



День воинской славы России

9 мая наша страна отмечала 79-ую годовщину Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов.



7 мая в Технологическом институте прошел традиционный митинг, посвященный Дню Победы. У памятника павшим технологам собрались студенты, аспиранты, преподаватели и сотрудники вуза, чтобы почтить память всех сражавшихся на фронтах войны и работавших на победу в тылу и блокадном Ленинграде.

«Каким бы ни было время, оно всегда сохраняет возможность оценить всё, что сделали для нас наши родители, наши деды. Война — это всегда выбор, это слом, пересмотр привычных понятий. Ты — друг или враг? Ты — герой или предатель?»

Свой выбор я сделал давно — это служение Отечеству. И сейчас, я считаю, мы все должны помогать всем, чем можем, нашим ребятам, во славу нашего воинства и нашей Родины. Нужно это, чтобы все мы жили в чистоте и благодати, чтобы растили детей по нашим законам, в соответствии с нашими традициями и культурным кодом», — отметил в своём выступлении капитан 1 ранга в отставке, профессор кафедры философии С. В. Карпухин.

На митинге выступили проректор по учебной и методической работе Б. В. Пекаревский; председатель профкома сотрудников Т. Б. Чистякова; профессор А. И. Гинак; доцент кафедры ОВП И. Г. Штеренберг.

Минутой молчания студенты и сотрудники института почтили память погибших технологов, а затем под звуки военного духового оркестра возложили цветы к памятнику.

8 мая, в преддверии Дня Победы, студенты Технологического института приня-

ли участие в возложении цветов к мемориалу народным ополченцам Ленинского района у Балтийского вокзала.

В этот же день группа студентов посетила экспозицию Военно-исторического музея артиллерии, инженерных войск и войск связи — одного из самых крупных военно-исторических музеев мира. Особенное впечатление на посетителей произвела экспозиция «Великая Отечественная война. 1941–1945 годы». На выставке, большая часть которой посвящена 900-дневной обороне нашего города, представлены не только военная техника и боевое оружие, но и картины, отражающие героизм солдат и труженников тыла. В зале выставлены подлинные артиллерийские орудия, принимавшие участие в Ленинградской битве.

9 мая по многолетней традиции на стрелке Васильевского острова собрался большой сводный хор вузов Санкт-Петербурга. Совместно с многочисленными любителями пения он исполнил песни Великой Победы. Дирижировала хором Ирина Шишкина, руководитель вокального коллектива СПбГТИ(ТУ) «Консонанс».

В этом году продолжилась акция «Победным маршем». Студенты факультета информационных технологий и управления под руководством ст. преподавателя кафедры иностранных языков Т. Л. Лобановской и доцента кафедры иностранных языков О. В. Гончаровой, выступившей консультантом проекта, создали серию документальных видеороликов, посвященных жизни российских городов в период 1941–1945 годов.



Дмитрий Тимофеев:

— Я благодарен моему преподавателю за возможность принять участие в акции, очень интересный опыт! Я узнал больше исторических фактов из жизни моего родного Череповца, а совместная работа с преподавателями и другими участниками проекта позволила расширить свои знания в области культуры и истории нашей большой страны. Мы совместно подготовили познавательные презентации, которые передали глубокий смысл и эмоциональную насыщенность акции «Победным маршем».

Регина Простякова:

— При подготовке презентации я узнала много новых фактов о жизни в Тюмени в годы Великой Отечественной войны. Жители небольшого города в зауральской глубинке совершили трудовой подвиг, снабжая фронт всем необходимым: от продовольствия и тёплой одежды до боеприпасов. Было очень приятно поделиться со студентами нашего вуза историей родного региона.

Нина Ядрихинская:

— Этот проект — важный способ сохранения и передачи исторической памяти и уважения к участникам войны. Я узнала много нового о своём регионе — Архангельской области — и прониклась болью тех времён. Благодарю кафедру иностранных языков!

«Мы чествуем наших отцов, дедов, прадедов. Они защитили родную землю и сокрушили нацизм, освободили народы Европы, достигли вершин ратной и трудовой доблести.

