

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.04.2019)

Всего за сутки 01.04.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1172 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3949 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **338 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1554 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Брянской области (129). На них было зарегистрировано 600 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 10,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 01.04.2018 года на территории России всего наблюдалось **817 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 6678 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 426, на которых были детектированы 5053 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (498), в том числе, на территории Амурской области (263). На них было зарегистрировано 5603 (Дальневосточный федеральный округ) и 3213 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 66,9 тыс га территории, покрытой лесом.

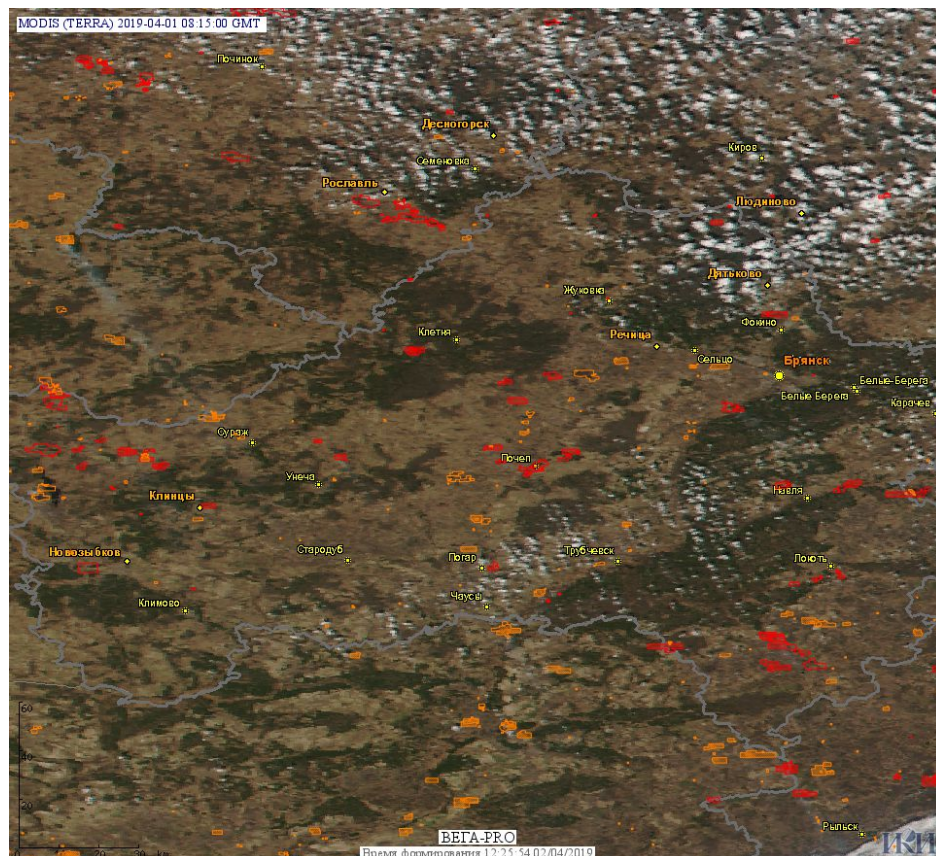


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Брянской области

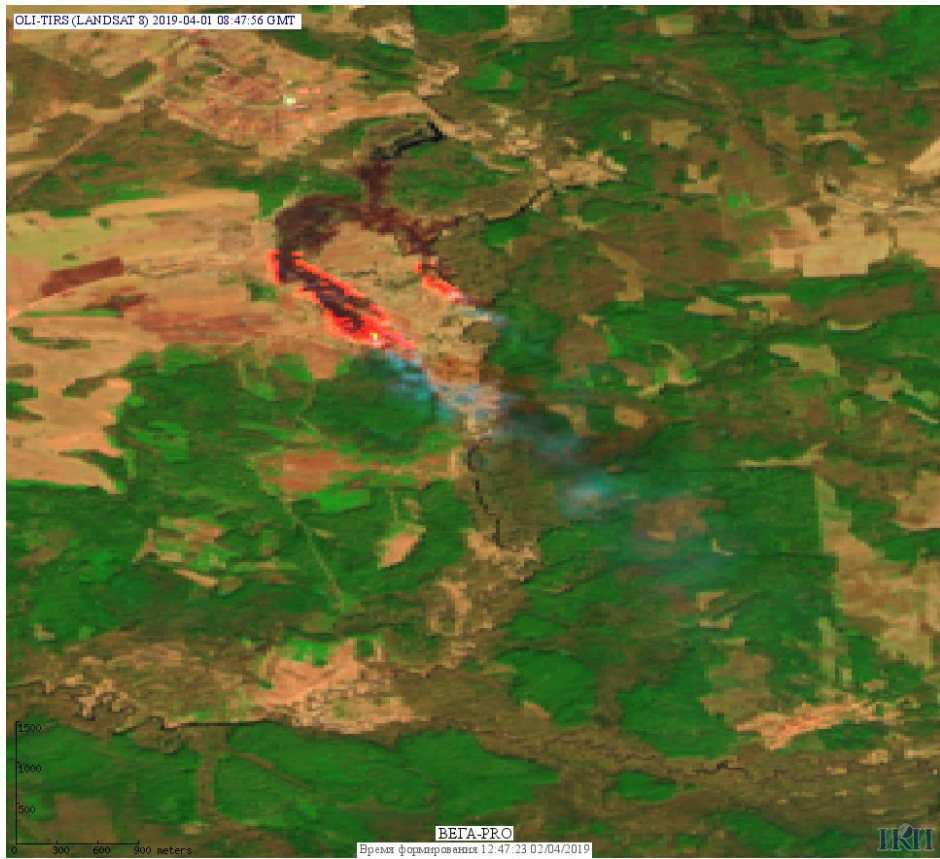


Рис. 2 Пожар в Клетнянском районе Брянской области. Данные Landsat 8.

