Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.05.2020)

Всего за сутки 05.05.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось 676 природных пожаров с активным горением, на которых было зарегистрировано 7577 горячих точек.

В том числе было зарегистрировано 272 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (5414 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (88). На них были зарегистрированы 483 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 26,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 05.05.2019 года на территории России всего наблюдалось 1465 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 13817 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 680, на которых было детектировано 9848 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (931), в том числе, на территории Красноярского края (193). На них было зарегистрировано 8651 (Сибирский федеральный округ) и 2383 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 61,7 тыс га территории, покрытой лесом.

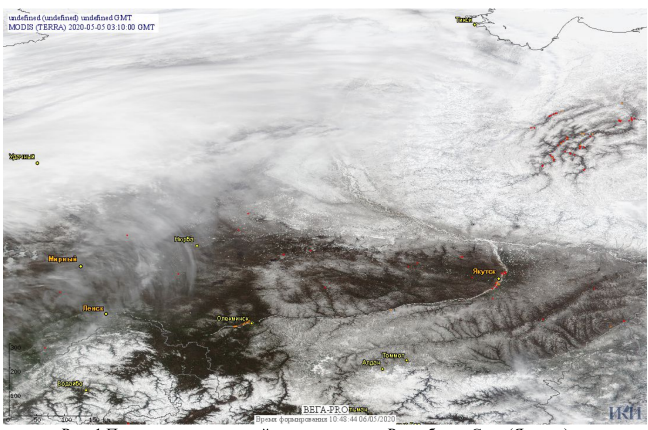


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Саха (Якутии)

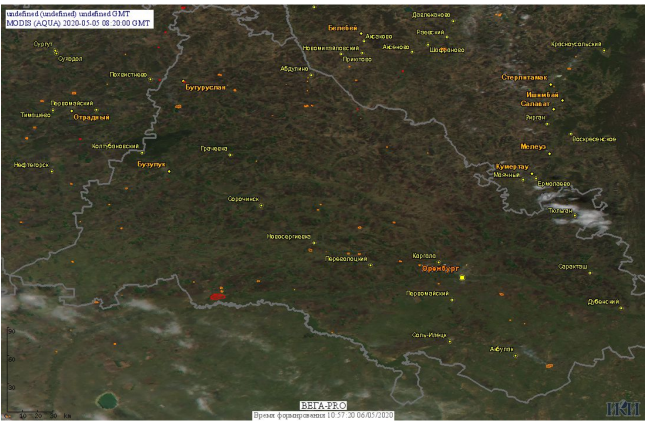


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Оренбургской области

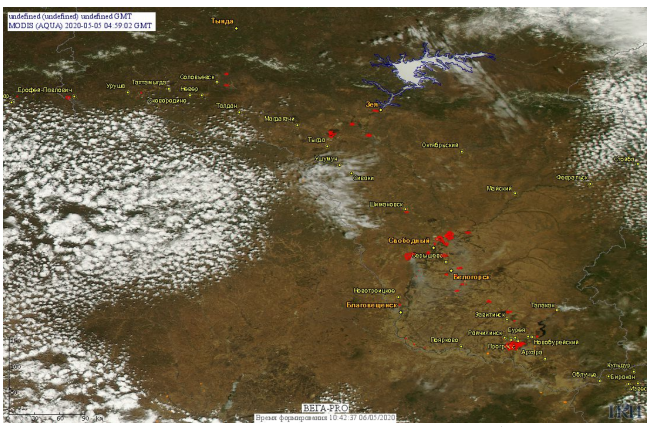


Рис.3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

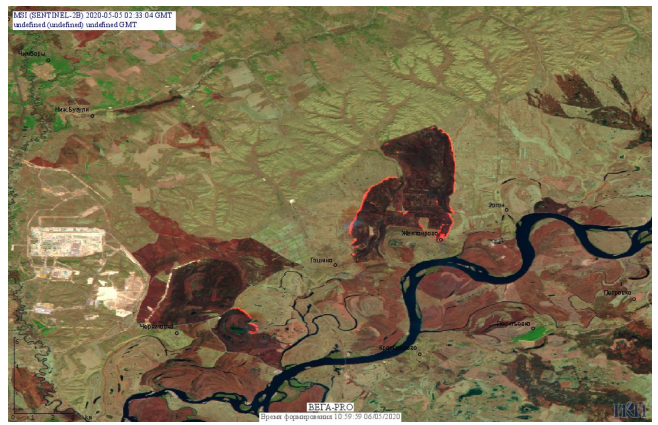


Рис. 4 Сельскохозяйственные палы в Свободненском районе Амурской области. Данные SENTINEL-2B.

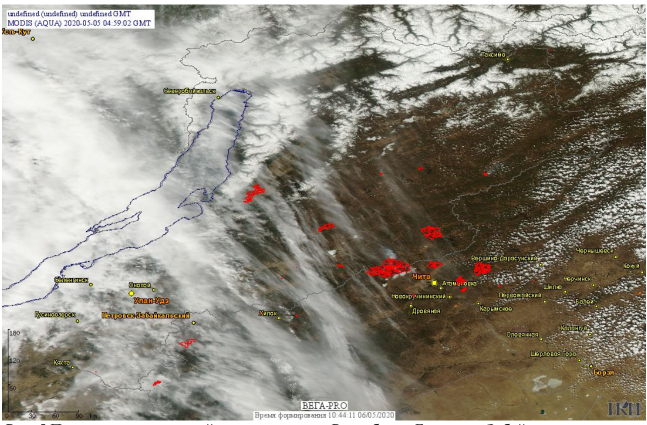


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия и Забайкальском крае

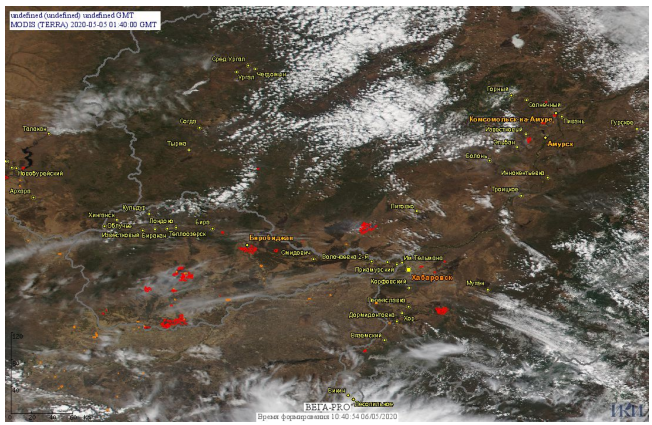


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской а.о. и Хабаровском крае

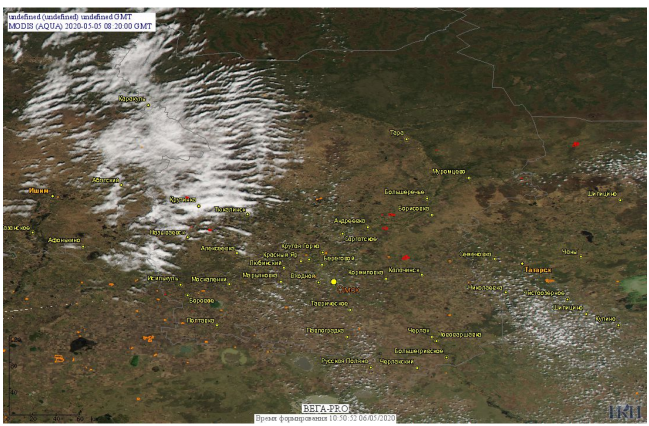


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

(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)