

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 20.04.2019)

Всего за сутки 20.04.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **2618 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **16528 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **575 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (6633 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (251). На них было зарегистрировано 5419 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 29,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 20.04.2018 года на территории России всего наблюдалось **840 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 4908 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 389, на которых было детектировано 3125 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (397), в том числе, на территории Новосибирской области (202). На них было зарегистрировано 3460 (Сибирский федеральный округ) и 2598 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 15,9 тыс га территории, покрытой лесом.

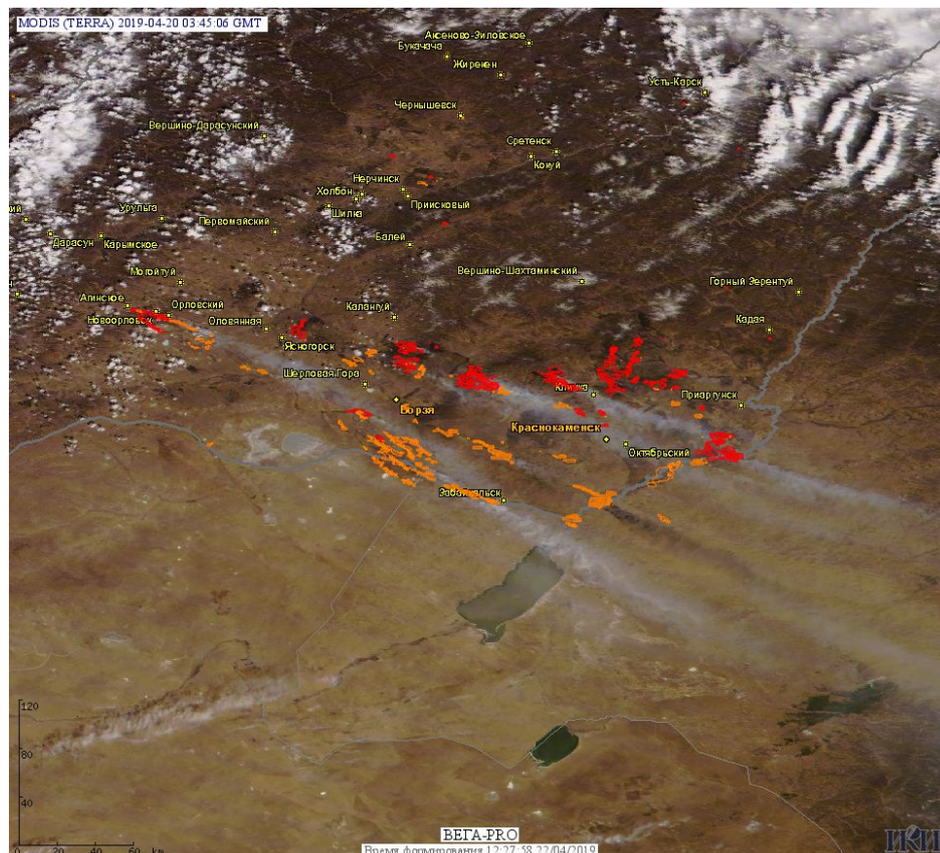


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Забайкальском крае.

