

Команда российских экипажей химической разведки одержала победу в конкурсе «Безопасная среда» в рамках проведения Армейских международных игр 2020 года

В период с 23 по 29 августа в рамках Армейских международных игр прошел международный конкурс «Безопасная среда-2020». Команда российских экипажей химической разведки заняла первое место, второе разделили команды Китая и Белоруссии, третье – Узбекистан и Армения.

Кубки и медали победителям вручил Статс-секретарь – заместитель Министра обороны Российской Федерации Николай Александрович Панков. Он подчеркнул, что «такой формат взаимодействия позволяет военнослужащим армий разных государств лучше понимать друг друга, дружить и развивать взаимодействие».

«Конкурс «Безопасная среда» – свидетельство стремления и готовности представленных стран к развитию и совершенствованию своих Вооруженных Сил, укреплению дружбы и сотрудничества между государствами. Убежден, что все команды на высоком уровне пройдут испытания, в очередной раз подтвердят свой профессионализм, продемонстрируют волю к победе и крепкий командный дух», – заявил начальник войск радиационной, химической и биологической защиты Вооруженных Сил Российской Федерации (далее – РХБ защиты ВС РФ) генерал-лейтенант Игорь Анатольевич Кириллов.

Впервые в конкурсе участвовали команды сразу из девяти стран – из Российской Федерации, Китайской Народной Республики, Республики Беларусь, Республики Армения, Социалистической Республики Вьетнам, Республики Узбекистан, Лаосской Народно-Демократической Республики, Королевства Камбоджа, Республики Мозамбик.

Соревнования проходили на полигоне «Песочное» учебного центра Военной академии РХБ защиты ВС РФ им. Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко (далее – ВА РХБ защиты ВС РФ, г. Кострома).

Трассы полигона «Песочное», где традиционно проходит конкурс «Безопасная среда», имитировали зону техногенной аварии. Они оборудованы колейным мостом, колейным проходом в минно-взрывном заграждении, ограниченным проходом, участком экстремального маневрирования.

Соревнования включали три этапа: «индивидуальная гонка», «огневая подготовка» и «эстафета».

В ходе «индивидуальной гонки» водители разведывательных химических машин РХМ-4 продемонстрировали навыки вождения специальной техники на замкнутом маршруте общей протяженностью 5500 метров. На этапе «огневой подготовки» участники продемонстрировали умение вести огонь из различных неудобных положений в ограниченном пространстве, высокую точность при ведении стрельбы из штатного оружия.

В ходе же самого зрелищного этапа – «эстафеты» – конкурсанты обнаружили «излучение», провели специальную обработку вооружения и техники, а также преодолели различные препятствия.

В рамках проведения конкурса «Безопасная среда» АрМИ-2020 были предусмотрены осложнения его этапов. В этом году значительные изменения претерпели сразу два этапа конкурса.

В программу «Индивидуальной гонки» дополнительно были включены: установка внешнего специального оборудования на машину радиационной, химической и биологической разведки РХМ-4, определение трех типов отравляющих веществ и проведение частичной специальной обработки машины приборами ДКВ и АПСО, обнаружение источников ионизирующих излучений на армейском грузовом автомобиле и обозначение знаками ограждения зараженных маршрутов, тушение горящей мишени с помощью специального оборудования автотравливочной станции АРС-14КМ.

В ходе состязания на меткость конкурсанты должны были выполнять упражнения практической стрельбы «Засада», «Тревога» и «Разведка боем», чего не было еще до этого. Кроме того, состоялся мастер-класс по огневой подготовке и практической стрельбе, который российские участники провели для своих коллег из Китая, Белоруссии, Армении, Вьетнама, Узбекистана, Лаоса, Камбоджи и Мозамбика.

Для стрельбы военнослужащие Российской Федерации использовали новый автомат – АК-12. Поражать мишени, находившиеся

на расстоянии от 10 до 200 м, нужно было на время из неудобных положений в ограниченном пространстве с постоянной сменой позиций.

