Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.09.2020)

Всего за сутки 05.09.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось 430 природных пожаров с активным горением, на которых было зарегистрировано 8347 горячих точек.

В том числе было зарегистрировано 104 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (6204 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Саратовской области (49). На них было зарегистрировано 450 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 12,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 05.09.2019 года на территории России всего наблюдалось 510 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 5067 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 126, на которых было детектировано 2766 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (123), в том числе, на территории Краснодарского края (58). На них было зарегистрировано 1079 (Южный федеральный округ) и 252 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 5,4 тыс га территории, покрытой лесом.



Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Саратовской области

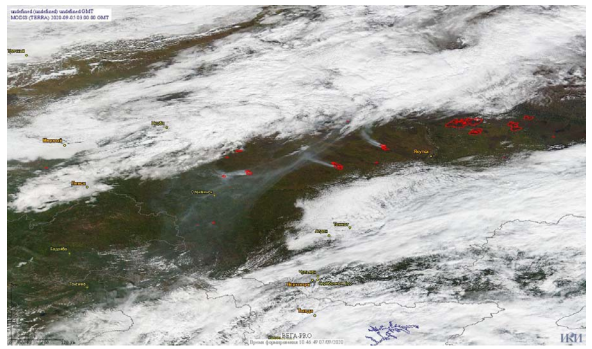


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

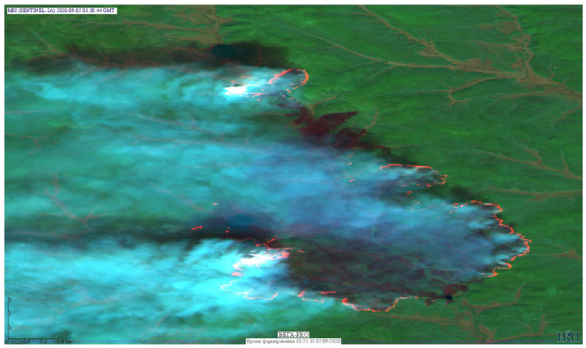


Рис. 3 Пожары в Олекминском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса ВЕГА (http://pro-vega.ru) и открытых зарубежных источников)