



# ЗА КАДРЫ ВЕРФЯМ



www.smtu.ru

№ 2-3 (2603)  
февраль-март 2021 года

ГАЗЕТА САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО МОРСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Издается  
с сентября 1932 года

## СОБЫТИЕ

### СОГЛАШЕНИЕ МЕЖДУ СПБГМТУ И АДМИНИСТРАЦИЕЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Корабелка подписала соглашение с администрацией города об организации системы профессиональной навигации для школьников и созданию профильных классов в школах города.



Церемония подписания состоялась в пятницу, 26 марта на площадке мультимедийного исторического парка «Россия – Моя история». Подписи под соглашением поставили губернатор Санкт-

Петербурга Александр Беглов и ректор СПбГМТУ Глеб Туричин.

Это событие стало одним из ключевых пунктов деловой повестки фестиваля профессиональной на-

вигации для школьников «Проф-старт», проходящего весенние каникулы с 22 по 31 марта в рамках XI Петербургского международного образовательного форума.

Фестиваль является первым очным мероприятием для ребят после года ограничений. Он организован при поддержке Комитета по образованию и при участии социальных партнеров Правительства Санкт-Петербурга с соблюдением всех санитарно-эпидемиологических требований.

«Тысячи школьников хотят найти свое призвание, реализовать свои уникальные таланты и построить успешное будущее. Основная задача проекта – помощь в осознанном выборе профессии и построении индивидуальной образовательной траектории», – говорит вице-губернатор Санкт-Петербурга Ирина Потехина.

## СОБЫТИЕ

### В СПБГМТУ ОТКРЫТА ФАБРИКА ПРОЦЕССОВ

29 марта в Морском техническом университете торжественно открыта «Фабрика процессов». В церемонии открытия приняли участие директор Департамента развития производственной системы ОСК Владимир Катышев и проректор СПбГМТУ по образовательной деятельности Елена Счислева.



Проект реализуется совместными усилиями СПбГМТУ и Департамента развития Производственной системы Группы компаний АО «ОСК» при активном участии предприятий судостроительной промышленности, в первую очередь, АО «Адмиралтейские верфи» и ЦКБ МТ «Рубин».

Финансирование проекта осуществляется за счет предприятий ОСК, а учить предполагается все категории: «от школьника до директора», поскольку в проекте задействованы и подшефные школы АО «ОСК».

Обучение сотрудников предприятий инструментам и методам бережливого производства, адаптированным под отраслевые особенности судостроительной промышленности наряду с повышением производительности труда и является главной

целью программы занятий и тренингов.

Заказчиками Корабелки выступят предприятия Группы компаний АО «ОСК». В структуре СПбГМТУ проходят специальную подготовку до 30 бизнес-тренеров. Портфель заказов от предприятий на обучение в рамках проекта «Фабрика процессов» уже сформирован на ближайшую перспективу. Организаторы подчеркивают, что уже в 2021 году обучение в стенах СПбГМТУ пройдут от 2 до 3 тысяч человек. В дальнейшем ежегодная пропускная способность фабрики достигнет 3,5 тысяч обучающихся в год. В настоящее время очереди на обучение ждут предприятия Санкт-Петербурга, Ленинградской области, Астрахани, Северодвинска, Калининграда, Владивостока, Находки, других городов и регионов.

## УЧЕНЫЙ СОВЕТ

### УСПЕШНОЕ РАЗВИТИЕ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА

На заседании Ученого совета были подведены итоги деятельности научно-исследовательской части (НИЧ) за прошедший 2020 год. План научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в СПбГМТУ был выполнен полностью.



В 2020 году СПбГМТУ выполнил 90 НИР и ОКР. Основной объем работ пришелся на ведущие подразделения:

- Управление оборонных исследований и разработок (УОИР);
- Научно-производственный учебный технологический центр (НПУТЦ);
- Институт лазерных и сварочных технологий (ИЛИСТ).

Лучшим руководителем научного подразделения в 2020 году признан Г.А. Туричин, а лучшим научным подразделением в 2020 году стало Управление оборонных исследований и разработок.

Учеными ИЛИСТ проведены пу-сконаладочные работы установок прямого лазерного выращивания на ОЗ «Вега» и АО ЦС «Звездочка», введен новый раздел, содержащий требования к продуктам аддитивного производства, в Правила классификации и постройки морских судов, разрабатываются технологии и оборудование для аддитив-

ного производства крупногабаритных изделий атомной энергетики. Помимо этого, ИЛИСТ участвует в рабочей группе ОДК по разработке критических технологий (КТ-18) для двигателя ПД-35.

В 2020 году в СПбГМТУ при финансовой поддержке Минобрнауки России создана лаборатория цифрового и физического материаловедения и за счет собственных средств – лаборатория проектирования лазерных технологических установок.

Сотрудники УОИР занимаются разработкой мультиагентной сенсорно-коммуникационной сети, базирующейся на морских роботизированных платформах. Созданы образцы малагабаритных подводных роботов обзорного класса, несколько видов морских глайдеров, а также образец перспективного легкого интервенционного автономного необитаемого подводного аппарата, оснащенного манипулятором и подводным беспроводным оптическим каналом связи. Данную разработку СПбГМТУ вел совместно с компанией «Океанос».

В НПУТЦ ведется разработка, изготовление и поставка полного комплекта инструментов и средств технологического оснащения для изготовления и ремонта теплообменного оборудования для 5 000 российских предприятий, а также иностранных заказчиков

в 47 странах мира, включая США, Великобританию, Нидерланды, Италию, Израиль и т.д.

Заметно вырос объем хозяйственных работ с предприятиями, НИИ и КБ судостроительной и смежных отраслей отечественной промышленности. Наибольший объем работ приходится на Институт лазерных и сварочных технологий.

СПбГМТУ в Консорциуме с Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого по итогам конкурсного отбора получил статус Научного центра мирового уровня по направлению «Передовые технологии и искусственный интеллект, роботизированные системы, материалы нового поколения».

В состав участников Консорциума «Кораблестроения и морской техники» в прошлом году вступили четыре новых участника: Новгородский ГУ им. Ярослава Мудрого; Астраханский государственный университет; ПАО «Интелтех»; АО «Концерн «Океанприбор».

Университет стал участником научно-образовательного центра (НОЦ) «Российская Арктика: новые материалы, технологии и методы исследования».

В 2020 году в интересах ПАО ГК «Роснефть» выполнен проект «Моделирование буксировки айсбергов и разработка технических требований к буксировочной системе» (проект «Судно-канат-айсберг»). Результатом данной ра-

боты стало создание физических и математических методов моделирования буксировки айсбергов, а также разработка программного средства для моделирования процесса буксировки айсбергов различных форм и размеров при различных условиях окружающей среды, а также разработка технических требований к буксировочной системе.

Также в СПбГМТУ разработана технология создания типоряда водометных движителей мощностью до 1,5 МВт в обеспечение серийного строительства скоростных судов и судов повышенной мореходности.

В целях выполнения указания Президента Российской Федерации от 7 декабря 2020 г. № Пр-2026 выполняются работы по созданию на Приморской учебно-научной базе университета инновационного научно-технологического центра в области энергетики и нефтегазодобычи.



Достоинно внимания, что вуз заметно повысил публикационную активность. Количество уникальных публикаций в изданиях, индексируемых WoS (Web Of Science) на 43% больше, чем в 2019 году, Scopus – на 57%.

В различных конкурсах научных работ студентов участвовало около 250 человек. Причем получено 58 наград за призовые места во внешних конкурсах, из них пять дипломов за первое место. Студенты Корабелки опубликовали 282 научные работы. Морской технический университет получил 13 патентов. Завершена регистрация товарного знака университета.

В 2021 году ожидается значительное увеличение объемов научной работы вуза. Основными источниками доходов станут разработки НПУТЦ, контракты ГОЗ и Минпромторга.



## МЕЖДУНАРОДНЫЕ СВЯЗИ

## ПРЕДСТАВИТЕЛИ КОРАБЕЛКИ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В РАБОТЕ «MARITIME INDIA SUMMIT 2021»

В период с 2 по 4 марта в Индии в онлайн-формате прошел саммит «Maritime India Summit 2021». Морской технический университет на мероприятии представляли директор департамента международного сотрудничества Кирилл Рождественский и начальник отдела международных связей, Дмитрий Кулаков. В работе саммита также приняли участие представители российских судостроительных предприятий.



Саммит был организован Министерством портовой инфраструктуры, судоходства и внутренних водных путей Индии совместно с Федерацией индийских торгово-промышленных палат.

Открывали мероприятие премьер-министр республики Индия – Нарендра Моди и министр судоходства Индии, Мансукх Мандавия.

Программа саммита была разбита на секционные заседания, специальные сессии, пленарные сессии и форумы. Среди наиболее важных тем было заявлено: «развитие портов мирового уровня», «береговое судоходство, межрегиональное сообщение и многомодульный логистический узел», «судостроение,

судоремонт и утилизация судов», «Водный транспорт – развитие грузовых и пассажирских перевозок, гидросамолеты, туризм».

Крупнейшее международное мероприятие посетили различные участники мирового рынка в морском секторе, включая руководителей, высокопоставленных и видных специалистов по планированию, внутренних и международных инвесторов, генеральных директоров индийских и мировых морских компаний, отраслевых экспертов, лидеров мнений, поставщиков технологий, банкиров и страховщиков, представителей крупных портов и судоходных линий со всего мира.

## СОБЫТИЕ

## ВИЗИТ ДЕПУТАТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С.А. ВОСТРЕЦОВА В СПБГМУ

5 марта состоялся визит в СПбГМУ депутата Государственной думы Российской Федерации С.А. Вострецова. Высокий гость провел встречу с сотрудниками Корабелки.

