



Ректор о проекте создания инжинирингового центра

Ректор Петрозаводского государственного университета Анатолий Воронин на заседании Государственной комиссии по подготовке к празднованию 100-летия образования Республики Карелия представил проект создания и развития инжинирингового центра на базе Петрозаводского государственного университета

Анатолий Воронин отметил, что в 2014 году на заседаниях рабочей группы по развитию промышленного производства, реализации проектов в сфере науки, природопользования, экологии, туризма Государственной комиссии по подготовке к празднованию 100-летия Республики Карелия были приняты решения о содействии реализации проекта создания инжинирингового центра на базе Петрозаводского государственного университета, а также центра по производству российской лесозаготовительной техники на базе входящего в концерн «Тракторные заводы» ООО «Онежский тракторный завод».

Проект создания инжинирингового центра предполагает повышение научно-технического и производственного потенциала сельскохозяйственного, лесного и транспортного машиностроения, разработку и освоение серийного производства современных колесных и гусеничных комплексов. Проект служит развитию импортозамещения, поскольку используемая в настоящее время соответ-

ствующая техника производится, как правило, за рубежом.

Проект стал победителем объявленного Министерством образования и науки России конкурса, получив государственную поддержку в объеме 100 млн рублей в форме федеральной субсидии Минобрнауки России университету на 2015–2016 годы. Софинансирование привлеченных организаций составит 150 млн рублей.

Как рассказал Анатолий Воронин, программа развития Инжинирингового центра ПетрГУ реализуется в несколько этапов. В результате планируется до 2019 года достигнуть общего объема оказываемых инжиниринговых услуг до 400 млн рублей.

Проект поддержали органы государственной власти, в том числе Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Правительство Республики Карелия, Министерство по природопользованию и экологии Республики Карелия, крупные российские, региональные и зарубежные бизнес-партнеры. В настоящее время идет работа по заключению договоров об оказании инжиниринговых услуг с основными заказчиками – предприятиями машиностроительного комплекса России, компаниями реального сектора экономики. Совместно с учеными ПетрГУ, специалистами концерна «Тракторные заводы» на площадке ОТЗ планируется разработка новых

видов лесной техники, в том числе новых объектов лесного машиностроения для предотвращения и тушения лесных пожаров, для



защиты от растительности линейных сооружений.

В настоящее время Инжиниринговый центр ПетрГУ начал активную деятельность на базе ИТ-парка ПетрГУ, формируется материально-техническая база, создается опытно-экспериментальная площадка центра на базе производственных площадей ООО «Онежский тракторный завод». Создано 25 рабочих мест. В декабре начнет деятельность дочернее малое инновационное предприятие «Карельская инжиниринговая компания».

Заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Георгий Каламанов, выступавший на заседании Государственной комиссии, обозначил проект Петрозаводского государственного университета как «наиболее значимый». По его словам, в течение пяти лет услуги, которые будет оказывать инжиниринговый центр, не только окупят вложенные в его создание средства, но и превысят их в несколько раз. Инжиниринговый центр входит в состав регионального лесопромышленного кластера, формирование которого в республике обусловлено традиционно ведущим местом лесопромышленного комплекса в структуре промышленного производства Республики Карелия.

Пресс-служба ПетрГУ



• 28 ноября с 13:30 до 17:00 в ПетрГУ пройдет День открытых дверей.

- Медицинский институт,
- эколого-биологический факультет (ул. Красноармейская, 31).
- Горно-геологический факультет (ул. Университетская, 10а).
- Юридический факультет (ул. Ломоносова, 65).
- Институт истории, политических и социальных наук,
- филологический факультет (главный корпус ПетрГУ, пр. Ленина, 33).

• Юридический факультет ПетрГУ и Карельское региональное отделение Общероссийской общественной организации «Ассоциация юристов России» заключили соглашение о взаимодействии.

Предметом соглашения является взаимодействие сторон, в том числе в области права, науки, образования, оказания дополнительных образовательных услуг, бесплатной юридической помощи, повышения правовой грамотности населения и по иным направлениям.



• Преподаватели кафедры иностранных языков гуманитарных направлений ИИЯ ПетрГУ И.Е. Абрамова и Е.П. Шишмолина приняли участие в работе Международной научно-практической конференции «Языковая толерантность как фактор эффективности языковой политики», которая состоялась 13 ноября в Прикамском социальном институте.

На конференции были подняты актуальные проблемы толерантности как важного элемента современной языковой системы, а также других сфер общественной жизни.

• На партнерском ПетрГУ форелевом хозяйстве ФСХ «Сегозерское» запущены в эксплуатацию несамостоятельные плавучие склады кормов, изготовленные по эскизному проекту, разработанному в МИП «Рыбные ресурсы» и лаборатории малой и средней механизации сельского и рыбного хозяйства Инжинирингового центра ПетрГУ.

