Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.07.2019)

Всего за сутки 23.07.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **856 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **236924 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 560 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (235215 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (170). На них было зарегистрировано 81250 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 394,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 23.07.2018 года на территории России всего наблюдалось 732 природных пожара, на которых было зарегистрировано 172358 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 545, на которых было детектировано 171455 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (348), в том числе, на территории Иркутской области (165). На них было зарегистрировано 112425 (Сибирский федеральный округ) и 66921 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 246,1 тыс га территории, покрытой лесом.

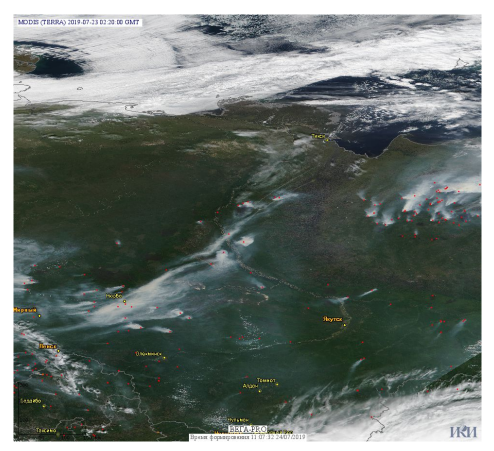


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

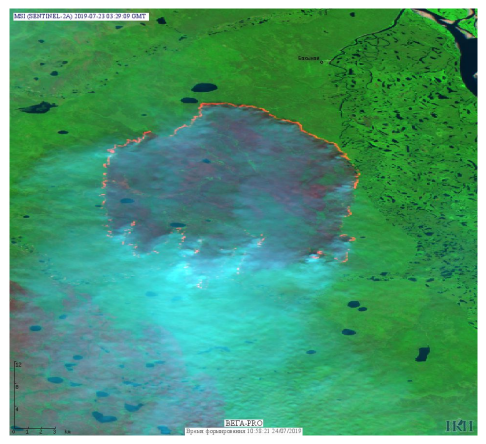


Рис. 2 Пожар в Жиганском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

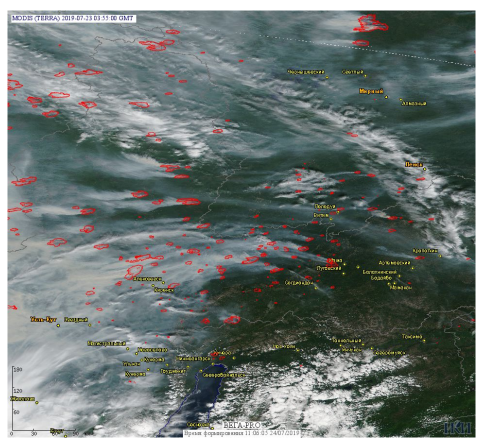


Рис. 3 Пожары в Иркутской области.

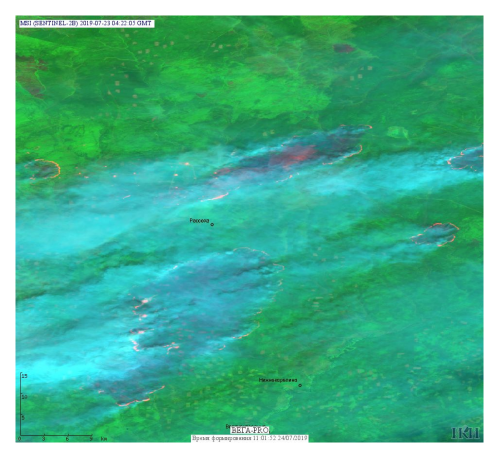


Рис. 4 Пожары в Киренском районе Иркутской области. Данные SENTINEL-2B.

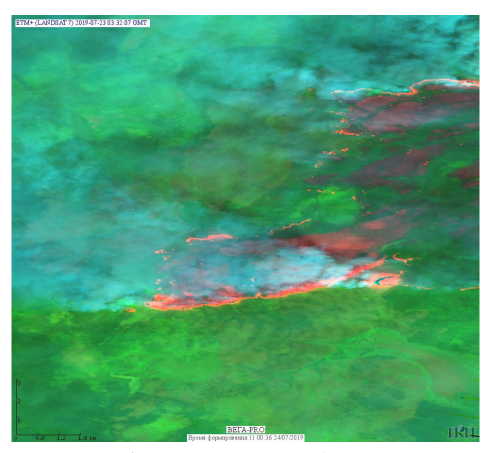


Рис. 5 Пожары в Киренском районе Иркутской области. Данные Landsat 7

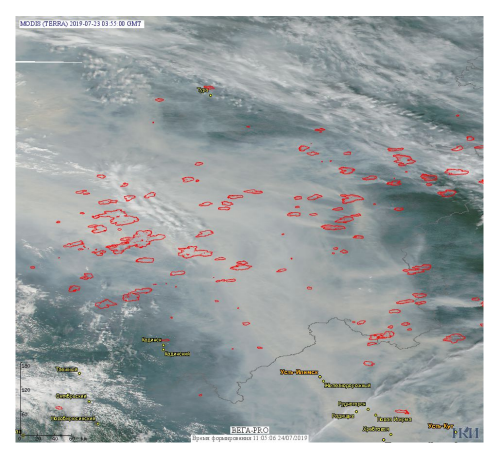


Рис. 6 Пожары в Красноярском крае

(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)