В ходе встречи Сергей Алексеевич отметил, что система высшего образования практически год работала в дистанционном режиме. «Конечно, – сказал он, – в отличие от школьников, студенты – более ответственные и продвинутые в обращении с интернет ресурсами, но, все равно, живое общение с преподавателями и друзьями заменить невозможно».

Г.А. Туричин и С.А. Вострецов обсудили необходимость и своевременность создания при школах инженерных классов, ведь, чтобы успешно конкурировать на мировых рынках, необходимо готовить специалистов высочайшего класса. К сожалению, система профориентации в школах развита слабо, и создание инженерных классов



позволит уже со школьной скамьи усиленно готовить ребят к профессии будущих инженеров, которые сегодня необходимы нашей стране, как воздух.

Ректор СПбГМУ Г.А. Туричин и депутат Государственной думы РФ

С.А. Вострецов провели награждения, приуроченные к 23 февраля и 8 марта, а также вручили благодарственные письма сотрудникам университета за профессиональную компетентность и ответственный подход к работе.

## СОБЫТИЕ

## ПОДПИСАНО СОГЛАШЕНИЕ МЕЖДУ СПБГМУ И АО «КРИОГАЗ»

В рамках проекта организации строительства газозовов российского производства директор Департамента развития судостроения СПбГМУ Феликс Шамрай и генеральный директор АО «Криогаз» Владимир Смелов подписали договор о проведении научно-исследовательских работ по разработке концепции криогенных систем хранения сжиженного природного газа на танкере-газовозе.



Условиями договора также предусматривается участие АО «Криогаз» в опытно-конструкторских разработках криогенных систем газозова.

Дальнейшая перспектива сотрудничества между СПбГМУ и АО «Криогаз» не ограничивается перевозкой СПГ и предполагает совместное развитие проектов, связанных с береговой энергетикой и плавучими хранилищами СПГ. Одновременно будет прорабатываться тематика получения, хранения и транспортировки сжиженного водорода.

## СОБЫТИЕ

## ВИЗИТ ДЕЛЕГАЦИИ ИЛИСТ СПБГМУ В СКОЛКОВСКИЙ ИНСТИТУТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ И FANUC RUSSIA

17-18 февраля делегация Института лазерных и сварочных технологий СПбГМУ, под руководством заместителя директора ИЛИСТ СПбГМУ Е.В. Землякова, посетила Сколковский институт науки и технологий и представительство корпорации FANUC – Fanuc Russia.

В ходе визита состоялось обсуждение перспектив сотрудничества сторон в рамках Научного центра мирового уровня «Передовые цифровые технологии», созданного в СПбГМУ в соответствии с национальным проектом «Наука» и грантом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Стороны подтвердили взаимную заинтересованность в продолжении сотрудничества в области развития со-



временных цифровых промышленных технологий в России на базе Санкт-Петербургского государственного морского технического университета.

## ПРОФИОРИЕНТАЦИЯ

## ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ КВЕСТ ДЛЯ СТАРШЕКЛАССНИКОВ

На базе СПбГМУ прошёл инженерно-технический квест для старшеклассников «Путь в профессию инженера: шаг за шагом». В квесте приняли участие старшеклассники школ Санкт-Петербурга: ГБОУ № 503, ГБОУ лицей № 387, ГБОУ СОШ №690, ГБОУ СОШ № 290.

Мероприятие было организовано при поддержке Комитета по образованию Санкт-Петербурга, информационно-методического центра Кировского района СПб и школы № 503 Кировского района.

С приветственным словом к участникам мероприятия обратились: Татьяна Бердышева – начальник отдела профориентации СПбГМУ, Сергей Дмитриенко – первый вице-президент Санкт-Петербургского Союза

предпринимателей; Владимир Евсеев, профессор кафедры БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова; Людмила Крайнова – директор ГБОУ СОШ № 503 Кировского района Санкт-Петербурга; Александр Ольховский – член Совета директоров Санкт-Петербургского Союза предпринимателей, Светлана Хазова – директор Информационно-Методического Центра Кировского района Санкт-Петербурга.

Участникам квеста было предложено пройти испытания по индивидуальным маршрутам. В процессе квеста ребята познакомились с работой на станках с числовым программным управлением и с возможностями морской робототехники.

Модераторами выступили начальник отдела робототехники И. А. Путинцеви студенты, инженеры конструкторского бюро СПбГМУ А. Сенишин, П. Красильников.

Также ребята посоревновались в разработке рекламного ролика об инженерных профессиях и приняли участие в инженерной викторине. По окончании квеста состоялась просмотр рекламных видеороликов, созданных командами, и награждение участников памятными подарками и грамотами.



## СОБЫТИЕ

## ВИЗИТ ГАЗПРОМ ВНИИГАЗ В СПБГМУ

26 февраля состоялся рабочий визит делегации ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в Санкт-Петербургский государственный морской технический университет.



ООО «Газпром ВНИИГАЗ» представляли генеральный директор Максим Недзведский и заместитель начальника управления 623/8 ПАО «Газпром» Владислав Кулешов. Гостей встречали проректор СПбГМУ по научной работе Дмитрий Никущенко, заместитель директора Института лазерных и сварочных технологий (ИЛИСТ) СПбГМУ Евгений Земляков и руководитель Управления оборонных исследований и разработок (УОИР) СПбГМУ Игорь Кожемякин.

В ходе визита гости посетили Лабораторию цифрового и физического материаловедения и Лабораторию лазерных и аддитивных технологий ИЛИСТ СПбГМУ. В ходе осмотра лабораторий заместитель директора Института Евгений Земляков рассказал о современных разработках ИЛИСТ в области аддитивных технологий и продемонстрировал образцы перспективных

изделий, изготовленных методом прямого лазерного выращивания.

Начальник УОИР СПбГМУ Игорь Кожемякин ознакомил гостей с современными разработками подводной робототехники, выполненными в СПбГМУ в последнее время. В частности, были показаны образцы малогабаритных подводных роботов осмотрового класса, несколько видов морских глайдеров и образец перспективного легкого интервенционного автономного необитаемого подводного аппарата, оснащенного манипулятором и подводным беспроводным оптическим каналом связи, разработанного СПбГМУ совместно с компанией «Океанос».

В ходе визита состоялось обсуждение перспектив взаимного сотрудничества СПбГМУ и Газпром ВНИИГАЗ.



## СОБЫТИЕ

# АУДИТОРИЯ ВЛАДИМИРА АЛЕКСАНДРОВА ТОРЖЕСТВЕННО ОТКРЫТА В КОРАБЕЛКЕ

25 марта в Морском техническом университете состоялась торжественная церемония открытия аудитории Героя Российской Федерации, Почётного гражданина Санкт-Петербурга, доктора технических наук, профессора Владимира Леонидовича Александрова.



В мероприятии приняли участие: В.Л. Александров, ректор СПбГМТУ Г.А. Туричин, представители судостроительной общественности, руководители крупнейших судостроительных предприятий города и представители ВМФ РФ.

Мероприятие прошло по решению Учёного Совета СПбГМТУ при поддержке Ассоциации судостроителей Санкт-Петербурга и Ленинградской области, НТОС им А.Н. Крылова.

Аудитория В.Л. Александрова предназначена для проведения занятий со студентами, слушателями, проведения совещаний, советов и конференций. «Именная» аудитория призвана на примере жизни выдающегося кораблестроителя, учёного, общественного деятеля В.Л. Александрова воспитывать молодое поколение в духе патриотизма, преданности делу кораблестроения, любви к родному городу и стране.

Тематическое наполнение аудитории начинается со спортивного уголка под ликом Святого Николая и портретом капитана I ранга В.Л. Александрова. Именно гребля на победной восьмёрке клуба «Красное Знамя» привела школьника Володю Александрова в Кораблестро-

ительный институт, где он прошел путь от студента до доктора технических наук, профессора.

Успешная учеба, блестящая защита дипломной работы на закрытую тему позволили Владимиру Леонидовичу выбрать единственное место всей его дальнейшей работы – «Адмиралтейские верфи», где он прошёл славный трудовой путь от мастера стапельного цеха до генерального директора. В течение всей жизни Владимир Леонидович никогда не прерывал дружеских, научных, творческих отношений с родным институтом.



Государственная общественная деятельность В.Л. Александрова представлена на стенде «Завод, город, страна». Широкое общение с рабочими завода, мастерами, учёными-академиками, крупными руководителями ВМФ и промышленности оказали колоссальное влияние на становление истинного гражданина отечества.

Стенды «ЦТСС» и «Лидер общества судостроителей» посвящены деятельности Ассоциации судостроителей Санкт-Петербурга и Ленинградской области и Научно-технического общества судостроителей (НТОС) имени академика А.Н. Крылова, Почетным Президентом которых являлся В.Л. Александров.

Особую гордость Владимира Леонидовича представляют корабли и суда, построенные под его непосредственным руководством и участием, модели и снимки которых представлены на стендах и в экспозиции.

Изучение экспозиции новой аудитории и работа в ней, без сомнения, помогут студентам узнать поучительные и интересные сведения о плодотворной трудовой жизни выдающегося кораблестроителя современности Владимира Леонидовича Александрова.

## ПРОФИОРИЕНТАЦИЯ

# ВЫЕЗДНОЙ «ДЕНЬ СПБГМТУ»

30 марта в «Сосновском центре образования» состоялась выездной «День СПбГМТУ». Мероприятие проходило на нескольких площадках, и было рассчитано на разные возрастные группы участников.



Для восьмиклассников проводилась профориентационная игра «Судостроители – будущее России!». Команды соревновались в знаниях по истории Российского флота, определяли типы кораблей и их назначение, решали кроссворд с морской терминологией и определяли по карте судостроительные предприятия.

