

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.04.2019)

Всего за сутки 17.04.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **2269 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **11488 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **773 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (5905 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Смоленской области (208). На них было зарегистрировано 1785 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 26,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.04.2018 года на территории России всего наблюдалось **1323 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 7838 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 417, на которых было детектировано 4919 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (406), в том числе, на территории Оренбургской области (103). На них было зарегистрировано 1745 (Центральный федеральный округ) и 689 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 68,0 тыс га территории, покрытой лесом.

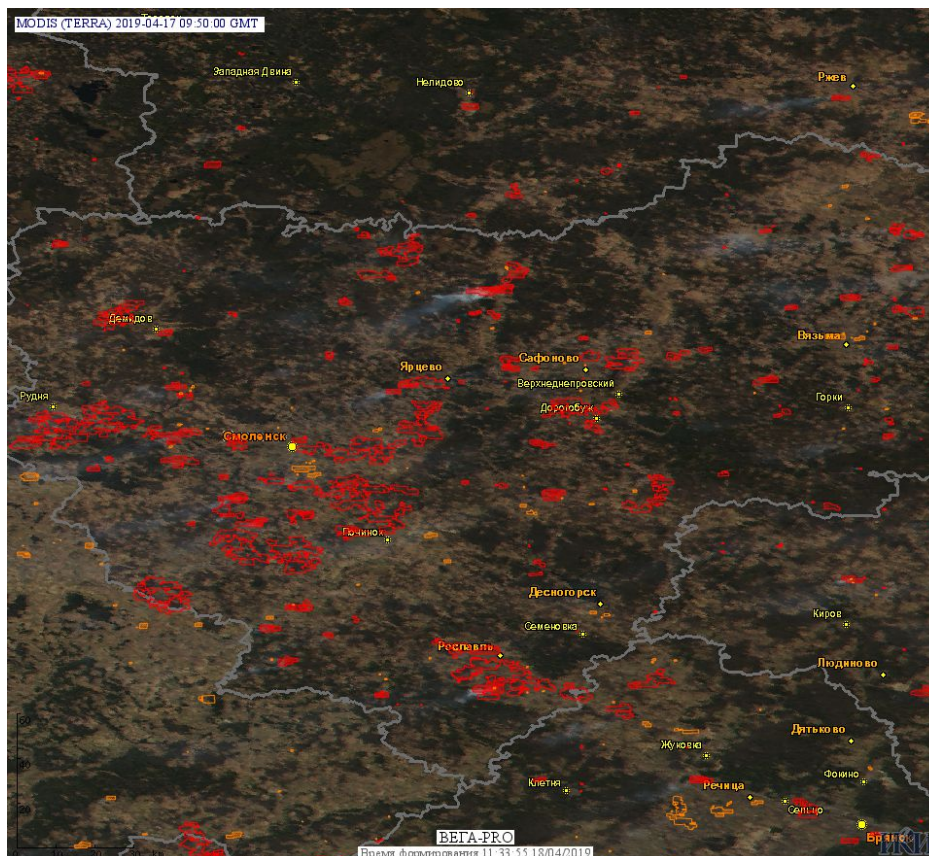


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Смоленской области

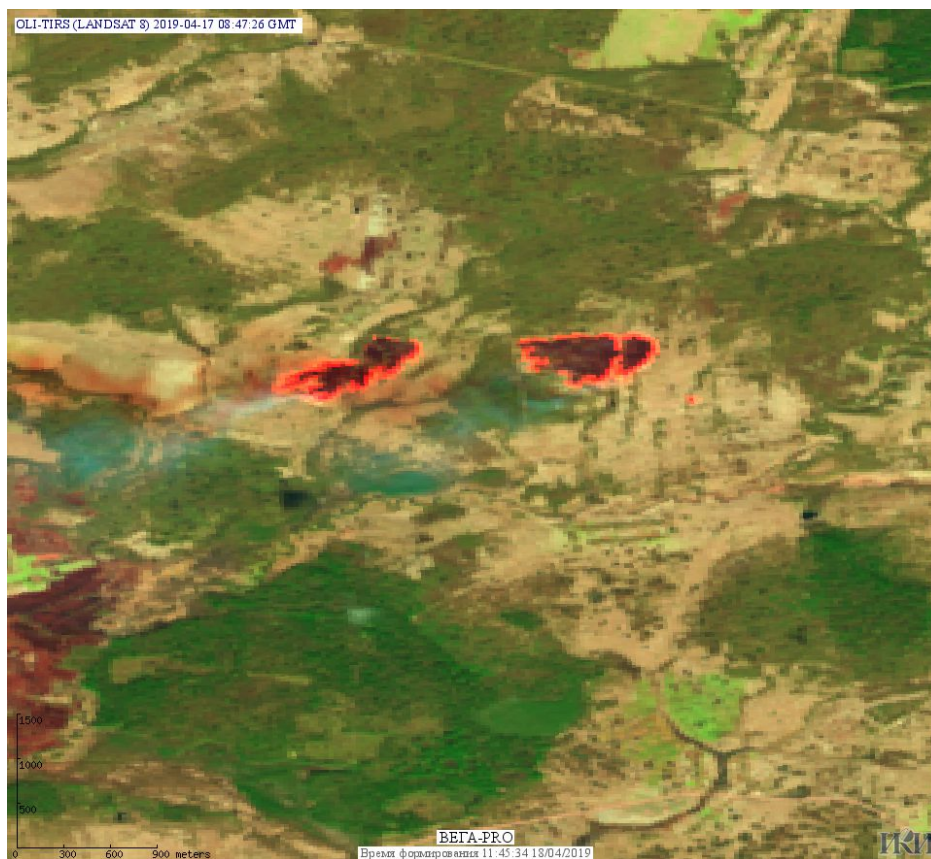


Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Краснинском районе Смоленской области. Данные Landsat 8.

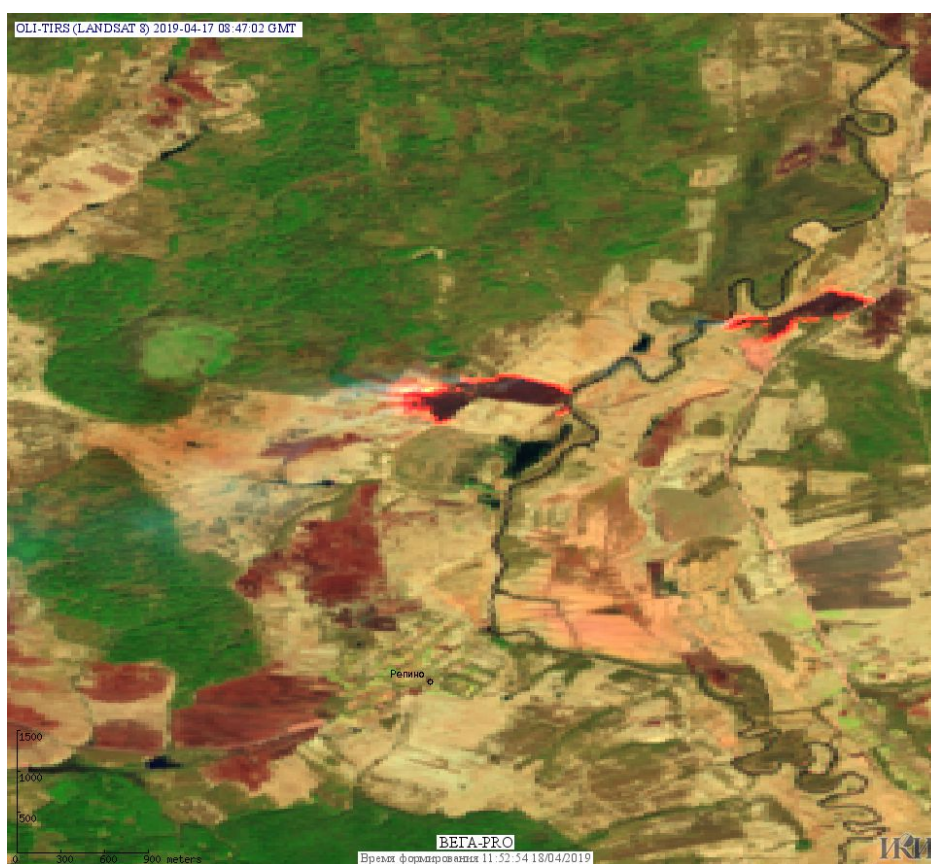


Рис. 3 Сельскохозяйственные палы в Ярцевском районе Смоленской области. Данные Landsat 8.

