## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 11.07.2019)

**Всего за сутки 11.07.2019** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **495 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **15054 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 336 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (14100 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (97). На них были зарегистрированы 3264 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 68,9 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения:** 11.07.2018 года на территории России всего наблюдалось 570 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 9165 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 298, на которых были детектированы 7903 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (147), в том числе, на территории Красноярского края (111). На них было зарегистрировано 3077 (Сибирский федеральный округ) и 2922 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 44,2 тыс га территории, покрытой лесом.

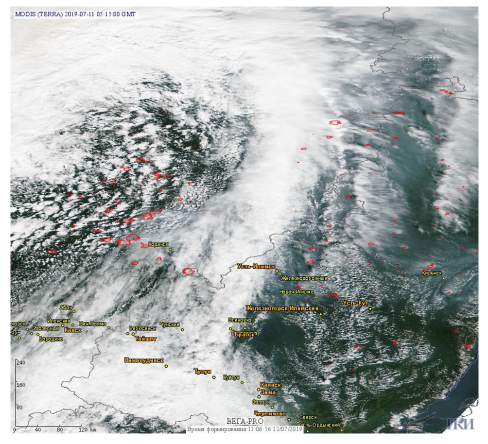


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

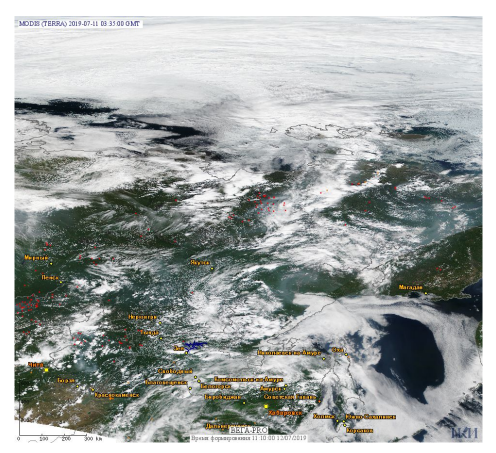


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

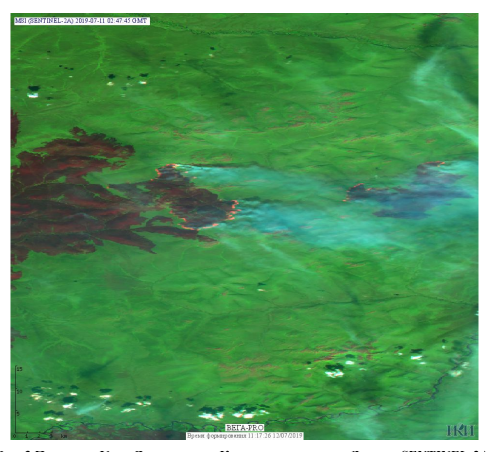


Рис. 3 Пожары в Усть-Янском улусе Красноярского края. Данные SENTINEL-2A.

(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)