

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.04.2019)

Всего за сутки 05.04.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1317 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **6966 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **5956 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (4790 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Смоленской области (218). На них было зарегистрировано 1480 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 19,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 05.04.2018 года на территории России всего наблюдалось **833 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 11225 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 423, на которых были детектированы 9772 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (507), в том числе, на территории Амурской области (170). На них было зарегистрировано 10368 (Дальневосточный федеральный округ) и 5441 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 163,8 тыс га территории, покрытой лесом.

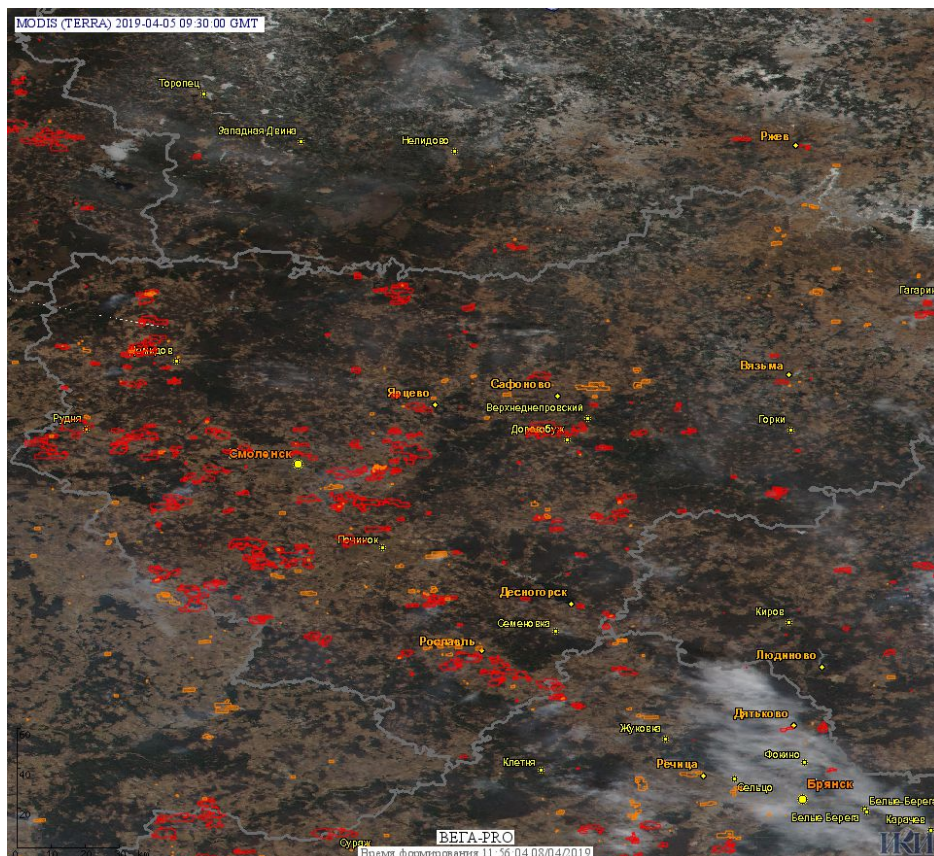


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Смоленской области

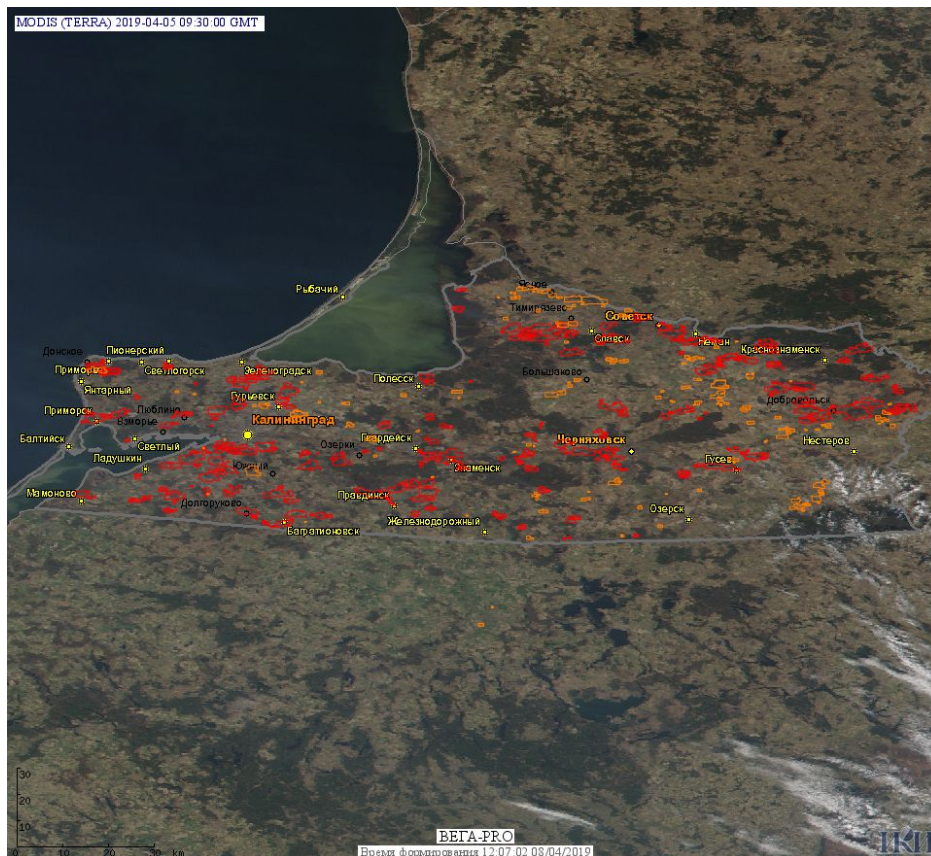


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Калининградской области

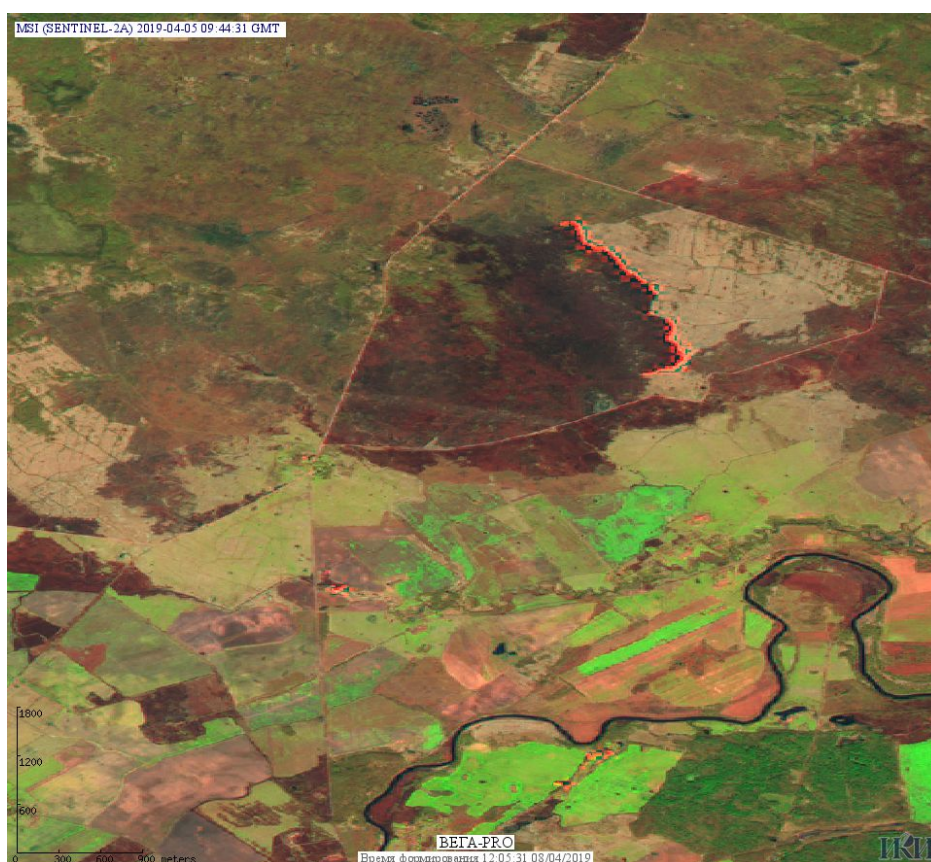


Рис. 3 Пожар в Гвардейском районе Калининградской области. Данные SENTINEL-2B.

