Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.08.2019)

Всего за сутки 09.08.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **910 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **157097 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 649 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (155683 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (247). На них было зарегистрировано 47880 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 221,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.08.2018 года на территории России всего наблюдалось 570 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 8994 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 249, на которых было детектировано 7812 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (140), в том числе, на территории Московской области (25). На них было зарегистрировано 451 (Центральный федеральный округ) и 44 (Московская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 33,7 тыс га территории, покрытой лесом.

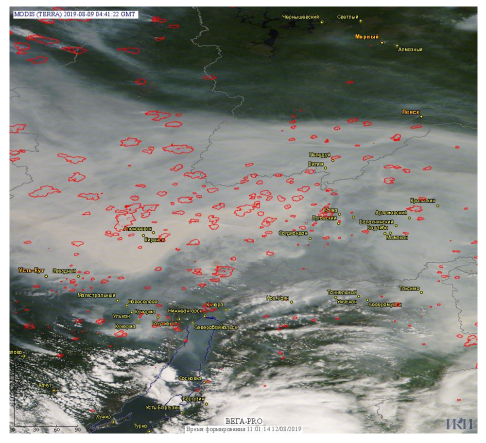


Рис. 1 Пожары в Иркутской области.

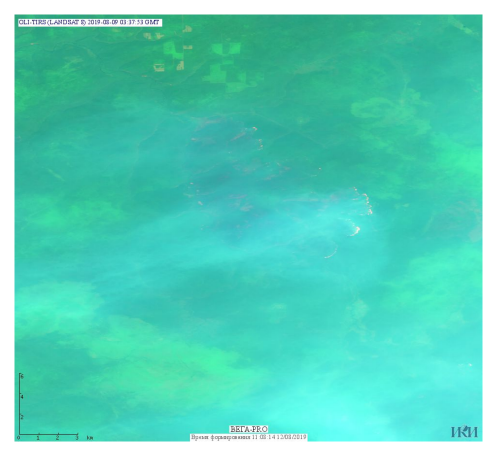


Рис. 2 Пожары в Киренском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.

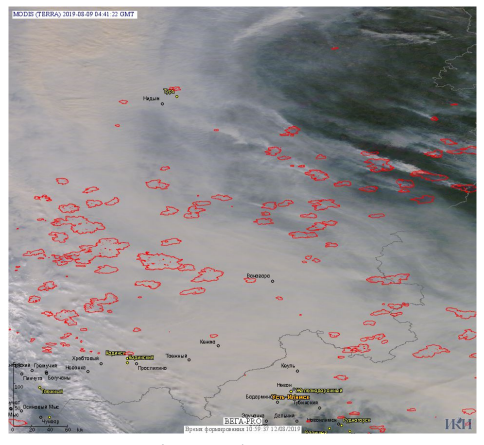


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

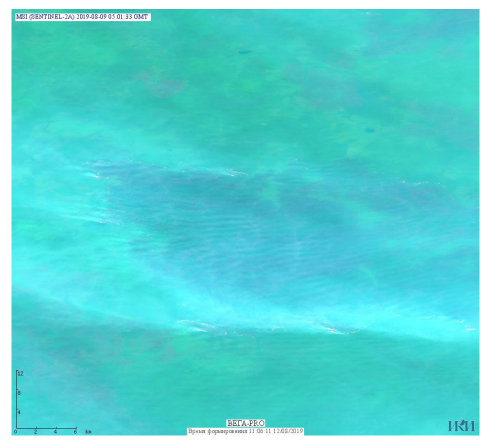


Рис. 4 Пожары в Байкитском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2A.

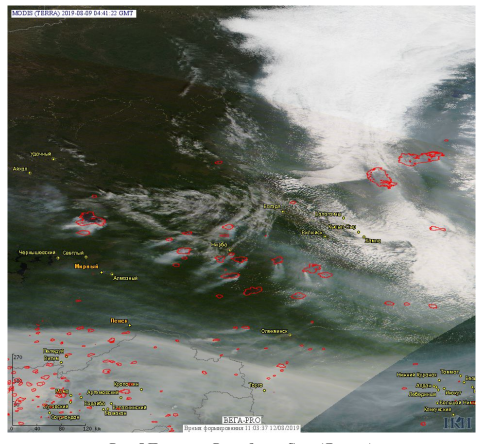


Рис. 5 Пожары в Республике Саха (Якутии)

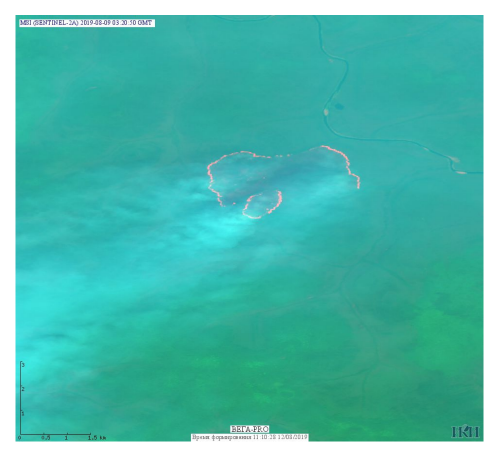


Рис. 6 Пожар в Олекминском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

(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)