Россия сейчас переживает сложный, рубежный период. Судьба Родины, её будущее зависит от каждого из нас. Сегодня, в День Победы, мы осознаём это ещё более остро и отчётливо и неизменно равняемся на поколение победителей — отважное, благородное, мудрое, на его умение беречь дружбу и стойко переносить невзгоды, всегда быть уверенными в себе и в своей стране, искренне и беззаветно любить Родину».

Из речи Президента России
В. В. Путина

Никита Панфилов:

— Моя презентация посвящена герою Сталинграду. В годы войны он был почти полностью разрушен, а потом возродился к жизни и получил новое имя — Волгоград. Мне было интересно увидеть своими глазами, как выглядел город до и после войны, я узнал много новых фактов о Сталинградской битве. А ещё я научился делать познавательные презентации, мне понравилось работать над этим роликом. Я горд, что смог поучаствовать в проекте, а также тем, что моё видео собрало более 100 просмотров на официальном ютуб канале нашего института.

Ульяна Середенко:

— Я всегда гордилась тем, что сделал Сочи для мирных граждан, а также для солдат в годы войны. Рада, что приняла участие в этом проекте и смогла еще раз напомнить и рассказать другим людям про мой город и его вклад в победу!

Альбина Бертова:

— Я решила рассказать о своем родном Бийске. Мало кто слышал о столь маленьком городе, но все же мне хотелось, чтобы люди узнали о нём и о его подвиге чуть больше. Бийчане проводили на фронт 26456 своих земляков, почти половина из них не вернулась домой. К концу 1941 года в городе находилось 15 эвакогоспиталей, на него приходилась четверть валового продукта Алтайского края. Участие в этой акции было очень полезным и познавательным для меня и позволило проникнуться историей моего родного города еще больше.

Денис Щербаков:

— Я родился и вырос в Смоленске. Участие в проекте помогло мне лучше осознать важность событий, связанных с моим прекрасным городом, изучая его историю и культуру, я расширил свои знания и понимание наших традиций. Узнал много интересного о богатом культурном наследии Смоленска, его роли в истории России в различные периоды смог не только улучшить языковые навыки, но и почувствовать себя частью чего-то значимого и важного. Я благодарен организаторам за такую возможность и рекомендую всем иметь подобный опыт.

Поздравляем коллег!

29 мая губернатор Санкт-Петербурга А. Д. Беглов вручил премии Правительства города за выдающиеся результаты в области науки и техники, а также за достижения в области высшего и среднего профессионального образования.

В номинации химические науки профессору кафедры ХТОСА В. А. Островскому присуждена премия им. Д. И. Менделеева.

Из отзыва В. Н. Чарушина, академика РАН, председателя Объединенного совета по химическим наукам УРО РАН: «Профессор Островский является признанным в России и за рубежом специалистом мирового уровня в области химии тетразола и других высокоазотистых гетероциклических соединений. Владимир Аронович хорошо известен научной общественности как один из самых ярких представителей и продолжателей традиций знаменитой научной хими-

ческой школы, у истоков которой стоял великий Д. И. Менделеев, и которая позднее была развита профессорами С. П. Вуколом и Л. И. Багалом».

Б. М. Ласкин, зам. генерального директора по науке ГИПХ, почетный профессор Технологического института: «Результаты фундаментальных научных исследований, выполненных под руководством и при участии профессора Островского, направлены на достижение независимости от зарубежных производителей лекарственных средств и других важных продуктов малотоннажной химии».

В номинации «Учебно-методическое обеспечение учебного процес-

са, направленное на повышение качества подготовки специалистов» за работу «Разработка и внедрение в образовательные программы высшего и среднего профессионального образования всех направлений подготовки (специальностей) модуля «Основы военной подготовки» с целью формирования компетенции специалиста в категории «Безопасность жизнедеятельности» и воспитания любви к Родине, чувства патриотизма, готовности к защите Отечества» лауреатами признан авторский коллектив в составе: начальник УМУ С. Н. Денисенко, доцент кафедры ОВП И. Г. Штеренберг и старший преподаватель кафедры ОВП А. Н. Хрусталев.



