Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 02.07.2020)

Всего за сутки 02.07.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **892 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **54494 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 672 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (70088 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (353). На них было зарегистрировано 51269 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 246,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 02.07.2019 года на территории России всего наблюдалось 511 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 12096 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 333, на которых было детектировано 11500 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (218), в том числе, на территории Красноярского края (124). На них было зарегистрировано 10384 (Сибирский федеральный округ) и 7468 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 54,6 тыс га территории, покрытой лесом.

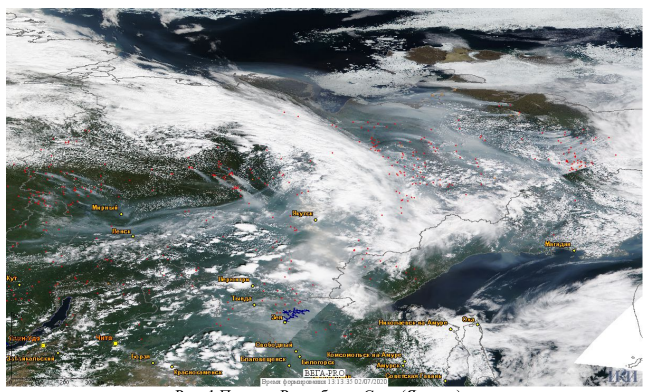


Рис. 1 Пожары Республике Саха (Якутии)

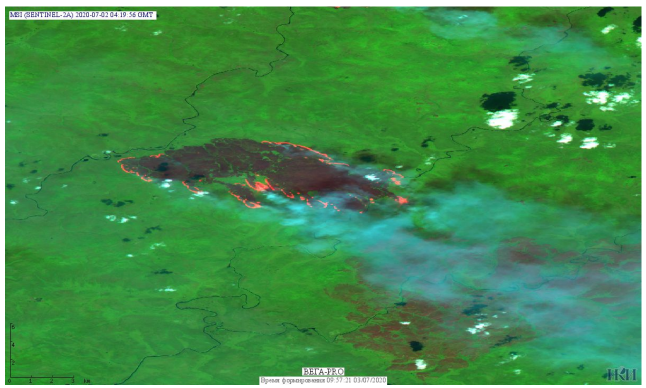


Рис. 2 Пожары в Мирнинском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

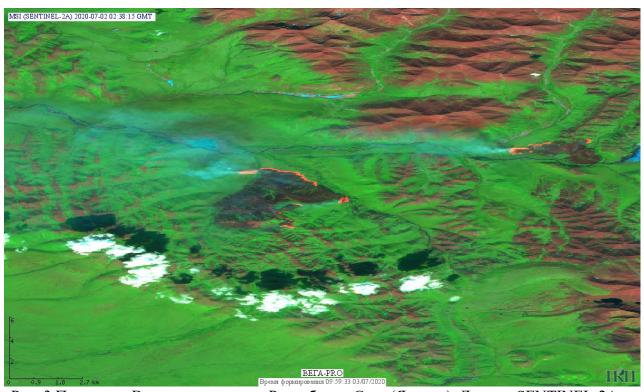


Рис. 3 Пожары в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

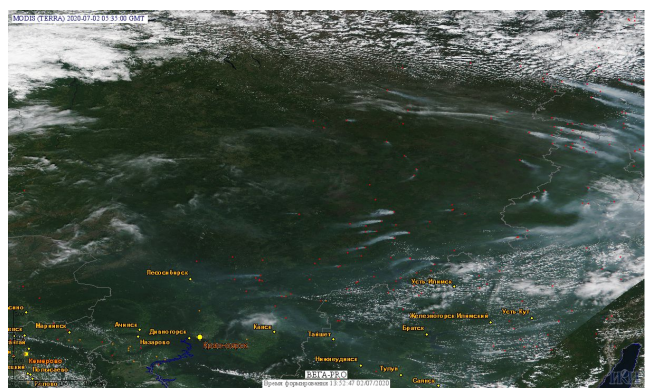


Рис. 4 Пожары в Красноярском крае

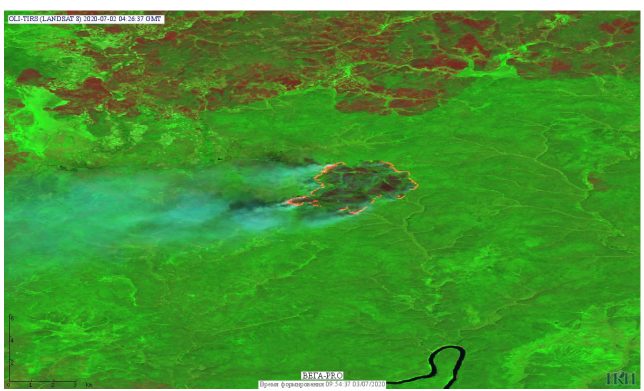


Рис. 5 Пожары в Байкитском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

(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)