Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.07.2019)

Всего за сутки 04.07.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **733 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **30357 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 460 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (29216 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (193). На них было зарегистрировано 22306 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 161,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.07.2018 года на территории России всего наблюдалось 629 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 22144 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 399, на которых было детектировано 21436 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (207), в том числе, на территории Красноярского края (109). На них было зарегистрировано 8008 (Сибирский федеральный округ) и 5494 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 153,4 тыс га территории, покрытой лесом.

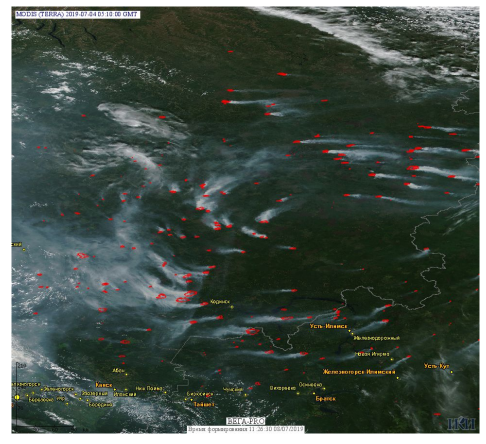


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

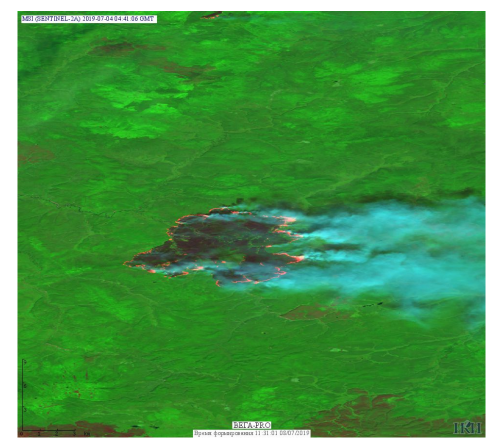


Рис. 2 Пожары в Илимпийском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2A.

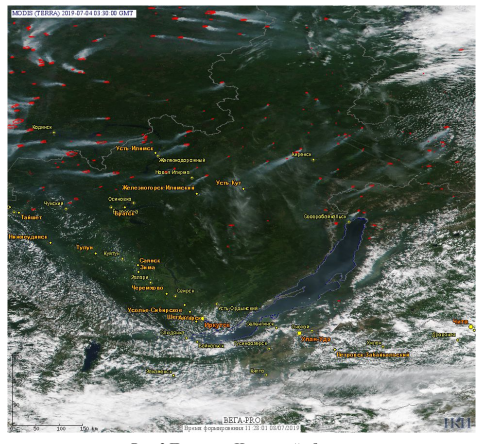


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

(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)