Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.08.2019)

Всего за сутки 07.08.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **884 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **135613 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 603 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (133740 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (210). На них было зарегистрировано 51470 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 293,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.08.2018 года на территории России всего наблюдалось 577 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 11380 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 198, на которых были детектированы 9953 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (122), в том числе, на территории Оренбургской области (36). На них было зарегистрировано 607 (Южный федеральный округ) и 223 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 36,1 тыс га территории, покрытой лесом.

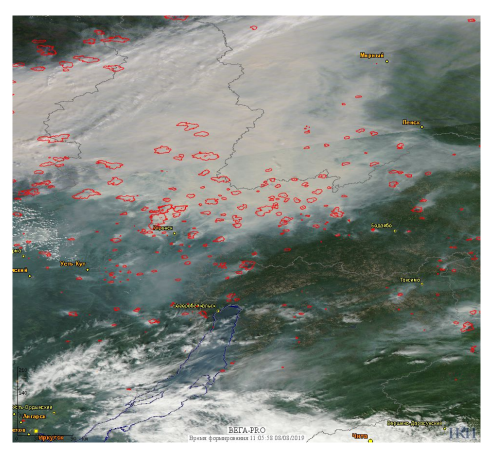


Рис. 1 Пожары в Иркутской области.

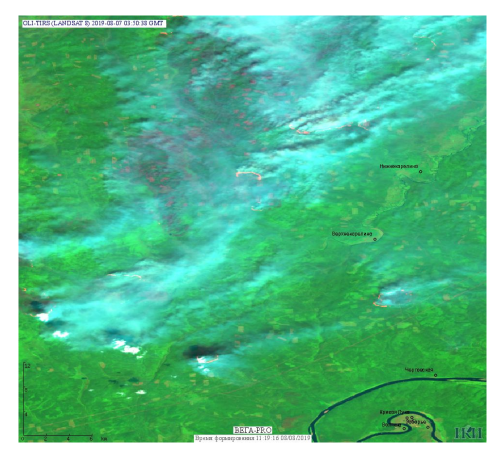


Рис. 2 Пожары в Киренском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.

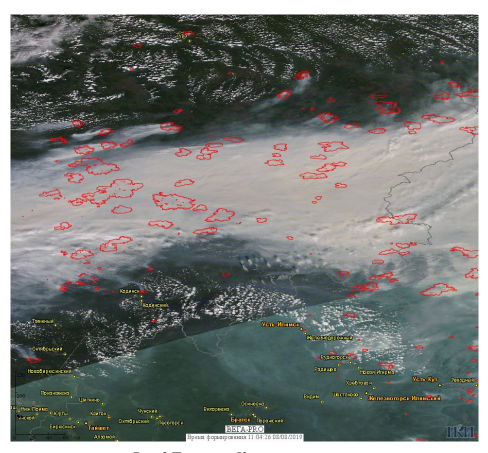


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

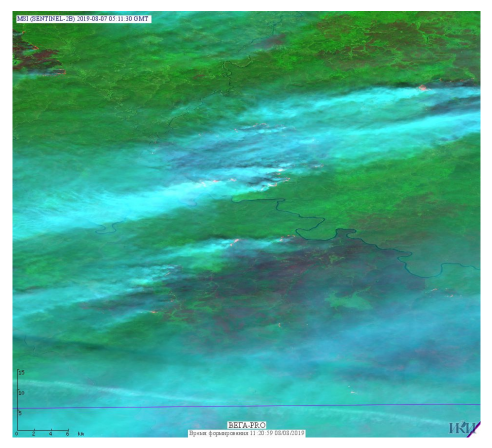


Рис. 4 Пожары в Байкитском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2B.

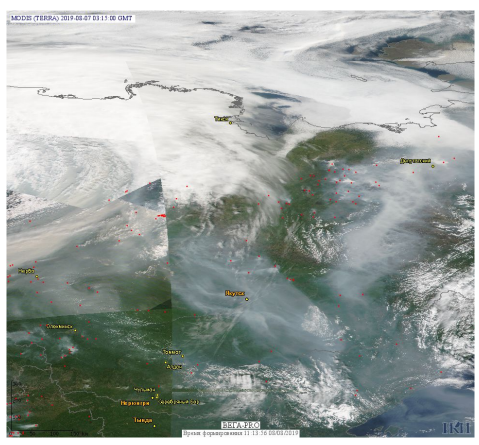


Рис. 5 Пожары в Республике Саха (Якутии)

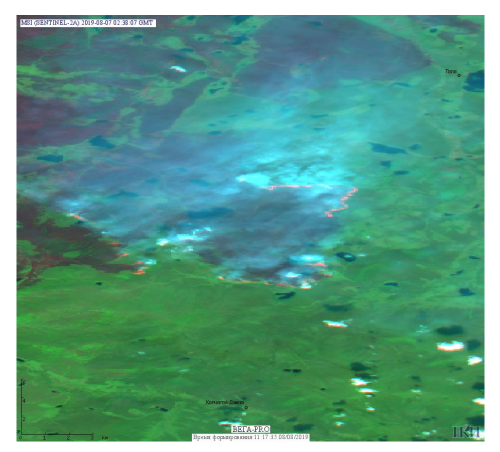


Рис. 6 Пожары в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A

(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)