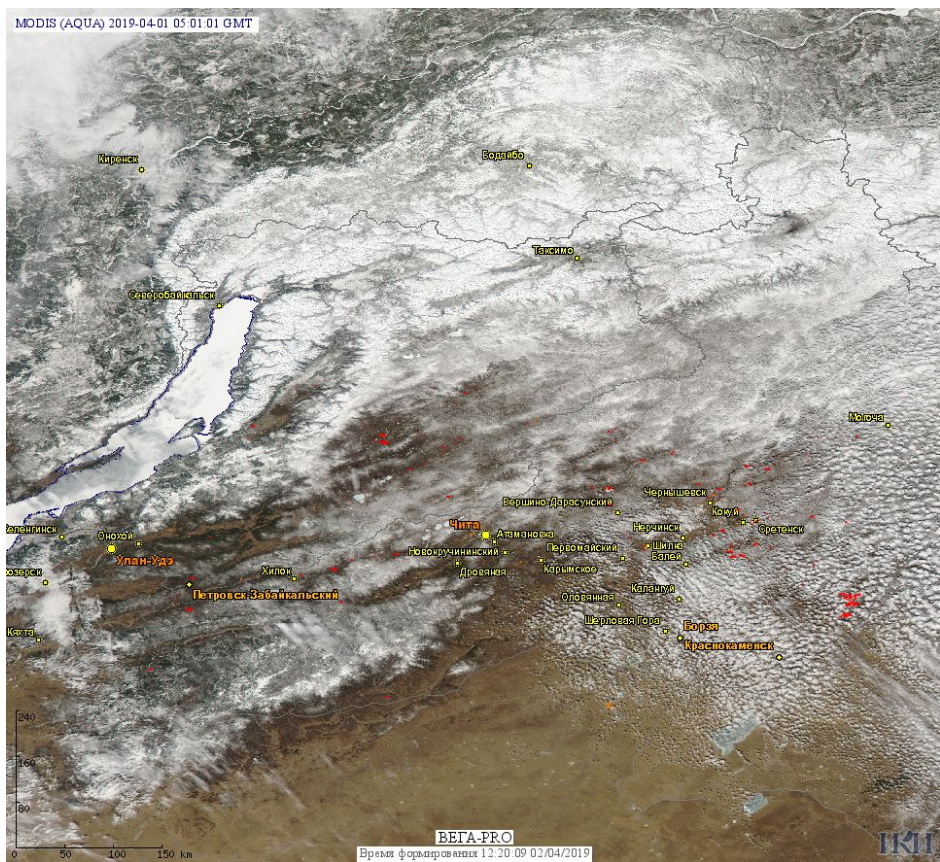


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия и Забайкальском крае

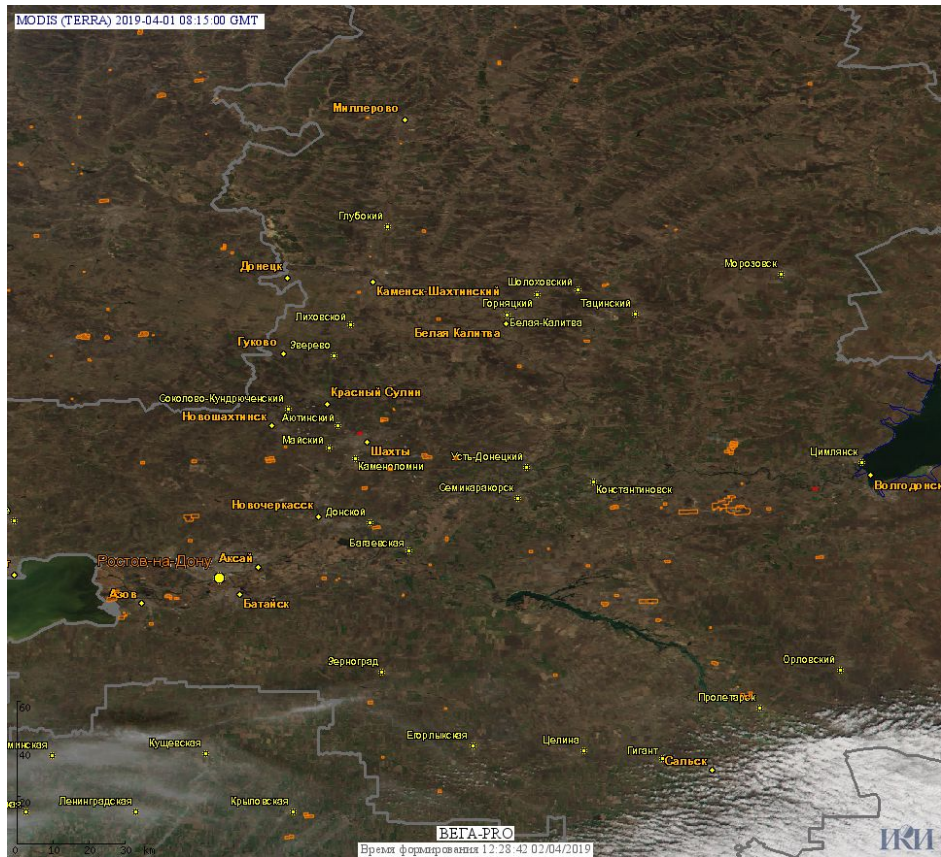


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Ростовской