

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 21.04.2017)

Всего за сутки 21.04.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1005 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2921 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **336 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1184 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Алтайском крае (156). На них было зарегистрировано 447 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 8,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 21.04.2016 года на территории России всего наблюдалось **375 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1216 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 147, на которых было детектировано 638 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (251), в том числе, на территории Новосибирской области (95). На них было зарегистрировано 876 (Сибирский федеральный округ) и 364 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 5,3 тыс га территории, покрытой лесом.

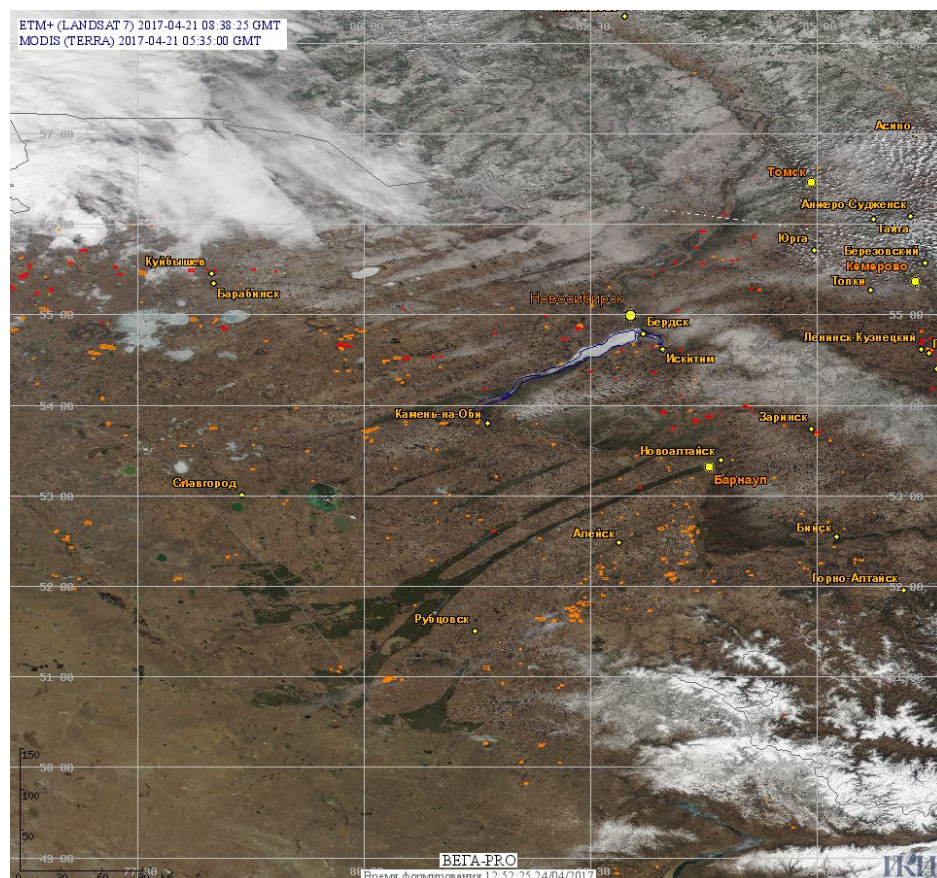


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Алтайском крае и Новосибирской области

