

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.04.2019)

Всего за сутки 06.04.2019 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 **5656 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **536 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (3355 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Псковской области (201). На них было зарегистрировано 1320 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 13,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 06.04.2018 года на территории России всего наблюдалось **962 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 8099 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 409, на которых были детектированы 6424 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (417), в том числе, на территории Амурской области (162). На них было зарегистрировано 6657 (Дальневосточный федеральный округ) и 4302 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 88,1 тыс га территории, покрытой лесом.

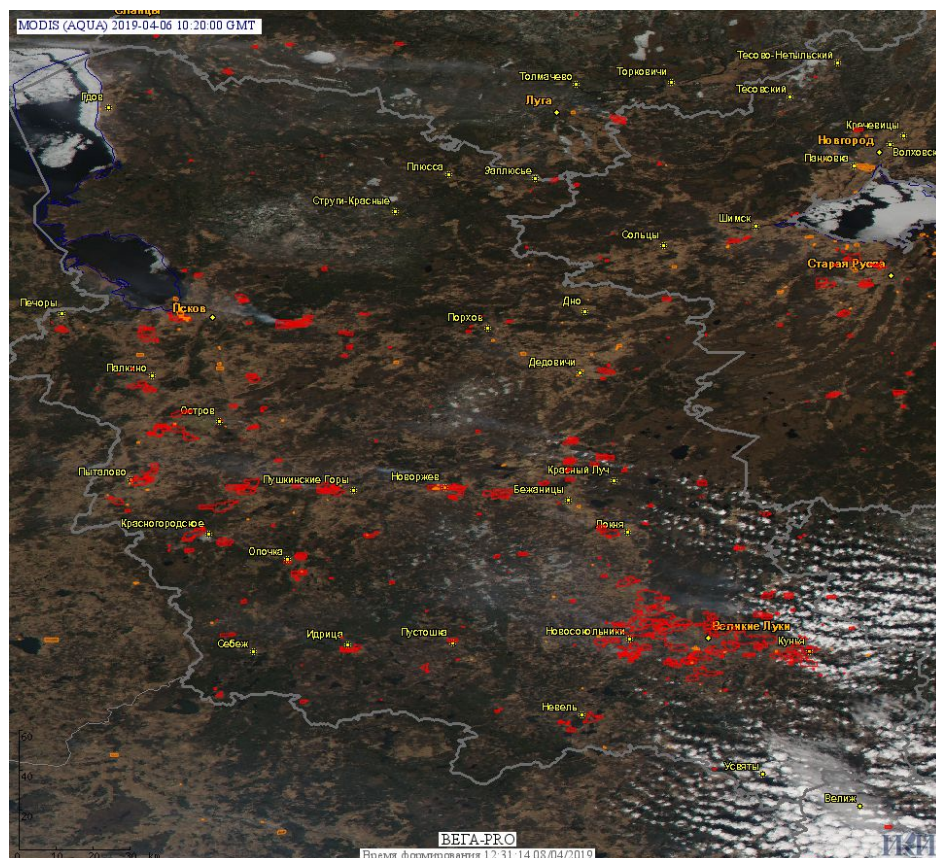


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Псковской области

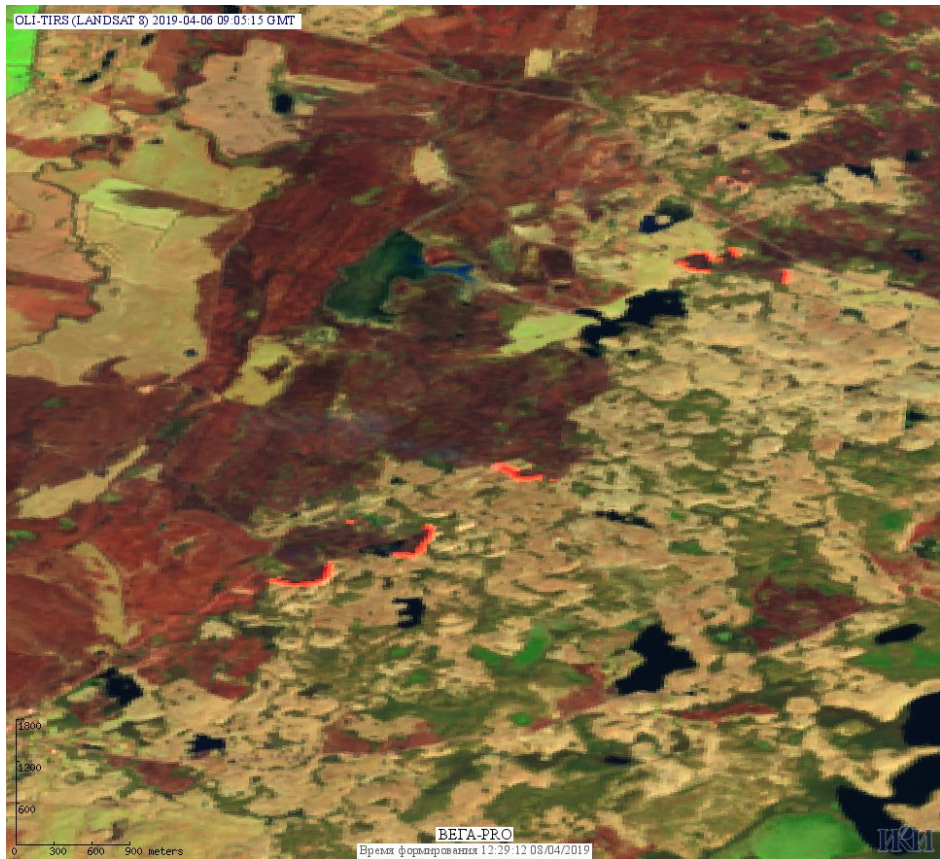


Рис. 2 Пожары в Новосokolническом районе Псковской области. Данные Landsat 8.

