Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.07.2019)

Всего за сутки 07.07.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **448 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **12190 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 284 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (11579 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (85). На них было зарегистрировано 2199 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 59,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.07.2018 года на территории России всего наблюдалось 359 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 7676 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 194, на которых было детектировано 7295 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (75), в том числе, на территории Красноярского края (37). На них было зарегистрировано 668 (Сибирский федеральный округ) и 561 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 62,3 тыс га территории, покрытой лесом.

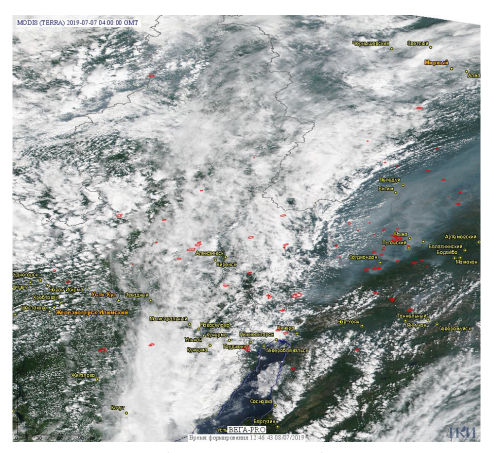


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

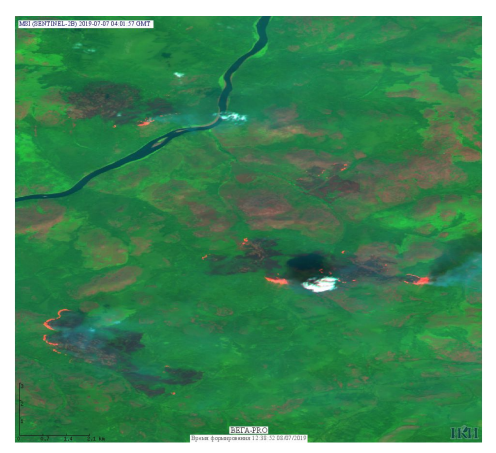


Рис. 2 Пожары в Мамско-Чуйском районе Иркутской области. Данные SENTINEL-2B.

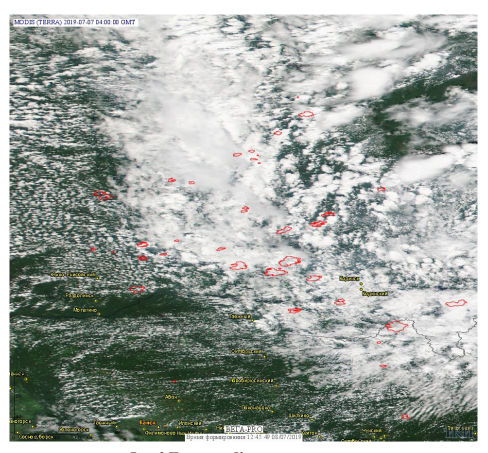


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

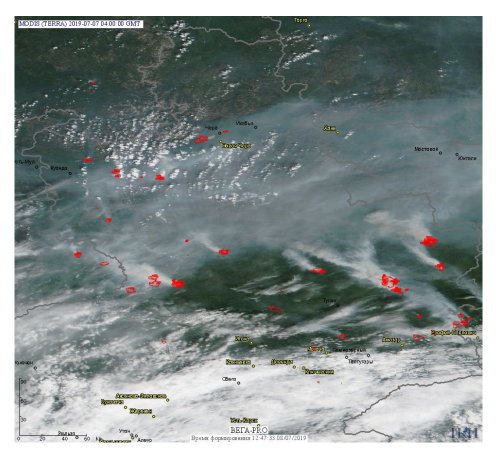


Рис. 4 Пожары в Забайкальском крае

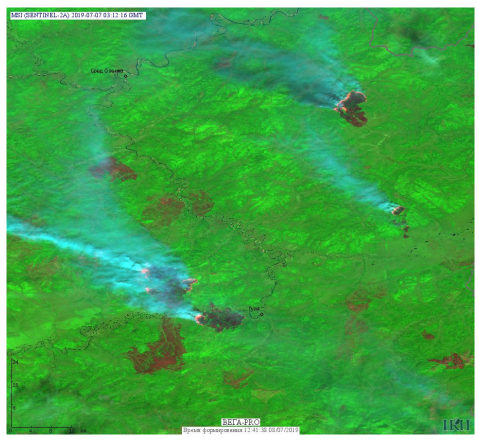


Рис. 5 Пожары в Тунгиро-Олекминском районе Забайкальского края. Данные SENTINEL-2A.

(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)