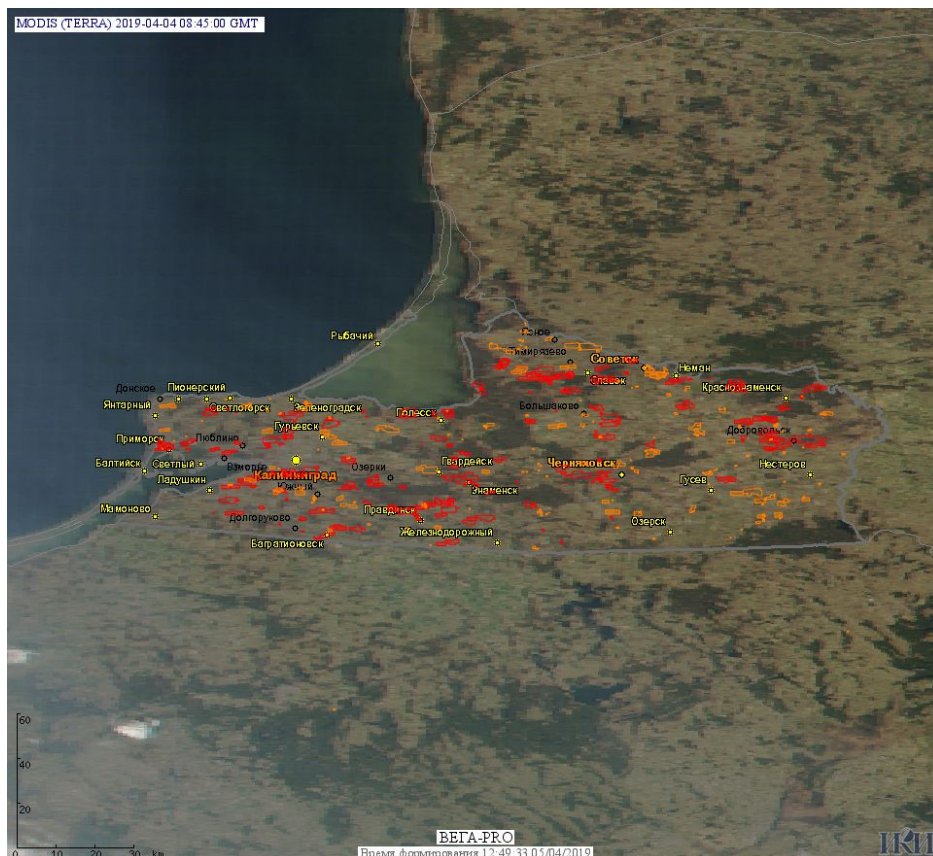
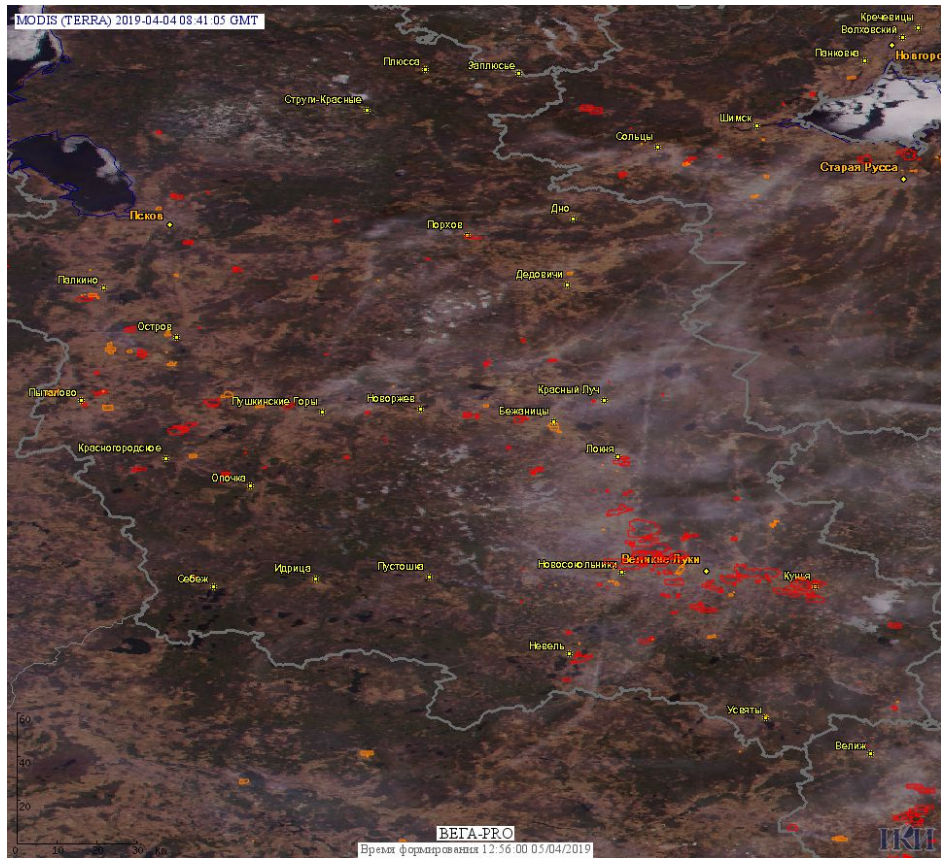
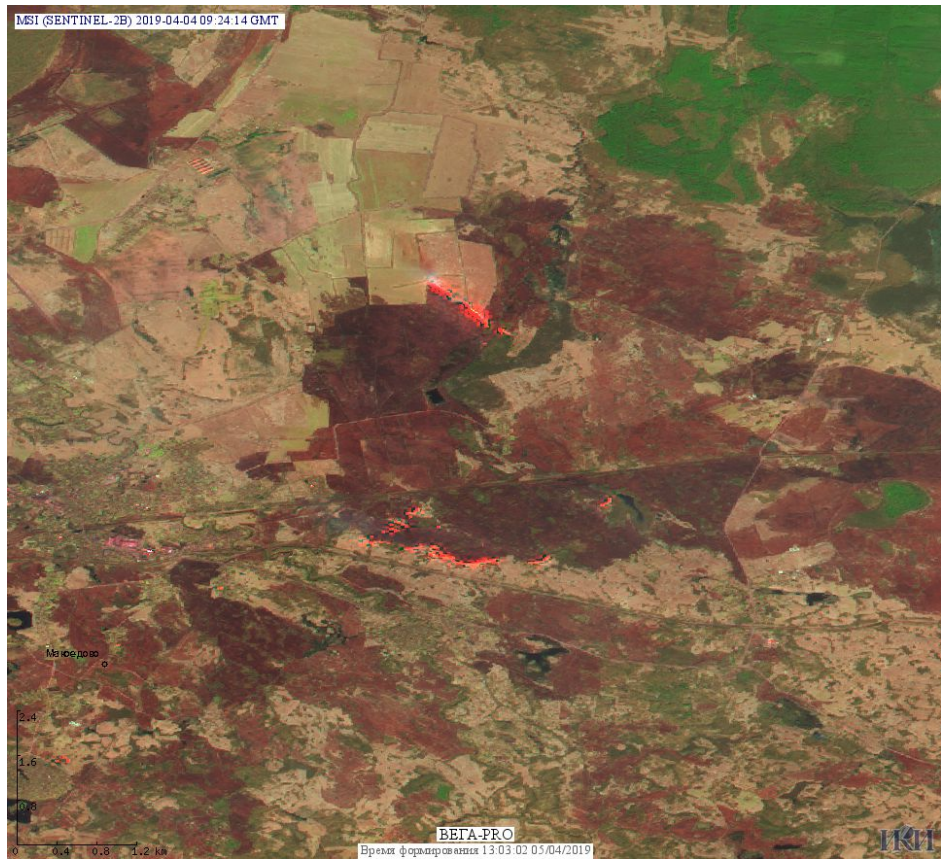