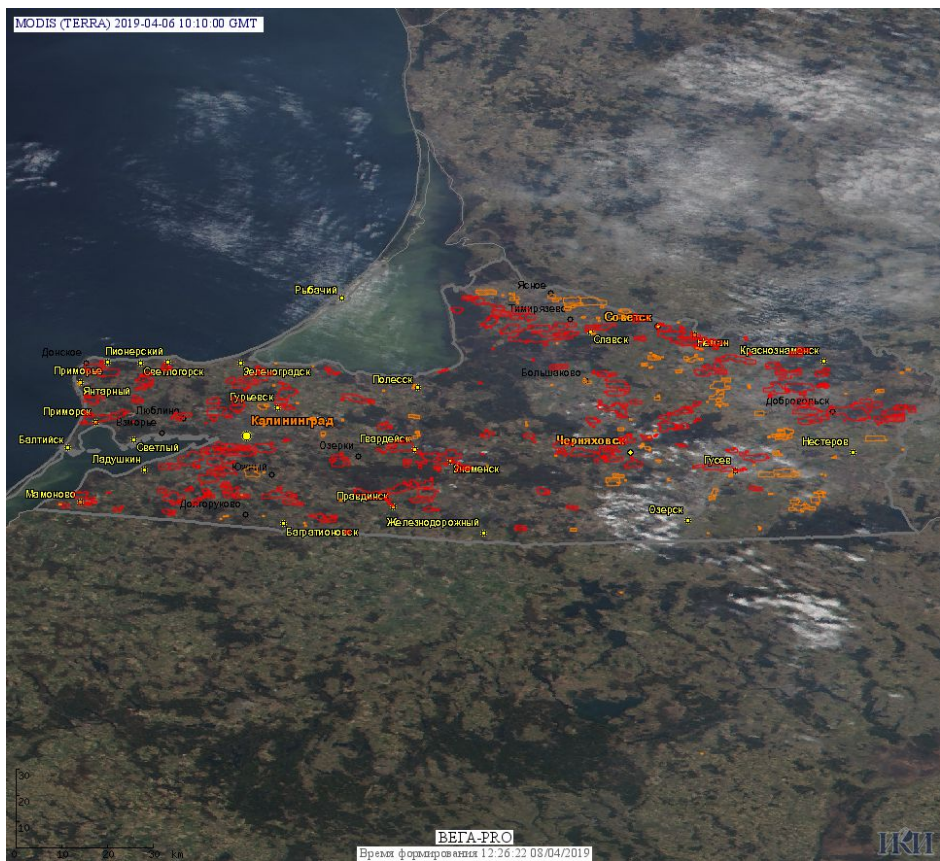


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Калининградской области

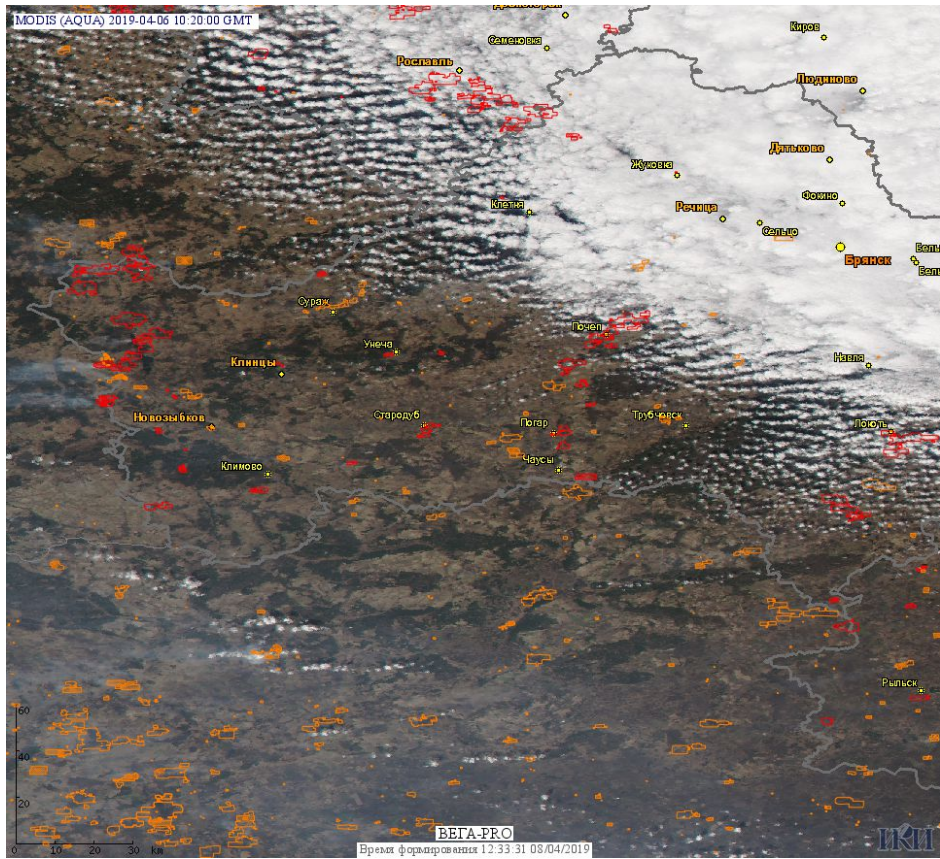


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Брянской