Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.04.2020)

Всего за сутки 28.04.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **572 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **10672 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 327 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (9456 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (80). На них были зарегистрированы 1332 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 54,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 28.04.2019 года на территории России всего наблюдалось 1163 природных пожара, на которых было зарегистрировано 8140 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 550, на которых было детектировано 5659 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (296), в том числе, на территории Смоленской области (91). На них было зарегистрировано 1583 (Центральный федеральный округ) и 848 (Смоленская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 51,2 тыс га территории, покрытой лесом.

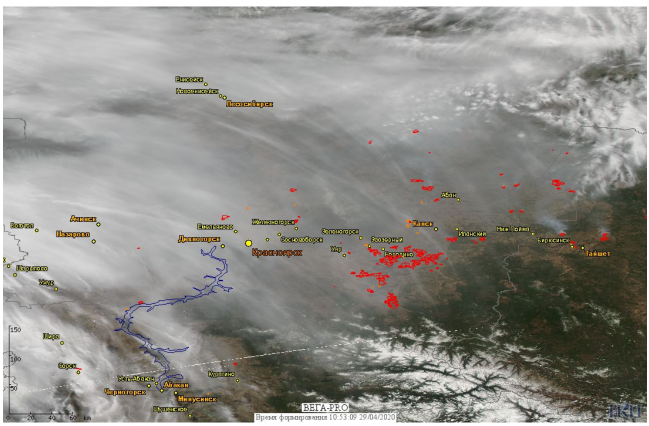


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

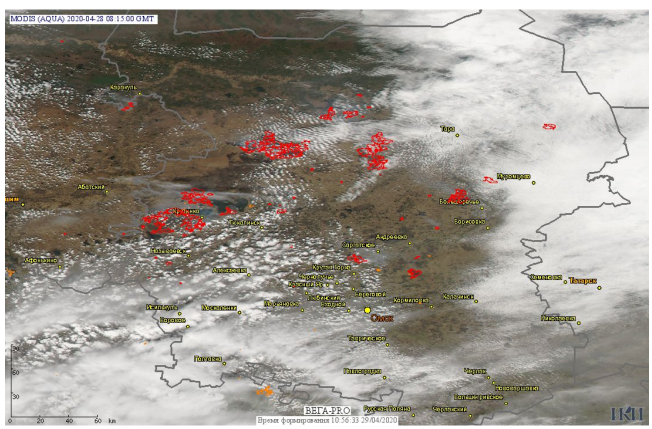


Рис.2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

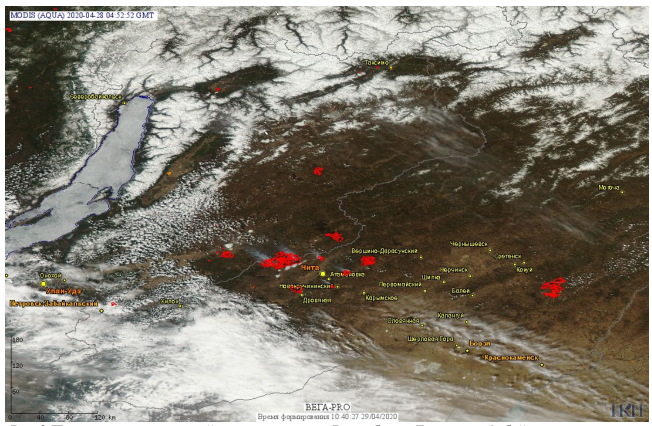
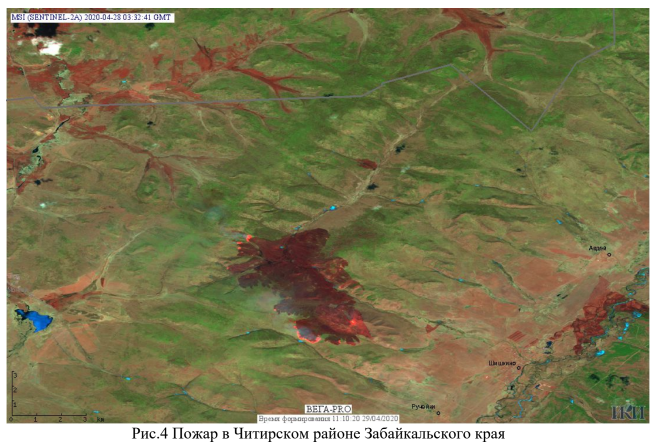


Рис. З Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия и Забайкальском крае



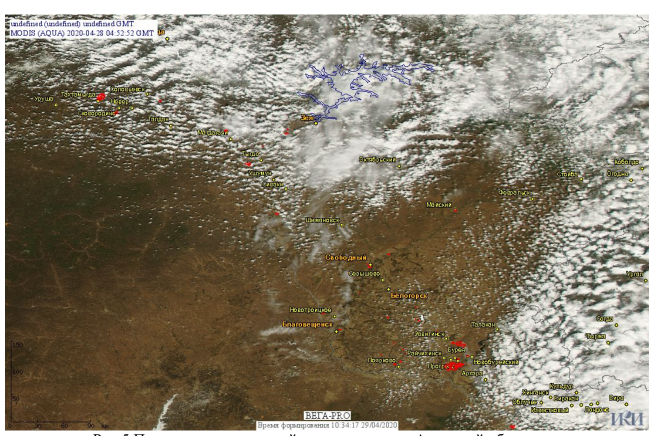


Рис.5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

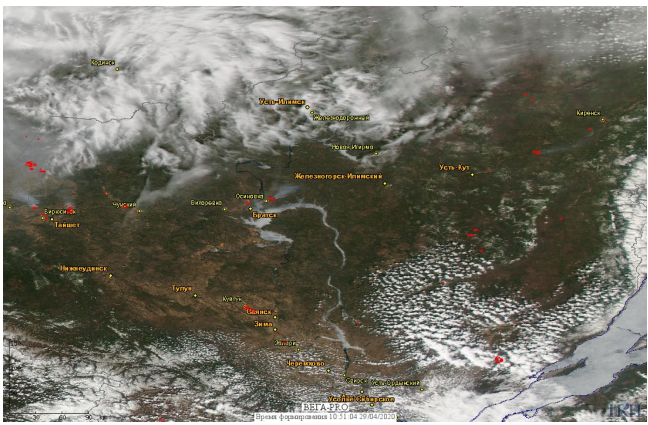


Рис.6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Иркутской области

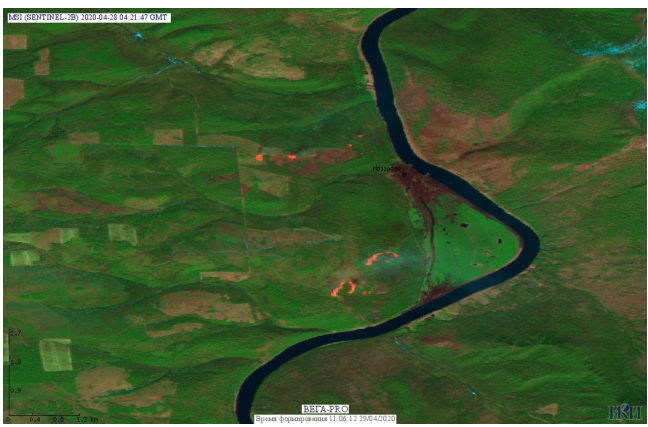


Рис.7 Пожары на рубках в Усть-Кутском районе Иркутской области. Данные SENTINEL-2B.

(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)