























## ТПТУ в здании Большого Московского государственного цирка на проспекте Вернадского

В соответствии с Планом мероприятий по подготовке личного состава подразделений пожарной охраны к действиям по тушению пожаров и организации проведения аварийно-спасательных работ на объектах с массовым пребыванием людей в 2023 году, под руководством заместителя начальника службы — начальника дежурной смены СПТ ФПС ПСО ФПС Управления по ЮЗАО Главного управления МЧС России по г. Москве Александра Гартенко, проведено тренировочное пожарно-тактическое учение в здании Большого Московского государственного цирка на проспекте Вернадского.

По тактическому замыслу, во время представления происходит короткое замыкание в осветительном оборудовании, установленном на сцене. Пожар распространятся по электрическим кабелям, и на кабельканалы проложенные вдоль технической зоны, расположенной на верхнем ярусе. В результате условного пожара происходит выделение большого количества продуктов горения по зрительным трибунам, а в зоне воздействия опасных факторов пожара, осталось несколько человек, которые не смогли эвакуироваться самостоятельно.

К учениям были привлечены 5 расчетов, цистерны, лестница и насос.

Прибывшими пожарно-спасательными подразделениями, после оценки обстановки и проведения разведки, выбрано решающее направление, организация подачи стволов и отработано взаимодействие со службами объекта.

В ходе тушения условного пожара был обнаружен пострадавший, которого с помощью самоспасателя «Фенист» эвакуировали на свежий воздух.

«Целью учения было отработать взаимодействие администрации и сотрудников объекта по своевременному обнаружению и сообщению о пожаре в пожарную охрану, оповещению и эвакуации людей, а также встрече пожарно — спасательных подразделений. Отработать приемы и способы организации работы по управлению подразделениями при тушении пожара на объектах с массовым пребыванием людей, а также взаимодействие штаба пожаротушения с представителями объекта. Одной из важнейших целей ТПТУ была практическая отработка способов установки подъемных механизмов, и спасения людей», - рассказал Гартенко.