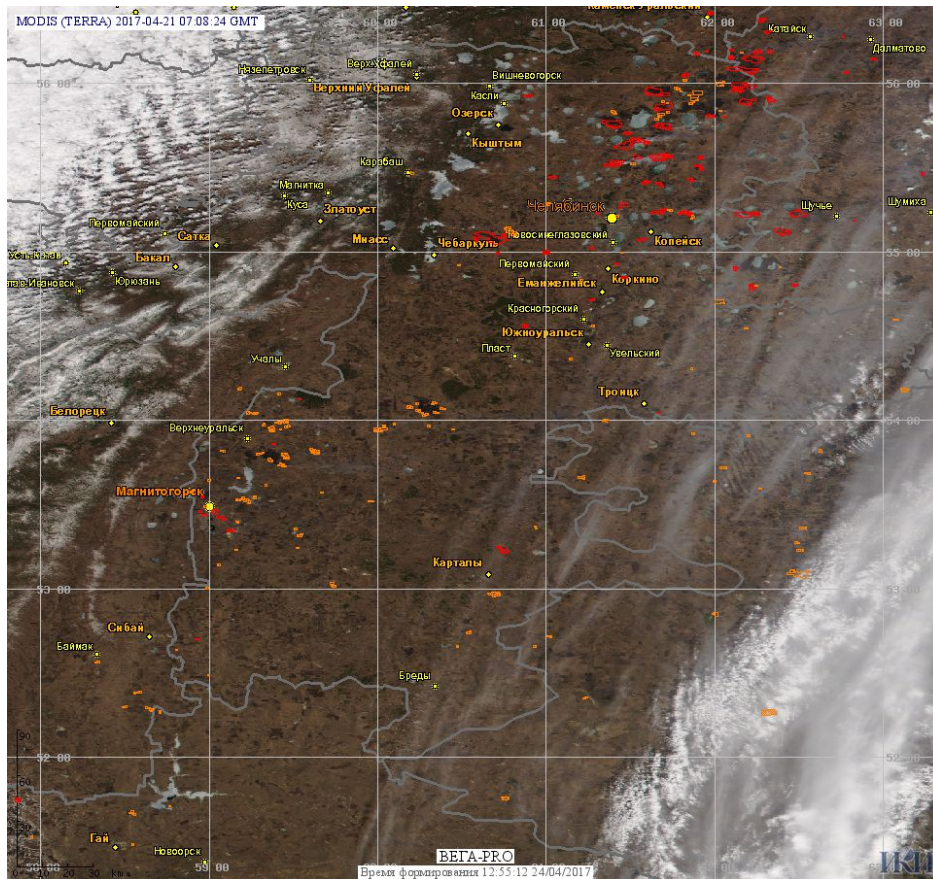


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Челябинской области

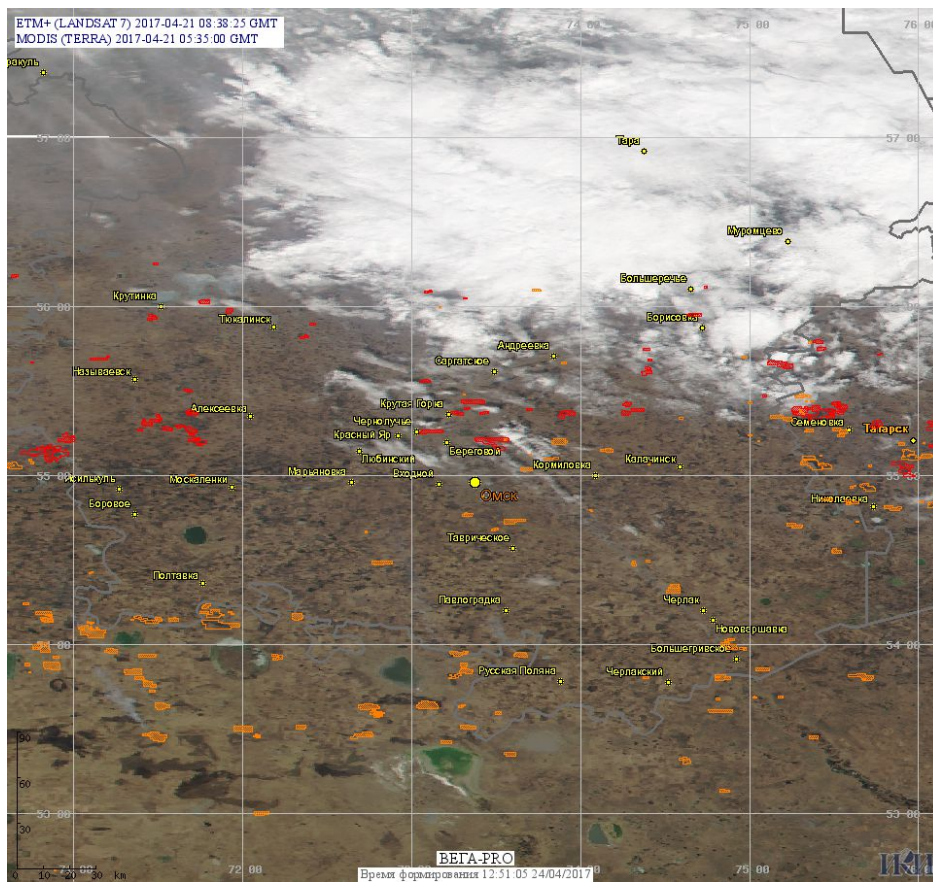


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

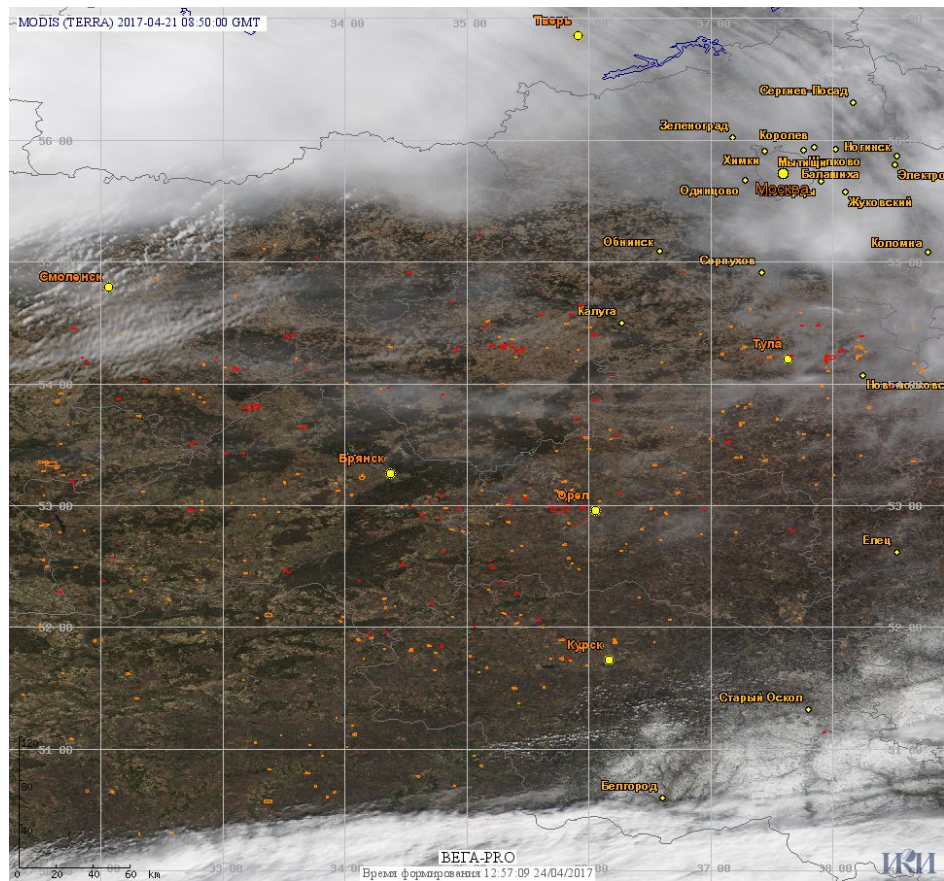