Состоялось очередное заседание Ученого совета ПетрГУ, на котором обсуждался вопрос реализации прикладного бакалавриата в университете.

С докладом выступил проректор по учебной работе К.Г. Тарасов. Он проинформировал членов Ученого совета о том, что в рамках контрольных цифр приема, предоставленных Министерством образования и науки РФ ПетрГУ и обеспеченных федеральным бюджетным финансированием на 2016/17



учебный год, выделено 247 мест (2015 г. – 345 мест) по следующим направлениям подготовки прикладных бакалавров: «Водные биоресурсы и аквакультура» – 30 мест (2015 г. – 20 мест); «Строительство» – 24 места (2015 г. – 25 мест), «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» – 40 мест (2015 г. – 20 мест), «Туризм» – 8 мест (2015 г. – 10 мест), «Информатика и вычислительная техника» – 25 мест (2015 г. – 20 мест), «Педагогическое образование» – 95 мест (2015 г. – 125 мест), «Гостиничное дело» – 8 мест (2015 г. – 7 мест (платное обучение)).

НАШИ ПОБЕДЫ

В торжественной обстановке на Ученом совете университета ректор ПетрГУ А.В. Воронин вручил медали и дипломы победителям и призерам V Международной выставки «Биоиндустрия», которая прошла в рамках Петербургского международного форума здоровья.

Напомним, Петрозаводский госуниверситет уже во второй раз представил на выставке свои инновационные проекты и разработки в области биоиндустрии. Все 7 проектов и разработок, заявленных университетом на конкурс инновационных биотехнологических решений, стали медалистами.

Золотой медали удостоены главный научный сотрудник Лаборатории новых методов физиологических исследований Института высоких биомедицинских технологий А.Ю. Мейгал за проект «Антигравитационная реабилитация больных паркинсонизмом методом "сухой иммерсии"», директор Института высоких биомедицинских технологий Т.О. Волкова за проект «Новая тест-система дифференциальной диагностики цервикальных дисплазий и рака шейки матки», зав. кафедрой пропедевтики внутренних болезней и гигиены Медицинского института О.П. Дуданова и ассистент кафедры И.А. Белавина за проект «Метод ранней диагностики портальной гипертензии при хронических диффузных заболеваниях печени», зав. кафедрой фармакологии, организации и экономики фармации И.А. Виноградова за проект «Персонализированная мультиминеральная биологическая активная добавка к пище для коррекции элементного дисбаланса».

В настоящее время в ПетрГУ по образовательным программам прикладного бакалавриата обучаются 526 студентов на трех факультетах (ФТФ, АТФ, ЭБФ) и в трех институтах (ИЛИСН, ИПП, ИФКСИТ). В рамках контрольных цифр приема 2016 г. доля мест, выделенных на программы прикладного бакалавриата, составляет 20%, а к 2018 г. должна составить 30%.

Подводя итоги, ректор ПетрГУ профессор А.В. Воронин подчеркнул, что вопрос о развитии образовательных программ прикладного бакалавриата в ПетрГУ является актуальным: «Институтами и факультетами проведена большая работа по разработке и реализации основных образовательных программ прикладного бакалавриата в сложных условиях отсутствия нормативной документации».

По мнению ректора, особое внимание нужно уделить работе с сетевыми партнерами по образовательному процессу (учреждениями СПО, ВПО и работодателями), вместе с которыми необходимо реализовывать такие модели программ прикладного бакалавриата, как «ВПО – СПО – предприятие-работодатель», «Университет – образовательные учреждения среднего, начального и дошкольного образования».

Серебряные медали вручены профессору кафедры госпитальной терапии Медицинского института О.Ю. Барышевой за проект «Новый способ верификации нейропатического компонента при хроническом болевом синдроме», ведущему инженеру Лаборатории малой и средней механизации сельского и рыбного хозяйства А.Е. Курицыну за проект «Кормушка для рыбоводных хозяйств "АРК-5"» и доценту кафедры механизации сельскохозяйственного производства Е.А. Тихонову за проект «Модульная мини-ферма для выращивания перепелов».

Кроме того, директору Студенческого бизнес-инкубатора А.П. Коновалову ректор ПетрГУ вручил статуэтку и диплом лауреата премии «Молодые львы 2015» в области индустрии бизнес-инкубаторства и инновационного предпринимательства в номинации «Лучший студенческий бизнес-инкубатор».

Декану горно-геологического факультета В.Н. Аминову была вручена золотая медаль Международной технической ярмарки (г. Пловдив, Республика Болгария) за проект «Исследование процессов дезинтеграции прочных горных пород с целью снижения энергозатрат и выпуска дополнительной продукции при переработке и обогащении руд и техногенного сырья». Проект реализуется в рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2020 годы».

