



СОВЕТ РЕКТОРОВ
ВУЗОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

У ГОСУДАРСТВЕННОГО СЛУЖАЩЕГО
ДОЛЖЕН БЫТЬ ГЕН ГУМАННОСТИ

СТР. 3

ПОЛИТЕХНИКИ
В НОВОРОССИИ

СТР. 8

PR В ЦИРКЕ —
ЭТО СЕРЬЕЗНО

СТР. 13

ЛУЧШИЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ РАЗРАБОТКИ
ПОКАЖЕТ МОЛОДЁЖЬ НА IPTES-2023

СТР. 16

РЕКТОРСКАЯ ПРАКТИКА

НАШИ ВЫПУСКНИКИ КОРМЯТ СТРАНУ СПБГАУ — динамично развивающийся аграрный вуз

Виталий Морозов, доктор ветеринарных наук, ректор Санкт-Петербургского государственного аграрного университета (СПБГАУ) о перспективах аграрного сектора, планах развития вуза, реконструкции исторических зданий и поддержке творческого потенциала молодых ученых.

— ВИТАЛИЙ ЮРЬЕВИЧ, ДО ТОГО, КАК СТАТЬ РЕКТОРОМ СПБГАУ, ВЫ МНОГО ЛЕТ ПРОРАБОТАЛИ ПРОРЕКТОРОМ В СТАВРОПОЛЬСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ АГРАРНОМ УНИВЕРСИТЕТЕ, ЗНАЕТЕ СИТУАЦИЮ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ НА ЮГЕ РОССИИ И У НАС, НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ. АГРОПРОМ НА ПОДЪЕМЕ?

— Да, я уверен, что сельское хозяйство России на подъеме. Это видно по ситуации в стране. В России осуществляются большие инвестиционные проекты, и есть такое понятие, как индекс продовольственной безопасности, он в стране — один из самых надежных в мире. С избытком аграрии обеспечивают внутренний спрос зерном (177,8 % при значении в Доктрине 95 %), сахаром (103,2 % вместо 90 %), растительным маслом (211 % вместо 90 %), мясом (100 % вместо 85 %) и рыбой (153 % вместо 85 %).

В 2022 году отечественное сельское хозяйство продемонстрировало достойные результаты, индекс сельхозпроизводства — больше 100 %. То, что Россия может себя обеспечить абсолютно всем, — это бесспорный факт. Кроме того, мы можем кормить полмира, это тоже факт.

— МОЖЕТ ПРЯМО СЕЙЧАС ИЛИ В ПЕРСПЕКТИВЕ?

— Это уже происходит. Продажа продовольствия — один из экспортных потенциалов РФ. Не проходит и двух недель, чтобы крупный животноводческий комплекс не открылся в стране!

По растениеводству у нас однозначно всё хорошо, тот рекордный урожай, который был зафиксирован в 2022 году, превысил рекорды советских времен. С птицеводством на 100 % хорошо, у нас была зависимость по генетике от зарубежных технологий, в настоящее время заканчивается строительство генетического центра в Сергиевом Посаде, и наш кросс «Смена 9» (первый с советских времен промышленный гибрид (кросс) мясных кур) будет избавлять Россию от этой зависимости. По всей стране, и в Ленинградской области, строятся центры репродукции для птицеводства нового поколения, которые позволяют быть независимыми, в том числе и по производству яйца. По итогам прошлого года аграрии вернули в сельхозоборот около 450 тыс. гектаров земли. Построено 25 заводов по переработке рыбы.

По молочному скотоводству тоже сейчас тенденция к тому, чтобы максимально сконцентрировать генетический потенциал в России, все наработки есть. В этой связи, конечно, встает вопрос подготовки высококвалифицированных кадров. Мы стоим на страже этой задачи.

— ЭТО ЖЕ ДЕЛО НЕ ОДНОГО ГОДА?

— Все системные решения в стране приняты. С 2016 года согласно Указа Президента РФ по продовольственной безопасности реализуется федеральная научно-технологическая программа (ФНТП) развития сельского хозяйства. Например, что касается овощеводства: в рамках программы ведется рабо-



© ИРИС-СЛУЖБА СПБГАУ

та по созданию отечественных сортов картофеля, свеклы, здесь достигнуты достаточно серьезные успехи. Наш университет является вузом-участником ФНТП, предоставляем сельхозпроизводителям мини-клубни оздоровленного картофеля.

— ЭТО ЧТО ЗНАЧИТ, ВУЗ-УЧАСТНИК? КАКАЯ ЗАДАЧА СТАВИТСЯ ПЕРЕД ВАМИ?

— В состав структуры университета входит Центр по семеноводству картофеля, который производит исследования, направленные на повышение эффективности производства оригинального семенного картофеля, начиная с оздоровления растений методом верхушечной меристемы и поддержания коллекции в лабораторных условиях. Сотрудниками университета также проводятся работы по совершенствованию существующих технологий и разработке новых технологических приемов, используемых для производства оригинального и элитного семенного картофеля в открытом грунте. Разработанные нашими учеными технологические решения позволяют выполнить адаптацию технологии к различным почвенно-климатическим условиям и обеспечить стабильное получение плановых показателей по урожайности и качеству продукции с минимальным влиянием негативных внешних погодных факторов. Разработки университета нашли свое применение в семеноводческих хозяйствах: «Витязь» в Псковской области, в селекционно-генетическом центре «ДокаДжин» Московской

областной образовательной организации. В то же время мы тесно взаимодействуем с огромным количеством сельскохозяйственных предприятий, где проходят практику наши студенты. У нас учатся ребята из 70 регионов России, поэтому тот, кто хочет летом поехать на практику на родину, может это сделать. У нас 80 % трудоустроенных выпускников, что в свою очередь является показателем качества профессиональной подготовки наших студентов.

СПБГАУ осуществляет подготовку по прикладным наукам в области сельского хозяйства, наши выпускники кормят страну. По значимости мы второй аграрный вуз в стране после Тимирязевки (Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева. — Прим. ред.). У нас 180 тыс. кв. м площадей, 80 зданий, в том числе есть исторические — это Большая оранжерея, ансамбль зданий по Пушкинской улице и улице Труда, казармы Собственного его Императорского Величества конвоя и Императорский гараж.

— У ВАС И ПЛАНЫ БОЛЬШИЕ, И ИСТОРИЯ БОГАТАЯ...

— Университет — это динамично развивающийся аграрный вуз, стремящийся к лидерству, внедряющий современные образовательные технологии, осуществляющий практико-ориентированное образование. Мы готовимся достойно отпраздновать юбилей Санкт-Петербургского государственного аграрного университета в 2024 году! Университет — один из старейших аграрных вузов нашей страны, его основал великий ученый, широко известный в агрономических кругах России, профессор Иван Александрович Стебут в 1904 году как Высшие женские сельскохозяйственные курсы. Он был и первым заведующим кафедрой растениеводства.

Четыре факультета СПБГАУ в прошлом году отметили свой вековой юбилей: факультет зооинженерии и биотехнологий, факультет экономики и управления в АПК, электроэнергетический и инженерно-технологический факультеты. Они были организованы в 1922 году. Это классические наши факультеты, основа основ. Инженерно-технологический — крупнейший в Северо-Западном регионе по подготовке инженерных кадров для агропрома.

В дополнение хотелось бы сказать об уникальном факультете землеустройства и сельскохозяйственного строительства. Кафедра геоинформационных технологий работает на базе «Геодезических приборов». Для будущих землемеров есть самое новейшее оборудование, с которым они выходят на практику. Сейчас открыли новую специальность магистратуры — строительство, ее не хватало.

Есть юридический факультет, ему уже больше 20 лет. Выпускаем практиков: адвокатов, нотариусов, юрисконсультов. Здесь есть такие аудитории, которым могут позавидовать и профильные вузы: криминалистическая лаборатория и зал суда. В зале ведутся практические занятия: арбитражный процесс, уголовный. А криминалистика — это всё, как в кино: отпечатки пальцев, слепок следа, осмотр места происшествия с профессиональным оборудованием.

области, ООО «Аксентис» и ООО «Латкин» Нижегородской области, ООО «КФХ «Пуцко»» Брянской области, сельскохозяйственных производственных кооперативах «Береговой» Кемеровской области, «Сибирские овощи» Красноярского края.

Результаты научных исследований сотрудников центра по семеноводству картофеля удостаивались золотых и серебряной медалей на выставках «Агрорусь», опубликованы в отечественных и зарубежных изданиях.

— У ВАС ВООБЩЕ ЕСТЬ ГДЕ РАЗВЕРНУТЬСЯ ПЫЛИВОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ МЫСЛИ.

— У нас есть всё. Учебно-опытное хозяйство университета — это 1 400 га земли, у нас есть животноводческая ферма: 468 голов крупного рогатого скота, в том числе 200 голов — это дойное стадо. Территория университета огромна: поля, сады, кампус. У нас очень масштабный вуз, я думаю, крупнейший в Санкт-Петербурге. На сегодня мы насчитываем более 100 соглашений с работодателями и более 600 договоров о прохождении практики студентами.

— ПОЛУЧАЕТСЯ, ЧТО НЕ НАДО НИКУДА ОТПРАВЛЯТЬ НА ПРАКТИКУ СТУДЕНТОВ, ОНИ МОГУТ ВСЕМУ ОБУЧИТЬСЯ НА БАЗЕ УНИВЕРСИТЕТА?

— Мы считаем, что студентов отправлять на практику нужно, несмотря на то, что многое можно осуществить на террито-

РЕКТОРСКАЯ ПРАКТИКА

СТР. 1

На сегодня СПбГАУ — это семь факультетов, 36 кафедр, 23 научно-исследовательские темы, восемь отраслей науки. Есть Калининградский филиал, которому более 60 лет. Там только бакалавриат: зоотехния, агрономия, агроинженерия.

В 2020 году было 69 образовательных программ, в 2022 году открыли еще 12. С 1 сентября будет набор на бакалавриат по прикладной информатике. И четыре магистратуры: ландшафт, строительство, эксплуатация сельскохозяйственной техники и аквакультура, шесть программ среднего профессионального образования и шесть программ высшего образования.

— А КАКИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ ВЫБИРАЮТ АБИТУРИЕНТЫ СПБГАУ? КЕМ ХОТЯТ БЫТЬ?

— Вы знаете, важно выбрать свой путь в жизни. Но все сейчас хотят быть кем? Блогерами! А наступает июнь — и у меня разрывается телефон, звонят директора сельхозпредприятий: «Нам нужен агроном, 100–150 тыс. руб. зарплата», поэтому мы уделяем большое внимание профориентации. И это не только традиционные дни открытых дверей в онлайн и очном формате. По нашим подсчетам, ежегодно вуз посещают 45 тыс. человек. Один из примеров — конкурс АгроНТИ, который проводится в 19 аграрных вузах. На нашей площадке школьники 5–11-х классов из Санкт-Петербурга и Ленинградской области — полторы тысячи участников — соревнуются и одновременно получают знания и навыки по девяти номинациям: агроботы, агрокоптеры, агрометео, агрокосмос, агробио и так далее. У них есть возможность понять, как стать востребованными специалистами на рынке труда.

— МНОГИЕ ВУЗЫ СЕЙЧАС ОТКРЫВАЮТ КЛАССЫ, ЧТОБЫ АБИТУРИЕНТА ГОТОВИТЬ СО ШКОЛЬНОЙ СКАМЬИ.

— 25 агроклассов у нас уже есть! В области — 17, 8 — в городе. Что такое агроклассы? Мы предоставляем школьникам возможность работать в нашем учебном хозяйстве. Теоретический зимний блок и практический — летний. Те ребята, которым интересна работа с животными и растениями, становятся нам ближе. Стримы проводим для них.

— А КОГО ОБУЧАЮТ В «ШКОЛЕ ФЕРМЕРОВ»?

— Эта программа проводится совместно с «Россельхозбанком» для руководителей и специалистов крестьянско-фермерских хозяйств, тех, кто хочет работать в области агропромышленного комплекса (АПК) в качестве руководителей и специалистов фермерского движения. Всего в год обучается 800 человек, из них — 100 в Санкт-Петербурге. На сегодня мы уже подготовили более 300 фермеров. И ежегодное собрание фермеров региона проходит на нашей базе. Все фермеры Санкт-Петербурга и Ленинградской области собираются в Санкт-Петербургском аграрном университете! И мы один из немногих вузов, который ведет образование в трех регионах: Санкт-Петербурге, Ленинградской и Калининградской областях. Кстати, «Россельхозбанк» открыл свою «фирменную» аудиторию в СПбГАУ.

— У ВАС НЕСКОЛЬКО ТАКИХ БРЕНДИРОВАННЫХ АУДИТОРИЙ. ПРЕДПРИЯТИЯ ХОТЯТ, ЧТОБЫ ВЫ ГОТОВИЛИ ИМ СПЕЦИАЛИСТОВ?

— 1 сентября мы открыли четыре фирменные аудитории от Минского и Петербургского тракторных заводов, «Россельхозбанка» и компании «Август». При современной подготовке высококвалифицированных специалистов АПК важны не только теоретические знания, полученные студентами в стенах университета. Большую роль в этом процессе играет тесное сотрудничество вуза с промышленными партнерами, являющимися лидерами в своем сегменте. В прошлом году мы открыли 7 аудиторий на сумму почти 50 млн руб.

— ТО ЕСТЬ ОНИ ИХ ОБОРУДУЮТ ЧЕМ-ТО НЕОБХОДИМЫМ ДЛЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА?

— Да. Если мы обучаем банковским технологиям, то аудиторию открывает «Россельхозбанк», финансирует ее и поддерживает. В аудитории Петербургского тракторного завода — оригинальные узлы и детали



Открытие памятника воинам Великой Отечественной войны



Торжественная церемония открытия новой аудитории



Разработки молодых учёных — гордость университета

трактора «Кировец», на которых можно отработать все моменты эксплуатации техники, есть учебно-методические материалы и наглядные пособия. Для будущих инженеров важно не просто в теории знать конструкцию техники, а уметь всё делать своими руками.

Великолепный класс Минского тракторного завода (МТЗ), на его открытие приехал директор МТЗ Виталий Михайлович Овков — здесь установлен трактор и также основные детали его конструкции, с которыми можно работать.

У нас есть, например, специальность — теплотехника. И производитель приборов для учета теплоэнергии компания «Теплоком» подарила нам лабораторию — ситуационный центр, куда можно вывести все наши 17 узлов ХВС и отработать различные схемы. Это необходимые будущему специалисту навыки!

На подходе еще 14 аудиторий. Идем вперед — если бы сельское хозяйство не развивалось, фирмы не вкладывали бы деньги в образование. Если они видят движение внутри вуза, видят коллектив преподавателей, видят горящие глаза студентов, то идут к нам!

— У ВАС НЕДАВНО ПРОШЛА КОНФЕРЕНЦИЯ «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ». КАКИЕ ТЕМЫ ИНТЕРЕСУЮТ НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ?

— Конференция была посвящена 150-летию со дня рождения Ефима Федотовича Лискуна — академика, великого русского генетика, основоположника отечественной зоотехнической науки. Работа конференции проходила на 17 секциях. Участники представили больше 500 докладов по актуальным проблемам, которые решают молодые ученые в развитии АПК в современных условиях.

Сегодня новое поколение интересуется, конечно же, комфортная и безопасная среда для жизни, цифровое сельское хозяйство, роботизация производства в АПК, сити-фермерство, в том числе и стартапы. С целью поддержки наших студентов и аспирантов действует грант ректора.

— ГРАНТ РЕКТОРА — ЭТО ЧТО ТАКОЕ?

— Грант ректора — это финансовая поддержка обучающихся и молодых ученых на конкурсной основе. Призовой фонд выделяется на материально-техническое обеспечение научно-исследовательских работ. Зачастую победители гранта ректора в дальнейшем становятся обладателями грантов Фонда содействия инновациям (ФСИ). Наш вуз — площадка полуфинала программы «Умник» по трем направлениям: Н1. Цифровые технологии, Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии и Н5. Биотехнологии.

15 талантливых ребят получили гранты по 500 тыс. руб. на реализацию своего студенческого научного проекта.

У нас есть «история успеха»: ребята строят аквафермы, сити-фермы.

В 2022 году состоялся пилотный конкурс ФСИ «Студенческий стартап». По итогам конкурса мы одержали шесть побед на общую сумму 6 млн руб.

Научный проект факультета зооинженерии и биотехнологий под руководством молодого ученого, доктора биологических наук, лауреата премии Правительства РФ в области науки и техники Ларисы Ильиной на тему «Разработка комплексного биотехнологического подхода для биологической защиты КРС и продукции животноводства от патогенных бактерий и их токсинов» является победителем конкурса в 2023 году, поддержан Российским научным фондом и правительством Санкт-Петербурга на сумму 5 млн руб. в год с реализацией проекта в 2023–2025 годах. Данный проект посвящен разработке инновационных биотехнологий, направленных на снижение патогенной и токсической нагрузки консервированных кормов для жвачных сельскохозяйственных животных.

В вузе успешно функционирует диссертационный совет по специальности 4.1.1 Общее земледелие и растениеводство (сельскохозяйственные науки). В 2022 году мы открыли два новых диссертационных совета на соискание ученой степени кандидата, доктора наук по научным инженерным специальностям 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса (технические науки, сельскохозяйственные науки); 4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса (технические науки) и по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки).

— ПРИ СПБГАУ ЕСТЬ КОЛЛЕДЖ. КАК ОН БУДЕТ РАЗВИВАТЬСЯ?

