Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 15.07.2020)

Всего за сутки 15.07.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось 672 природных пожара с активным горением, на которых были зарегистрированы 32763 горячие точки.

В том числе было зарегистрировано 434 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (30950 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (153). На них были зарегистрированы 25183 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 96,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 15.07.2019 года на территории России всего наблюдалось 655 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 20860 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 409, на которых было детектировано 19507 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (221), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (89). На них было зарегистрировано 11219 (Дальневосточный федеральный округ) и 4847 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 93,1 тыс га территории, покрытой лесом.

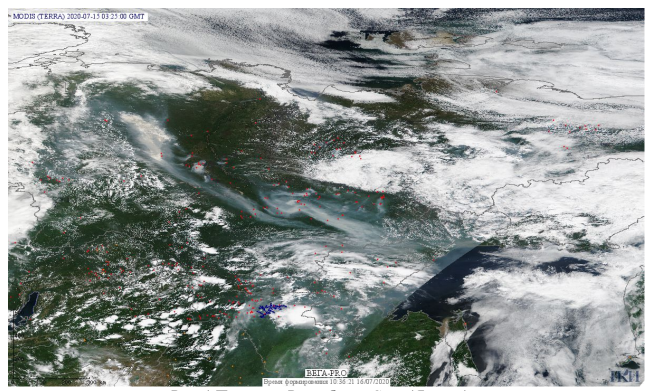
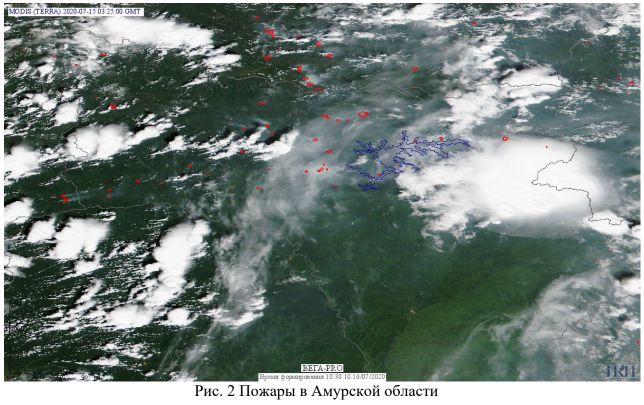
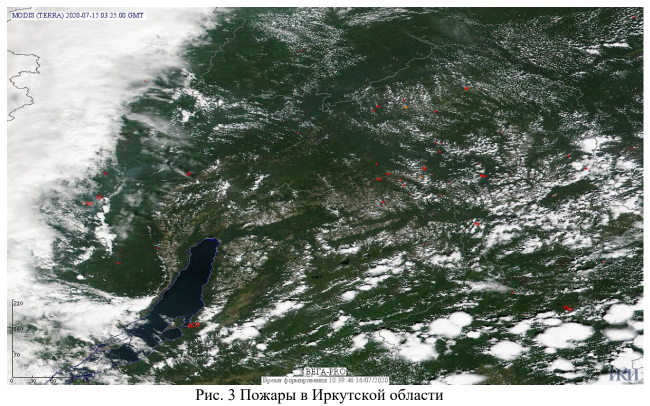


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)





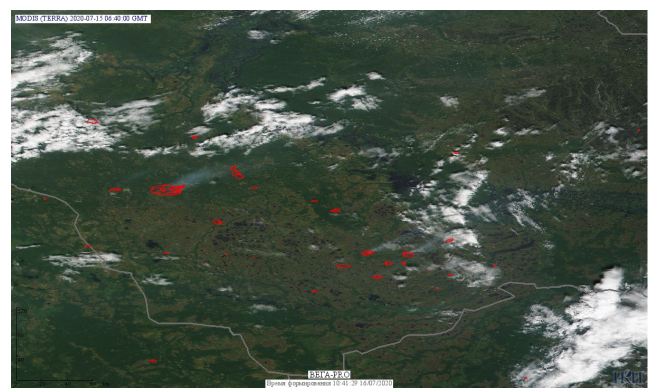


Рис. 4 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

(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)