Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.07.2020)

Всего за сутки 06.07.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось 609 природных пожаров с активным горением, на которых было зарегистрировано 21457 горячих точек.

В том числе было зарегистрировано 313 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (19680 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (85). На них было зарегистрировано 4576 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 44,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 06.07.2019 года на территории России всего наблюдалось 567 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 17725 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 370, на которых были детектированы 16672 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (290), в том числе, на территории Иркутской области (118). На них было зарегистрировано 13919 (Сибирский федеральный округ) и 6077 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 74,5 тыс га территории, покрытой лесом.

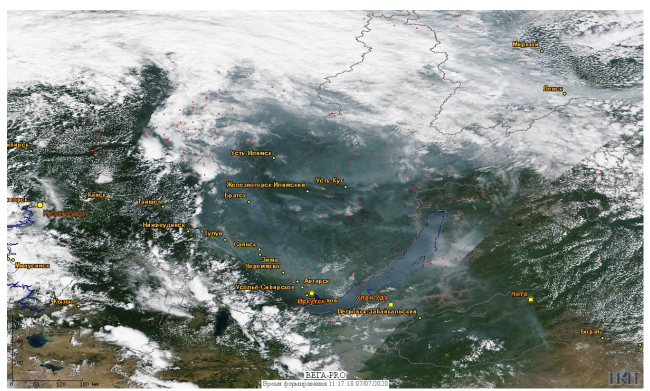


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае, Иркутской области и Республике Бурятия

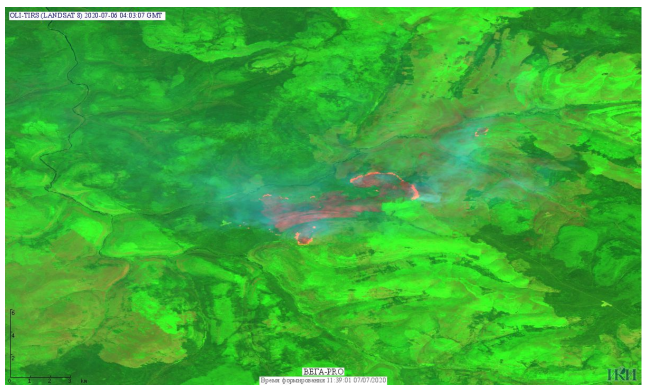


Рис. 2 Пожары в Усть-Удинском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.

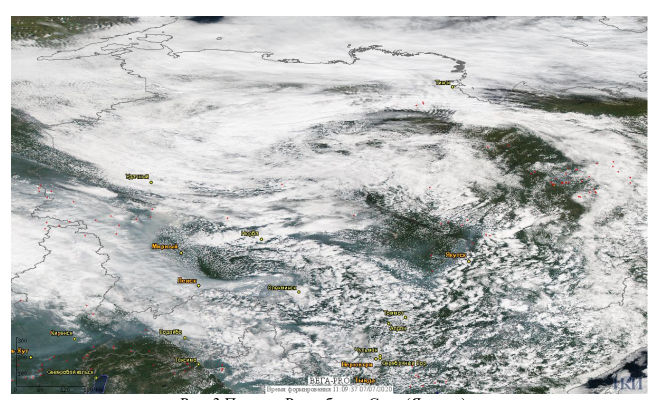


Рис. 3 Пожары Республике Саха (Якутии)

(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)