Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 02.07.2019)

Всего за сутки 02.07.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **511 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **12096 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 333 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (11500 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (124). На них были зарегистрированы 7468 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 54,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 02.07.2018 года на территории России всего наблюдалось 786 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 25973 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 494, на которых были детектированы 25123 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (359), в том числе, на территории Красноярского края (173). На них было зарегистрировано 11218 (Сибирский федеральный округ) и 6597 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 179,2 тыс га территории, покрытой лесом.

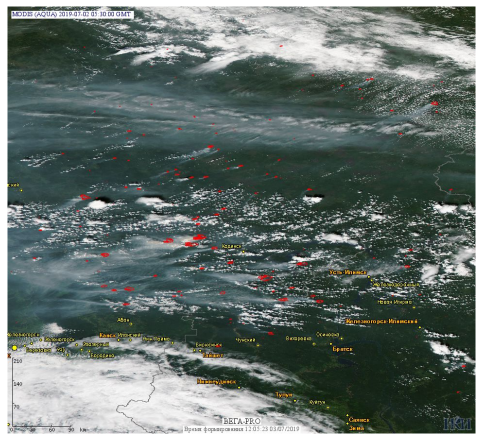


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

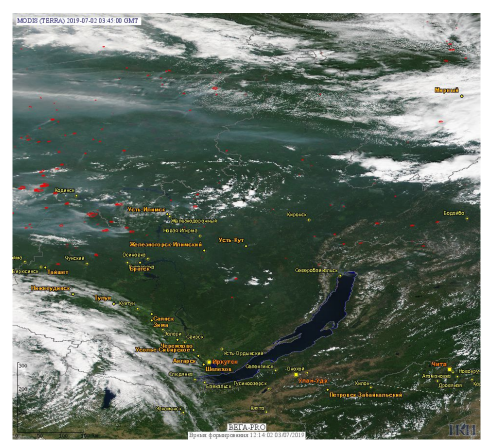


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

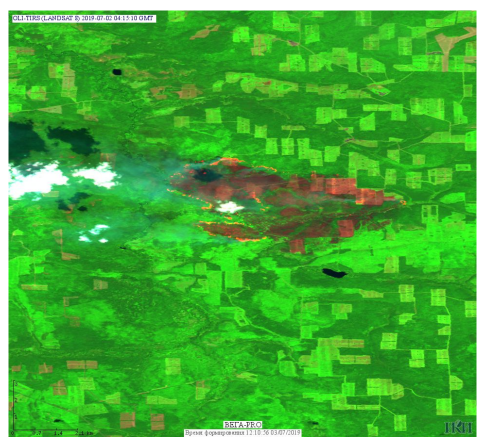


Рис. 3 Пожар в Усть-Илимском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.

(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)