

Издается с
октября 1956 г.



ПЕТРОЗАВОДСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

4 декабря 2015 г.
№ 38 (2391)

ЭБФ — 75!

В 1940 году Совет народных комиссаров СССР принял постановление «Об открытии Карело-Финского государственного университета», среди 4 факультетов был и биологический.

На факультете были открыты кафедры химии, зав. П.А. Лупанов; зоологии беспозвоночных, зав. С.В. Герд; зоологии позвоночных, зав. М.Я. Марвин; генетики и дарвинизма, зав. Э.Д. Маневич; физиологии растений, зав. А.Я. Кокин; физиологии животных и человека, зав. В.В. Правдич-Неминский; ботаники, зав. профессор Е.С. Степанов.

Начался учебный год, прошла летняя сессия и... началась война. Часть сотрудников и студентов ушли на фронт, оставшийся состав эвакуировали в Сыктывкар, где продолжалась учеба и научные исследования. После окончания войны началось восстановление университета и учебного процесса, новые студенты и продолжение мирной жизни. Развитие университета было тесно связано с жизнью Карелии и всей страны. Различные перемены в структуре, в приоритетах образования, появление новых факультетов и образовательных технологий, новой генерации абитуриентов — за этими заботами миновало 75 лет. В этот длинный период прошло много поколений преподавателей и студентов.

На страницах этого юбилейного номера мы вспомним только некоторых, кто стоял у истоков образования: какими они были, чем интересовались, как жили и работали; современных преподавателей и студентов.

Большинство первых преподавателей были выпускниками Московского и Ленинградского университетов, а следующее поколение было уже воспитанниками нашего университета.

В настоящее время декан ЭБФ —



чл.-корр. РАН, д.б.н., профессор Э.В. Ивантер, зам. декана — к.б.н. О.В. Мамонтова и профессор Ю.А. Шустов, секретарь — И.В. Сильченко. На факультете 5 кафедр: ботаники и физиологии растений; зоологии и экологии, неорганической химии; молекулярной биологии, биологической и органической химии; биологии и методики обучения.

Деканы биофака:

1940—1941 — биофак, Элеонора Давыдовна Маневич,

1942—1944 — биофак, Михаил Яковлевич Марвин,

1945—1951 — биофак, Матвей Александрович Тойкка,

1951—1954 — биофак в составе естественно-математического факультета, Адам Адамович Райкерус,

1954—1967 — биофак в составе сельскохозяйственного факультета, Серафим Михайлович Крашенинников,

С 1967—1970 — биофак, Мария Петровна Миронова,

1970—1987 — биофак, Людмила Дмитриевна Музалева,

С 1987 г. — биофак, Эрнест Викторович Ивантер.

В 1998 г. на биологическом факультете вводится новая специальность — экология. Факультет переименовывается в «эколого-биологический».

Окончание на с. 4—5.

ПетрГУ на III Международном арктическом правовом форуме «Сохранение и устойчивое развитие Арктики: правовые аспекты»

26–27 ноября Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве РФ совместно с Правительством Ямало-Ненецкого автономного округа в С.-Петербурге провел III Международный арктический правовой форум «Сохранение и устойчивое развитие Арктики: правовые аспекты».

Проведение форума обусловлено необходимостью решения целого ряда проблем совершенствования правовых механизмов защиты Арктики, создания системы социальных гарантий и механизмов стимулирования для жителей арктических регионов.

С докладом «Проблемы совершенствования системы государственного управления социально-экономическим развитием Арктической зоны РФ. Роль приполярных регионов в государственной политике России» выступил доктор юридических наук, профессор, заведующий кафедрой международного и конституционного права, декан юридического факультета ПетрГУ С.Н. Чернов.

Флюорографическое обследование

Очередное флюорографическое обследование необходимо пройти сотрудникам, у которых после последнего обследования прошло более одного года.

Во дворе главного корпуса (пр. Ленина, 33) до 18 декабря работает передвижная флюорографическая лаборатория.

Время работы:

пн., вт., чт.: 10:00 — 14:00;

ср.: 13:00 — 17:00;

пт.: 10:00 — 13:00.

Рекомендуется пройти флюорографию тем сотрудникам, у которых срок последнего обследования заканчивается 31 декабря 2015 года.

Список сотрудников размещен на сайте ПетрГУ в разделе «Отдел охраны труда» / «Объявления».

Результаты флюорографии будут автоматически переданы в отдел охраны труда через 2 недели после прохождения обследования.

Сведения о прохождении флюорографического обследования в поликлиниках по месту жительства просьба самостоятельно подавать в отдел охраны труда (ул. Анохина, 20, каб. № 201). По возникающим вопросам обращаться по телефону: 71-10-97.