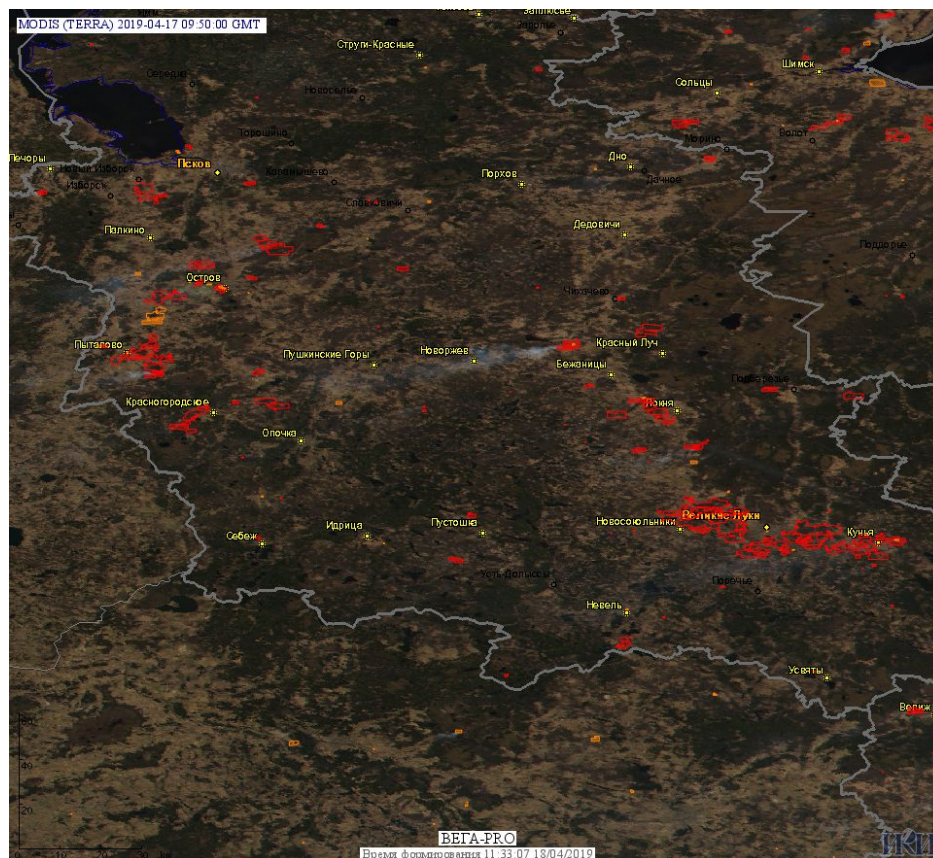


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Псковской области.

