## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.07.2019)

**Всего за сутки 01.07.2019** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **497 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **12109 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 313 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (11602 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (119). На них были зарегистрированы 6074 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 66,8 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения:** 01.07.2018 года на территории России всего наблюдалось 690 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 18600 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 416, на которых были детектированы 17674 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (266), в том числе, на территории Красноярского края (159). На них было зарегистрировано 7975 (Сибирский федеральный округ) и 5507 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 166,0 тыс га территории, покрытой лесом.

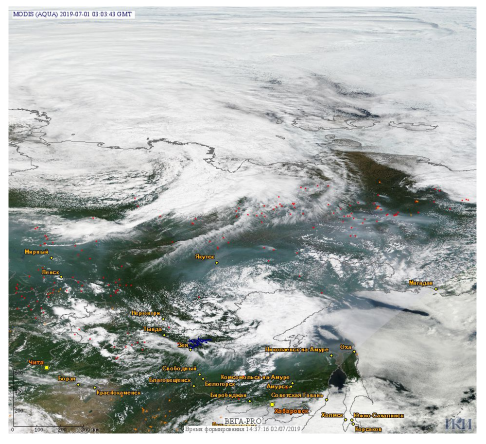


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

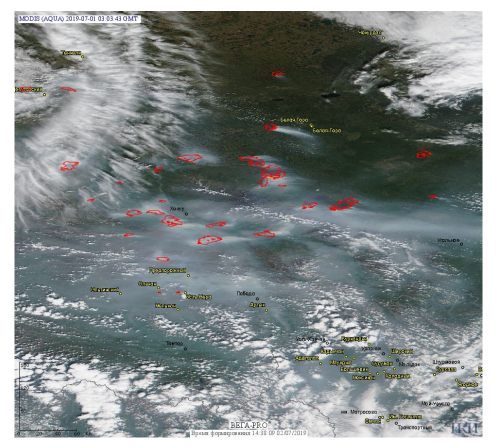


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

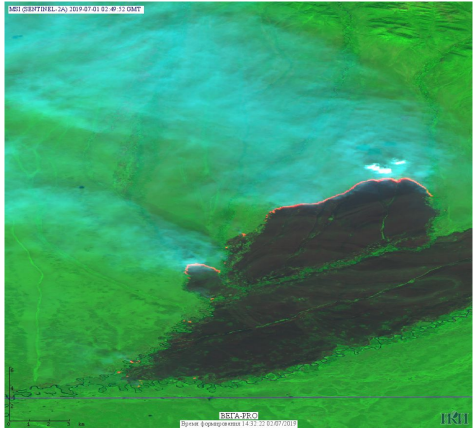


Рис. 3 Пожар в Томпонском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

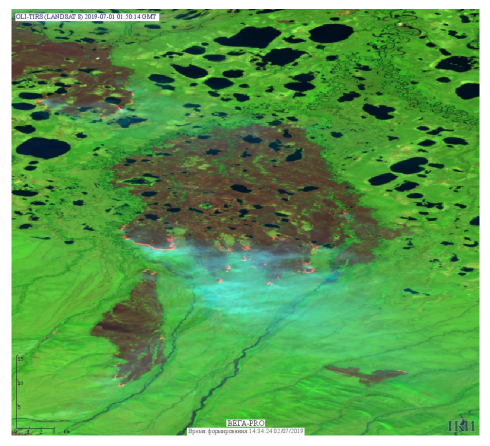


Рис. 4 Пожар в Абыйском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

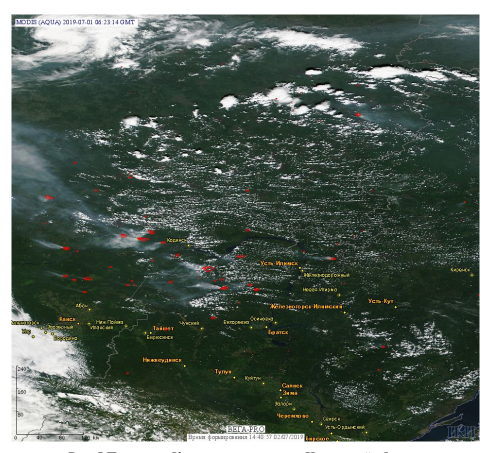


Рис. 5 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

(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)