Заседание Совета по развитию педагогического образования в Республике Карелия

Министерство образования Республики Карелия 26 ноября на базе ПетрГУ провело заседание Совета по развитию педагогического образования. Члены совета познакомились с ходом работ по модернизации инфраструктуры в корпусе на ул. Пушкинская, 17.

С основным докладом «О реализации направления подготовки "Образование и педагогические науки" в ПетрГУ» выступил проректор по учебной работе К.Г. Тарасов. В своем докладе он рассказал о структуре и содержании подготовки будущих учителей в нашем вузе, затронул ряд проблем реализации указанного направления и наметил пути их решения.

Также сообщениями, посвященными реализации педагогических образовательных программ, выступили директор Института педагогики и психологии Н.А. Бурдюгова, директор Института иностранных языков М.С. Гвоздева и директор Института физической культуры,



спорта и туризма В.М. Кирилина.

Участники мероприятия отметили значимую и продуктивную работу ПетрГУ по реализации программ подготовки педагогов.

Совет постановил усилить взаимодействие ПетрГУ с образовательными учреждениями Карелии, учитывать основные положения профессионального стандарта педагога при разработке образовательных программ ПетрГУ, а также совместно с Министерством образования Республики Карелия разработать комплекс мер сопровождения молодых учителей — выпускников ПетрГУ.

Студент ИЛИСН ПетрГУ — дипломант конкурса бизнес-идей, научно-технических разработок и научно-исследовательских проектов в С.-Петербурге

В С.-Петербурге в рамках пленарного заседания IX конгресса «Профессиональное образование, наука, инновации в XXI веке» состоялось награждение победителей XVIII конкурса бизнес-идей, научно-технических разработок и научно-исследовательских проектов «Молодые, дерзкие, перспективные».

Андрей Чалкин, студент 4-го курса ИЛИСН ПетрГУ, награжден дипломом II степени за научно-техническую разработку «Наномодифицированный древесно-цементный материал на основе отходов лесопильных и камнеобрабатывающих производств».



Новизна и практическая значимость разработки дипломанта подтверждена положительными решениями Роспатента по двум заявкам на изобретения. Руководитель проекта профессор Г.Н. Колесников.

Всего в финале участвовали 46 представителей образовательных и научных учреждений в возрасте до 35 лет.

Представленная на конгресс работа Андрея Чалкина выполнена по тематике научных работ ИЛИСН и Института рационального природопользования на Европейском Севере ПетрГУ в рамках Программы стратегического развития ПетрГУ на 2012—2016 гг.

Новые грани сотрудничества

ПетрГУ представил свои инновационные разработки на выставке «Открытая Россия. Дни Республики Карелия в Австрии» (Вена, Австрия) и в Немецком аэрокосмическом центре (Мюнхен, Германия).

На выставке инновационные разработки ПетрГУ в области биотехнологий и физики плазмы представлял молодой ученый, преподаватель кафедры информационно-измерительных систем и физической электроники, директор малого инновационного предприятия ПетрГУ ООО «НаноФарм» Александр Семенов.

При поддержке Палаты экономики Австрии и Торгового представительства РФ в Австрии была организована очная встреча с представителями австрийского бизнеса.

Состоялась презентация разработок ООО «НаноФарм» и биотехнологического кластера ПетрГУ, в рамках которого ведется работа над рядом проектов между физико-техническим, эколого-биологическим факультетами и Медицинским институтом, курируемых предприятием.

В результате встреч и переговоров с заинтересованными в сотрудничестве компаниями было подписано соглашение с австрийской компанией «CTS» по вопросу продвижения разрабатываемых в университете технологий в Австрии. Проведены переговоры о возможности дальнейшего сотрудничества ООО «НаноФарм» с компаниями «ImerysTalc» (Австрия), крупнейшего производителя микро- и наноталька для фарминдустрии и пищевой промышленности, а также компанией «MICROCOM» (Австрия), занимающейся разработкой и продвижением биотехнологий в области лесопромышленного комплекса, экологии, развитием альтернативной энергетики.

По завершении официального визита в Австрию А. Семенов прошел стажировку в Немецком



аэрокосмическом центре и встретился с представителями группы исследования комплексной плазмы в Мюнхене (Германия). Были обсуждены результаты проведенных ранее совместных исследований в рамках международных проектов «Плазменный кристалл — 3+» и «Плазменный кристалл — 4», а также возможность дальнейшего научно-технического сотрудничества с институтом в области исследования физики комплексной плазмы.

Стажировка осуществлена при поддержке Программы стратегического развития в рамках совершенствования и развития внутрироссийской и международной мобильности аспирантов и молодых научно-педагогических работников ПетрГУ.

