Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.04.2021)

Всего за сутки 19.04.2021 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось 1363 природных пожаров с активным горением, на которых было зарегистрировано 15670 горячих точек.

В том числе было зарегистрировано 667 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (10774 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Псковской области (141). На них были зарегистрированы 1272 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 24,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.04.2020 года на территории России всего наблюдалось 1550 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 23709 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 675, на которых было детектировано 16176 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (1176), в том числе, на территории Новосибирской области (421). На них было зарегистрировано 21753 (Сибирский федеральный округ) и 11446 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 30,9 тыс га территории, покрытой лесом.

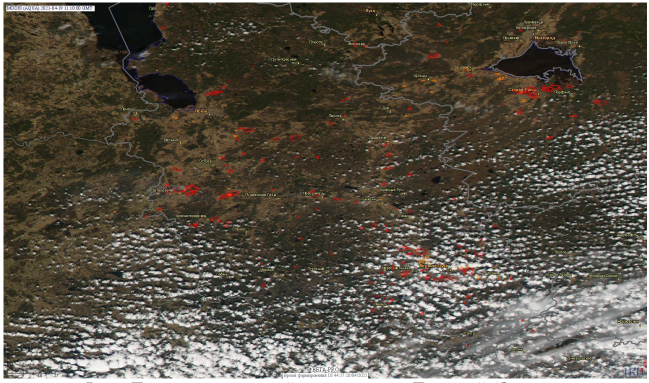


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Псковской области

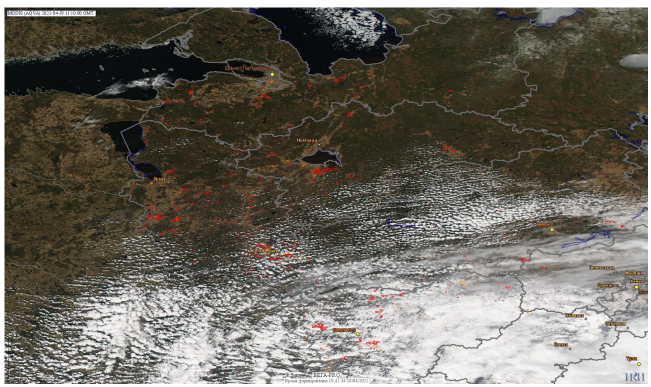


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Европейской части России

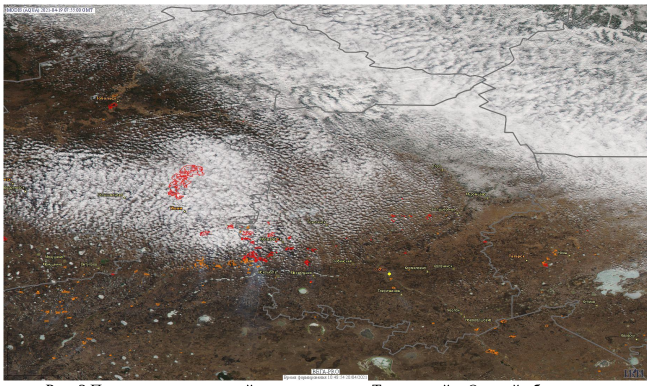


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Тюменской и Омской областях

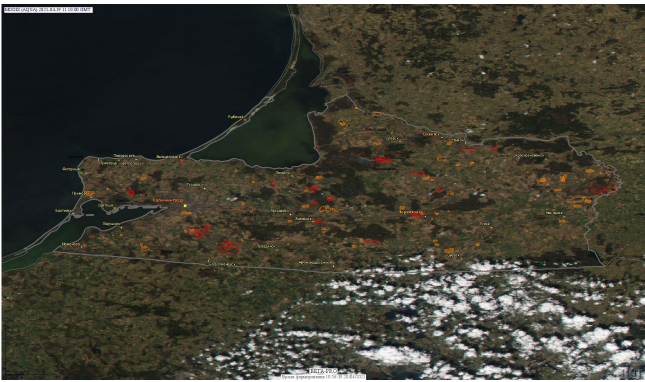


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Калининградской области

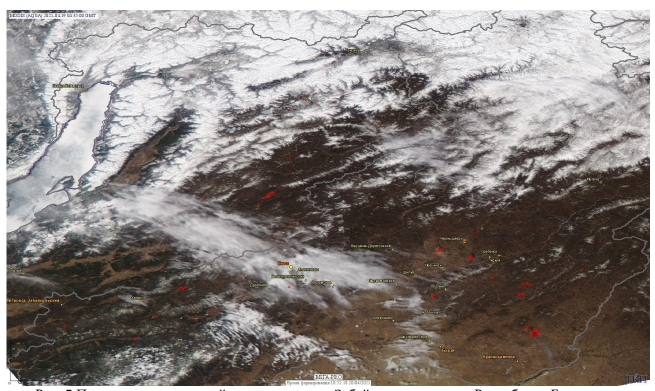


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Забайкальском крае и Республике Бурятия

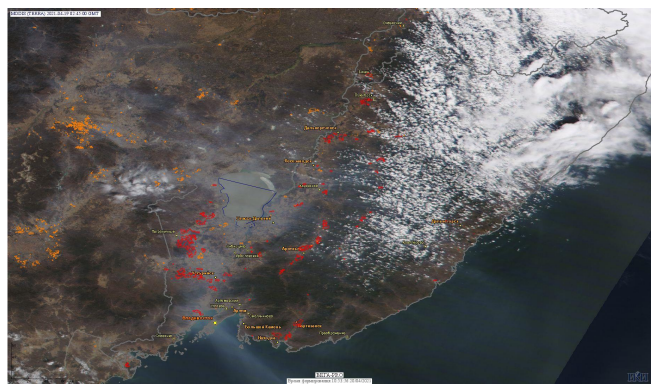


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

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