Учащиеся 10-11 классов участвовали в интеллектуальной игре «Морской бой», а также познакомились с условиями поступления в университет и возможностями обучения по разным направлениям и специальностям.

Курсанты ВУЦ провели мастер-класс «Морская практика». Школьники учились вязать морские узлы и изучали азбуку флотского флажкового семафора.

Для учеников 9-х классов преподаватели кафедры бухгалтер-

ского учета и аудита А.Ю. Янченко и С.А. Полухина провели мастер-класс «Финансовая грамотность».

Культурная программа мероприятия включала в себя выступления творческих коллективов Морского технического университета.

По окончании программы мероприятия участники получили поощрительные грамоты, памятные призы с символикой Корабелки, а также информационные буклеты университета.

По словам руководителя службы профориентации и организации набора обучающихся СПбГМТУ Татьяны Бердышевой, День СПбГМТУ привлек большое количество школьников. Выезд, прошедший в дружеской атмосфере, был интересным и полезным, как для участников, так и для организаторов.



## УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

# ОЧНО-ЗАОЧНО, «ЗУМ» ЗА «ЗУМ»

Почти год шел вынужденный эксперимент по жизни «на удалёнке». Дома люди работали, отдыхали и учились. От пандемии нас убергает информационная эпоха, но каковы её плоды в образовании? Давайте разберёмся и сравним две формы обучения.

В ноябре прошлого года вызвала резонанс история из Москвы: учащиеся в МГУ на платной очной основе, потребовали у вуза скидку: уровень образования стал хуже, а платят они так же 240-570 тыс. руб. в год. Студенты не могли посещать библиотеки, лично общаться с преподавателями и проводить лабораторные работы. «Дистанционные занятия превращаются в систему самообразования» – указывали они. Руководство университета отказало, ссылаясь на то, что дистанционная форма обучения является разновидностью очной формы образовательного процесса. Хотя этот конфликт ни к чему не привёл, он показал проблемы, с которыми пришлось столкнуться студентам всей России. В дальнейшем я буду говорить за себя и на основе своего опыта дистанционного обучения.

Главной проблемой «дистанта» является отсутствие прямого контакта учеников с преподавателем, из этого вытекает и всё остальное. Строгий взгляд лектора, рабочая ат-

мосфера и необходимость сидеть за парты всё-таки влияют на восприятие информации. Возможность задать вопрос не на всю аудиторию и без включения микрофона помогает пониманию, особенно у застенчивых учеников. И напротив, лёжа на кровати и слушая лекцию, студент усвоит информацию не больше, чем из ленты в соцсетях.

Здесь проявляется старая проблема, но в новых красках. Каждому человеку в большей или меньшей степени знакома лень. И раньше редкий студент планомерно готовился к сессии, но в условиях дистанционной учёбы это проявилось ещё сильнее. В комфортных условиях, без необходимости куда-то спешить, без строгих глаз на парах и обсуждения успехов с одногруппниками человек начинает лениться, пропускать сроки и накапливать долги. Сильные студенты благодаря организованности учились не хуже, но слабые не видели их примера, из-за чего разрыв в успеваемости увеличивался. Пропала львиная доля

общения между учащимися, которая необходима для полноценного образовательного процесса.

Все предметы перешли на «дистант» по-разному. Это в идеале на экране будет размытое лицо преподавателя. На деле вместо этого могут быть многочасовые поиски информации в сухой теории и в непроверенном интернете. Конспекты лекций наподобие «Физическая культура в профессиональной деятельности бакалавра и специалиста» занимали больше времени, чем изучение профильных предметов, да и сидение за столом здоровью не укрепляло. Учёба стала не только примитивнее, но и проще. Преподавателям стало невозможно проверять знания студентов на прежнем уровне. Шансов получить «автомат» стало больше, а те экзамены, которые всё-таки проводились, по стрессу и риску нельзя было сравнить с настоящими. Действительно, очное обучение в государственном университете превратилось в самообразование. В это время студент как никогда принадлежал сам себе.

Но и от студента не всегда зависело всё, ведь никто не застрахован от проблем с техникой. У кого-то нет

камеры или микрофона, преподавателю не отправился файл или нужен другой формат, завис сайт или не пришло уведомление – всё это неизбежные следствия такой формы обучения. Из-за поломки компьютера могла пропасть вся ценная информация, а без интернета студент оказывался выброшенным из учебного процесса. В этой связи комична и трагична история про парня из омского села, которому приходилось забираться на берёзу, чтобы поймать там сеть.

Так же сказывалась и неподготовленность преподавателей в силу возраста, неправильно организованного обучения или опять же технических причин. Ничего плохого про них сказать нельзя, преподаватели – такие же заложники ситуации, как и их студенты. Им было ещё тяжелее, и они старались, как могли.

Однако у онлайн-обучения есть и неотъемлемые плюсы. Во-первых, для тех, кому приходилось в пять утра вставать на пары и трястись в транспорте, «дистант» стал настоящим благом. У каждого теперь появилось больше свободного времени, путь от дома до учёбы занимал один клик. Также стало возможным записать лекцию на видео и прослушать её когда угодно.

Во-вторых, и я говорю про сферу дополнительного образования, преподаватели могут вещать на более широкую аудиторию и для разных уголков страны. Несмотря на все минусы онлайн, таким способом информация может доходить до тех, кому она действительно нужна. Из любой деревни, имея доступ в интернет, можно прослушать лекторов из ведущих вузов, а преподаватели теперь могут вести лекции для неограниченного числа людей и даже иметь с этого больший доход. Онлайн-обучение появилось вместе с интернетом, но в последний год оно развилось сильнее всего.

И конечно, дистанционное обучение призвано обеспечивать нам безопасность в сложившейся обстановке. Несмотря на все его минусы, обучение не прервалось совсем, чему мы должны быть благодарны. «Дистанционка», как и породивший её вирус, пройдут, а нам следует вынести опыт из такого необычного и ценного эксперимента. Онлайн-обучение должно примкнуть к очному в качестве дополнительного. Прекрасно, если базовые знания студента после пары дополнит онлайн-лектор, но невозможно по-настоящему учиться, когда всё образование – дополнительное.

Даниил ШУРЫГИН



## ПОЗДРАВЛЯЕМ!

**АЛЕКСАНДРУ ИВАНОВИЧУ СЕТИНУ – 60!**

30 марта исполнилось 60 лет Александру Ивановичу Сетину – доктору технических наук, профессору, заведующему кафедрой морских информационных систем и технологий.



Александр Иванович окончил с отличием Ленинградский кораблестроительный институт в 1986 году и с тех пор его жизненный путь неразрывно связан с Корабелкой, факультетом морского приборостроения и кафедрой морских информационных систем и технологий.

Свою инженерную и научную деятельность он начинал в творческом сплоченном коллективе сотрудников Отраслевой НИЛ морских информационных систем, под руководством профессора Н.Н. Шапошникова. Его группа занималась внедрением цифровой обработки сигналов в гидроакустические информационные системы подводной техники по заказам ВМФ.

Пройдя тернистый, но захватывающе интересный путь от инженера-исследователя до молодого ученого, с бесконечным макетированием и настройками аппаратуры, длительными лабораторными и натурными морскими испытаниями, Александр Иванович сформировался как высокопрофессиональный специалист и ученый, научным кредо которого стала цифровая обработка сигналов в её разнообразных применениях.

В 1994 году он успешно защищает кандидатскую диссертацию, а в 1995-ом приглашается на должность доцента родной кафедры МИСиТ, где интенсивно занимается постановкой ряда дисциплин по теории и технологиям цифровой обработки сигналов, разработкой методологического обеспечения лекционных и лабораторно-практических занятий. В результате в 1997 году получает ученое звание доцента.

Параллельно с преподавательской деятельностью продолжает интенсивно заниматься научной работой, активно участвуя в выполнении ряда НИР по тематике кафедры. Результатом стала успешная защита в 2013 году докторской диссертации, посвящённой решению сложнейшей задачи классификации

лоцируемых подводных объектов гидроакустическими средствами.

Став доктором технических наук, Александр Иванович, активно участвует в подготовке молодых ученых, работает с аспирантами кафедры, является членом Ученых советов ФМП и АО «Концерн «Океанприбор», выступает оппонентом научных диссертаций.

В 2014 году А.И. Сетин становится профессором кафедры МИСиТ, а с 2016 – её заведующим. В этой должности ему большой поддержкой стал опыт административной и организационно-воспитательной работы в должности заместителя декана Вечерне-Заочного факультета в период с 1997 по 2016.

В должности зав. кафедрой проявились его организаторские способности. Ему удалось пополнить коллектив кафедры молодыми преподавателями, успешно пройти эпопею перехода на новые учебные планы, укрепить учебные связи с предприятиями судостроительной промышленности: ЦКБ МТ «Рубин», АО «Концерн «Океанприбор», АО «Концерн МПО-Гидроприбор».

Министерство науки и высшего образования РФ оценило «значительные заслуги в сфере образования и многолетний трудовой опыт» А.И. Сетина, присвоив ему в 2020 году звание «Почетный работник сферы образования Российской Федерации».

Всех этих успехов Александр Иванович достиг благодаря таким качествам, как высокая ответственность и организованность, а также фантастическая трудоспособность. Но спланировать коллектив кафедры, обеспечивать успешное взаимодействие коллег ему помогают замечательные человеческие качества: внимание к нуждам коллег и стимулирование их профессионального роста, открытость и способность к душевному общению, тонкое чувство юмора и обостренное чувство справедливости.

И еще одна черта характеризует юбиляра особым образом – это неизменная любовь к родному Сибирскому краю. Уроженец Кемеровской области, он ежегодно, летом или зимой, посещает родные края и кто знает, может быть именно там пополняет свои жизненные и творческие силы.