С компанией «Terraplasma» Gmbh (Мюнхен, Германия), занимающейся научными исследованиями и коммерциализацией собственных разработок в области плазменной медицины, проведены переговоры о возможной поставке специализированного медицинского оборудования для неинвазивного лечения синдрома диабетической стопы при содействии ООО «НаноФарм».

Экскурсия в «Сампо.ру»

24 ноября в рамках изучения дисциплины «Оптоэлектроника и волоконная оптика» (курс читает профессор В.А. Гуртов) состоялась экскурсия в главный офис крупнейшей компьютерной компании нашего региона — «Сампо.ру». Экскурсанты — магистранты физико-технического факультета (направления подготовки «Информатика и вычислительная техника», «Приборостроение», «Электроника»), у которых эта дисциплина включена в магистерский план.

Нас принимал руководитель компании — генеральный директор «Сампо.ру» Валерий Викторович Галибин, который прочитал для магистрантов обзорную лекцию о прикладном конструировании и эксплуатации оптоволоконных линий связи при построении сетевой инфраструктуры коммуникационных цифровых сетей. Студенты ознакомились с различными типами оптоволоконных кабелей, соединителей, коммутаторов и элементами контроля, приема-передачи и визуализации сигналов, используемых при построении волоконно-оптических линий связи.



В ходе беседы мы смогли «вживую» познакомиться с различными уникальными приборами, которые используются сотрудниками компании при проведении установочных, отладочных и ремонтных работ на линиях оптоволоконных сетей. Также в ходе беседы Валерий Викторович пояснил различные характеристики, обуславливающие стоимость и трудозатраты на эксплуатацию ВОЛС и рассказал некоторые интересные случаи, которые возникали во время технических работ.

Такого рода встречи весьма полезны, поскольку после освоения теоретического материала позволяют увидеть, как это все реализуется на практике.

Роман ЯХМЕНЕВ,
магистрант ФТФ ПетрГУ

К юбилею ЭБФ ПетрГУ

Фрагменты жизни биологов в ПетрГУ...

М.Н. Русанова — выпускница 1944 г., гидробиолог, в 1960—1962 гг. — директор Беломорской биологической станции Карельского ФАН СССР, с 1962 г. — доцент каф. зоологии и дарвинизма, влюбленный в «свою науку» ученый, активно «внедряла» своих воспитанников в разные, дорогие ее сердцу, водные экспедиции. Так, девчонки-гидробиологи, влюбленные в море, за время учебы успели побывать в экспедиции на Каспийском море, где участвовали в гидробиологическом разрезе от Баку до Туркмении, на стационаре на мысе Картеш в Белом море и на рыболовецком судне ходили по Баренцеву морю.

О.Н. Гордеев — выпускник 1943 г., гидробиолог, лимнолог, с 1945 г. — директор Кончезерской лимнологической станции. С 1952 г. по 1963 г. — декан и зав. каф. зоологии Карельского пединститута. С 1963 г. — доцент ПетрГУ, занимается поиском морских реликтовых форм зоопланктона и морских реликтов Иольдиевского времени. Любимый всеми преподаватель, который с удовольствием знакомил студентов с гидробиологическим богатством самых мелких «экосистем». Шестуя во главе студенческого потока, он, большой, жизнерадостный, так отмечал свои остановки: «лужа 1», «лужа 2» и т.д. с полной разборкой их обитателей.

М.П. Лобкова — выпускница 1944 г., зоолог, паразитолог, доцент кафедры. Все студенты любили этого веселого, жизнерадостного, всех нас понимающего преподавателя. Она была незабываема на летней практике. 1963 г. Практика по зоологии в Кончезере. В нашей группе все парни после армии. Мы идем в маршрут — нужно видеть нашу экипировку рано утром (у нас какие-то рюкзаки, бумаги, сачки, папки, ребята в военной форме и даже с ружьями), а во главе всей этой студенческой кавалькады — Мария Петровна!

А.С. Лантратова — доцент с 1952 г., ботаник, геоботаник, дендролог. Строгая, требовательная, всегда настроенная на фундаментальные исследования. Ее биография полна самых неожиданных страниц жизни: ленинская и сталинская стипендиатка; участница полевых экспедиционных исследований с известными отечественными геоботаниками — В.Н. Сукачевым, Л.Г. Родиныным, М.П. Петровым — по изучению растительности Дальнего Востока, Памира, Западной Украины, Поволжья, Туркмении. В Карелии Антонина Степановна занималась теоретическими и практическими вопросами интродукции и акклиматизации древесных и кустарниковых растений, активно участвовала в создании коллекций Ботанического сада ПетрГУ.

