## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.08.2019)

**Всего за сутки 10.08.2019** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **912 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **141083 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 626 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (139556 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (234). На них были зарегистрированы 45382 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 172,0 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения:** 10.08.2018 года на территории России всего наблюдалось 653 природных пожара, на которых было зарегистрировано 11810 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 290, на которых было детектировано 10350 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (160), в том числе, на территории Красноярского края (87). На них было зарегистрировано 3974 (Сибирский федеральный округ) и 2554 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 62,6 тыс га территории, покрытой лесом.

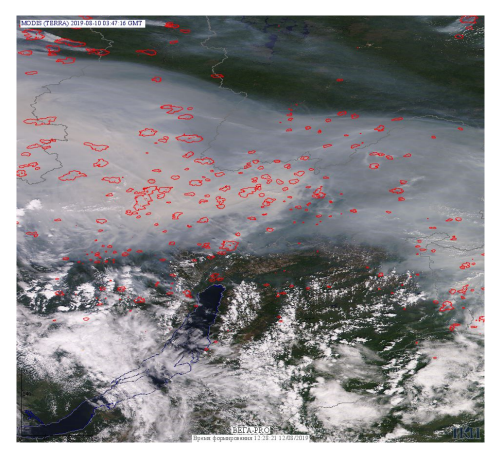


Рис. 1 Пожары в Иркутской области.

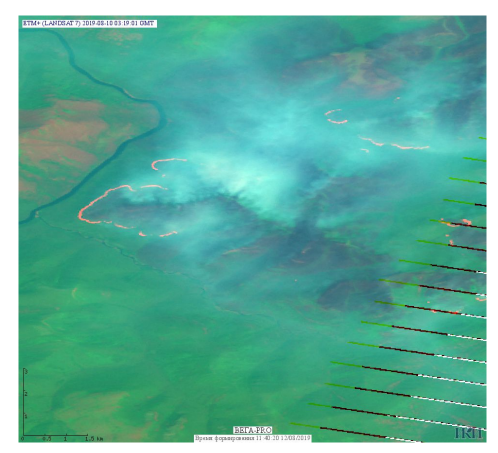


Рис. 2 Пожары в Бодайбинском районе Иркутской области. Данные Landsat 7

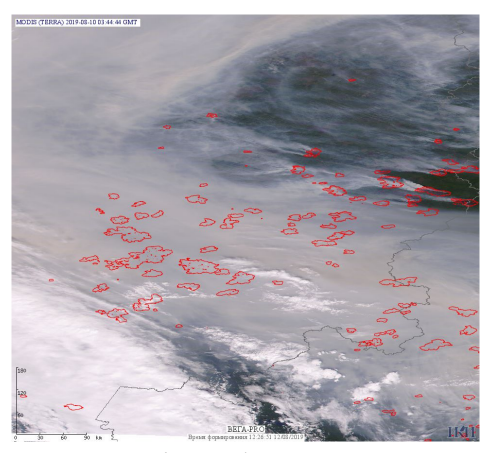


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

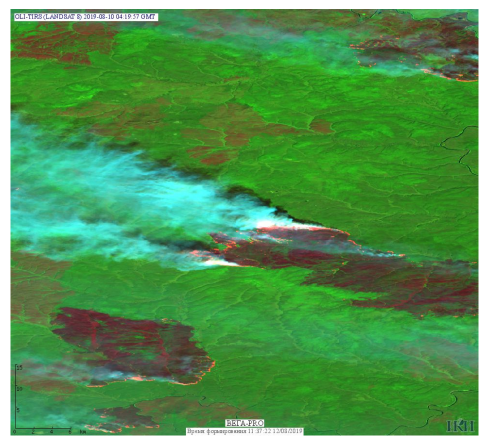


Рис. 2 Пожары в Илимпийском районе Красноярского края. Данные Landsat 8

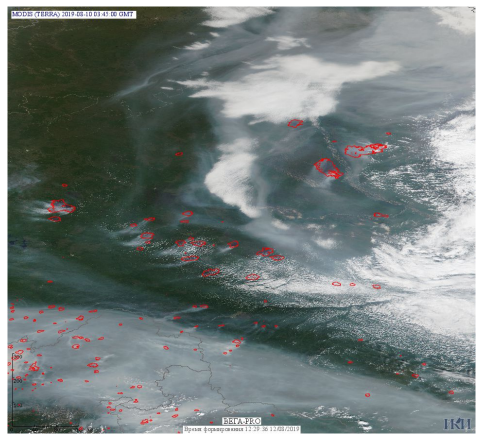


Рис. 5 Пожары в Республике Саха (Якутии)

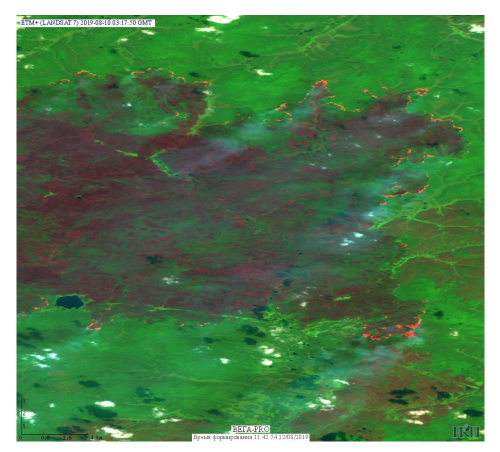


Рис. 6 Пожар в Нюрбинском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 7

(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)