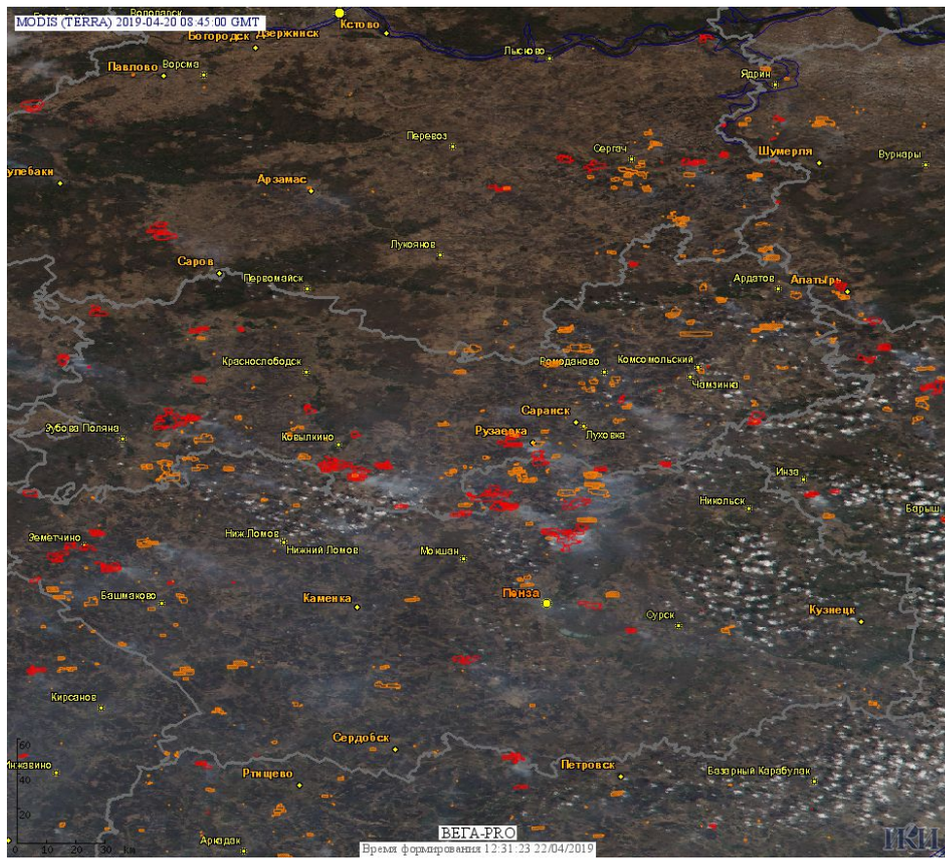


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Мордовия и Пензенской области.