**Дорогой Александр Иванович!**

**Коллектив факультета Морского приборостроения, включая коллектив кафедры морских информационных систем и технологий, Ваши друзья и коллеги желают Вам крепкого сибирского здоровья, благополучия и новых достижений в организационной, образовательной и научной деятельности.**

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!

**СЕРГЕЮ АЛЕКСЕЕВИЧУ РЫКОВУ – 70!  
и 53 года из них – в ЛКИ-СПбГМТУ!**

Семьдесят лет назад родился Сергей Алексеевич Рыков, профессор кафедры систем автоматического управления и бортовой вычислительной техники (САУ и БВТ) факультета морского приборостроения. Сергей Алексеевич является одной из ключевых фигур ФМП СПбГМТУ, влияющей на укрепление научных позиций факультета и университета в области скрытности необитаемых подводных аппаратов специального назначения.



Становление Сергея Алексеевича, как уникального специалиста началось с поступления в 1968 году в Ленинградский кораблестроительный институт. Успешно окончив Корабелку в 1974 году, он поступил на работу на кафедру 20 факультета морского приборостроения ЛКИ (ныне – кафедра гидрофизических средств поиска), на которой он последовательно прошел путь от инженера до старшего научного сотрудника.

В 1990 г. С.А. Рыков защитил кандидатскую диссертацию и в 1993 году ему было присвоено звание старшего научного сотрудника. Этот период жизни Сергей Алексеевич посвятил решению проблем прикладной гидроакустики, в которой он достиг значительных успехов, участвуя в научно-исследовательских работах совместно с выдающимся ученым – акустиком, д.т.н., профессором, заслуженным деятелем науки, заведующим кафедрой 20 ФМП Алексеем Владимировичем Авринским.

Занимаясь проблемами гидроакустики Сергей Алексеевич глубоко изучил и освоил современные компьютерные технологии, что существенно изменило и расширило круг его научных интересов.

В 1999 г. он получил приглашение работать на кафедре 35 (кафедра САУ и БВТ) ФМП. И уже 22 года С.А. Рыков работает на кафедре САУ и БВТ, с начала в должности доцента, а затем – профессора.

Сергей Алексеевич Рыков за годы работы проявил себя как глубоко интеллигентный, высокообразованный, честный человек, обладающий уникальными знаниями, прекрасными организационными способностями и несомненным педагогическим талантом. Эти качества

позволили ему достичь больших успехов во многих направлениях его научно-педагогической и общественной деятельности.

В области научной деятельности Сергей Алексеевич успешно сочетал свои способности в двух связанных научных направлениях – прикладной гидроакустики и современных компьютерных технологиях. Он принимал участие во многих научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах в качестве исполнителя, ответственного исполнителя и руководителя.

Научные работы С.А. Рыкова затрагивают многие научные проблемы: снижение уровней акустических полей подводных лодок и торпед, диагностика шумов торпед, создание интерактивных компьютерных тренажеров по изучению торпедных аппаратов и пусковых установок с использованием двумерных и трехмерных обучающих видеоматериалов.

В настоящее время Сергей Алексеевич проводит исследования, связанные с теоретическим обоснованием новых типов широкополосных демпферов для снижения вибрации конструкций в диапазоне низких и средних частот.

С.А. Рыков, также как и его брат В.А. Рыков, д.т.н., профессор ИТМО унаследовали свой научный и изобретательский дар от отца – А.А. Рыкова, который был ведущим научным сотрудником в «Мороеанприборе». За годы своей научной деятельности Сергей Алексеевич опубликовал более 250 научных трудов, в том числе три монографии, получил более 60 патентов.

Преподавательская деятельность Сергея Алексеевича началась в 1999 г., когда он уже стал успешным ученым. За эти годы профессор С.А. Рыков подготовил более 15 курсов лекций и сопровождал эти курсы прекрасным компьютерным и методическим обеспечением. Основная ориентация курсов лекций связана с использованием методов прикладной математики и применением методов современных и перспективных компьютерных технологий в инженерных науках. Для методической поддержки читателей курсов лекций опубликовал 13 учебных пособий. Этот задел серьезно поддержал Сергея Алексеевича в наше трудное коронавирусное время, что позволило ему не ослаблять высочайший уровень преподавания своих учебных дисциплин, т.к. все

его курсы лекций были компьютеризированы задолго до возникновения эпидемии. За годы своей преподавательской деятельности Сергей Алексеевич подготовил более 200 инженеров, бакалавров и магистров.

Общественная деятельность Сергея Алексеевича заслуживает отдельного внимания и включает в себя два важнейших направления. Первое – это работа С.А. Рыкова в качестве ученого секретаря специального ученого совета СПбГМТУ при ФМП по присвоению кандидатских и докторских степеней ДС 212.031.01, начиная с 2002 г. и по настоящее время. Работа в этом совете осложнена вопросами режимности и требует от соискателей степеней значительных усилий, преодоление которых практически не возможно без активной поддержки ученого секретаря. За годы работы Сергея Алексеевича через Совет ДС 212.031.01 успешно прошли защиты более 50 соискателей, в том числе пяти докторантов.

Второе направление – это работа С.А. Рыкова в качестве редактора закрытого ежегодного научно-технического сборника «Корабельное вооружение и подводные технологии» с 2007 года и по настоящее время. В силу высокой научной значимости сборник включен в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов кандидатских и докторских диссертаций.

Кроме того, Сергей Алексеевич принимает активное участие в работе административного совета ФМП СПбГМТУ, являясь его членом с 2001 г. и в работе базовой кафедры в СПМБМ «Малахит», являясь заместителем заведующего кафедрой «Кораблестроение, корабельное вооружение и морская робототехника» с 2015 г., где проходит ежегодное обучение десятка магистров факультета морского приборостроения.

В свои 70 лет Сергей Алексеевич полон физических и творческих сил, он является любимым преподавателем своих студентов, надежным товарищем для своих друзей, замечательным отцом двух своих прекрасных взрослых детей и любящим дедом для двух очаровательных внуков.

**Мы, сотрудники кафедры САУ и БВТ, и все сотрудники ФМП, с большим удовольствием поздравляем нашего дорогого Сергея Алексеевича с его юбилеем и желаем ему здоровья и долгих лет жизни и служения факультету, университету и нашей великой Родине, истинным патриотом которой он является.**

## СОБЫТИЕ

**ВИЗИТ ДЕЛЕГАЦИЙ БГТУ «ВОЕНМЕХ» ИМ. Д.Ф. УСТИНОВА И КОМПАНИИ «РУСАТОМ-АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»**

17 февраля ректор СПбГМТУ Глеб Туричин встретился с делегацией БГТУ «Военмех» им. Д.Ф. Устинова во главе с проректором по научной работе и инновационному развитию Станиславом Матвеевым.

В Институте лазерных и сварочных технологий СПбГМТУ гостям были продемонстрированы новейшие разработки, стороны договорились о сотрудничестве в области цифровых производственных технологий.

В тот же день состоялся и визит в СПбГМТУ генерального директора ООО «Русатом – Аддитивные технологии» Михаила Турундаева, ответ-

ственного за развитие и внедрение аддитивных технологий в корпорации «Росатом».

Стороны обсудили перспективы сотрудничества и ряд совместных проектов, запускаемых сейчас Росатомом и СПбГМТУ по разработке и поставке современных аддитивных технологических систем на предприятия Росатома

## СОБЫТИЕ

**ОНЛАЙН-ВСТРЕЧА ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СПбГМТУ И ЦЕНТРА НАУКА INNOV**

Представители СПбГМТУ и центра Nauka Innov провели встречу в онлайн формате. В мероприятии приняли участие директор Nauka Innov Адриен Даниэр и директор департамента международного сотрудничества СПбГМТУ Кирилл Рождественский.

Напомним, что миссией центра Nauka Innov, созданного в 2016 году, является укрепление сотрудничества между французскими и российскими компаниями в области высоких технологий. Обменявшись приветственными речами, стороны обозначили возможные векторы взаимодействия.

Интересными направлениями, по замечанию Адриена, являются ар-

хитеческие исследования и аддитивные технологии.

С презентацией Института лазерных и сварочных технологий выступила Ольга Климова-Корсмик. В ее презентации были отмечены французские партнёры – компания VeAM.

Профессор Владимир Тряскин рассказал об успешном сотрудничестве Корабелки с компанией Bureau Veritas в период до 2015 года.

Принято решение об организации осенью 2021 года совместно с Nauka Innov семинара с участием студентов, аспирантов и профессорско-преподавательского состава СПбГМТУ. Одной из основных целей его проведения является привлечение французских и российских компаний – лидеров судостроительной отрасли.

Следует отметить, что Корабелка примет крупную французскую делегацию в сентябре 2021 года в период прохождения паназиатской конференции RAAMES и международной выставки «Нева-2021».



## ЮБИЛЕЙ

## ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!

Коллектив кафедры теоретической механики и сопротивления материалов поздравляет с юбилеем Юлиану Францевну Титову и желает ей сил и здоровья на ее нелегком поприще – заведовании нашей кафедрой!



В 1987 году заведующий кафедрой теоретической механики ЛКИ д.т.н., профессор Я. Г. Пановко представил нам новую ведущую лабораторией кафедры, в недавнем прошлом – выпускницу большого университета – Титову Юлиану Францевну. Молодая, инициативная, с хорошим образованием, Юлиана Францевна сразу произвела очень хорошее впечатление, которое годы совместной работы только усилили. Именно на нашей кафедре ею была начата педагогическая деятельность, которой Ю. Ф. Титова посвящает прак-

тически все свое рабочее время, да и личное – тоже.