области

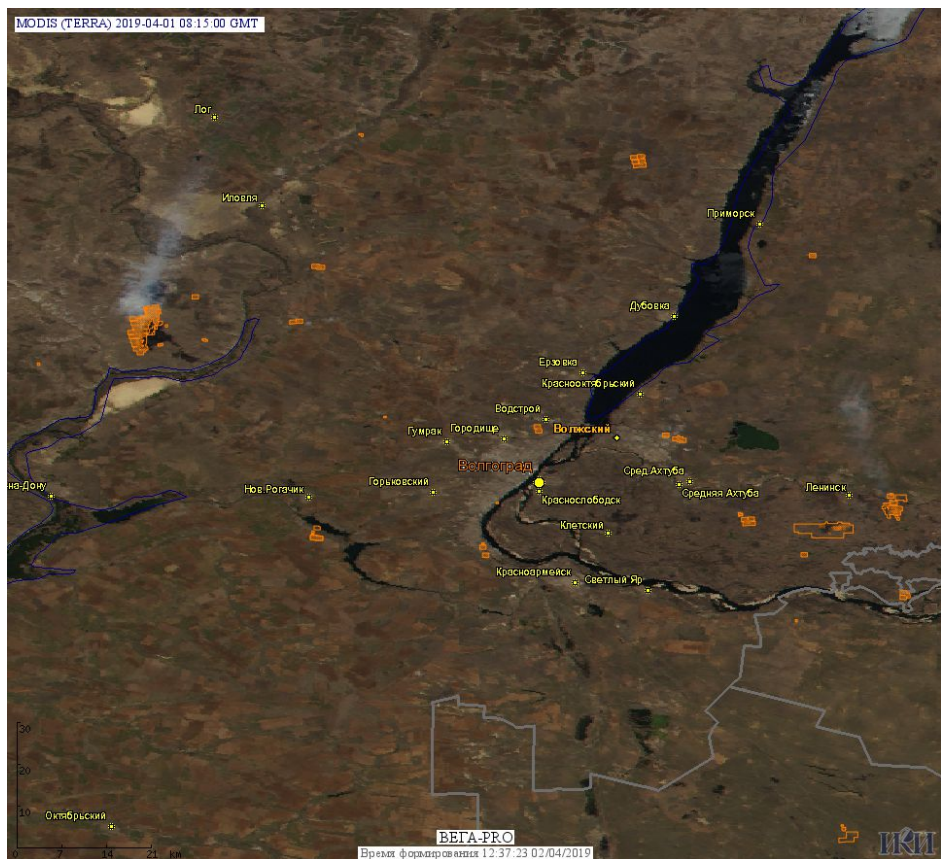


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Волгоградской области

(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)