Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.04.2019)

Всего за сутки 10.04.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1868 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **7657 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 512 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2854 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Алтайском крае (185). На них было зарегистрировано 990 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 26,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.04.2018 года на территории России всего наблюдалось 1427 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 7160 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 387, на которых было детектировано 3905 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (497), в том числе, на территории Смоленской области (81). На них было зарегистрировано 1286 (Центральный федеральный округ) и 300 (Смоленская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 59,7 тыс га территории, покрытой лесом.

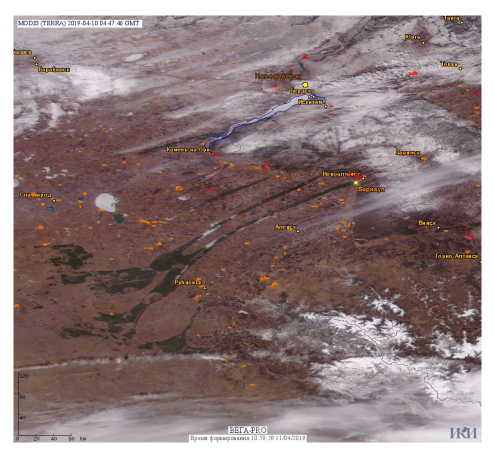


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Алтайском крае

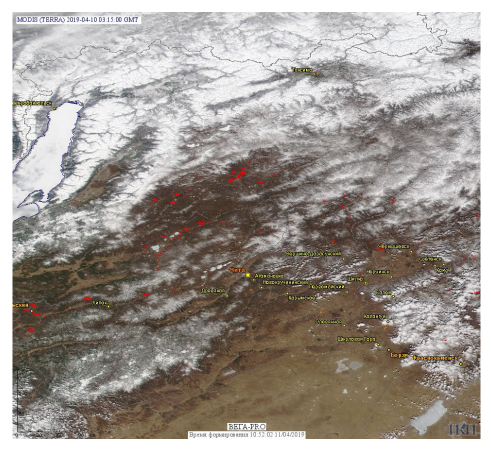


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия и Забайкальском крае

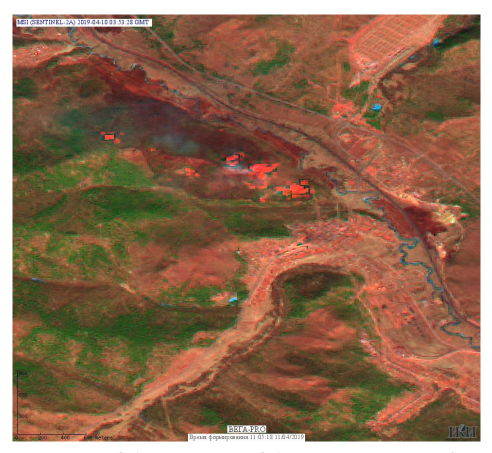


Рис. 3 Пожары в Петровск-Забайкальском районе Забайкальского края. Данные SENTINEL-2A.

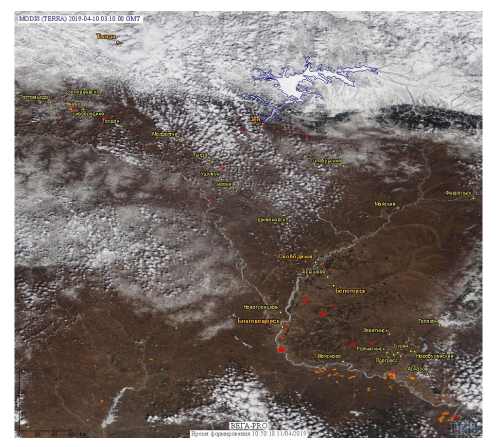


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

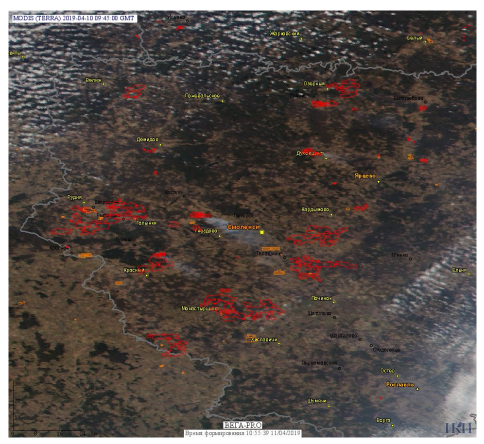


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Смоленской области

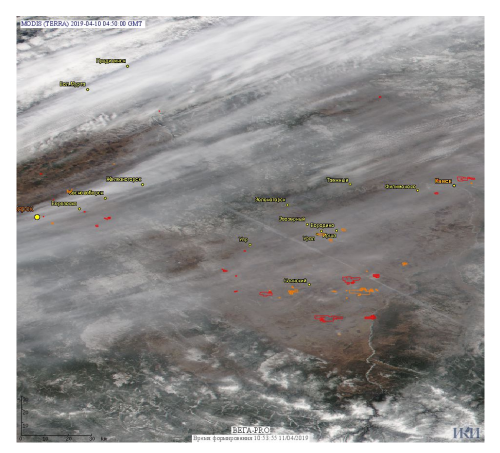


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае



Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Астраханской области.

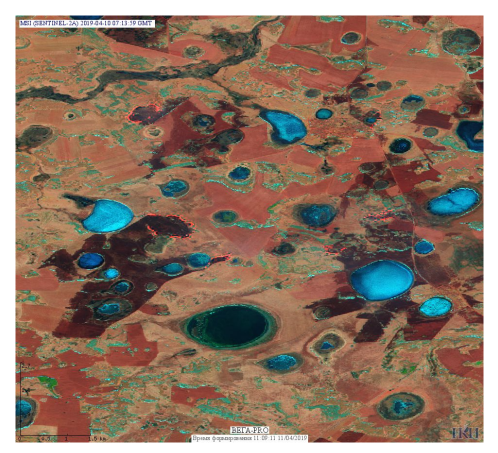


Рис. 8 Пожары в Сафакулевском районе Курганской области

(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)