НОВОСТИ

Молодежное научное объединение Технологического института стало призёром Всероссийского конкурса на лучшее СНО нефтегазовой отрасли России. Тематика: «Создание умного и устойчивого ТЭК: инновационные стратегии для оптимизации, декарбонизации и безопасности».

В Экзаменационном Центре СПбГТИ(ТУ) прошёл начальный этап очередной сессии по приему у студентов профессиональных экзаменов, в рамках которой проведена независимая оценка по квалификациям, относящимся к области деятельности Совета по профессиональным квалификациям в сфере нанотехнологий и микроэлектроники.

В Ташкенте прошла совместная Международная конференция

«Проблемы социологии и прикладной психологии в современном мире». Наш институт представляла кафедра социологии: зав. кафедрой О. В. Васина, профессор Е. М. Лысенко, ст. преподаватель А. С. Гонашвили и преподаватель М. Р. Снегур.

В Технологическом институте прошёл второй сезон квестов «Совершенно секретно...». Организаторы — активисты профкома студентов — дали возможность участникам потренировать логическое мышление, проявить детективные способности и критическое мышление, а также продемонстрировать способность анализировать полученную информацию и умение работать в команде.

Танцевальный коллектив «Эдельвейс» завоевал 1 место на конкурсе «Just dance». В мае наши студенты также приняли участие

в крупнейшем всероссийском танцевальном чемпионате Volga Champ в Нижнем Новгороде и выступили на празднике открытия фонтанов в Петергофе.

СПбГТИ(ТУ) получил благодарственное письмо от организаторов Международного образовательного форума Шанхайской организации сотрудничества за активную поддержку инициативы создания «Союза вузов стран ШОС и Союза средних школ стран ШОС», а также официальное приглашение вступить в него.

Накануне Дня славянской письменности и культуры, который отмечается 24 мая, студенты механического факультета посетили Музей-квартиру А. А. Блока на улице Декабристов. Учебная экскурсия состоялась в рамках дисциплины «Культура речи», преподаватель — доцент кафедры иностранных языков А. И. Соколов.

Общий язык

14 мая в Белоколонном зале Технологического институтаа прошел VII ежегодный конкурс мультимедийных презентаций StUdEnTs PrEsEnT.

Темой этого года стал вклад животных в развитие мировой науки. Представленные конкурсантами проекты оказались особенно креативными и концептуальными. По итогам голосования жюри лауреатами, получившими дипломы I, II и III степени, стали: Дарья Поликарпова (гр. 526) и Максим Исаев (гр. 520); Татьяна Папузина и Анна Климова (гр. 428); Анна Смирная и Алена Дорошкевич (гр. 223). Как и в прошлые годы, в конкурсе приняли участие студенты из других вузов страны — в частности, учащиеся Амурского государственного университета.

И. С. Макарова, профессор кафедры иностранных языков, председатель оргкомитета конкурса:

— В состав жюри этого года вошли исключительно преподаватели кафедры иностранных языков, достойно выполнившие миссию оценить десять представленных проектов и выбрать из них три лучших. Под председательством зам. заведующего кафедрой Т. Л. Лобановской над выставлением экспертных оценок трудились завкафедрой А. В. Юнг и наш англоязычный коллега, преподаватель кафедры и ведущий университетского разговорного клуба Александр Эйтон.

Надеемся, что в очередной раз поднятая планка вдохновит будущих участников, и в следую-



щем году мы станем свидетелями еще более ярких мультимедийных презентаций, совмещающих в себе научный подход к раскрытию предложенной темы и артистизм в исполнении на иностранном языке!

Атомный союз

23 мая кафедры ядерно-химического цикла Технологического института отметили свой 75-летний юбилей.

В Актовом зале собралось более 300 выпускников, коллег и друзей кафедр, а также преподавателей и сотрудников, нынешних студентов и аспирантов.

От имени администрации института с приветственной речью выступил проректор по учебной и методической работе Б. В. Печкаревский — выпускник кафедры радиационного материаловедения. Борис Владимирович зачитал поздравительный адрес от генерального директора ГК «Росатом» А. Е. Лихачева, в нём была отмечена роль СПбГТИ(ТУ) в развитии Консорциума опорных вузов Госкорпорации.