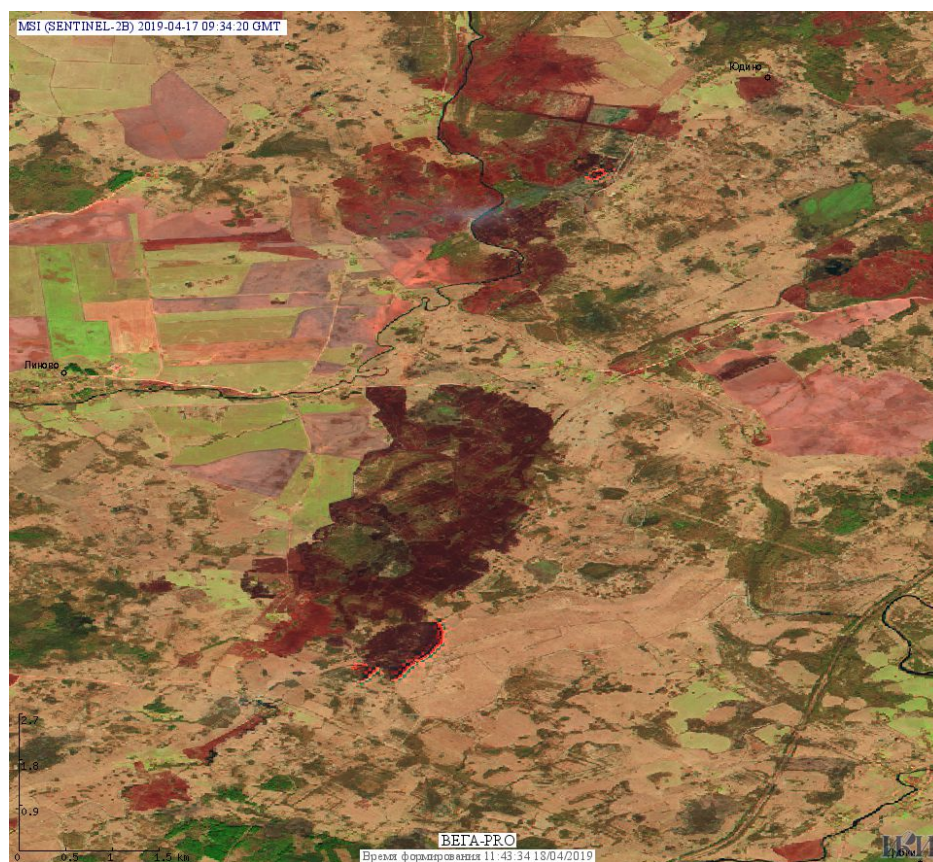


Рис. 5 Сельскохозяйственные палы в Островском районе Псковской области

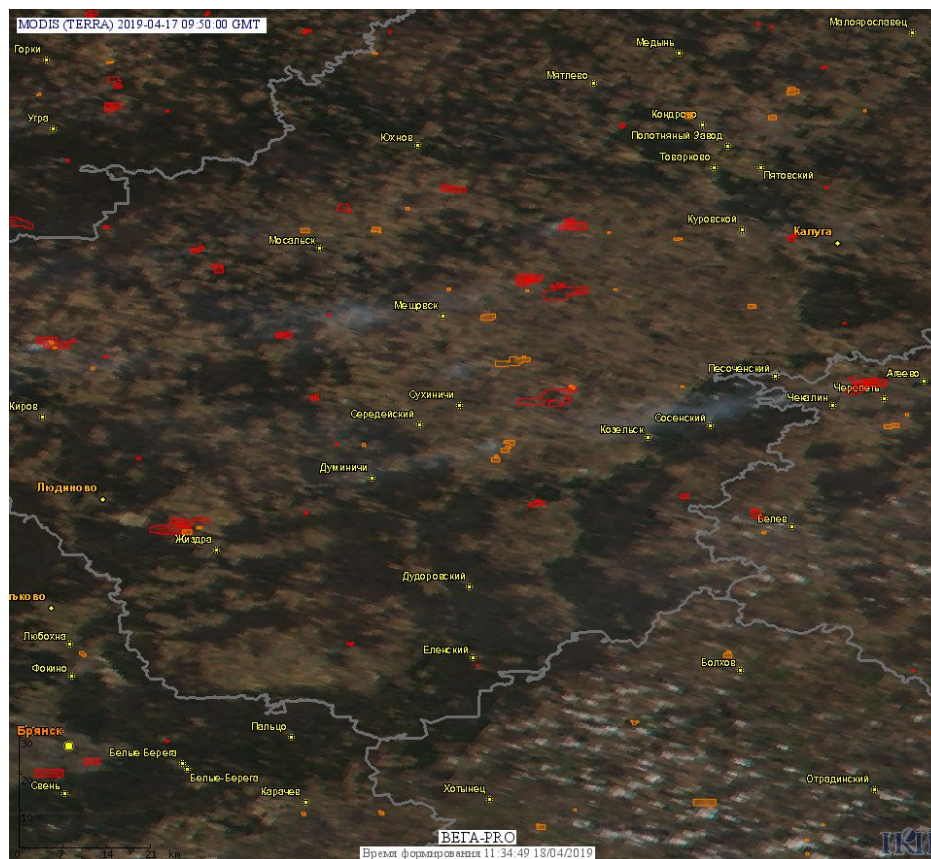


