Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.05.2020)

Всего за сутки 07.05.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось 605 природных пожаров с активным горением, на которых было зарегистрировано 9305 горячих точек.

В том числе было зарегистрировано 290 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (7456 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (131). На них были зарегистрированы 1053 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 37,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.05.2019 года на территории России всего наблюдалось 1314 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 14174 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 624, на которых было детектировано 10670 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (887), в том числе, на территории Красноярского края (217). На них было зарегистрировано 11423 (Сибирский федеральный округ) и 2758 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 77,4 тыс га территории, покрытой лесом.

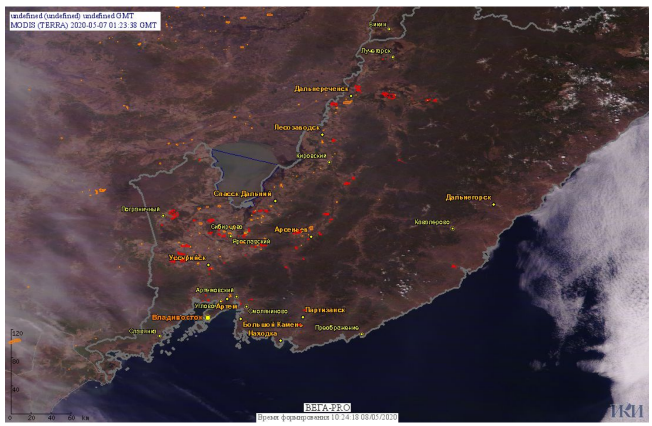


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

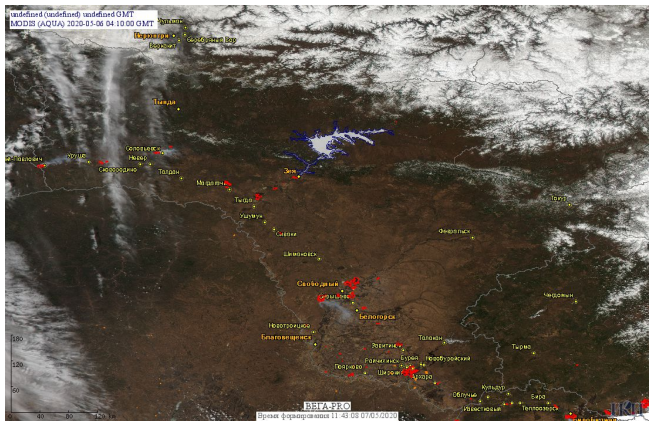


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

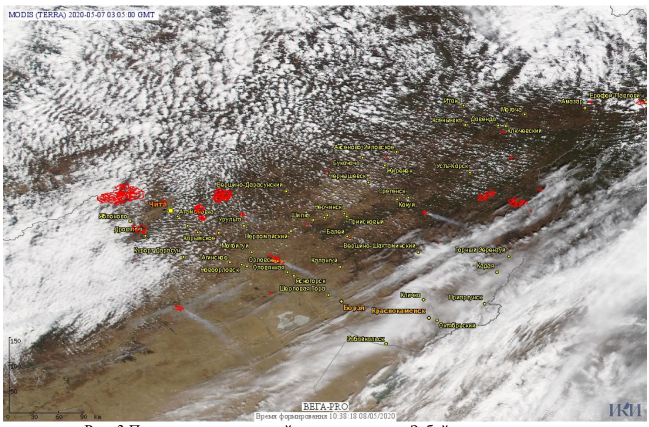


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Забайкальском крае

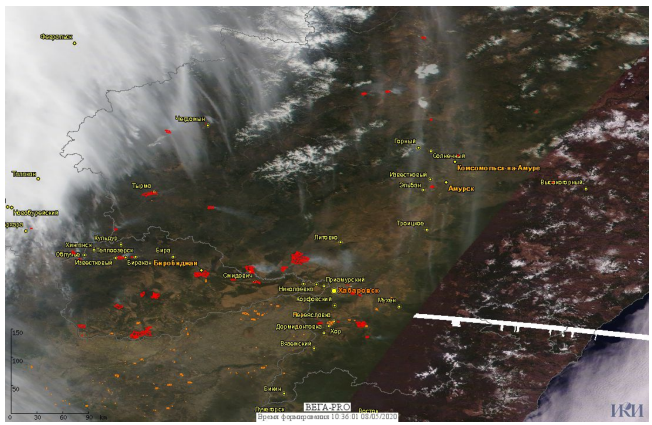
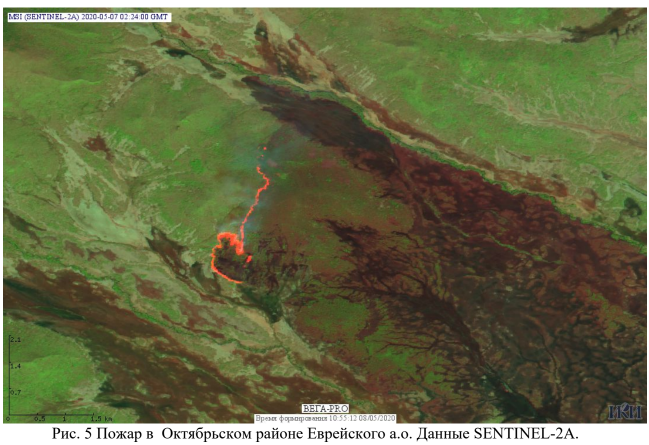


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской а.о. и Хабаровском крае



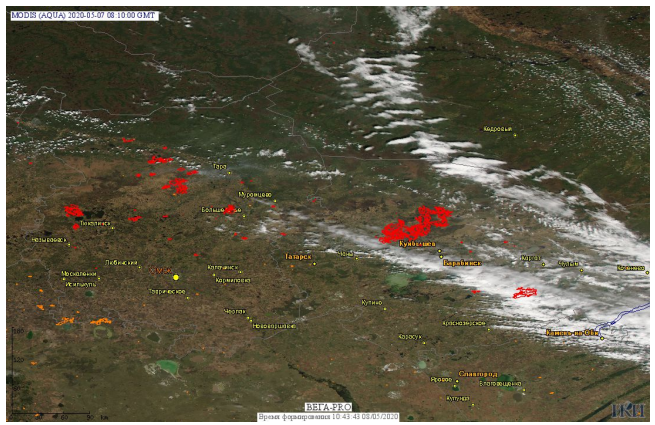


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской и Новосибирской областях

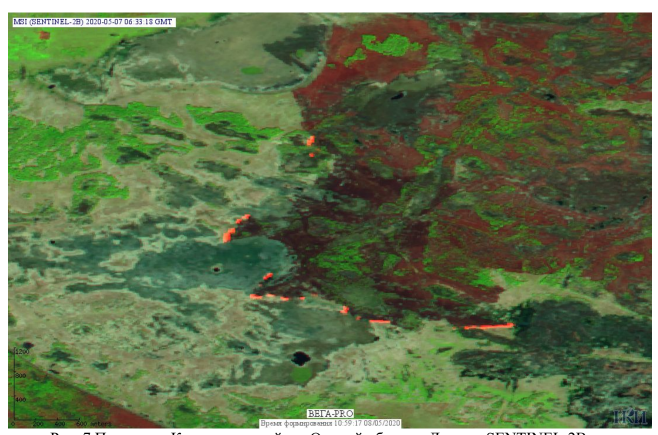


Рис. 7 Пожары в Крутинском районе Омской области. Данные SENTINEL-2B.

(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)