Долгое время была секретарем ученого совета ПГУ, руководителем НИРСа университета, руководителем региональных и Всероссийских биологических олимпиад школьников и талантливым руководителем дипломных и диссертационных работ.

Е.А. Веселов — выпускник ЛГУ 1941 г., талантливый человек, всесторонне образованный педагог и крупный ученый: биолог-зоолог, ихтиолог-физиолог, токсиколог водных организмов. Работа на Бородинской станции (1932—1936), сотрудник КФ пединститута (1936—1939). В годы войны — в действующей армии. В 1948—1954 гг. — зав. каф. генетики и дарвинизма, в 1961 г. — проректор по научной части и зав. каф. зоологии и дарвинизма, которой он руководил до 1987 г., а в должности профессора работал до 1996 г. Он был инициатором и участником многих событий в жизни ПетрГУ, Карелии и СССР: оптимальная модель регионального университета; обосно-



Б.А. Тихомиров с коллегами. 1948 г.

вания строительства рыбоводных заводов, разработка теоретических и практических вопросов токсикологии (ПДК сточных вод и работа очистных сооружений); были Байкал и «байкальская экспедиция» и др.

Е.А. Веселов хорошо рисовал и фотографировал, вел дневники, поэтому остался богатый архив, написал вузовские и школьные учебники по дарвинизму, которые переведены на разные языки. С его уходом закончилась еще одна страница в истории ПетрГУ — страница жизни одного из выдающихся университетских профессоров России.

В 1948 г. в университет приезжает и становится заведующим кафедрой геоботаники ПГУ (до 1950 г.) один из выдающихся исследователей Севера, сотрудник БИН (Ленинград), проф., д.б.н. **Б.А. Тихомиров**, под руководством которого была организована первая крупная ботаническая экспедиция на полуостров Таймыр с участием аспирантов ПГУ. Исследование касалось филогенеза растительных формаций арктической части Евразии. Борису Анатольевичу

принадлежит идея организации кафедрального геоботанического музея, представленного макетами образцов различного типа леса Карелии, который до настоящего времени является украшением кафедры и памятью об этом большом ученом.

Почти 50 лет проработал на нашем факультете, в том числе и его деканом, выдающийся химик-неорганик **М.А. Тойкка**. Это был известный ученый в области естествознания, один из основоположников исследования микроэлементного состава природных объектов и химико-аналитического контроля окружающей среды Северо-Западного региона России. С момента открытия Карело-Финского университета судьба М.А. Тойкка полностью связана с судьбой университета. Он один из организаторов впервые открываемых на территории Карелии факультетов: геолого-гидро-географического, естественно-математического, биологического и сельскохозяйственного. В университете он работает на биологическом факультете на кафедре неорганической химии и руководит ее развитием с 1955 до 1984 г. Его профессиональный научный интерес тесно связан с уникальным карельским минералом — шунгитом. За первые работы по этому направлению ему присуждается ученая степень кандидата наук на ученом совете ВИРа, где председательствовал Н.И. Вавилов. Совместно с коллегами из Карельского филиала АН СССР, коллегами-почвоведомы из всех ведущих научных центров проводятся комплексные исследования по почвам России, в том числе и по Карелии. Его монография «Микроэлементы в Карелии» (1973) стала основой его диссертационной работы, которая была защищена в МГУ, и Матвею Александровичу присуждается степень доктора биологических наук. А Петрозаводск, благодаря разносторонней деятельности Тойкка, становится ведущим центром в области изучения микроэлементов в природных объектах. Профессор уделял внимание и такой актуальной проблеме, как естественная радиоактивность, что оказалось важно для Карелии, а «последней любовью» этого выдающегося специалиста в области микроэлементов был селен.

Матвей Александрович прожил большую, насыщенную «жизнью жизнь», а последнюю обзорную статью написал в свои 88.

М.П. Миронова — к.б.н., доцент, с 1958 г. зав. каф. ботаники и физиологии растений, а с 1970 по 1978 г. — декан биологического факультета ПГУ. При ней проходило становление биологического факультета как самостоятельной единицы после его выхода из состава естественно-математическо-

К юбилею ЭБФ ПетрГУ

Фрагменты жизни биологов в ПетрГУ..

го, а потом сельскохозяйственного факультета. Всегда ровная, строгая, требовательная, но одновременно очень справедливая. Когда Мария Петровна была деканом факультета, то в университете распределением стипендий занимались сами студенты. Она удивительно стройно читала лекции, интегрируя предыдущие знания и всегда следила за степенью усвояемости материала. Любила приборное оснащение, легко с ним работала и старалась увлечь студентов. Научную работу вела по проблеме «Роль микроэлементов в питании растений».

