Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.11.2022)

Всего за сутки 13.11.2022 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось 156 природных пожаров с активным горением, на которых было зарегистрировано 1055 горячих точек.

В том числе было зарегистрировано 20 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (154 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Северная Осетия (21). На них были зарегистрированы 194 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 100 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.11.2021 года на территории России всего наблюдалось 138 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 836 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 49, на которых было детектировано 314 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (40), в том числе, на территории Приморского края (28). На них было зарегистрировано 374 (Дальневосточный федеральный округ) и 270 (Приморский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 380 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)