Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.07.2019)

Всего за сутки 17.07.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **611 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **55110 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 433 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (53972 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (139). На них было зарегистрировано 20388 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 130,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.07.2018 года на территории России всего наблюдалось 570 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 10899 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 369, на которых были детектированы 10102 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (162), в том числе, на территории Красноярского края (101). На них было зарегистрировано 5020 (Сибирский федеральный округ) и 4876 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 68,2 тыс га территории, покрытой лесом.

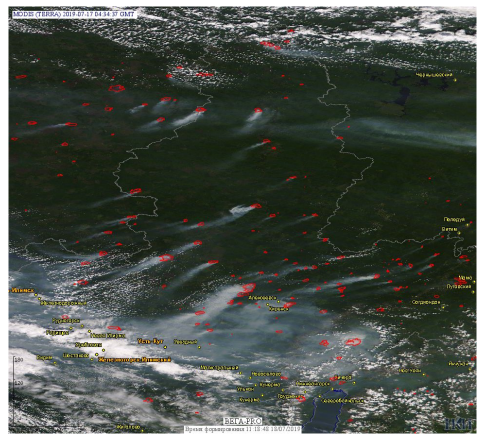


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

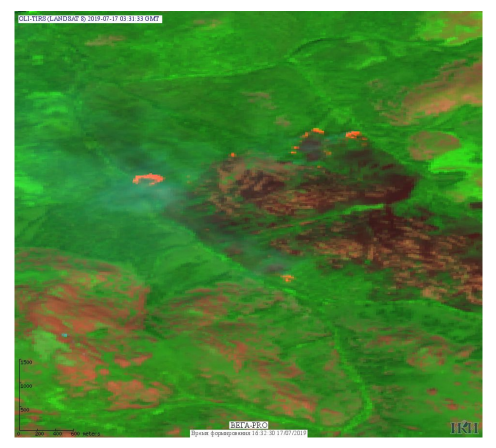


Рис. 2 Пожары в Мамско-Чуйском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.

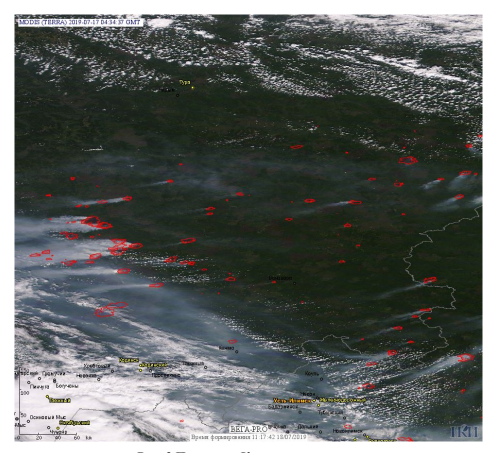


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

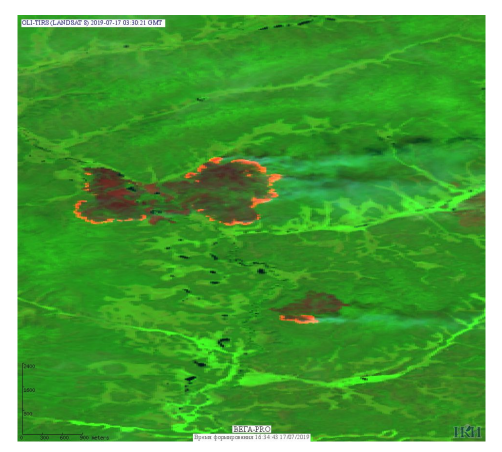


Рис. 4 Пожары в Нюрбинском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

(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)