Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 21.04.2020)

Всего за сутки 21.04.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось 1469 природных пожаров с активным горением, на которых были зарегистрированы 41302 горячие точки.

В том числе было зарегистрировано 775 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (33269 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (341). На них было зарегистрировано 14074 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 85,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 21.04.2019 года на территории России всего наблюдалось 2658 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 15247 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 648, на которых было детектировано 7445 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (1044), в том числе, на территории Тульской области (157). На них было зарегистрировано 4142 (Центральный федеральный округ) и 626 (Тульская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 37,9 тыс га территории, покрытой лесом.

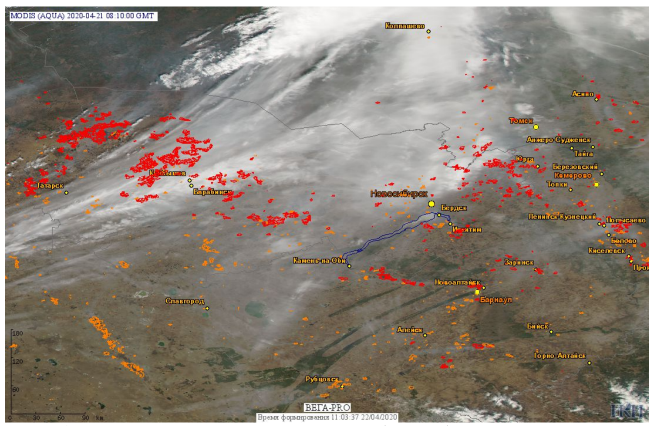


Рис.1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области и Алтайском крае

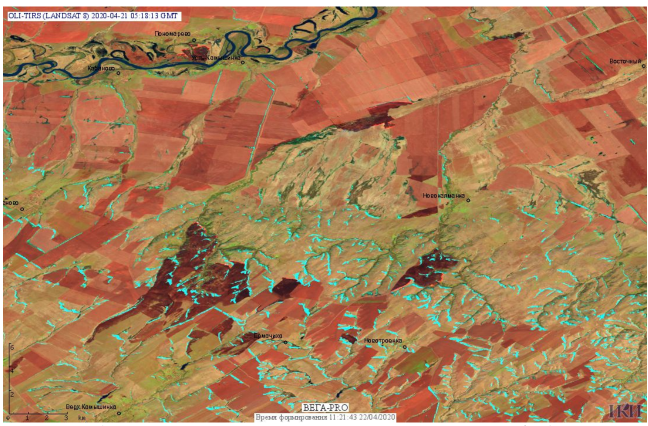
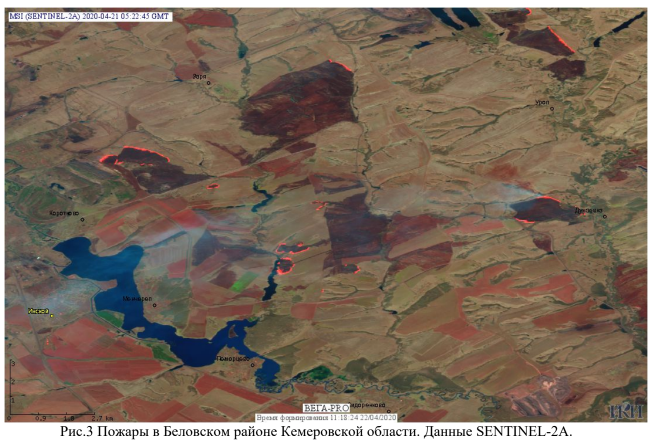


Рис.2 Пожары в Усть-Каманском районе Алтайского края. Данные Landsat 8.



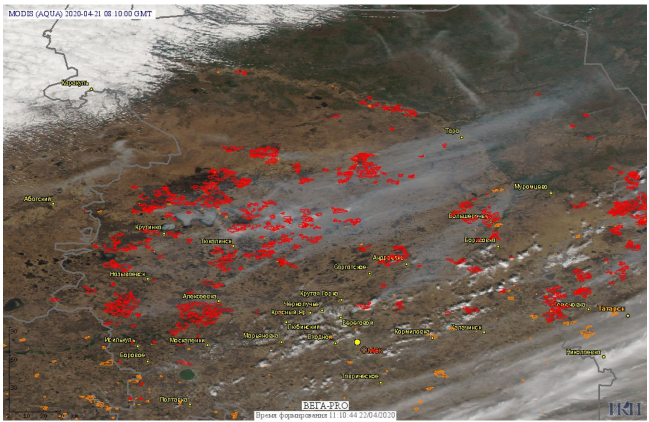


Рис.4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

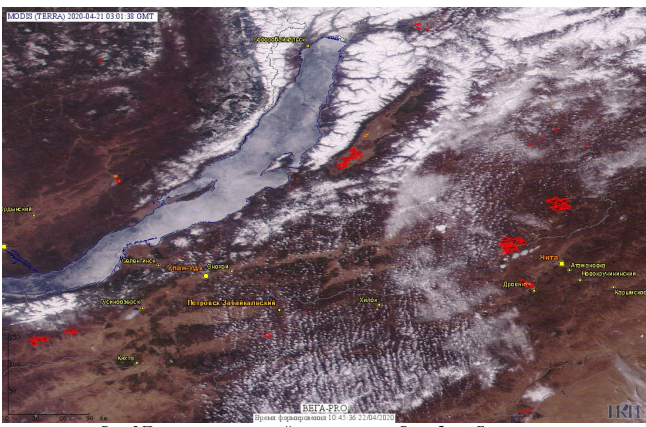


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия

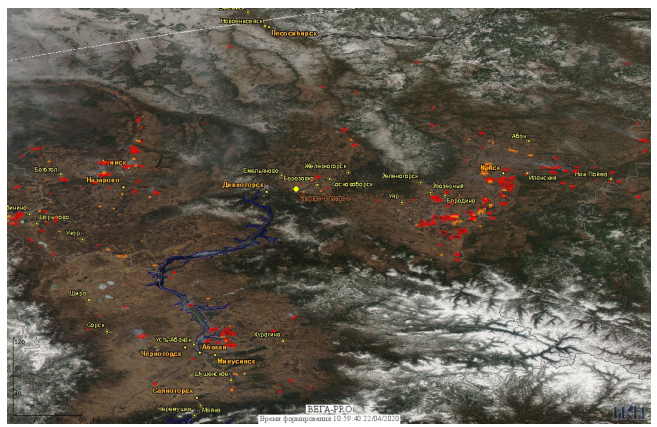


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" ($\underline{\text{http://planet.iitp.ru/index1.html}}$), спутникового сервиса ВЕГА ($\underline{\text{http://pro-vega.ru}}$) и открытых зарубежных источников)