Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.11.2020)

Всего за сутки 23.11.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **28 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **80 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 8 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (43 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ямало-Ненецком а.о. (7). На них было зарегистрировано 16 горячих точек.

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

Для сравнения: 23.11.2019 года на территории России всего наблюдалось 217 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 1432 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 34, на которых было детектировано 209 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (126), в том числе, на территории Краснодарского края (62). На них было зарегистрировано 1013 (Южный федеральный округ) и 545 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 180 га территории, покрытой лесом.

(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)