Рис. 8 Пожары и сельскохозяйственные палы в Калужской области

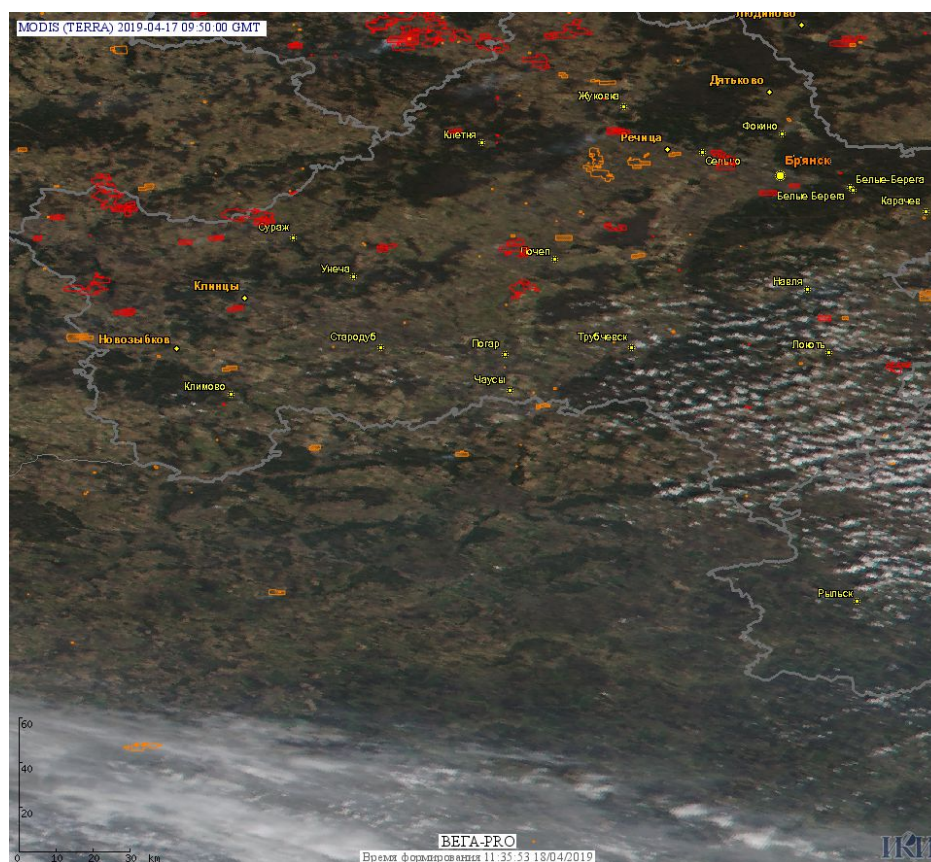


Рис. 9 Пожары и сельскохозяйственные палы в Брянской области.

