## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.07.2019)

**Всего за сутки 28.07.2019** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **740 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **87209 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 443 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (85612 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (147). На них было зарегистрировано 29338 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 183,4 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 28.07.2018 года на территории России всего наблюдалось 483 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 7483 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 212, на которых было детектировано 6568 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (121), в том числе, на территории Ханты-Мансийского а.о. (55). На них было зарегистрировано 428 (Уральский федеральный округ) и 189 (Ханты-Мансийский а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 50,4 тыс га территории, покрытой лесом.

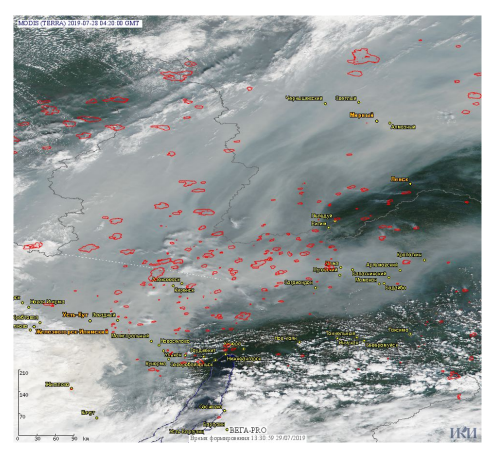


Рис. 1 Пожары в Иркутской области



Рис. 2 Пожар в Катангском районе Иркутской области. Данные Landsat 7.

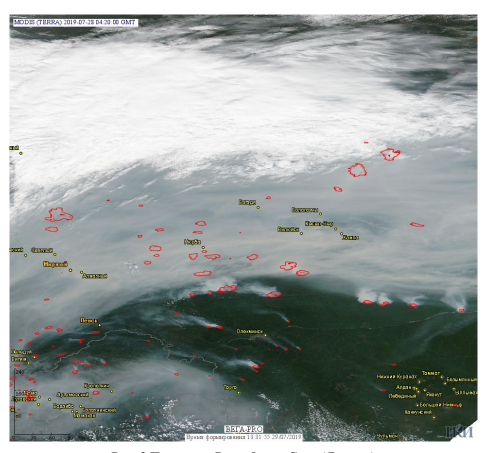


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии)

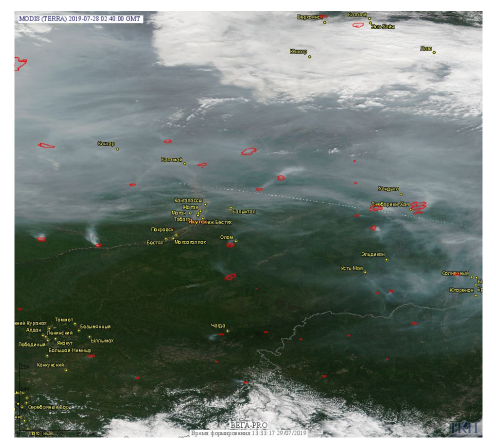


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутии)

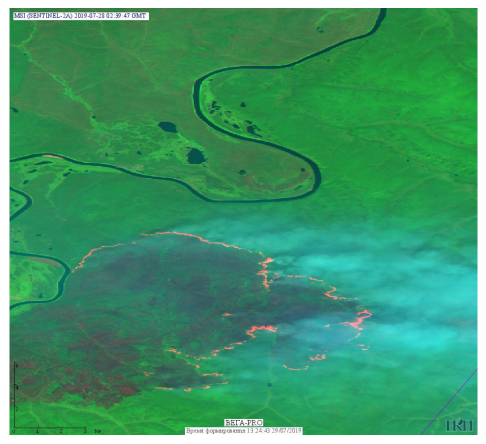


Рис. 5 Пожар в Таттинском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

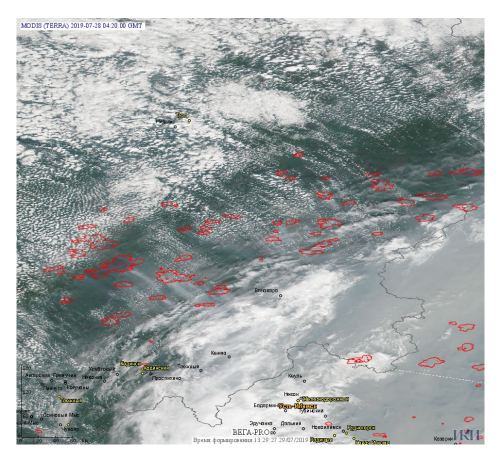


Рис. 6 Пожары в Красноярском крае

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