области

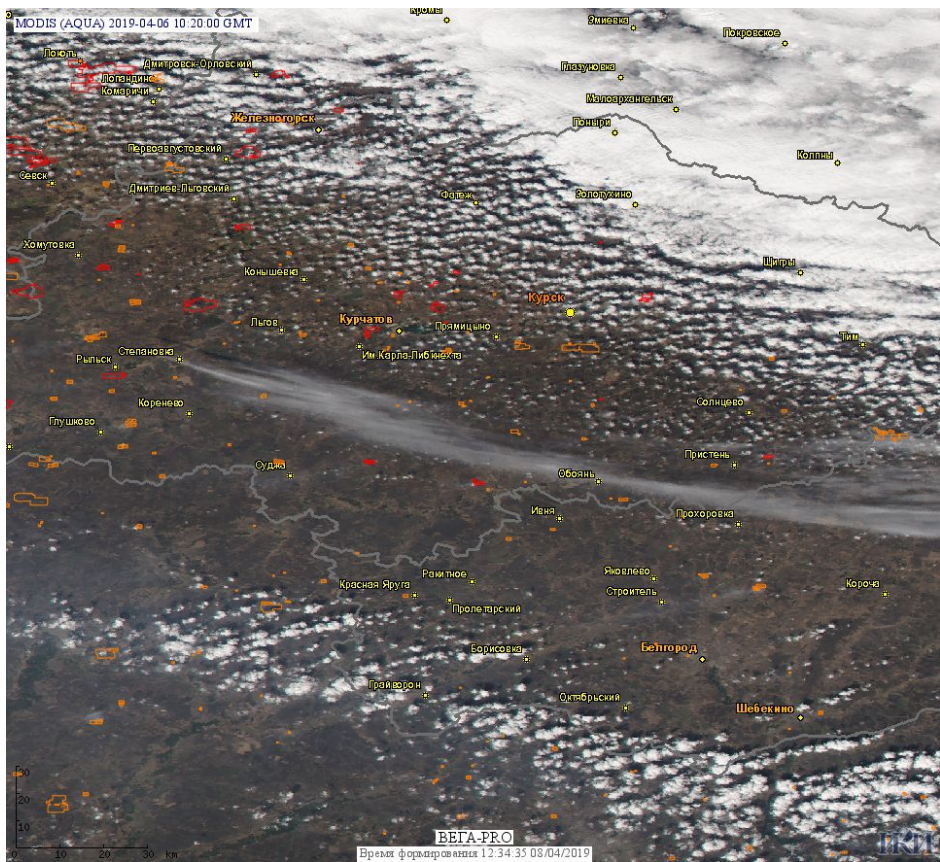


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Курской области

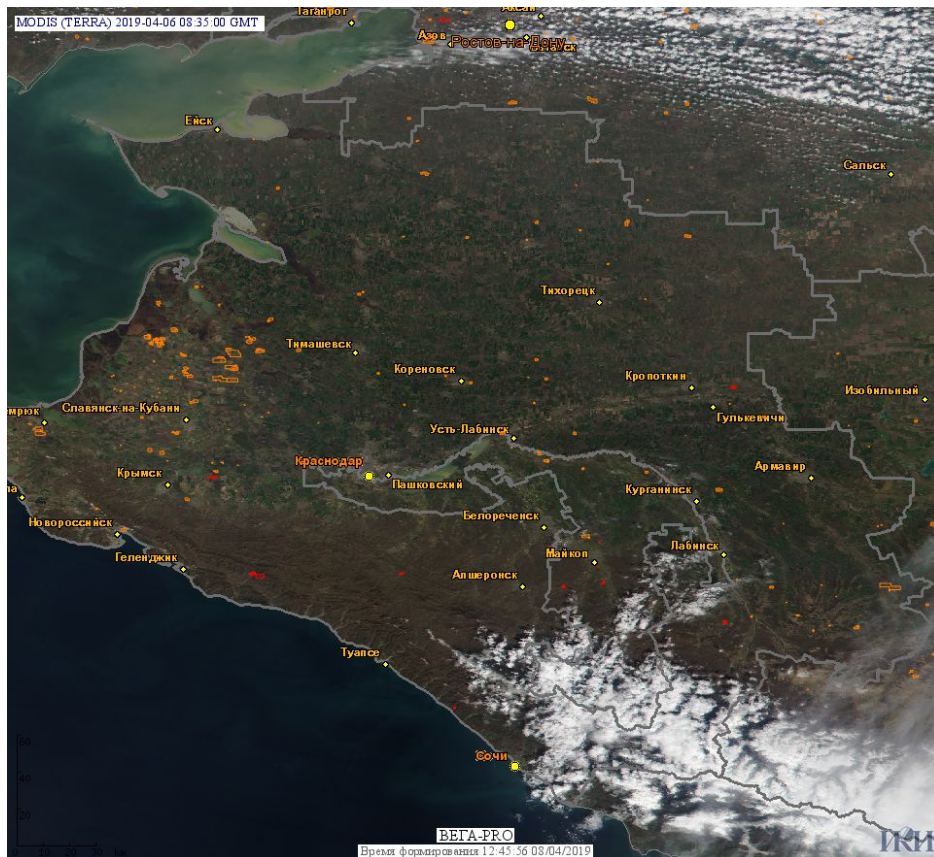


