Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 11.07.2020)

Всего за сутки 11.07.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **586 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **26334 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 311 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (24713 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (146). На них было зарегистрировано 20809 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 110,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 11.07.2019 года на территории России всего наблюдалось 495 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 15054 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 336, на которых было детектировано 14100 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (221), в том числе, на территории Иркутской области (97). На них было зарегистрировано 9416 (Сибирский федеральный округ) и 3264 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 68,9 тыс га территории, покрытой лесом.

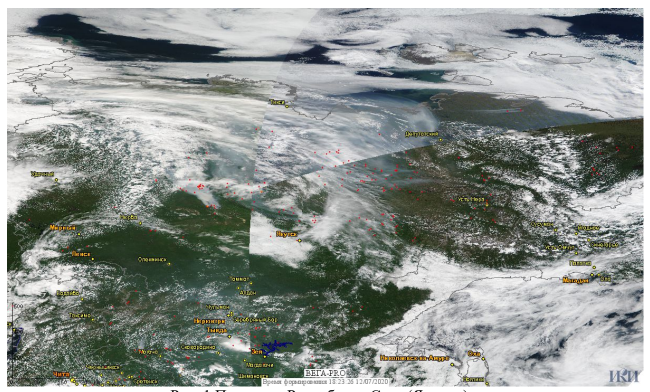
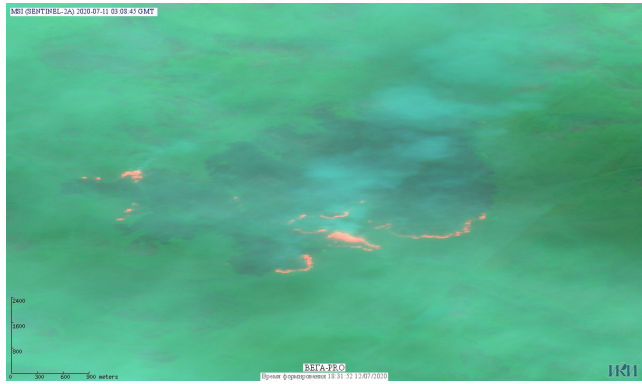


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)



 ВЕГА-РКО

 500
 600
 900 meters
 Время формаррования 18:31:52 12:07/2020
 И

 Рис. 2 Пожар в Эвено-Батантайском Национальном улусе Республики Саха (Якутии).

 Данные SENTINEL-2A

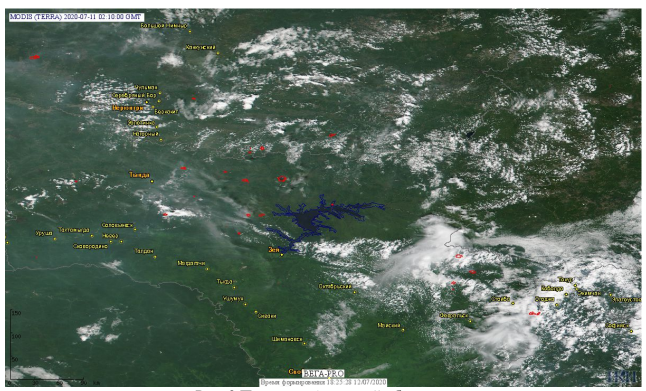


Рис. 3 Пожары в Амурской области

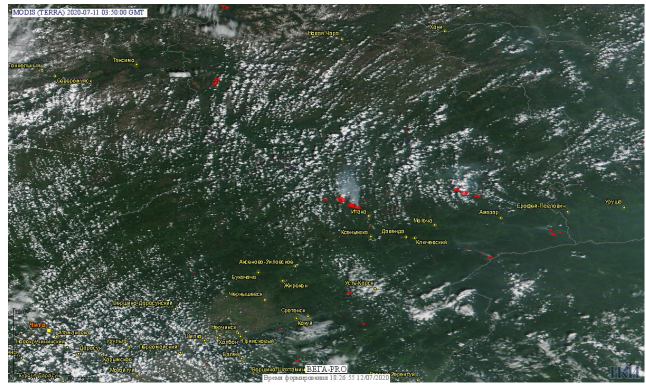


Рис. 4 Пожары в Забайкальском крае

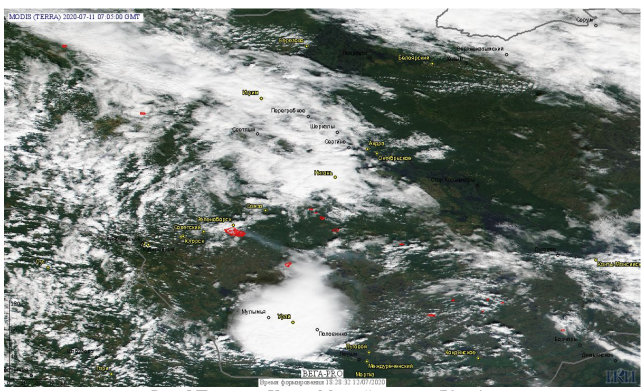


Рис. 5 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

(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)