— В 2020 году у нас был 481 студент, сейчас уже — 1000. Мы открыли ветеринарию, агрономию, эксплуатацию сельскохозяйственной техники. Мы стремимся присоединиться к программе «Профессионалитет». Работаем по чемпионатскому движению. В прошлом году провели первый чемпионат по сити-фермерству. В этом году будет сити-фермерство, ветеринария и агрономия.

— СИТИ-ФЕРМЕРСТВО — ЭТО МОДНОЕ УВЛЕЧЕНИЕ? ВЫ ЭТОМУ ОБУЧАЕТЕ?

— Мы создали такую ферму-лабораторию, где в стеллажах с применением aeropоники выращивают зелень. Такая ферма может работать круглый год. Наши ребята программируют специальные условия для роста растений, контролируют качество продукции. У них получается выращивать салат за 25–30 суток, а не за 45, как в огороде, так как здесь у растений нет конкуренции в виде сорняков, цикл роста меньше.

— А ЕЩЕ У ВАС ВЫРАЩИВАЮТ ГИГАНТСКУЮ КРЕВЕТКУ! Я ВИДЕЛ ЭТУ ЛАБОРАТОРИЮ: ДЕСЯТКИ АКВАРИУМОВ, ВСЁ ШУМИТ И БУРЛИТ, САМИ СТУДЕНТЫ ЭКСПЕРИМЕНТИРУЮТ С РАЗНЫМИ ВИДАМИ РЫБ ПРОВОДЯТ, САМИ КОРМ ДЛЯ РЫБ ДЕЛАЮТ. МЕЧТА, А НЕ СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ!

— Да, это тоже студенческий проект «Разработка импортонезависимого инкубатора для выращивания гигантской пресноводной креветки». Там вовсю кипит работа, ее основной двигатель — воспитанник факультета зооинженерии и биотехнологий Роман Савчук, который возглавляет студенческое научное объединение.

— РЕЗУЛЬТАТАМИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ НАДО ДЕЛИТЬСЯ С КОЛЛЕГАМИ...

— Сейчас приступаем к очень серьезной модернизации актового зала. Вложим порядка 30 млн руб. своих денег, уже установили светодиодный экран, будут новые мягкие кресла, хороший ремонт, хорошее покрытие и замечательная одежда сцены, чтобы у наших студентов была возможность и конференции проводить на высоком уровне, и концерты, и любые другие мероприятия. Я всегда говорю: «Поступайте правильно — поступайте в Аграрный!»

Беседовал Владимир ВОЛОДИН

ГОСТЬ НОМЕРА

У ГОСУДАРСТВЕННОГО СЛУЖАЩЕГО ДОЛЖЕН БЫТЬ ГЕН ГУМАННОСТИ

Государственных и муниципальных служащих, управленцев для реального сектора экономики, общественных и политических организаций готовит Северо-Западный институт управления — филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ (СЗИУ РАНХиГС). О том, как вырастить лидера, способного принимать решения и нести за них ответственность, рассуждает Владимир Александрович Шамахов, доктор экономических наук, научный руководитель Северо-Западного института управления РАНХиГС.

— ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ, РАНХИГС ПРИНИМАЕТ УЧАСТИЕ В РЕАЛИЗАЦИИ ПРЕЗИДЕНТСКОЙ ПРОГРАММЫ ПО ПОДГОТОВКЕ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ КАДРОВ С 1998 ГОДА И СЕЙЧАС ЯВЛЯЕТСЯ ПАРТНЕРОМ ОТКРЫТОГО КОНКУРСА «ЛИДЕРЫ РОССИИ». КАК БЫ ВЫ ОХАРАКТЕРИЗОВАЛИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ?

— Обобщенного портрета нет, конечно, и быть не может. Во-первых, у нас путают госслужащих, бюджетников и государственных управленцев. Бюджетники — это все, кто получают зарплату из бюджета, но большинство из них не являются госслужащими. Учителя, врачи, библиотекари. Считаю, что учителя должны быть госслужащими, потому что формирование личности начинается с семьи и школы. Во-вторых, не все госслужащие — управленцы. Они не руководители, они выполняют определенные, четко очерченные задачи по обеспечению госуслуг, проводят экспертную работу, готовят документы для принятия решений и так далее. Верхний эшелон — государственные управленцы, те, кто принимает решения. У нас многие граждане считают всех госслужащих управленцами, и госслужащие мнят себя госуправленцами. Это глубочайшее и очень опасное заблуждение, у этого сотрудника нет таких полномочий. Госуправленцы, лидеры — это всего 1%. Все остальные — обычные клерки на госслужбе, у которых есть определенные компетенции и обязанности. Всегда был сторонником (хотя добиться пока не удалось) того, чтобы у каждого чиновника любого уровня в кабинете был вывешен список того, за что он отвечает, в таком случае посетитель знал бы, что этот чиновник обязан (а не может или хочет) делать. Тогда порядка будет больше.

Если оценивать государственных и муниципальных служащих, то можно говорить, что госуправленцам присуще одно непреложное качество, отделяющее их от любых других специалистов и просто госслужащих, — это готовность и умение принимать решения и нести за них ответственность. Эта черта для 99% совсем не обязательна. Еще один отличительный признак — это наличие гена гуманности. Все, кто связан с госслужбой, должны уважать и любить людей, потому что работают для них. Если нет, это худший вариант бюрократизма, чиновства. Должен быть правильный отбор, которого на сегодня нет, это сложная процедура. Общество не участвует в отборе госслужащих, которые потом решают задачи, стоящие перед обществом. Это происходит на уровне самой административной системы. Абсолютно убежден, что в отборе госслужащих должно участвовать население.

— КАКИМ ОБРАЗОМ? С ПОМОЩЬЮ ВЫБОРОВ?

— Открытой отчетностью. Большинство чиновников отвечает перед своим начальником, но не перед обществом. Это порождает огромное количество проблем. Стройной системы работы с кадрами в России нет. Сейчас формируются только так называемые социально-карьерные лифты, которые выдвигают в госуправление новых людей, то есть продвигающихся не по ступенькам бюрократической лестницы. Это хорошо само по себе, но это 1%, все усилия нацелены, чтобы этот процент был компетентным, энергичным. Те же «Лидеры России», «Губернаторский резерв», «Президентский резерв», но проблема в остальных 99%. Этот «планктон» губит многие начинающие креативного процента. Я для себя вывел один критерий, который практически безупречно позволяет не ошибиться в тех, кто приходит на госслужбу. Это волонтерство. Из тех, кто прошли через это движение, вырастают сначала хорошие государственные и муниципальные госслужащие, а в перспективе — очень хорошие государственные лидеры-управленцы.



В. А. Шамахов

— ТОТ САМЫЙ ГЕН ГУМАННОСТИ. А МОЖНО ЕГО ПРИВИТЬ ЧЕЛОВЕКУ?

— Привить его можно только в детстве, семье и школе. Растить успешных и человеколюбивых управленцев надо не в вузе (уже поздно). Многие сейчас даже в семьях считают, что не обязаны растить гражданина, патриота, это задача школы и общества — странная, но весьма распространенная позиция. Сначала семья, потом школа, а далее все социально-политические институты. Совершенно очевидно, что из волонтеров вырастают эффективные и патриотичные народные лидеры. Сейчас к ним много внимания привлечено, но надо сфокусироваться на том, чтобы из них сформировать сначала весь отряд управленцев, а потом лидеров. Пока есть только зачатки этого движения, и то на уровне политических партий и общественных организаций, а на уровне государственной линии не обозначена, но, мне кажется, надо принципиально это сделать.

— С УЧЕТОМ СОВРЕМЕННЫХ РЕАЛИЙ УЧАТ ЛИ ЧИНОВНИКОВ ОБЩАТЬСЯ, НАПРИМЕР, В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ, ЯСНО ВЫРАЖАТЬ СВОИ МЫСЛИ БЕЗ ДАЛЬНЕЙШИХ ЗАЯВЛЕНИЙ, ЧТО ИХ СЛОВА ВЫРВАНЫ ИЗ КОНТЕКСТА, РАБОТАТЬ С ИНФОРМАЦИЕЙ?

— Начнем с того, что надо менять весь государственный язык. Сегодня документы читать невозможно. Это очередной забор, чтобы отгородиться от граждан. Много чего сказать, но при этом ничего не пообещать, ничего не сделать. На мой взгляд, это осознанное явление, чтобы уйти от ответственности. Язык документов и устного общения должен быть понятным и адекватным. Для чиновников самое страшное — публичность. Они не готовы общаться с людьми в силу нескольких причин. Первое, это развенчание парадигмы. К ним относятся как к управленцам, и они себя расценивают как управленцев, а на самом деле они клерки. Второе, многие из них не очень готовы к публичности. Поэтому мы в РАНХиГС, воспитывая будущих госуправленцев и чиновников, даем им навыки доступности, открытости. У нас есть специальный факультет социальных технологий: журналистика, пиар, социология, психология управления. Мы, конечно, не готовим репортеров, однако через журналистику пытаемся подготовить новых управленцев, умеющих общаться с населением. К сожалению, не мы одни выпускаем государственных и муниципальных служащих.

Порядка 20 вузов готовят бакалавров в области государственно-муниципального управления. У них нет ни базы практики, ни опыта, ни преподавателей, которые работали в органах власти. Они просто по книжкам готовят. Выходцы из этих вузов явно не дотягивают до тех задач, которые сегодня стоят перед госслужащими. Наши выпускники в большей степени готовы. Это подтверждают руководители орга-

нов власти — и исполнительной, и законодательной. Я не хвастаюсь и не критикую коллег, но объективно у них нет соответствующих возможностей для подготовки. Вуз должен иметь свой базовый профиль.

— В 2016 ГОДУ В ОДНОМ ИЗ СВОИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ НА РАДИО ВЫ ГОВОРИЛИ, ЧТО НЕ ВИДИТЕ СМЫСЛА В СОЗДАНИИ ВОЕННЫХ КАФЕДР В ВУЗАХ. СЕЙЧАС ВЫ ТАК ЖЕ ДУМАЕТЕ?

— Это как раз пример вырванной из контекста фразы. Именно формат военной кафедры устарел, я объяснял почему. Потому что на кафедрах давно отслужившие военные, которые и не воевали совсем, и в частях были десятки лет назад, учат по устаревшим тактическим нормам, вооружению, средствам связи. Это профанация — учить тому, чего нет и не будет. Создана более прогрессивная форма — это военно-образовательные учебные центры, где студенты занимаются на базе ныне существующих передовых воинских объединений (это академии, училища, военные полигоны, военные части). Они учатся там, а не у себя в вузе, куда приходит дедушка в погонах и рассказывает, как все было хорошо 20 лет назад. Открывать надо не кафедры, а военно-образовательные центры, это несложно. Был проведен пилотный проект на базе нескольких вузов, в том числе в Санкт-Петербурге. Пару лет они занимались, подготовили молодых офицеров, которые видели полигон, участвовали в стрельбах, опробовали тренировочные системы, общались с рядовым составом и командующими. Сейчас пилот расширяется: около 10 вузов присоединились, мы активно заявляемся, но пока очередь за Министерством обороны РФ: не может ведомство предоставить много хорошо подготовленных площадок. Всё медленно происходит. У нас бюрократия поразила все сферы деятельности, даже, казалось бы, самую для этого неподходящую — военно-промышленный комплекс (ВПК). Там существовало и продолжает существовать столько бюрократических препон. СВО оковы эти потихоньку сбрасывает. Очень надеюсь, постепенно это дойдет не только до Минобороны и ВПК, но и до всей нашей жизни. Встряска сейчас серьезная. Нам надо менять полностью психологию управления. У нас она пока такая, что «я начальник, ты — дурак». Она проникает не только в военную, гражданскую и государственную службу, но и в повседневную жизнь. И в вузах есть такое отношение преподавателей к студентам, и в разных конторах, и даже в школе. Есть буллинг со стороны учителей к школьникам и среди самих учащихся. Это всё звенья одной цепи. Должны прийти во власть те, кто готовы, хотя и умеют работать во благо людей, то есть всей страны. Страна — это прежде всего люди.

— ВЫ СОАВТОР НАУЧНОЙ РАБОТЫ «ВЫБОР БЕЗ ВЫБОРА: РОССИЯ КАК ТРИГГЕР СМЕНЫ МИРОВО-

ГО ПОРЯДКА». МОГЛИ БЫ ВЫ КРАТКО РЕЗЮМИРОВАТЬ, КАКОЕ МЕСТО ДОЛЖНА ЗАНЯТЬ НАША СТРАНА НА МИРОВОЙ ПОЛИТИЧЕСКОЙ АРЕНЕ?

— Так часто складывается, что историческая ситуация становится спусковым крючком для начала глобальных процессов. Сейчас противостояние между западным и незападным мирами, либерального меньшинства и независимого большинства. Это противостояние США и Китая. Россия оказалась наконечником этого вектора. Это вектор формирования нового хозяйственного уклада в мире. Прежний уклад — нелиберальный (экономика и общество потребления) заходит в тупик. Сейчас формируется новый вектор — многополярный. Наша страна пробивает брешь в старом укладе, который сопротивляется, это очень трудная миссия. По моим оценкам, это реформирование займет лет 20 (10 лет будет сложно, вторые 10 легче), а потом 10 лет будем получать позитивные результаты. России важно в ходе военного противостояния обозначить свою международную доктринальную позицию. Мы боимся слова «идеология», что, на мой взгляд, глупо, без идеи большого движения, проекта нет. Сейчас идет формирование российской суверенной идеологии, которая могла бы стать основой для идеологии нового миропорядка. Эта задача не по силам никому другому, кроме России. Китай силен экономически, но вся тысячелетняя история этой страны нацелена на то, чтобы быть в консенсусе с самими собой, внутри державы. У них нет исторического опыта формирования идеологического прорыва в будущее. У России этот опыт есть.

— У ВАС МНОГО ИНТЕРЕСОВ (ОТ РАБОТЫ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ПАЛАТЕ ПЕТЕРБУРГА ДО СПОРТА). В РАЗЛИЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЯХ ОТМЕЧАЕТСЯ ВАШ ОСОБЕННЫЙ ИНТЕРЕС К АРКТИКЕ. МОГЛИ БЫ ВЫ РАССКАЗАТЬ ОБ ЭТОМ НАПРАВЛЕНИИ СВОЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ?

— Я заканчивал арктический факультет Макаровки, бывал на стажировке в Арктике. По окончании учебы три года работал на Камчатке, это практически арктическая зона. Я влюбился в Арктику. Там всё настоящее: природа, люди. Там ничего наигранного, виртуального и притворства нет из-за суровости природы. Арктика — это колоссальное поле возможностей. Чистый белый лист бумаги, на котором сейчас можно было бы построить абсолютно новый прообраз мирового сообщества. С партнерами можно было бы договориться и, полностью сохранив экологию, насытить Арктику суперсовременными технологиями, уйти от накопившихся политических и военных балластов. К сожалению, последний период характеризуется культурой отмены (и в Арктике тоже). Арктика по большому счету могла бы принадлежать всем и стать кладовой для нового экономического бума для всего мира. Но для этого надо договориться коллективно, а не выторговывая каждый для себя какие-то преференции. С нынешними политическими лидерами это пока не удастся. Мы в Арктику привлекаем наших новых надежных партнеров. Подписано стратегическое соглашение между Владимиром Путиным и Си Цзиньпинем о том, что китайские инвестиции в Арктику будут активно привлекаться, тем самым наши планы по созданию наиболее эффективного и быстрого пути, который свяжет Атлантический океан с Тихим, будут реализованы. За этим огромным будущим, создается полное водное кольцо вокруг Евразии. В связи с этим Россия становится центром мирового торгового пути. Самим нам этот проект не потянуть. Хотели реализовать его в партнерстве с другими странами Арктического региона, но они посчитали, что обойдутся без России. Пока мы на это отвечаем тем, что постараемся справиться без них, хотя это и не лучший вариант. Я верю, что Арктика в течение 10 лет станет самой притягательной территорией для наиболее амбициозных, эффективных граждан и компаний. Условия для этого сейчас создаются. Если молодежным языком это сформулировать, в скором времени тренд «Арктика — это круто» овладеет умами и сердцами молодых амбициозных и талантливых людей, как было в 1930-е годы, во времена Каверина и «Двух капитанов». Настал новый этап. Арктика станет новым вектором экономического и технологического прорыва.

Беседовала Анна ШАРАФАНОВИЧ

ТРЕБУЮТСЯ СПЕЦИАЛИСТЫ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

Государственная инспекция труда (ГИТ) в Санкт-Петербурге развивает работу с крупнейшими вузами Северной столицы, видя в студентах и выпускниках огромный потенциал для обеспечения качественной подготовки кадров на самом высоком профессиональном уровне как для Федеральной службы по труду и занятости, так и для предприятий города.

Сотрудничество федерального органа исполнительной власти в сфере трудового законодательства и высших учебных заведений направлено на tandemное развитие новых комплексных направлений подготовки специалистов и усовершенствование существующих; применение такого эффективного метода, как институт наставничества; расширение возможностей трудоустройства студентов в Государственную инспекцию труда; продвижение превентивного характера подготовки студентов, позволяющего им не только соответствовать требованиям, но и лидировать на современном рынке труда.

На сегодня подписаны соглашения о сотрудничестве с Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого (СПбПУ), Санкт-Петербургским государственным экономическим университетом (СПбГЭУ), Петербургским государственным университетом путей сообщения Императора Александра I (ПГУПС). Также в 2023 г. руководитель ГИТ Игорь Беляев возглавил почетельский совет Высшей школы безопасности труда Санкт-Петербургского государственного университета.