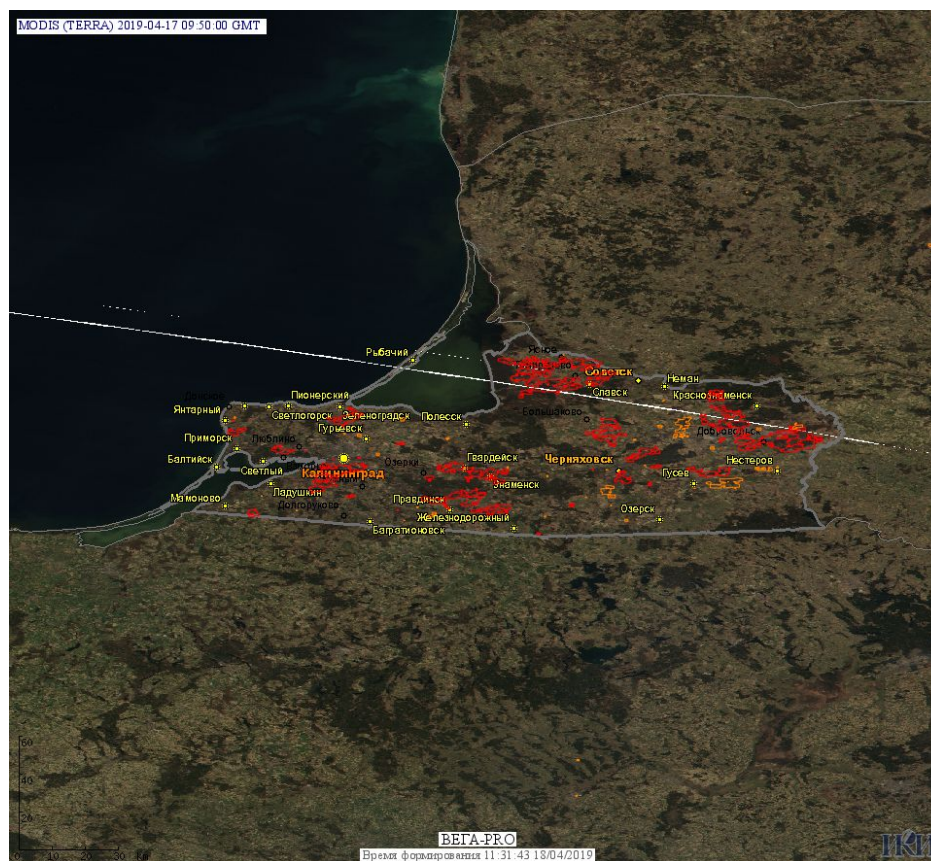


Рис. 10 Пожары и сельскохозяйственные палы в Калининградской области.

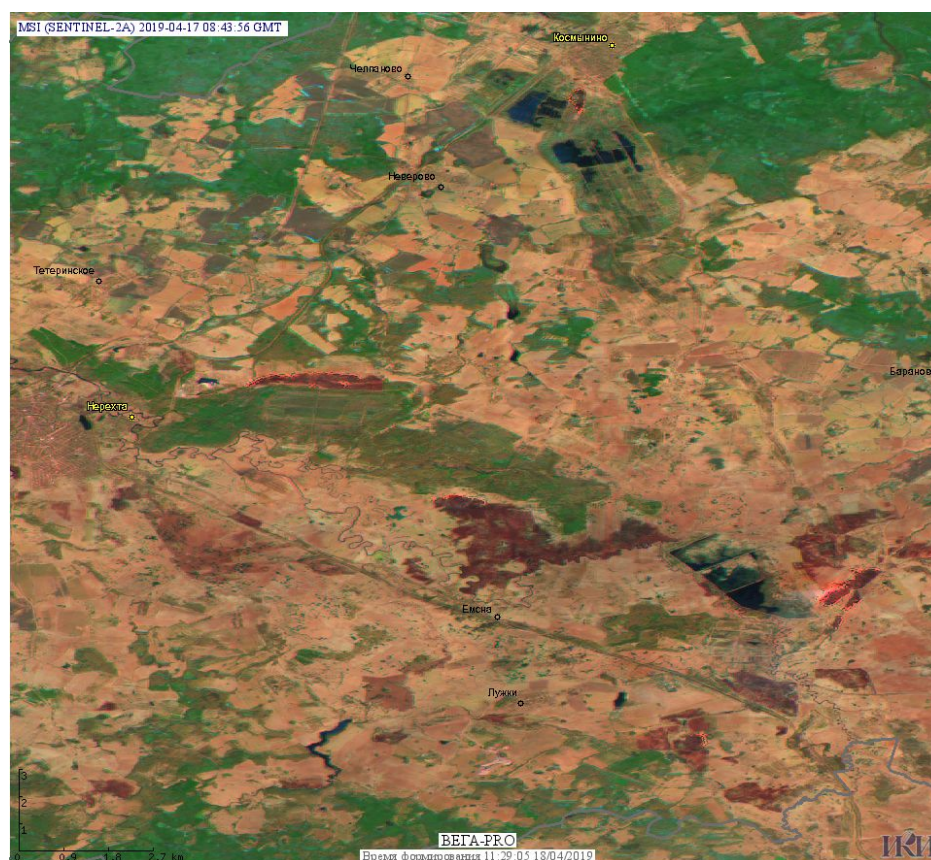


Рис. 11 Сельскохозяйственные палы в Нерехтском районе Костромской области.
Данные SENTINEL-2A.

