## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.07.2020)

Всего за сутки 28.07.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось 597 природных пожаров с активным горением, на которых было зарегистрировано 8697 горячих точек.

В том числе было зарегистрировано 220 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (6558 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) (60). На них были зарегистрированы 3594 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 22,0 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 28.07.2019 года на территории России всего наблюдалось 785 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 87960 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 449, на которых было детектировано 85855 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (309), в том числе, на территории Иркутской области (147). На них было зарегистрировано 45672 (Сибирский федеральный округ) и 29350 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 183,6 тыс га территории, покрытой лесом.

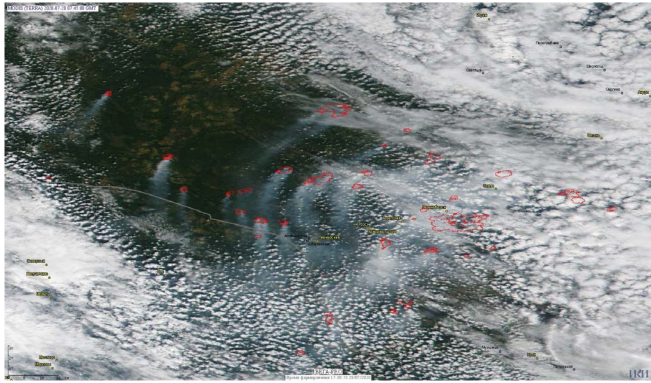


Рис. 1 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

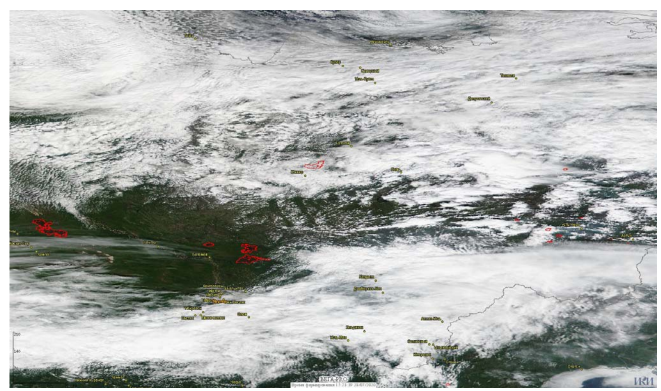


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<a href="http://planet.iitp.ru/index1.html">http://planet.iitp.ru/index1.html</a>), спутникового сервиса ВЕГА (<a href="http://pro-vega.ru">http://pro-vega.ru</a>) и открытых зарубежных источников)