

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.05.2017)

Всего за сутки 01.05.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **880 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **2752 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **318 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1292 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Челябинской области (72). На них были зарегистрированы 254 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 14,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 01.05.2016 года на территории России всего наблюдалось **437 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 1242 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 229, на которых было детектировано 760 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (177), в том числе, на территории Хабаровского края (85). На них было зарегистрировано 676 (Дальневосточный федеральный округ) и 403 (Хабаровский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 6,1 тыс га территории, покрытой лесом.

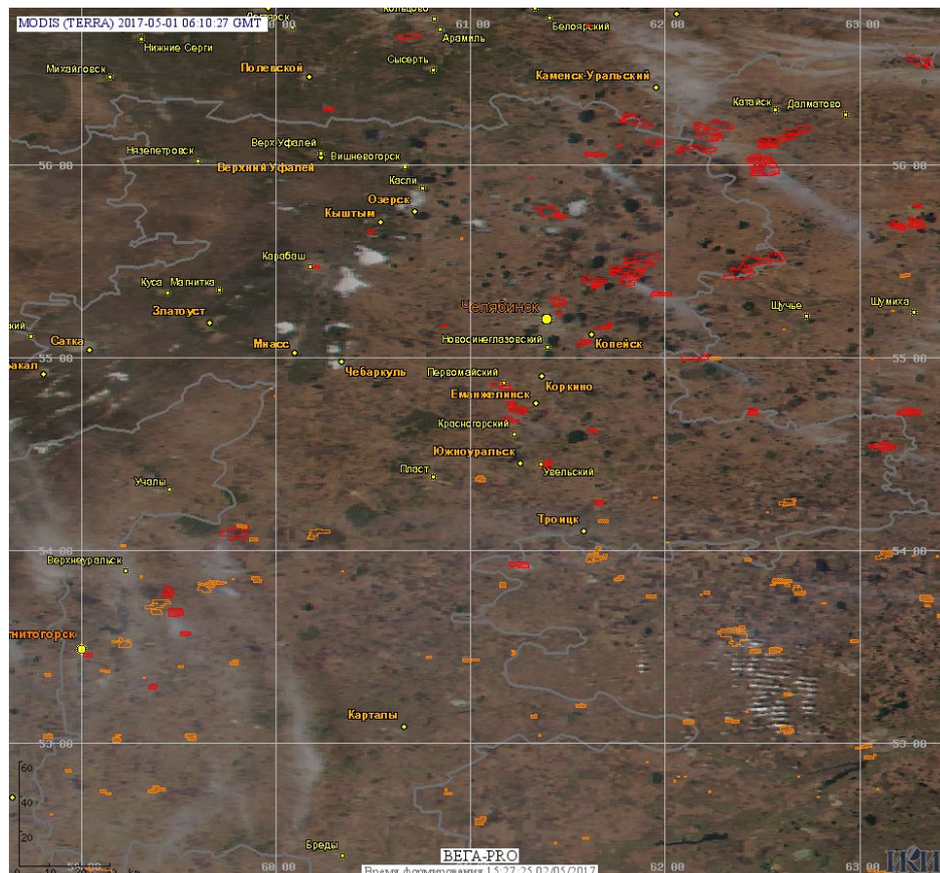


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Челябинской и Курганской областях

