

Издается с  
октября 1956 г.



# ПЕТРОЗАВОДСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

18 января 2019 г.  
№ 2 (2522)

## В Москве обсудили проекты «Точек кипения»

В Москве под председательством Президента Российской Федерации Владимира Владимировича Путина состоялось заседание наблюдательного совета автономной некоммерческой организации «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» (АСИ).

Перед началом заседания Президент ознакомился с информацией о «Точках кипения» АСИ — особых пространствах, созданных в 19 городах страны для проведения проектных сессий, лекций, семинаров, мастер-классов, деловых игр и прочих мероприятий по направлениям деятельности Агентства.

На выставке также была представлена «Точка кипения — Петрозаводск», расположенная на базе ПетрГУ. Пространство коллективной работы «Точка кипения — Петрозаводск» — это площадка для обмена опытом и внедрения стратегических инициатив в интересах Республики Карелия, является комфортной средой для обмена опытом и результатами деятельности среди представителей органов государственной власти и управления, бизнеса, науки, общественных организаций и профессиональных сообществ, для налаживания эффективного взаимодействия. «Точка кипения — Петрозаводск» была четвертой по счету открытой в России (25 июля 2017 года) и первой как модель «на базе университета». Лидером «Точки кипения — Петрозаводск» является ректор ПетрГУ профессор Анатолий Викторович Воронин.

В тот же день в здании Правительства Москвы состоялась встреча представителей «Точек кипения» региональных сообществ с помощником Президента Российской Федерации Андреем Рэмвичем Белоусовым, министром экономического развития Россий-



ской Федерации Максимом Станиславовичем Орешкиным и членами дирекции Агентства.

Встреча была посвящена вопросам взаимодействия с целевыми сообществами для кратного увеличения масштаба деятельности Агентства и вовлечения активного населения городов в реализацию повестки развития. «Точки кипения» аккумулируют десятки сообществ, обладающих практикой горизонтального взаимодействия людей и взаимовыгодного партнерства без дополнительной финансовой мотивации участников проектов и инициатив.

Модератором мероприятия выступил Дмитрий Николаевич Песков, директор направления «Молодые профессионалы» АСИ, специальный представитель Президента Российской Федерации по вопросам цифрового и технологического развития.

Во встрече приняли участие лидеры и программные директора девятнадцати открытых «Точек кипения» в городах России (Москва, Санкт-Петербург, Петрозаводск, Екатеринбург, Владивосток, Новосибирск, Йошкар-Ола, Челябинск, Белгород, Иваново, Иркутск, Об-

нинск, Калуга, Якутск, Липецк, Томск, Чита, Хабаровск, Ульяновск) и представитель «Точки кипения», открывающейся в феврале в Великом Новгороде. Одним из участников встречи стал программный директор «Точки кипения — Петрозаводск» Александр Петрович Коновалов.

На 2019 год повесткой «Точки кипения — Петрозаводск» выступает формирование новых проектов развития региона в рамках реализации дорожных карт НПИ и НТИ, концепции Университет 20.35, а также новых проектов развития Севера РФ и Арктики. «Точка кипения» показала, что стала экспертной площадкой по развитию предпринимательства, экспортной деятельности и социокультурных взаимоотношений, имеет опыт развития общественного участия в развитии территории и трансграничного сотрудничества.

Кстати, одним из первых мероприятий Карельской точки было выездное заседание АСИ, где под руководством Президента России В.В. Путина обсуждался комплекс мер, направленных на развитие волонтерского движения в регионах России.

## Молодые инноваторы получают по 500 тысяч рублей

Фонд содействия инновациям утвердил списки проектов, представленных для финансирования по программе «УМНИК». Проекты по направлениям «Цифровые технологии», «Медицина и технологии здоровья», «Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии», «Биотехнологии», «Ресурсосберегающая энергетика» на конкурсе представили 26 молодых инноваторов.

