Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.07.2018)

Всего за сутки 19.07.2018 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 **30320 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 411 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (29643 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (142). На них было зарегистрировано 7758 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 273,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.07.2017 года на территории России всего наблюдалось 135 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 830 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 62, на которых было детектировано 659 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (38), в том числе, на территории Ямало-Ненецкого а.о. (16). На них было зарегистрировано 121 (Уральский федеральный округ) и 93 (Ямало-Ненецкий а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 8,4 тыс га территории, покрытой лесом.

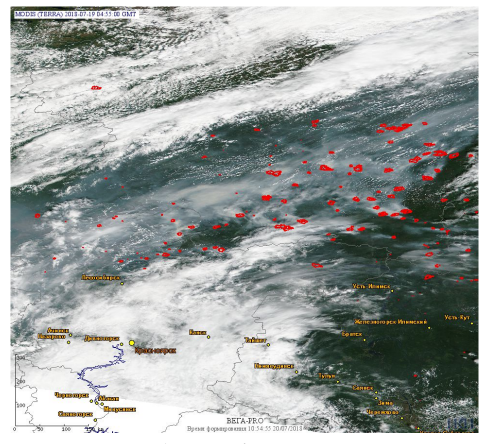


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

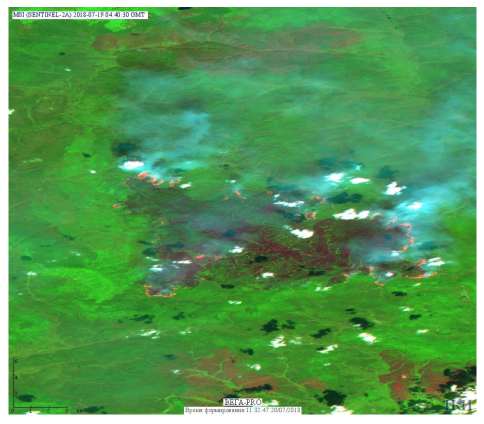


Рис. 2 Пожар в Тунгусско-Чунском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2A.

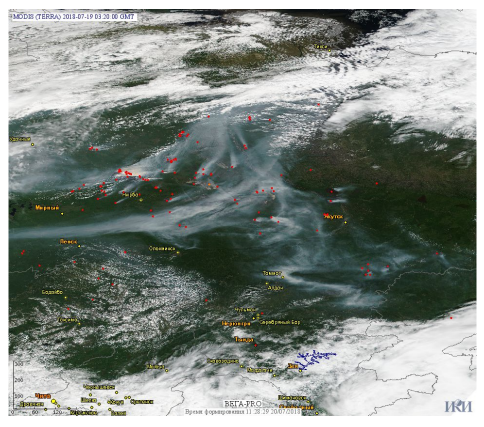


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии).

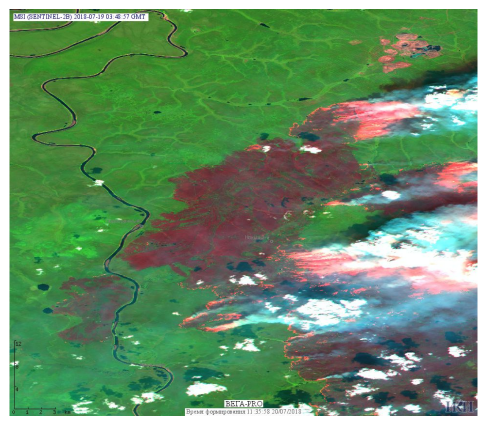


Рис. 4 Пожары в Нюрбинском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

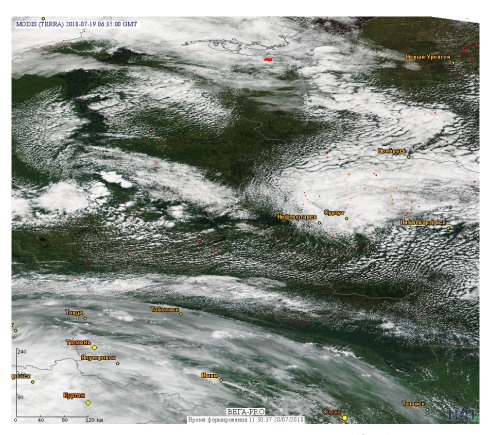


Рис. 5 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре).

(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)