Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.09.2022)

Всего за сутки 28.09.2022 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось 50 природных пожаров с активным горением, на которых было зарегистрировано 246 горячих точек.

В том числе было зарегистрировано 16 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (150 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ставропольском крае (5). На них было зарегистрировано 8 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 40 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 28.09.2021 года на территории России всего наблюдалось 258 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 2353 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 159, на которых было детектировано 1657 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (81), в том числе, на территории Ямало-Ненецкого а.о. (43). На них было зарегистрировано 903 (Уральский федеральный округ) и 454 (Ямало-Ненецкий а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 3,1 тыс 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)