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Центральном федеральном округе

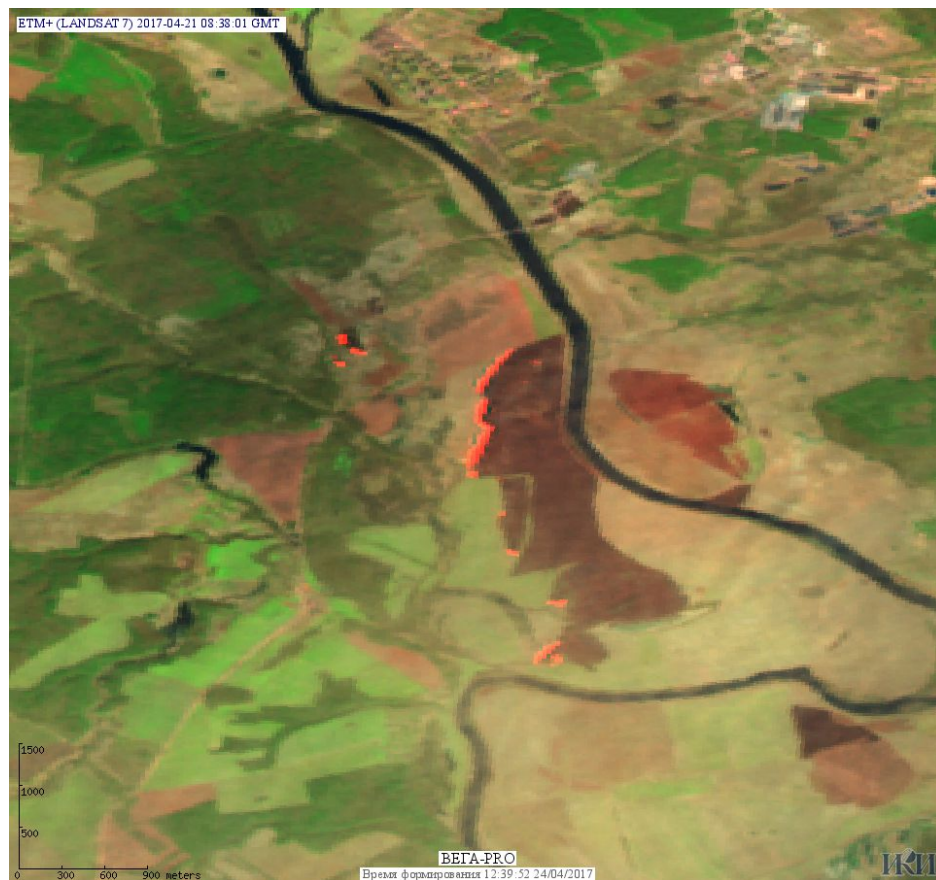


Рис. 5 Пожары в Дзержинском районе Калужской области. Данные Landsat 7.

(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)