Подписанные соглашения определили основные направления взаимодействия, среди которых разработка и реализация образовательных, научно-практических, научно-исследовательских и социальных программ и проектов, подготовка предложений по формированию инструкций по охране труда в связи с изменениями законодательства, программ инструктажа по охране труда, подготовка предложений, касающихся организации и проведения физкультурно-оздоровительных мероприятий, организация практики, стажировки и трудоустройства студентов, внедрение научных разработок, результатов научных изысканий преподавателей и обуча-



Визит делегации ГИТ в СПбПУ

ющихся в деятельности ГИТ, проведение коммуникационных и презентационных мероприятий, в том числе обучающих семинаров, конференций, выставок в области охраны труда.

На протяжении нескольких месяцев представители СПбГЭУ и ГИТ встречались на рабочих совещаниях для обсуждения перспективных направлений. В результате разработаны ключевые стратегии развития сотрудничества: кафедра экономики труда, запуск уникальной в России и СНГ тематической «Точки кипения», участие сотрудников инспекции в образовательном процессе и многое другое.

Соглашение между Госинспекцией и вузом было подписано в марте на VII Санкт-Петербургском международном форуме труда.

Одним из результатов плодотворного сотрудничества СПбГЭУ и ГИТ стала магистерская программа «Экономика труда», которая стартует в 2023 г. Программа отличается современным подходом к образованию и ориентирована на подготовку магистров высокой квалификации в области экономики, организации и нормирования труда, производительности, эффективности и безопасности труда. Также в декабре 2022 г. была запущена серия мастер-классов руководителя ГИТ Игоря Беля-

ева, которые проводятся для студентов СПбГЭУ на регулярной основе.

— Данное взаимодействие поможет обеспечить качественную подготовку кадров на самом высоком профессиональном уровне как для Федеральной службы по труду и занятости, так и для предприятий города, — уверен Игорь Беляев.

По словам ректора СПбГЭУ Игоря Максимцева, вуз уделяет большое внимание практико-ориентированному образованию, которое выстраивается на основе взаимодействия с профильными компаниями — это позволяет выпускать высококвалифицированных специалистов, чьи знания и навыки соответствуют текущим потребностям рынка труда.

— Уверен, что высокий профессионализм сотрудников инспекции станет хорошим примером для наших студентов, и наше сотрудничество с Государственной инспекцией труда внесет значительный вклад в развитие кадрового потенциала Санкт-Петербурга, — говорит он.

В феврале текущего года делегация ГИТ посетила СПбПУ.

— В Политехническом университете есть кафедра, связанная с охраной труда, на сегодня подобные кафедры представлены в нескольких вузах, — отметил Игорь Беляев. — Считаю, что это направление нам с вами нужно глобально раз-

вивать, потому что потребность в кадрах очень большая — сотни тысяч предприятий, где требуются специалисты по охране труда. При этом нужно готовить универсальных специалистов, которые будут компетентны в нескольких направлениях: производственной безопасности, в вопросах, связанных с кадровым делопроизводством, экологией, охраной труда, и которые будут востребованы везде.

Во время визита было подписано соглашение, которым руководитель ГИТ Игорь Беляев и ректор СПбПУ Андрей Рудской подтвердили намерения взаимодействовать с целью решения общественно значимых вопросов в области образования и труда. Руководители подчеркнули особый приоритет установления долгосрочного сотрудничества по вопросам подготовки специалистов, а также отметили важность установления связей в разработке и внедрении инновационных методов обучения.

— Реализация государственной политики в сфере трудовых отношений и социальной защиты требует тесного взаимодействия с исполнительной властью. Мы стремимся прежде всего выполнять свою образовательную миссию — готовить комплексных специалистов, которые смогут охранять условия труда, контролировать и помогать на современных предприятиях. Подписанное соглашение позволит нам широко использовать ваш опыт и экспертизу, однако мы можем быть полезны друг другу по многим направлениям, — считает Андрей Рудской.

Первыми результатами взаимодействия ГИТ и СПбПУ стали подписание долгосрочного договора о практической подготовке обучающихся, презентация инспекции на Молодежном карьерном форуме, совместная организация I Всероссийской конференции «Особенности труда в образовательных организациях», которая пройдет накануне Международного дня охраны труда — 27 апреля.

Соглашение с Петербургским государственным университетом путей сообщения Императора Александра I было заключено осенью прошлого года, и в октябре ГИТ стала партнером VIII Международной научно-практической конференции «ТЭБТРАНС-2022», а Игорь Беляев — сопредседателем комитета.

Мария СИДОРЕНКО

КОНФЕРЕНЦИЯ В ГУАП: АЭРОКОСМИЧЕСКОМУ ПРИБОРОСТРОЕНИЮ НУЖНЫ КВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ КАДРЫ

С 4 по 21 апреля в Санкт-Петербургском государственном университете аэрокосмического приборостроения (ГУАП) проходила IV международная конференция «Аэрокосмическое приборостроение и эксплуатационные технологии».

Масштабное мероприятие объединило руководителей приборостроительных компаний и научных центров Санкт-Петербурга, представителей госкорпорации «Роскосмос», экспертов в сфере беспилотных авиационных систем, студентов и аспирантов университета.

Впервые конференция «Аэрокосмическое приборостроение и эксплуатационные технологии» была организована в 2020 г. в дистанционном формате. В 2023 г. мероприятие, направленное на рассмотрение новых научных направлений, поиск новых ответов на актуальные вопросы индустрии, проходит очно. Растут и масштабы конференции: если сборник научных статей по итогам первой конференции в 2020 г. включал 54 статьи, то в этом году сборник состоит из двух томов и в нем представлено более 130 статей аспирантов, студентов, магистров, сотрудников и приглашенных представителей компаний, а также отдельно сформированы стендовые доклады университетов — участников конференции. Важно отметить, что конференция является международной.

— Наш университет обладает уникальным для образовательной среды профилем — аэрокосмическое приборостроение. Эта отрасль является одной из самых наукоемких, вопросы беспилотных систем сегодня выходят на первое место в сфере исследований и разработок, и для решения таких амбициозных задач необходимы квалифицированные кадры, подготовленные в университетской среде, — заявила ректор ГУАП Юлия Антохина, открывая конференцию.



Пленарное заседание конференции

По ее словам, для реализации данной задачи в 2020 г. в ГУАП была создана лаборатория беспилотных авиационных систем инженерной школы, лаборатория интеллектуальной транспортной инфраструктуры. С 2020 г. по настоящее время выпускники ГУАП с новыми компетенциями вносят значительный вклад в развитие сферы беспилотных авиационных систем.

С вступительным словом к участникам конференции обратились также проректор по учебной деятельности университета Валерий Матяш и директор института аэрокосмических приборов и систем ГУАП Николай Майоров.

Ежегодная международная конференция в ГУАП является актуальным событием в календаре специалистов авиационно-космической отрасли как Санкт-Петербурга, так и других городов мира. В этом году мероприятие приурочено ко Всемирному дню авиации и космонавтики. Кроме того, 2023 г. — год 25-летия

сборки Международной космической станции (МКС) и 35-летия со дня успешного запуска космического аппарата «Буран». Историческая посадка в автоматическом режиме многоразового космического аппарата «Буран» 15 ноября 1988 г. стала возможной в том числе благодаря участию сотрудников ЛИАП — ГУАП, которые принимали активное участие в разработке алгоритмического и программного комплекса. Сегодня они работают на кафедрах института аэрокосмических приборов и систем ГУАП и передают свои знания студентам университета.

В нынешнем году к участию в пленарном заседании были приглашены руководители приборостроительных компаний и научных центров Санкт-Петербурга, представители Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос», компаний по разработке беспилотных авиационных систем, эксперты компетенций «Инженерия космических систем» и «Эксплуатация беспилотных авиационных систем» Агентства развития навыков и профессий, сотрудники международных университетов. В пленарном заседании и работе секций приняли участие Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой (Республика Беларусь), Ташкентский государственный транспортный университет (Республика Узбекистан) и ряд других. Участниками конференции стали представители компаний «Геоскан» и «Элкус», где сегодня работают выпускники ГУАП.

Организаторы и участники отметили, что международная конференция «Аэрокосмическое приборостроение и эксплуатационные технологии» стала отличной площадкой для обсуждения мнений, выдвижения гипотез и поиска партнеров для реализации новых идей в аэрокосмической отрасли.

Ольга МИХАЙЛОВСКАЯ

НОВЫЕ СТРАТЕГИИ

МОЛОДЁЖЬ ВЗЯЛАСЬ ЗА АРКТИКУ

Первый молодежный форум «Арктика: новое поколение» собрал более 500 молодых людей из 13 петербургских вузов, десяти школ и одного лицея. Ключевым событием стало подписание резолюции о создании молодежного движения «Ледокол» для развития и освоения русской Арктики.

21 апреля инициативные молодые люди — студенты, аспиранты, молодые ученые — все, кто учится по специальностям, входящим в список приоритетных в направлении развития Арктики, а также школьники, которым тоже интересна эта тема, собрались в историческом парке «Россия — моя история». Молодые исследователи обсудили жизнь в арктических условиях, изменение климата, перспективные технологии в области геологоразведки, проблемы коренных народов Севера и многие другие вопросы — несмотря на свой юный возраст, участники предлагают стратегические инициативы и создадут проекты, которые помогут в исследовании Арктики.

Как рассказала на пресс-конференции в преддверии форума в Доме журналиста студентка географического факультета Российского государственного педагогического университета им. А. И. Герцена Анастасия Рыбакова, к участию в Арктическом форуме студенты привлекали студентов: первоначально были выбраны ребята с активной научной и социальной позицией, которые внутри своих университетов наладили информационный обмен, а также привлекали учеников тех школ, где студенты проходили практику.

— Мы говорили о важности нашего проекта и о том, какое место занимает Арктика сейчас, потому что чаще всего, когда люди говорят об Арктике, они представляют льды, лютый мороз и холод и не понимают, что на самом деле — это одна четвертая нашей страны, которая и является



Пресс-конференция создателей молодежного движения «Ледокол»

нашим будущим, — сказала Анастасия. — Арктика — это потенциал нашей страны, который нужно развивать, и, транслируя это, мы привлекали людей, которым не безразлична ситуация в стране, которым важно наше будущее.

Связанные с Арктикой проекты есть во многих вузах: в Санкт-Петербургском государственном морском техническом университете создают подводные технические комплексы и роботизированные аппараты для арктического шельфа. Балтийский государственный технический университет «Военмех» им. Д. Ф. Устинова развивает методы дистанционного зондирования Земли, Санкт-Петербургский горный университет готовит разработки в области освоения недр. Созданием проектов комфортной городской среды в северных городах уже занимаются в Санкт-Петербургской государственной художе-

ственно-промышленной академии имени А. Л. Штиглица.

Создание арктического молодежного движения «Ледокол» должно помочь проектам студентов, вовлечь инициативных молодых людей в государственные проекты развития Российской Арктики.

Как говорит Мария Виноградова — единственный представитель школьников в оргкомитете форума — движение «Ледокол» будет привлекать молодежь к изучению Арктики, помогать в реализации проектов, с трудоустройством, популяризировать темы развития Арктики в школах, высших и средних учебных заведениях, вдохновлять на новые свершения.

— Планируется проведение форумов, лекций и конкурсов, ничто так не объединит молодежь, как общее дело, — говорит Мария.

Владимир ВОЛОДИН

НОВОСТИ

ГЛЕБ ТУРИЧИН УТВЕРЖДЁН В ДОЛЖНОСТИ РЕКТОРА СПБГМТУ

Министр науки и высшего образования Валерий Фальков подписал приказ об утверждении Глеба Туричина в должности ректора Санкт-Петербургского государственного морского технического университета (СПБГМТУ) сроком на пять лет с 27 апреля 2023 года по 26 апреля 2028 года.



Г. А. Туричин

Основанием для утверждения стало решение Аттестационной комиссии Минобрнауки России. 6 февраля 2023 года в Корабельке состоялись выборы ректора университета.

Тогда на должность руководителя вуза претендовали три кандидата: декан факультета морского приборостроения Денис Кузнецов, декан факультета корабельной энергетики и автоматизации Алексей Васильев и ректор СПБГМТУ Глеб Туричин.

Пресс-служба СПБГМТУ

НОВОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ

СПБГУТ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В РАБОТЕ ВЫСТАВКИ «СВЯЗЬ-2023»

В ходе крупнейшей отраслевой международной выставки информационных и коммуникационных технологий «Связь-2023» эксперты Санкт-Петербургского университета телекоммуникаций представили новые технологические разработки и решения, а также провели серию деловых встреч.

Выставка «Связь» состоялась с 11 по 14 апреля в Москве в «Экспоцентре» в рамках Российской недели высоких технологий. Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича (СПБГУТ) — постоянный участник экспозиции — организовал работу собственного стенда совместно с компанией-партнером Omega Future, российским кроссплатформенным интегратором, разработчиком ИТ-решений.

Университет презентовал комплекс научно-технических экспонатов для гражданских и военных целей. На стенде СПБГУТ были представлены платформа видеоналиктики CAMAI, беспилотный летательный аппарат, портативное устройство радиозондирования на основе технологии SDR, система визуализации генеративной графики, зарядное устройство с гальванической разрядкой заряжаемых ячеек, а также совместные разработки СПБГУТ и Omega.Future: информационно-аналитическая система «Ивиум», «Алкозамок», одноразовый компьютер Neurobox, робот-манипулятор Omegaman и Omegadron.

Университетский стенд посетили отраслевые партнеры и эксперты, выпускники СПБГУТ разных лет. В числе почетных гостей — представитель Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ, директор Департамента развития новых телекоммуникационных сервисов Антон Привезенцев.

Ректор СПБГУТ Руслан Киричек принял участие в одном из ключевых мероприятий деловой программы — стратегической



Стенд СПБГУТ на выставке «Связь-2023»

сессии «Цифровая трансформация российской экономики: приоритеты, кадры, законы» в рамках проекта «НТИ Экспо» («Наука — Технологии — Инновации — Экспо»). Организаторами встречи выступили Комитет Государственной Думы Федерального Собрания (ФС) РФ по науке и высшему образованию, Экспертный совет по научно-технологическому развитию при Комитете Государственной Думы ФС РФ по науке и высшему образованию, «Экспоцентр». Участники обсудили возможности решения кадровых вопросов для цифровизации, роль вузов в подготовке специалистов, задачи и перспективы передовых инженерных школ.

Участниками международной выставки «Связь-2023» стали 14 представителей Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича.

Среди них — ректор СПБГУТ Руслан Киричек, проректор по безопасности Тихон Пидласко, проректор по проектной деятельности Евгений Милаев, советник по вопросам перспективных исследований и межведомственного взаимодействия Владимир Карасёв, советник по прикладным проектам Юрий Гурьев, начальник отдела организации научной работы студентов Алина Задорожная, специалисты управления маркетинга и рекламы Галина Григорян, Ирина Дехтярова, Ольга Панкова, Александр Баранов, руководитель Центра перспективных проектов и разработок Артём Кривошеев, техник лаборатории перспективных проектов Центра перспективных проектов и разработок Максим Зуйков, старший преподаватель кафедры телевидения и метрологии Дмитрий Татаренков, студент Александр Кучерявый.

Ирина ПАВЛОВА

НАТАЛЬЯ ПАХОМОВА НАЗНАЧЕНА РЕКТОРОМ РГИСИ НА ВТОРОЙ СРОК

В рамках общего собрания Российского государственного института сценических искусств (РГИСИ) 10 апреля прошли выборы, в которых приняли участие представители факультетов и кафедр, структурных подразделений и обучающихся вуза. Большинство голосов кандидатура Натальи Пахомовой была утверждена на должность ректора.



Н. В. Пахомова

Наталья Пахомова назначена ректором РГИСИ на второй срок. Приказ о назначении был подписан министром культуры РФ Ольгой Любимовой 11 апреля 2023 г.

К руководству институтом Наталья Владимировна приступила в 2017 г. За прошедший период старейшим театральным вузом страны был реализован ряд важнейших проектов и состоялось множество знаковых событий в истории РГИСИ. Профессорско-преподавательский состав пополнился ведущими практиками отрасли и перспективными молодыми специалистами, на новом уровне была начата подготовка целевых кадров для регионов, существенно расширены партнерские связи с учреждениями культуры страны, в образовательную деятельность внедрены новые программы подготовки.

Пресс-служба РГИСИ

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

«БОНЧ» ОТКРЫТ ДЛЯ СТУДЕНТОВ И СПЕЦИАЛИСТОВ ИЗ АФРИКИ

Ректор Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича (СПбГУТ) Руслан Киричек стал участником I Международного IT-форума «Россия – Африка: цифровые технологии как драйвер государственного развития и международного сотрудничества».

Руслан Киричек выступил на панельной сессии «Развитие образования и подготовка кадров в условиях цифровой экономики». Он поприветствовал участников от имени СПбГУТ как крупнейшего в России университета отрасли связи и телекоммуникаций, флагмана российского IT-образования. Ректор отметил, что вуз готовит кадры для отрасли с 1930 г., а сегодня развивается как международный научно-образовательный центр, цифровой вуз с проектным обучением, где ежегодно обучается до 14 000 студентов.

— Сейчас главная задача для любой страны — это цифровая трансформация, полная перестройка всей экономики и жизни с помощью цифровых технологий, Интернета, искусственного интеллекта. Цифровая трансформация предполагает, что все процессы во всех отраслях — государственное управление, промышленность, здравоохранение, образование и другие — будут проанализированы и станут полностью другими — цифровыми. Чтобы этим эффективно заниматься, нам нужны молодые энергичные профессионалы с глубокими знаниями в IT и руководящим опытом, опытом управления процессами и проектами. Это молодые технократы, которые способны совершить настоящий цифровой прорыв, — сказал он.

