Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.04.2019)

Всего за сутки 09.04.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1859 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **6720 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 536 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2620 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Алтайском крае (196). На них были зарегистрированы 894 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 17,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.04.2018 года на территории России всего наблюдалось 1219 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 5800 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 355, на которых было детектировано 3249 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (455), в том числе, на территории Ростовской области (141). На них было зарегистрировано 1616 (Южный федеральный округ) и 510 (Ростовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 55 ,8 тыс га территории, покрытой лесом.

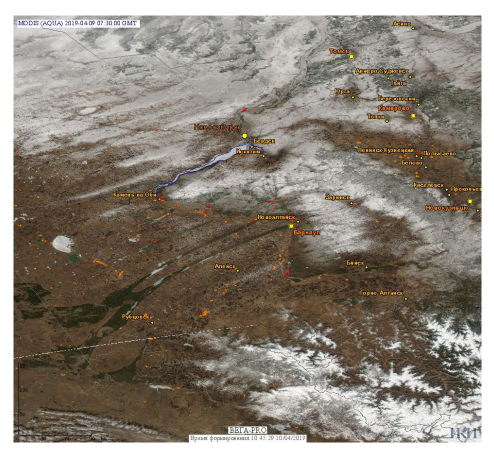


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Алтайском крае

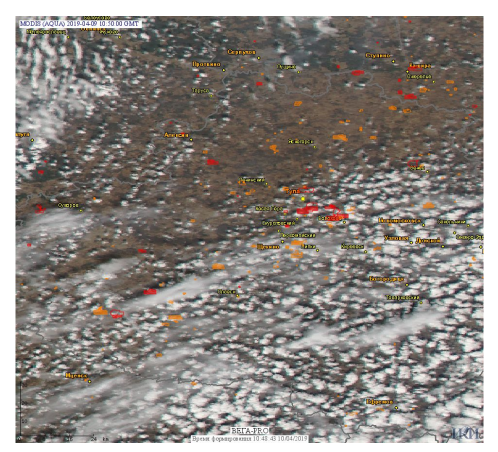


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Тульской области

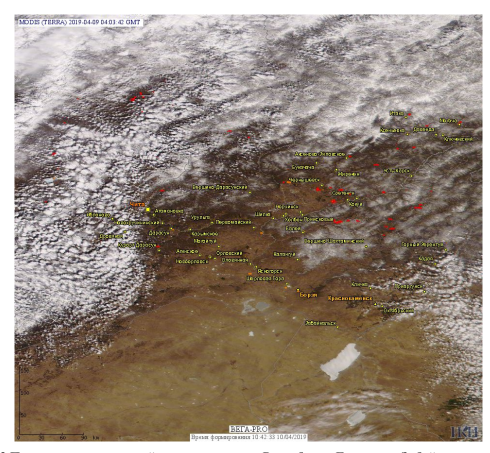


Рис. З Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия и Забайкальском крае

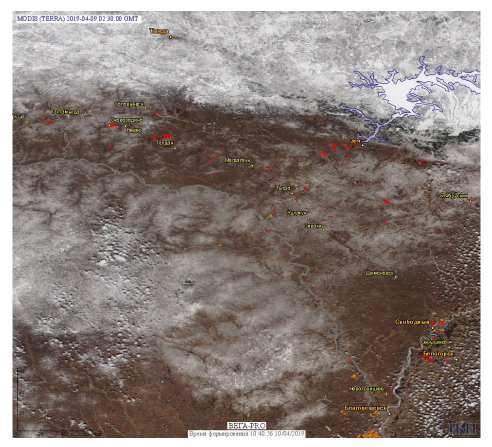


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

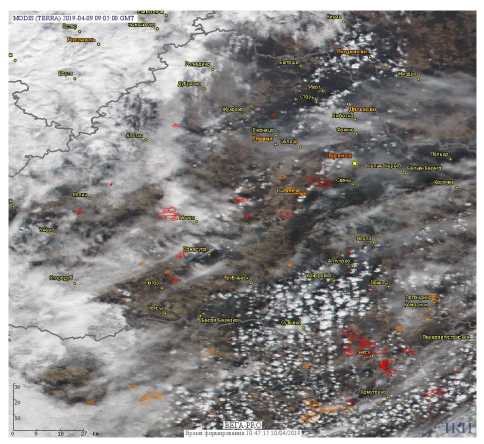


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Брянской области

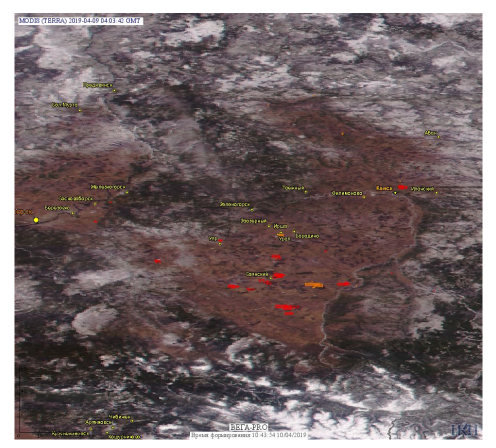


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

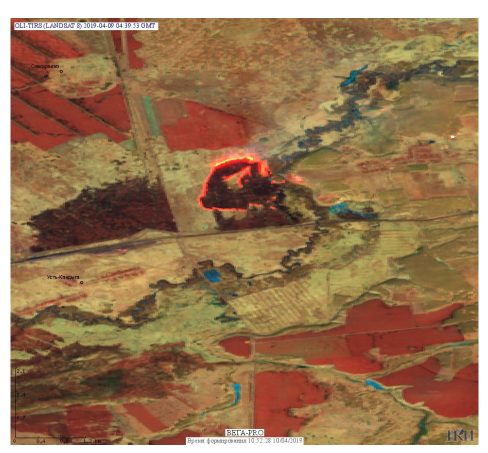


Рис. 7 Пожар в Красноярском крае. Данные Landsat 8.

(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)