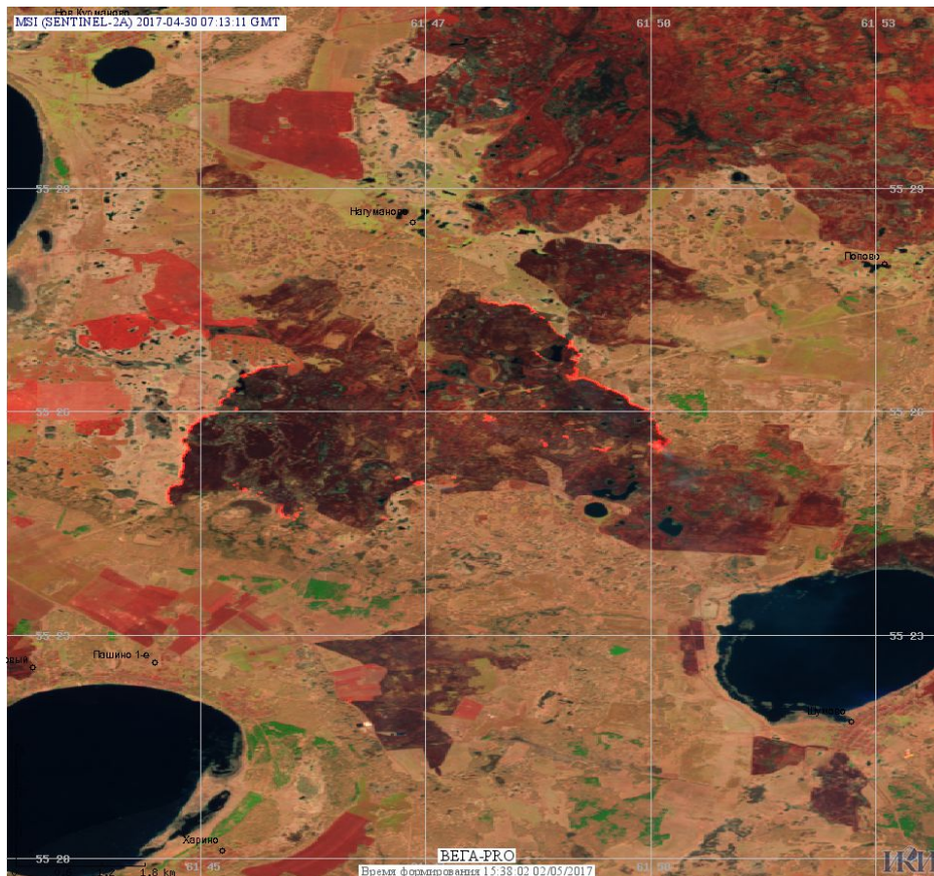


Рис. 2 Пожары в Кунашакском районе Челябинской области. Данные SENTINEL-2A.

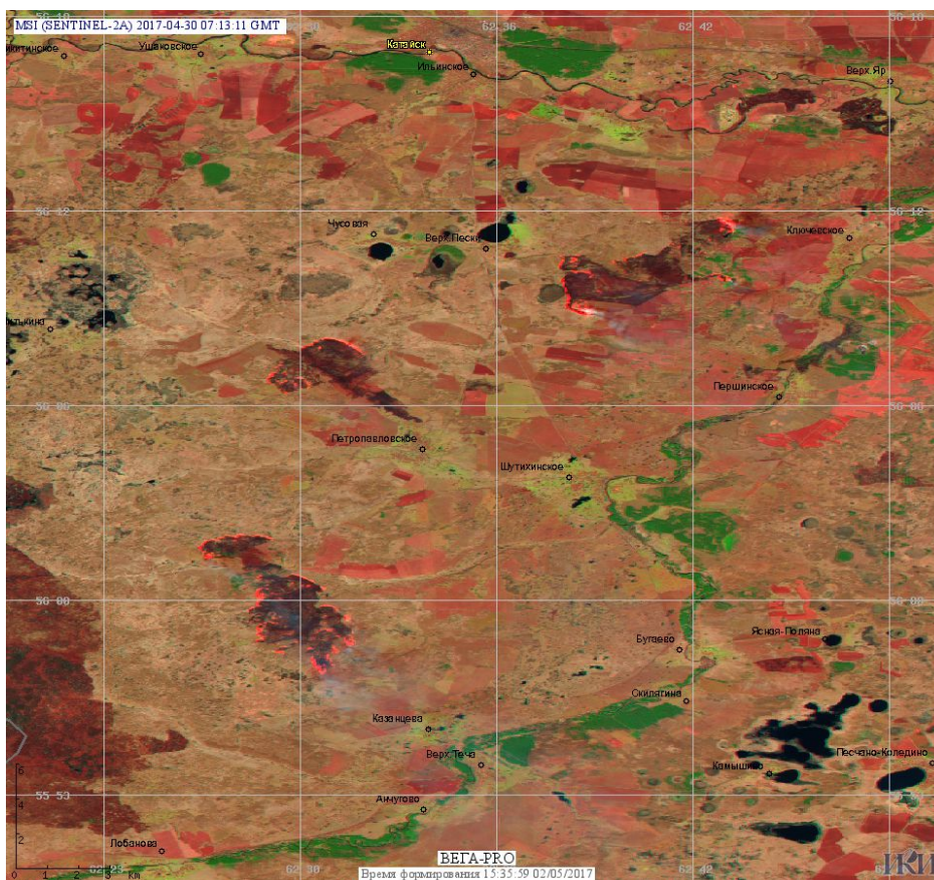


Рис. 3 Пожары в Катайском районе Курганской области. Данные SENTINEL-2A.