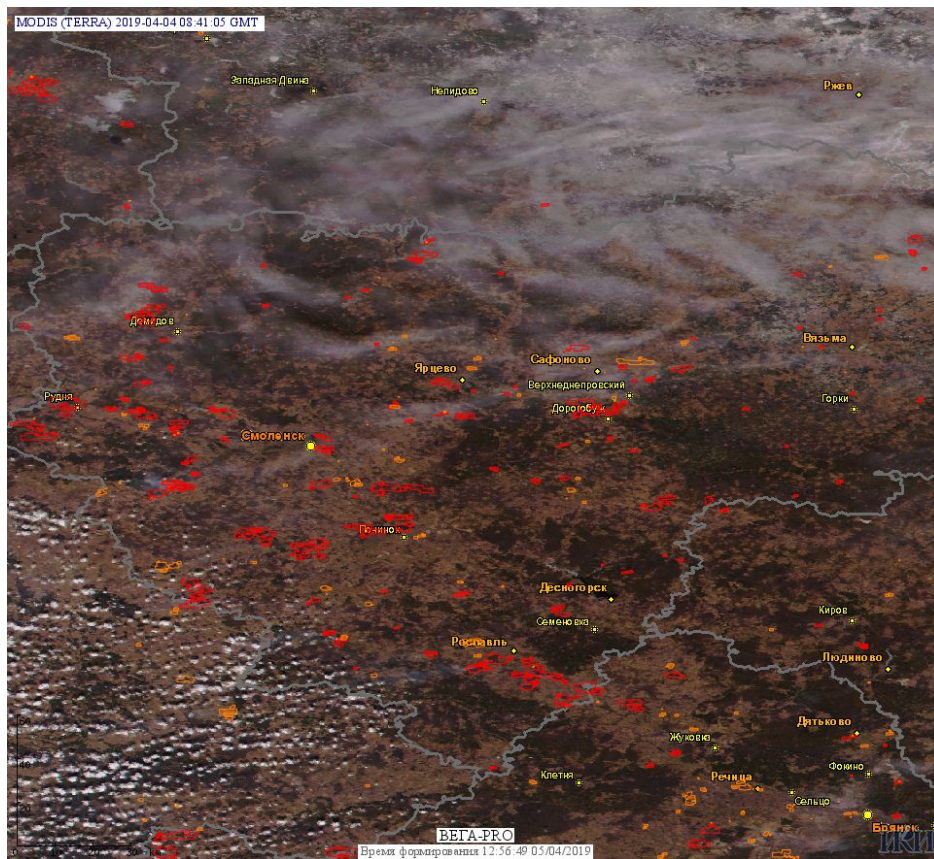
Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Калининградской области