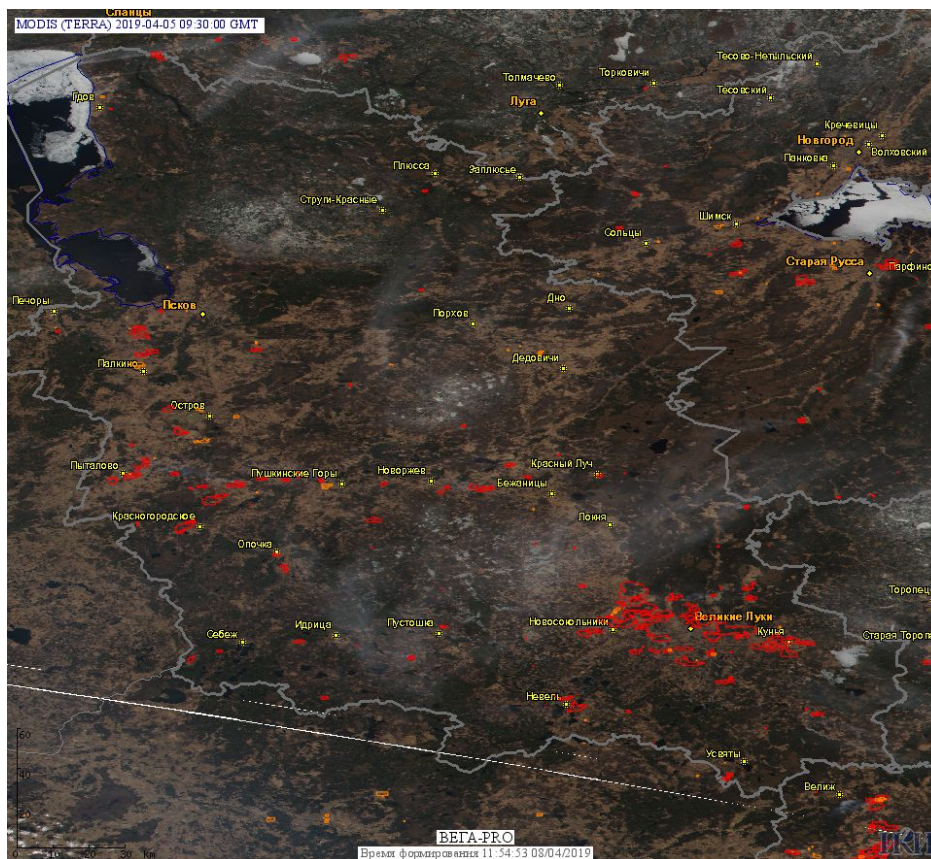


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Псковской области



Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