Руслан Киричек подчеркнул, что СПбГУТ работает со студентами из многих стран, развивает обучение на английском языке,

готовит молодых технократов, которые, вернувшись домой, смогут совершить цифровой прорыв в своих странах. В университете действует подготовительное отделение для иностранных граждан «Русский как иностранный», представители стран Африки традиционно проявляют большой интерес к СПбГУТ. Кроме того, в Университете телекоммуникаций много лет действует Совет иностранных студентов, проводится ежегодный Фестиваль национальных культур, лучшие иностранные студенты получают стипендию имени Самбы Лампсара.

Выпускник ЛЭИС (ныне — СПбГУТ) Хамадун Туре, уроженец Республики Мали, занимал пост генерального секретаря Международного союза электросвязи с 2007 по 2014 г. Выпускник СПбГУТ Самуэль Мухизи в 2021 г. назначен на должность генерального директора Агентства по регулированию и контролю в сфере телекоммуникаций Республики Бурунди (Agence de Régulation et de Contrôle des Télécommunications). Агентство является государственным учреждением, обеспечивающим надзор в области телекоммуникаций на всей территории Бурунди. Руководителем диссертационной работы С. Мухизи был Р. Киричек.

— СПбГУТ открыт для студентов и специалистов из Африки как образовательный центр и центр компетенций. Мы предлагаем все уровни обучения — от среднего профессионального до докторантуры. СПбГУТ — это технические, экономические, гуманитарные и экологические специальности, развитая студенческая жизнь и социальная поддержка, возможность стать компетентным специалистом по самым востребованным направлениям телекоммуникаций и IT, — отметил Руслан Киричек.



Ректор СПбГУТ Руслан Киричек на IT-форуме «Россия – Африка: цифровые технологии как драйвер государственного развития и международного сотрудничества»

Форум прошел 13 апреля в Москве в пресс-центре МИА «Россия сегодня» в преддверии второго саммита Россия – Африка, который состоится в июле 2023 г. в Санкт-Петербурге. Организаторы IT-форума — Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ, цифровая платформа «ГосТех», оргкомитет саммита Россия – Африка, среди участников — эксперты из федеральных и региональных органов власти, предприниматели, дипломаты, руководители вузов.

Участники сессии обсудили особенности подготовки кадров в условиях цифровизации, а также тенденции и направления развития цифровизации образования. В мероприятии приняли участие проректор по молодежной политике и международному сотрудничеству СПбГУТ Нина Журавлёва и проректор по цифровой трансформации СПбГУТ Феликс Касаткин. Феликс Касаткин рассказал о подготовке IT-кадров для России и других стран.

Ирина ПАВЛОВА

ВУЗ — ПРЕДПРИЯТИЕ

ДЕНЬ ДВИЖЕНИЯ В УНИВЕРСИТЕТЕ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Одна из главных задач образования сегодня — максимальное сближение процессов обучения и реального производства. Решению этой проблемы был посвящен визит заместителя генерального директора ОАО «РЖД» — начальника Центральной дирекции управления движением Михаила Глазкова в Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I (ПГУПС).

В ходе визита был реализован целый комплекс мероприятий: обсуждение подготовки V Международной научно-практической конференции «Развитие инфраструктуры и логистических технологий в транспортных системах (РИЛТТРАНС-2023)», обсуждение внедрения на сети Российских железных дорог разработок кафедры «Автоматика и телемеханика на железных дорогах», лекция Михаила Глазкова для студентов специальности «Эксплуатация железных дорог», совместное совещание под его руководством руководителей Октябрьской дирекции управления движением и преподавателей факультета «Управление перевозками и логистика» по вопросу усиления подходов к портам Северо-Запада РФ, встреча с дипломниками ПГУПС.

По уже сложившейся традиции прологом рабочего дня стала традиционная для Дня движения пробежка по набережным Невы в историческом центре города, в которой приняли участие работники Октябрьской железной дороги, сотрудники и студенты ПГУПС.

О ходе подготовки к проведению РИЛТТРАНС рассказал представителям организационного и программного комитета проректор по воспитательной работе и связям с производством ПГУПС Пётр Рыбин. Основным вектором конференции в этом году будут перспективы и цели организации перевозок на европейской части сети железных дорог страны до 2030 г. По результатам совещания определены конкретные сроки выполнения и объемы подготовительных мероприятий. Заведующий кафедрой «Автоматика и телемеханика на железных дорогах» Александр Никитин представил ак-

туальные кафедральные разработки в сфере устройств сигнализации, централизации и блокировки на малоделятельных участках, позволяющие минимизировать штат оперативного персонала и обеспечить требуемый уровень безопасности движения.

Ключевым мероприятием дня стала лекция, посвященная необходимым компетенциям работников компании, основным направлениям развития движущейся вертикали и вызовам в сфере перевозок. Динамичность лекции и актуальность материала вызвали живой интерес обучающихся, которые в процессе встречи активно вступали в диалог с Михаилом Глазковым. В ходе лекции студенты и Михаил Олегович обменялись вопросами, причем, общаясь, ребята показали эрудированность и хорошее понимание сути презентуемых вопросов. Встречаясь с дипломниками кафедры «Железнодорожные станции и узлы» по темам их проектов, спикер не только отметил важность выполнения выпускных работ, посвященных решению злободневных проблем ОАО «РЖД», но и дал ряд советов, имеющих практическую ценность, а также обратил внимание руководителей Октябрьской дирекции управления движением на необходимость усилить работу кураторов проектов от производства.

Завершилось пребывание заместителя генерального директора «РЖД» в ПГУПС совещанием, на котором работники Октябрьской дирекции управления движением, АО «Ленгипротранс» и ученые ПГУПС обсудили перспективы усиления подходов к порту Усть-Луга, в том числе Юго-Западного обхода. Подводя итоги диалога, Михаил Глазков отметил, что университет, дорога и проектный институт должны консолидировать свои усилия в инициативах, касающихся новых решений в вопросах развития узла, аргументированно и настойчиво продвигать их. Прошедший день — «День движения в ПГУПС» стал еще одним новым и удачным экспериментом университета, Департамента управления персоналом и Департамента управления перевозками РЖД.

Пётр РЫБИН



Участники пробежки в честь «Дня движения»



М. Глазков

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХ В УЗБЕКИСТАНЕ: КАК ЭТО БЫЛО

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (СПбПУ) масштабное провел «Дни Политеха» в Узбекистане. Серия мероприятий прошла в Самарканде и Ташкенте и объединила более 700 участников.

Отличительной особенностью дней стала мультинаправленность: программа охватила научный, образовательный, деловой и культурный компоненты, благодаря чему интерес к событию проявили и студенты, и представители практически всех структурных подразделений вузов и партнерских организаций Узбекистана. Мероприятия проходили на базе вузов-партнеров СПбПУ: Самаркандского государственного университета им. Шарафа Рашидова (СамГУ), Ташкентского государственного технического университета им. Ислама Каримова (ТГТУ) и Ташкентского государственного экономического университета (ТГЭУ).

— Дни Политеха в Узбекистане не только охватили весь спектр нашего партнерства, они стали результатом долгой и планомерной работы и возможностью для всех нас, несмотря на непростую геополитическую ситуацию, выйти на новый уровень сотрудничества, настало время двигаться дальше и трансформировать накопленный опыт в новые перспективные проекты и продукты, — говорит ректор СПбПУ академик РАН Андрей Рудской.

Начал работу совместный научно-образовательный технологический центр СПбПУ — СамГУ, который объединил виртуальные, зеркальные и совместные лаборатории. Специалисты СПбПУ проводят программы повышения квалификации, лабораторные практикумы и ведут совместную научно-исследовательскую деятельность с коллегами из Самарканда. Еще до официального открытия в центре начали работу лаборатории по технологиям обработки материалов и прикладной физике. В ближайшее время планируется расширить деятельность центра на еще несколько важных направлений: биотехнологии, биомедицина, возобновляемая энергетика.

Кроме того, СПбПУ и СамГУ подвели итоги совместной Политехнической инженерной школы. 65 участников изучали корпоративное управление, передовые технологии обработки материалов, автоматизацию изменений с использованием LabVIEW, прикладную биотехнологию микробиологии, игротехники в обучении иностранному языку и многое другое. Все они по итогам обучения по программам повышения квалификации СПбПУ получили удостоверения и сертификаты.

Руководители СПбПУ и СамГУ подписали соглашение о партнерстве и Дорожную карту на 2023–2025 гг. По этим документам текущие проекты двух университетов получат достойное развитие в ближайшем будущем. Также вузы договорились поддерживать молодежное, культурное и гуманитарное сотрудничество, способствовать не только развитию инженерного образования, но и заботиться о духовно-нравственном воспитании студентов.

СПбПУ и ТГТУ подписали соглашение о стратегическом партнерстве, Дорожную карту сотрудничества на 2023–2025 гг., а также соглашение о намерениях по совместным образовательным программам.

Также в рамках «Дней Политеха» состоялась презентация ученых СПбПУ и ТГТУ по совместным проектам в области гидроэнергетики и микроэлектроники. Эксперты говорили о важности разработки методов и методик, которые могли бы рачительно, комплексно и инновационно использовать дорогой водный энергетический ресурс в Узбекистане; в частности, о создании виртуальных энергокомплексов, которые могут объединить гидроэнергетические объекты и объекты возобновляемой энергетики, и тем самым обеспечивать надежное энергоснабжение. Еще одна презентация была посвящена разработке автономных источников энергии на основе термоэлектрических преобразователей для устройств микроэлектроники. Полученные разработки будут иметь широкий спектр применения — начиная от солнечных батарей космических аппаратов и заканчивая технологиями life science.

«Дни Политеха» способствовали динамичному развитию сотрудничества СПбПУ с



СПбПУ и СамГУ открыли совместный научно-образовательный технологический центр

экономическими вузами Узбекистана. Делегация Политехнического университета посетила Ташкентский государственный экономический университет (ТГЭУ) и Бухарский государственный университет (БГУ), на встречах были достигнуты важные договоренности и подписаны соглашения о сотрудничестве.

СПбПУ и ТГЭУ подвели итоги программы дополнительного профессионального образования (ДПО) «Корпоративное управление: классические модели и альтернативные решения». Ее реализовала Высшая школа производственного менеджмента Института промышленного менеджмента, экономики и торговли (ИПМЭИТ) СПбПУ для 22 слушателей ТГЭУ, включая представителей ректората и преподавателей факультетов, которые обучались в дистанционном формате.

В рамках деловой встречи вузы также подписали Договор о сотрудничестве в области образования и науки и Дорожную карту СПбПУ — ТГЭУ на 2023–2025 гг., которая позволит в самом ближайшем будущем расширить спектр совместных программ в таких областях, как современные проблемы экономики и менеджмента,

экономическая теория, управление человеческими ресурсами, логистика, туризм, гостиничное дело и другие направления.

Делегацию Политехнического университета в БГУ возглавил директор ИПМЭИТ Владимир Щепинин. На площадке вуза прошли деловые переговоры с ректором и руководством БГУ.

На площадках СамГУ и ТГТУ прошли фотовыставки Политехнического университета, которые стали отражением глубоких исторических, культурных и научных связей, объединяющих народы двух стран.

В Самарканде выставку организовали Гуманитарный институт (ГИ) и Музей истории СПбПУ. Проект разделили на две части: директор ГИ Наталья Чичерина выступила с докладом «Петербург — Самарканд: историческое наследие и диалог культур». Директор Музея истории СПбПУ Валерий Климов познакомил участников с ключевыми вехами становления Политехнического университета. Выставка в Ташкенте, подготовленная Музеем истории СПбПУ, рассказала об истории Политеха, связях с Узбекистаном и современной истории ТГТУ и СПбПУ.

Ольга ДОРОФЕЕВА

НОВОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ

ЦИФРОВАЯ КАФЕДРА ЛЭТИ СТАЛА ОДНОЙ ИЗ ЛУЧШИХ В ПЕТЕРБУРГЕ

Представители Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В. И. Ульянова (Ленина) (СПбГЭТУ «ЛЭТИ») показали лучшие практики профессиональной переподготовки студентов в сфере IT на «Марафоне цифровых кафедр» в «Точке кипения – Санкт-Петербург. ГУАП».

В рамках мероприятия 11 ведущих вузов Петербурга продемонстрировали свой опыт развития цифровых кафедр в первый год их работы. По итогам марафона команда ЛЭТИ, состоящая из руководителя кафедры, преподавателя и студента, заняла второе место.

На цифровой кафедре ЛЭТИ студенты — сегодня это 721 человек — обучаются в течение года по трем программам. По словам руководителя цифровой кафедры СПбГЭТУ «ЛЭТИ» Валерия Андреева, упор сделан на дистанционное обучение — развитая онлайн-среда университета позволяет вовлечь в программы большее количество студентов.

Программа «Основы машинного и глубокого обучения» предназначена для обучающихся, чья профессиональная подготовка не связана с IT-сферой. Студенты получают базовые IT-компетенции: знание синтаксиса, основных парадигм и алгоритмов, умение работать с базами данных. Изучение основ машинного обучения призвано дать студентам понимание, в какой сфере можно применить новые знания.

— Я поступила на цифровую кафедру, потому что это возможность стать разносторонним специалистом и научиться грамотно интегрировать полученные знания



В. С. Андреев, руководитель цифровой кафедры СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

в мою основную специальность. Главное преимущество для меня — то, что все занятия понятны. Это техническая специальность, но гуманитарий может в ней легко разобраться, не имея опыта. Все темы без «воды», максимально информативны и красиво оформлены, — говорит студентка 3-го курса гуманитарного факультета СПбГЭТУ «ЛЭТИ» Дарья Волкова.

Обучающиеся по программе «Современные средства систем автоматизированного управления», направленной на «айтишни-

ков», учатся создавать системы автоматизации верхнего уровня. Как говорит преподаватель программы, директор Департамента образования СПбГЭТУ «ЛЭТИ» Екатерина Филатова, хотя программа цифровая, студенты приходят работать с «железом» и «потрогать» оборудование руками — без этого построить систему автоматизации будет невозможно.

— Особенность нашей программы — прежде всего работа с реальным оборудованием. Обучающиеся цифровой кафедры могут построить свой маленький, но полностью законченный проект автоматизации, начиная от программирования контроллеров и заканчивая полноценной системой автоматизации верхнего уровня, — объясняет Екатерина Филатова.

История программы в ЛЭТИ началась в 2008 г., когда команда молодых преподавателей кафедры систем автоматического управления решила открыть двери лаборатории промышленных систем управления и автоматизации для студентов всех направлений. В итоге обучающихся, желающих получить компетенции в незнакомой для себя области, было так много, что занятия проходили с утра до вечера. В 2017 г. лаборатория была модернизирована компанией «ПРОСОФТ», и теперь обновленные и дополненные курсы переподготовки доступны студентам ЛЭТИ в рамках цифровой кафедры.

Программа «Интеллектуальный анализ больших данных» адресована студентам технических специальностей, которые хотят получить дополнительную квалификацию в востребованной области анализа больших данных.

— Машинное и глубокое обучение здесь дается на более высоком уровне, чем в программе для «нейтшишников», и ему уделяется в два раза больше времени, — отмечает руководитель цифровой кафедры СПбГЭТУ «ЛЭТИ» Валерий Андреев.

Выпускники программы будут владеть навыками обучения моделей машинного и глубокого обучения на больших данных с использованием таких инструментов, как scikit-learn, TensorFlow, PyTorch, Arach Spark и федеративное обучение.

Следующий набор на цифровую кафедру состоится в сентябре 2023 г. — на обучение планируется зачислить свыше 1 000 студентов, соответственно, возрастет и число компаний-партнеров. Помимо опыта и актуальных компетенций выпускники получат диплом о профессиональной подготовке установленного образца.

В планах, которыми поделился руководитель цифровой кафедры СПбГЭТУ «ЛЭТИ», — сотрудничество с другими вузами, студенты которых также смогут проходить обучение на платформе Первого электротехнического.

Цифровые кафедры были открыты в 114 университетах страны в сентябре 2022 г. в рамках национального проекта «Цифровая экономика». На них студенты непрофильных специальностей могут бесплатно получить вторую профессию в сфере IT и освоить компетенции в области искусственного интеллекта, виртуальной реальности, робототехники, разработки информационных систем, веб-игр и другие.

Дмитрий СОРОКИН

НОВОСТИ

ПОЛИТЕХНИКИ ПОЗДРАВИЛИ ЭКИПАЖ КРЕЙСЕРА «ПЁТР ВЕЛИКИЙ»

22 апреля на флагмане Северного флота ордена Нахимова тяжелом атомном ракетном крейсере «Пётр Великий» состоялось торжественное построение, посвященное 25-летию первого подъема Военно-морского флага.



С 2015 г. «Пётр Великий» — подшефный корабль Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (СПбПУ). Для поздравления экипажа в город базирования крейсера Североморск отправились специальный представитель ректора СПбПУ по вопросам стратегического развития профессор кафедры общественных наук Дмитрий Кузнецов и начальник Управления научных исследований и разработок Олег Ипатов.

Празднование началось с торжественного подъема флагов и приветствия начальника регионального центра управления и обороны Северного флота контр-адмирала Сергея Артамонова, который, в частности, сказал, что на протяжении всей истории моряков Северного флота всегда отличал истинный патриотизм и любовь к Родине, а служить на флагмане Военно-морского флота Российской Федерации — это особая честь.

