

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 18.04.2019)

Всего за сутки 18.04.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1707 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **7784 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **597 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (4115 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Смоленской области (170). На них было зарегистрировано 990 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 20,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 18.04.2018 года на территории России всего наблюдалось **879 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 5715 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 340, на которых было детектировано 4015 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (295), в том числе, на территории Амурской области (122). На них было зарегистрировано 3835 (Дальневосточный федеральный округ) и 2699 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 56,6 тыс га территории, покрытой лесом.

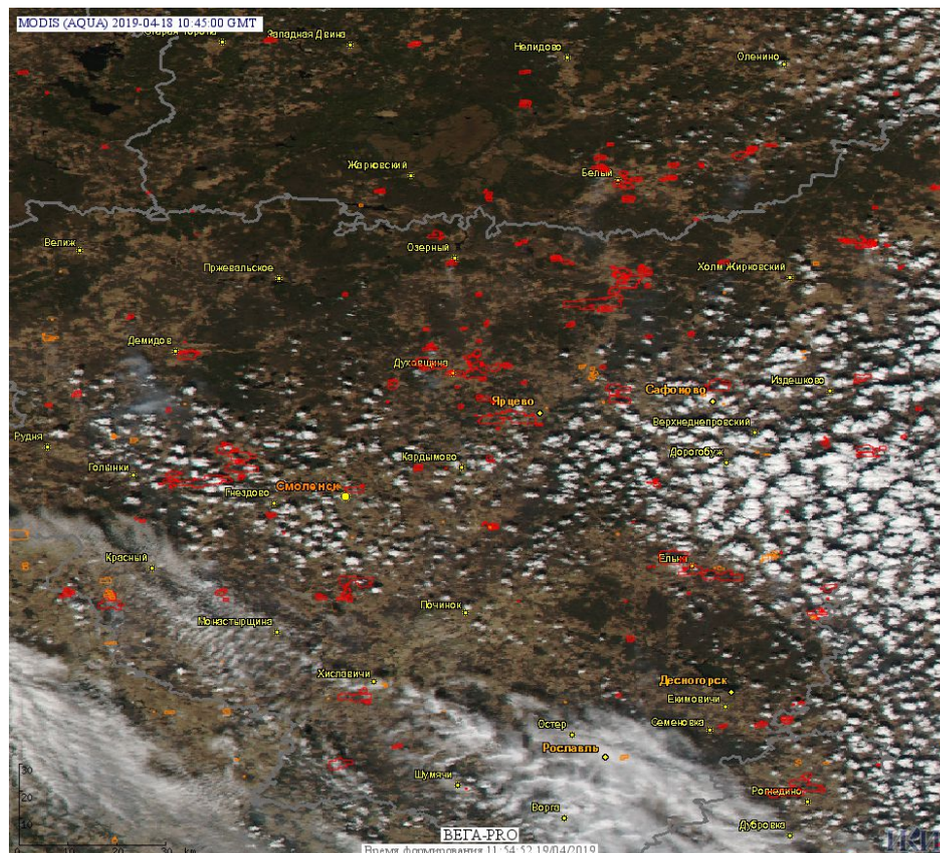


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Смоленской области

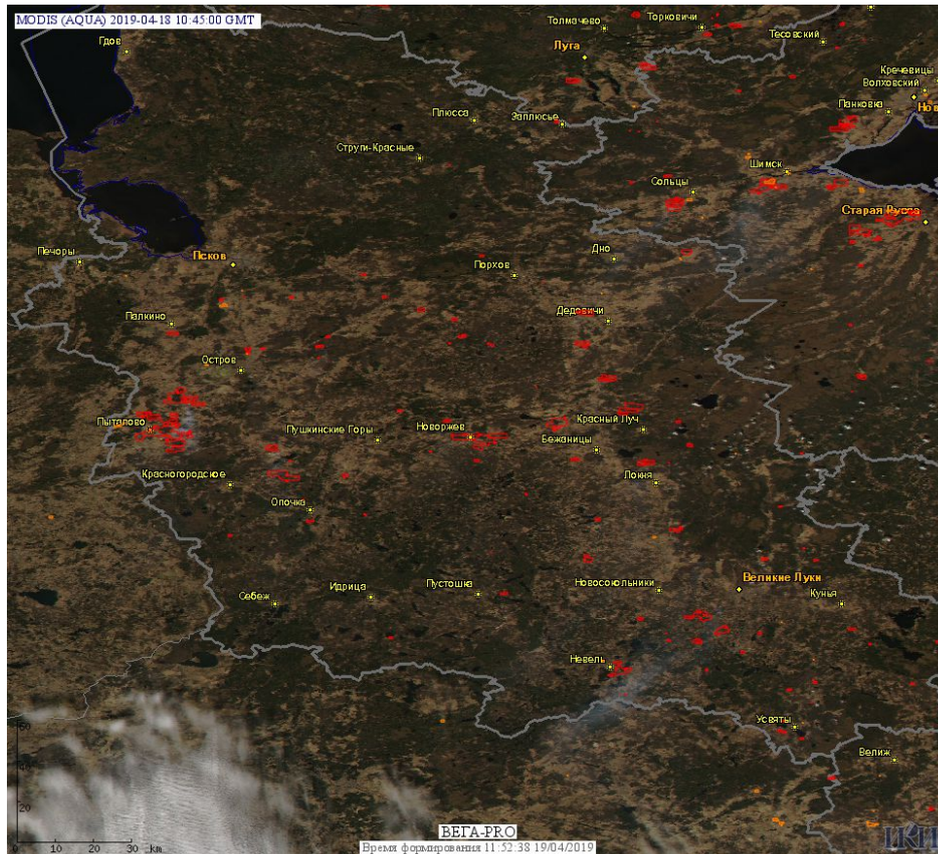


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Псковской области.