Ее аспирантами были к.б.н. Г.И. Сафронова и д.б.н. Л.В. Ветчинникова, которые оказались достойными своего талантливого учителя.

Л.Д. Музалева — выпускница 1951 г., защитила кандидатскую в 1954 г., работала до 1988 г. Декан факультета с 1970 по 1987 г. Как пишет Людмила Дмитриевна, «на факультете работали высококвалифицированные, умные, доброжелательные, очень ответственные люди. Ежегодно проходили социалистические соревнования по всем направлениям (учебная и научная работа, успеваемость студентов, публикационная активность, участие в работах конференций и т.д.) между кафедрами, между факультетами. При подведении итогов биологический факультет почти всегда занимал первое место». Награждена орденом «Знак Почета», Почетными грамотами Президиума Верховного Совета РСФСР, КАССР, Совета Министров КАССР, имеет звание «Заслуженный деятель науки КАССР» и многие другие правительственные награды. Ее богатый жизненный опыт: счастливое детство с родителями, война, эвакуация в Архангельскую область и успешное окончание 7-летки, учеба в Вельском сельхозтехникуме. Ее военные воспоминания связаны прежде всего с активной общественной деятельностью (комсомольский и партийный вожак, помощь фронтовикам, заготовка дров, художественная самодеятельность, успешная учеба и помощь семье) — все это сформировало Людмилу Дмитриевну как хорошо организованного руководителя, высококвалифицированного специалиста, сильного человека, способного выдерживать удары судьбы. Самое удивительное, что все эти свойства присущи очень красивой женщине, которой она остается всегда: умеющая одеваться, держаться, быть доброжелательной и жизнерадостной. Она сделала важный вклад в науку, и этим гордится ее студент А.Ф. Титов, чл.-корр. РАН, д.б.н., профессор, председатель президиума КарНЦ РАН.

В.Н. Тарасова, в 1991—1996 гг. студентка ЭБФ, доцент кафедры ботаники и физиологии растений: «После школы я собиралась

поступать на экономический факультет, но в последний момент передумала, решив, что мое призвание не голые цифры, а живая природа. После я ни разу не пожалела об этом выборе, а математика никуда не делась — я постоянно использую ее в работе. Обучение в университете для меня, выросшей в далеком лесном поселке, казалось чем-то запретным и недостижимым. Наш курс отличался яркими людьми, нас обучали замечательные преподаватели. Благодаря энтузиазму зав. кафедрой ботаники Е.Ф. Марковской мы изучали растения и природу не только в лабораториях, но и в многочисленных экспедициях: в Дальние Зеленцы на Баренцево море, Полярно-альпийский ботанический сад-институт и Хибины, Национальный парк «Паанаярви», и даже в зимних походах на



*М.Н. Русанова (в центре)
со студентками. 1970 г.*

льжах. Направление для своих исследований — лишенологию — я выбрала еще на первом курсе во время летней практики по ботанике под руководством А.С. Лантратовой».

А.В. Сони́на, доцент кафедры ботаники и физиологии растений: «30 лет связано с жизнью в университете. Когда оглядываешься в самое начало этого периода и сравниваешь с современной жизнью студента, понимаешь: многое было иначе. Была замечательная практика помощи совхозам, и студенты биофака с 1-го по 4-й курс на месяц выезжали на уборку картофеля. Поэтому студенты всех курсов были дружной семьей, и, начав учебу, первокурсники уже хорошо ориентировались в университетской жизни — знали все о традициях на факультете, о полевых практиках, о турклубе "Сампо", о героях биофака и пр.

Вспоминаются летние практики, особенно на 1-м курсе, неутомляемые и ведь уже немолодые преподаватели: ботаники — Антонина Степановна Лантратова, за которой просто невозможно было угнаться и всегда хотелось смахнуть с нее комаров, несколько ее не смущающих и привлекающих внимание всех ее покорных и утомленных слушателей; зоологи — Мария Петровна Лобкова, занятия у которой начина-

лись со слушания пластинок, с пения птиц в ее жилой комнате, где мы, замерзшие холодным карельским летом и сами напоминающие птенцов, прижавшись друг к другу, тесно усевшись на ее кровати, слушали пение птиц, под которое многие тут же и засыпали.

Практика на втором курсе на Шотозере — прекрасные места, отличные условия для жизни и работы — и огромное количество комаров. Незабываемый зачет по ботанике у молодого преподавателя Галины Станиславовны Антипиной. Нужно было смонтировать 7 экземпляров растения су-репка обыкновенная. Побегов было 7, а корень — 1. Народ-то мы сообразительный: взяли да и разрезали корень на 7 частей, так и смонтировали. Но специалиста было не провести.