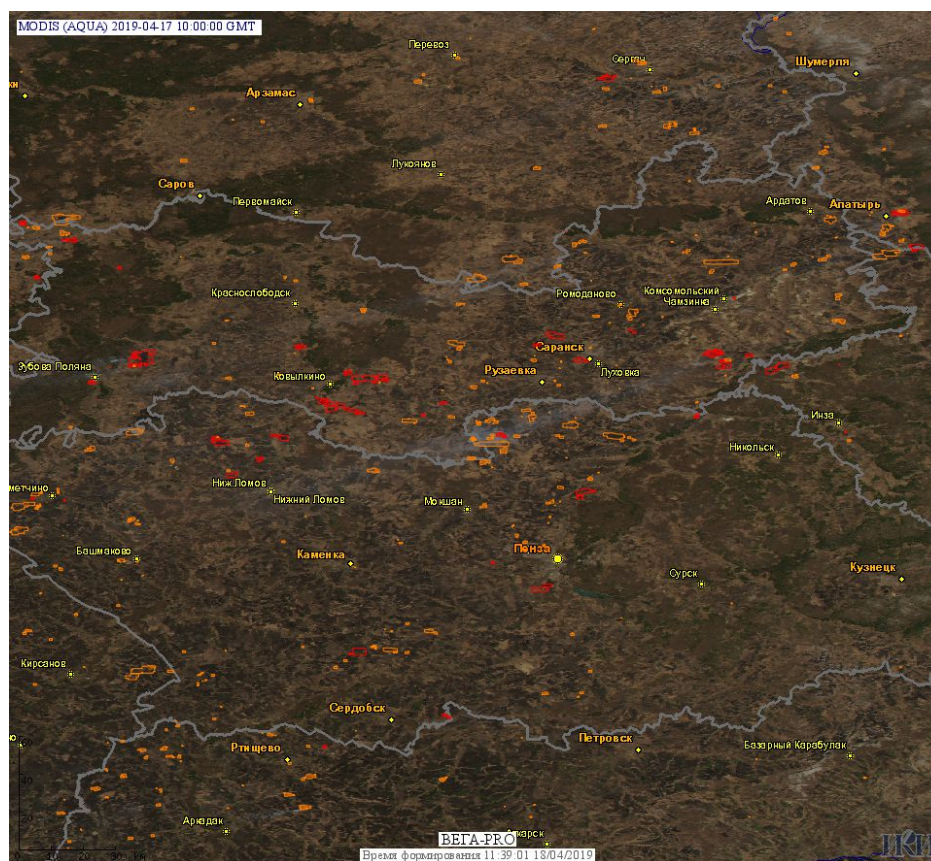


Рис. 12 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Мордовия и Пензенской области.