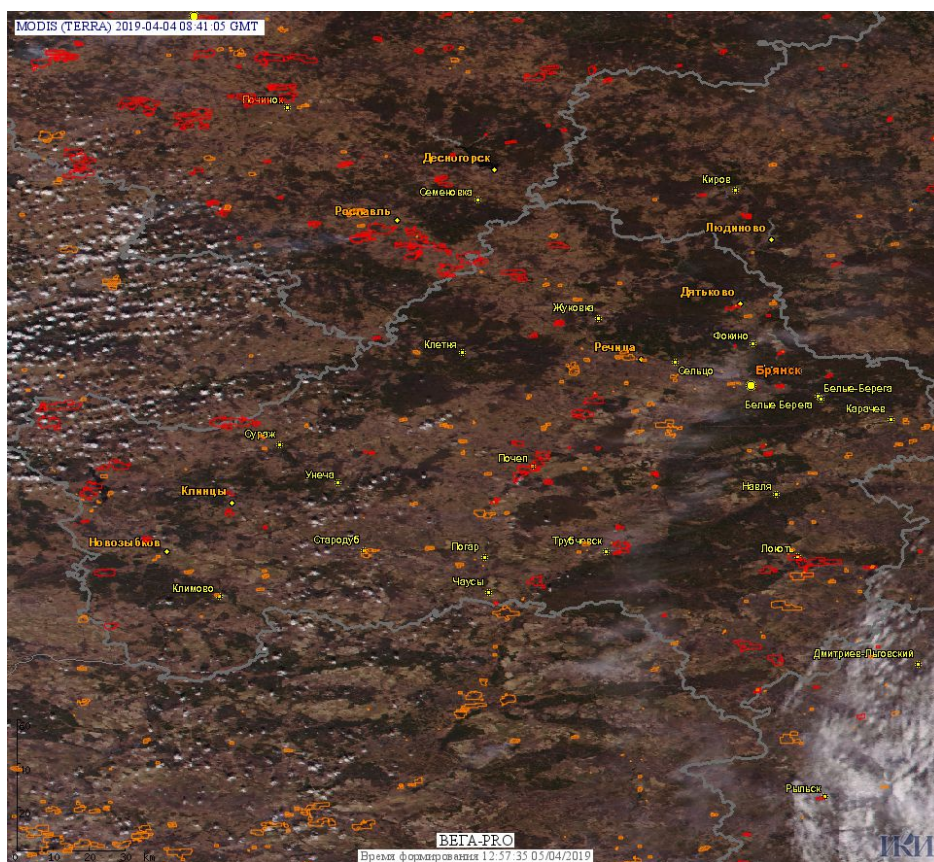
**Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Псковской области**



