Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.07.2019)

Всего за сутки 29.07.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **826 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **123574 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 514 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (121453 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (177). На них было зарегистрировано 40927 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 170,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.07.2018 года на территории России всего наблюдалось 427 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 9729 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 184, на которых было детектировано 8995 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (96), в том числе, на территории Красноярского края (52). На них было зарегистрировано 1422 (Сибирский федеральный округ) и 1328 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 68,2 тыс га территории, покрытой лесом.

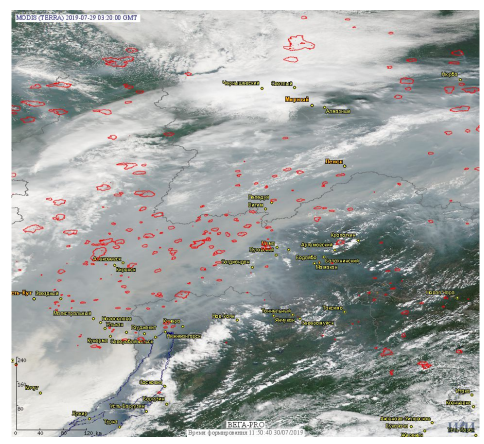


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

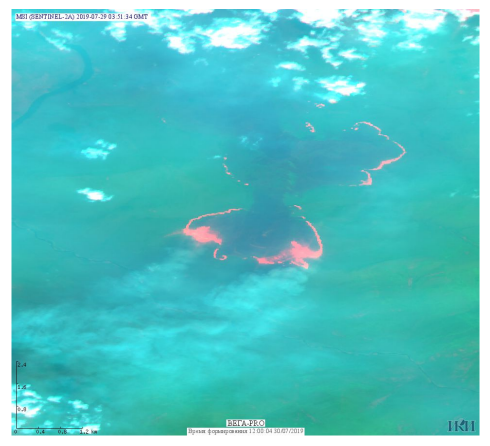


Рис. 2 Пожар в Бодайбинском районе Иркутской области. Данные SENTINEL-2A.

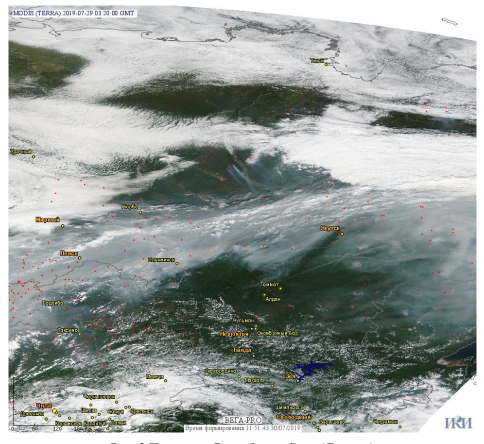


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии)



Рис. 4 Пожар в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

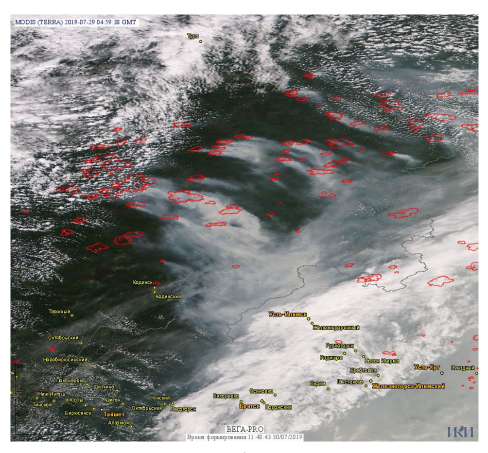


Рис. 5 Пожары в Красноярском крае

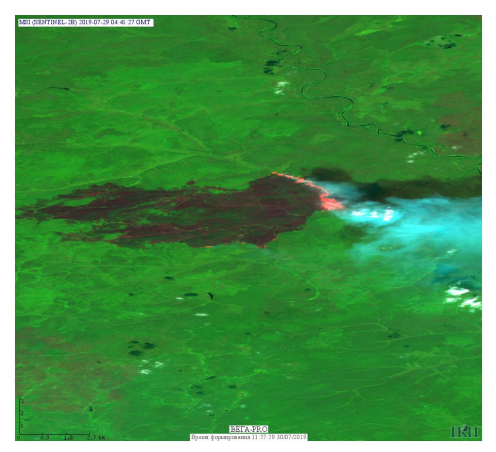


Рис. 6 Пожар в Тунгусско-Чунском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2B.

(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)