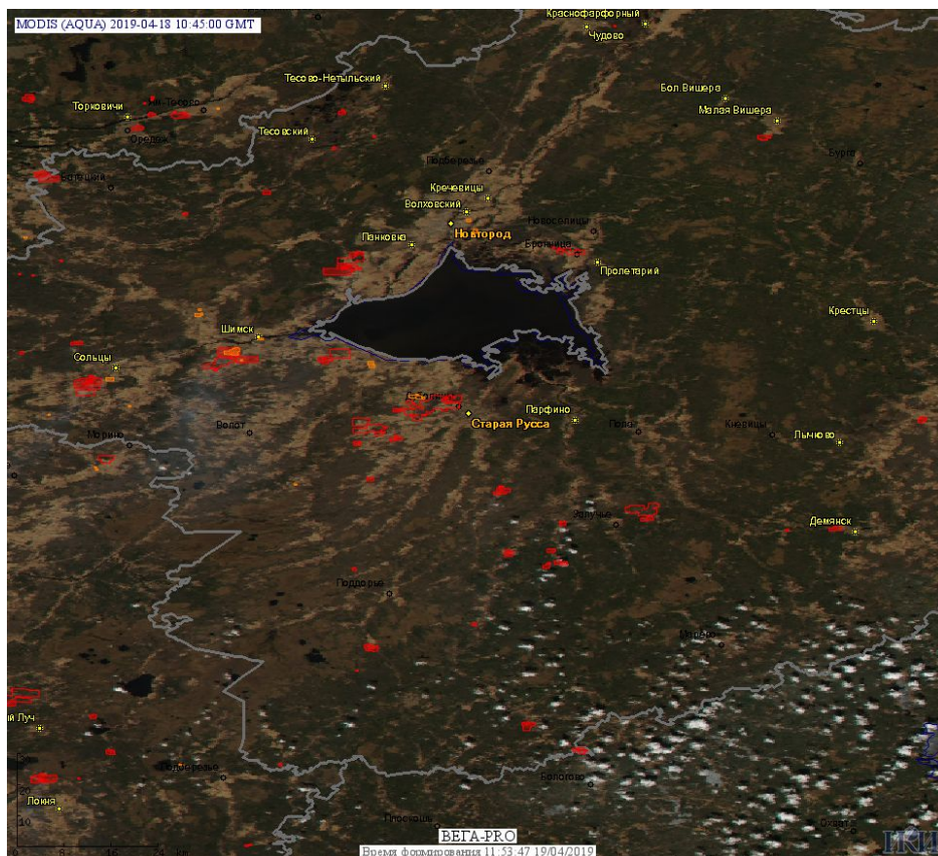


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новгородской области

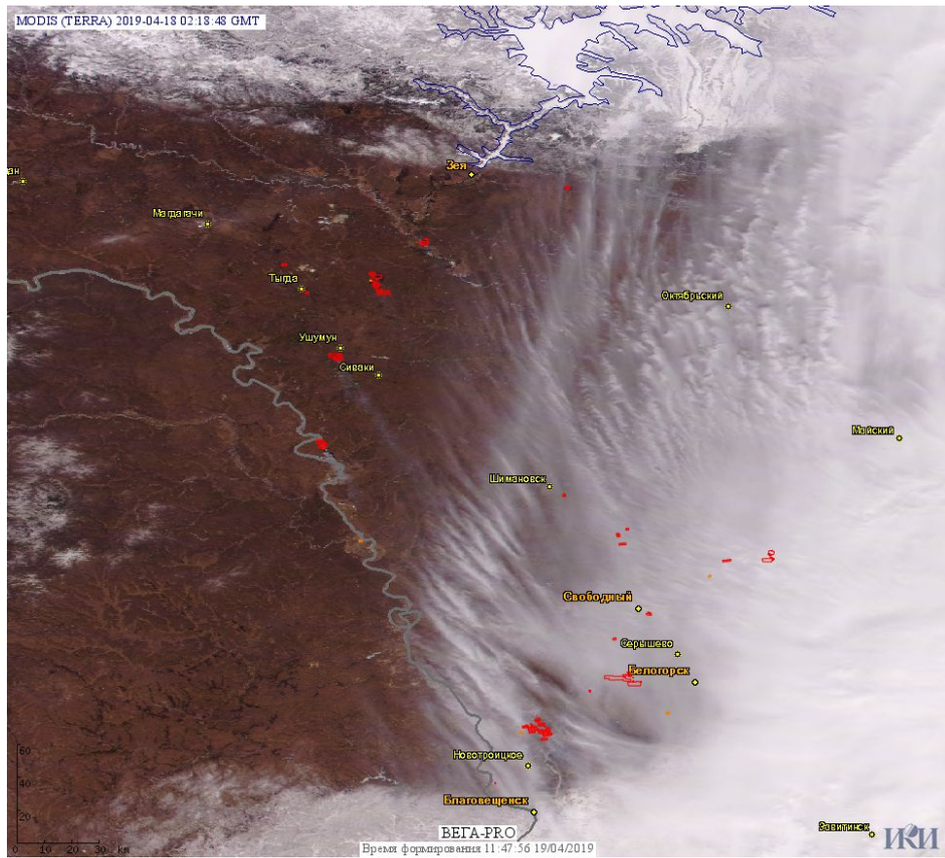


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