В список победителей конкурса на лучший инновационный проект вошли следующие проекты представителей Республики Карелия:

- *Алькин Руслан Валерьевич*, студент, 6-й курс, Институт математики и информационных технологий ПетрГУ, проект: «Разработка программного обеспечения автоматизированного размещения элементов противопожарных систем при проектировании гражданских и промышленных объектов»;

- *Васильева Алина Валерьевна*, студентка, 3-й курс, Институт биологии, экологии и агротехнологий ПетрГУ, проект: «Разработка технологии получения комплексных препаратов кормового назначения с антибактериальным эффектом на основе бактериоцинов рода *Lactobacillus*»;

- *Гаврик Светлана Юрьевна*, студентка, 4-й курс, Институт лесных, горных и строительных наук ПетрГУ, проект: «Разработка технологии проектирования систем удержания садовых модулей для рыбозводческих предприятий, работающих на открытых водоемах»;

- *Гашикова Елизавета Вячеславовна*, студентка, 4-й курс, Медицинский институт ПетрГУ, проект: «Разработка компактного химико-аналитического комплекса для индикации повреждений слизистой оболочки



прямой кишки»;

- *Кибров Илья Сергеевич*, студент, 4-й курс, Институт лесных, горных и строительных наук ПетрГУ, проект: «Разработка технологии прогнозирования горнотехнических параметров сырья на месторождениях щебня в естественном залегании на основе анализа анизотропии упругих волн»;

- *Ковалева Валерия Владимировна*, студентка, 3-й курс, Медицинский институт ПетрГУ, проект: «Разработка эффективного антиадгезивного материала для инвазивных устройств при девайс-ассоциированных инфекциях»;

- *Кучко Александр Алексеевич*, студент, 6-й курс, Институт биологии, экологии и агротехнологий ПетрГУ, проект: «Разработка технологии создания биокомпозита на основе шунгита для ремедиации акваторий рыбохозяйственного значения»;

- *Соболев Никита Владимирович*, сотрудник, аспирант, Физико-технический институт ПетрГУ, проект: «Разработка адаптивного терминала релейной защиты электротехнического оборудования на основе программируемой логической интегральной схемы»;

- *Успенская Анна Владимировна*, студентка, 1-й курс, Институт биологии, экологии и агротехнологий

ПетрГУ, проект: «Разработка технологии выращивания рулонных газонов с использованием отходов лесной промышленности и штормовых выбросов для озеленения и рекультивации техногенно нарушенных земель»;

- *Царев Тарас Анатольевич*, студент, 1-й курс, Институт лесных, горных и строительных наук ПетрГУ, проект: «Разработка лабораторной установки для определения условий реза древесины различными зубьями пил»;

- *Черепанов Дмитрий Александрович*, проект «Разработка технологии защиты электрических счетчиков пластичным поликомпонентным антимагнитным экраном на основе FeCoPB металлических стекол»;

- *Шилов Денис Вячеславович*, студент, 6-й курс, Институт математики и информационных технологий ПетрГУ, проект: «Разработка программно-аппаратного комплекса дистанционного измерения толщины ледового покрова на базе беспилотного летательного аппарата»;

- *Шошин Александр Андреевич*, студент, 1-й курс, Институт биологии, экологии и агротехнологий ПетрГУ, проект: «Разработка антитромботических низкотоксичных реагентов на основе N-оксидов для применения на стендах с лекарственным покрытием»;

- *Богданова Арина Андреевна*, Институт биологии КарНЦ РАН, проект: «Разработка имитаторов плазмы и сыворотки крови человека для использования в симуляционных технологиях»;

- *Толстогузов Андрей Олегович*, Институт биологии КарНЦ РАН, проект: «Разработка устройства быстрого мечения животных ленточными метками с цифровым кодированием».

## Студенческое научное общество ПетрГУ подвело итоги работы в 2018 году

За прошедший семестр 3 межинститутских центра СНО ПетрГУ провели 21 встречу: 5 обучающих тренингов, 4 мероприятия с приглашенными специалистами и ряд организационных собраний.

Кроме того, в рамках работы студенческой организации успешно состоялись 3 заседания совета СНО и 2 выездные школы.

Члены СНО стали участниками конференций городского, ре-

спубликанского и всероссийского уровней, обладателями престижных стипендий и наград, авторами статей в ведущих научных изданиях.

