Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.07.2020)

Всего за сутки 10.07.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **450 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **18265 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 248 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (16745 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (102). На них было зарегистрировано 14319 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 73,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.07.2019 года на территории России всего наблюдалось 537 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 18834 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 325, на которых было детектировано 17955 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (238), в том числе, на территории Иркутской области (111). На них было зарегистрировано 13790 (Сибирский федеральный округ) и 3259 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 81,7 тыс га территории, покрытой лесом.

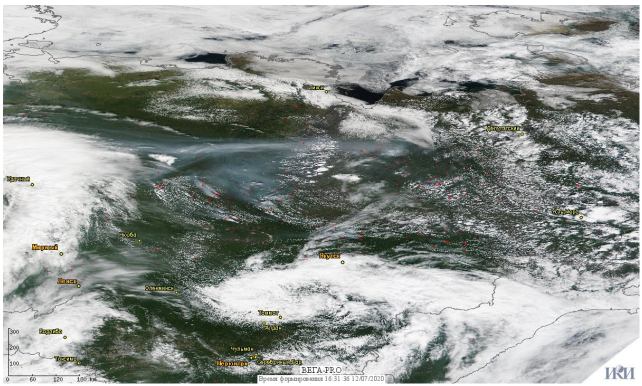


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

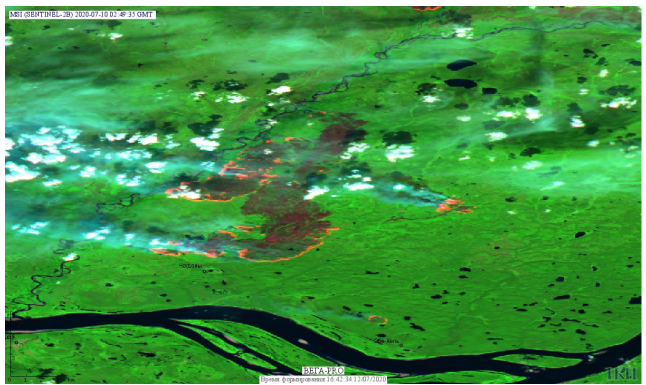


Рис. 2 Пожар в Усть-Алданском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B

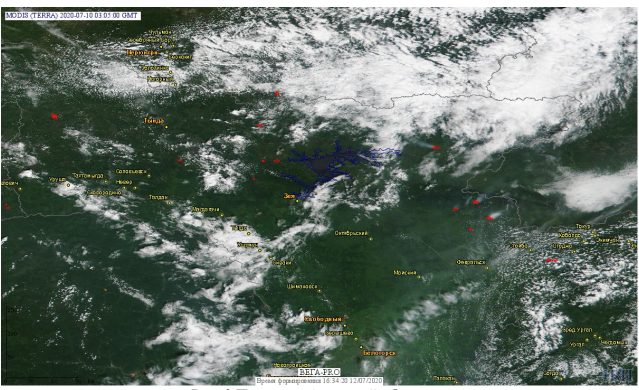


Рис. 3 Пожары в Амурской области

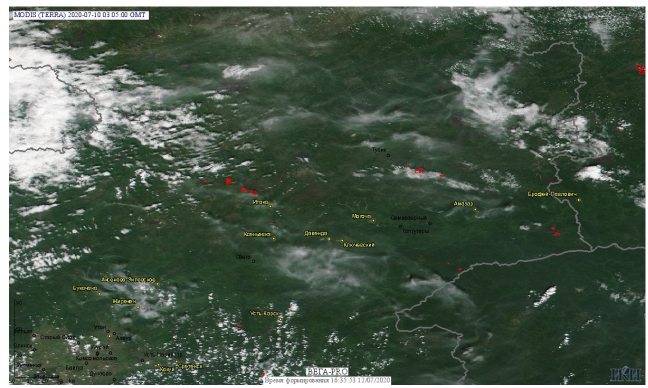


Рис. 4 Пожары в Забайкальском крае



Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Оренбургской области

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса $BE\Gamma A$ (http://pro-vega.ru) и открытых зарубежных источников)