## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.07.2020)

**Всего за сутки 13.07.2020** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **594 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **29859 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 430 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (28880 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (193). На них были зарегистрированы 18882 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 105,1 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 13.07.2019 года на территории России всего наблюдалось 580 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 31863 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 402, на которых было детектировано 31228 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (260), в том числе, на территории Красноярского края (116). На них было зарегистрировано 23022 (Сибирский федеральный округ) и 19678 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 93,0 тыс га территории, покрытой лесом.

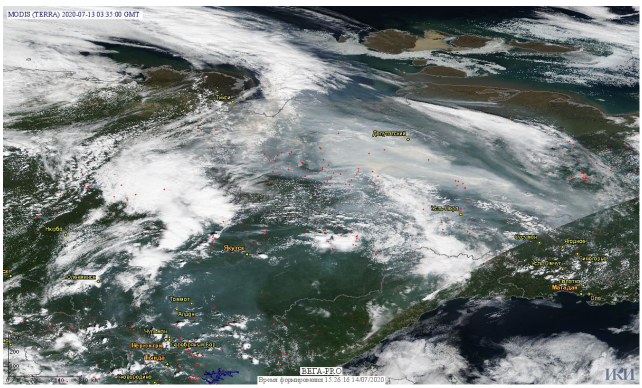


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

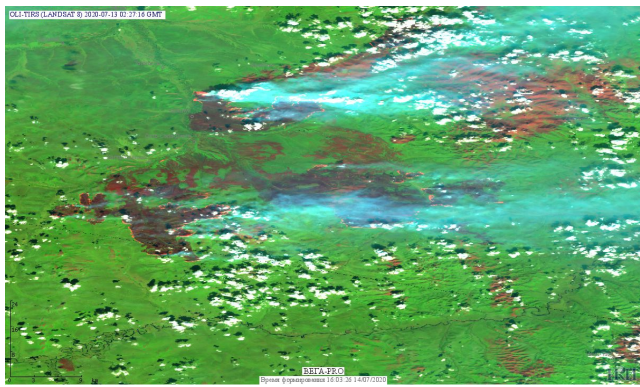


Рис. 2 Пожары в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8

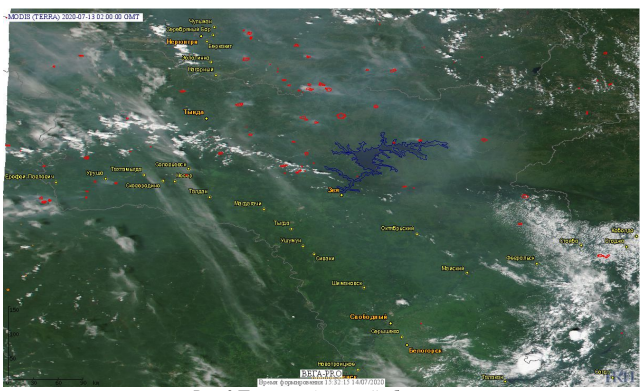


Рис. 3 Пожары в Амурской области

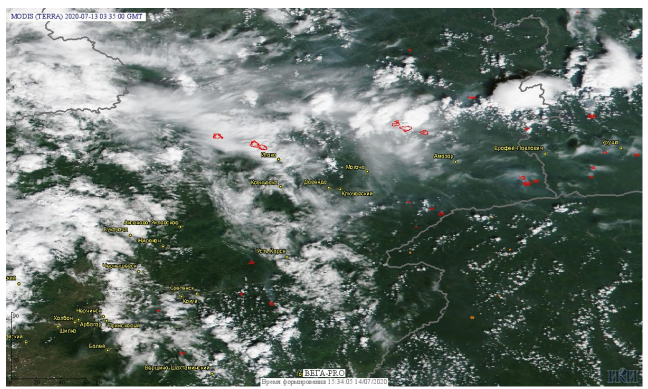
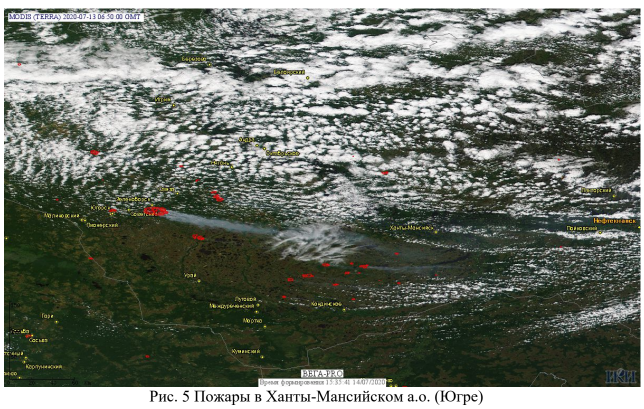


Рис. 4 Пожары в Забайкальском крае



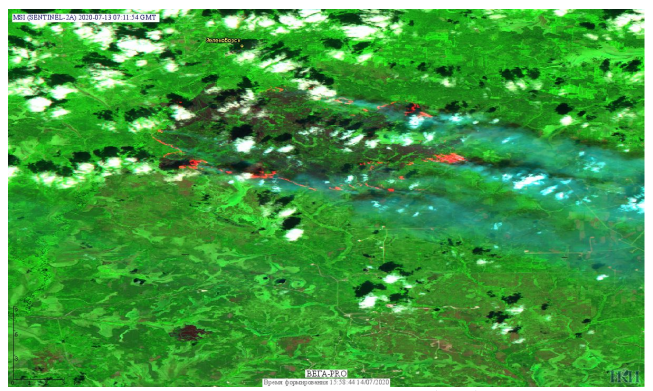


Рис. 6 Пожары в Советском районе Ханты-Мансийского a.o. (Югре). Данные SENTINEL-2A.

(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)