

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 15.04.2019)

Всего за сутки 15.04.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1312 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **7134 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **442 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (3812 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (88). На них были зарегистрированы 434 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 12,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 15.04.2018 года на территории России всего наблюдалось **2860 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 11638 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 1024, на которых были детектированы 6374 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (1706), в том числе, на территории Курской области (219). На них было зарегистрировано 6103 (Центральный федеральный округ) и 590 (Курская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 54,5 тыс га территории, покрытой лесом.

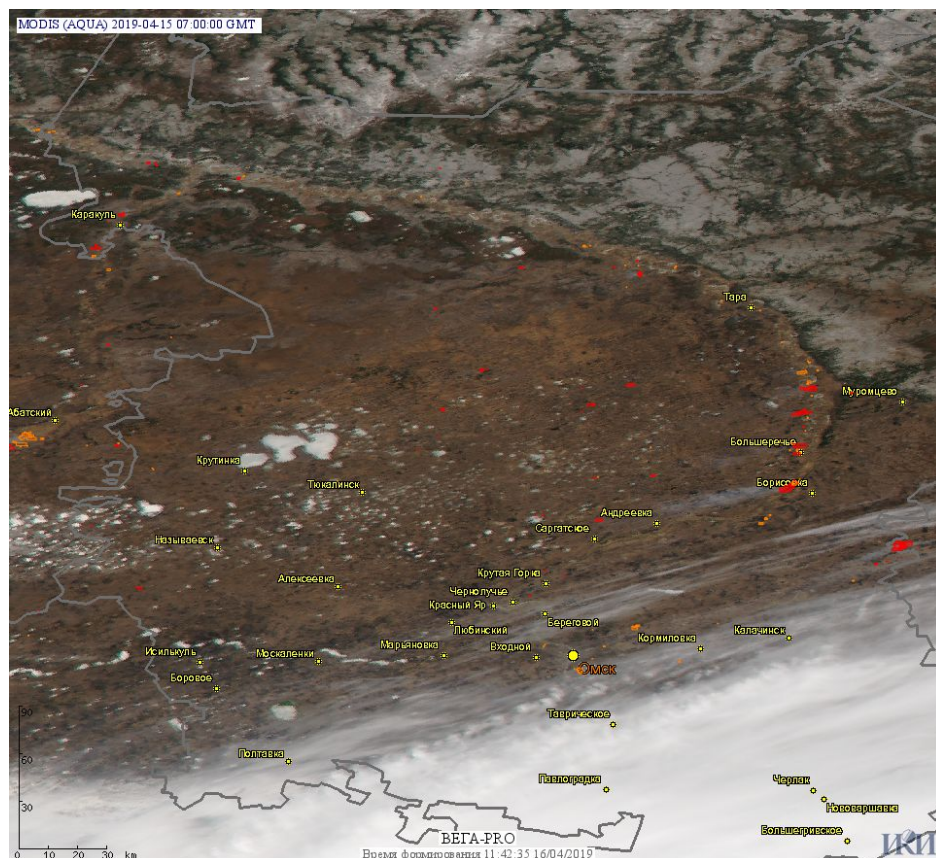


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

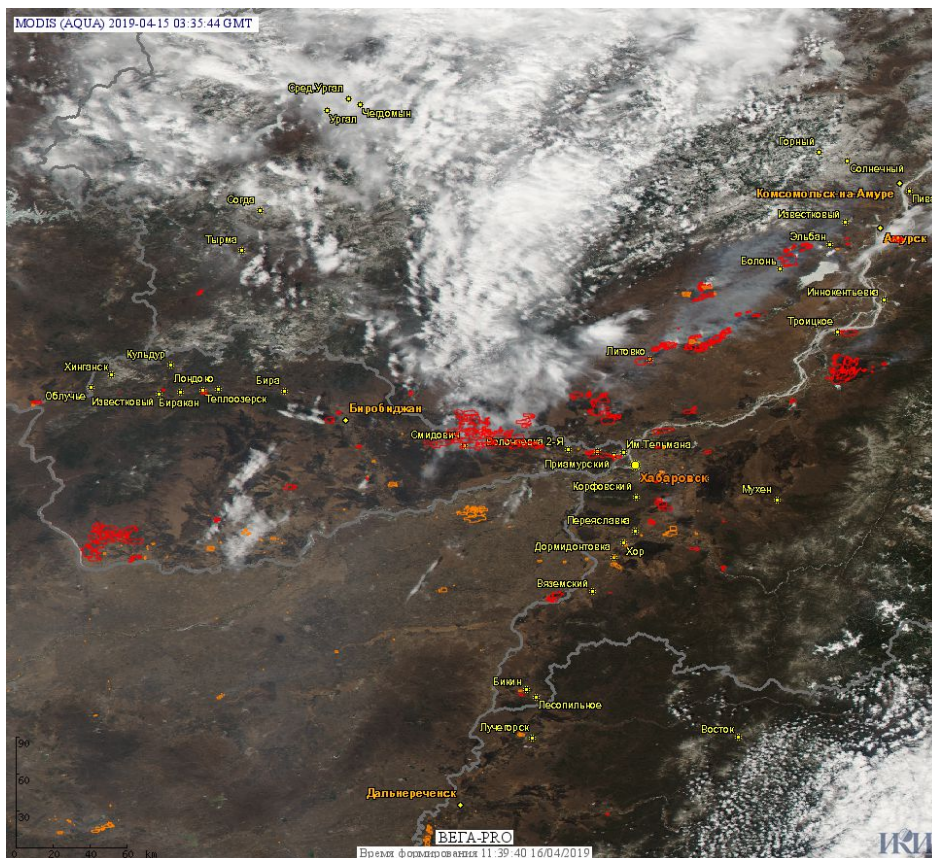


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской а.о. и Хабаровском крае.

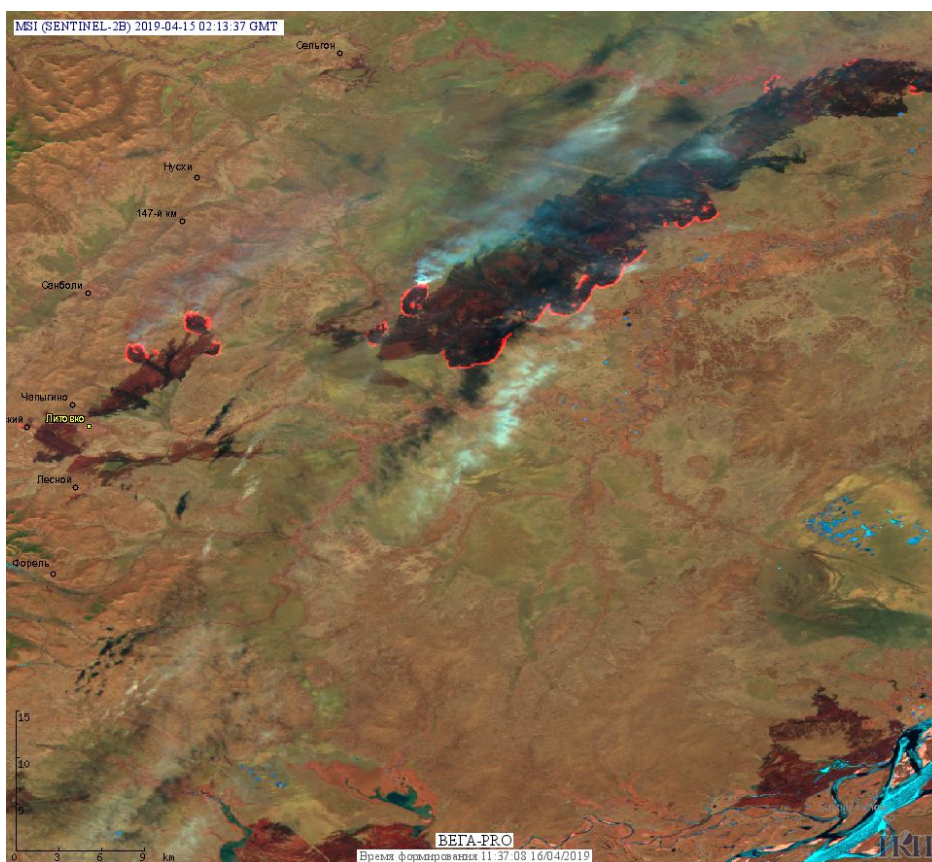


Рис. 3 Пожар в Амурском районе Хабаровского края. Данные SENTINEL-2B.