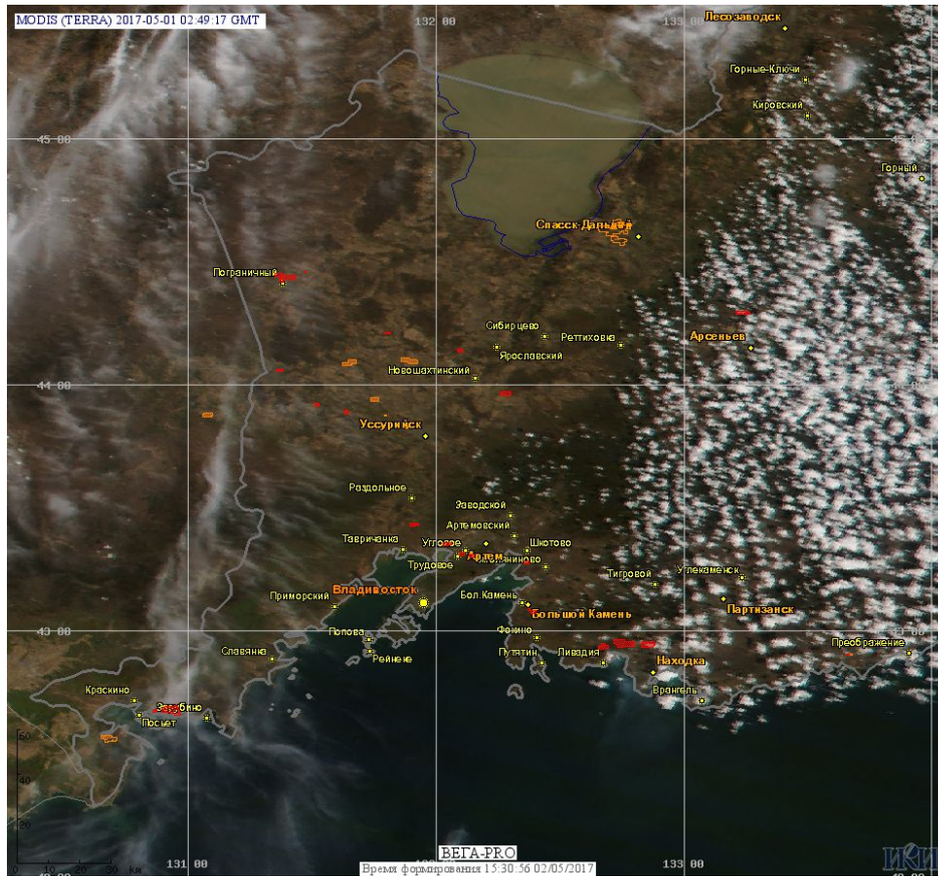


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

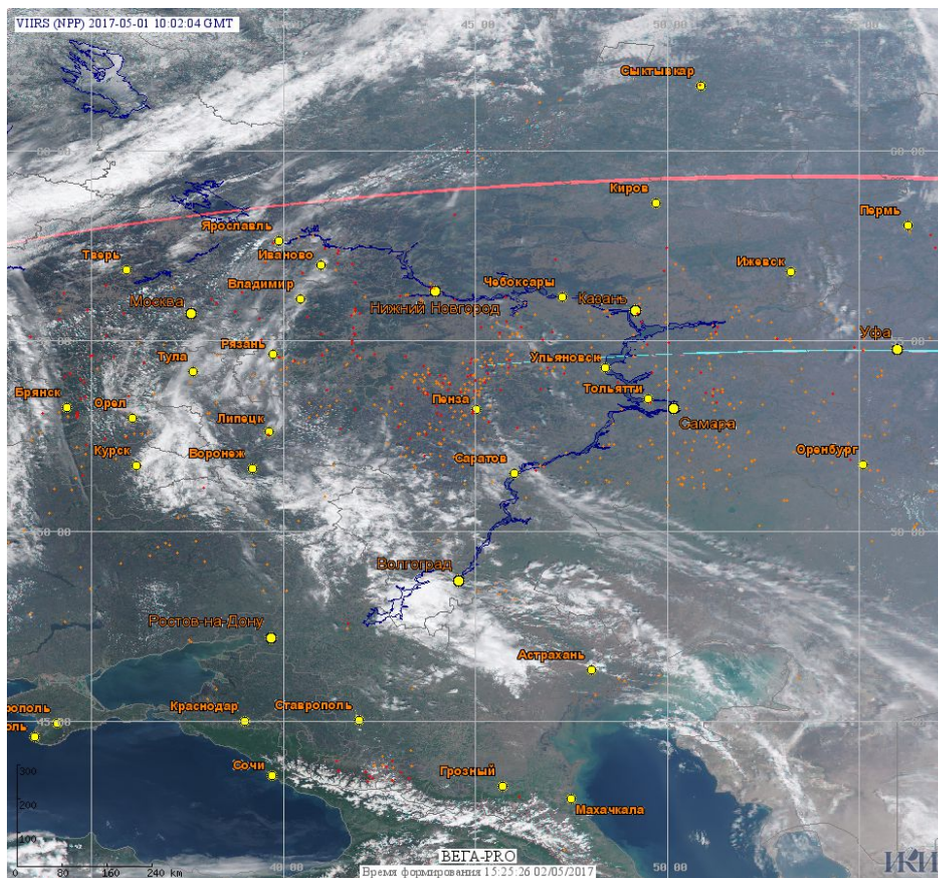


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Европейской части России

(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)