От имени ректора СПбПУ Андрея Рудского экипаж и ветеранов корабля поздравил профессор Д. Кузнецов. Он зачитал адрес, в котором говорилось: «25 лет назад над крейсером «Пётр Великий» взвился Андреевский флаг, ознаменовав начало славного пути боевого корабля. За четверть века пройдены тысячи морских миль, с честью выдержаны самые суровые испытания. Крейсер «Пётр Великий» достойно несет трудную службу по защите нашей Родины, вписывая новые страницы в историю побед Российского флота. Вы отмечаете 25-ю годовщину подъема Андреевского флага на корабле в очень сложное время, но пока на боевом посту такие корабли, как ордена Нахимова тяжелый атомный ракетный крейсер «Пётр Великий», враг не пройдет и победа будет за нами. Многотысячный коллектив Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого поздравляет экипаж ордена Нахимова тяжелого атомного крейсера «Пётр Великий» с 25-й годовщиной подъема Андреевского флага на корабле и желает долгих лет службы, успешных походов, новых побед и счастливых возвращений в родную гавань, где в вас верят и очень ждут. С вами Бог и Андреевский флаг!»

Отличившиеся члены экипажа получили ценные подарки от Политеха. Также делегация Политеха посетила большой десантный корабль «Иван Грен», названный в честь ученого в области морской артиллерии, вице-адмирала Ивана Ивановича Грена — легендарного начальника морской обороны Ленинграда во время Великой Отечественной войны.

Пресс-служба СПбПУ

ПОИСКОВЫЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ ОТРЯД

ПОЛИТЕХНИКИ В НОВОРОССИИ. РЕПОРТАЖ ИЗ ЗОНЫ СВО

Поисковый студенческий отряд «Доброволец-Политех» — одно из студенческих объединений центра «Родина» — ежегодно ведет поиски бойцов, погибших во время Великой Отечественной войны. Силами ребят были подняты останки 438 рядовых и командиров Красной армии, из них удалось установить имена 84 бойцов. Еще одно важное и актуальное направление работы центра — помощь Донбассу. Ребята регулярно организуют сбор и доставку гуманитарной помощи в зону проведения специальной военной операции. Подробнее — в репортаже из Запорожья.

После первой отправки помощи мы сразу начали готовиться к подготовке новой партии. В этот раз военнослужащие попросили помочь жителям сел, поселков и деревень Запорожской области. Это очень важный момент: наши военные показали истинные черты русского солдата — они готовы отказаться от помощи себе в пользу мирных жителей, которым тоже тяжело. В сборе участвовали не только студенты, работники университета, выпускники, но и просто жители Петербурга и Москвы. Спонсоры помогли приобрести дорогостоящее оборудование. Всего собрали более трех тонн груза: автозапчасти, оборудование для связи, одежда, глубинные насосы для поселков Запорожья. В эту партию вошли и почти 600 м² маскировочных сетей, которые на площадке Центра патриотического воспитания молодежи сделали добровольцы.

Важным моментом стала организация безопасности нашей поездки. В этом нам помог Координационный центр Совета ректоров вузов Санкт-Петербурга и Ленинградской области. Он обеспечил нас бронезащитой, выдал необходимые инструкции.

Встреча, переход контрольно-пропускного пункта и дорога до Мариуполя прошли быстро. Дорога нам уже была знакома, и мы ориентировались в Мариуполе уже без навигатора.

Мариуполь встречал нас теплой погодой и масштабными изменениями. В этот раз лишь некоторые дома смотрели на нас почти глазами окон, многие уже были отремонтированы. В городе заметное оживление, открываются кафе и магазины. На улицах многолюдно. На базе Комитета по благоустройству Санкт-Петербурга в Мариуполе мы перегрузились в «Уралы» и отправились в сторону линии соприкосновения.

С утра началась работа. Мы отправились на замену глубинного водяного насоса в скважине. Старый сгорел, часть поселка осталась без воды. Собрался целый консилиум из местных инженеров, мобилизованных из ближайшей рембазы, нас и военных. Совместными усилиями за несколько часов мы успели достать старый насос, подключить и установить новый, а также станцию управления для него, чтобы новый насос прослужил дольше (из-за постоянных перепадов напряжения старые насосы часто выходили из строя). Здесь героем дня стал электромонтер Политеха, студент 6-го курса Андрей Тертерян.

Рассказывает Андрей Тертерян: — Для меня целью поездки стала возможность внести свой личный посильный вклад в помощь нашим военнослужащим, защищающим интересы Родины, а также простым жителям Донбасса. Командировка позволила мне хоть немного почувствовать, как живут люди в зоне проведения спецоперации, и помочь сделать эту жизнь лучше. В наше время никто не должен оставаться в стороне и надеяться, что жизнь будет прежней. Сейчас нам необходимо объединиться и прикладывать все усилия для оказания поддержки тем, кто находится на передовой. Во время поездки я увидел, как возвращается жизнь в разрушенные населенные пункты. А сколько еще городов, сел и деревень предстоит восстановить? Сколько жителей нуждаются в помощи? Теперь это наша задача как граждан своей страны — восстанавливать народное хозяйство регионов.

Параллельно мы успели помочь с сортировкой гуманитарной помощи в местной администрации, чтобы приходящие жители могли сразу забирать готовые комплекты для себя и детей.



Стела на въезде в Мариуполь



Установка глубинного водяного насоса для обеспечения водоснабжения одного из поселков Запорожской области

— Для меня большой честью стала возможность заниматься частичной закупкой снаряжения, технических средств и инструментов по запросу офицеров, ко всему мы подходили очень ответственно — ведь мы должны помочь, а не разочаровать ребят некачественными устройствами, — рассказывает администратор Центра патриотического воспитания молодежи, студент 6-го курса Института промышленного менеджмента, экономики и торговли Иван Дмитриев. — В ходе поездки нам удалось пообщаться с местными жителями и военнослужащими, в том числе с мобилизованными гражданами. Эти люди были сердечно благодарны всем участникам гуманитарной акции за внимание, заботу и за то, что Россия своих не бросает!

Днем, после завершения установки насоса, нас повезли на экскурсию, чтобы мы могли увидеть условия жизни и быт ребят. Вздвигнув и лязгнув гусеницами, МТ-ЛБ понесла нас по полям Запорожья. Пейзажи по дороге — бескрайние просторы полей, перемежающихся лесопосадками, исчерченные колеями гусеничной и колесной техники, местами установленные «зубы» — бетонные противотанковые надолбы, оставленные траншеи и блиндажи. Приехав к одному из подразделений, мы еще издали увидели спутниковую тарелку, которую передавали ребятам в прошлой партии. А потом заметили замаскированный автомобиль и, приглядевшись, поняли, что это наша «Нива». Машину мы передали еще в октябре. Встреча была неожиданной и от этого более радостной. Сколько раз внедорожник выручал нас в лесах Карелии, а теперь помогает ребятам здесь.

Затем мы перегрузились в «Урал», и нам показали уничтоженную установку «Тор» и памятник, посвященный Великой Отечественной войне. Потом бойцы накормили нас шурпой и поделились историями, продемонстрировали, как используются оборудование и вещи, которые передаются в

гуманитарной помощи, рассказали о быте и подарили экспонаты для нашего музея. А мы передали инструменты и одежду, которую привезли. Под вечер устроили импровизированный гитарный концерт — спели друг другу несколько песен.

Следующий день прошел в хлопотах. Уезжать не хотелось, хотелось больше узнать о событиях, настроениях, об обстановке. Но понимая, что впереди нас ждет еще долгая дорога, мы отправились в обратный путь. Все цели нашей командировки были достигнуты. По возвращении осталось чувство выполненной работы и усталости. Но для осознания всех событий понадобилось время. И теперь у нас стало больше мотивации продолжать нашу деятельность, развивать ее и рассказывать о ней.

— Я вижу основную роль нашей гуманитарной деятельности в коммуникации, знакомстве с новыми людьми совершенно разных профессий, образования, разных взглядов, — размышляет доцент кафедры общественных наук Гуманитарного института Иван Коломейцев. — Каждая наша поездка создает условия для пересечения с разными людьми, запускает такой эффект домино, что за три наших гуманитарных конвоя мы обросли большим количеством связей в совершенно разных регионах России от Дальнего Востока до Калининграда. Ничто и никогда не заменит живого общения. Честные, открытые, искренние разговоры никогда не заменят пропаганду, средства информационной войны. Наша деятельность в том числе направлена на выявление острых точек современного общества, генерацию новых смыслов, ценностных жизненных ориентиров, без которых невозможно дальнейшее развитие нашей большой страны. Этим опытом я делюсь со студентами, выпускниками, друзьями и коллегами.

Артём СОЛОВЬЕВ,
директор Центра патриотического воспитания молодежи

ПРИОРИТЕТ 2030

«ВООБРАЖАЕМЫЙ МУЗЕЙ МИХАИЛА ШЕМЯКИНА» ОТКРЫЛСЯ В КОРАБЕЛКЕ

Презентация совместного проекта Центра Михаила Шемякина и Корабелки, который реализуется в рамках программы «Приоритет 2030», прошла 12 апреля. Студентам Морского технического университета прочитают курс лекций по искусствоведению.

Второй этаж конгресс-центра Санкт-Петербургского государственного морского технического университета (СПбГМТУ) превратился в выставочное пространство: на стенах рисунки и фотографии из «Воображаемого музея Михаила Шемякина», в котором художник анализирует и классифицирует образы, символы, предметы и художественные приемы в произведениях различных видов искусства путем сопоставления изображений на основе визуальной общности. Этим исследованием Михаил Шемякин занимается уже на протяжении более чем 50 лет, выявляя целые пласты истории миро-вой культуры и показывая, как один и тот же образ, символ, форма может трансформироваться в искусстве в различные эпохи и у разных народов.

Для студентов СПбГМТУ специалисты подготовили четыре направления для изучения: «Шар в искусстве», «Рука в искусстве», «Метафизическая голова в искусстве» и «Одежда в искусстве».

— Задача — погрузить в проект с разных сторон и попытаться проникнуться тем методом, который был создан Михаилом Шемякиным. Это метод освоения искусства через определенные образы и символы. Мы хотим попытаться вывести ребят за рамки технического образования и дать им более широкий взгляд на мир, — рассказала кандидат искусствоведческих наук генеральный директор Центра Михаила Шемякина Ольга Сазонова.

На таких необычных для себя занятиях студенты Корабелки узнают, что шар — «главный герой» многих произведений мирового искусства. Взять, например, картину «Сад земных наслаждений» Иеронима Босха или работы сюрреалистов XX в. Эта форма встречается и в архитектуре, и в бытовых предметах: бусины, снежки и почтовые бубенцы. Темы «Рука в искусстве» и «Метафизическая голова

в искусстве» познакомят учащихся с историей культуры разных религий и конфессий. Так, представленные на выставке в СПбГМТУ экспонаты показывают голову в самых разных видах искусства: от монументальной скульптуры до маски, от рыцарского шлема до русской иконы. А рука как символ встречается в христианстве, исламе, иудаизме и буддизме. Во время лекций студенты узнают, как этот образ трансформировался в изобразительном искусстве с древнейших времен до наших дней. И даже одежда, казалось бы, повседневная, бытовая вещь, но и с ее помощью современные художники выражают свои эмоции, мысли и идеи, поднимают эстетические, социальные и философские вопросы. Во всех этих искусствоведческих тонкостях и будут разбираться будущие инженеры.

«Воображаемому музею Михаила Шемякина» в этом году исполняется 60 лет. До сих пор подобный цикл лекций читали только в гуманитарных вузах. Впервые Центр Михаила Шемякина сотрудничает с техническим университетом. Как рассказала проректор по образовательной деятельности СПбГМТУ Елена Счисляева, сотрудничество вуза и Центра Михаила Шемякина проходит в рамках университетской программы «Гуманитаризация».

— Михаил Шемякин сам принимал участие в одобрении этого проекта, в выборе тем для него. Я уверена, что нашим ребятам это будет очень интересно, — счи тает Елена Счисляева.

На открытии в Корабелке присутствовали проректор по образовательной деятельности Елена Счисляева, кандидат искусствоведческих наук генеральный директор Центра Михаила Шемякина Ольга Сазонова, начальник управления непрерывного образования Ольга Сайченко, деканы факультетов, преподаватели и студенты СПбГМТУ.

Лекции пройдут не только в аудиториях университета. Студенты будут посещать семинары в Центре Михаила Шемякина, а по окончании курса слушателям предстоит участие в творческом конкурсе.

Ольга СУХОПАРОВА



«Рука в искусстве» — одна из четырёх тем лекций



Второй этаж конгресс-центра Корабелки превратился в выставочное пространство

МОЛОДЁЖЬ. НАУКА. ТВОРЧЕСТВО

МОЛНИЕНОСНЫЙ ДИЗАЙН: ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК СОЗДАЁТ УЗОРЫ

Инновационная технология отделки кожи, разработанная в Санкт-Петербургском государственном университете промышленных технологий и дизайна (СПбГУПТД), не имеет аналогов в мире и может приблизить отечественную обувную и кожгалантерейную промышленность к созданию трендовых изделий, способных заменить продукцию ушедших из России зарубежных брендов. Технология позволяет получить трехмерное изображение на коже, что невозможно при использовании даже лазерной методики.

Ученый СПбГУПТД Виталий Зуев разработал новый метод отделки кожи растительного дубления током. С помощью него на поверхность кожи подаются электрические разряды, оставляя после себя узоры в виде молний.

Метод применим только с помощью специального оборудования. Экспериментальным путем автор технологии разработал установку, направляющую электрический разряд слабой мощности, который за счет высокой частоты проходит только по верхнему слою кожи.

— При разработке технологии я оттачивался от известного метода выжигания током по дереву. Однако он не подходит для кожи растительного дубления, так как

слишком глубоко прожигает материал, что неприемлемо для будущего изделия, поэтому была взята лишь идея отделки электрическими разрядами. Целью собственной технологии было добиться, чтобы ток шел исключительно по поверхности кожи и минимально повреждал ее изнутри, — рассказывает автор разработки, технолог кластера легкой промышленности СПбГУПТД Виталий Зуев.

Разработкой уже заинтересовались предприятия обувной и кожгалантерейной промышленности в России и за рубежом. Серию изделий ученый выпустил в сотрудничестве с российским производителем, а немецкое предприятие сделало заказ на пробную партию материалов с новаторским дизайном. Сейчас технолог работает над концепцией внедрения технологии на отечественные производства.

— Ток поступает на кожу через элемент установки под названием тор, похожий на карандаш или ручку. Только в отличие от карандаша для образования узора тором не надо водить по коже, достаточно поставить его на материал, пустить ток, и в разные стороны от этого места начнут расходиться электрические разряды, оставляющие после себя на поверхности кожи линии в виде молний. Чтобы сформировать узор, необходимо поставить



В. Зуев демонстрирует технологию обработки кожи электрическим током

тор на другом участке кожи, недалеко от первого ожога, и пустить новый разряд. Благодаря тому, что ток стремится к проводнику, в качестве которого выступает углерод, образованный на месте перво-

го ожога, линии в виде молний соединяются, образуя непрерывный узор, — объясняет автор технологии.

Юлия ГУЦАЛЕНКО

ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ

МАСТЕР-КЛАСС ПО СВАРОЧНЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ УВЛЕК ДАЖЕ ДЕВОЧЕК

22 апреля на Едином дне открытых дверей федерального проекта «Профессионалитет» преподавателям и студентам Академии машиностроения имени Ж. Я. Котина – Ассоциированной академии Союза машиностроителей России – представилась возможность себя показать и на потенциальных абитуриентов посмотреть, которые буквально через четыре месяца могут стать первыми «котинцами» кластера «Машиностроение».

На четырех площадках академии прошло девять профессиональных проб, девять мастер-классов и две экскурсии, на которых 145 школьников и 83 родителя познакомились с тремя рабочими профессиями и пятью техническими специальностями, вошедшими в создаваемый кластер. В числе заявленных направлений и единственные в своем роде в Северо-Западном регионе специальности — «Технология производства изделий из полимерных композитов» и «Специальные машины и устройства».

Сегодняшние студенты академии по-доброму завидуют будущим, ведь они будут обучаться по сокращенным срокам обучения — это одно из преимуществ федерального проекта «Профессионалитет». А на Едином дне открытых дверей они просто влюблялись школьников в свои профессии и специальности.

Наибольший интерес у учащихся вызвал мастер-класс по 3D-сканированию и печати на 3D-принтерах, где задавался уже традиционный вопрос: «Можно ли отсканировать человека, и не вредно ли это для здоровья?»

Мастер-класс по сварочным технологиям увлек даже девочек. Они с удовольствием облачались в костюмы сварщика и производили работы на сварочном симуляторе.

В завершение мероприятия школьник Эрик Кириллов написал в книге отзывов: «Прекрасное учебное заведение! Дружелюбные преподаватели и студенты. Я узнал много нового и интересного. Для себя понял, что работа на предприятии — это интересно! Значит, точно буду поступать в вашу академию!»

Впечатлений у ребят осталось много! И все они под актуальным для всей нашей страны брендом «Профессионалитет». Для академии — это только начало.

Накануне Единого дня открытых дверей семиклассники средней общеобразовательной школы № 242 с углубленным изучением физики и математики Красносельского района Санкт-Петербурга побывали на заводе по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды» — это сетевой партнер академии в кластере «Машиностроение». Для школьников был проведен дуальный урок с использованием кейсовой технологии на тему «Разработка рецептур отечественного полимерного материала с заданными свойствами взамен импортного для производства технических изделий, работающих в сложных условиях эксплуатации». Ребята узнали о принципах бережливого производства, а также о составе некоторых полимерных материалов и познакомились с особенностями эксплуатации изделий из полимерных композитов.