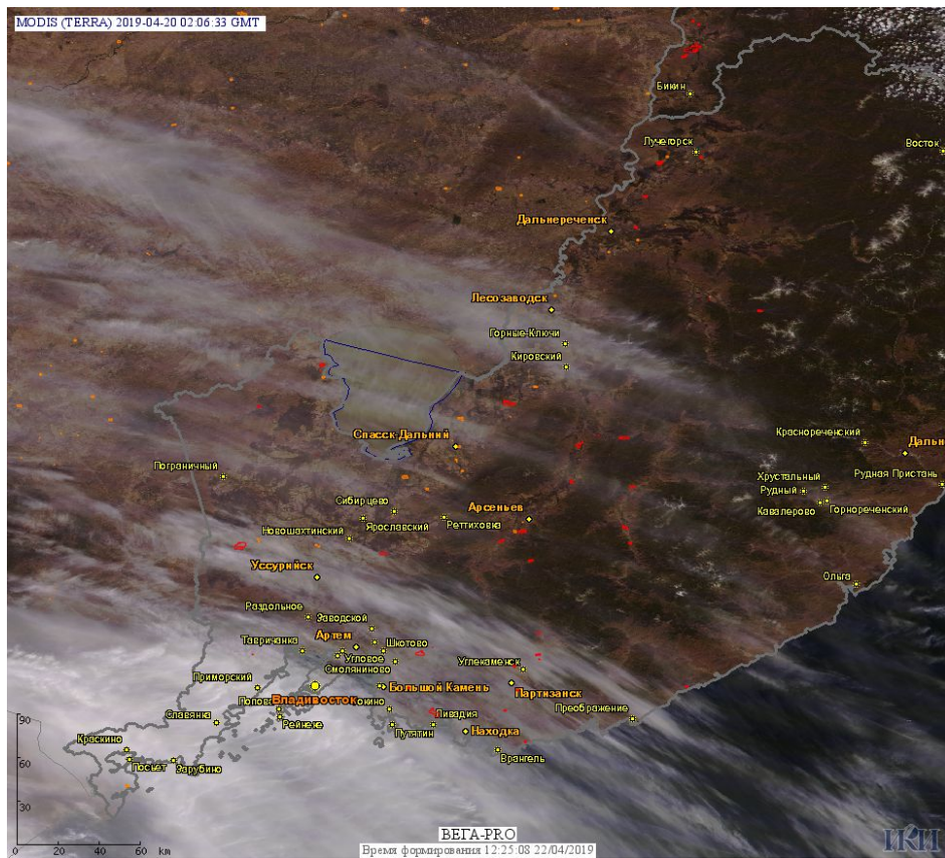


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

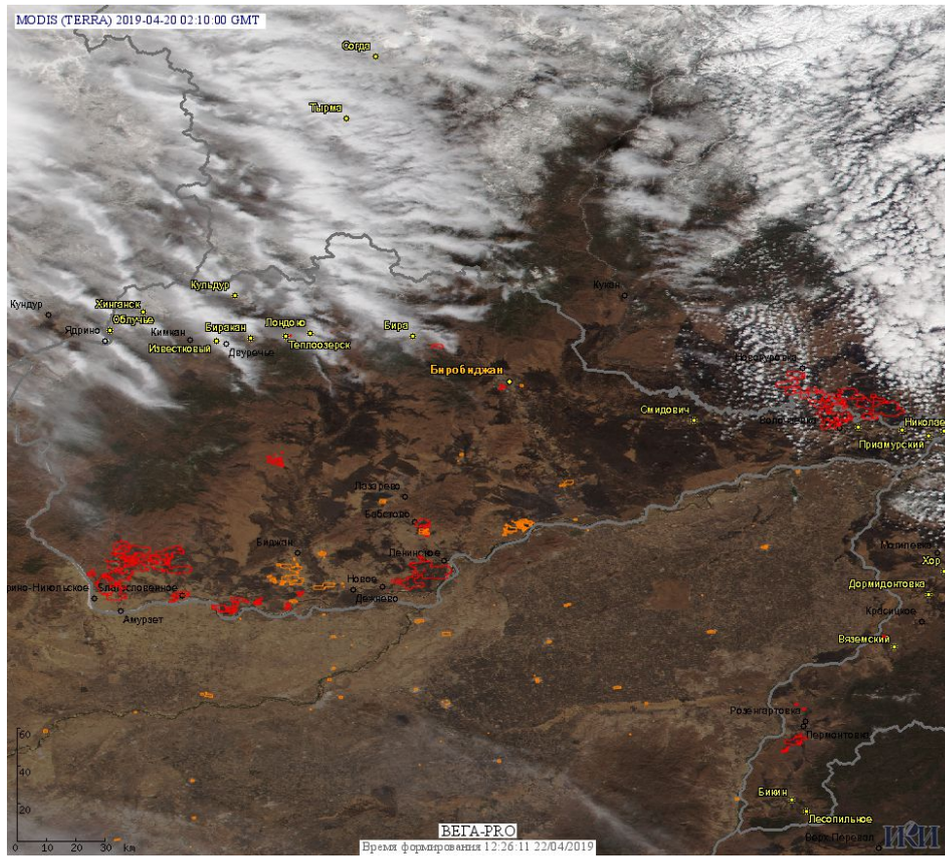


Рис. 8 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской а.о.



Рис. 9 Пожары в Ленинском районе Еврейской а.о. Данные SENTINEL-2A.

