## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 22.07.2019)

**Всего за сутки 22.07.2019** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **732 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **158874 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 473 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (157299 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (141). На них было зарегистрировано 52413 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 288,2 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 22.07.2018 года на территории России всего наблюдалось 566 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 144422 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 446, на которых было детектировано 143719 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (273), в том числе, на территории Иркутской области (141). На них было зарегистрировано 95239 (Сибирский федеральный округ) и 48044 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 198,0 тыс га территории, покрытой лесом.

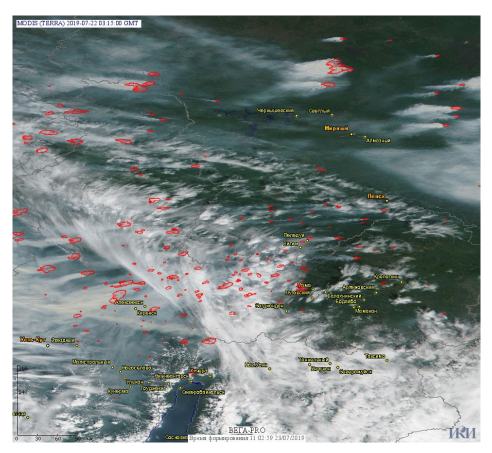


Рис. 1 Пожары в Иркутской области.

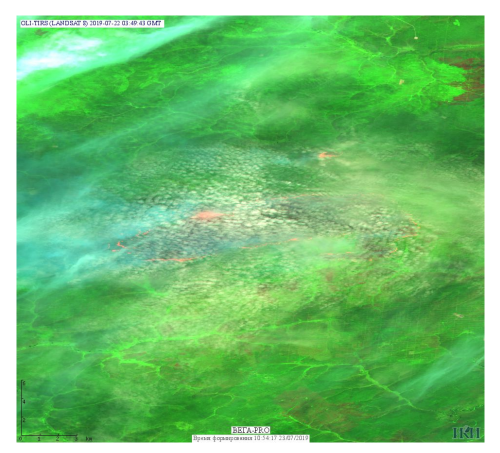


Рис. 2 Пожар в Катангском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.

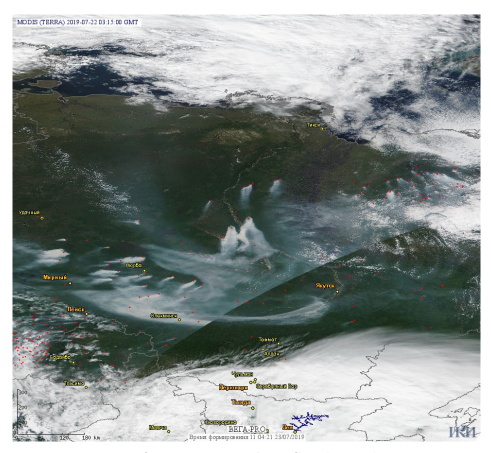


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии)

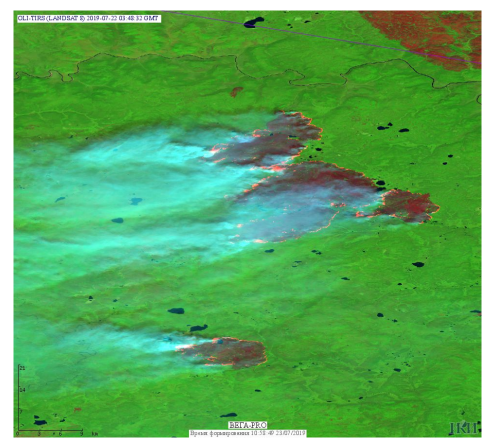


Рис. 4 Пожар в Мирнинском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

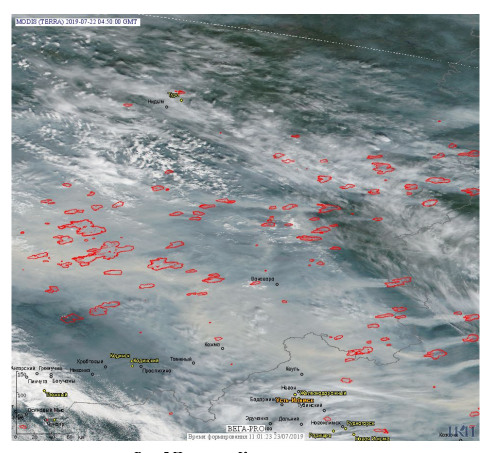


Рис. 5 Пожары в Красноярском крае

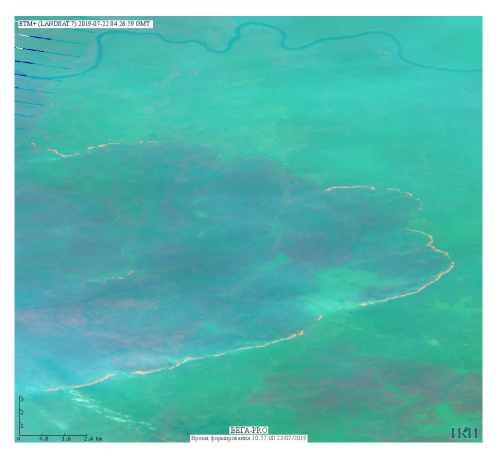


Рис. 6 Пожары в Байкитском районе Красноярского края. Данные Landsat 7.

(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)