ПетрГУ – призер российского конкурса

Министерством образования и науки РФ в рамках проекта ПРООН/ГЭФ «Энергоэффективность зданий на Северо-Западе России» проводился конкурс на лучший проект в сфере энергосбережения и энергоэффективности среди аспирантов, студентов учреждений высшего образования и учащихся общеобразовательных школ.

В финале конкурса были представлены 90 работ обучающихся из различных образовательных учреждений России.

От Петрозаводского государственного университета была представлена работа проектной группы студентов Института лесных, инженерных и строительных наук в составе: руководитель проектной группы – Виктория Бурчак, студентка 4-го курса направления «Технология лесозаготовительных и деревоперера-

батывающих производств», Андрей Чалкин, студент 4-го курса направления «Технологические машины и оборудование», Максим Прохоров, студент 3-го курса направления «Строительство».

Проект группы «Совершенствование технологий рационального использования хвои сосны обыкновенной как материала теплоизоляционных плит» (научный руководитель – к.т.н., доцент ИЛИСН М.И. Зайцева) основан на серии экспериментов и исследований, которые проводились на базе лабораторного оборудования ПетрГУ.

Работа проектной команды ПетрГУ заняла 3-е призовое место в номинации «Лучшее инженерно-техническое решение по повышению энергетической эффективности и по энергосбережению в зданиях, сооружениях и строениях».

Участие в международном проекте

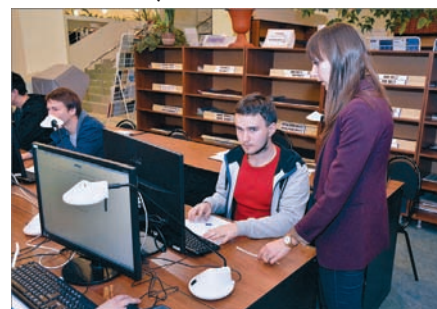
ПетрГУ вошел в число участников международного проекта «Сравнительное исследование готовности к обучению и качества подготовки студентов вузов в странах БРИКС».

Целью проекта является оценка начального уровня готовности к обучению студентов 1-го курса технических направлений подготовки, а также уровня их подготовки на 3-м курсе – по завершении определенного этапа обучения. Данный проект впервые в России и других странах БРИКС позволит оценить качество инженерного образования и факторы, его определяющие. Проводит исследование Центр мониторинга качества образования Института образования Высшей школы экономики в сотрудничестве с китайскими партнерами при поддержке Министерства образования и науки РФ.



В рамках данного исследования с 17 по 20 ноября студенты физико-технического факультета и факультета математики и информационных технологий ПетрГУ проходили компьютерное тестирование в читальном зале Научной библиотеки. Студенты 1-го и 3-го курсов отвечали на вопросы тестов по математике, физике, информатике, а также прошли тесты на критическое мышление. К исследованию были привлечены и преподаватели – почти 30 преподавателей, ведущих учебные дисциплины физико-математического цикла, ответили на вопросы анкеты.

По итогам исследования организаторами проекта будет представлен отчет с результатами оценки наших студентов, позволяющий сравнить качество инженерного образования, которое предоставляет ПетрГУ, с другими вузами, как российскими, так и зарубежными.



Новости

- В ПетрГУ прошел VI Всероссийский семинар, посвященный проблемам истории Соловецкого лагеря и репрессий на Севере России. Организаторами семинара выступили Русский фонд содействия образованию и науке и кафедра отечественной истории Института истории, политических и социальных наук ПетрГУ. В работе семинара приняли участие историки из Москвы, Екатеринбург, Самары, Сыктывкара, С.-Петербурга, Магадана и Петрозаводска.

Состоялась острая научная дискуссия по проблемам исследования истории Соловецкого лагеря и репрессий на Севере России. Семинар вызвал интерес не только ученых, но и карельской общественности. В его работе приняли участие более 50 человек.

- На Выгском рыболовном заводе ФГБУ «Карелрыбвод» прошли испытания счетчика количества и биомассы рыбы на основе системы технического зрения FishCounter, разработанной в ПетрГУ. Завершающие тесты были направлены на проверку сложных для обработки случаев системой анализа видеоизображения и расчета биомассы. В эксперименте участвовали два вида рыб – атлантический лосось (*Salmo salar* L.) и радужная форель (*Oncorhynchus mykiss* Wal.) разного размера. Полученные результаты позволяют запустить коммерциализацию инновационной разработки.

- На чемпионате России по тхэквондо (ВТФ), проходившем в Сочи, студенты ПетрГУ завоевали три медали.