О современном состоянии дел на кафедрах с кратким докладом выступили: руководитель направления подготовки «Химическая технология материалов современной энергетики» Ж. Б. Лютова, завкафедрой технологии редких элементов и наноматериалов на их основе А. А. Блохин, и о завкафедрой инженерной радиоэкологии и радиохимической технологии А. В. Румянцев.

Право открыть поздравительную часть предоставили выпускнику кафедры радиохимических процессов ядерной энергетики, замдиректора по государственной политике в области РАО, ОЯТ и ВЭ ЯРОО ГК «Росатом» А. А. Абрамову. Александр Анатольевич с огромным трепетом и любовью относится к Alma mater, ведь именно здесь началось его профессиональное становление, здесь он повстречал верных друзей и свою любимую жену.

От лица НИЦ «Курчатовский институт» выступил главный инженер Центра И. Н. Ложников. Он зачитал поздравительный адрес



от М. В. Ковальчука, президента НИЦ «Курчатовский институт», и отметил вклад нашего института в подготовку квалифицированных кадров для отрасли.

В ходе торжественного заседания сотрудникам кафедр юбиларов были вручены награды ГК «Росатом» за многолетний добросовестный труд, значительные успехи в профессиональной деятельности и большой личный вклад в развитие атомной отрасли. Медалью Курчатовского института награждён ректор СПбГТИ(ТУ) А. П. Шевчик за высокий уровень взаимодействия в интересах стратегических национальных приоритетов и научно-технологической, экономической независимости России.

В этот же день на кафедре РТ состоялось открытие памятной доски основателю и первому заведующему кафедрой, профессору К. А. Петржаку. В честь 75-летнего юбилея была заложена новая традиция — студент может потерять ядро атома на мемориальном знаке и попросить удачи на экзамене, конечно, предварительно отлично подготовившись к его сдаче.

Казанский период

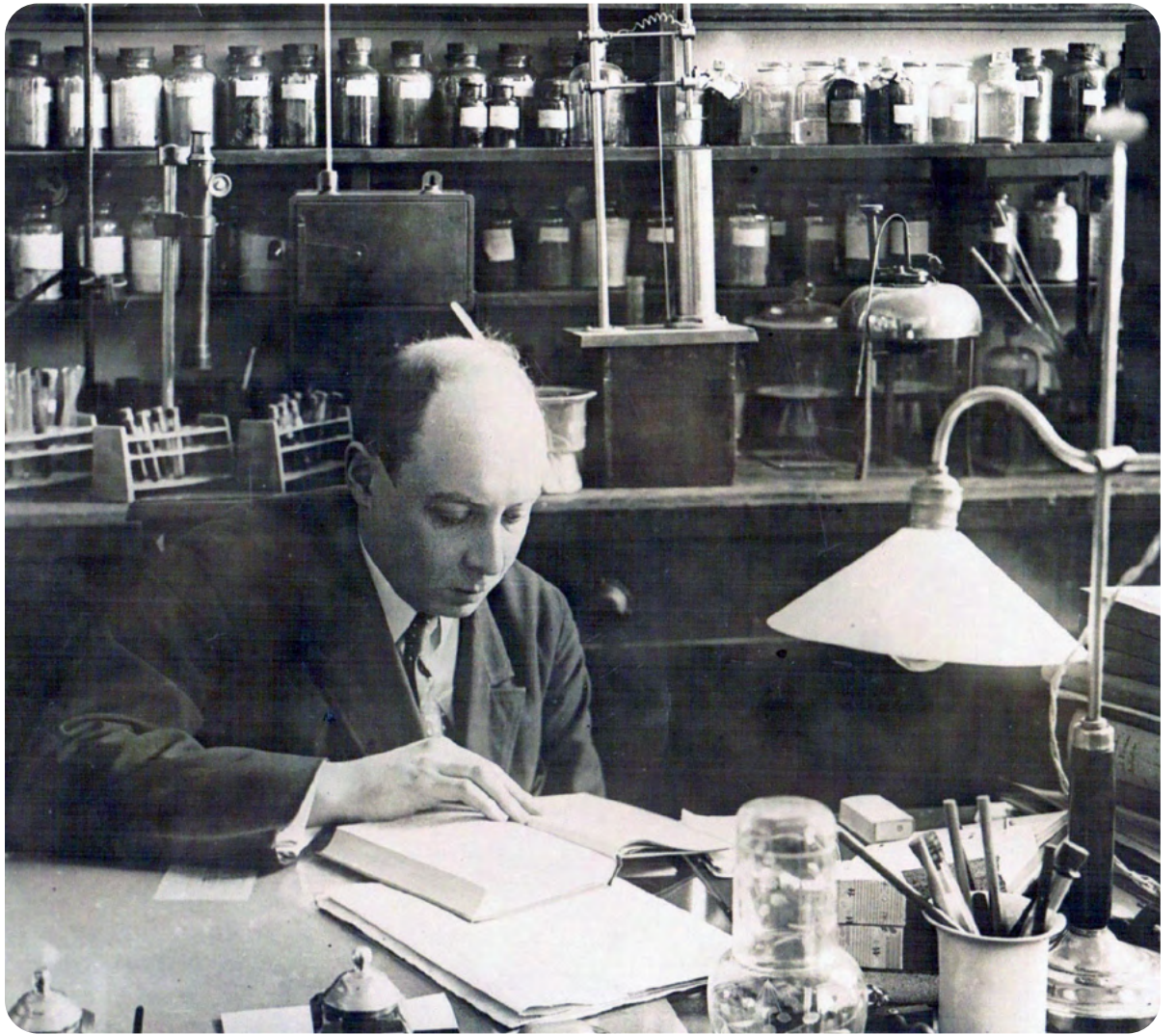
24 мая в КНИТУ прошло заседание, посвященное 120-летию со дня рождения профессора Анатолия Яковлевича Дринберга, заслуженного деятеля науки и техники РСФСР, организатора и первого заведующего кафедрой лаков и красок Ленинградского химико-технологического института им. Ленсовета (1932–1957), заведующего кафедрой технологии лаков и красок Казанского химико-технологического института им. С. М. Кирова (1941–1944).