Брянской области

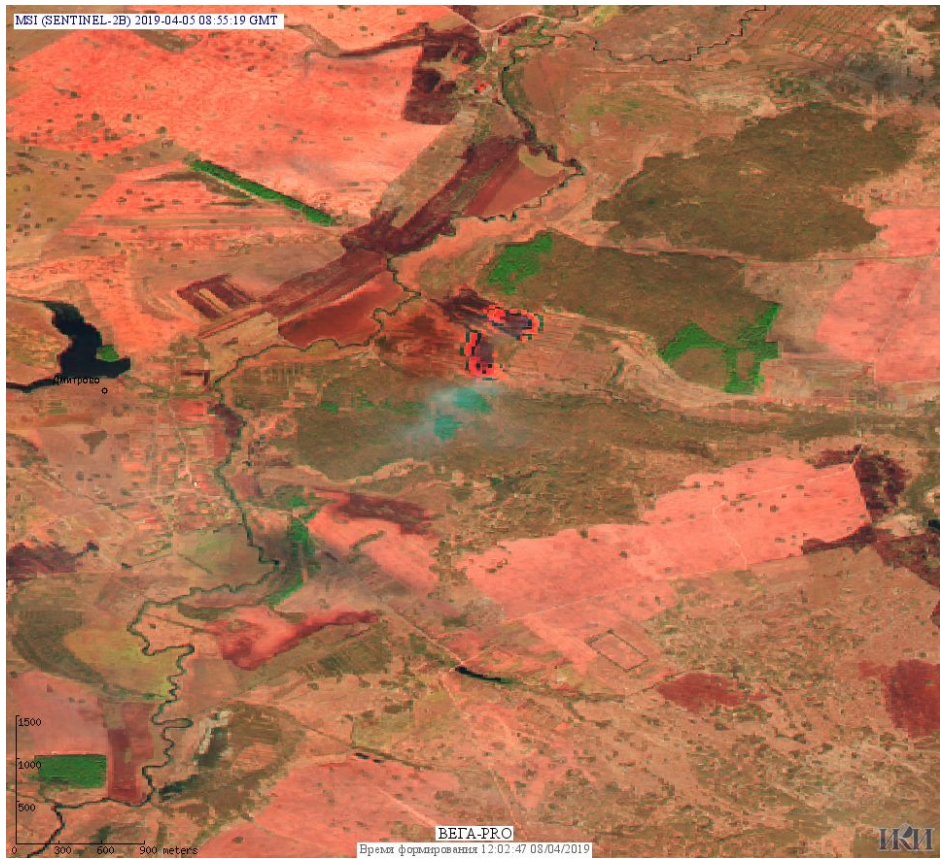


Рис. 6 Пожары в Выгоничском районе Брянской области. Данные SENTINEL-2B.

