Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 12.04.2019)

Всего за сутки 12.04.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **2083 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **11236 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 685 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (5360 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Алтайском крае (296). На них было зарегистрировано 2078 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 45,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 12.04.2018 года на территории России всего наблюдалось 1219 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 4077 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 419, на которых было детектировано 2030 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (552), в том числе, на территории Смоленской области (164). На них было зарегистрировано 1590 (Центральный федеральный округ) и 712 (Смоленская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 17,9 тыс га территории, покрытой лесом.

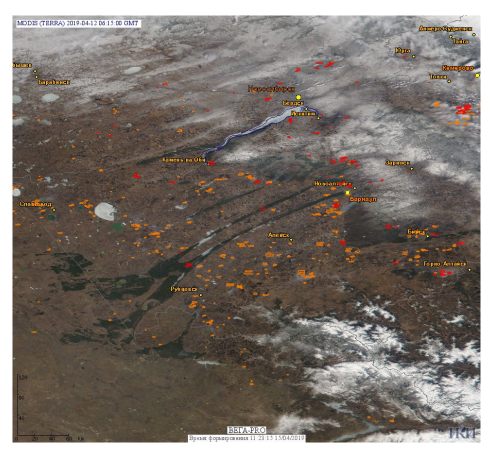


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Алтайском крае

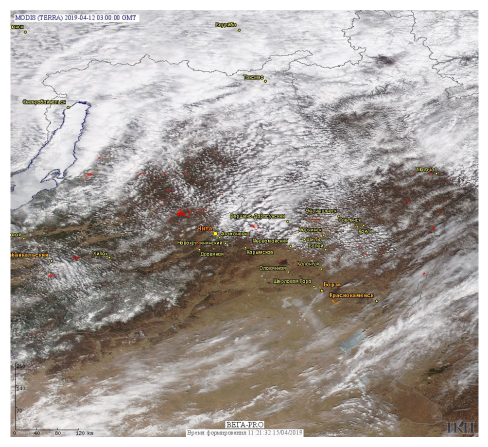


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия и Забайкальском крае

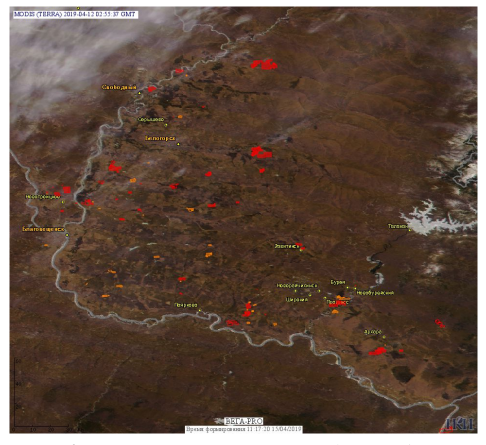


Рис. З Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

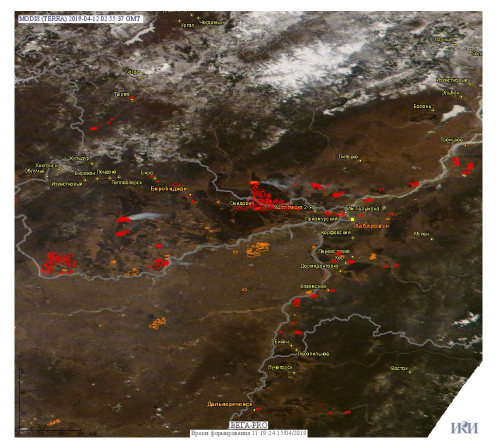


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской а.о. и Хабаровском крае.

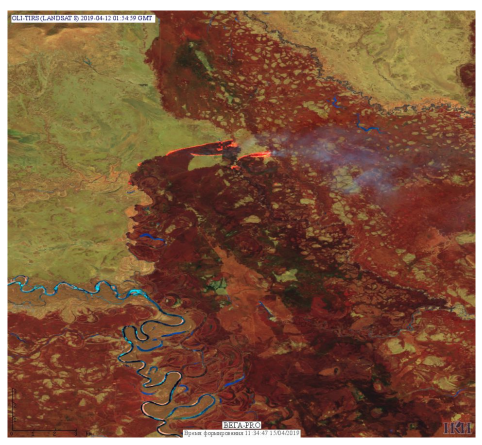


Рис. 5 Пожар в Хабаровском районе Хабаровского края. Данные Landsat 8.

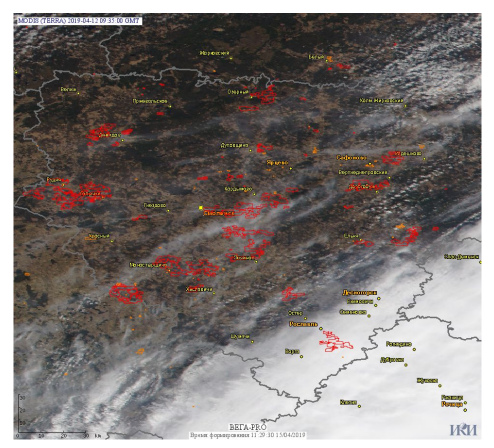


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Смоленской области

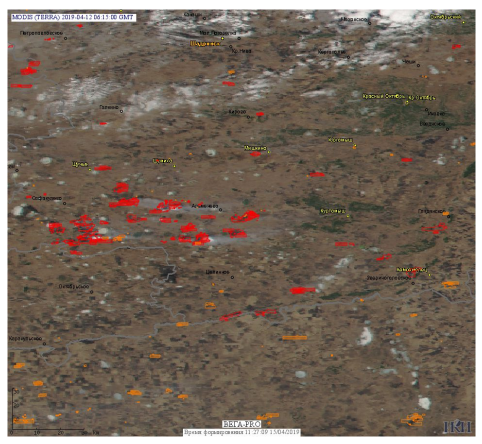


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Курганской области

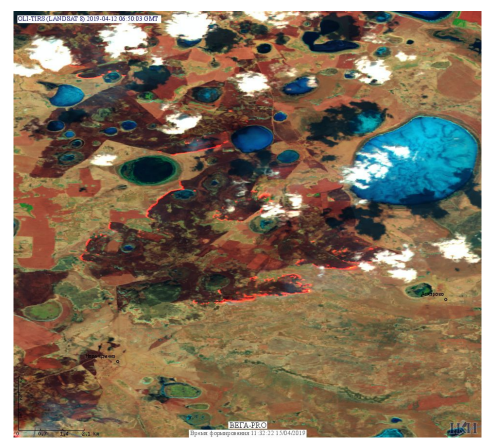


Рис. 8 Пожары в Сафакулевском районе Курганской области. Данные Landsat 8.

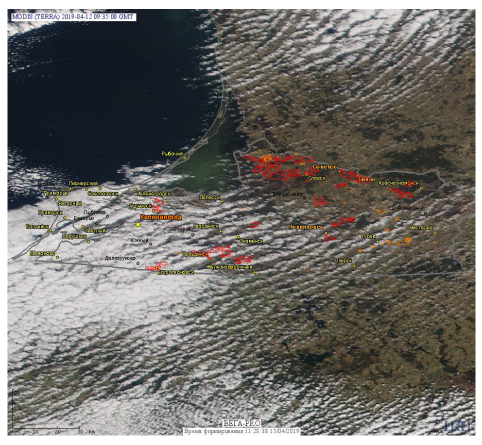


Рис. 9 Пожары и сельскохозяйственные палы в Калининградской области.

(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)