Девятиклассники этой же школы посетили опорное предприятие кластера «Машиностроение» — Петербургский тракторный завод. Они побывали в цехе по производству трансмиссии трактора «Кировец», посмотрели сборку коробки передач, узнали о принципах ее работы, а также двигателя внутреннего сгорания и воздухоочистителя. Пройдя через логистический центр, куда поступают все детали и узлы для сборки трактора, сбо-



Мастер-класс по сварочным технологиям

рочный конвейер. Получили информацию об оснащении, которое применяется при сборке на конвейере, чтоб облегчить труд сборщиков.

Школьники увидели, как много в тракторе электроники, а щиток приборов — это мини-компьютер. Для ребят стало открытием, что за трактором может следить и дилер, чтобы его контролировать, и собственник. Также разрабатывается система, которая может управлять машиной удаленно.

Такие полезные экскурсии — важная составляющая программы популяризации федерального проекта «Професси-

оналитет». Важно, что школьники еще до поступления на программу среднего профессионального образования имеют возможность одновременно увидеть своими глазами реальное производство, чтобы знать, «где потом работать», и образовательные учреждения, а значит, более осознанно выбрать, «где уже завтра учиться».

Татьяна ФИЛАТОВА,
ведущий специалист по связям
с общественностью и СМИ
Академии машиностроения
им Ж. Я. Котина

СПБГУПТД ОТКРЫЛ ДВЕРИ АБИТУРИЕНТАМ «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТА»

22 апреля в рамках Единого дня открытых дверей для абитуриентов федерального проекта «Профессионалитет» свои двери распахнул кластер легкой промышленности Санкт-Петербурга на базе Колледжа технологии, моделирования и управления Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна (СПБГУПТД). 130 школьников в этот день посетили интерактивные профориентационные мероприятия, которые прошли в оснащенных передовым оборудованием лабораториях и цехах кластера.

Участники профпроб провели свои первые исследования в области создания обуви и кожгалантерейных изделий. На профессиональных пробах в лаборатории конструирования абитуриенты погрузились в технологии 3D-сканирования и с помощью отечественного ростомера Texel сделали собственные цифровые аватары. В лаборатории аддитивных технологий они узнали о том, как с помощью 3D-печати создаются прототипы каблучков и колодок, а в лаборатории биомеханики движения им продемонстрировали, как инструменты Motion Capture, благодаря которым снимают анимационное кино, используются в производстве ортопедической и индивидуальной обуви.

На профессиональной пробе по изготовлению изделий из кожи школьники успели поработать с материалом и фурнитурой. В этом интерактиве приняли участие и амбассадоры «Профессионалитета», которые выступили экспертами технического контроля и оценили качество изделий, созданных абитуриентами.

— Мне понравились профессиональные пробы, на которых мы сканировали себя в полный рост и работали с кожей. Я узнал много нового о создании обуви. Думаю, это очень перспективная профессия. «Профессионалитет» меня заинтересовал, — поделился впечатлениями один из участников Единого дня открытых дверей в СПБГУПТД.

Профессиональные пробы погрузили абитуриентов в атмосферу лабораторного сектора кластера. В рамках экскурсии состоялось знакомство с производственным комплексом, где находятся участок раскройки, парк швейных машин и сборочный цех. Участникам продемонстрировали передовое оборудование для производства обуви и кожгалантереи, в частности автоматизированный раскройный комплекс, швейное оборудование, установки для затяжки носочной и пяточной частей обуви, пресс для приклеивания подошвы и многое другое.



Профпроба по изготовлению изделий из кожи

В преддверии интерактивных мероприятий для абитуриентов, их родителей и педагогов была организована презентация кластера легкой промышленности «ПромТехДизайн — КТМУ» и в целом федерального проекта «Профессионалитет».

— Мы тесно взаимодействуем с предприятиями, которые вошли в число партнеров кластера, регулярно организуя для студентов экскурсии на производство, практики и стажировки. Сегодня они выполняют реальные заказы для отрасли: недавно студенты «Профессионалитета» закончили изготовление большого заказа для фабрики ортопедической обуви. С первого курса они ведут проектную деятельность, реализуя необычные авторские идеи, защищают свои работы перед представителями предприятий легкой промышленности, которые дают квалифицированный отклик, — говорит директор Колледжа технологии, моделирования и управления СПБГУПТД Мария Корабельникова.

Участники Дня открытых дверей узнали о преимуществах поступления на программы «Профессионалитета», среди которых обучение на бюджетной основе, сокращенный срок обучения, работа с высокотехнологичным оборудованием, гарантия трудоустройства и участие в образовательном процессе предприятий-партнеров. Гости мероприятия также получили информацию о поступлении в 2023 г. и познакомились с представителями обувных предприятий, которые в системе долгосрочного партнерства выступают в качестве опорных работодателей: «ПТК «Модерам»», фабрика не-



Профпроба по 3D-сканированию

стандартной обуви «Меркурий», кожгалантерейная фабрика «Альянс», «Орто-технологии», «Рассвет», «Научно-производственные технологии».

— Мы формируем высокотехнологичное креативное пространство, оснащенное самым передовым оборудованием, в котором развиваются молодые профессионалы, будущее обувной и кожгалантерейной промышленности. Благодаря нашему партнерству с представителями отрасли мы транслируем этот опыт на предприятия и вместе разрабатываем стандарты современного производства, — объясняет генеральный директор фабрики нестандартной обуви «Меркурий», руководитель кластера легкой промышленности СПБГУПТД Сергей Щербаков.

По словам руководителя предприятия «Орто-технологии» Вадима Бочкарёва, в освоении любой профессии фигура наставника, который помогает молодым людям обрести себя в деле и мастерстве, является ключевой.

— А в обувном ремесле наставник — ключевая фигура в квадрате. Нам удалось сформировать команду педагогов-наставников, которые имеют большой профессиональный опыт в кожевенно-обувном деле, готовы делиться со студентами знаниями и навыками, которыми владеют. В сочетании с современной технической базой такая команда ставит процесс обучения на правильные рельсы. А правильный процесс всегда приведет и к правильному результату, — уверен он.

Юлия ЕФРЕМОВА

ГОД ПЕДАГОГА И НАСТАВНИКА

КОЛЛЕГЕ, ДРУГУ, МАСТЕРУ: ВЫСТАВКА АНАТОЛИЯ ДЁМЫ В АКАДЕМИИ ШТИГЛИЦА

В апреле в Белом и Готическом залах учебного Музея прикладного искусства Академии Штиглица прошла выставка творческих работ Анатолия Дёмы (1937–2019 гг.).

Это знаковое событие для Академии Штиглица — первая персональная выставка-ретроспектива, посвященная 85-летию со дня рождения художника.

Скульптор заслуженный художник РСФСР, народный художник РФ, профессор Анатолий Гордеевич Дёма в 1989–2019 гг. был заведующим кафедрой монументально-декоративной скульптуры Ленинградского высшего художественно-промышленного училища им. В. И. Мухомовой (ЛВХПУ им. В. И. Мухомовой) — Санкт-Петербургской художественно-промышленной академии им. А. Л. Штиглица. В 1966 г. он начал работать здесь скульптором-педагогом и сыграл определяющую роль в развитии методик подготовки студентов, когда сам стал руководителем кафедры.

На торжественном открытии выставки вспоминали друга, коллегу, мастера искусства, посвятившего несколько десятилетий своей жизни обучению будущих скульпторов.

— Анатолий Гордеевич Дёма — титаническая личность. Его значение для становления школы монументально-декоративной скульптуры в Академии Штиглица трудно переоценить. Памятники, созданные А. Г. Дёмой, воплощают величие героев России. Это главный вклад художника в дело формирования патриотизма в умах и сердцах нашей молодежи, — подчеркнула ректор Академии Штиглица Анна Кислицына.

Заведующий учебным Музеем прикладного искусства Академии Штиглица

Александр Бартнев отметил, что многие экспонаты, представленные на выставке, никогда ранее не демонстрировались широкой публике.

В своей педагогической деятельности А. Г. Дёма уделял особое внимание развитию у студентов чувства пропорции, ритма, синтеза архитектуры и монументально-декоративной скульптуры, а также формированию индивидуального «почерка» скульптора. Подобный подход он унаследовал от своих учителей — П. Ф. Куликова и В. Л. Рыбалко.

Еще в годы учебы сформировался его неповторимый стиль — манера, присущая только Дёме, которая нашла отражение в скульптуре, предназначенной для въезда в город — «Вестники государства Российского», или в памятнике Александру Невскому, ставшем его любимой работой. В этих произведениях проявилось то романтически поэтическое, даже эпическое чувство, свойственное творчеству Анатолия Гордеевича: полет, натянутость вертикалей, песня, музыка.

Свободная творческая жизнь А. Г. Дёмы началась ярко и мощно. Участие и победа во Всесоюзном конкурсе на создание проекта памятника Героическим защитникам Ленинграда (архитекторы В. А. Петров и Ф. К. Романовский) вызвали большой общественный резонанс. Памятник решал проблему большого открытого пространства, где река Смоленка впадает в Финский залив. В гармонии с памятником-ансамблем было решено оформление нового Приморского района по берегам Смоленки. Под памятником планировалось создать Музей обороны города. Анатолий Гордеевич мыслит широко, рассматривая памятник как элемент ансамбля и в целом создавая морской фасад города, о котором мечтал Пётр I.



«Вестники государства Российского» (проект памятника Александру Невскому)

Одной из наиболее известных работ Дёмы стал памятник ученому и лауреату Нобелевской премии Ивану Павлову на Тифлисской улице. Вместе с архитектором Вадимом Тимониным Дёма сделал памятник к столетию подводного флота России, который установлен на углу Рижского проспекта и улицы Степана Разина, рядом с «Адмиралтейскими верфями».

Анатолий Дёма прежде всего был художником-гражданином. Он создал много произведений, посвященных героическим страницам истории нашего Отечества, был

знатоком истории Родины и настоящим патриотом.

Открытие первой персональной выставки А. Г. Дёмы имеет важное значение в Год педагога и наставника: за более чем полвека работы в Академии Штиглица Анатолий Гордеевич подготовил несколько поколений скульпторов. Высокое патриотическое звучание его произведений как никогда актуально для воспитания молодого поколения.

Татьяна ЯСТРЕБИНСКАЯ

ФОРУМЫ И КОНФЕРЕНЦИИ

КОНФЕРЕНЦИЯ «МОЛОДАЯ ФАРМАЦИЯ — ПОТЕНЦИАЛ БУДУЩЕГО» ПРОШЛА В СПХФУ

7 апреля в Санкт-Петербургском государственном химико-фармацевтическом университете (СПХФУ) состоялась заключительный этап конференции «Молодая фармация». По итогам были объявлены победители в каждой номинации.

— Разобраться в теме прогнозирования спроса и потребности на инновационные лекарственные препараты мне предложил мой научный руководитель Оксана Дмитриевна Немайх. В ходе работы мне пришлось разбираться с основами программирования для построения имитационной модели, которая позволяет прогнозировать спрос и потребность на инновационные лекарственные препараты. Это было непросто, но очень интересно! — рассказывает победитель секции «Фармацевтическая отрасль: тенденции в экономике и управлении» Владислав Шахорский.

— Результатами конференции я, конечно, доволен, но это не только моя заслуга, а труд определенного круга людей. Хочу поблагодарить за проделанную работу Оксану Дмитриевну Немайх, Александру Викторовну Акамову, Ксению Александровну Ковалёву, а также Святослава Вячеславовича Шаповалова. А студентам хочу порекомендовать чаще принимать участие в подобных мероприятиях!

В секции «Современные подходы к контролю качества лекарственных средств, ЛРС и биологических добавок» победителем стал студент четвертого курса СПХФУ Никита Пронин.

В секции «Фармакологический анализ природных и синтетических соединений» победила студентка четвертого курса Дарья Шиц.

В секции «Современные вопросы фармацевтической технологии» лучшей стала работа аспирантки второго курса Ксении Церковной.

Магистрантка второго курса Анастасия Жукова победила в секции «Биотехнология: перспективные направления в медицине и фармации».

В секции «World young Pharmacy» победу одержала студентка первого курса Ясна Ботез.

В секции «Фармацевтические субстанции и вспомогательные вещества: новое в технологиях органического синтеза» победил студент четвертого курса Сергей Анисимов.

Официальное награждение победителей «Молодой фармации» состоялось в Экспофоруме. Все они получили призы от спонсоров: BIOCAD, «Эркафарма Северо-Запад», «Полисана», «ВЕРТЕКСа», «ГЕРОФАРМа» и «Центра фармацевтической аналитики».

В рамках конференции также прошли мероприятия от представителей фармацевтических компаний.

«ЭРКАФАРМ в СПХФУ»

Студенты пообщались с компанией, пообщались с сотрудниками и узнали о возможностях трудоустройства и личностном развитии молодых специалистов.

Командная викторина «ВЕРТЕКС квиз»

Участников ожидали три раунда по разным тематикам: хард и софт скилл, карьерные задачи.

Команда победителей получила карьерную консультацию от HR-специалистов и сотрудников профильных отделов, а также брендированные подарки от компании «ВЕРТЕКС».

Также сотрудники компании выступили в роли экспертов в двух секциях: «Фармакологический анализ природных и синтетических соединений» и «Современные подходы к контролю качества лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и биологически активных добавок».

«Карьера в BIOCAD»

Студенты узнали: о компании и производимых ею продуктах, внутренней жизни в компании и возможностях трудоустройства, стажировках и стипендиях для начинающих специалистов, получили полезные советы о том, как устроиться на работу, написать резюме, пройти собеседование.

«Твоя карьера в «ГЕРОФАРМ»: возможности для молодых специалистов»

Студенты получили из первых уст информацию о компании ГЕРОФАРМ; о возможностях для молодых специалистов в крупной фармацевтической компании, а также смогли выиграть крутой мерч и подать заявку на летнюю стажировку g-СТАРТ!

Дарья ЗЕЛИКОВА



ЮБИЛЕЙ

СЕРГЕЙ РАХМАНИНОВ И ПЕТЕРБУРГСКАЯ КОНСЕРВАТОРИЯ

К 150-летию со дня рождения выдающегося русского композитора, пианиста, дирижера Сергея Рахманинова Научная музыкальная библиотека Санкт-Петербургской государственной консерватории имени Н. А. Римского-Корсакова подготовила выставку материалов, представляющих документальное наследие композитора в своем собрании.

В Петербургской консерватории Сергей Рахманинов впервые оказался в 9-летнем возрасте — в 1882 г. (в то время она располагалась на Театральной улице в доме № 1/3, сейчас это улица Зодчего Росси). Его зачислили в класс специально фортепиано В. В. Демянского, педагога добросовестного, с хорошей техникой, трудолюбивого и доброжелательного. Кроме того, в программу обучения Рахманинова по музыкальным дисциплинам на младшем отделении входили хоровое пение, элементарная теория, сольфеджио и гармония; эти предметы он последовательно изучал под руководством А. И. Рубца, Л. А. Саккетти и А. К. Лядова.

Обстоятельства сложились таким образом, что обучение Рахманинова в Петербурге продлилось недолго: до летних месяцев 1885 г. Но за эти три года он сумел достигнуть хороших результатов, показав хоть и малый, но уверенный рост своего профессионального мастерства. Об успеваемости в классе фортепиано свидетельствуют оценки за выступления на публичных (то есть переходных) экзаменах, выставленные профессорами-пианистами — членами экзаменационной комиссии. Так, в мае 1883 г., через год после поступления, Сергей Рахманинов на экзамене получил балл 4½ (весьма хорошо), а за год — 3½ балла (довольно хорошо). За исполнение пьесы в следующем году комиссия единодушно выставила балл — 4½, а в 1885 г. в графе «Годичная отметка учащегося» уже выставлено 5. Точно неизвестно, что играл тогда Рахманинов-ученик. Но, по-видимому, это были близкие произведения к тем, с которыми он выступал на учебных концертах (за время обучения он четыре раза участвовал в «состязательных вечерах»). Его репертуар полностью соответствовал требованиям специального курса фортепиано того времени: большое место, наряду с произ-

ведениями композиторов-классиков, уделялось именно учебно-педагогической литературе. Из отчетов Санкт-Петербургского отделения Императорского русского музыкального общества и консерватории, ежегодно печатавших подробные данные о музыкально-общественной деятельности столицы, можно узнать, какие произведения были исполнены юным Рахманиновым: это этюд Э. Багге, сонатина Г. Беренса, токката Ф. Калькбреннера, двухголосная инвенция ми-мажор и прелюдия И. С. Баха, рондо В. А. Моцарта, вариации соль-мажор Л. ван Бетховена, пьеса «Из детства» К. Лешгорна. Нет сомнений, что как пианист Рахманинов полностью выполнял требования, предъявляемые учебным планом.

Иначе обстояло дело с теоретическими дисциплинами. Первым педагогом Рахманинова по элементарной теории и сольфеджио был А. И. Рубец, который занимался с воспитанниками по собственному учебнику «Музыкальная азбука». Обнаружив у Сергея уверенное знание нотной грамоты, прекрасную память и абсолютный слух, он отвел его в класс гармонии Л. А. Саккетти, который, однако, занимался не по учебникам, а читал свои собственные лекции — их необходимо было записывать. Конечно, юный Рахманинов не смог сделать это на должном уровне, и поэтому вскоре вынужден был вернуться в класс теории и сольфеджио. Неизвестно, как дальше проходило его обучение в теоретических классах, но на экзамене в мае 1885 г. он отсутствовал и, как широко известно, уже осенью стал учеником Московской консерватории.