В весовой категории до 67 кг студентка Института физической культуры, спорта и туризма ПетрГУ Екатерина Дербенева завоевала «бронзу». В весовой категории свыше 73 кг серебряной медалисткой стала студентка ИФКСиТ ПетрГУ Олеся Бардаченко. Серебряным призером в своей весовой категории стал студент Института истории, социальных и политических наук ПетрГУ Владислав Ларин, который также является чемпионом Европы и бронзовым призером Чемпионата мира 2015 года.

Кроме того, обладателями медалей стали выпускники ПетрГУ: Оксана Джамансартова завоевала «золото», а Антон Котков – «серебро».

Арктика –

Холодом дышит Северный Ледовитый океан. Громадное безлесное пространство, венчающее земной шар на севере, вместе с Ледовитым океаном называется Арктикой. На окраинах материков, соприкасающихся с ним, не растут леса, и даже низкорослые кустарники встречаются лишь в укрытых от ветра местах. Царство тундры окружает полярные моря поясом шириной от нескольких десятков до 400 км.

Материковая часть Арктической зоны России и шельф арктических морей, как самая обширная и наиболее промышленно освоенная, являются крупным полигоном мировых научных исследований в различных областях знаний. На площади около 10,5 млн км² при населении немногим менее 1% общероссийской численности в Арктике производится почти 12% валового внутреннего продукта Российской Федерации. Вклад Арктической зоны в экспорт России составляет порядка 25%. На шельфе арктических морей извлекается около 80% газа и 60% нефти России. В российском секторе Арктики обитает около 80% всех видов живых организмов, свойственных арктическим экосистемам (суммарное видовое богатство Арктики составляет около 21 тыс. видов), и 90% типичных арктических видов.

Общее число арктических видов едва ли превышает 3500 (в т.ч. насекомых – 800, прочих членистоногих – 500; высших растений – 600, рыб – 100, птиц – 74, млекопитающих – 20). В силу особенностей своей экологической «валентности», адаптивного потенциала, образа жизни многие арктические виды чрезвычайно уязвимы по отношению к различным формам нарушений среды. Структура биоразнообразия арктических



экосистем существенно отличается от экосистем других биомов. В Арктике, занимающей примерно 4% площади Земли, обитает всего около 1% видов организмов. Это обусловлено общим снижением видового разнообразия с юга на север из-за уменьшения количества климатического тепла.

На окраине Северного Ледовитого океана, в береговой зоне побережий формируются особые местообитания на илистых береговых осушках и в устьевых зонах рек, заселенные специфическими сообществами растений, обладающие уникальной структурно-функциональной целостностью. Эти экосистемы представляют большой интерес как модель для разработки общих принципов эволюционной экологии и биогеографии, для выяснения различных путей освоения географической среды. Илистые аккумулятивные берега с обширными осушками может осваивать влаголюбивая растительность, которая хорошо переносит избыток солей. Такие участки называют маршами, и в российской Арктике они широко распространены.

Состав маршевой растительности зависит от абиотических и биотических факторов, таких как приливы, соленость воды и почвы, дренаж, аэрация, уровень грунтовых вод, количество осадков, механический состав приморских почв, испарение, температура морской воды и зональная растительность, окружающая марши. Ваттовые осушки в нижней части приливной зоны, где еще нет растительности,

вместе с маршами ослабляют действие штормов и выступают важнейшими производителями органического вещества. В сообществах маршевой зоны продукция существенно преобладает над потреблением. Большая часть произведенного органического вещества перерабатывается на месте или выносится на сушу во время штормов и участвует в почвообразовании, меньшая при отливе сносится в зону литорали.

Благодаря продуктивности маршей, особенно участков, ежедневно заливаемых морскими водами, там формируются массовые миграционные стоянки куликов, казарок и других гусей. Пятнадцать видов водоплавающих и околоводных птиц гнездится почти исключительно в узкой прибрежной полосе с ее богатой приморской растительностью. Таким образом, узкий (хотя и протягивающийся в некоторых случаях на километры вдоль побережий) пояс маршей оказывается одной из важнейших биотических систем в Арктике.

В Петрозаводском государственном университете начиная с 2008 года на кафедре ботаники и физиологии растений под руководством профессора, доктора биологических наук Евгении Федоровны Марковской проводятся планомерные комплексные исследования береговой зоны Баренцева и Белого морей, поддерживаемые грантами Российского фонда фундаментальных исследований, аналитической ведомственной целевой программы «Развитие научного потенциала высшей школы», Государственного задания образовательным орга-



территория освоения

низациям, подведомственным Минобрнауки России в сфере научной деятельности.