## Прикладные исследования ПетрГУ в сфере продовольственной безопасности

Опорный университет Карелии и крупнейший производитель круп ТД «Ярмарка» реализуют совместный проект на средства мегагранта от Минобрнауки России.

Среди важнейших направлений деятельности опорных вузов — выполнение прикладных исследований и их коммерциализация на производстве. Чтобы получать высокие результаты, нужны, с одной стороны, комплексные творческие коллективы, имеющие опыт реализации крупных мегапроектов, а с другой — необходимо взаимодействие с успешными и надежными индустриальными партнерами — крупными предприятиями. Одним из таких индустриальных партнеров опорного университета Карелии — Петрозаводского государственного университета (ПетрГУ) — является Торговый дом «Ярмарка», одна из ведущих компаний на рынке круп в России.

Многолетнее деловое и творческое партнерство ПетрГУ и «Ярмарки» позволило интегрировать творческий, научный и производственный потенциал партнеров в рамках крупного проекта российского уровня «Исследование и разработка сквозной технологии производства функциональных пищевых продуктов для обеспечения пищевой безопасности северных территорий РФ». Этот проект позволил ПетрГУ совместно с индустриальным партнером выиграть конкурс мегагрантов, проводимый Минобрнауки России. Общий объем финансирования проекта составил 300 млн руб., из которых 150 — софинансирование компании «Ярмарка». Проект позволил ПетрГУ совместно с индустриальным партнером выиграть конкурс мегагрантов.

### *Актуальность проекта*

Проблема продовольственной безопасности является актуальной во всем мире и исследуется в различных странах. В настоящем



проекте комплексно решается несколько задач: обеспечение жителей северных регионов России продуктами питания, обогащенными эссенциальными минералами и витаминами, их экономическая доступность, а также разработка технических и технологических решений, необходимых для их производства. Проект реализуется в рамках государственной политики в области продовольственной безопасности и направлен на создание инновационных натуральных продуктов питания на основе ингредиентов, создаваемых на территории РФ.

Реализация проекта будет способствовать решению проблем обеспечения населения, проживающего в сложных условиях Севера России, необходимыми для эффективной жизнедеятельности и продовольственной безопасности полноценными функциональными пищевыми продуктами, разработанными на базе современных сквозных технологий заготовки, хранения, транспортировки и переработки отечественного пищевого сырья.

В результате исследований будут сформированы и реализованы научно обоснованные решения для сквозных технологий с производством функциональных пищевых продуктов, конкурентоспособных на внутреннем и внешних рынках.

Эти технологии повысят продовольственную безопасность Севера РФ, усилят экспортный потенциал отечественных производителей функциональных пищевых продуктов и стимулируют замещение импорта. Разрабатываемые технологии повысят продовольственную безопасность Севера России, усилят экспортный потенциал отечественных производителей функциональных пищевых продуктов и стимулируют замещение импорта.

### *Результаты реализации проекта*

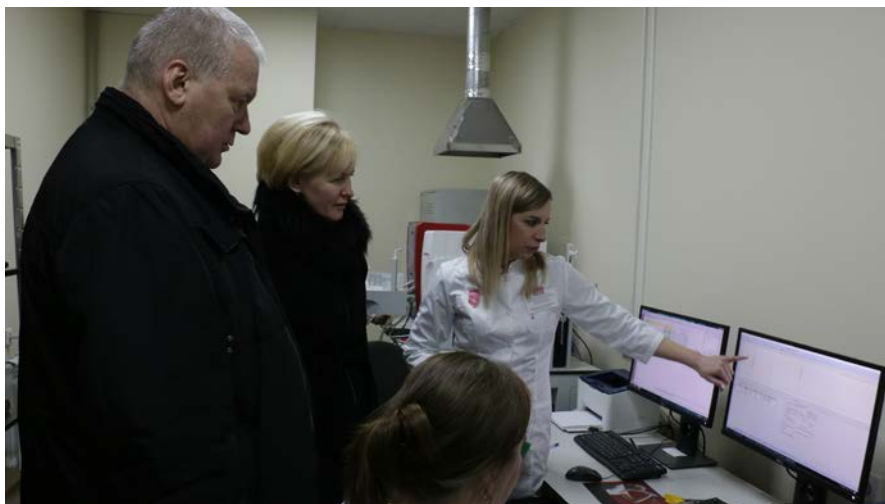
Для реализации проекта в ПетрГУ была создана базовая кафедра индустриального партнера «Сквозные технологии и экономическая безопасность», которую возглавил профессор Илья Шегельман (соавтор 352 изобретений и патентов на полезные модели, более 700 печатных трудов, руководитель двух мегапроектов).