В тяжелые 90-е всем приходилось где-то дополнительно подрабатывать, но и эту деятельность Юлиана Францевна связала с работой в высшей школе. Количество труда, как известно, всегда переходит в качество: за прошедшие годы она была автором и соавтором большого числа методических указаний, учебных пособий и учебников; в 2015 году ею была защищена диссертация с присвоением ученого звания кандидат педагогических наук.

Желание быть все время на переднем крае в познании нового, овладеть современными компьютерными технологиями, было присуще Ю. Ф. Титовой с самого начала ее трудовой деятельности на кафедре; однако особенно ценными ее достижения в этом направлении оказались в последнее время, когда существенная часть педагогической работы должна была вестись в дистанционном режиме. Хочется поблагодарить ее, особен-

но от лица сотрудников старшего поколения, за постоянную помощь, которую мы от нее получаем, организуя процесс обучения в достаточно новой для нас форме. Годы совместной работы убедили нас, что Юлиана Францевна сроднилась с кафедрой, с Корабелкой; именно это обусловило принятие ею на себя в трудный для нас момент роли заведующего кафедрой.

Конечно, руководить можно по-разному: одни руководители видят свою функцию в распределении поручений между подчиненными и контроле выполнения этих распоряжений, а другие – стараются сами определять приоритеты развития коллектива и быть одними из ключевых исполнителей в процессе движения к намеченным целям. Нам повезло – Юлиана Францевна – яркий представитель руководителей второго типа, всегда интересующийся мнением коллег, но принимающий решение и ответственность за его выполнение на себя.

Пользуясь благоприятной возможностью, желаем Юлиане Францевне крепкого здоровья, долгих лет жизни и новых творческих успехов!

Коллектив кафедры теоретической механики и сопротивления материалов

## ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

## ВСТРЕЧА СТУДЕНТОВ ПЕТРОВСКОГО КОЛЛЕДЖА НА ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ СПбГМУ

В рамках проведения приемной кампании СПбГМУ 2021 года Отделом профориентации было организовано ознакомительное мероприятие для студентов Петровского колледжа, заканчивающих обучение на Отделении экономики и финансов. Перспективных будущих абитуриентов сотрудники университета познакомили с инженерно-экономическим факультетом.



Заведующий кафедрой бухгалтерского учета и аудита Елена Аркадьевна Наумова рассказала ребятам о многолетних тесных связях Петровского колледжа и СПбГМУ, расспросила о тематике их дипломных работ, привела примеры актуальных проблем, на которые следует обратить внимание при дипломном проектировании.

В завершение мероприятия доцент кафедры бухгалтерского учета и аудита Софья Алексеевна Полухина провела мастер-класс по теме «Финансовая грамотность в условиях цифровой экономики». Софья Алексеевна рассказала ребятам о важной роли ценных бумаг не только для деятельности предприятий, но и для простых граждан.

дан. Студенты колледжа на наглядных примерах познакомились с возможностями аккумулирования долгосрочного капитала для целей бизнеса посредством операций с ценными бумагами. Обсудили деятельность профессиональных участников рынка ценных бумаг, а также задачи основных биржевых игроков. В режиме on-line торгов через компьютерную программу «Quik» ребята соприкоснулись с инфраструктурой электронной биржевой площадки Московской биржи. Увидели очередь заявок покупателей и продавцов ценных бумаг в биржевом стакане и образование биржевой цены на финансовый инструмент. Построили графики цены для отдельных эмитентов и осуществили элементарный технический анализ на текущий момент.

Посетившие мероприятия студенты колледжа активно задавали вопросы, проявляя живой интерес к теме мастер-класса. Все участники процесса остались довольны и сделали общую фотографию на память.

Будем ждать наших гостей в приемной комиссии!

Коллектив преподавателей Инженерно-экономического факультета

Разговор об инженерно-экономическом факультете продолжила заместитель декана по учебной работе Арина Юрьевна Янченко. Она представила студентам колледжа образовательные программы, реализуемые на инженерно-экономическом факультете по направлениям экономики и менеджмента. Ребята получили буклеты с рекламой всех образовательных программ. Сотрудник Отдела профориентации Марина Петровна Гончар обратила внимание студентов колледжа на правила и особенности приема в вуз абитуриентов, имеющих среднее специальное образование.



## ЮБИЛЕЙ

## ПРОФЕССОРУ А. В. БУКШЕВУ – 80!

Исполнилось 80 лет профессору кафедры проектирования судов Анатолию Владимировичу Букшеву. Более 50 лет Анатолий Владимирович преподает в нашем университете, начав с ассистента кафедры и дойдя до профессора.



Фото: А.С. Захаров

Анатолий Владимирович Букшев окончил Ленинградский кораблестроительный институт в конце 1963 года. Свою трудовую деятельность юбиляр начал в ЦКБ «Балтсудопроект», в то время – ведущем в гражданском судостроении. В 1966 году стал аспирантом у классика теории проектирования судов, легендарного профессора Льва Марковича Ногида.

Тема кандидатской диссертации, защищенной в 1972 году, была связана с актуальнейшей проблемой безопасности перевозки зерна на морских судах. В то время массовый импорт зерна в СССР имел общегосударственное значение. Как ведет себя такой сыпучий груз в условиях качки, какова вероятность потери остойчивости при транспортировке зерна, было неизвестно. Анатолий Владимирович подошел к проблеме нетривиально. Был создан стенд, моделирующий пересыпание зерна с борта на борт на качающемся судне, закуплен необходимое количество зерна и впервые для решения задачи проектирования были выполнены физические эксперименты, позволившие понять особенности процесса пересыпания зернового груза. Результаты диссертационной работы имели общенаучное, а не просто отраслевое значение. Работа была абсолютно оригинальной! Решение Диссертационного совета было единогласно – «за».

Нельзя не сказать об Анатолии Владимировиче как о прекрасном педагоге, эмоциональном, увлеченном общением с молодой аудиторией, методисте от бога. Его лекции всегда выверены, а выполненные под его руководством дипломные проекты вызывают у его коллег «белую» зависть. Он автор и соавтор целого ряда важнейших учебных пособий. Его перу, среди прочих, принадлежит уникальное пособие «Техническая и коммерческая эксплуатация судна». В освоении и применении современных информационных технологий в работе со студентами Анатолий Владимирович – пример для многих преподавателей.

Выдающуюся роль сыграл Анатолий Владимирович в судьбе знаменитого ледокола «Красин». Он был Главным конструктором проекта корабля-музея, увековечившего историю легендарного судна. Музей этот сегодня является одной из достопримечательностей нашего города. Вклад в общественное кораблестроение, науку и образование А. В. Букшева был отмечен в 1998 году государственной наградой – «Орденом Дружбы Народов».

В двухтысячных годах А. В. Букшев был директором Музея истории кораблестроения и кораблестроительного образования Корабелки после В. Б. Образцова.

В романе «Война и мир» Л. Н. Толстой говорил о «духе войска». Анатолий Владимирович, будучи бессменным профгором кафедры проектирования судов (теперь уже не все знают, что это за должность), организует все мероприятия, связанные с общением её членов по случаю всех дней рождения, праздников и других таких же приятных дел. Благодаря его кипучей деятельности, «дух кафедры» проектирования судов всегда был и есть на высоте.

И, кроме того, а может и это самое главное, профессор А. В. Букшев очень хороший отец и добрый дед!

**Дорогой Анатолий Владимирович! Все члены кафедры, все знающие вас как известного специалиста и прекрасного, неизменно доброжелательного и отзывчивого человека, желают вам конечно, здоровья, оптимизма и ещё большего долголетия. Мы гордимся общением с вами!**

Коллектив кафедры проектирования судов и целый ряд лиц, с удовольствием присоединившихся к поздравлению, перечислить коих здесь нет возможности из-за недостатка места

## СТУДЕНЧЕСКИЙ СПОРТ

## САМБИСТЫ КОРАБЕЛКИ ОТЛИЧИЛИСЬ НА СОРЕВНОВАНИЯХ ПО ДЖИУ-ДЖИТСУ

25-26 марта в Санкт-Петербурге прошли студенческие соревнования по джиу-джитсу. В состязаниях приняла участие команда Морского технического университета.



Ребята выступали в разных весовых категориях, и почти каждый вошел в число призеров. Первые места заняли Николай Алымов (свыше 94 кг) и Андрей Колпаков (85 кг), представляющие факультет кораблестроения и океанотехники. Второе место в своем весе завоевал Никита Зацепин (свыше 94 кг) – студент того же факультета. Бронза досталась Никите Мосягину – 77 кг (ФКЭиА) и Константину Волгину – 56кг (ФКиО).

Достоин внимания, что на 90% сборная Корабелки состояла из самбистов. Это обстоятельство не помешало нашим спортсменам по итогам соревнований занять второе общекомандное место. Поздравляем наших борцов с успешным выступлением на городском уровне!



## ЭТО ИНТЕРЕСНО

## THE PROHIBITION OF WOMAN ON SHIPS

Всем известно, что «женщина на корабле – это к несчастью». Повесть сие существовало с давних времён, подпитываемое множеством суеверий и домыслов. Например, древние греки считали, что Нептун (он же Посейдон) хочет овладеть каждой дамой в море или у моря, и поэтому насылает ураганы, дабы избавиться от конкурентов-мужчин на корабле. А финикийцы, приходили в ужас от мысли, что «нечистая» в определённое время женщина может ступить на палубу...

Впрочем, закапываться в Античность и Средневековье не станем. Сразу перейдём к Новому Времени.

Так, в 1562 году датский король Фредерик II издал указ следующего содержания: «Для женщин и свиней доступ на корабли Его Величества запрещён; если же они будут обнаружены на корабле, незамедлительно следует выбросить оных за борт».