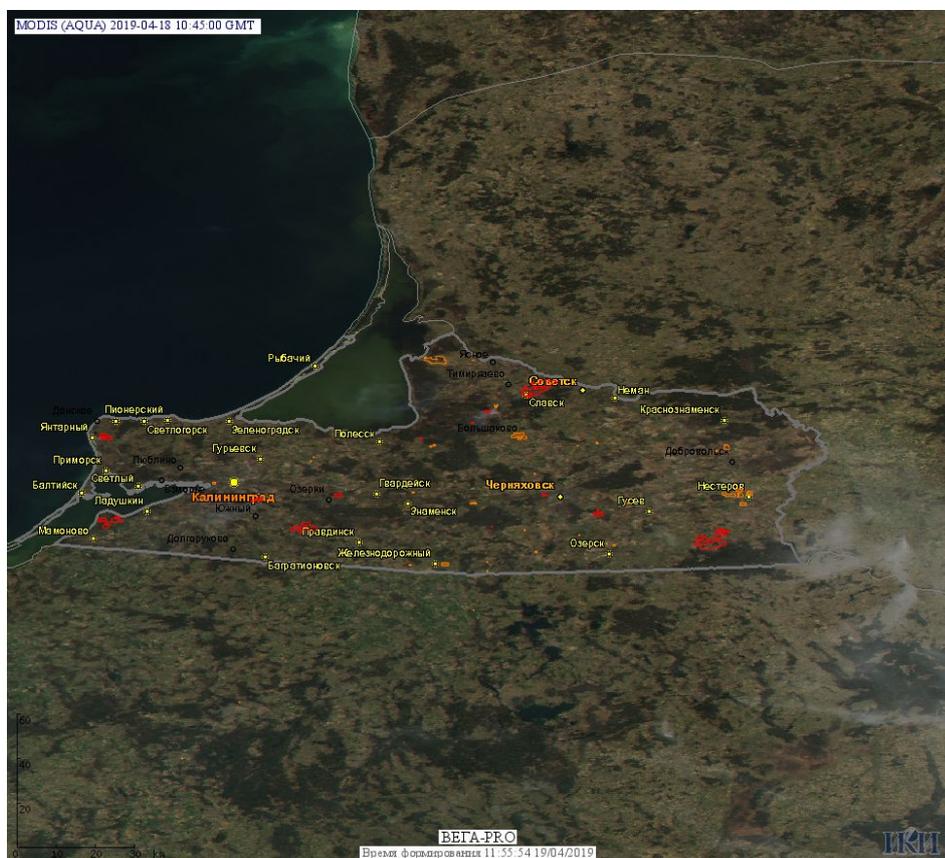


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Калининградской области.



Рис. 6 Сельскохозяйственные палы в Зеленоградском районе Калининградской области. Данные SENTINEL-2A.