В руководимый им коллектив вошли активные молодые ученые и изобретатели ПетрГУ, на долю которых только в 2017—2018 годах приходится 46 патентов университета. Можно констатировать, что реализация проекта ПетрГУ и Торгового дома «Ярмарка» усилила творческий, научный и производственный потенциал обоих партнеров.

*Продолжение на с. 4.*

Полученный теоретический и практический задел позволит выйти на новые технические и технологические решения, направленные на реализацию сквозной технологии с повышением эколого-экономической эффективности основных операций технологии. Проведенные в ходе проекта исследования позволят значительно улучшить потребительские свойства выпускаемых функциональных продуктов по сравнению с отечественными и зарубежными аналогами. Полученные организационно-технологические и технические решения обеспечат освоение новых продуктов на производстве и их последующую расширенную реализацию — как на внутреннем рынке (прежде всего на рынках регионов Севера РФ), так и на экспорт.

К числу этих продуктов относятся функциональные монопродукты, функциональные сухие смеси для легкого приготовления, функциональные консервированные супы, которые смогут обеспечить качественным полноценным питанием население северных регионов Российской Федерации. Организация производства продуктов, разработанных на основе проводимых ПетрГУ и Торговым домом «Ярмарка» НИОКТР, существенно повысит качество пищевых рационов всех возрастных групп населения и различных их категорий (больные, лица с ограниченными возможностями, командированные, туристы, спортсмены, лица, работающие вахто-



вым методом в сложных условиях Арктики). Систематическое употребление разработанных продуктов позволит снизить связанные с питанием риски заболеваний и обеспечить устранение дефицита минералов и витаминов в организме жителей северных регионов России.

Реализация проекта повысит конкурентоспособность и экспортный потенциал индустриального партнера ПетрГУ — ТД «Ярмарка». Инвестиции, внесенные компанией в реализацию проекта и внедрение его результатов, существенно повысят объем продаж, который может достигнуть 3–3,2 млн руб., то есть вырасти примерно в 1,5 раза при окупаемости проекта через 4–5 лет после его завершения.

Один из важных результатов партнерства — торжественное открытие в декабре 2018 года контрольно-аналитической лаборатории европейского уровня для исследования безопасности сырья

и продуктов питания. Работа лаборатории направлена на создание и высококвалифицированную оценку в соответствии с международными стандартами продуктов питания, способных повысить эффективность жизнедеятельности гражданского населения и военнослужащих, проживающих и работающих в сложных природно-климатических условиях Севера России.

— Только на основе партнерства с крупными промышленными предприятиями можно осуществлять масштабные и результативные исследования, не просто формировать базы знаний, а генерировать принципиально новые патентоспособные технологические и технические решения для последующей коммерциализации, — отметил руководитель проекта Илья Шегельман. — Яркий пример этому — проект ПетрГУ и Торгового дома «Ярмарка», который, помимо решения нацеленных на внедрение задач, позволил уже в 2018 году увидеть направления будущих исследований, сформировать интеллектуальную базу знаний, сгенерировать шесть патентоспособных решений, опубликовать пять зарубежных работ, активно участвовать в конференциях и выставках, «обкатывать» наши новые идеи в России и за рубежом.



Источник: <https://4science.ru/articles/Prikladnie-issledovaniya-PetrGU-v-sfere-prodovolstvennoi-bezopasnosti> © 4science

## Договорились о дальнейшем сотрудничестве

Доценты кафедры зоотехнии, рыбоводства, агрономии и землеустройства В.Ю. Сиротина и И.А. Лепешева посетили 470-й ордена Красной Звезды методико-кинологический центр служебного собаководства ВС РФ, а также частный кинологический питомник в деревне Княжево Дмитровского района Московской области.

