

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ПЕРМСКОГО КРАЯ
ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



ПЕРМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

путеводитель



издательство
МАМАТОВ®
www.mamatov.ru

2015

Прогулки по первому на Урале

Вы держите в руках не совсем обычный путеводитель.

Необычность его – не только в том, что посвящен он первому на Урале университету. Хотя это чистая правда. Можно нарисовать целое «генеалогическое древо»: из ветвей – факультетов этого классического университета выросли многие вузы Прикамья. Да и другие нарождавшиеся в начале прошлого века на Урале и в Сибири научные и образовательные учреждения опирались на опыт пермяков.

Обычно в справочниках-путеводителях их составители в качестве «опорных точек» любят выбирать здания и объекты, интересные с архитектурной либо исторической точки зрения. Такие места здесь тоже есть. Любой студент-первокурсник покажет вам «ночлежные дома» Мешкова, с которых начинался университет. Не все, правда, знают, что эти дома задумывались известным пермским промышленником вовсе не как простая «ночлежка» и возводились по лучшим европейским архитектурным образцам.

Конечно, отнюдь не только история или архитектура зданий будет интересна тем, кто решит посетить памятные места университетского кампуса.

Университет – это не застывший музейный экспонат, вся деятельность высшего учебного заведения нацелена на завтрашний день. Чтобы пополнить многочисленные музеи и экспозиции, студенты летом отправляются в археологические, геологические, этнографические и прочие экспедиции. Культурная и спортивная жизнь бьет ключом. Словом, есть что рассказать о старейшем вузе Прикамья.

Возраст, действительно, почтенный: в 2016 году Пермский классический университет встречает свой столетний юбилей. Открыв двери в 1916 году, он стал, как мы уже говорили, первым университетом на обширной территории Урала.

Несмотря на достигнутый вековой рубеж, университет несколько не отстает от жизни. Наоборот, он постоянно обновляется. Например, в 2010 году пермский вуз получил статус национального исследовательского университета, что способствовало укреплению научной базы. В кампусе появились лаборатории мирового уровня с современным оборудованием. Многие ученые и преподаватели прошли стажировки в лучших вузах мира, а в Пермь стали регулярно приезжать ведущие ученые со всей планеты.

Высокую миссию учебного заведения здесь определяют так: объединив на своей территории лучших ученых и преподавателей, вуз, как и 100 лет назад, ставит своей главной задачей воспитание интеллектуальной, деловой, политической элиты региона и страны, которая играет ключевую роль во всех сферах общественной жизни. Действительно, среди выпускников Пермского университета можно встретить министров, топ-менеджеров международных компаний, ученых, которые работают в разных странах, писателей, режиссеров, общественных лидеров.

Итак, неважно – кто вы: любопытствующий гость города или коренной пермяк, робкий абитуриент либо бывалый студент, преподаватель-мэтр или выпускник, заглянувший еще раз встретиться с alma mater. Мы надеемся, что прогулки по университетскому кампусу будут для вас полезны, поучительны и интересны.

В путь?



Фирменный стиль

Обновленный фирменный стиль Пермского университета был принят в 2015 году. Профессиональные дизайнеры постарались отразить в нем академичность и стремление к новаторству. Необходимо было разработать такой фирменный стиль, который был бы понятен студентам, преподавателям и выпускникам вуза, а также партнерам Пермского университета в России и за рубежом. Задача стояла сложная, так как каждая из этих аудиторий имеет свои вкусы и предпочтения. Поэтому сегодняшнее воплощение фирменного знака отражает образ вуза, имеющего вековую традицию высшего образования и успешно стремящегося к новым свершениям. В основе логотипа – дата образования вуза, книга как символ просвещения и классический

образ медведя, который воплощает в себе силу и основательность, а его движение слева направо – стремление к развитию и росту. При этом медведь является понятным и привычным образом, так как присутствует на гербах и Перми, и Пермского края. Слоган Пермского университета – «Классика будущего». Наш вуз был создан и работает как классический университет, нацеленный на всестороннее воспитание человека. Имея прочный фундамент, заложенный еще в до-революционной России, пройдя вековой путь развития, университет, как и прежде, устремлен в будущее, меняется в соответствии с духом времени, вводит новации, которые постепенно также становятся классикой.

