Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.06.2020)

Всего за сутки 30.06.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **894 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **67728 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 699 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (66605 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (440). На них было зарегистрировано 56805 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 256,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.06.2019 года на территории России всего наблюдалось 354 природных пожара, на которых были зарегистрированы 9734 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 246, на которых было детектировано 9330 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (139), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (121). На них было зарегистрировано 5473 (Дальневосточный федеральный округ) и 5306 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 62,9 тыс га территории, покрытой лесом.

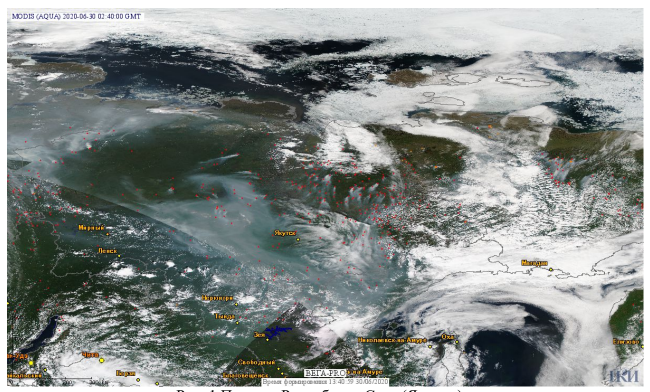


Рис. 1 Пожары Республике Саха (Якутии)

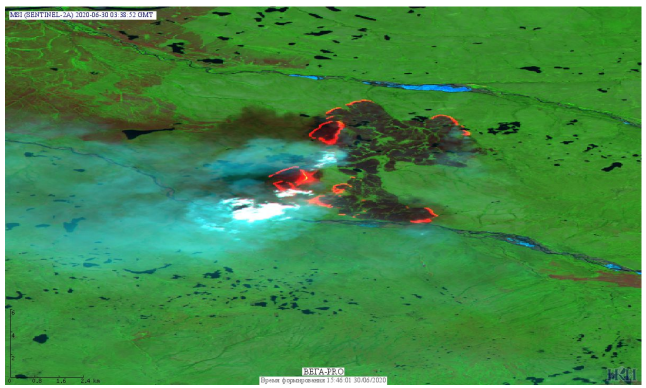


Рис. 2 Пожары в Жиганском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.



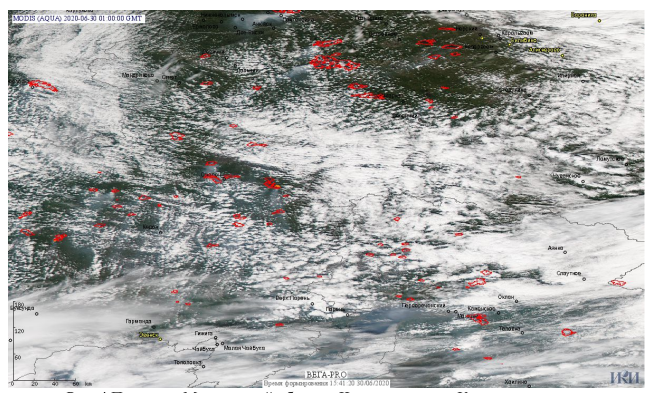


Рис. 4 Пожары в Магаданской области, Чукотском а.о. и Камчатском крае

 $(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса <math>BE\Gamma A$ (http://pro-vega.ru) и открытых зарубежных источников)