В составе центра действует всемирно известный питомник «Красная звезда». Результаты его селекционно-племенной работы — такие известные и любимые многими породы служебных собак, как русский черный терьер, московский водолаз, московская сторожевая. Сегодня в питомнике содержится около 800 племенных служебных собак. Сотрудники подразделения занимаются дрессировкой и подготовкой животных к минно-разыскной, поисково-спасательной и караульной службе.

Организовал встречу Станислав Петрович Смелов — известный эксперт международной категории по оценке собак, эксперт национальной категории по дрессировке и рабочим качествам собак, специалист разыскной службы 1-го класса. Станислав Петрович прослужил более 25 лет в племенном питомнике «Красная звезда» и кто как не он знает толк в племенных и рабочих качествах служебных собак!

Получив одобрение командира части полковника А.В. Дроненко, Станислав Петрович организовал интереснейшую экскурсию по территории центра. Посещение музея Центральной школы военного собаководства позволило проникнуться историей школы, погрузиться в ее военное прошлое, свидетельствующее, что собаки наряду с людьми совершали подвиги в годы Великой Отечественной войны. Именно в 1941 году



Центральная школа начала готовить животных по 11 видам служб — связи, разыскной, караульной, сторожевой, противотанковой, санитарной, диверсионной, для химразведки, авиасигнальной, ездовой и минно-разыскной. А в ноябре 1944 года за героизм и мужество, проявленные в боях с немецко-фашистскими захватчиками, школа была награждена орденом Красной Звезды.

Было организовано посещение питомника, ветеринарной клиники, знакомство с паспортами собак. Военные кинологи продемонстрировали работу собак по общему и специальному курсу дрессировки, подтвердившую, что знаменитое историческое прошлое Центральной школы военного собаководства живет и в наши дни, обеспечивая безопасность страны.

Визит получился насыщенный и полезный с точки зрения возможности сотрудничества кафедры с центром служебного собаководства и прохождения там практики в 2019 году студентами, специализирующимися в области кинологии. В ходе визита удалось посетить также частный питомник С.П. Смелова, оснащенный учебным классом, специальной литеатурой и всем необходимым для

прохождения практики.

В одном из классов хранится огромное количество наград, дипломов, кубков и медалей российских и международных выставок, соревнований, которыми награжден С.П. Смелов и его собаки. За выдающиеся заслуги в кинологической деятельности и высочайший профессионализм он награжден орденом «Крест святого Франциска Ассизского», учрежденным Европейским союзом владельцев волкодавов и вручающимся за выдающиеся заслуги по защите живой природы.

С.П. Смелов — хороший анатом, прекрасно видит собак, делает подробные описания, любит и знает крупные породы. Любимая порода Станислава Петровича — среднеазиатская овчарка (алабай).

В ходе переговоров договорились о возможности комбинированной практики наших студентов как в частном питомнике, так и в самом центре.

Таким образом, визит был плодотворным, убедившим еще раз, что наша огромная страна полна отличных специалистов и достойных, отзывчивых людей.

**Кафедра зоотехнии,  
рыбоводства, агрономии  
и землеустройства**

## Мотор, камера, съемка...

С 8 по 9 января на базе киношколы Союза кинематографистов Республики Карелия прошел стартовый семинар международного проекта КА3008 «Развитие локальных кинематографических ресурсов для регионального развития приграничных территорий Республики Карелия и Финляндии (Lokki)». Для проведения семинара была использована облачная конференц-система Cisco Webex.

В мероприятии приняли участие партнеры из Агентства регионального развития Business Joensuu (Финляндия), Университета прикладных наук «Карелия» (Финляндия), молодежного центра Nuvarila (Финляндия), кинокомиссии Восточной Финляндии. ПетрГУ выступил в качестве партнера и организатора мероприятия.

Проект Lokki посвящен комплексному развитию киноиндустрии

в приграничных районах Карелии и Финляндии. В ходе реализации проекта будут созданы единственная в Карелии профессиональная киностудия и кинопавильон для съемки фильмов, будет сформирована база данных профильных специалистов киноиндустрии.

