Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 26.04.2020)

Всего за сутки 26.04.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1014 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **23566 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 539 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (20466 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (137). На них было зарегистрировано 3536 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 69,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 26.04.2019 года на территории России всего наблюдалось 1610 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 8119 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 577, на которых было детектировано 4708 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (561), в том числе, на территории Смоленской области (78). На них было зарегистрировано 2796 (Центральный федеральный округ) и 773 (Смоленская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 23,4 тыс га территории, покрытой лесом.

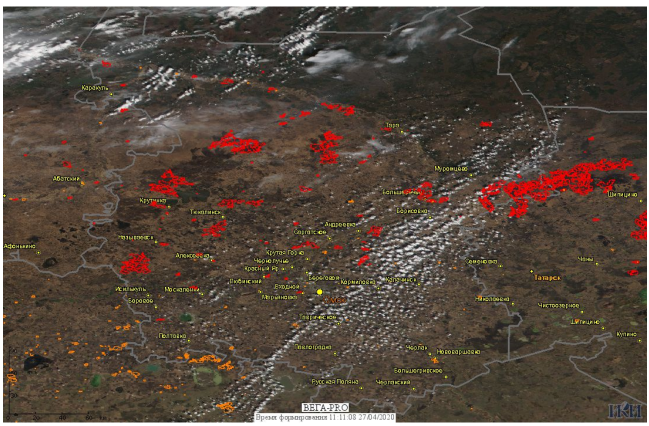


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

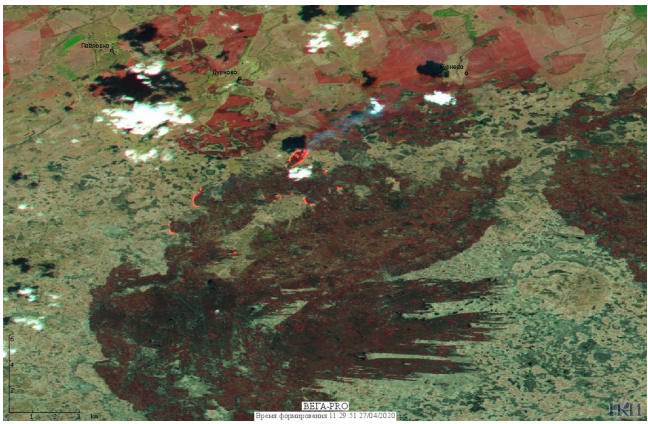


Рис.2 Пожары в Муронцевском районе Омской области. Данные SENTINEL-2A.

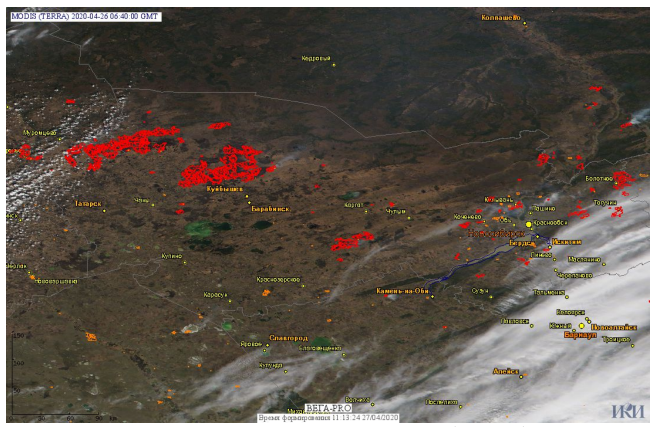


Рис.3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области

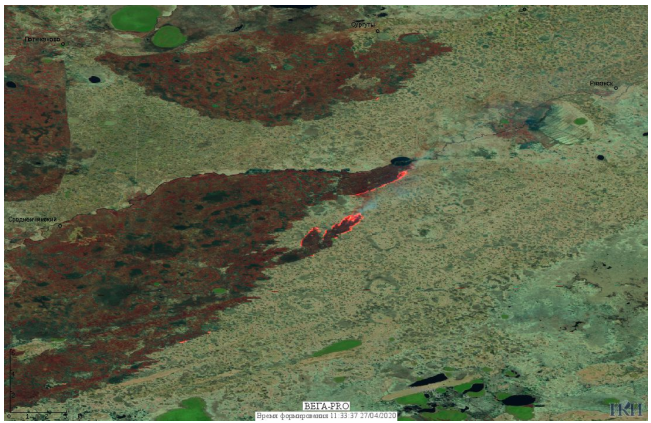
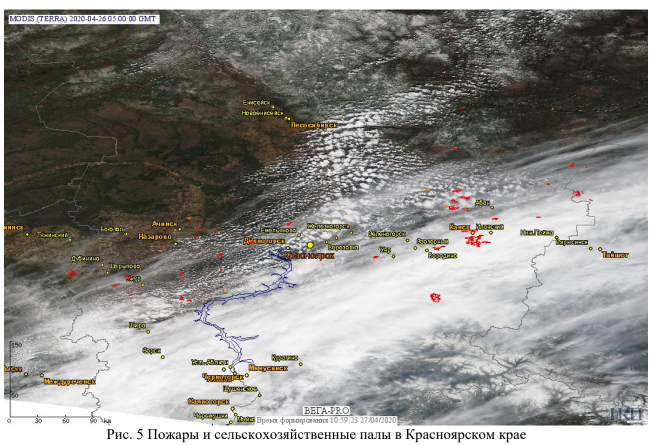


Рис.4 Пожары в Северном районе Новосибирской области. Данные SENTINEL-2A.