Международные соревнования позволили экипажам РХМ-4 продемонстрировать свои навыки на специальном маршруте, оборудованном площадками для отбора проб условно зараженного грунта, найти радиоактивные источники на местности и на технике, определить отравляющие вещества в воздухе и провести специальную обработку техники.

На площадке Международного конкурса «Безопасная среда» был развернут мобильный пункт отбора на военную службу. Представители иностранных государств – Китайской Народной Республики, Республики Беларусь и Республики Армения, посетив его, заинтересовались опытом и методикой работы российского мобильного пункта отбора на военную службу по контракту.

Для зрителей и гостей международного конкурса «Безопасная среда» была развернута выставка военной техники и вооружения.

Страны-участницы конкурса «Безопасная среда» представили эксклюзивные творческие экспозиции и познакомили с культурой, бытом, традициями своих стран на выставке в «Домах дружбы» на полигоне «Песочное» учебного центра ВА РХБ защиты ВС РФ.

На выставке можно было увидеть книги, макеты известных архитектурных сооружений, изделия народного промысла, игрушки, народные музыкальные инструменты, национальные костюмы, посуду и многое другое. Все экспонаты можно было потрогать руками, а на национальных музыкальных инструментах – поиграть. Ничего нельзя было купить, но можно было сделать своими руками на мастер-классах или получить в подарок.

Участники команд посетили музей-заповедник «Костромская слобода», с большим интересом участвовали как в экскурсиях, так и в мастер-классах по народным ремеслам, бытовавшим на Костромской земле, а также просто в игровых развлекательных программах «Молодецкие забавы», где, кроме смекалки и силы воли, требовались определенные навыки, присущие русским богатырям. Познакомились с бытом крестьянской семьи, а также узнали о традициях гостеприимства.

Кроме того, в год 75-летия Победы на полигоне «Песочное» воссоздали подвиг огнеметчиков во время Великой Отечественной войны. Зрителей и участников конкурса впечатлила историческая реконструкция, посвященная подвигу 26 Краснознаменной отдельной роты фугасных огнеметов в битве за Москву. Она

первой из частей химических войск получила орден Красного Знамени. За мужество и героизм 15 бойцов и командиров роты были награждены орденами Красного Знамени и Красной Звезды.

Кроме того, на полигоне «Песочное» – месте, для костромичей историческом, появилась «Партизанская деревня». Именно отсюда в 1941 г. уходила на фронт 118 стрелковая дивизия, сформированная из местных жителей.

Более 100 воспитанников из региональных отделений Всероссийского военно-патриотического общественного движения «Юнармия» из Костромской и Ярославской областей посетили Международный конкурс «Безопасная среда-2020» и смогли наблюдать выступление участников конкурса из разных стран. Познакомились с интерактивными площадками Парка Патриот Военной академии РХБ защиты «Партизанская деревня»: «Музыкальный привал», «Уголок диверсанта»; посетили историческую выставку вооружений и средств РХБ защиты, а также выставки страйкбольного и современного оружия, современной военной техники и исторического оружия.

11 команд двух возрастных групп состязались в интеллектуальной викторине «История Победы», выполнили нормативы надевания средств защиты. Соревнования завершились для школьников преодолением «Полосы Мужества» и стрельбой из пневматической винтовки.

Вне конкурсной программы были проведены турниры по лазертагу, мастер-классы по действиям при возникновении ЧС, оказанию первой помощи пострадавшему. Каждый юнармеец научился накладывать повязки, тушить очаги возгорания.

Юные патриоты получили знания в области радиационной, химической и биологической безопасности, расширили свои знания о Великой Отечественной Войне и вкладе войск РХБ защиты в Победу над немецкими захватчиками.

Статс-секретарь – заместитель Министра обороны России генерал армии Н.А. Панков и начальник войск РХБ защиты ВС РФ генерал-лейтенант Игорь Анатольевич Кириллов вручили награды лучшим юнармейцам Костромской области.

Помимо этого, каждый участник получил Диплом в командном первенстве военно-патриотической эстафеты «Безопасная среда», проведенной в рамках Армейских международных игр 2020 года.

*Младший научный сотрудник 27 НЦ МО РФ
Н.П. Соляник*