Поездка в Крым в Никитский ботанический сад, которая была организована на зимних каникулах, в начале февраля. Мы первыми из студентов северного вуза встречали весну — цветущий жасмин, набирающее цвет земляничное дерево, вечнозеленые кипарисы.

Остаются незабываемыми логичные, предельно четкие и понятные лекции Галины Ивановны Кузьминой по физиологии человека, увлекательные, проблемные, научные выступления по онтогенезу растений приглашенного лектора из Карельского научного центра РАН — Евгении Федоровны Марковской, яркие, эмоциональные, которые невозможно записывать, лекции Эрнеста Викторовича Ивантера».

Настя Бабалык, 4 курс: «В этом году завершается наша учеба по программе бакалавриата на эколого-биологическом факультете. Вспоминая годы обучения, ловлю себя на мысли, что каждый день, проведенный в стенах нашего университета, был незабываемым и подарил множество воспоминаний и положительных эмоций.

Я не могу назвать самый запоминающийся день своей студенческой жизни, потому что таких дней за четыре года было огромное множество. Мы учились, сдавали экзамены и зачеты, дружили, ссорились и влюблялись. Это было самое незабываемое и бесценное время. Я несколько не жалею, что поступила на эколого-биологический факультет».

Катя Гусак, выпускница ЭБФ 2013 года: «Огромная благодарность всем преподавателям! Они из года в год обучают и воспитывают новое поколение не только квалифицированных специалистов, но и важные человеческие качества в них: доброту, взаимопонимание, отзывчивость».

С днем рождения, факультет!

Коллектив ЭБФ ПетрГУ

Аспирантка из США исследует проблемы национальной идентичности

По мнению аспирантки факультета политических наук Индианского университета в Блумингтоне (США) Кейти Стюарт, знание истории и политологии является весьма важным, поскольку помогает избегать в настоящем ошибок, совершенных нашими предшественниками.

Кейти приехала в Петрозаводский государственный университет по программе Фулбрайта, в рамках которой в Институте истории, политических и социальных наук ПетрГУ проходит стажировку.

Кейти ведет исследовательскую работу, посвященную проблемам национальной идентичности.

«Я изучаю, из каких характеристик состоит российская национальная идентичность, как региональная и российская идентичности соотносятся друг с другом и как ситуация в регионах влияет на это соотношение», — рассказала девушка. По ее словам, наша страна — интересный объект для изучения, ведь здесь проживает большое число разных народов, а также можно провести внутренние сравнения на примере регионов. Разбираться в тонкостях российской национальной идентичности Кейти будет на примере трех республик — Карелии, Татарстана и Бурятии. Для этого она изучает государствен-



Кейти Стюарт, 27 лет.

Родилась в штате Мэриленд.

Любимое русское блюдо — блины.

Девиз: быть открытой к новому опыту, знаниям, людям.

ную национальную политику (в частности, поддержка музеев, проведение праздников и др.), а также деятельность общественных организаций.

Ради науки Кейти 3,5 года назад начала изучать русский язык и достигла серьезных успехов: девушка не только свободно говорит по-русски, но ей также подвластна научная литература на русском языке.

Работу над исследованием в архиве или библиотеке иностранка чередует с прогулками по городу, чашечкой горячего чая в кафе или посещением музеев, в то же самое

время наблюдая за российскими нравами. Так, Кейти уже успела заметить, что пицца в России с национальным колоритом — добавлением укропа, что на бизнес-ланчи делается хорошая скидка, что гардероб — бесплатный, а на работе и дома жители нашей страны носят сменную обувь.

Не ускользнуло от взгляда иностранки и то, что у нас в городе есть куда сходить: каждый день в Петрозаводске проводится много выставок, концертов, спектаклей и др. Кейти не упускает возможности их посетить, но больше всего стремится попасть на музыкальные концерты, ведь именно этот вид искусства ей особенно близок. Девушка играет на фортепиано, а ее любимыми композиторами являются Рахманинов и Чайковский, о которых, по словам Кейти, она когда-нибудь обязательно прочитает книги на русском языке, но только после того как защитит свою диссертацию на получение ученой степени.

А пока Кейти предстоит посетить Татарстан и Бурятию, чтобы на месте изучить особенности национальной идентичности народов, проживающих в этих республиках.

Арина НОПОЛА
Фото из личного архива
К. Стюарт

Студенты ПетрГУ познакомились с возможностями обучения в Германии

Наука (в том числе и студенческая) творится учеными и исследователями, получившими всесторонние знания как в своем университете, так и во время знакомства с опытом коллег из других стран. Сделать это можно как посредством знакомства с научной литературой, участия в конференциях, так и благодаря обменным программам и стажировкам за рубежом.