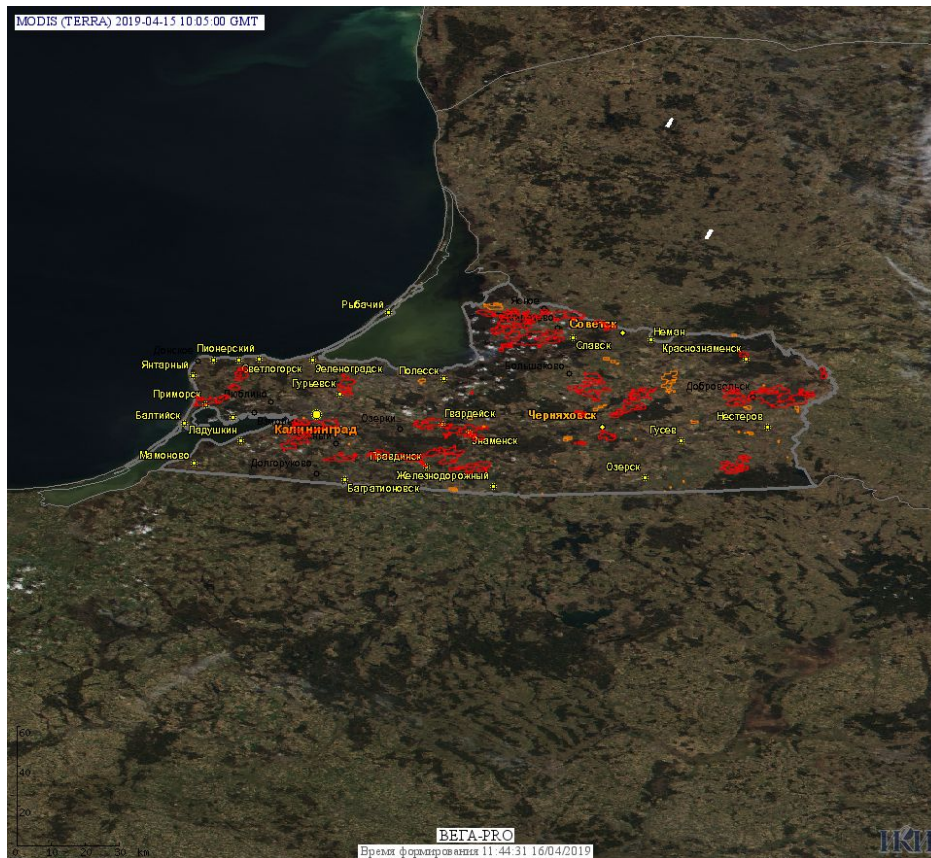


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Калининградской области.

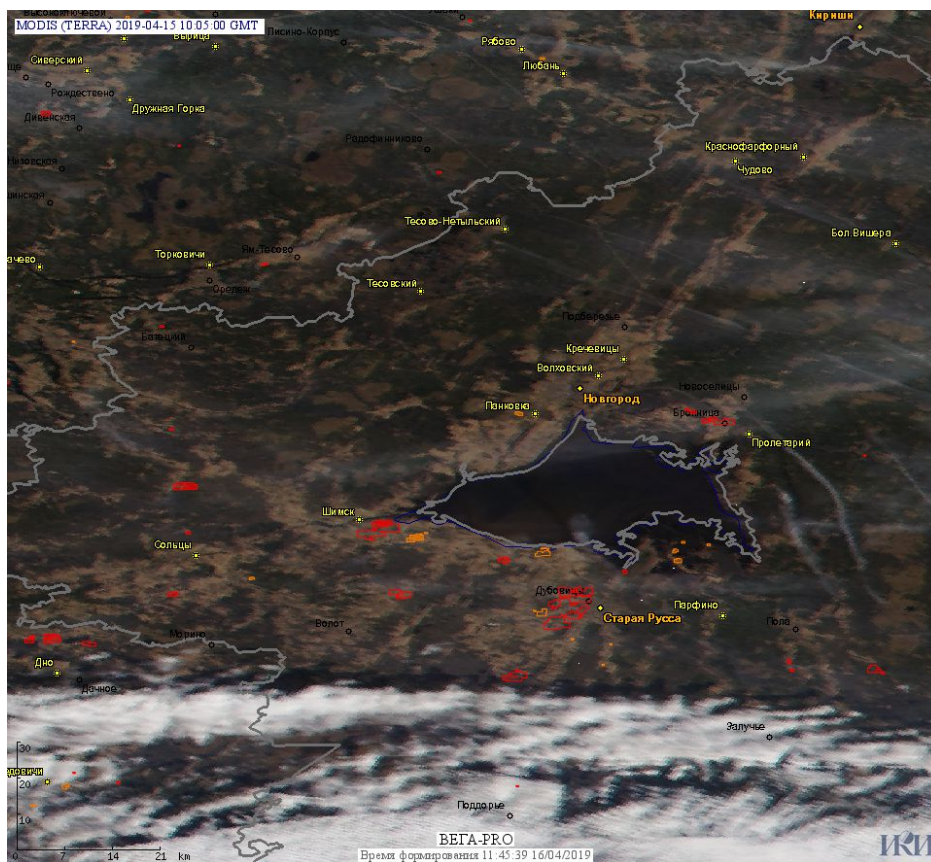


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новгородской области.



Рис. 6 Сельскохозяйственные палы в Шимском районе Новгородской области. Данные Landsat 8.

(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)