## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 16.07.2019)

**Всего за сутки 16.07.2019** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **577 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **28427 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 400 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (27537 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (118). На них было зарегистрировано 11450 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 112,9 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения:** 16.07.2018 года на территории России всего наблюдалось 514 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 7289 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 316, на которых было детектировано 6429 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (135), в том числе, на территории Красноярского края (97). На них было зарегистрировано 3809 (Сибирский федеральный округ) и 3637 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 41,7 тыс га территории, покрытой лесом.

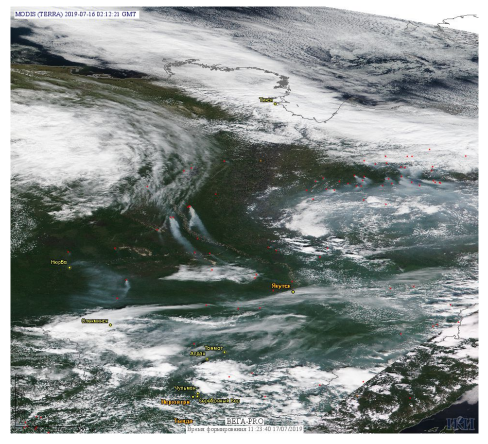


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

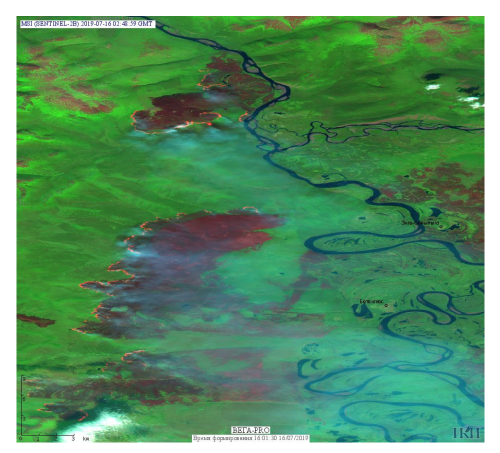


Рис. 2 Пожары в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

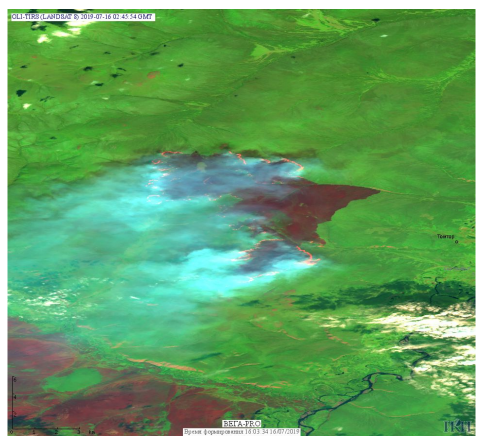


Рис. 3 Пожар в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

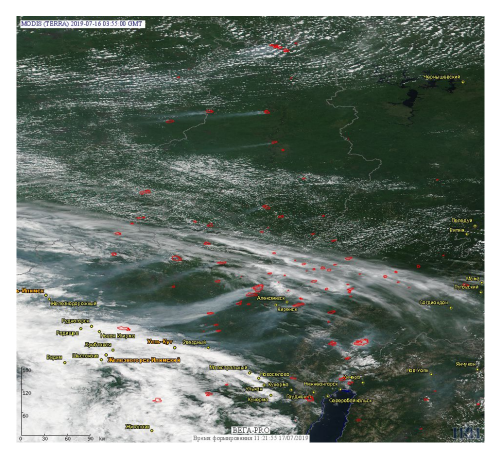


Рис. 4 Пожары в Иркутской области

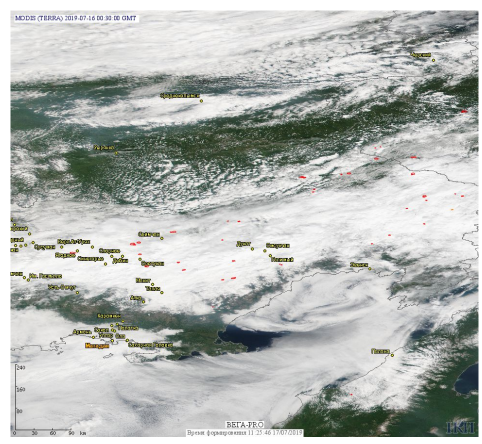


Рис. 5 Пожары в Магаданской области.

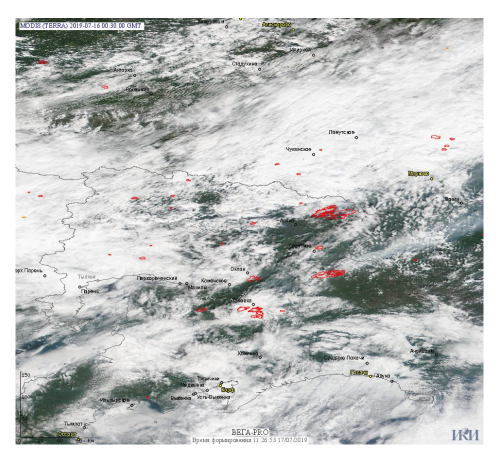


Рис. 6 Пожары в Камчатском крае.

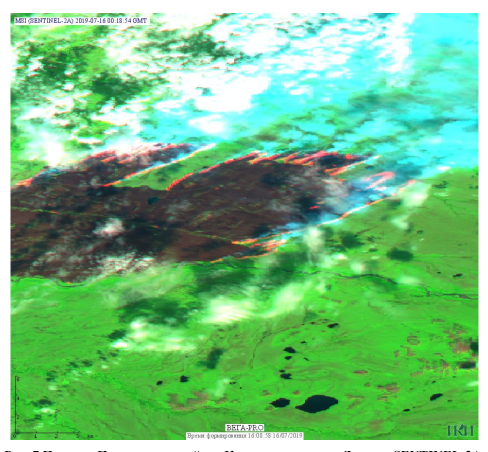


Рис. 7 Пожар в Пенжинском районе Камчатского края. Данные SENTINEL-2A.

(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)