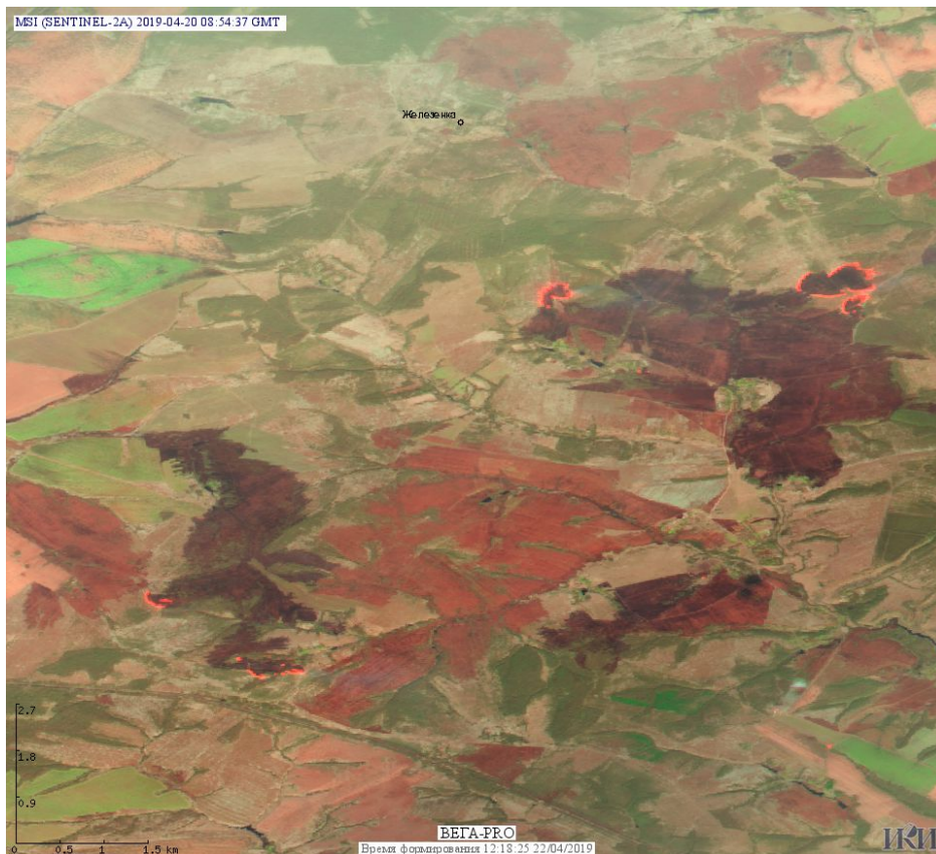


Рис. 10 Пожары и сельскохозяйственные палы в Козельском районе Калужской области. Данные SENTINEL-2A.

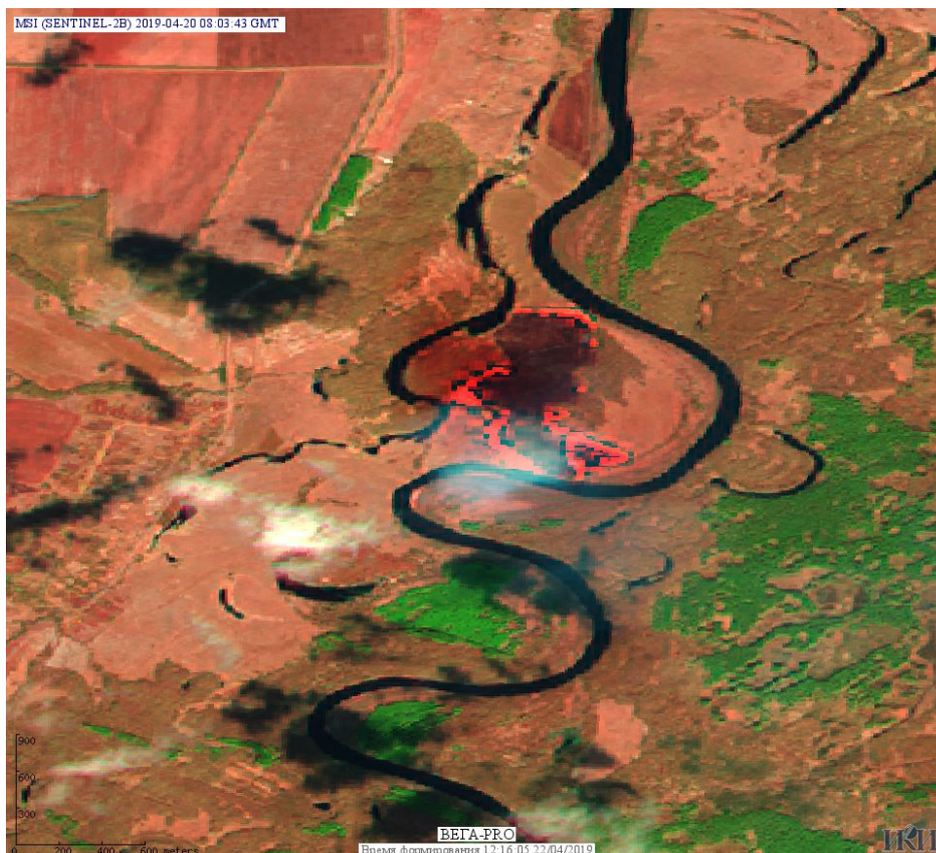


Рис. 11 Пожары и сельскохозяйственные палы в Сурском районе Ульяновской области. Данные SENTINEL-2B.

(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)