Петрозаводский государственный университет в рамках данного проекта разрабатывает совместные международные образовательные программы по направлениям «Кинорежиссура», «Кинопродюсерство», а также программу киношколы для студентов и абитуриентов. Помимо этого, ПетрГУ будет участвовать в формировании электронной базы данных профессионалов киноиндустрии и выступать как стажировочная площадка для творческих и технических специалистов Республики Карелия.

В июне 2019 года запланировано проведение международного кинофо-

рума в Петрозаводске, в ходе которого пройдет питчинг кинопроектов, мастер-классы известных кинорежиссеров, продюсеров, а также технических специалистов из России и Финляндии. Осенью 2019 года для сотрудников ПетрГУ будет организована рабочая поездка в Университет прикладных наук «Карелия» (Финляндия), где будет проведено обучение и состоится встречи с представителями кинокомпаний Финляндии.

Помимо этого, будут созданы профильные сервисы для населения: киношкола и «киноинкубатор», а для профессионалов киноиндустрии будет создана карта локаций с подробным описанием территорий и VR-съемкой.

Стартовый семинар проекта прошел в рамках реализации программы ENI Karelia. Программа финансируется Европейским союзом, Финляндией и Россией.

ОБРАЗОВАНИЕ

## В школе шведского языка Svearike завершили первый семестр

Завершился первый учебный семестр и в студенческой школе шведского языка Svearike. Svearike организована кафедрой германской филологии и скандинавистики при поддержке Шведского института.

Преподают шведский язык в школе студенты 3-го курса, изучающие шведский язык как основной, под руководством преподавателей кафедры германской филологии и скандинавистики. Это дает возможность не только поделиться своими знаниями, но и самим еще подробнее разобраться в особенностях шведского языка, а также познакомиться с тонкостями педагогического процесса.

Состав учеников школы разнообразен — это и учащиеся школ Петрозаводска, и студенты университета, и люди, которые уже нашли себя в жизни и работают в совершенно разных отраслях, но всех их объединяет желание выучить шведский язык и узнать об истории и культуре Швеции.

Занятия начались в октябре 2018 года, и за эти три месяца участники школы успели не только освоить основы языка и начать говорить по-

шведски, но и познакомиться с культурой этой северной страны.

Особенностям чтения и произношения в шведском языке участников Svearike обучала Оксана Геннадьевна Абрамова, кандидат филологических наук, директор Института филологии ПетрГУ.

Лекцию по истории Швеции прочитал Александр Владимирович Толстиков, кандидат исторических наук, доцент кафедры зарубежной истории, политологии и международных отношений. Он рассказал о происхождении названия королевства, школы Svearike и о важнейших исторических событиях, происходивших до XVI века. В следующем семестре Александр Владимирович расскажет о последующей истории Швеции и ее связях с Россией.

В преддверии нового года о рождественских традициях поведала Елена Александровна Сафрон, доцент кафедры германской филологии и скандинавистики, кандидат филологических наук. Она объяснила, какие обычаи существовали ранее и продолжают соблюдаться по сей день жителями

Швеции, а также рассказала, каким образом это связано с мифологией и фольклором. Безусловно, эта сфера культуры в северных странах настолько обширна, что невозможно даже частично охватить все в рамках одного занятия. Поэтому в весеннем семестре Елена Александровна дополнит представления слушателей об этой части культуры.

Напомним, лекции, которые проводятся в рамках школы Svearike, — открытые, их могут посещать абсолютно все, кто хочет познакомиться с культурой Скандинавии.

Учебный семестр завершилсяписанием итоговой контрольной работы и празднованием Рождества. Участники школы не только узнали, что обычно делают шведы на Рождество, но и сами поучаствовали в традиционном празднике и прониклись волшебным настроением: услышали рождественские песни, попробовали домашнее имбирное печенье и глэг. Приятным бонусом стало получение сувениров от Шведского института.

## Дорогу осилит идущий

Начало года — удачная пора для неспешного и обстоятельного анализа событий, случившихся в конце года прошедшего.