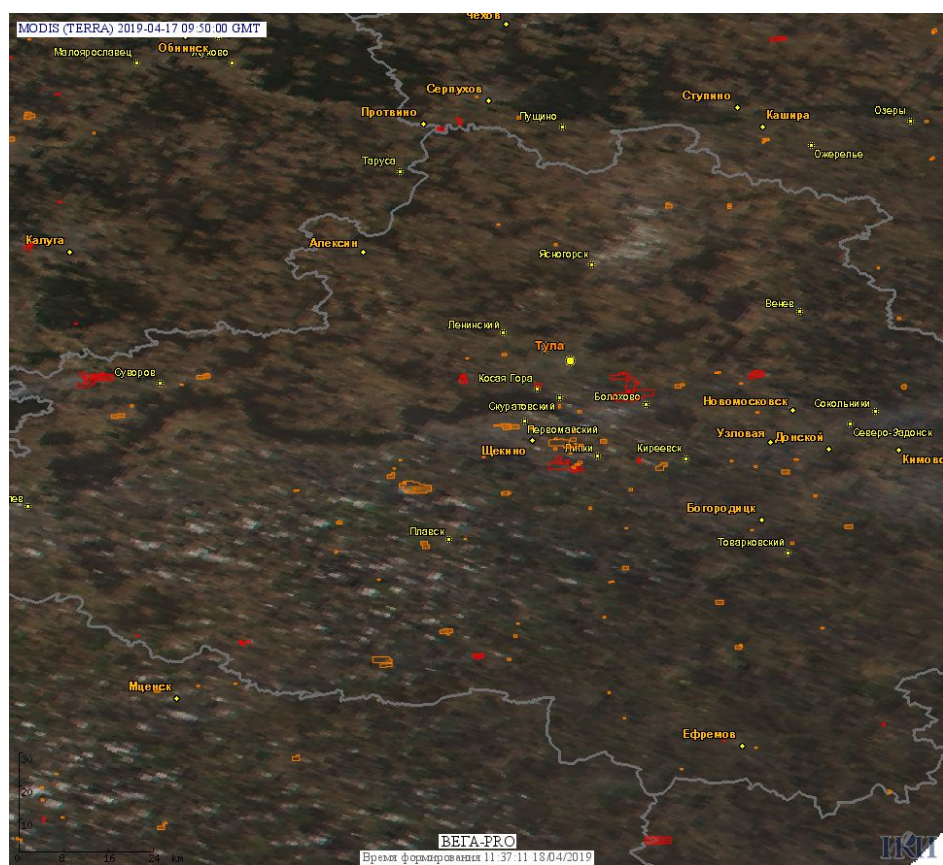


Рис. 13 Пожары и сельскохозяйственные палы в Тульской области.

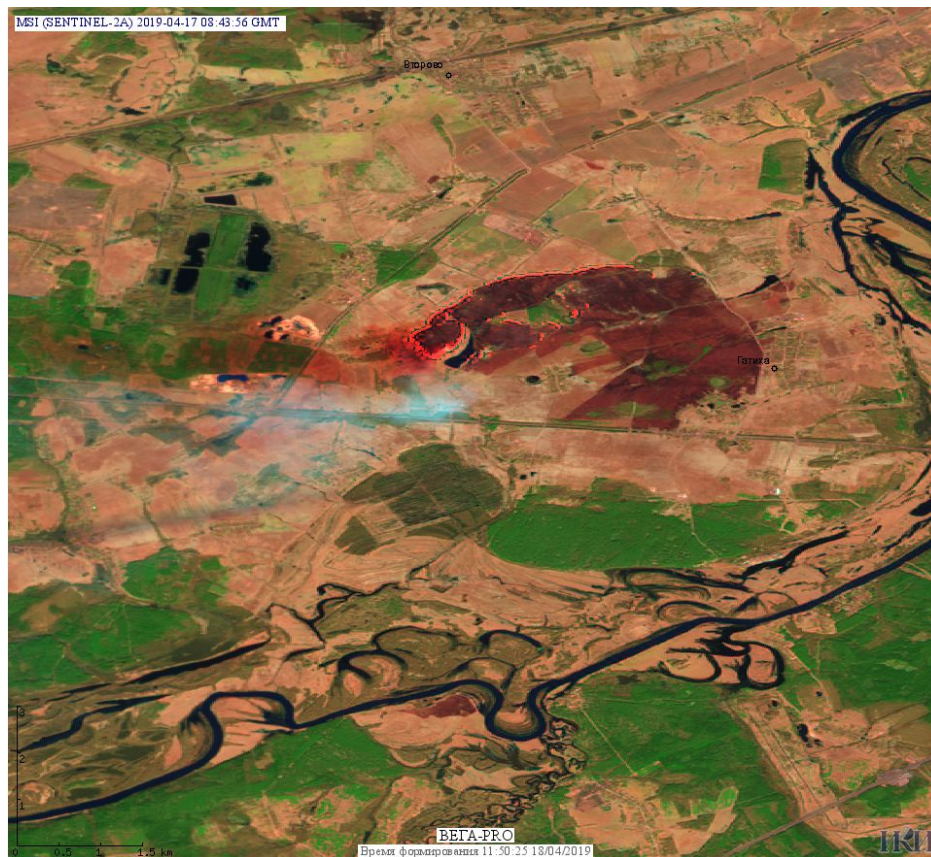


Рис. 14 Сельскохозяйственные палы в Камешковском районе Владимирской области. Данные SENTINEL-2A.

(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)