Проекты по изучению береговой зоны арктических морей стартовали в 2008 году, за 8 лет их реализации проведено 10 экспедиций в акваториях Белого, Баренцева, Печорского морей, было отработано 9 точек по изучению локальных приморских флор. Отобрано и проанализировано 8546 проб (гербарные и биоморфологические образцы высших растений, лишенологический гербарий, физиологические пробы растений и лишайников, пробы почв).

В 2015 году проведена экспедиционная поездка в окрестности старинного поморского села Колежма, известного с XVI века. Село расположено в устье реки Колежмы на берегу Онежской губы Белого моря, в 80 километрах восточнее города Беломорска. В окрестностях села имеется интересная геоморфологическая структура, называемая «томболо» или «перейма», которая представляет собой перемычку между коренным берегом и рядом расположенным островом Лопский. Поскольку берега западного побережья Белого моря в настоящее время испытывают постоянное небольшое поднятие (2–4 мм в год), то задачей экспедиции было изучение структурно-функциональных характеристик фототрофного компонента биоты (почвенные микроорганизмы, симбиотические грибы, лишайники, сосудистые растения) по градиенту изменения факторов (климатические факторы, соленость, уровень заливания, время осушки) в условиях приливно-отливной зоны именно на томболо.

В экспедиции 2015 года принимали участие сотрудники, студенты, магистранты, аспиранты эколого-биологического факультета, сотрудник Института фундаментальных проблем биологии РАН (ИФПБ РАН) д.б.н. А.А. Кособрюхов, изучающий адаптации растений к периодическому повышению концентрации CO₂ при влиянии биотических и абиотических факторов среды, два иностранных ученых – д-р Andy Sortland (Энди Сортланд, Университет г. Тромсё) и д-р Josef Elster (Йозеф Эльстер, руководи-

тель Центра полярной экологии Университета Южной Богемии, г. Ческе-Будеёвице, Чехия).

В результате работ было выявлено, что лишайники, микроорганизмы, грибы на приморских территориях обладают общими приспособлениями к постоянно меняющимся внешним условиям (приливы и отливы). Они живут в постоянно меняющихся условиях как бы «стабильной нестабильности» (образное выражение Е.Ф. Марковской), т.е. береговая зона – это не статичная система, а постоянно трансформирующаяся, где нужно постоянно меняться только ради того, чтобы остаться на прежних позициях. Для этих организмов действует правило Красной Королевы из книги Льюиса Кэрролла «Алиса в Зазеркалье», т.е. организм «приходится бежать со всех ног, чтобы только остаться на том же месте».

Иными словами, обнаружено, что все организмы на приливной зоне обладают специфическими адаптациями к этим условиям. Микроорганизмы и симбиотические грибы расщепляют органические отходы и клетчатку, обеспечивая питательными веществами высшие растения. Популяции эпилитных (обитающих на горных породах и отдельных камнях) лишайников (в лишайнике сочетаются два организма с противоположными свойствами: водоросль (чаще зеленая), которая в процессе фотосинтеза создает органическое вещество, и гриб, потребляющий это вещество) выработали специальные внутренние приспособления для удержания на камнях во время прилива, а некоторые сосудистые растения, пришедшие на эти территории в древности с берегов соленых континентальных озер Средней Азии, где они прекрасно существовали под жарким азиатским солнцем, на морских берегах формируют достаточно простые по составу сообщества.

По облику эти сообщества – пионерные, а по сути – хронически пионерные, остающиеся на начальных стадиях развития растительного сообщества неопределенно долго. Именно изучение этих сообществ может помочь по-

нять их организацию, которая во многом напоминает древние первичные сообщества, впервые появившиеся на берегах арктических морей миллионы лет назад.

Реализация проектов была бы невозможна без консультационной поддержки декана ЭБФ, профессора, член-корреспондента РАН Э.В. Ивантера, являющегося руководителем соглашения о международном сотрудничестве между нашим университетом и Университетом Южной Богемии (Чехия). Президент ПетрГУ В. Н. Васильев также поддерживает системное изучение Арктики, им подняты важные вопросы повышения степени эффективности внедрения результатов научных исследований.



Л.А. Сергиенко

В настоящее время береговая зона арктических морей стала одним из наиболее значимых регионов в мире, «но сейчас акценты расставлены таким образом, чтобы уже прийти в Арктику навсегда и сделать ее своей», как заявил вице-премьер Д. Рогозин, открывая 18 апреля этого года арктическую дрейфующую станцию «Северный полюс – 2015», «по крайней мере, ту часть, которая находится в пределах зоны нашей ответственности». Зампред правительства уточнил, что имеет в виду «и развитие Северного морского пути, и развитие науки и наших полярных станций, и развитие той истории, которая была положена великими нашими мореходами, летчиками, полярниками», а в интеллектуальном освоении Арктики найдется место и практикам и ученым.

