Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.07.2020)

Всего за сутки 01.07.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **982 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **89204 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 795 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (86840 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (498). На них было зарегистрировано 73116 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 266,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 01.07.2019 года на территории России всего наблюдалось 497 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 12109 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 313, на которых были детектированы 11602 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (156), в том числе, на территории Красноярского края (61). На них было зарегистрировано 5194 (Сибирский федеральный округ) и 3187 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 66,8 тыс га территории, покрытой лесом.

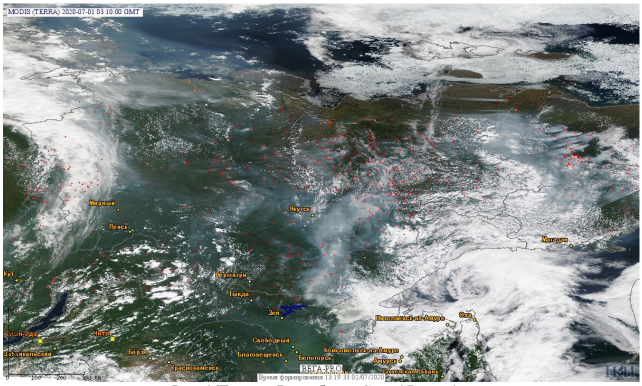


Рис. 1 Пожары Республике Саха (Якутии)

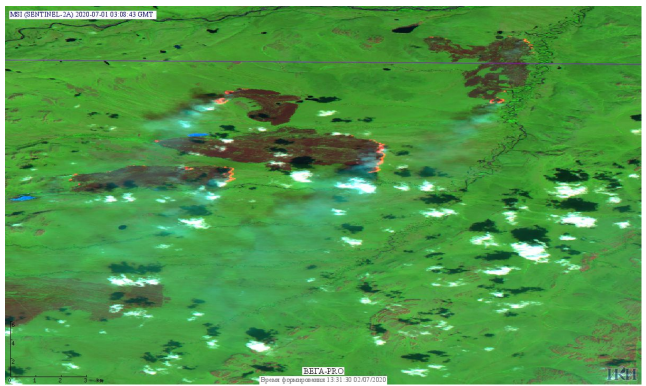


Рис. 2 Пожары в Эвено_Бытантайском Национальном улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

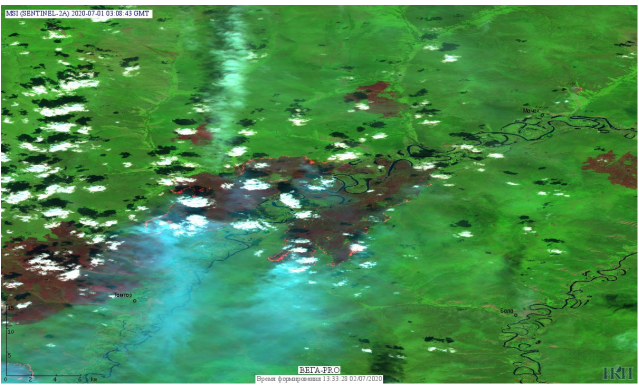


Рис. 3 Пожары в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

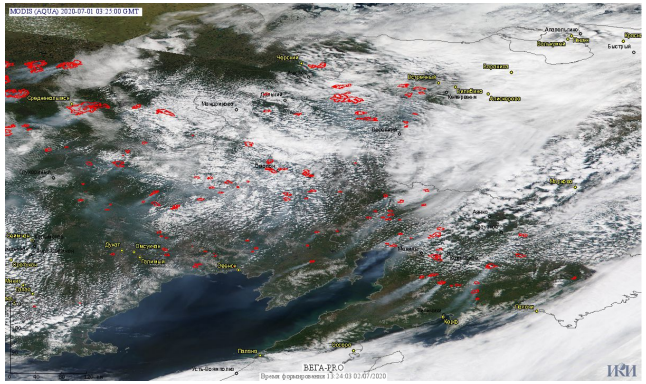


Рис. 4 Пожары в Магаданской области, Чукотском а.о. и Камчатском крае

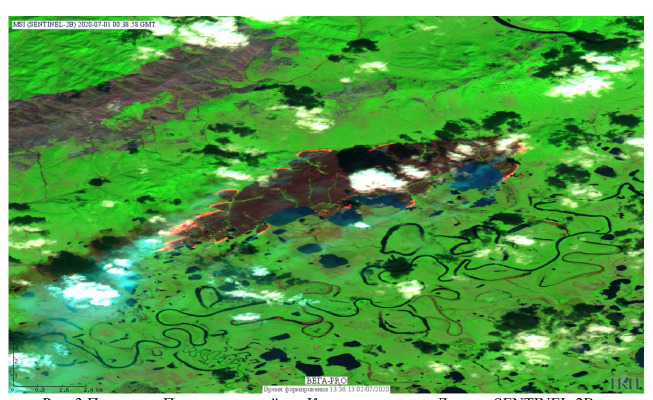


Рис. 3 Пожары в Пенжинском районе Камчатского края. Данные SENTINEL-2B.

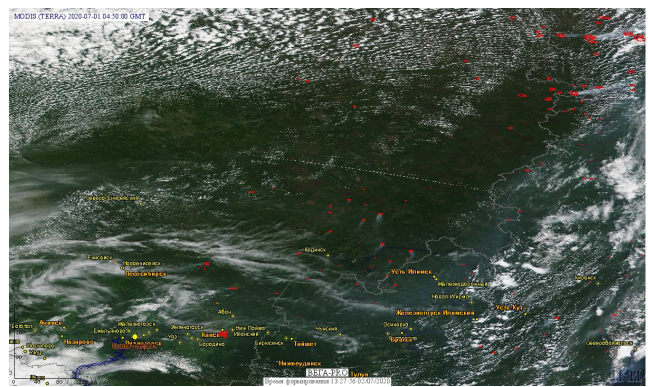


Рис. 4 Пожары в Красноярском крае

(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)