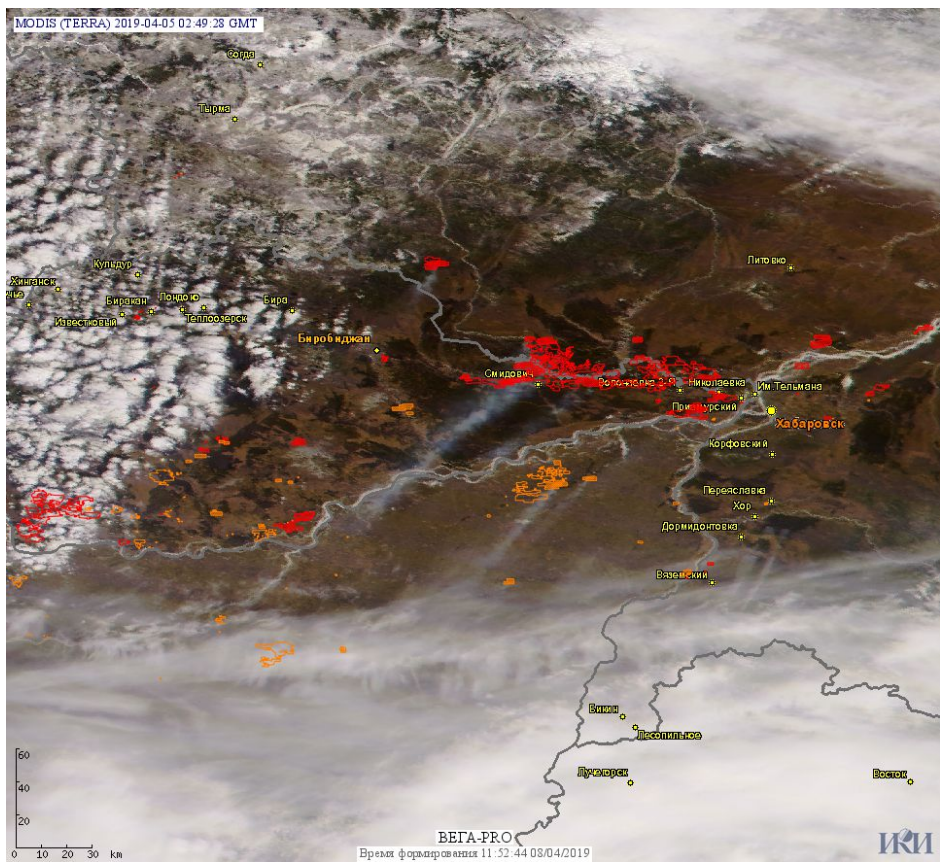


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской автономной области и Хабаровском крае.

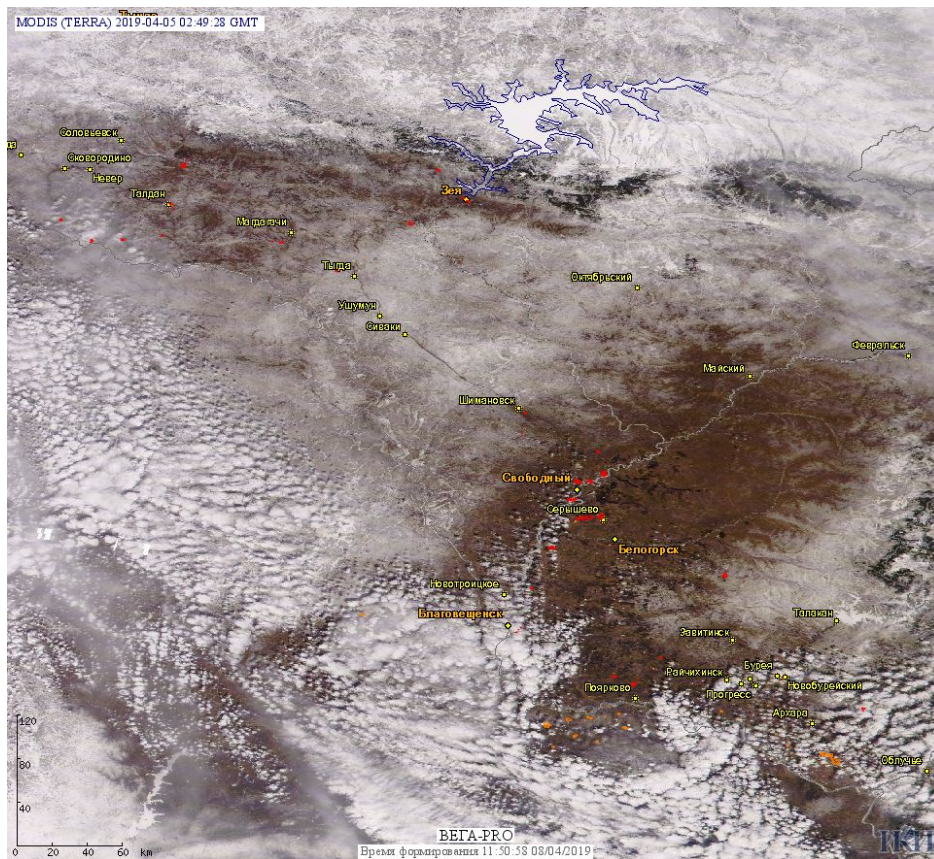


Рис. 8 Пожары в Амурской области.

(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)