Какие образовательные возможности есть в Германии, студентам

технических и инженерных специальностей Петрозаводского государственного университета рассказал профессор Аксель Сикора (Axel Sikora) из Университета прикладных наук г. Оффенбурга (Германия). Он выступил с циклом презентаций, посвященных возможностям обучения в Германии (в бесплатной магистратуре), участия в программах по обмену студентами, а также работы в совместных научных и коммерческих проектах по тематикам: IT, бес-

проводные технологии, встроенное программное обеспечение, сетевые технологии, IoT, промышленная автоматизация.

Выступления профессора Сикора дополнили сообщения студентов и аспирантов физико-технического факультета ПетрГУ. А. Милов, А. Федоров, А. Турцевич, Р. Евменчиков, М. Сережина поделились своими впечатлениями от участия в программах Германской службы академических обменов (DAAD).

На сцене — БЭСТ!

В переводе с английского «бэст» означает «лучший», но для театралов это сочетание ассоциируется, прежде всего, с творческим коллективом Петрозаводского государственного университета.

БЭСТ — так коротко, с претензией на успех и любовь зрителей звучит название театральной студии, которой на протяжении многих лет руководит доцент кафедры английского языка Института иностранных языков ПетрГУ Надежда Петровна Шабликова.

Новый театральный сезон Большой экспериментальный студенческий театр открыл спектаклем «Страшный суд». С чем связан такой выбор постановки, а также как рождался театр, как происходит отбор произведений и актеров, об этом и многом другом нам рассказала его руководитель.

— Надежда Петровна, Вы стояли у истоков появления театра. Помните, как родилась идея его создания?

— Это произошло как-то само собой. Мне всегда нравилась сцена, я даже после школы хотела поступать в театральный вуз. Участие в школьных, студенческих миниатюрах, вожатских спектаклях в ВДЦ «Орленок», концертно-театральная деятельность в вузе привели меня на ряд краткосрочных курсов для режиссеров любительских театров в Москве в начале 2000-х годов. Захотелось поделиться знаниями, в частности с литературным театром филологического факультета бывшей КГПА.

Видимо, театральные музы, Мельпомена и Талия, очень ревнивы, и мне предложили попробовать создать свой театр. Так, 19 ноября 2002 года по объявлению на первый тренинг актерского мастерства в актовом зале собрались около 40 человек с разных факультетов бывшей КГПА. Через три недели остались 18 человек (17 девушек и 1 юноша). Боевое крещение театр получил при подготовке праздничного концерта к 23 февраля и в фестивале «Заряд гениальности», где мы стали лауреатами. В июне наш театр выпустил первый спектакль «Три поросенка», в котором были заняты абсолютно все участники театральной студии.

— Вы специалист в области иностранных языков. Как получилось так, что Вы стали специалистом и в области театрального искусства?

— Одно другому не мешает, ведь каждый учитель или преподаватель — немного актер.

— Почему театр называется БЭСТ? В чем экспериментальность?

— Из любви к аббревиатурам и английскому. Большой — потому, что объединяет студентов и выпускников разных факультетов. Экспериментальный — потому что любой театральный проект — это эксперимент над материалом, а актеров — над собой. Студенческий и театр — в пояснениях не нуждаются.

— Для руководителя театра все



актеры — дети, для Вас тоже?

— Скорее, сам театр — это ребенок. Мои актеры — родные, близкие люди. Да, иногда ведут себя как дети, но дети взрослые. Мне уже без них как-то сложно представить свою жизнь. Но «дети» растут и требуют внимания, поэтому я очень рада тому, что у меня есть две замечательные помощницы — Алена Асадова и Анастасия Сизова.

— Как происходит отбор актеров в труппу? Есть ли критерии?

— Никакого кастинга нет. Приходят все желающие, участвуют в тренингах, решают для себя — по пути им с БЭСТом или нет. Кто-то продолжает заниматься даже после окончания вуза. Как правило, в театре всегда от 18 до 25 актеров. Это большая группа, иногда непосильная задача для режиссера-любителя всем найти роли в одной постановке, но «БЭСТии» понимают и с удовольствием берут на себя техническую нагрузку — грим, реквизит, костюмы, звук и свет.

— Как происходит отбор произведений для постановки?

