Новости

- Обновлено 20.12.2016 09:57 Опубликовано 19.12.2016 13:32 Автор: ОПРИИОС

Курсанты первого курса факультета милиции продемонстрировали свои знания основ безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях на олимпиаде по учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности человека».

-Главной целью предмета БЖЧ является создание условий для формирования у курсантов системы приоритетов и ценностей в области безопасности жизнедеятельности, - комментирует доцент кафедры тактико-специальной подготовки капитан милиции Денис Макацария, - формирование приобретенных качеств личности, обеспечивающих возможность предвидеть угрозы и опасности, а также уметь защищаться от них. Одним из способов достижения данной цели можно считать нашу олимпиаду по основам безопасности жизнедеятельности.

Каждый взвод первокурсников собрал свою команду, состоящую из пяти человек, чтобы побороться за звание лучшего. Участникам олимпиады предстояло преодолеть несколько препятствий на пути к победе. Так, на первом этапе, выполняя тестовые задания, курсанты проверили свои теоретические знания по выживанию в условиях природной среды, о действиях в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

На последующих этапах ребята продемонстрировали умения правильно проводить измерение необходимое для выбора размеров средств индивидуальной защиты органов дыхания, использовать фильтрующего противогаза.

На одном из испытаний участникам олимпиады были предложены задачи по теме определения степени заражения отравляющими веществами воздуха, местности, сооружений и других объектов с помощью войскового прибора химической разведки. Принцип обнаружения и определения отравляющих веществ основан на изменении окраски индикаторов. Каждая команда удивила членов жюри своими познаниями определения: никто не ошибся в выборе индикатора, определяющего тип вещества, и каждая команда, сравнивая интенсивность полученной окраски, правильно определила приблизительную плотность заражения.

Последнее испытание включало в себя исследование доз радиации на местности условно-зараженной радиации. Команды демонстрировали последовательность действий при определении зараженности предметов по гамма-излучению и обнаружении бета-излучения с использованием измерителя дозы (рентгенметра) ДП-5В.

- Подобная олимпиада у нашем вузе прошла впервые, - подвел итоги начальник кафедры тактико-специальной подготовки полковник милиции Михаил Барауля, - и показала, что уровень знаний курсантов по «Безопасности жизнедеятельности человека» на достаточно высоком

Новости

- Обновлено 20.12.2016 09:57 Опубликовано 19.12.2016 13:32 Автор: ОПРИиОС

уровне. Проведение подобных мероприятий считаю должно стать традицией, что будет стимулировать курсантов к еще более глубокому изучению предмета.

По итогам проведенной олимпиады наилучший результат показала команда 11 взвода и заняла первое место.

Любовь ШУМИЛКО Φ ото автора

news/2016/12_19/obzhch