Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.04.2020)

Всего за сутки 09.04.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **2085 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **16860 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 769 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (11274 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (139). На них было зарегистрировано 627 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 48,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.04.2019 года на территории России всего наблюдалось 1859 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 7850 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 536, на которых было детектировано 3250 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (607), в том числе, на территории Алтайского края (196). На них было зарегистрировано 3114 (Сибирский федеральный округ) и 1111 (Алтайский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 17,1 тыс га территории, покрытой лесом.

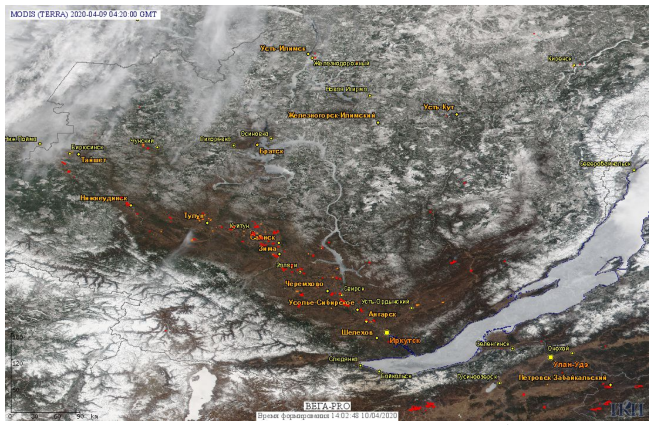


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Иркутской области

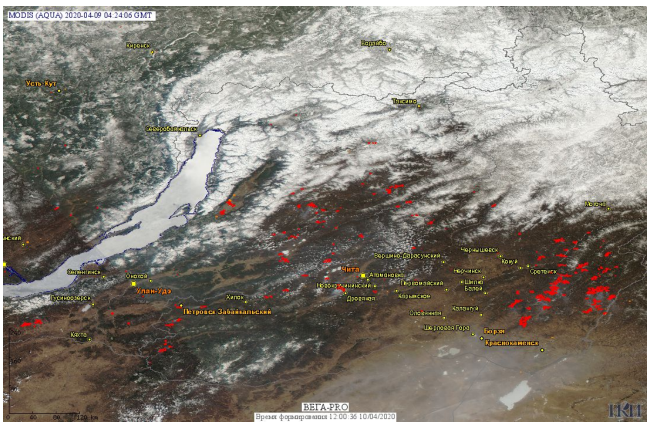
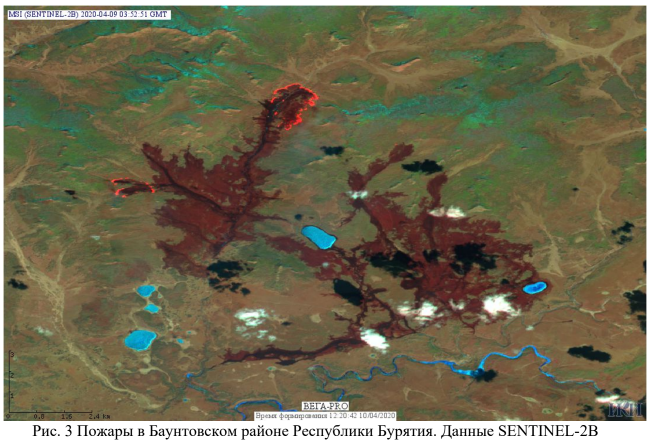


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия и Забайкальском крае



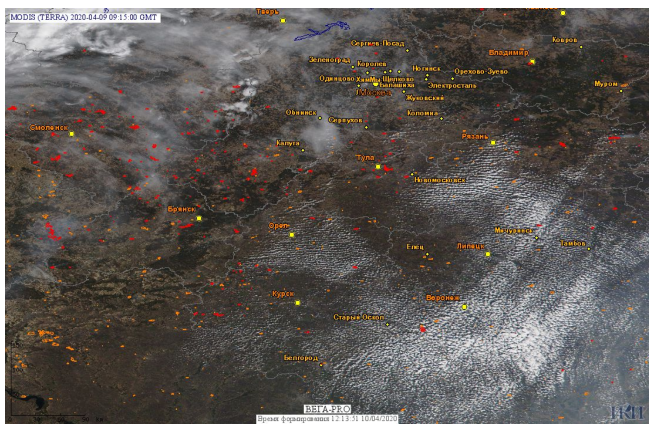


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Центральном федеральном округе