Деятельности А. Я. Дринберга и многих других ученых ЛХТИ им. Ленсовета в годы казанской эвакуации был посвящен доклад руководителя музея истории КНИТУ Д. М. Сахарных:

— Три года работы ленинградских ученых в КХТИ им. С. М. Кирова оставили глубокий след. — Стесненные условия эвакуационной жизни не помешали налаживанию совместно с казанцами активной работы: представители ЛХТИ заняли ведущие административные посты объединенного вуза, включая пост директора, на который был назначен доцент А. Е. Переверзев. Они развернули в КХТИ работу кафедр по своим тематикам, руководили созданием и работой

спецпроизводств для нужд армии (такие производства действовали в годы войны и в корпусах ЛХТИ в Ленинграде), продолжили в лабораториях вуза разработку своих научных тем и принимались за новые.

«Сейчас уже нет в живых тех, кто работал вместе с ленинградцами или учился у них, но память о годах, когда студентам и профессорам двух близких по тематике вузов приходилось вместе жить, учиться и работать, в Казани хранят», — подчеркнул старейший преподаватель КНИТУ, выпускник КХТИ им. С. М. Кирова (1956 г.), житель блокадного Ленинграда профессор В. П. Барабанов.



Профессор А. Я. Дринберг — автор ставшего классическим учебника «Химия и технология пленкообразующих веществ» и целого ряда других, сыгравших большую роль в подготовке со-

ветских лакокрасочников, книг. Велика его роль в становлении лакокрасочной промышленности в нашей стране, в усвоении советскими специалистами передового зарубежного опыта. Тру-

ды профессора Дринберга были высоко оценены государством: он награжден орденами «Знак Почета» и Трудового Красного знамени, удостоен Сталинской премии III степени (1947).

Студенческое братство

24 мая в Технологическом институте в очередной раз собрались выпускники, покинувшие родные стены 50 лет назад.

Поступали они на инженерно-технологический факультет в 1968 году, когда ЛТИ отмечал 140-летие, на 150-летие вуза приехали 120 человек из 180. Очень дружный был выпуск, за годы учёбы сложилось 27 супружеских пар! А сколько высококлассных специалистов: учёные, инженеры, руководители предприятий, мэры городов. С некоторыми из них мы успели поговорить.

