## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.11.2022)

Всего за сутки 28.11.2022 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось 17 природных пожаров с активным горением, на которых были зарегистрированы 83 горячие точки.

В том числе было зарегистрировано 4 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (34 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (3). На них были зарегистрированы 24 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 17 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: **28.11.2021** года на территории России всего наблюдалось **76 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 69 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 32, на которых было детектировано 212 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (36), в том числе на территории Ямало-Ненецкой а.о. (25). На них было зарегистрировано 290 (Уральский федеральный округ) и 255 (Ямало-Ненецкий а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 170 га территории, покрытой лесом.

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