Л.А. СЕРГИЕНКО,
доцент, доктор биол. наук

Навстречу новым победам

Подведены итоги конкурса по разработке эмблемы спортивного клуба ПетрГУ «Свежий ветер».

Победителем стал Михаил Кузьмин, студент 5-го курса факультета математики и информационных тех-

нологий. Автор логотипа рассказал: «Гора – это символ туризма и спорта, а флаг, установленный на горе, – символ достижений, побед. Символично и торжественно над горой горит звезда ПетрГУ». По словам Михаила, он и сам любит путешествовать, знакомиться с новыми городами. «Перед тем как создать свой логотип, изучил различные эмблемы, подумал, с чем ассоциируется у меня спортивный клуб. И, в общем-то, результат известен», – сказал студент.

«Мне больше всего понравилась работа Михаила. На мой взгляд, гора является символом уверенности, стремления к победам», – поделилась председатель спортивного клуба «Свежий ветер» и один из организаторов конкурса Анна Лазарева.

Призом зрительских симпатий будет награждена Анна Малыгина, сту-

дентка 4-го курса факультета математики и информационных технологий. «Моя эмблема напоминает летящего супергероя ПетрГУ и ассоциируется у меня с потоками ветра», – рассказала студентка.



ЛИТЕРАТУРНЫЙ КЛУБ

В ПетрГУ состоялся литературно-музыкальный вечер «Знакомый ваш Сергей Есенин».

То хулиган, то влюбленный, то задумчивый и серьезный, Сергей Есенин представал перед участниками вечера, который организовала и провела Научная библиотека ПетрГУ.

Гости мероприятия погрузились в атмосферу жизни поэта, в роли которого выступила студентка 4-го курса филологического факультета Ирина Лазаренко. Своими воспоминаниями о поэте поделились Максим Горький (в исполнении Степана Передернина, студента 4-го курса филологического факультета), учитель словесности Сергея Есенина Евгений Михайлович Хитров (Ростислав

Хрусталева, студент 1-го курса кафедры сольного пения и оперной подготовки Петрговской государственной консерватории имени А.К. Глазунова).

«Современники поэта» не только рассказывали о нем, но и декламировали его стихотворения.

О любви автора к природе и родному краю рассказала студентка 1-го курса агротехнического факультета ПетрГУ Ксения Базилевская. Студенты филологического факультета Ростислав Мошников и Мария Кравцова инсценировали взаимоотношения Есенина с матерью, а студент 5-го курса экономического факультета ПетрГУ Дмитрий Калинин сыграл поэму «Черный человек». Завершился вечер песней «Я обманывать себя не стану».



Вечер был настолько эмоциональным, творческим и разнообразным, что слова благодарности за его организацию поступают от зрителей до сих пор.

Мария КОШЕЛОВА
Фото О. КУСПИСА

СОВЕТ ВЕТЕРАНОВ

В ПетрГУ прошло заседание Совета ветеранов.

Одним из последних мероприятий, состоявшихся по просьбе ветеранов и при поддержке ректората, стало посещение монастыря А. Свирского. На заседании совета участники этой экскурсии выразили благодарность от лица посетивших экскурсию и высказали пожелание проводить подобные мероприятия в дальнейшем. В декабре планируется посещение юбилейной выставки В. Чекмасова

в Музее изобразительных искусств Карелии.

В течение года проводились встречи ветеранов, была организована выставка работ декоративно-прикладного искусства, на которой ветераны представили свои произведения, заслужившие много положительных отзывов. Кроме того, ветераны посетили Национальный музей, Ботанический сад, побывали в мастерской художника, приняли участие в праздновании ветеранов ВОВ и т.д.

«Приятно, что в работе с ветеранами принимали участие студенты-волонтеры, которые посещали ветеранов дома, а также разносили газету "Петрозаводский университет". Особенно стоит отметить студентов 2-го курса направления "Социальная работа", которые во время посещения ве-

теранов собирали материал для рубрики "Ветераны вспоминают", – отметила Наталья Сократовна Рузанова, председатель Совета ветеранов.

Участники заседания обсудили проект плана работы на 2016 год и приняли его за основу. Кроме того, обсудили организацию поздравлений ветеранов с юбилейными датами во всех подразделениях, а также получение лицами старше 80 лет компенсационной выплаты в соответствии с разъяснениями Пенсионного фонда.

Члены совета познакомились с вариантом страницы сайта ПетрГУ «Совет ветеранов», работа над которой продолжается. Но уже сейчас на новом сайте ПетрГУ можно увидеть список членов и актива Совета ветеранов, а также основные документы, на которые он опирается в своей деятельности, и др.



«Нужно успеть сделать много великих дел...»