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

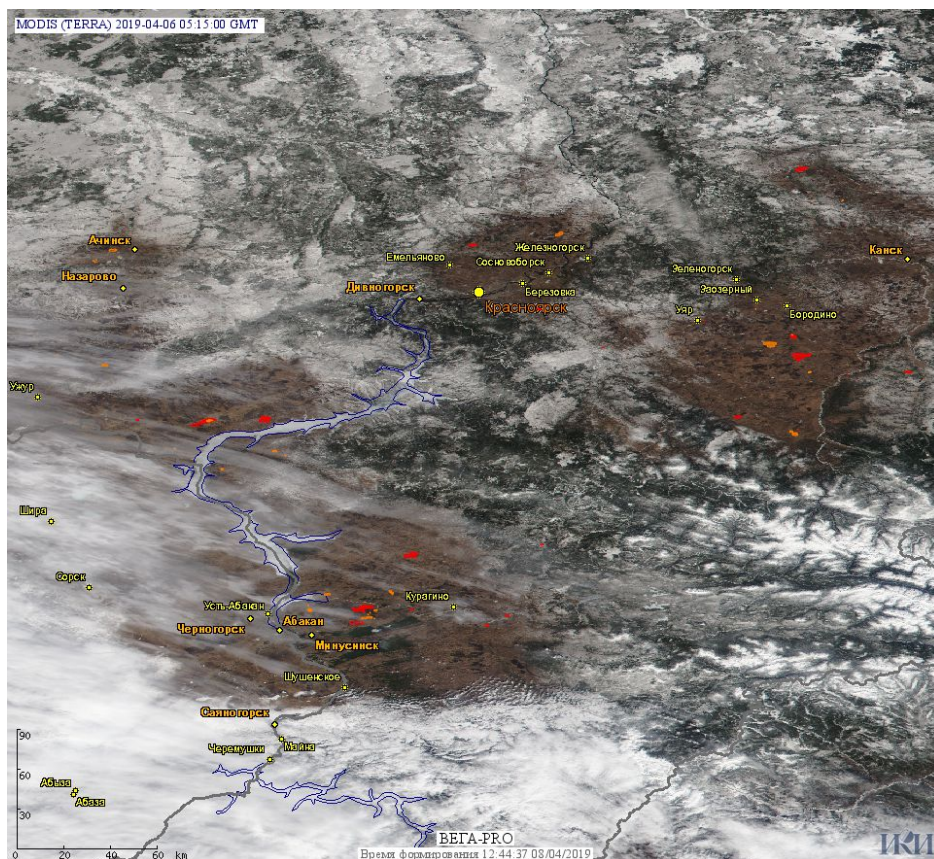


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

(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)