Объяснялось такое отношение двойко: во-первых – приземлённо-практическими резонами. Мол, мужчины из-за женщины на корабле просто передерутся, во-вторых – возвышенно-куртуазными воззрениями. Англичане, например, красиво объясняли, что слово «корабль» (ship) – в английском языке женского рода. Стало быть, ship, при наличии на ЕЁ борту женщин, станет ревновать к ним моряков и устраивать несчастья.

Вообще же, правило «the prohibition of woman on ships» действовало аж до второй половины XIX века. Тем не менее, женщины всегда присутствовали как на самих кораблях, так и около них.

## МЫСЛЬ ПЕРЕОДЕТЬСЯ МУЖЧИНОЙ...

Многих дам не устраивала та женская доля, которая диктовалась им обществом и религией. В поисках чего-то большего, они переоделись в мужское платье, а затем всеми правдами и неправдами попадали на корабли.

К примеру, Ханна Снелл. Девушка не умела ни читать, ни писать. Однако идея провести всю жизнь у плиты или на сельскохозяйственных работах её не прельщала. Поэтому она переделалась мужчиной и под именем Джеймса Грея записалась в 1745 году в армию. Спустя два года Ханна/Джеймс нанялась добровольцем на военный корабль Его Величества. Сначала – в качестве помощника кока. Позже, дослужившись до ordinary seaman (регулярного матроса), Снелл под мужской

личной сражалась при Финистерре, в Вест-Индии и у берегов Англии!

В 1750 году наша фигурантка раскрыла свою личность. Естественно, с флота Ханну сразу же попросили, да и общество отвернулось – в работе Снелл отказывали, другие женщины избегали с ней общаться. Единственным, наверное, кто в английском истеблишменте повёл себя благородно по отношению к экс-Джеймсу Грею, оказалась... король Англии Георг II. За воинские заслуги монарх своей властью выписал Ханне пенсию от Адмиралтейства, а когда Снелл скончалась – распорядился авантюристку похоронить с почестями в пансионате Челси.

Одиссея Ханны Снелл была далеко не единичным случаем попадания женщины инкогнито на палубу военного корабля.

В 1759 году некая Мэри Лейси написала в своём дневнике: «Мне пришла в голову мысль переодеться мужчиной и отправиться путешествовать». Лейси назвалась Уильямом Чендлером и поступила как помощник плотника на 98-пушечный корабль Его Величества «Сэндвич». К 1763 году Мэри стала помощником корабельного мастера на Портсмутской верфи. Там её чуть не раскрыла другая дама, однако Лейси пригласила двух своих сослуживцев и те под присягой засвидетельствовали, что Уильям Чендлер – мужчина, каких ещё поискать!

В то время джентльменам верили на слово и медицинских осмотров не проводили. Поэтому судебное разбирательство закончилось просто: суд признал, что Уильям Чендлер – муж достойнейший, к тому же проявивший смелость в боях.

Каково же было удивление суда, когда в 1772 году Лейси раскрыла свою тайну, и подала заявление на военную пенсию. Георг III, несмотря на скандал, пенсию утвердил,

после чего Мэри до своей смерти получала из казны 20 фунтов в год.

## ПОХОЖДЕНИЯ МЭРИ ЭНН ТЭЛБОТ

Мэри Энн Тэлбот – любовница армейского капитана Эссекса Боуэна, использовала свою связь, дабы не расставаться с любимым, который зачислил её в свой полк под именем Джона Тейлора. В 1793 году под Валансьеном Боуэн был убит. Опечаленная Мэри Энн пораскинула мозгами и решила утешиться, завербовавшись в матросы. Естественно – как мужчина. Что было



не совсем естественно, так это факт вербовки не к англичанам, а к французам!

В общем, Мэри Энн дезертировала, пробравшись через Люксембург в Булонь, где превратилась в «ship's boy» (мальчика на побегушках) на французском судне. Однако в 1794-м эту посудину захватили англичане, после чего «Джона Тейлора» в добровольно-принудительном порядке заставили служить на корабле Его Величества «Брансуик», где Мэри Энн стала юнгой, «пороховой обезьяной». В том же году «Брансуик» участвовал в сражении при Уэссане. Для «Джона Тейлора» эта баталия кончилась плохо – Мэри Энн получила серьёзное ранение, ей ампутировали ногу, и авантюристка выбыла из состава флота. Если кто-то думает, что навсегда, то нет – всего на полгода.

Деятельной Мэри Энн прозябать на берегу не захотелось, и она

вернулась на флот в 1795-м. Тут авантюристке вновь не повезло – её шлюп был захвачен французами, которые сумели опознать в пленом одноногом моряке бывшего «ship's boy» с французского судна. Мэри Энн признали дезертиром и посадили в тюрьму в Дюнкерке.

Всё? Как бы не так! Тэлбот не отчаялась. В 1798 году она бежала из тюрьмы (на одной-то ноге!), вернулась в Лондон, и там нанялась на американский корабль, возвращавшийся в Новый Свет. В Атлантике «американца» остановил английский военный корабль, который решил пополнить команду за счёт янки. Мэри Энн это показалось уж слишком. Решив, что с «неё хватит», дама раскрыла своё инкогнито и принуждена была на «англичанине» вернуться в Альбион.

Естественно, с флота Мэри Энн выгнали. Несколько лет авантюристка обивала пороги, требуя заслуженной пенсии, а также пыталась реализовать себя как актриса на сцене в Друри-Лейн. Это не помогло. Мэри Энн «покатилась по наклонной», попав в Ньюгейтскую тюрьму за бродяжничество и долги.

В конце концов одноногою заключённую взял к себе в качестве домашней прислуги Роберт Кирби, настоятель церкви Святого Павла в Лондоне. У Кирби Тэлбот и прожила остаток своей жизни, скончавшись в 1808 году в возрасте 34 лет.

## ИЗ ПУБЛИЧНОГО ДОМА В МОРПЕХИ

Но что это мы всё про Англию? Есть же прекрасный пример похождения авантюристки и на американском флоте!

Некая Луиза Бейкер в Нью-Йорке влюбилась в молодого повесу. Однажды Луиза сбежала из дома к своему возлюбленному, но тот просто посмеялся над пылкими чувствами девушки и выставил её за дверь.

После такого афронта девица Бейкер устроилась в публичный дом, чтобы не столько отомстить выгнавшему её негодю, сколько из желания заработать хоть какие-то деньги. Ну, а потом Луиза переделалась мужчиной и завербовалась в... морскую пехоту США!

В рядах морпехов Бейкер отвоювала всю англо-американскую войну 1812-1815 годов. Когда, наконец, наступил мир, Луиза огорошила



окужающих признанием, что, вообще-то, она женщина. Далее наша фигурантка уволилась и выпустила мемуары, на которых неплохо разбогатела. В своей книге она писала: «Пусть мой пример покажет молодым девушкам, до какой бездны отчаяния вы можете докатиться, если не будете опасаться мужчин и верить со всей чистотой помыслов в их намерения».

Бейкер оказалась настолько хрестоматийным примером авантюристки, что на данный момент среди исследователей биографии морпех-девицы не смолкают споры – а была ли вообще Луиза Бейкер, или её выдумали издатель Натаниэль Коверли на пару с писателем Натаном Хиллом Райтом?

Поскольку однозначного ответа на этот вопрос пока нет, вернёмся к дальнейшей истории правила «the prohibition of woman on ships». Первые его послабления начались в 1830 году, когда английский Тринити-Хаус разрешил женщинам становиться смотрителями маяков. В 1862 году одновременно в США и в Англии дамам было разрешено работать сестрами милосердия на госпитальных судах.

Наконец, в 1890 году на корабле официально появилась первая женщина-штурман. Им оказалась Филломен Дэниэлс, официально сдавшая соответствующий экзамен и получившая право вместе со своим мужем управлять пароходом на озере Шамплейн.

FIDDLER'S GREEN SPB.L.B

## СТУДЕНЧЕСКИЙ СПОРТ

## СПОРТСМЕНКИ КОРАБЕЛКИ ВЗЯЛИ ЗОЛОТО В ГОРОДСКОМ ЧЕМПИОНАТЕ ПО СПОРТИВНОЙ АЭРОБИКЕ

В последний день зимы, 28 февраля в Санкт-Петербурге состоялся чемпионат по спортивной аэробике. В мероприятии приняли участие студенты нашего университета. Для спортсменов это были первые состязания за год.

«Соревнования объявили очень неожиданно, было меньше двух недель на тренировки. Спасибо большое тренеру Татьяне Владимировне Богдановой за веру в наши силы и за проделанную работу по подготовке команды к выступлению» – рассказывают девушки, участвовавшие в чемпионате.

Турнир, к сожалению, проходил без зрителей, что не помешало спортсменкам Корабелки выходить под аплодисменты коллег и конкурентов. В номинации «гимнастическая платформа» в упорной борьбе с Технологическим институтом команда СПбГМТУ стала чемпионом, завоевав золотые медали.

Команда выступала в составе: Мовчанова Марина, Стрелина Анастасия, Извекова Валентина, Кириченко Анна, Юмашева Анастасия,



Репина Ольга, Берестнева Юлия и Лихачева Елизавета.

Смешанная пара (Марина Мовчанова и Алексей Теплов) завершила выступление на турнире с серебряными медалями, пропустив вперёд только чемпионов России.

По результатам выступления в сольной программе студентке IV курса ФКиО Марине Мовчановой было присвоено звание кандидата в мастера спорта (КМС).

Поздравляем спортсменок Корабелки с отличными результатами!