**Рис. 3 Пожары в Великолунском районе Псковской области. Данные Sentinel-2B.**



**Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Смоленской области**



**Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Брянской области**

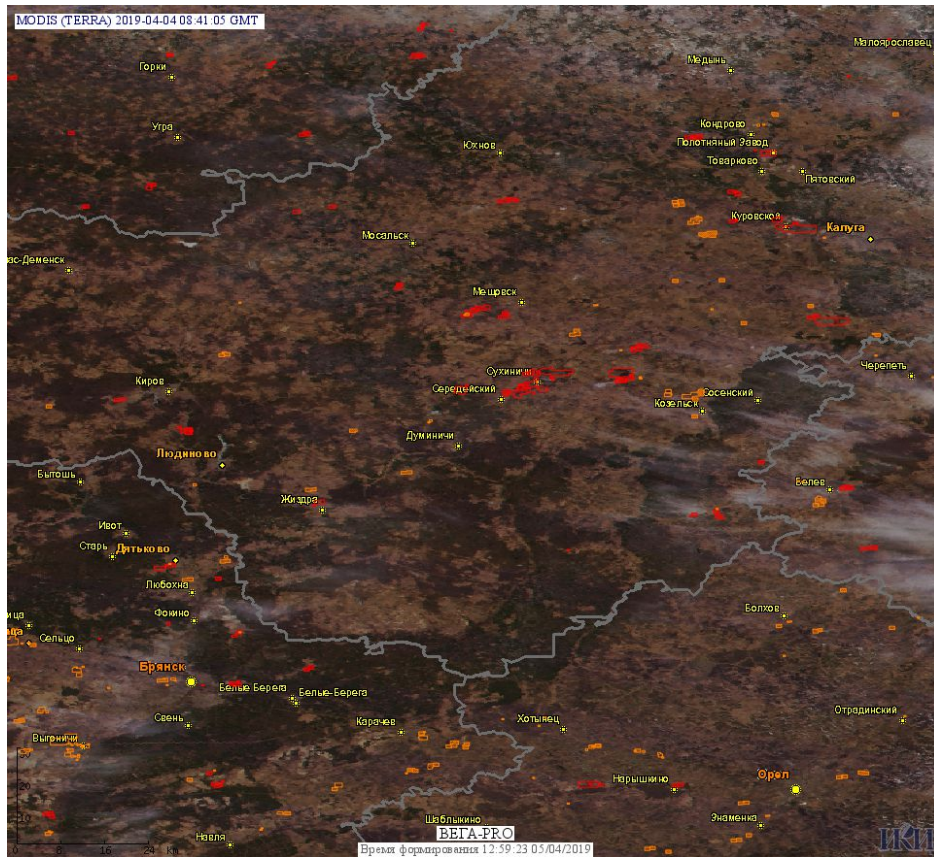