Для Александра Чернышева, магистранта Института экологии, биологии и агротехнологий Петрозаводского государственного университета, председателя объединенного совета обучающихся, директора студенческой дирекции Программы развития опорного университета, студента года Республики Карелия 2018 и руководителя проекта «СТЭК», 2018 год завершился на мажорной ноте — победой в номинации «Вовлечение молодежи в работу органов молодежного самоуправления» конкурса «Достижение».

— Александр, был ли ты удивлен или воспринял награду как должное?

— Как должное — нет. Было очень приятно. Я понимал, что проделана большая работа, которая была отмечена. В будущем хочется достигнуть еще большего. Цели амбициозные, но пока умолчу о том, что планирую делать дальше.

— Какое самое главное твое достижение?

— Хочется верить, что оно еще впереди, но на данный момент лучшее — это профбюро, потому что общественник вкладывает себя в людей, а когда его команду признают лучшей, значит все правильно сделано.

— Почему ты когда-то выбрал ПетрГУ?

— Еще в школьные годы я понимал, что хочу учиться только в ПетрГУ. У меня были высокие баллы по ЕГЭ, которые позволяли мне поступить в вузы Санкт-Петербурга или Москвы, но я их не рассматривал, потому что не хотел покидать малую родину, знал, что в ПетрГУ получу образование не хуже. Поступил сначала в бакалавриат, а потом в магистратуру на направление подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура», потому что это востребованная специальность у нас в Карелии.

— Планируешь остаться в науке после окончания магистратуры или посвятишь себя общественной работе?

— Для себя я понял, что сделаю больше полезного в общественной деятельности, чем в науке. На самом деле все началось с профсоюзной организации. Для меня важны даже не мероприятия и проекты, их очень много было. Эмоции дают люди. Когда ты чему-то их обучаешь, а потом видишь их рост и



результат. Тогда я понял, чем хочу заниматься.

— Совмещать учебу и общественную деятельность, наверное, сложно...

— Да, но что нас не убивает, то делает сильнее.

— Остается ли свободное время и как ты его проводишь?

— Его, действительно, не так много, но вечером стараюсь найти время для чтения или просмотра фильма. Обычно читаю беллетристику («Ведьмак», произведения Паланика и Лермонтова), но сейчас больше уделяю внимания книгам по саморазвитию, поэтому без Дейла Карнеги — никуда. Любой из фильмов Кристофера Нолана, Гая Ричи и Романа Каримова для меня удовольствие. Если свободного времени больше, чем несколько часов, тогда люблю путешествовать. Сейчас покоряю Вьетнам. Я давно хотел познакомиться с Азией, культурами ее стран. А мечтаю посетить Барселону.

— Ты возглавляешь студенческую дирекцию Программы развития опорного университета. Что это за структура, чем она занимается?

— Петрозаводский государ-

ственный университет — один из победителей конкурса по созданию опорных университетов с целью социально-экономического развития региона, в том числе за счет создания центров инновационного, технологического и социального развития региона. Для этого разработаны стратегические проекты, предусмотрены блоки мероприятий, ряд из которых иницируют студенты — члены студенческой дирекции Программы развития опорного университета. За каждым блоком и проектами закреплен студент. Одним ближе образование и наука, другим — творчество и спорт. В соответствии со своими предпочтениями студенты разрабатывают и предлагают проекты, которые потом реализуются. Например, Сергей Другов занимается образовательным блоком, Матвей Петтай — развитием региональной среды, создавая туристические карты Карелии.

В 2018 году был реализован проект «Профориентация 2.0»: работа со школьниками, обучение их soft skills (гибкие навыки), как модно сейчас говорить, которые помогут им в будущем. Очень уверенно идем в конкурсе зеленых вузов среди студентов. Это экологический проект, в рамках которого студенты рассказывают школьникам про экологию, делают полезные вещи типа кроссбукинга и многое другое. К счастью, в каждом проекте появилась активность именно со стороны студентов.

— Скажи, что ты ценишь в людях и с каким девизом идешь по жизни?

— Главное в людях — ответственность, все начинается с нее. Девиз: дорогу осилит идущий.