Рахманинов вернулся в Петербургскую консерваторию много лет спустя, уже будучи всемирно известным композитором и пианистом. Незабываемое впечатление оставило его выступление на концерте 30 октября 1916 г. в Малом зале консерватории (сейчас историческое здание на Театральной площади, дом 3). В тот вечер публика не только услышала новый вокальный опус композитора — Шесть романсов ор. 38 на стихи современных поэтов, но и оценила прекрасный артистический дуэт: талантливая камерная певица Нина Кошиц и автор, выступивший в качестве аккомпаниатора.

В сентябре 2007 г. в Санкт-Петербургской консерватории, в связи с ее 145-летием, были установлены новые мраморные доски с именами выдающихся учеников и педагогов. Среди них появилось и имя Сергея Рахманинова. Ныне, в год 150-летнего юбилея С. В. Рахманинова, Петербургская консерватория организовала целый ряд концертов, посвященных разным сторонам его богатого музыкального наследия. В исполнении педагогов и студентов и в консерватории, и на других многочисленных концертных площадках города звучит симфоническая, фортепианная, камерная (вокальная и инструментальная) музыка великого композитора. Сотрудники Научной музыкальной библиотеки подготовили выставку материалов, представляющих документальное наследие Рахманинова (его письма, расписки, телеграммы), прижизненные издания сочинений, научные труды и очерки о творчестве, концертные программы, фотографии.

Всё это свидетельствует о благодарной памяти и неизбывном чувстве гордости: Сергей Васильевич Рахманинов начал свой путь профессионального музыканта в стенах первой русской консерватории в Петербурге.

Марина МИХЕЕВА,
кандидат искусствоведения,
старший преподаватель кафедры
истории русской музыки,
член Союза композиторов Санкт-Петербурга



Ноты из фонда Научной музыкальной библиотеки

СОСТЯЗАТЕЛЬНЫЙ МУЗЫКАЛЬНЫЙ ВЕЧЕРЬ
учащихся в низших курсах,
во вторник, 19-го апреля 1885 г.

ПРОГРАММА.

- а) Этюд Баха.
б) Invention à 2 voix Баха.
в) Ronde Моцарта.
Исп. уч-къ Рахманиновъ, кл. Преф. Демянскаго.
- Соната, 1-я часть Шумберга.
Исп. уч-ца Григорьева 1-я, кл. Ст. Преф. Дубасова.
- Вариация Фальконье.
Исп. уч-къ Медвѣдевъ, кл. Проф. Нидмана.
- а) Adagio изъ Сонаты ор. 13 Гуммеля.
б) Cascade du chaudron Бенделя.
Исп. уч-къ Стерницкй, кл. Ст. Преф. Воронка.
- а) Invention à deux voix Баха.
б) Sonate (la-min.) Моцарта.
Исп. уч-ца Медвѣдева, кл. Преф. Свенчковскаго.
- Дуэтъ «Requiem» Франческо Фео.
Исп. уч-цы Денченко и Ковопко, кл. Проф. Прецкой.

Страница из отчетов ИРМО, где есть сведения о выступлении Рахманинова-ученика консерватории на концерте

СПРАВКА

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ КОНСЕРВАТОРИЯ
К 150-ЛЕТИЮ РАХМАНИНОВА

К 150-летию со дня рождения выдающегося русского композитора, пианиста, дирижера С. В. Рахманинова Санкт-Петербургская консерватория проводит ряд мероприятий не только в своих стенах, но и на других городских концертных площадках, а также на родине музыканта, в Великом Новгороде.

Уже прошла II Международная научно-практическая конференция, посвященная 150-летию со дня рождения С. В. Рахманинова, в рамках II Международного конкурса хоровых дирижеров имени профессора Валерия Успенского, посвященная хоровому наследию композитора.

В концертном зале консерватории проходят и будут проходить многочисленные концерты.

23–24 октября 2023 г. в рамках XXIII фестиваля «Международная неделя консерваторий» состоится Международная конференция «С. В. Рахманинов — личность, искусство, наследие».

СТУДЕНТЫ-МУЗЫКАНТЫ ПРОВЕЛИ РАХМАНИНОВСКИЙ ВЕЧЕР

Студенты Санкт-Петербургской государственной консерватории имени Н. А. Римского-Корсакова и Санкт-Петербургского музыкально-педагогического училища объединили усилия в подготовке вечера, посвященного юбилею великого русского композитора, дирижера и пианиста Сергея Васильевича Рахманинова.

В рамках Всероссийской акции «День Рахманинова» 1 апреля в музыкально-педагогическом училище состоялось уникальное событие — концертно-выставочное мероприятие «Апрель! Вешний праздничный день».

Впервые в истории учреждения на свод концертного зала, знаменитого своей красотой и удивительной акустикой, проецировалась цифровая выставка «Сергей Рахманинов: я — русский композитор», подготовленная Российским национальным музеем музыки при поддержке Министерства культуры Российской Федерации и предоставленная музеем исключительно для проведения мероприятия.

Гостей вечера приветствовала председатель Рахманиновского общества Тамара Васильевна Паршина. В своей праздничной речи она обратила внимание публики на разночтения в трак-

товке даты и места рождения композитора в официальном музыкознании. Музыкальную программу подготовили студенты и педагоги училища: со сцены ярко и вдохновенно были исполнены романсы, фортепианные и хоровые произведения С. В. Рахманинова. Дружеским подарком училищу от консерватории стал знаменитый «Вокализ» Рахманинова для скрипки и фортепиано. Оригинально дополнили программу стихотворения, посвященные композитору. Интересно, что слушатели концерта познакомились и с симфонической музыкой великого композитора: телеканал «Россия К» предоставил для проекта фрагмент передачи «Царская ложа», в котором Юрий Темирканов рассказывает о композиторе и его произведении «Симфонические танцы».

Общеизвестно, что Сергей Васильевич очень любил белую сирень. Благоухающие букеты часто дарили ему после концертов; она неизменно сопровождала его в комнатах и гостиницах. Приношением юбиляру стали романс «Сирень» и одноименная картина современной художницы Ирины Сергиенко, украсившая сцену на время проведения концерта.

Светлана КЛЕВЦОВА



Участники Дня Рахманинова

СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

PR В ЦИРКЕ — ЭТО СЕРЬЁЗНО

Участники XXIII Студенческого фестиваля LETI Communication Experts Festival побывали на выездном мастер-классе Андрея Чиркова — руководителя пресс-службы Большого Санкт-Петербургского государственного цирка — цирка Чинизелли.

Цирк для многих — веселое времяпрепровождение, особенно для детей. Многие взрослые не ходят на представления либо ходят, но с детьми. Андрей Чирков считает, что это большое упущение! В цирке можно посмотреть на красивую архитектуру, удивиться отсутствию страха у дрессировщиков, а также заворуженно наблюдать за воздушными гимнастами.

На прошлой неделе цирк Чинизелли открыл свои двери и для будущих рекламщиков. Экскурсия состояла из двух частей. В первую очередь участников провели по музею, показали уникальные экспонаты: костюмы воздушных гимнастов, клоунов, дрессировщиков и вспомогательные предметы артистов. Участники мастер-класса узнали об истории цирка, первой женщине-дрессировщице, первом клоуне. Главное, что хотел донести до слушателей спикер: цирк — это не только красивые костюмы и смешные представления, цирк — это искусство, место, где артисты демонстрируют свои таланты и способности, а зрители приходят в цирк именно за тем, чтобы посмотреть на них.

Андрей Чирков рассказал историю о том, как к ним в цирк заглядывал один из актеров, снимавшийся в фильме «Гром», который в свою очередь поразился, что привычные для киноиндустрии каскадерские трюки здесь выполняют с первого дубля и без монтажа. Люди, которые работают в цирке, а иначе — цирковые, тратят годы, чтобы овладеть этим мастерством. Стоит отметить, что спикер поднял очень важную тему о дрессировке животных и о том, как их содержат в цирке. Многие молодые люди считают, что животным в цирке плохо. Андрей рассказал, что сейчас используют методы исключительно гуманной дрессировки.

Во время нашей экскурсии на манеже проходила репетиция, и у нас появилась редкая возможность увидеть, каким трудом артистам цирка дается та праздничная легкость, которую видят зрители на представлениях. А посмотреть на выполняющих трюки на встречах качелях гимнастов удалось прямо из царской ложи.

Уже на мастер-классе Андрей Чирков рассказал, как работает PR в цирке и о некоторых нюансах продвижения циркового искусства. Он отметил важность создания положительной репутации и постоянного поддержания имиджа каждого цирка. После теоретической части участникам предложили разделиться на группы и решить небольшой кейс: главной задачей было разработать инструменты продвижения цирка, номеров с животными и клоунских реприз.



А. Чирков



Участники мастер-классов в Большом Санкт-Петербургском цирке

Вот что говорит об экскурсии одна из участниц: «Я осталась в восторге от выездного мастер-класса. В цирке давно не была, и было интересно посмотреть, как всё выглядит изнутри, да и в целом, послушать историю становления цирка и того, как он устроен. Небольшой интерактив в конце в виде кейса тоже показался интересным — сразу можно применить полученные знания на практике!»

Главная миссия Российской государственной цирковой компании — беречь вековые традиции циркового дела как феномена культурного наследия нашей страны, совершенствовать и развивать потенциал циркового искусства — неотъемлемой части великой российской культуры. И именно PR помогает сохранять впечатление об этой индустрии, продвигать ее в массы и дать людям

возможность насладиться искусством цирка!

LETI Communication Experts Festival — это крупнейшее ежегодное студенческое мероприятие в сфере коммуникаций. Начинающие специалисты со всей России собрались в Санкт-Петербурге, чтобы обменяться опытом и обсудить последние тенденции отрасли, а также принять участие в борьбе за кубок фестиваля. Местом проведения фестиваля традиционно стал Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В. И. Ульянова (Ленина). В рамках мероприятия команды-участницы решили немало сложных, но интересных задач в области коммуникаций. За их выполнение начислялись баллы.

Анна РУМЯНЦЕВА,
Ксения ПОДОЛЯК

Пресс-служба СПбГУВМ

«СЕРЕБРЯНЫЙ МИКРОСКОП» ДОСТАЛСЯ ПЕТЕРБУРГУ

В финал III Национальной премии «Серебряный микроскоп — 2023» вышли молодые ученые Санкт-Петербургского государственного университета ветеринарной медицины (СПбГУВМ).

14 апреля на XXXVI Московском ветеринарном конгрессе прошли завершающие мероприятия премии «Серебряный микроскоп», в рамках которых состоялась защита выбранных на очный этап научных работ студентов и аспирантов ветеринарных вузов нашей страны и ближнего зарубежья.

Оценку работ проводило экспертное жюри под председательством доктора ветеринарных наук, профессора практикующего ветеринарного врача Сергея Ягникова. В состав жюри также вошли ведущие российские ученые и практикующие ветеринарные врачи. СПбГУВМ представляла доктор биологических наук, профессор заведующая кафедрой биохимии и физиологии Лариса Карпенко.

Студенты петербургского ветеринарного университета приняли активное участие в этом мероприятии. От Ассоциации практикующих ветеринарных врачей студенческому научному обществу и профессорско-преподавательскому составу в лице ректора Кирилла Племяшова была выражена благодарность за поддержку научно-исследовательской деятельности молодых ученых и студентов.

В очном финале премии СПбГУВМ представляли аспирантка кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии Карина Моисеева (научный руководитель — доктор биологических наук, профессор заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии Александр Сухинин) и студентка факультета ветеринарной медицины Анастасия Никитина (кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии, научный руководитель — доктор биологических наук, доцент Светлана Макавички). По результатам конкурса в категории «Аспиранты и молодые ученые» Карина Моисеева с научной работой «Алгоритм проведения клинико-лабораторной диагностики диарей у крупного рогатого скота, ассоциированных с энтеротоксинпродуцирующими штаммами Clostridium perfringens» награждена дипломом победителя II степени III Национальной премии «Серебряный микроскоп — 2023».

Премия «Серебряный микроскоп», учрежденная Ассоциацией практикующих ветеринарных врачей, призвана поддерживать исследования, проекты и изобретения молодых ученых ветеринарно-биологического профиля.

КУРСАНТЫ РОСГВАРДИИ ОСВАИВАЮТ ПРОИЗВОДСТВО СМИ

В Санкт-Петербургском военном ордена Жукова институте войск национальной гвардии Российской Федерации запущен спецпроект «Медиагвардия».

В рамках программы курсанты института Росгвардии узнали о работе современных медиа, познакомились с правовой формой организации средств массовой информации, структурой управления редакцией, редакционной политикой и обязанностями журналистов. Учащиеся получили практические навыки по созданию мультимедийного контента, получили сведения о форматах и возможностях цифровой дистрибуции. Основная часть образовательной программы направлена на формирование навыков производства и продвижения контента в социальных сетях и соблюдения авторских прав на аудиовизуальные произведения.

Проект «Медиагвардия» реализуется совместно с электронным изданием «Умная Россия». Спикерами выступили: учредитель и главный редактор интернет-СМИ «Умная Россия» Вячеслав Суханов, продюсер Анастасия Миронова, продюсер интернет-проектов сетевого издания «Умная Россия» Тимур Якупов.

В первый лекционный день курсанты совместно с Вячеславом Сухановым разобрались в том, как работают современные СМИ, изучили влияние поисковых систем на ранжирование статей и на то, как можно добиться первых позиций в выдаче.

Отдельный блок занятий был посвящен работе с социальными сетями. Курсанты совместно с Тимуром Якуповым уделили внимание видам и этапам создания контента, ознакомились с кейсами и попрактиковались в разработке креативных концепций по техническому заданию.

Завершающей частью проекта стало изучение авторского права. Анастасия Миронова на реальных примерах объясняла, как можно создавать контент, не нарушая закон, и как защитить свои идеи. Все участники проекта «Медиагвардия» принимают участие в одноименном конкурсе, победители которого получают награды. Например, авторы лучших работ поедут на съемочную площадку одного из популярных российских сериалов, поучаствуют в закрытом мастер-классе по производству подкастов. Интересные статьи будут опубликованы в издании «Умная Россия».

Вячеслав СУХАНОВ,
Алексей ФАДЕЕВ



Участники проекта «Медиагвардия»

ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2022 ГОД

Фонд Императорского Михайловского театра.
Юридический и почтовый адрес: 192249, г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, д. 54, Лит. А, пом. 9Н, №27.
ИНН/КПП: 7813203017/781601001
ОГРН: 1077800023014
ОКПО: 80607644

Фонд зарегистрирован 26.06.2007г.
(свидетельство о государственной регистрации № 78 005706251)
Фонд является не имеющей членства негосударственной некоммерческой организацией.

Forma № 0 0 0 0 0 2
Страница 0 1
Главное Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Санкт-Петербургу
(Минюст России (территориальный орган Минюста России))
Отчет о целях расходования некоммерческой организацией денежных средств и использовании иного имущества...

ОГРН 1 0 7 7 8 0 0 0 2 3 0 1 4
ИНН/КПП 7 8 1 3 2 0 3 0 1 7 / 7 8 1 6 0 1 0 0 1

Table with 3 columns: I, Сведения о расходовании целевых денежных средств, Фактически израсходовано, тысяч рублей. Rows include budget expenses, social support, and other activities.

Table with 3 columns: I.5, Вид расходования целевых денежных средств, Фактически израсходовано, тысяч рублей. Rows include expenses for goods and services, and support for political parties.

Table with 3 columns: 4, Сведения об использовании иного имущества, Статус использования. Rows include assets from foreign states and other organizations.

Фонд создан с целью содействия развитию театрального и музыкального (театрально-музыкального) искусства в России, в особенности становлению и продвижению творческих инициатив и потенциала Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения культуры «Санкт-Петербургский государственный академический театр оперы и балета им. М. П. Мусоргского – Михайловский театр»...

Table with 3 columns: 4.4, 4.5, 4.6. Rows describe the use of property and assets, including main assets and other property.

Достоверность и полноту сведений подтверждаю.
Лицо, имеющее право без доверенности действовать от имени некоммерческой организации: Федорова И.Б. Президент

Table: Бухгалтерский баланс на 31 декабря 2022 г. Rows include active and passive assets and liabilities.

Table: Бухгалтерский баланс на 31 декабря 2021 г. Rows include active and passive assets and liabilities.

Table: Бухгалтерский баланс на 31 декабря 2020 г. Rows include active and passive assets and liabilities.

мательскую деятельность, не запрещенную законодательством Российской Федерации и соответствующую целям деятельности Фонда, предусмотренным его Уставом, и необходимую для их достижения.
Численность работников за 2022 год на отчетную дату составила 2 человека. Учредителями (участниками, членами) организации не являются иностранные граждане и (или) организации либо лица без гражданства...

STR. 16

Table: Отчет о финансовых результатах за 2022 г. Rows include revenue, expenses, and net profit.

Table: Отчет о целевом использовании средств за 2022 г. Rows include revenue, expenses, and net profit.

Table: Отчет о целевом использовании средств за 2021 г. Rows include revenue, expenses, and net profit.

Table: Отчет о целевом использовании средств за 2020 г. Rows include revenue, expenses, and net profit.

Table: Отчет о целевом использовании средств за 2022 г. Rows include revenue, expenses, and net profit.

ДОСТИЖЕНИЯ, НАГРАДЫ, ДИСКУССИИ

В честь Дня единения народов Беларуси и России 6 апреля в Гомельском областном комплексном центре олимпийского резерва состоялся Открытый турнир по плаванию среди команд медицинских университетов обеих стран на Кубок ректора Гомельского государственного медицинского университета.

