Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 11.04.2019)

Всего за сутки 11.04.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1858 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **7799 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 520 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2987 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Алтайском крае (221). На них было зарегистрировано 1350 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 17,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 11.04.2018 года на территории России всего наблюдалось 903 природных пожара, на которых было зарегистрировано 3379 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 250, на которых было детектировано 3172 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (299), в том числе, на территории Ростовской области (89). На них было зарегистрировано 1220 (Южный федеральный округ) и 291 (Ростовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 14,7 тыс га территории, покрытой лесом.

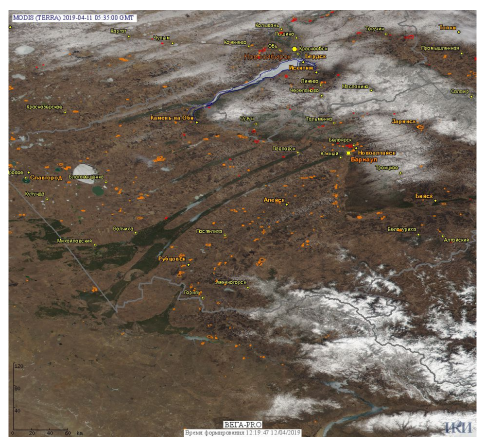


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Алтайском крае

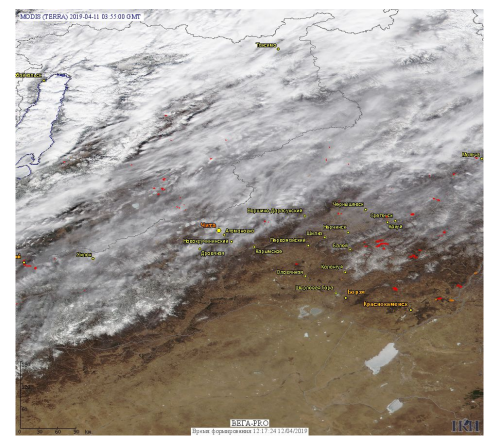


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия и Забайкальском крае

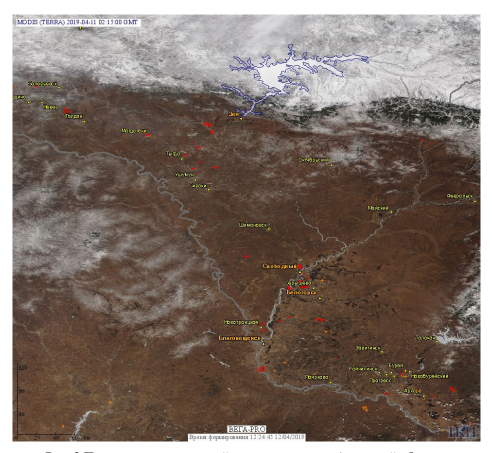


Рис. З Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

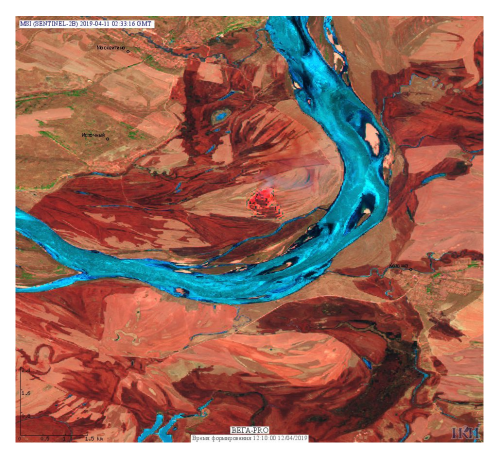


Рис. 4 Пожар в Свободненском районе Амурской области. Данные SENTINEL-2B.

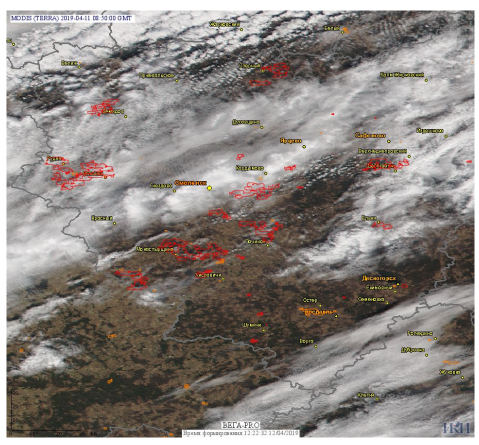


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Смоленской области

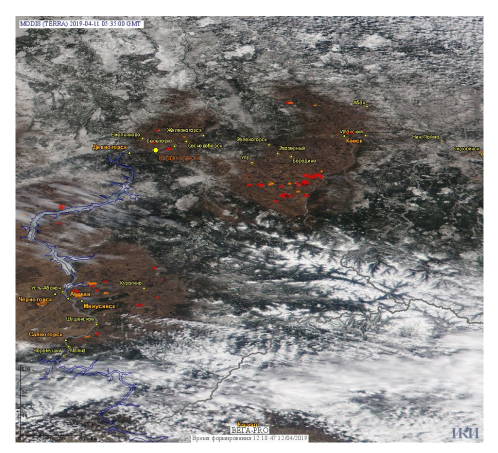


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

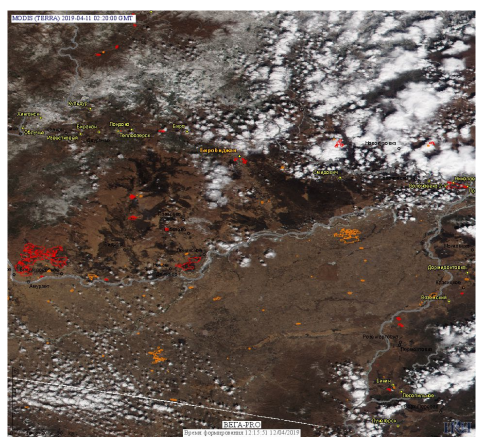


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской автономной области.



Рис. 8 Пожары и сельскохозяйственные палы в Курганской области



Рис. 9 Пожары и сельскохозяйственные палы в Пензенской области.

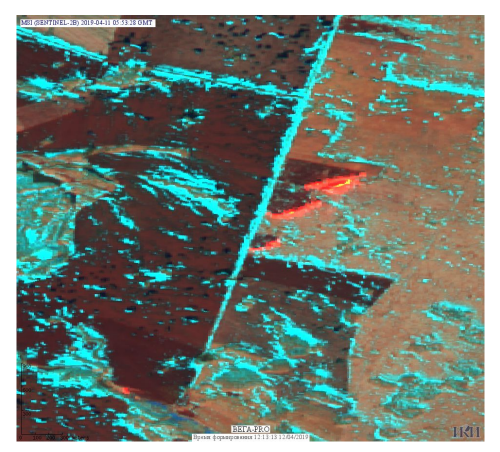


Рис. 10 Пожары в Коченевском районе Новосибирской области. Данные SENTINEL-2B.

(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)