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Калужской области

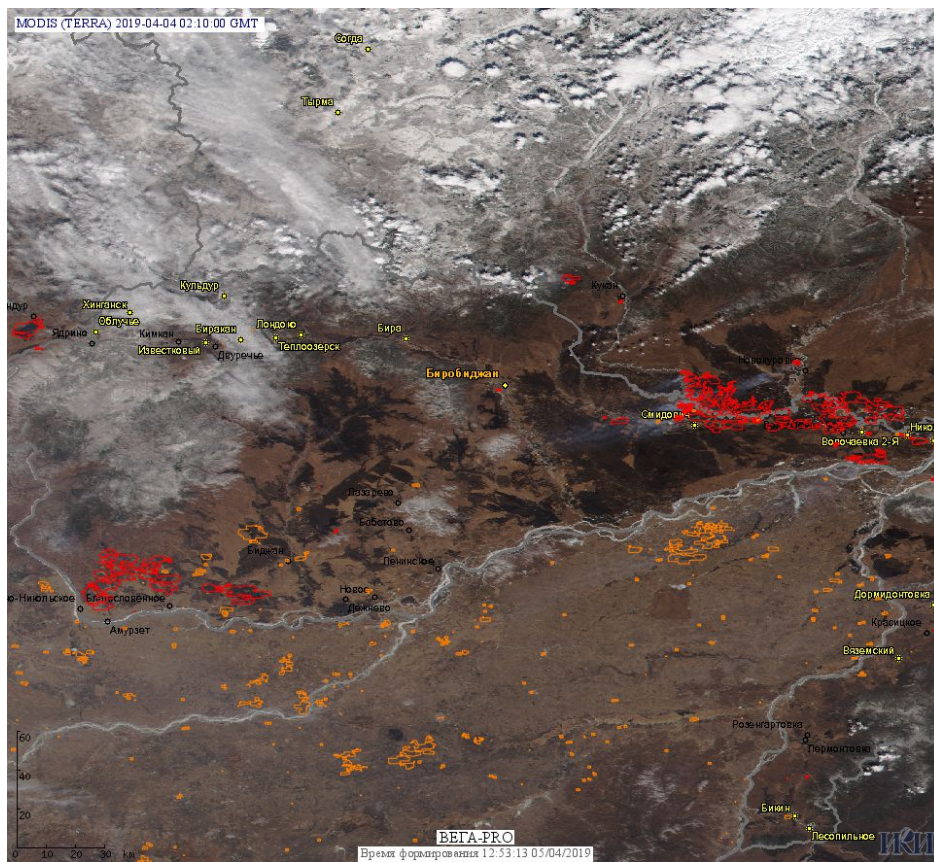
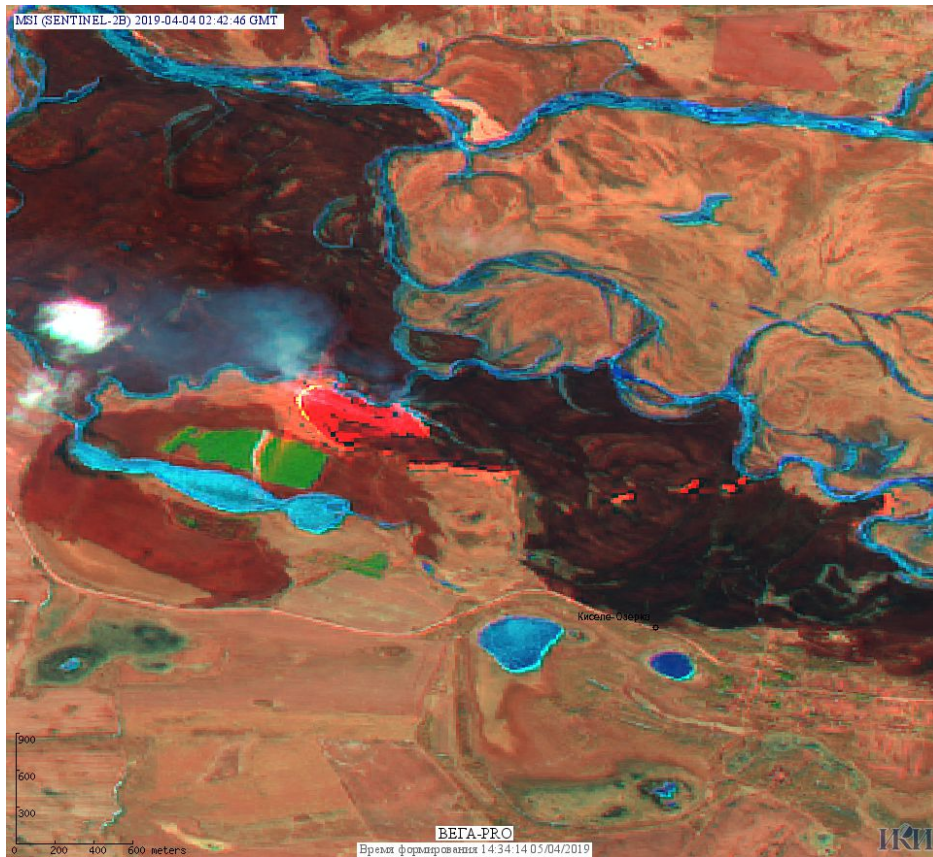


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской автономной области



**Рис. 8 Пожары в Белогорском районе Амурской области. 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)