Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.04.2020)

Всего за сутки 10.04.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1503 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **17590 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 574 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (12565 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (116). На них были зарегистрированы 1343 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 56,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.04.2019 года на территории России всего наблюдалось 1868 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 9240 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 514, на которых было детектировано 3611 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (643), в том числе, на территории Алтайского края (185). На них было зарегистрировано 3849 (Сибирский федеральный округ) и 1250 (Алтайский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 26,4 тыс га территории, покрытой лесом.

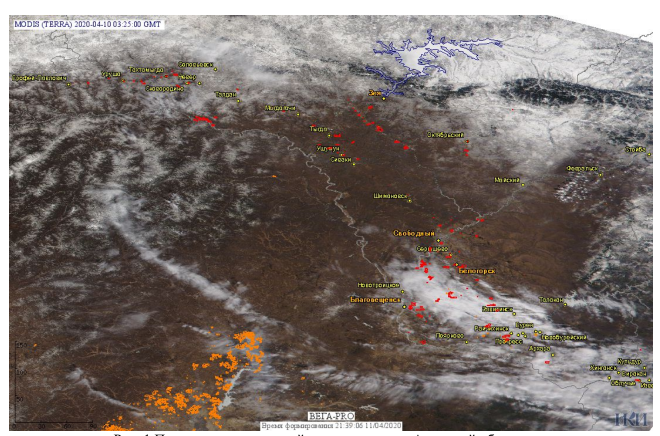
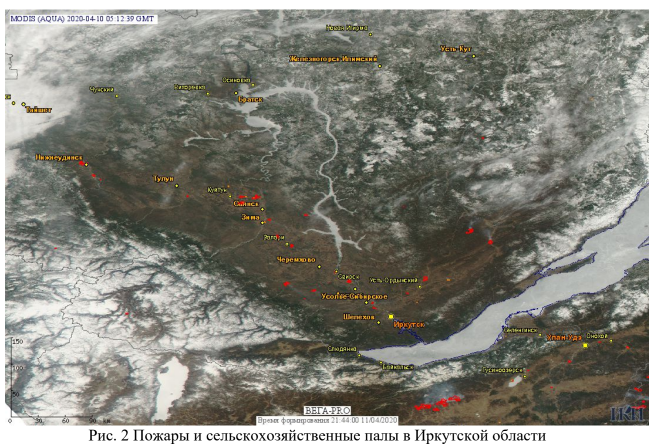
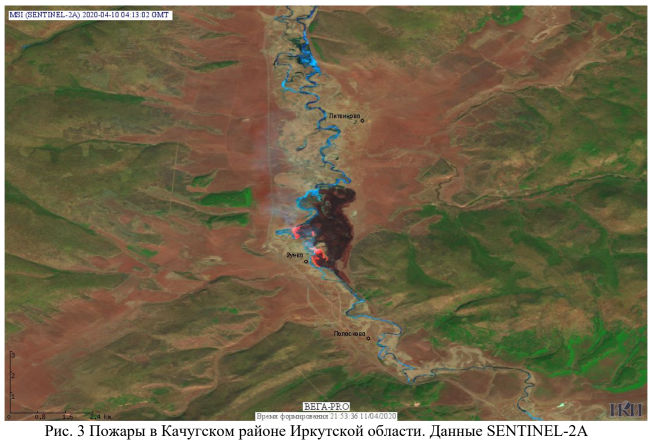