Николай Владимирович Потапчук:

— Я окончил 16-ю кафедру и поехал по распределению в Донецк, работал на казенном заводе химических изделий: мастер, технолог, замначальника цеха, секретарь парткома, замдиректора по качеству и 16 лет в должности директора, до самой пенсии. Мы выпускали и ремонтировали широкий перечень изделий военного назначения. Сейчас завода уже нет, он оказался в зоне боевых действий. Три года проработал в Алеппо в Сирии, был консультантом, директором производства такого же, как и наш завод.

Техноложка для меня — это трамплин, у меня была очень интересная жизнь благодаря институту! Во-первых, очень серьезные знания, во-вторых, марка — диплом нашего института вызывал уважение в нашей сфере, он

был подтверждением хорошей подготовки специалиста. В-третьих, институт — это люди, с которыми я учился и с которыми поддерживаю связь. Это бесценный багаж, в течение всей своей трудовой деятельности я с ними встречался, общался, мы помогали друг другу. Я и сейчас с огромным удовольствием нахожусь рядом с ними, душа просто млеет от радости встречи. Вспоминаем жизнь в общежитии на 7-й Красноармейской, наши вечерние посиделки, да просто Ленинград

того времени вспоминаем! Я же приехал с самого захудалого села Украины — Лука в Ярмолинском районе Хмельницкой области. Попал в институт случайно, у меня всё в жизни происходит случайно. Хотел поступать в Высшее военное инженерное техническое училище, получил направление в военкомате, но по конкурсу не прошёл. Техноложку увидел просто когда мимо шёл, мне подсказали, что раз я школу окончил с серебряной медалью, то можно только математику сдать. Ну, вот так

я и поступил. И хоть химию тогда не любил, о решении своём сейчас не жалею.

Ирина Борисовна Караулова:

— Я защитила кандидатскую диссертацию и более 30 лет преподавала в Текстильном институте. А Техноложка для меня — это молодость, знания, прекрасные преподаватели, которые научили нас достойно жить. Светлая память о них так и будет в наших сердцах. Ну и вообще — это родной дом!

Марина Владимировна Евдокимова:

— Я до сих пор работаю на том же предприятии, куда я распределилась после института — АО НПП «Краснознамёнец», инженер первой категории. Что вспоминается чаще всего? Наши преподаватели, студенты, мы же до сих пор встречаемся, раз в пять лет обязательно. Есть у нас люди с активной жизненной позицией — супруги Спиридоновы, которые нас собирают, и мы им так благодарны, что просто не передать! Ну, и конечно же стройотряды, практики, курсовые вечера. Замуж выходили, детей рожали, друг другу помогали, всё было!

Галина Николаевна Кукушкина:

— Я тоже после института пришла на «Краснознамёнец», занималась наукой, потом перешла в цех технологом, а сейчас работаю в родной Техноложке в ТСО. Наш институт для меня — всё! Это была моя мечта, которая осуществилась с первого захода. Я приехала из Таллина, хотела поступить именно в Технологический институт, у меня старшая сестра на год раньше поступила и окончила его. Я просто сразу впитала эту атмосферу. До сих пор рано утром, когда я вхожу во внутренний двор, вижу бюст Менделеева, огромное мозаичное панно на стене, прямо вслух говорю: «Техноложка, как же я тебя люблю!».



Серьёзная игра

В финальной битве проектов V сезона программы по развитию молодежного предпринимательства «Я в деле» наша команда «ТехноЛюди» представила настольную игру «Факторис». После защит перед экспертным жюри прошла выставка проектов для гостей. Участники бизнес-курса создали их за восемь недель.

Созданная нашими студентами игра — это возможность почувствовать себя настоящим химиком-технологом, она рассчитана на 2–6 игроков, их задача — собрать собственный цементный завод, при этом узнать всё об оборудовании, которое используется на нём, и, конечно же, добиться наибольшей эффективности работы предприятия. Благодаря игре можно познакомиться с химической технологией и полюбить эту сферу деятельности. Игра будет интересна и школьникам, и студентам, и взрослым.