Команда по плаванию Северо-Западно-государственного медицинского университета им. И. И. Мечникова боролась за первенство с сильными белорусскими сборными и традиционно успешными пловцами из Казани, Курска, Смоленска. В состав российской делегации вошли проректор по воспитательной работе и молодежной политике, заведующий кафедрой физической культуры Евгений Явдошенко, старший тренер-преподаватель Ольга Дмитриева. По итогам турнира команда по плаванию Университета им. И. И. Мечникова стала первой!

Ректор Гомельского университета Игорь Стома, который занимается плаванием с детства, отметил высокий уровень подготовки петербуржцев и поблагодарил за участие медиков Северной столицы.

В Нижегородской области завершилось Всероссийское первенство Студенческой хоккейной лиги сезона 2022/2023. 18 апреля состоялся матч-дерби за первое место между хоккейным клубом (ХК) «Черные медведи—Политех» и ХК «Университет Лесгафта». В невероятном по накалу эмоций матче политехники победили со счетом 6 : 4 и стали чемпионами России. Питерское дерби подарило зрителям полный набор самых ярких моментов: обилие шайб, сокрушительные силовые приемы, борьбу до последних секунд и невероятную развязку.

В первом периоде игра шла на равных до того момента, пока Ярослав Аборнев не открыл счет, а Андрей Тимофеев на последней минуте периода не забил вторую шайбу. ХК «Университет Лесгафта» во второй двадцатиминутке смотрелся интереснее своего соперника и мог «на классе» довести дело до победы. После второго периода счет был равным, и предсказать победителя было невозможно. На последних минутах матча «медведи» при счете 4 : 4 забивают пятую шайбу, а шестая с помощью Андрея Тимофеева залетает уже в пустые ворота. Заветный кубок отправляется в Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Третье место досталось барнаульской команде «Динамо-Алтай».

Мастерство политехников растет. Два года назад они были третьими, в прошлом году — вторыми. Укрепляется тренерский штаб, удается проводить больше тренировок, да и болельщики всегда активно поддерживают команду.

В Санкт-Петербургской государственной художественно-промышленной академии им. А. Л. Штигица (Академия Штигица) 3 апреля прошел чемпионат академии по бадминтону среди мужчин, а 10 апреля — среди женщин.

По результатам личного первенства подвели итоги командного выступления студентов и преподавателей. Беспристрастные судьи первое место отдали факультету монументально-декоративного искусства («МДИ»), второе — факультету дизайна («Дизайн») и третье — коллективу сотрудников академии.

7 апреля в вузе в стритболе (баскетбол 3х3) соревновались студенты и сотрудники академии. Среди мужчин первое место заняла сборная сотрудников, факультет «МДИ» оказался на втором месте, третье место заняла сборная факультета «Дизайн».

В соревнованиях среди женщин факультет «МДИ» был представлен двумя командами. Первое место заняла вторая команда факультета «МДИ», второе — факультет «Дизайн», третье — первая команда МДИ.

14 апреля на фестивале Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» в командном зачете первыми были студенты факультета дизайна, второе место у монументалистов. Участники фестиваля соревновались



Команда — победительница турнира по плаванию Россия — Беларусь

в дисциплинах VI ступени: сгибание и разгибание рук в упоре лежа; поднимание туловища из положения лежа; челночный бег; рывок гири; наклон вперед стоя на скамейке. Матчевые встречи СПГХПА им. А. Л. Штигица с Санкт-Петербургской академией художеств им. Ильи Репина проводятся ежегодно. Так, в спортивном зале Академии Штигица прошли товарищеские встречи по волейболу и настольному теннису. Состав команд по волейболу был смешанный (юноши и девушки). Первую партию со счетом 25 : 20 выиграли гости, во второй партии со счетом 25 : 20 оказались сильнее хозяева. Спортсмены — представители культуры Санкт-Петербурга — играли эмоционально и красиво. Заключительная партия шла на равных, но победу одержала сборная Академии художеств им. И. Репина со счетом 25 : 23.

Гостеприимный спортзал Академии Штигица принял и товарищескую встречу по настольному теннису. Мастер-класс для студентов провела тренер сборной команды Академии художеств им. И. Репина Ольга Приямпальская. Среди мужчин первой стала сборная Академии художеств им. И. Репина, а в соревнованиях среди девушек — сборная Академии Штигица.

19 апреля в Белом зале Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (СПбПУ) состоялась торжественная церемония награждения победителей и призеров городских студенческих соревнований 2022 г. Напомним, что участие в играх приняли представители 54 вузов, они боролись за награды в 70 соревнованиях по 50 видам спорта.

Награды вручали председатель Комитета по физической культуре и спорту Санкт-Петербурга, серебряный призер Олимпийских игр Антон Шантырь и начальник Военного института физической культуры генерал-майор, заслуженный мастер спорта России Олег Боцман. Главный приз — кубок за первое место в абсолютном командном зачете — принял ректор СПбПУ Андрей Рудской, он отметил, что только гармонически развитый человек может реализовать себя, спорт дает внутренний задор, пружину, которая помогает достигать успеха.

Среди награжденных по группам вузов: Санкт-Петербургский горный университет, Национальный исследовательский университет ИТМО, Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья им. П. Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург, Балтийский государственный технический университет «Военмех» им. Д. Ф. Устинова, Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С. М. Кирова, Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова.

Студенческий спорт становится одним из приоритетов в воспитательной работе вузов, и молодежь всё больше вовлекает

ся в сферу физической активности. В Год педагога и наставника примерами в спорте становятся для студентов и их педагоги, и даже ректоры, которые с удовольствием принимают участие в разных соревнованиях.

Проблемам в студенческом спорте был посвящен круглый стол «Состояние и развитие студенческого спорта в Санкт-Петербурге и Ленинградской области», который прошел перед церемонией награждения в спорткомплексе «Политехник» и собрал всех, кто заинтересован в продвижении спорта молодых.

Первый вице-президент Российского студенческого спортивного союза Роман Ольховский обозначил приоритеты развития студенческого спорта и напомнил о положениях Межотраслевой программы развития студенческого спорта до 2024 г., все нормативные документы подразумевают, что высшие и средние учебные заведения будут содействовать спортивной подготовке студентов-спортсменов, а также способствовать развитию любительского спорта и популяризации здорового образа жизни.

В ходе обсуждения многочисленных проектов подтвердилась мысль о том, что проблемы сегодняшнего дня можно решить только совместными усилиями.

По-прежнему открытым остается вопрос согласованности городского и федерального бюджетов, ведь в основном высшая школа находится в подчинении федеральных ведомств, и город не может построить, скажем, спортивный зал для вузов.

«Хромой ногой» в очередной раз признали плохое информирование о происходящих событиях и результатах студенческих игр. Решено было активизировать работу со СМИ, что мы публикацией этого материала отчасти и делаем.

Санкт-Петербургская региональная студенческая общественная физкультурно-спортивная организация «Буревестник» обрела президента. Им стал профессор кафедры теории и методики борьбы, ректор Национального государственного университета физической культуры, спорта и здоровья им. П. Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург, Сергей Петров.

Сергей Иванович представил программу развития спортивного сообщества вузов города с опорой на действующее законодательство, спортивную науку и цифровую трансформацию отрасли. Предполагается, что организация будет учитывать интересы развития спорта на кафедрах физического воспитания и в спортивных клубах вузов Санкт-Петербурга.

Одно крыло петербургский «Буревестник» получил, но, чтобы он мог взлететь на прежний уровень, когда велась активная работа с вузами, проводились соревнования и воспитывались в обществе уникальные тренеры и спортсмены, становившиеся олимпийскими чемпионами, надо еще разработать конкретную программу действий и обновить состав организации.

Сергей СОЛОДОВНИКОВ

МЫ ВЫХОДИЛИ ТОЛЬКО ПОБЕЖДАТЬ

Второй год подряд и в четвертый раз за последние восемь лет Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна (СПбГУПТД) подтверждает чемпионский титул среди вузов Санкт-Петербурга в мини-футболе.

Доминируя по всем показателям в сезоне и чуть досрочно не закончив турнир чемпионством за два тура до финиша, дизайнеры оставили минимальную интригу для зрителей и фанатов на заключительное соревнование.

На финал турнира Высшей лиги по мини-футболу СПбГУПТД — Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (СПбПУ) пришло огромное число болельщиков «ГУТИДа», которые активно поддерживали команду на протяжении всего матча, и у дизайнеров не оставалось иного выбора, кроме как выигрывать. Финальный матч команда «ГУТИД» начала так, как и полагается чемпионам, — с сильных атак и опасных моментов для соперника, что дало свои плоды, и на перерыв футболисты вышли со счетом 2 : 0. Во втором тайме все попытки СПбПУ обойти защиту дизайнеров терпели крах, и матч закончился со счетом 4 : 0 в пользу СПбГУПТД. Если для «ГУТИДа» победа в матче была делом чести, то «Политеху» проигрыш стоил места в Высшей лиге, и в следующем сезоне команда будет бороться за возвращение статус-кво в Первой лиге чемпионата вузов по мини-футболу.

Своими эмоциями и дальнейшими планами после подтверждения титула чемпионов города поделился лучший бомбардир СПбГУПТД Кирилл Яновицкий:

— Нашей главной целью на турнире была защита титула. Первый круг мы прошли без проблем и поражений. Во втором круге турнира мы потеряли половину состава из-за травм. Это сильно сказалось на нашей игре. Стали больше пропускать и меньше забивать. Было тяжело физически и эмоционально, но мы не падали духом, выходили и бились в каждом матче, мы выходили только побеждать. В такой сложный момент очень помогала поддержка болельщиков. И как итог — наш вуз едет защищать Петербург на Всероссийском этапе. Подготовка у нас идет полным ходом. Будем ставить самые высокие цели. В этом году мы серьезно настроены. Всё зависит только от нас.

С 18 по 26 мая в Нижегородской области чемпионы города встретятся с сильнейшими вузами России в финальном турнире «Золотая лига» Всероссийского проекта «Мини-футбол в вузы».

Мария ПРОСКУРИНА



Кирилл Яновицкий

ОТЧЁТ ЗА 2022 ГОД

СТР. 14

В 2022 г. фонд подготовил и провел мероприятия:

1. Проект Фонда Императорского Михайловского театра «Гастроли балетной труппы и оркестра Михайловского театра с балетом Начо Дуато "Ромео и Джульетта"»;
2. Проект Фонда Императорского Михайловского театра «Благотворительная деятельность».

На эти программы и мероприятия фондом были получены денежные средства (пожертвования) от российских физических лиц, грант от Президентского фонда культурных инициатив. Организация использует счет 86 для раздельного учета полученных целевых благотворительных взносов (пожертвований). Факты нецелевого использования Фондом средств целевого финансирования в 2022 г. отсутствуют.

В 2022 году Фондом осуществлен ряд целевых благотворительных проектов в соответствии с уставной деятельностью. На их реализацию Фондом потрачено 15 тыс. руб. целевого финансирования в виде безвозмездных добровольных благотворительных пожертвований физических лиц. На проект Фонда Императорского Михайловского театра «Гастроли балетной труппы и оркестра Михайловского театра с балетом Начо Дуато "Ромео и Джульетта"» в 2022 г. был получен и израсходован грант Президента Российской Федерации на реализацию проектов в области культуры, искусства и креативных (творческих) индустрий от Президентского фонда культурных инициатив в размере 21 032 тыс. руб. Всего направлено на реализацию целевых мероприятий и финансирование расходов по содержанию Фонда 23 684 тыс. руб. Фонд планирует продолжать деятельность, направленную на достижение целей, ради которых он был создан.

В 2022 году Фондом осуществлялась коммерческая деятельность, объем выручки от реализации услуг составил 593 тыс. руб. без НДС по проектам:

1. Мероприятие Фонда Императорского Михайловского театра организация и проведение проекта «Опера 189-го театрального сезона», проводимого в Михайловском театре в период 16.09.2021 – 31.07.2022 г. при спонсорской поддержке АО «Медиа Плюс»;
 2. Мероприятие Фонда Императорского Михайловского театра организация и проведение проекта «Опера 190-го театрального сезона», проводимого в Михайловском театре в период 08.09.2022 – 31.07.2023 г. при спонсорской поддержке АО «Медиа Плюс»;
 3. Мероприятие Фонда Императорского Михайловского театра организация и проведение проекта «Балет 189-го театрального сезона», проводимого в Михайловском театре в период 02.09.2021 – 31.01.2022 г. при спонсорской поддержке ООО «Аура-Радио»;
 4. Мероприятие Фонда Императорского Михайловского театра организация и проведение проекта «Балет 189-го театрального сезона», проводимого в Михайловском театре в период 23.03.2022 – 31.07.2022 г. при спонсорской поддержке ООО «ГМП Радио».
- В 2023 году Фонд планирует продолжать деятельность, направленную на достижение целей, ради которых он был создан.

Президент Федорова И. Б.
Гл. бухгалтер Курышева Т. В.

ФОРУМЫ И КОНФЕРЕНЦИИ

ЛУЧШИЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ РАЗРАБОТКИ
ПОКАЖЕТ МОЛОДЁЖЬ НА IPTECH-2023

Петербургский международный молодежный саммит техноброкеров, изобретателей и рационализаторов IpTech пройдет с 24 по 26 мая на площадках Санкт-Петербурга.

Организаторами IpTech выступили Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент), Федеральный институт промышленной собственности, Ассоциация Центров поддержки технологий и инноваций Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный экономический университет. Саммит проходит при поддержке правительства Санкт-Петербурга, Фонда президентских грантов, Фонда публичной дипломатии им. А. М. Горчакова.

В саммите примут участие свыше 350 молодых специалистов — представители компаний растущих бизнесов, стартапов, акселераторов, центров поддержки технологий и инноваций, центров трансфера технологий, резиденты технопарков и предприниматели. Представители 62 регионов России и 12 дружественных стран покажут инновационные идеи, обсудят динамично меняющийся рынок разработок и перспективы развития российского технологического сектора.

Выставка-ярмарка включает разработки, содержащие технические решения, технологии, изобретения, полезные модели. Стендовая зона разделена на экспозиции по направлениям: биотехнологии и фармацевтика; строительные технологии и новые материалы; физика; IT и программное обеспечение; химия. Экспонаты отбирались по следующим критериям: актуальность разработки, наличие охранного документа, визуализация; возможность промышленной реализации; потенциал коммерциализации.

Проведение саммита посвящено Дню российского предпринимательства, который отмечается 26 мая. Этот праздник призван показать нацеленность страны на деловое продуктивное сотрудничество, поддержку развития деятельности институтов гражданского общества и общественной дипломатии, в том числе уважительное отношение к интеллектуальным правам и содействие их охране на национальном и международном уровне, поддержку разработки и внедрения промышленно применимых технических решений, предназначенных для различных сфер жизни и отраслей экономики.

Заявки на участие принимаются в сообществе ВКонтакте: Петербургский международный саммит IpTech <https://vk.com/summit.tiscs> и на сайте <https://summit.tiscs.ru/>.



ИННОВАЦИОННЫЙ РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР:

«ПОСТУПАЙ С НАМИ –
ВЫБЕРИ ПРОФЕССИЮ СВОЕГО БУДУЩЕГО!»

Более 15 лет Инновационный ресурсный центр (Санкт-Петербург) занимается профориентационной деятельностью, подбирает кандидатов для предприятий высокотехнологичного профиля, сотрудничая с ведущими учреждениями высшего и среднего профессионального образования. Центр помогает российским и зарубежным гражданам, желающим продолжить обучение в престижных вузах и колледжах Российской Федерации.

Благодаря профессиональной работе сотрудников Инновационного ресурсного центра около 7 000 выпускников школ из отдаленных регионов России успешно сдали единый государственный и творческие экзамены, смогли поступить в высшие и средние профессиональные учебные заведения.

Предлагаем руководству школ и колледжей сотрудничество в данном направлении.

Выпускники школ могут принять участие в программе «Профессиональная ориентация молодежи 2023–2025 гг.».

Подробная информация о нас: vk.com/spbirc, эл. почта: spb.incentr@gmail.com.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ВЕСТНИК ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ

«Санкт-Петербургский Вестник высшей школы» 4 (192) апрель 2023
Учредитель — Международный общественный фонд культуры и образования

Информационно-образовательное издание.
Выходит ежемесячно, за исключением июля и августа.
Шеф-редактор — Дмитрий Иванович Кузнецов
Главный редактор — Геннадий Николаевич Попов
Заместитель главного редактора — Дарья Владимировна Осинская
Литературный редактор — Ксения Павловна Худик
Корректор — Татьяна Анатольевна Розанова
Верстка и дизайн — Елизавета Александровна Гашицкая
Издатель — ООО «Информагентство «Северная Звезда»
Директор — Татьяна Валерьевна Попова
Помощник директора — Мария Александровна Чурсинова

Адрес издателя и редакции: 197110, Санкт-Петербург, ул. Пудожская, 8/9, оф. 37,
тел. +7 (812) 230-1782, e-mail: mail@nstar-spb.ru

www.nstar-spb.ru

Газета зарегистрирована в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор) ПИ № ФС 77-46380 от 01 сентября 2011 г. Издаётся с 2004 г.

Мнение авторов может не совпадать с позицией редакции.

Издание Совета ректоров
вузов Санкт-Петербурга
и Ленинградской области

12+

Отпечатано в типографии ООО «Типографский комплекс «Девиз»», 195027, Санкт-Петербург, ул. Якорная, д. 10, корпус 2, литер А, помещение 44. Объем 16 пол. Тираж 5000 экз.
При перепечатке материалов газеты ссылка на источник обязательна.

Распространяется по рассылке и подписке, цена свободная.
Подписано к печати 25.04.2023 г. № зак. ДБ-1694.
Дата выхода в свет 26.04.2023 г.