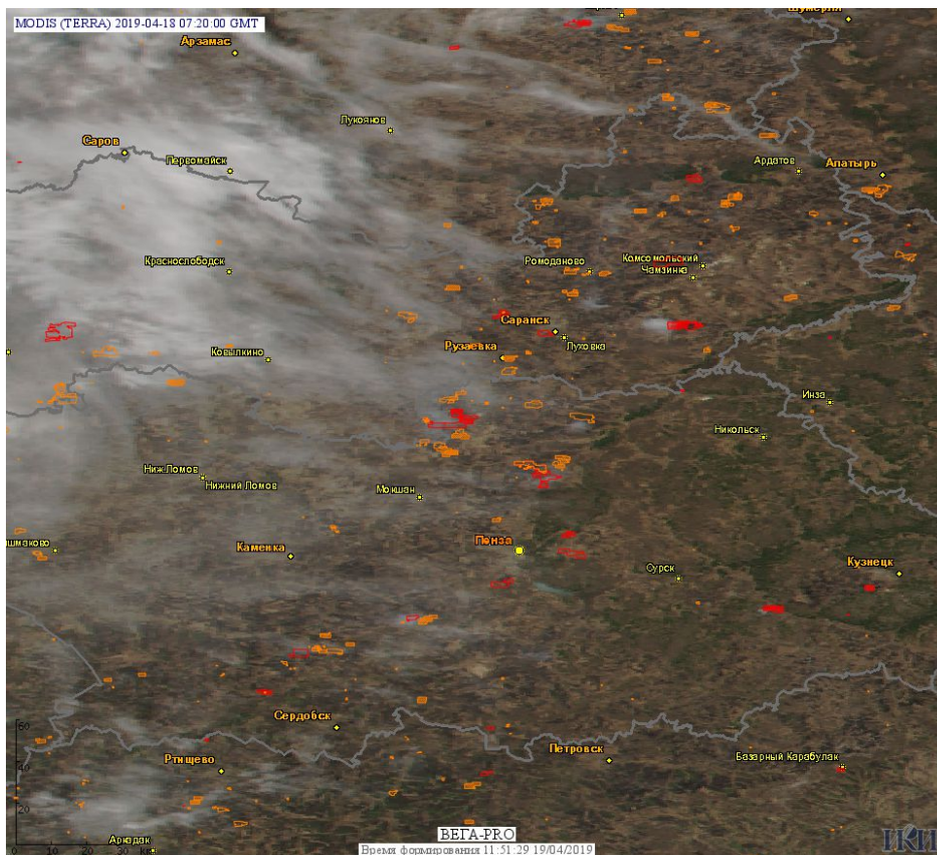


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Мордовия и Пензенской области.

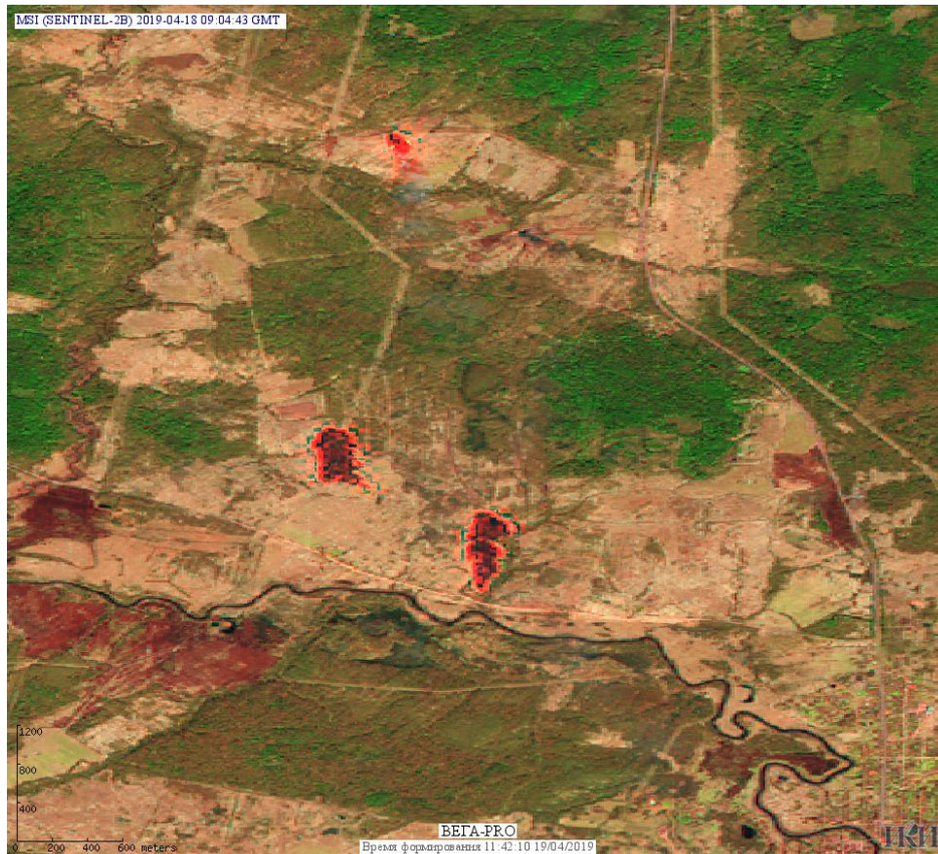


Рис. 8 Сельскохозяйственные палы в Бельском районе Тверской области. Данные SENTINEL-2B.

(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)