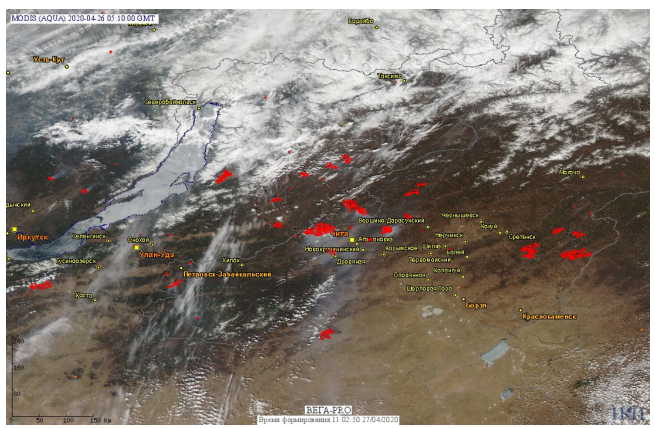
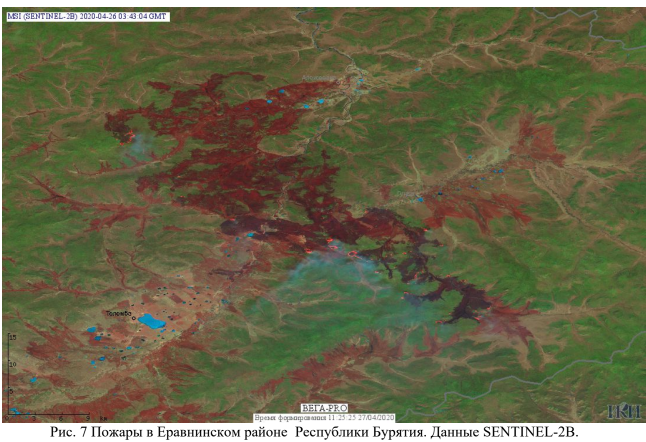


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия и Забайкальском крае



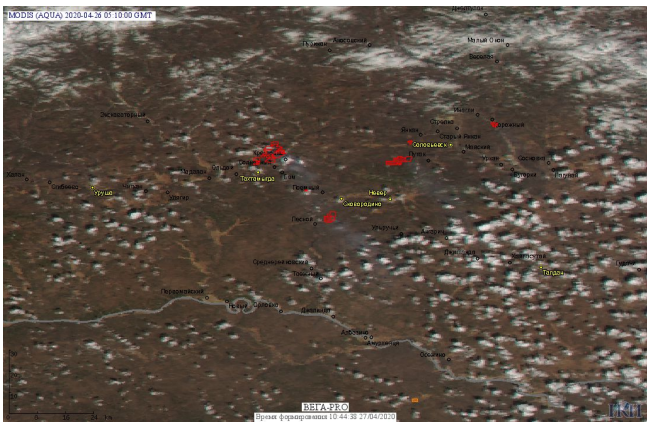


Рис. 8 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

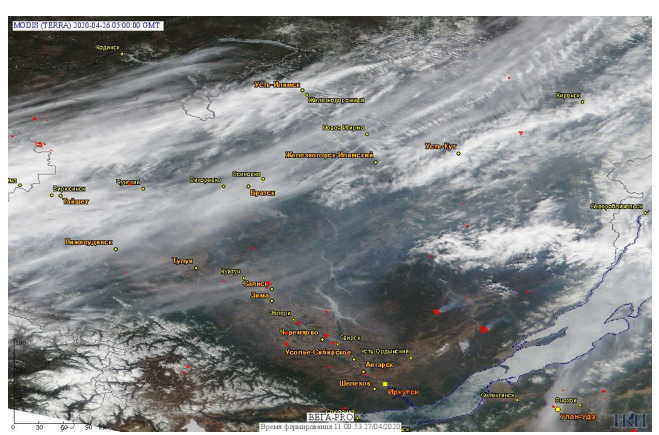


Рис. 9 Пожары и сельскохозяйственные палы в Иркутской области.

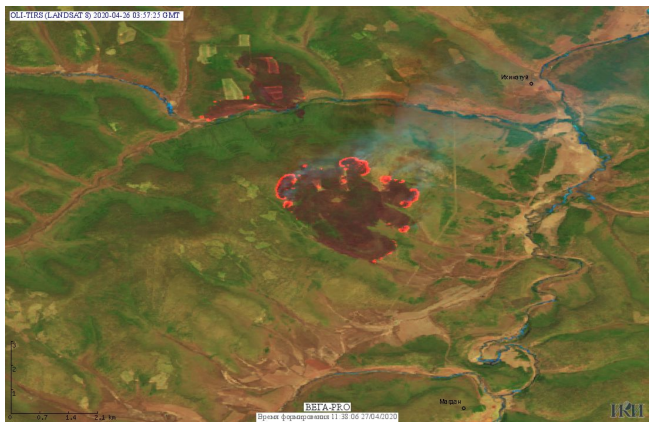


Рис. 10 Пожары и сельскохозяйственные палы в Качугском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.

(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)