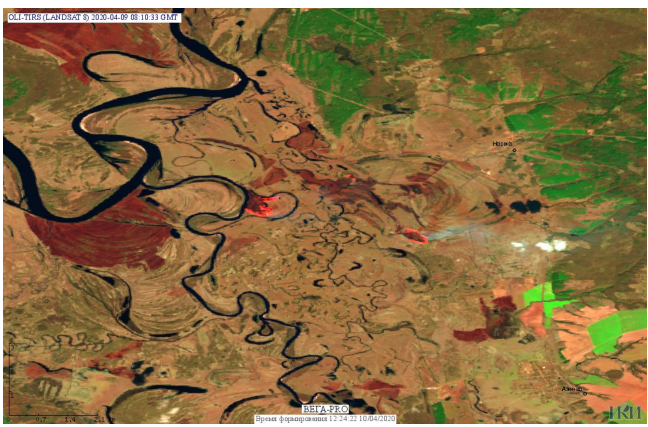


Рис. 5 Пожары в Ермишинском районе Рязанской области

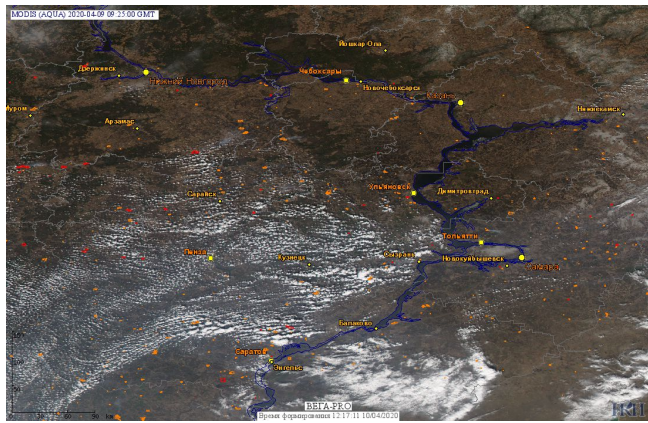


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Привожском федеральном округе

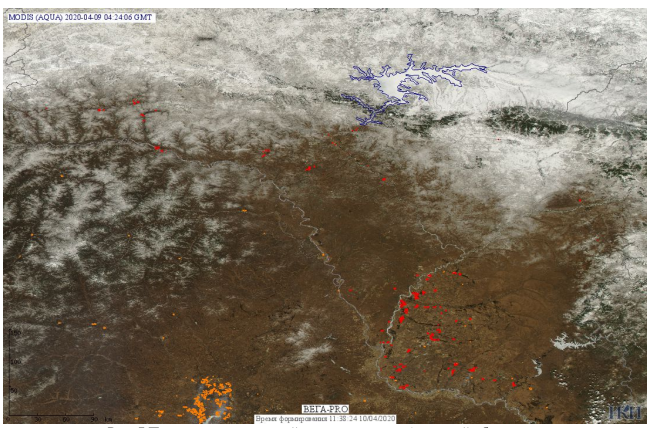


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

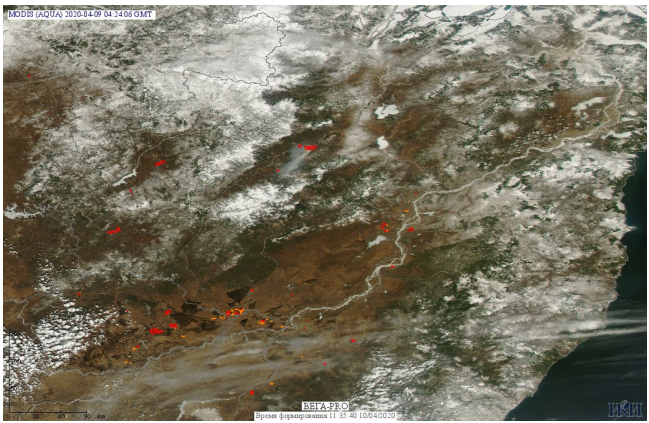


Рис. 8 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской автономной области и Хабаровском крае

(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)