Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.04.2020)

Всего за сутки 08.04.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **2127 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **15500 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 768 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (9582 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Смоленской области (139). На них было зарегистрировано 590 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 36,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 08.04.2019 года на территории России всего наблюдалось 1117 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 4340 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 391, на которых было детектировано 2208 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (332), в том числе, на территории Республики Бурятия (71). На них было зарегистрировано 1740 (Сибирский федеральный округ) и 559 (Республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 10,0 тыс га территории, покрытой лесом.

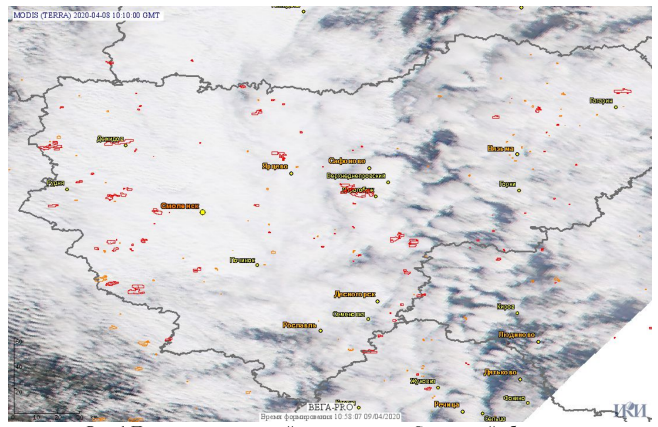


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Смоленской области

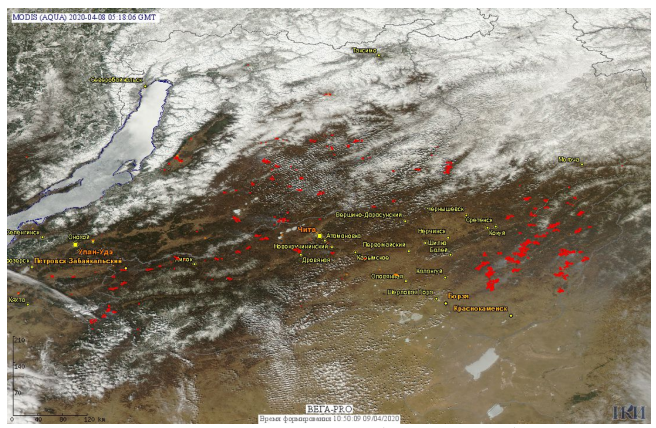


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия и Забайкальском крае

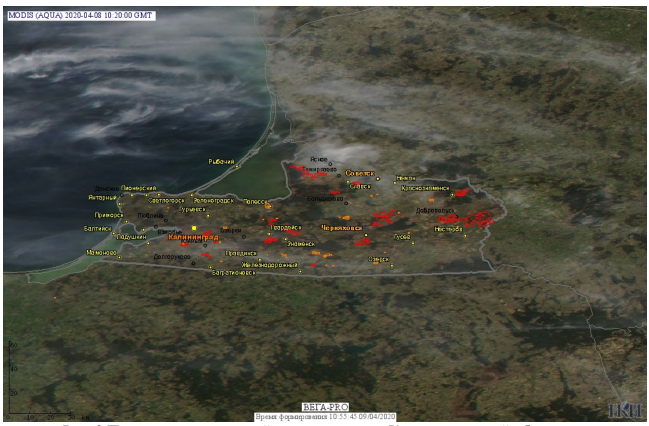


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Калининградской области

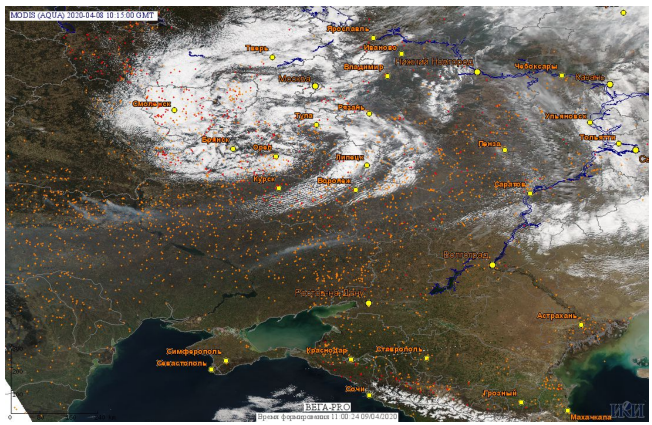


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы на территории Европейской части России

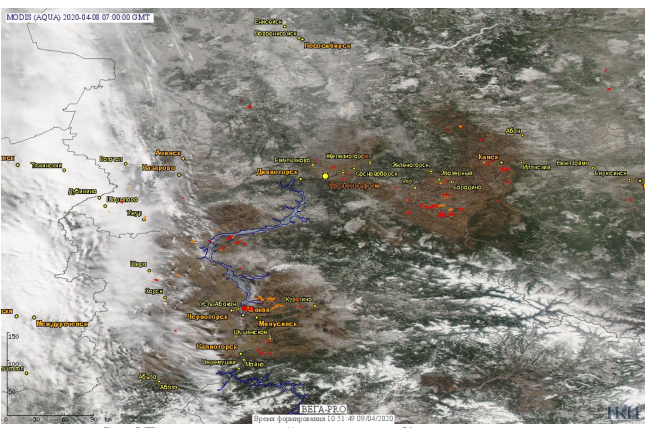


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

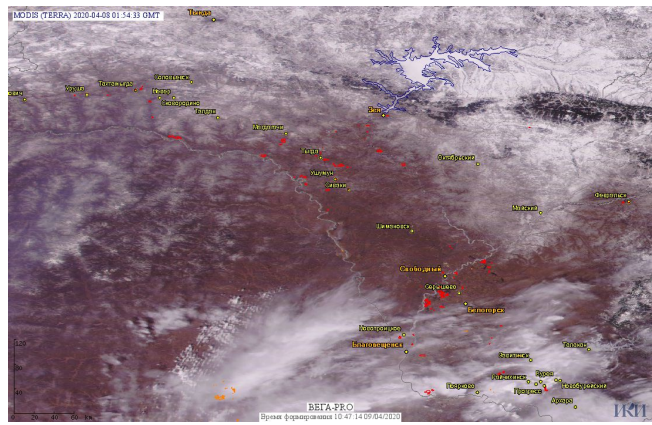


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

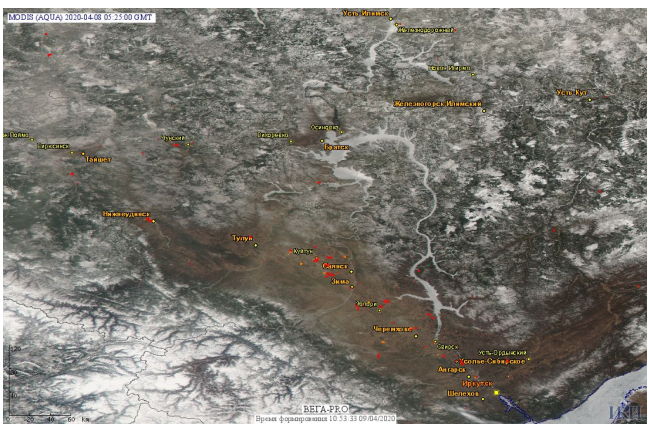


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Иркутской области

(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)