— Ищем, читаем, выбираем. Стараюсь брать произведения, не известные широкой публике, не хочу, чтобы наши спектакли сравнивали с профессиональными классическими постановками. Иногда сами пишем сценарии на основе литературных произведений, как, например, спектакль «One Man... One Woman...» по рассказам Э. Хемингуэя. Для участия в международном фестивале «Золотые ключики» был написан и переведен на английский язык сценарий по сказке Элсе Бесков. Наш спектакль «Троллейбус», отмеченный несколькими дипло-

мами Всероссийского фестиваля «Т-АРТ», — тоже плод коллективного творчества.

— Какое произведение хотите инсценировать, но пока не получалось?

— Хотелось бы поставить пьесу Я. Реза «Арт».

— Скажите, Вы суеверный человек? Ведь для театра это 13-й сезон.

— Нет, 13 лет — это театр-подросток. И для меня эти 13 лет пролетели незаметно, но за это время состоялось больше 30 премьер, а театр принял участие в 11 фестивалях.

— Почему со «Страшного суда» решили начать 13-й сезон?

— Такую дату нужно было отметить как-то по-особенному. Эту пьесу мы уже ставили 11 лет назад, но новый состав театра проявил к ней интерес, поэтому решили инсценировать еще раз. Это комедия, но в ней есть над чем задуматься и, возможно, погрузиться.

— Расскажите, чего ожидать зрителям в этом сезоне?

— Это тайна режиссерского портфеля. Самым главным событием апреля 2016 года станет IV Всероссийский фестиваль любительских студенческих и молодежных театров «Т-АРТ».

— Что значит театр в Вашей жизни в целом, и БЭСТ в частности?

— Три «Т» — творчество, труд, терпение. Когда возникает сложная жизненная ситуация, я представляю, что я в театре и наблюдаю за действием как бы со стороны. В отношениях не играю, не изображаю, при необходимости просто опускаю занавес. Но маски иногда надевать приходится, потому что не все надо делать достоянием публики. А БЭСТ — это как семья, которую не выбирают, она просто есть, и ее любишь.

— Каким Вы видите театр в будущем?

— Живущим и работающим.

Арина НОПОЛА

Фото из архива
пресс-службы ПетрГУ

Поездка по святым местам

В течение трех часов, а примерно столько занимает по времени путь от Петрозаводска до монастыря преподобного Александра Свирского, наш экскурсовод Эльвира Завьялова рассказывала о Карелии, об исторических и культурных достопримечательностях тех мест, где мы проезжали. Многим очень понравилась ее форма общения: «вопрос — ответ». Казалось бы, такую информацию мы слушали множество раз, но участники поездки, все как один, благодарят гида и отмечают, что узнали много нового.

В монастыре преподобного Александра Свирского нас ожидала очень интересная и познавательная экскурсия.

Монастырь был основан святым Александром Свирским в конце XV века в малолюдном лесном Олонецком крае среди поселений языческих народов — карел, вепсов, чуди.

За 500-летний период существования жизнь монастыря внешне мало отличалась от жизни других



монастырей на Руси: расцветы и падения, нашествия врагов, пожары, разграбления, вновь восстановление храмов и строгая монастырская жизнь, неусыпные молитвы и труд. В лучшие времена в монастыре было 8 храмов, богатая ризница, дорого украшенные иконы, богатое книгохранилище с древними рукописями, свитками и книгами. Историки XIX века называли обитель Северной Лаврой, ей подчинялись 27 монастырей и пустыней этого края. Были

годы, когда в монастыре после разрушений оставалась только главная святыня — мощи святого преподобного Александра Свирского и несколько монахов (начало и конец XIX века).

Мы попутешествовали и прогулялись по божественному месту! Это такая возможность оторваться от повседневных забот! Многие ветераны такую экскурсию не смогли бы себе позволить, если бы ректорат не организовал нам эту замечательную поездку.

Всего один день жизни пожилого человека способен наполнить его светлыми эмоциями на долгое время.

Расставаясь, мы говорили друг другу, что надеемся еще не раз встретиться в таких поездках.

Мы, ветераны ПетрГУ, благодарны за поездку в монастырь Александра Свирского, которая состоялась 17 ноября.

**Фото Е.М. Сысоевой,
ветерана ПетрГУ,
ранее работавшей ведущим
библиотекарем читального зала
Научной библиотеки ПетрГУ**



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 03.12.2015 в 12:00, фактическое — 03.12.2015 в 12:00.

ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ ГАЗЕТЫ «ПЕТРОЗАВОДСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

В.Н. Васильев, профессор, президент ПетрГУ, председатель совета; **И.Н. Григович**, профессор, зав. кафедрой педиатрии и 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 НОПОЛА А.А., САВЕНКО Е.И.

711-045

E-mail: newspaper@petsu.ru
<http://petsu.ru/Structure/NewsPaper/newsp.htm>

6+