«Я в деле» — федеральная просветительская программа по развитию молодёжного предпринимательства, которая реализуется в 72 регионах России.



«ТехноЛюди»: Мария Слабченко (капитан), Полина Зыкова, Ульяна Усачева, Константин Полетаев.

Ловцы привидений

18 мая состоялся XI сезон увлекательного спортивного квест-ориентирования.



В этом году по сценарию «Тёмное сердце» участники превратились в охотников за привидениями и переместились в загадочный лес, наполненный призраками. 16 команд соревновались в ловкости, смекалке и командной работе.

Победу одержала команда «Сумеречные охотники», второе место досталось «Детям Тьмы», а третье — у «Гостбастерсов».

Анастасия Косарева:

— Незабываемые эмоции! Испытания очень интересные, иногда сложные, а главное, они были связаны единой сюжетной линией, что еще больше подогрело интерес в их прохождении. Квест невероятно сплотил команду, у меня появились новые друзья. Моя ко-

манда выражает огромную благодарность профкому студентов и всем организаторам за прекрасное мероприятие!

Антон Бырканов:

— Я впервые участвовал в спортивном квест-ориентировании. У нас была сплоченная команда, каждый смог проявить себя на все 100%. Нельзя не отметить, что организаторы хорошо подготовились, великолепная актерская игра, умопомрачительные грим и костюмы.

Максим Исаев, организатор квеста:

— В этом году мы делали игру в кратчайшие сроки и, несмотря на все трудности, снова подняли планку, чему невероятно рады!

Попробовали новый формат игры: добавили сюжетную линию с элементами детектива, которая от начала до конца держала всех участников в лёгком напряжении и ожидании развязки.

Интерес первокурсников к спортивному квест-ориентированию растёт с каждым годом, что даёт огромную мотивацию организаторам упорно трудиться и наращивать профессионализм. Благодарим команды за активность, вовлеченность и отдачу, а организаторов — за качественно проделанную работу! Самое яркое событие весны прошло успешно и не оставило никого равнодушным. До встречи в следующем году!

К сезону готовы!

23 мая в Технологическом институте прошла линейка открытия третьего трудового семестра ШСО СПбГТИ(ТУ). Студенты и гости мероприятия собрались в актовом зале для торжественной церемонии. В качестве почетных гостей были приглашены преподаватели и руководство вуза, а также представители городского штаба студенческих отрядов Санкт-Петербурга.

Командир ШСО СПбГТИ(ТУ) Данил Морозов (510 гр.):

— Открытие третьего трудового семестра — мероприятие, созданное для сплочения бойцов и кандидатов, для развития движения не только в Санкт-Петербурге, но и также в стенах нашего вуза. Отряды — это знакомства, впечатления, эмоции и шанс построить свою карьеру!

Самым торжественным моментом церемонии стало вручение путевок каждому отряду на предстоящий сезон. Этот символический акт означал начало новых трудовых испытаний и приключений для каждого бойца российских студенческих отрядов.



СПОРТ

11 мая прошёл открытый чемпионат по плаванию ITMO Swimming Open VII. В этих соревнованиях Павел Деньщиков (123 гр.) занял третье место.

17–20 мая прошли всероссийские соревнования по прыжкам в воду. На них выступили более 200 сильнейших прыгунов в воду из 11 регионов, включая основную сборную страны. Мария Бруенок (6221 уч.гр.) завоевала серебряную медаль, которая обеспечила ей путевку на первенство России среди юношей и девушек.

22 мая в Московском парке Победы состоялся традиционный весенний легкоатлетический кросс «Технолог», посвященный памяти участника Великой Отечественной войны, заведующего кафедрой физического воспитания Технологического института на протяжении более 30 лет, профессора Н. В. Ткачева.

В этом году на старт кросса вышли 1715 студентов и 87 волонтеров нашего института. Девушки бежали 500 метров, юноши — 1000 метров. В командном зачете I место завоевал инженерно-технологический факультет, на II месте факультет химической и биотехнологии, почётное III место у факультета экономики и менеджмента.