Гость нашей редакции – «Спортсмен года 2015» Александр Каширин, ставший обладателем этого почетного титула на форуме «Россия студенческая», который прошел в Самаре. Александр – студент Института физической культуры, спорта и туризма ПетрГУ, чемпион мира по армлифтингу. Мы предложили ему интервью в формате завершения предложенной нами фразы.



Стать спортсменом года для меня означает подняться на одну ступень выше по лестнице, ведущей к новым победам и достижениям.

На пути к победе мне помогает команда товарищей, спортсменов-единомышленников, которая поддерживает при подготовке к спортивным и творческим мероприятиям. Семья и друзья.

Мой совет будущим участникам подобных конкурсов: получать удовольствие от происходящего, «впитывать» положительные эмоции и делиться ими с окружающими.

Я поступил в Институт физической культуры, спорта и туризма ПетрГУ, потому что знал, что именно здесь ведется высококачественная подготовка по интересным мне направлениям, способствующая моему профессиональному развитию в любой спортивной области, будь то спортивная, тренерская или офисная работа.

Армлифтинг для меня – один из силовых видов спорта, которым я занимаюсь наряду с пауэрлифтингом, армреслингом.

Стремление заниматься спортом возникло у меня в детстве. Спортивная семья, правильное воспитание и кураторство родителей в сфере спорта и дальнейшего развития в нем – вот причины моих многолетних регулярных тренировок.

С самого детства меня мотивировал принцип: «Нужно успеть сделать много великих дел, или мой отец все сделает за меня». У Александра Македонского, наверное, была сходная тактика. Я всегда хотел быть сильнее и лучше, разумеется в хорошем плане, чем мой отец и тренер Алексей Сергеевич Каширин. Это желание по-прежнему велико.

Учеба для меня – это, прежде всего, способ пополнения моего багажа знаний и приобретения новых. Неотъемлемая часть саморазвития и самоподготовки к будущей тренерской работе.

Совмещать учебу и спорт не составляет труда. Я учусь на «4» и «5».

Все мои медали и кубки абсолютно разные. И явно сулят хорошие воспоминания в преклонном возрасте.

«Золотое правило», которое я никогда не нарушаю: «Счастлив тот, кто берет под свою защиту то, что любит».

Не представляю свой день без движения и кефира.

На моем письменном столе всегда есть бумага и ручка. Они всегда под рукой – я поэт, вдохновение может прийти в любую секунду, а наличие простого карандаша, на мой взгляд, всегда надежнее, чем самая острая память.

На сочинение стихов меня вдохновляет окружающий мир. Ночь, обожаю темноту.

Если бы мне предложили главную роль в кино, я бы «снялся» в военном или историческом фильме, таком как «Троя», «Александр», «Гладиатор», хотя и в образе супергероя побыть не отказался бы.

Если бы у меня была машина времени, я бы отправился в античную Грецию, так как увлекаюсь мифологией. Конечно, обязательно посетил бы Спарту. Принял бы участие в исторических сражениях. А еще обязательно пообщался бы с Есениным, Блоком, Маяковским.

После окончания университета вижу себя в министерстве спорта или офицером Вооруженных сил РФ.

«Сампо» – 51!

В ПетрГУ прошло торжественное мероприятие, посвященное дню рождения турклуба «Сампо», – «Кафе – 51: любовь к жизни».

Турклуб «Сампо» стал брендом Петрозаводского государственного университета. Он известен не только в России, но и за рубежом. За эти 50 лет в турклубе было воспитано не одно поколение студентов. Клуб уникален своей многопрофильностью – команды клуба совершают водные походы на катамаранах, пешие, лыжные и велосипедные путешествия.

«Если посмотреть на карту, то, наверно, уже осталось мало мест, где не развевался флаг "Сампо". Это замечательно. Планы у нас большие. Впереди новые проекты, интересные походы. Пройдя путь в 51 год, будем продолжать интереснейшую работу со школьниками и студентами!» – рассказал Юрий Степанович Ланев, руководитель турклуба «Сампо».

«Сампо» – это замечательные люди, которые протягивают руку помощи, подставляют крепкое плечо в нужный момент, передают свои знания и опыт всем, кому это интересно», – отмечали в этот день все пришедшие на праздник участники и друзья турклуба.

Нам все дороги открыты

Турклуб «Сампо» с размахом отметил полувековую юбилей. На 2015 год было возложено много надежд и построено много планов, которые успешно осуществились.

В первую очередь хочется отметить, что в этом году в турклубе пришло много новых ребят, которые уже проявили себя в таких мероприятиях, как дни здоровья. Первокурсники приняли участие в соревнованиях по технике пешего туризма «Желтый лист» и «Слет памяти», кроме того, ребята участвуют в жизни клуба и регулярно посещают тренировки.