Пресс-служба ПетрГУ

## Победы представителей ПетрГУ в лыжных гонках

В Петрозаводске завершились чемпионат и первенство Карелии по лыжным гонкам.

В течение двух дней сильнейшие гонщики республики соревновались в свободном и классическом стилях.

В группе женщин победу на лыжне уверенно одержала выпускница ПетрГУ, мастер спорта России Надежда Новикова. Второе

место заняла студентка 2-го курса Института физической культуры, спорта и туризма Ксения Богданова.

В группе мужчин 2000 года рождения и старше стартовали 59 участников.

Гонку на 15 км выиграл выпускник ПетрГУ Сергей Зотов. Чуть больше 32 сек. проиграл победителю студент 2-го курса Института

физической культуры, спорта и туризма Александр Миронов, став вторым. На третьем месте Николай Миронов, выпускник ПетрГУ.

Студенты Института физической культуры, спорта и туризма выступили на этих соревнованиях и в качестве судей. Такой опыт пригодится им в их будущей профессиональной деятельности.

## Турнир «Карелия Open»

Организатор Всероссийского этапа танцевального турнира — танцевальный клуб «Рэгтайм» ПетрГУ.

В Петрозаводск приехали самые авторитетные судьи и великолепные танцоры из разных городов России.

Соревнования проходили по направлениям «Спортивные бальные танцы», «Современная хореогра-

фия» и «Соло-латина». За два дня было разыграно 580 комплектов наград.

Среди призеров турнира — студенты ПетрГУ.

Поздравляем Полину Гуляеву, Анастасию Киндрашину, Елену Лупиш, Арину Ганжину, Дарью Перонь, Алину Уккоеву с успешным выступлением!



## «Карельский сувенир» — лауреат I степени

Коллектив народного танца ПетрГУ «Карельский сувенир» — лауреат I степени.

В шестой раз Петрозаводск принял международный конкурс-фестиваль музыкально-художественного творчества «Сокровища Карелии», который проводился с 10 по 13 января в Национальном театре Республики Карелия.

В конкурсе приняли участие исполнители и коллективы из различных городов и регионов России: Москвы и Московской области, Санкт-Петербурга и Ленинградской области, Мурманской области, Рес-

публики Бурятия, Краснодарского края и, конечно же, Петрозаводска и Республики Карелия.

Конкурс проводился по направлениям: танцевальное, вокальное, театральное, инструментальное, изобразительное творчество, декоративно-прикладное искусство и др.

Для «Карельского сувенира» (руководитель Галина Николаевна Кагачева) участие в этом конкурсе стало доброй традицией. На суд жюри были представлены финский танец «Поворотики» и «Древний карельский танец». Оба танца получили высокие оценки, в результате

чего коллективу присвоили звание лауреата I степени в номинации «Стилизованный народный танец». Также жюри отметило коллектив специальным призом в номинации «За сохранение национальных культурных традиций».

Награждение участников фестиваля проходило на гала-концерте, где коллектив народного танца ПетрГУ «Карельский сувенир» исполнил «Древний карельский танец».

В рамках конкурса состоялись мастер-классы для педагогов и участников.

Газета «Петрозаводский университет» выходит один раз в неделю в пятницу (кроме летних каникул). Распространяется бесплатно.

Свидетельство о регистрации периодического издания № 3 от 05.11.1999 выдано исполкомом Петрозаводского городского

Совета народных депутатов. Время подписания в печать по графику 17.01.2019 в 12:00, фактическое — 17.01.2019 в 12:00.

**УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ** ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет», 185910, г. Петрозаводск, пр. Ленина, 33  
Адрес редакции: 185910, г. Петрозаводск, пр. Ленина, 33, к. 219.

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР Семёнова С.Н.

КОМПЬЮТЕРНАЯ ВЕРСТКА Алексеева С.А., Беляева А.А.

711-045  
E-mail: newspaper@petersu.ru  
Электронная версия газеты:  
<https://petersu.ru/page/ptoday/newspaper>

6+

Отпечатано в типографии Издательства ПетрГУ. 185910, г. Петрозаводск, пр. Ленина, 33. Тираж 300 экз.