## ПРОФИОРИЕНТАЦИЯ

## ГРЕБЦЫ СПБГМТУ УДАЧНО ЗАВЕРШИЛИ ЗИМНИЙ СЕЗОН В СТУДЕНЧЕСКОЙ ГРЕБНОЙ ЛИГЕ

В последние дни марта в стенах академии волейбола им. В. А. Платонова состоялся финал зимнего сезона Студенческой гребной лиги.

Команда СПбГМТУ приняла участие в соревнованиях в следующем составе: Василий Каманин, Василий Переверзев, Дмитрий Куриленко, Иван Аленчев, Екатерина Яшкина, Светлана Милкович, Мария Мовчанова, Светлана Асеева и Светлана Милкович.

На дистанции 2000 м Иван Аленчев занял второе место, а Василий Переверзев, Дмитрий Куриленко, Екатерина Яшкина, Светлана Милкович, Мария Мовчанова установили свои личные рекорды. На дистанции 1000 м (командная гонка) наша мужская команда установила рекорд команды и была третьей.

На дистанции 250 м Иван Аленчев занял третье место. По итогам кубка вузов Санкт-Петербурга по гребле «indoor» (то есть, на трена-



жерах в помещении) Иван Аленчев занял второе место, а Дмитрий Куриленко – третье. А по итогам всего завершившегося зимнего сезона СГЛ Иван Аленчев был вторым в рейтинге спринтеров, первым в рейтинге «ironman», а также лучшим в общем рейтинге.

Наши гребцы признательны за мощную поддержку курсантам военного учебного центра. Она помогла спортсменам продемонстрировать столь впечатляющий результат. Зимний сезон для Корабелки завершился удачно.



## СТУДЕНЧЕСКИЙ СПОРТ

## ЛЫЖНЯ РОССИИ 2021

Самое ожидаемое событие года, наша долгожданная «Лыжня России 2021» состоялась 13 февраля. В Полежаевском парке, несмотря на мороз и метель, собрались лыжники Кировского и Красносельского района. Допускались на старт только те участники, которые прошли полное медицинское обследование у врачей физкультурного диспансера и имели заявку со всеми подписями и печатями. Каждый участник получил в подарок лыжную шапочку и нагрудный номер на память. Наш университет был представлен студентами факультета иностранных учащихся. Готовиться к старту мы начали, как только выпал первый снег.



Для петербуржцев, жителей северного города, умение передвигаться на лыжах, как и умение ходить, естественно и привычно с детства. Но для студентов и аспирантов из Мьянмы и Вьетнама лыжи это поистине экзотический вид спорта. Увлекательный и очень интересный. Скользя на одной лыже, затем на другой и не теряя равновесия оказалось не так-то просто. А съехать с горки и не упасть с первого раза оказалось под силу только Ха Дык Ву.

Лучшим лыжником Вьетнама стал Данг Тхань Дат, проявивший такие жизненно важные качества, как настойчивость, выдержку и

волю. Начиная лыжную подготовку только на ровных участках парка, теперь он может пройти без



падений всю дистанцию в пять километров. А дистанция эта имеет спуски довольно крутые, да ещё и с поворотами! Здесь нужна и смелость, и ловкость, и выносливость. Этими качествами вполне обладают аспиранты из Мьянмы, проявившие интерес к лыжам. Уверенно, хотя и не очень быстро, передвигаются на лыжах Зин Мин Хтет и Пьяе Соне. Киав Мин Сое тренировался меньше других и с крутых гор ему пока рано кататься.

На лыжне России 2021 наши ребята не заняли призовых мест, но получили главную награду: заряд здоровья, хорошее настроение, полноценный активный отдых, массу впечатлений и новых друзей – лыжников Кировского района! Приятно сознавать, что большая семья лыжников России пополнилась братьями дружественных стран, которых мы узнаем издалека, увидев яркую шапочку с надписью: «Лыжня России 2021»!

**Н. Н. АЛТУХОВА,**  
ст. преподаватель  
кафедры физвоспитания,  
мастер спорта СССР по лыжным гонкам

## НИКТО НЕ ЗАБЫТ, И НИЧТО НЕ ЗАБЫТО

## МАРШРУТ ПАМЯТИ

Студенты Корабелки, а в последние годы – и студенты факультета иностранных учащихся, традиционно участвуют в памятных мероприятиях, посвящённых полному освобождению Ленинграда от фашистской блокады.

Муниципальный Совет и администрация МО «Ульянка» каждый год организует и проводит массовый лыжный переход протяжённостью 15 километров по рубежам свершения бессмертных подвигов защитников города-героя. В этом году он проводился уже в 36-й раз. Наш университет, как и прежде, представили студенты факультета иностранных учащихся с флагами своих стран и русский студент-отличник с флагом университета. Чтобы стать участниками этого перехода, мы начали лыжную подготовку, как только выпал первый снег. Нелегко было освоить лыжи нам, студентам из Вьетнама и Мьянмы, где снега не бывает никогда. Но в процессе упорных тренировок были отобраны те, кто сможет передвигаться на лыжах с необходимой скоростью, не рискуя упасть и получить травму.

В годы войны по территории современной Ульянки проходил юго-западный рубеж обороны Ленинграда. В округе многие названия улиц и проспектов говорят о героическом военном прошлом: улицы Партизана Германа, генерала Симоняка, Солдата Корзуна, Бурцева, Стойкости, проспекты Маршала Жукова, Ветеранов, Народного Ополчения и многие другие.

Первым знаковым местом, где мы возлагали цветы героям, имена которых написаны зо-



лотыми буквами, был монумент, который называется «Передний край обороны Ленинграда – Лигово». Вторым таким местом на нашем пути стал памятник герою Советского Союза Александру Фёдоровичу Типанову. Ленинград находился в блокадном кольце 900 дней! За это время только от голода погибло более 630 тысяч ленинградцев.

Затем был митинг у мемориала «Пушка» и большой переход до Туттари-парка. В Туттари-парке нас ждала полевая кухня, небольшой отдых и мы двинулись дальше, в сторону Вороньей горы, где установлен памятник авроровцам. Батарея из девяти орудий, снятых с крейсера Аврора на рубеже у Вороньей горы в сентябре 1941 года стойко защищала город от фашистских захватчиков. Отражая множество атак, сражаясь до последнего снаряда, погибли в бою все защитники батареи. Здесь мы возложили цветы и преклонили флаги наших стран. Завершился наш поход митингом у триумфальной «Арки Победы» в Красном Селе.

Непросто нам дался этот лыжный переход. Было холодно, дул сильный ветер и временами шёл мелкий дождь. Снега было очень мало, так что часть пути приходилось преодолевать пешком. Но такое близкое непосредственное изучение истории России помогает лучше понимать настоящее. И сопоставление знаний о Великой Отечественной войне с трагическими событиями в истории наших родных стран дает возможность глубже понять Россию, ее жителей и задумываться о будущем.

**Данг Тхань Дат,**  
студент факультета иностранных учащихся СПбГМТУ

## СТУДЕНЧЕСКИЙ СПОРТ

## КОМАНДА «КАЛИПСО» ПРЕДСТАВИЛА КОРАБЕЛКУ НА ВСЕРОССИЙСКОМ ФЕСТИВАЛЕ

Команда СПбГМТУ по чирлидингу «Калипсо» приняла участие в «Студенческой чирданс шоу лиге» в Чебоксарах. Это всероссийский ежегодный проект по чирлидингу организованный Российским Союзом Молодежи в рамках Всероссийской Студенческой Весны. Из двухсот с лишним российских команд в очный финал попали лишь 14 и в их числе наши ребята. Прямую трансляцию шоу одновременно смотрело более 19 тысяч человек из разных городов нашей страны.



«Студенческая Чир данс шоу лига» стартовала в Санкт-Петербурге в 2014 году и за все годы проводилась в разных городах России. Стать участником финала невероятно сложно, но наши чирлидеры не раз принимали в ней участие под руководством профессионального тренера команды Полины Трапезниковой.

Каждая команда участников по условиям конкурса должна была подготовить визитку – представление. Над созданием визитной карточки вуза со световым шоу работали сообща. От СПбГМТУ с приветственным словом к участникам с экрана обратился проректор по воспитательной работе Альберт Аюпьян.

Номер «Калипсо» под названием «Первым делом море, ну а девушки потом» удивил зрителей сложными акробатическими трюками, многоуровневыми пирамидами из участников, сложными рисунками

и синхронным исполнением. Ребята взяли тему моря намеренно, номер задумывался в честь юбилея Корабелки, но в связи с карантином получил свою реализацию только в 2021 году.

Организаторы конкурса наградили всех участников памятными призами, выразили благодарность за активный вклад в студенческое творчество. Слова особой благодарности прозвучали в адрес ректоров вузов за многогранное развитие студентов и возможность направлять ребят для участия во всероссийских инициативах и конкурсах, даже в нынешних, столь непростых условиях.

Впереди у нашей команды новые тренировки и конкурсы. Уже в середине марта ребят ждут масштабные соревнования «Северная пальмира». Благодарим коллектив «Калипсо» за впечатляющее шоу и продолжаем следить за командой.

## СТУДЕНЧЕСКИЙ СПОРТ

## СПБГМТУ НА ВТОРОМ МЕСТЕ СРЕДИ ВУЗОВ ГОРОДА ПО УЧАСТИЮ В СПОРТИВНЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ

По итогам 2020 года СПбГМТУ занял почетное второе место по участию в чемпионатах Санкт-Петербурга среди студентов образовательных организаций высшего образования. Результат оценивался в подгруппе вузов по количеству обучающихся (от 3 до 5 тысяч студентов).



Студенты-спортсмены СПбГМТУ, участвуя в спортивных мероприятиях своей подгруппы, обошли все вузы, кроме профильного Национального университета физической культуры, спорта и здоровья им. П. Ф. Лесгафта.

