

Политехники стали участниками масштабных учений МЧС



Политехники стали участниками масштабных учений МЧС

20 апреля политехники познакомились с профессией пожарного и спасателя на специальном учении «Студенческий десант в пожарно-спасательной части Калининского района (Профессиональный компас 2023)». Тушение пожара, ликвидация последствий ДТП, спасение пострадавших и многое другое продемонстрировали на территории 34-й пожарно-спасательной части 1-ого пожарно-спасательного отряда Федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы управления по Калининскому району ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу (34 ПСЧ 1 ПСО).



В конце апреля отмечается День пожарной охраны Российской Федерации. В преддверии праздника спасатели решили познакомить студентов со своей службой. Причем к политехникам присоединились учащиеся из Первого медицинского и Лесотехнического университетов. В мероприятии участвовало более 160 студентов.

«Наши студенты должны быть готовы к любым рисковым ситуациям, которые могут произойти. Например, они учатся поведению в условиях возгорания. Такие мероприятия разного направления проходят раз в три месяца. Главное, что на таких учениях происходит человеческий контакт между теми, кто спасает по долгу службы, и жителями города. В Политехническом университете планируется сделать рабочую профессию, чтобы наши выпускники работали в пожарных частях», — рассказал руководитель административного аппарата ректора СПбПУ Владимир Глухов.



Собравшихся поприветствовал заместитель начальника 1-го пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Управления по Калининскому району Главного управления МЧС России по Санкт-Петербургу капитан внутренней службы Никита Харитонов. После официальной части началось самое интересное. Первым этапом стало тушение условного пожара. Загорелась учебная модель деревянной конструкции жилого дома. К месту пожара прибыла автоцистерна с более чем тремя тысячами литрами воды и 200 литрами пенообразователя. На борту боевой расчет из шести человек. Пожарные проложили рукавную линию и стали тушить конструкцию. И вот пожар локализован и ликвидирован.



Но что это? Еще одно возгорание! Пожарный забрасывает самосрабатывающий порошковый огнетушитель в очаг пожара — и этот огонь побеждён.

Следующий этап — ликвидация и спасение пострадавших в дорожной аварии. По сценарию автомобиль наехал на препятствие, водитель и пассажир оказались заблокированы в салоне и не могут самостоятельно покинуть машину. К месту происшествия прибыл автомобиль газодымозащитной службы со специальным пожарно-техническим оборудованием.



Спасатели оградили место ДТП конусами, стабилизировали автомобиль противооткатными устройствами. Потом они отжали замок капота и обесточили машину, перекусив электропровода аккумулятора. А дальше автомобиль всё больше деформировался, становясь похожим на груду металла: у него удалили стёкла, демонтировали двери и стойки при помощи гидравлического инструмента и сняли крышу. И вот последний штрих — убраны спинки сидений. И спасатели при помощи спинальных щитов эвакуируют пострадавших.



После показательных выступлений ребята смогли на себе ощутить все прелести и тяготы пожарного дела. Для самых смелых спасатели подготовили несколько интерактивных точек. Ребята тушили горящий противень в полном обмундировании, перетягивали пожарный рукав, надевали боевую одежду пожарного на время, оказывали первую помощь пострадавшим. А еще участники в дыхательном аппарате заходили в задымлённое помещение и искали там ценные вещи. С помощью ручного гидравлического аварийно-спасательного инструмента носили тару с водой и наполняли другую емкость. А те, кто не боится высоты, даже поднялись по автолестнице на высоту почти 30 метров! Подкрепить силы можно было на полевой кухне: всех желающих угощали вкусной кашей и ароматным чаем.



На соревнованиях честь Высшей школы техносферной безопасности защищала второкурсница Елизавета Зудова. Она всегда старается участвовать в различных слётах и учениях. Вот и на этот раз девушка вошла в команду Политеха, чтобы ощутить все трудности работы спасателя и пожарного. *«Я люблю спорт и активное времяпровождение, поэтому такие мероприятия мне близки по духу. Больше всего эмоций испытала, когда в полной экипировке пожарного искала в задымлённой комнате ценные вещи»*, — рассказала Елизавета.



Частью команды был и второкурсник Артём Миронов, который еще в школе понял, что хочет помогать людям, предотвращать несчастные случаи и катастрофы. *«В будущем я хотел бы стать специалистом по охране труда АЭС, который не допустит опасных происшествий. Поэтому очень положительно отношусь к подобным мероприятиям, которые демонстрируют сложность работы спасателей. Студенты должны понимать, какая ответственность им предстоит, как важны будут их решения в работе»,* — поделился Артём.

Результаты распределились таким образом: в номинации «Надевание Б ОП» победила Высшая школа техносферной безопасности, вторым стал Первый медицинский университет, на третьем месте Лесотехнический университет. С переносом воды при помощи ГАСИ быстрее всех справилась команда Военного учебного центра, второе время показал Лесотехнический университет, третье — Высшая школа техносферной безопасности. В перетягивании каната первое место завоевал Военный учебный центр. Лучших наградили кубками, медалями и грамотами.

[Фотоархив](#)

Также о нас рассказали:

1. [Высший пилотаж: зрелищные учения прошли на базе МЧС на Гжатской улице](#)

2. Студентам трех питерских вузов преподали пожарный ликбез