



Готовь спасателя смолоду

► Военно-спортивные испытания пятого этапа проекта «Путь силы - 2023: Спасатель» прошли на территории кампуса БГТУ им. В.Г. Шухова.

Участие в соревнованиях под общим названием «Технология спасения» приняли более трёхсот воспитанников военно-патриотических клубов, а также представители студенческой лиги «Путь силы». За победу боролась 21 команда из Белгорода и пяти районов области. Они выступали в двух возрастных категориях – «от 16 лет» и «от 18 лет».

К участникам состязаний с приветственным словом обратился директор военно-учебного центра технологического университета Сергей Копцев. Он пожелал ребятам с честью выдержать все испытания, проявив свои умения и навыки.

Командам предстояло пройти шестнадцать игровых площадок, на каждой из которых выполнить задания, связанные с

действиями в различных чрезвычайных ситуациях.

Идеолог проекта, директор центра инновации и дизайна БГТУ им. В.Г. Шухова Виктор Бабаев сообщил, что в организации и проведении соревнований оказали содействие управление МЧС и спецназ «Сокол», спортивная школа «Турист» и поисковая организация «Фронт», областная Федерация лазертага и добровольная пожарная команда вуза.

– Нами используется инновационная цифровая платформа управления игрой «СКИМ». Она позволяет эффективно в произвольном порядке проводить трансляцию команд между игровыми площадками. Организаторы испытаний при помощи смартфонов имеют возможность в режиме реального времени отслеживать передвижение команд и количество набранных ими баллов, – рассказал Виктор



В отличие от предыдущих этапов проекта участников ждали несколько новых испытаний. Например, частичная разборка и сборка автомата Калашникова. Большое внимание было уделено тактической медицине. Традиционную игру лазертаг организаторы совместили с заданиями по оказанию первой медицинской помощи при огнестрельных ранениях. На обновлённой полосе препятствий, подготовленной сотрудниками МЧС, ребят ждали ножницы для резки арматуры, манекены пострадавших, лангеты и носилки. Навыки оказания первой медицинской помощи, а также практику тампонирования глубоких ран участники испытаний должны были продемонстрировать на площадке, организованной при поддержке военно-учебного центра.



На этапе испытаний «Технология спасения» было задействовано много специальной техники и оборудования. Команды выполняли действия по развёртыванию пожарного расчёта и взаимодействию в задымлённом помещении.

Ребята, кроме того, демонстрировали умение пользоваться оборудованием для обнаружения скрытых опасных объектов. Речь идёт о тепловизорах, металлоискателях и приборах химической разведки. Цель – научить участников испытаний заблаговременно обнаруживать угрозу, устанавливать соответствующие предупреждающие знаки и сообщать об опасной находке специальным службам, – рассказал Виктор Бабаев.

Испытания также включали в себя трек по спортивному ориентированию и прохождение туристической полосы препятствий.

Организацию действий участников и судейство на площадках осуществляли специалисты профильных структур. Силовые испытания оценивали сотрудники отряда специального назначения «Сокол». На четырёх площадках работали преподаватели и курсанты военно-учебного центра им. Н.Ф. Ватутина, а на трёх – бойцы добровольной пожарной команды вуза.

– Судьи оценивали не только скорость выполнения заданий, но также мастерство, ловкость и интуицию участников, – поделился главный судья, начальник цикла общевоинской подготовки военно-учебного центра вуза Сергей Амосов.

Соревнования продолжались на протяжении шести часов. По итогам пятого этапа испытаний победителем в возрастной категории «старше 16 лет» была признана команда ивнянского военно-патриотического клуба «Звезда». Второе место заняла команда «Застава» из Майской гимназии. Бронзовыми призёрами стали белгородские клубы «Крылья Белогорья» и «Кречет и Салсан». В категории «старше 18 лет» побе-

дил спортивно-патриотический клуб «Русь» из Прохоровки. Серебро досталось команде военно-учебного центра им. Н.Ф. Ватутина технологического университета. Третье место разделили команды клубов «Звезда» (Ивня) и «Град» (Прохоровка). Призёрам и победителям испытаний были вручены кубки и памятные медали.

– Всё больше ребят из спортивно-патриотических и военно-спортивных клубов Белгородской области хотят помериться силами и навыками, которые могут быть полезными в чрезвычайных ситуациях. Это особенно важно в нынешних непростых условиях. Усложняются задания, но растёт и мастерство участников испытаний, – подчеркнул командир отряда спецназа «Сокол» Александр Мартынов.

Напомним, что проект «Путь силы: Спасатель» зародился в спортивно-патриотическом клубе «Белогор» БГТУ им. В.Г. Шухова. На протяжении девяти лет проект успешно реализуется на Белгородчине при поддержке областного правительства и Фонда президентских грантов.

В проекте «Путь силы: Спасатель» год от года принимают участие всё больше команд. Под эгидой технологического университета была создана и успешно развивается Студенческая лига, в которую входят команды вузов, колледжей и общеобразовательных учреждений региона. Испытания «Путь силы: Спасатель» обретают всё большую популярность у молодёжи. Растёт мастерство ребят, а вместе с ним и соревновательный уровень, – отметил руководитель проекта Алексей Ярмак.

До конца года в рамках проекта «Путь силы - 2023: Спасатель» пройдёт ещё несколько мастер-классов и обучающих семинаров. Заключительный этап военно-спортивных испытаний организаторы планируют провести в ноябре в Белгороде.

Павел ПЕРЕДЕРИЙ
ФОТО МИХАИЛА ВАЙНГОЛЬДА