Организаторами подготовки спортсменов Корабелки и их участия в вузовских чемпионатах Санкт-Петербурга являлась университетская кафедра физического воспитания, а также спортивный клуб вуза «Адмирал».

Спортсмены Морского технического университета в прошлом году выступили в 17 видах спорта

из 25, представленных в спортивном календаре города.

К сожалению, из-за пандемии коронавируса в 2020 году соревнования проводились не по всем профильным для Корабелки видам спорта. Но наши ребята успели поучаствовать и хорошо себя показать в лыжных гонках, спортивном ориентировании, фехтовании, пауэрлифтинге, полиатлоне, мужском и женском баскетболе, волейболе, регби, стритболе, бадминтоне, бильярде, карате, оранжемом мяче и др. И в этих не самых благоприятных условиях наши спортсмены сумели завоевать «серебро» в своей подгруппе.



## СТУДЕНЧЕСКИЙ СПОРТ

## СТУДЕНЧЕСКАЯ СПАРТАКИАДА СПБГМТУ

После длительного вынужденного перерыва, Спартакиада университета открылась соревнованиями по бадминтону. Вечером 27 февраля в спортивном зале на Ленинском, 101 было многолюдно, шумно, жарко и весело!

Соревнования были командные и все факультеты выставили своих лучших бадминтонистов. Сборная команда каждого факультета состояла из трёх человек, но игр было много и поэтому организаторы решили не ограничивать количество замен. Одиночную игру мог играть один студент, парную встречу двое других, а миксты играли трети. Поэтому количество участников соревнований было в два раза больше чем обычно.

Военно-учебный центр был представлен сразу двумя составами команд. Ребята хорошо подготовились: изучили Положение Спартакиады, грамотно составили заявку, имели собственного фотографа и организованную группу активных болельщиков. Владимир Путилов и Дмитрий Пилипенко играли на равных с бронзовыми призёрами предыдущих соревнований. Хорошую игру показала также Лиза Лихачёва. А первокурсницу Настю



Крахотину кафедра физвоспитания готова немедленно пригласить в сборную команду университета по бадминтону. Порадовал ВУЦ, порадовал! Ребятам лишь чуть-чуть не хватило практики.

Хорошую команду собрали Роман Бигей и Дмитрий Наугольный с факультета цифровых промышленных технологий. В ней играли Ольга Реброва и Маша Родицына. Отлично играла команда Софьи Макаровой (гр. 4100).

В итоге первое место занял факультет корабельной энергетики и автоматики, второе – факультет морского приборостроения. На третьем месте – факультет ино-

странных учащихся. По окончании соревнований состоялось награждение победителей и призёров, которое провели кафедра физического воспитания и старший преподаватель Вадим Николаевич Нилов.

Соревнования по бадминтону дали старт Студенческой Спартакиаде Корабелки. Впереди много состязаний и стартов в других видах спорта, приглашаем спортивные команды факультетов принять участие и желаем всем участникам успехов и новых побед!

**Н.Н. АЛТУХОВА,**  
ст. преподаватель  
кафедры физвоспитания СПБГМТУ

## СТУДЕНЧЕСКИЙ СПОРТ

## СТУДЕНТ КОРАБЕЛКИ ЗАВОЕВАЛ ЗОЛОТО НА ЧЕМПИОНАТЕ ПО ПАУЭРЛИФТИНГУ

В первой декаде марта в Санкт-Петербурге проходили соревнования по пауэрлифтингу. В состязаниях силачей приняли участие студенты 16-ти вузов Санкт-Петербурга.

Спортивную честь СПБГМТУ защищали Дмитрий Чернышов, Юрий Остапук, Федор Бутузов и Дмитрий Мартынов.

Студент факультета корабельной энергетики и автоматики Дмитрий Чернышов занял I место в весовой категории 93 кг с результатом 592,5 кг.

Дмитрий также стал бронзовым призером в абсолютном первенстве. Поздравляем спортсмена Корабелки с этими впечатляющими достижениями!



## СТУДЕНЧЕСКИЙ СПОРТ

## СТУДЕНЧЕСКИЕ СОРЕВНОВАНИЯ ПО ГОРНОЛЫЖНОМУ СПОРТУ И СНОУБОРДУ

1-2 апреля в Коробицыно, на базе горнолыжного комплекса «Снежный», прошли студенческие соревнования по сноуборду и горнолыжному спорту.



Команда нашего университета приняла участие в этих соревнованиях. Состав команд был следующим: горнолыжный спорт – Екатерина Филобова (гр. 4100), Ян Азизов (гр. 4100), Вадим Ежов (гр. 1170), Владлен Вольнин (гр.

1214), Сергей Мицуков (гр.2395), Александр Мануйло (гр. 1214); сноуборд – Кристина Панфилова (гр. 1180), Константин Зубков (гр. 8310), Даниил Дудов. Непосредственно руководил командами старший преподаватель кафедры физического воспитания, участник еще «советского» чемпионата вузов по горным лыжам, мастер спорта СССР, Смирнов Андрей Дмитриевич.

Пандемия коронавируса не лучшим образом сказалась на выступлениях, ребята год практически не катались, многие приехали на учебу из других городов и не взяли с собой инвентарь. Пришлось брать его в прокат, что сказалось на качестве выступления – 14 место. А вот сноубордисты порадовали. Хотя ребята

занимаются фрирайд дисциплинами, они не спасовали перед трассой слалома, хотя и ехали ее впервые.

Команда вошла в десятку лучших, а Константин Зубков (колледж, гр. 8310) вышел на 13 место из 44 участников. Хочется отметить, что команда НГУ им. Лесгафта состояла из 10 человек, как правило – профессиональных спортсменов. Конкурировать с ними на студенческих соревнованиях сложно. Но наши студенты сражались достойно. Учтя все моменты, есть неплохие перспективы на следующий сезон. Поскольку как таковой, спортивной секции лыж и сноуборда в университете нет, можно рассчитывать только на студентов со спортивным опытом в горных лыжах и сноуборде.

## СТУДЕНЧЕСКИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

## СТУДЕНТЫ СПБГМТУ – УЧАСТНИКИ ДНЯ АРКТИКИ В ПРЕЗИДЕНТСКОЙ БИБЛИОТЕКЕ

26 февраля 2021 года в Санкт-Петербурге состоялась ставшая уже традиционной ежегодная конференция «День Арктики в Президентской библиотеке». Этот научный форум, проводящийся уже в третий раз, был посвящен экспедициям 2018-2020 года в российский сектор Арктики. В мероприятии приняли участие представители СПБГМТУ.



Участниками конференции стали студенты Анна Москалюк, Максим Юрченко, Григорьева Ева, Дарья Фляжникова, Альбина Выволокина, София Фокина, Екатерина Шилова и Александр Ждановский и преподаватель Морского технического университета Александр Тарасов.

По словам организаторов, главной задачей Дня Арктики является популяризация арктических экспедиций, научных исследований по арктической тематике, привлечение внимания к проблемам сохранения природы северного региона и его самобытной культуры, а также жизнеобеспечения арктических сообществ. Мероприятие проводилось при организационной поддержке Комитета Санкт-Петербурга по делам Арктики.

В числе участников конференции: школьники, студенты, аспиранты и курсанты российских высших и военных учебных заведений, а также представители организаций, занимающихся изучением и освоением Арктики.

В рамках пленарного заседания состоялась обзор арктических экспедиций в 2020 году. В частности, речь шла о комплексной экспедиции Северного флота и Русского географического общества и её результатах. Далее конференция продолжилась циклом секционных

заседаний, одно из которых было посвящено истории освоения Арктики.

На секции «Молодежь и Арктика» участники узнали о тематическом рейсе на Северный полюс в рамках проекта «Школа Росатома», об образовательном проекте «На пути к Антарктиде: дети учат детей», а также о Музее Арктики, который находится в средней общеобразовательной школе № 336 Невского района Санкт-Петербурга. О летчиках-полярниках и роли арктической отечественной авиации в освоении полюсов мира шла речь на секции «Авиация в Арктике».

Завершился День Арктики в Президентской библиотеке заседанием киноклуба, в рамках которого состоится показ фильма «Арктика. На краю земли».

Конференция транслировалась в прямом эфире на портале библиотеки в разделе «Интернет-вещание», в официальной группе в социальной сети «ВКонтакте» и на YouTube-канале учреждения.

Студенты Корабелки были очень довольны своим участием в столь представительном научном мероприятии, обогатившем их новыми знаниями об истории и перспективах освоения арктического региона России. Обеспечение арктических исследований является одной из важных компетенций СПБГМТУ.

## «ЗА КАДРЫ ВЕРЯМ»

Газета Санкт-Петербургского государственного морского технического университета

Учредитель: СПБГМТУ, СПб., Лощманская ул., 3  
Регистрационное свидетельство:  
№ П 0412, выдано Региональной инспекцией по защите свободы печати

Адрес для писем: СПб., Лощманская ул., 3  
Адрес редакции: Ленинский пр., 101, ауд. 314-6  
Телефон: +7 981 839-7841  
E-mail: zkv@smtu.ru, zkv@lenta.ru

Группа ВК: vk.com/smtu\_zkv  
Электронная версия газеты: www.smtu.ru/zkv/

Редакционная коллегия:  
Александр Бутенин,  
Кирилл Рождественский,  
Борис Салов

Главный редактор: Д. В. Корнилов



Мнение редакции не обязательно совпадает с мнением авторов.

Отпечатано в ООО «Дизайн-партнер».  
Адрес: СПб, наб. Обводного канала, 64, лит. А  
Тираж 999 экз. Распространяется бесплатно.  
Время подписания в печать: 20.04.2021. 20:00  
Фактически: 20.04.2021. 20:00. Заказ №

12+