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области





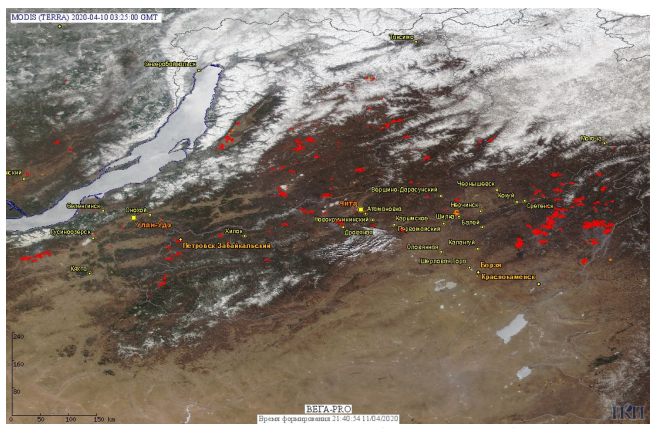


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия и Забайкальском крае

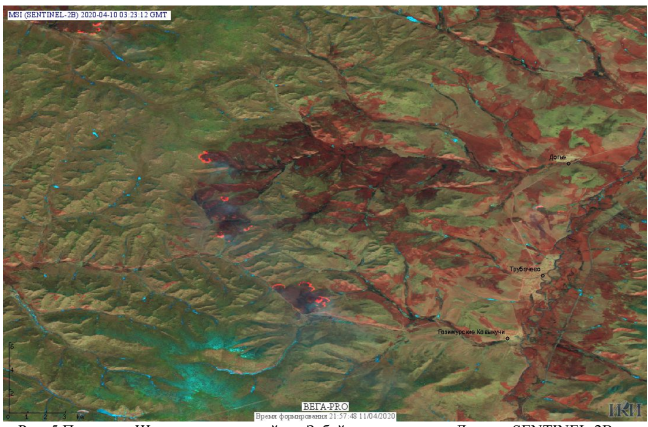


Рис. 5 Пожары в Шалопугинском районе Забайкальского края. Данные SENTINEL-2B

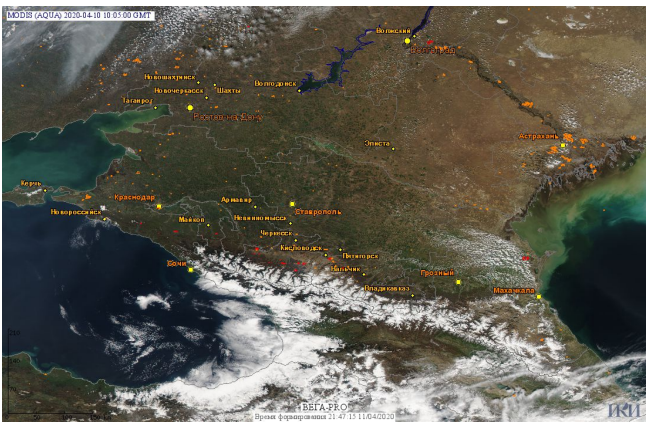


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Южном федеральном округе

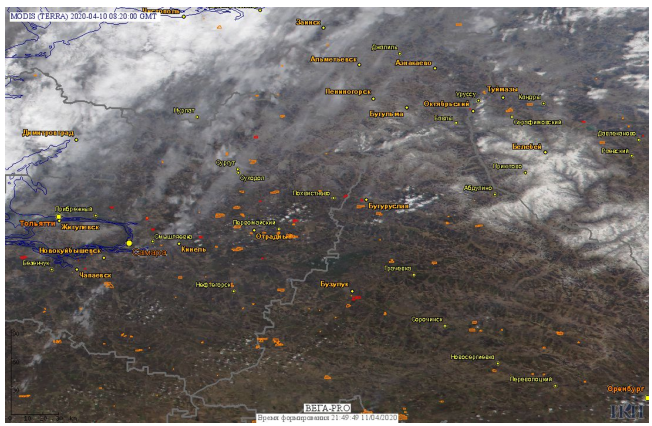


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Самарской и Оренбургской областях

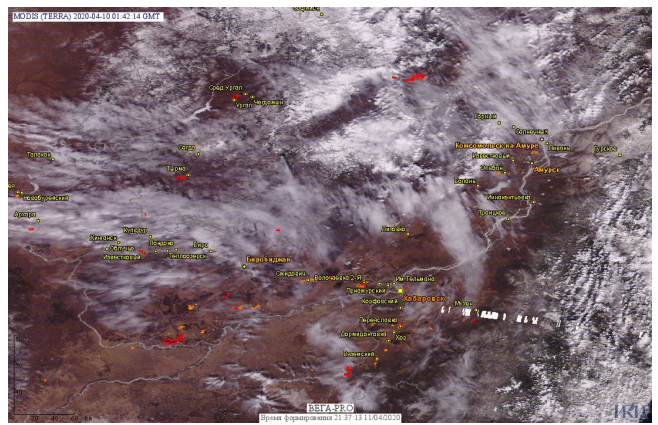


Рис. 8 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской автономной области и Хабаровском крае

(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)