По традиции сезон походов туристы нашего клуба начинают в начале ноября. На этот раз был успешно пройден пеший маршрут первой категории сложности в Пудожском районе. Целью похода было знакомство с Онежскими петроглифами в местечке Бесов Нос.



Александр Гаврилов, председатель турклуба «Альтаир» Рязанского государственного радиотехнического университета: «Мы с "Сампо" дружим с 1966 года, познакомились на всесоюзных слетах. Это было интересное время. Клуб "Сампо" остался форпостом спортивного туризма в нашей огромной стране. 50 лет – это пройденный путь, поэтому теперь началась новый отсчет жизни и деятельности турклуба. В добрый путь! Надеюсь, что к дружелюбному костру "Сампо" присоединятся ребята из самых разных городов».

Ульяна Тикканен, выпускница филологического факультета ПетрГУ: «Я в турклубе "Сампо" с 2012 года. Все началось с небольшого похода в Паанаярви. Мечтала побывать в этом национальном парке. Затем я стала посещать лекции по туризму, мне очень нравилась рассказы, истории, приятная атмосфера клуба, общение с прекрасными людьми. Самый мой большой поход – в Хибинны. У нас хорошая дружная команда. Самповцы всегда придут на помощь, поэтому любой поход по плечу».



Надежда Ровенко, начальник отдела объединенной редакции научных журналов ПетрГУ: «Я поступила в ПетрГУ в 1976 году, а в 1977 отправилась в походы. Хибинны, Карпаты, Приполярный Урал, Полярный Урал, Южный Урал, Камчатка, Таймыр... "Сампо" – это замечательное время, хорошие друзья, прекрасные воспоминания».

Юха Муханен, друг турклуба «Сампо», приехавший на праздник из Финляндии: «Мы познакомились с Юрием Степановичем Ланевым в Финляндии 5 лет назад, когда самповцы совершали поход через нашу страну. Желаю клубу новых интересных походов, больше совместных мероприятий и продолжения нашего плодотворного сотрудничества».

Елена САВЕНКО

В январе группа из десяти человек под руководством Александра Зимина отправилась в лыжный поход первой категории сложности по Кондопожскому району. Группа успешно прошла 110 км, побывала в деревне Белая Гора, познакомилась с памятником архитектуры Республики Карелия – деревянной часовней на Лычном острове. Лыжный поход по Карелии стал отличной подготовкой к более сложным походам.

С 7 по 15 марта одиннадцать человек, трое из которых на тот момент являлись студентами, прошли поход второй категории сложности в Хибиннах. Данный поход был подготовкой для более сложных маршрутов. Группа прошла 150 километров и преодолела пять перевалов разной категории сложности.

В мае туристы клуба разделились на три группы и прошли два похода второй категории сложности и один поход первой категории по рекам Шуе, Уксе и Лоймоле.

Лето для туристов – время использовать весь накопленный за год опыт, в этом году члены турклуба реализовали

себя в пеше-водном походе третьей категории сложности по Полярному Уралу. 12 дней ребята провели в условиях тундры, поднялись на гору Нгэтенанэ – одну из самых высоких точек Полярного Урала, сплавлялись по реке Каре, преодолели пороги разных категорий сложности.

Походный сезон 2015 года завершился пешим походом третьей категории сложности по одному из островов Курильской гряды – Итурупу. Участники похода шли вдоль побережья Тихого океана, пробирались сквозь бамбуковые заросли, шли по кислым ручьям, сталкивались с медведями, однако справились со всеми трудностями и успешно завершили поход.

Этот год показал, что в турклубе «Сампо» складывается команда для прохождения сложных походов и для участия в различных соревнованиях. К нам приходят новички, для них организуют походы выходного дня и походы первой категории сложности. А у более опытных участников строятся не менее грандиозные планы на следующий год.

Ульяна ТИККАНЕН

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 26.11.2015 в 12:00, фактическое время – 26.11.2015 в 12:00

ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ ГАЗЕТЫ «ПЕТРОЗАВОДСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

В.Н. Васильев, профессор, президент ПетрГУ, председатель совета; **И.Н. Григович**, профессор, зав. кафедрой детской хирургии; **Л.Н. Колесова**, доцент кафедры русского языка; **Ю.С. Ланев**, руководитель турклуба «Сампо»; **О.Р. Левина**, руководитель Открытого университета; **Н.С. Рузанова**, советник при ректорате

УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ ФГБОУ ВПО «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 САВЕНКО Е.И., НОПОЛА А.А.

☎ 711-045

✉ E-mail: newspaper@psu.karelia.ru

http://petsru.ru/Structure/NewsPaper/newsp.htm

6+