Пермский университет

Вуз открыт в соответствии с Актом Министерства народного просвещения России от 1 (14) октября 1916 года как отделение Императорского Петроградского университета.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Пермский государственный национальный исследовательский университет»

Адрес: 614990, г. Пермь, ул. Букирева, 15

Телефон: (342) 239-64-35

E-mail: info@psu.ru

Сайт: www.psu.ru

Соликамский государственный педагогический институт (филиал) ПГНИУ

Адрес: 618547, Пермский край, г. Соликамск, ул. Северная, 44

Телефон: (34253) 2-41-72

Факс: (34253) 2-42-09

E-mail: institut@solgpi.ru

Сайт: www.solgpi.ru



Справочная информация

Ректорат

Президент

Владимир Владимирович Маланин

☎ (342) 239-64-00,
malanin@psu.ru

Ректор

Игорь Юрьевич Макарихин

☎ (342) 239-63-26,
info@psu.ru

Проректор по стратегическому развитию, экономике и правовым вопросам

Дмитрий Георгиевич Красильников

☎ (342) 239-65-67,
d_krasilnikov@psu.ru

Проректор по учебной работе

Сергей Олегович Макаров

☎ (342) 239-64-18,
som@psu.ru

Проректор по научной работе и инновациям

Андрей Леонидович Ветров

☎ (342) 239-64-31,
vetrov@psu.ru

Проректор по развитию персонала, социальной политике и внеучебной работе

Игорь Анатольевич Германов

☎ (342) 239-61-53,
refnto@psu.ru

Проректор по хозяйственной работе

Валерий Иванович Кирюхин

☎ (342) 239-64-23,
Valery.Kiryukhin@psu.ru

Факультеты

Деканат

биологического факультета

☎ (342) 239-65-01

Деканат

географического факультета

☎ (342) 239-65-82

Деканат

геологического факультета

☎ (342) 239-64-90

Деканат историко-политологического факультета

☎ (342) 239-62-57

Деканат механико-математического факультета

☎ (342) 239-62-10

Деканат факультета современных иностранных языков и литератур

☎ (342) 239-66-37

Деканат физического факультета

☎ (342) 2-396-427

Деканат филологического факультета

☎ (342) 239-63-10

Деканат философско-социологического факультета

☎ (342) 239-66-93

Деканат химического факультета

☎ (342) 2-39-63-15

Деканат экономического факультета

☎ (342) 239-63-60

Деканат юридического факультета

☎ (342) 2-39-66-48

Управление по работе с абитуриентами и выпускниками

Начальник

Елена Алексеевна Стерлигова

☎ (342) 2-396-146,
sterl@psu.ru

Управление международных связей

Начальник

Игорь Михайлович Каджая

☎ (342) 2-396-824,
igor.kadjaya@mail.ru

Научно-исследовательская часть

Начальник

Борис Леонидович Смородин

☎ (342) 2-396-506,
smorodin@psu.ru

Управление общественных связей

Начальник

Ксения Александровна Пунина

☎ (342) 2-396-137,
puninaka@psu.ru

Научная библиотека

Директор

Наталья Александровна Петрова

☎ (342) 2-396-480,
nar@psu.ru

Издательский центр Perm University Press

Директор

Татьяна Александровна Абасова

☎ (342) 2-396-636,
unipress@psu.ru

Естественнонаучный институт

Директор

Владимир Александрович Наумов

☎ (342) 2-396-408,
nsi@psu.ru

Приемная комиссия

☎ (342) 2-396-589,
Entrance.Examination@psu.ru

Пермский университет в цифрах

- 100 000 выпускников
- свыше 12 000 студентов
- 12 факультетов
- 76 кафедр
- 1 филиал в Соликамске
- 90 направлений подготовки (бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура)
- свыше 200 докторов наук
- свыше 500 кандидатов наук
- 11 учебно-лабораторных корпусов
- 7 общежитий для студентов и сотрудников

*Комплекс зданий Ночлежного дома
им. Е. И. Мешковой, начало XX века*





Парк для народных гуляний у Ночлежного дома, начало XX века



Вид на 5-й корпус университета, середина XX века



Корпус № 2

История Пермского университета: роман с продолжением

«...Объявляю от имени Министра Народного Просвещения Графа Павла Николаевича Игнатъева Пермское Отделение Императорского Петроградского Университета открытым, о чем и составлен настоящий акт. Тов. Мин. Народного Просвещения В. Шевяков». С этого будничного документа начинается история Пермского университета.

Своевременное рождение

Обстоятельства появления первого на Урале университета порой похожи на сюжет романа со своими героями и резкими поворотами. Большой развивающийся промышленный регион требовал создания научного и образовательного центра. Эту идею поддерживали многие известные ученые и писатели: Д. И. Менделеев, А. С. Попов, Д. Н. Мамин-Сибиряк, А. К. Денисов-Уральский и другие.

Нужен был человек, который и за счет денег, и за счет связей в высших кругах общества смог бы взять в свои руки создание первого на Урале университета.

К счастью для Перми, такой человек был: Николай Васильевич Мешков – купец, меценат, общественный деятель, предприниматель. Его активная деятельность, сотни поездок, годы переговоров и затраченные средства дали свой результат – 14 октября 1916 года (по новому стилю) было образовано Пермское отделение Императорского Петроградского университета.

Создание университета стало событием для многих: пожертвования на благо начинание делали крупные предприниматели, представители интеллигенции и простой люд.

Помещениями для вуза в большинстве своем стали здания, принадлежавшие Николаю Васильевичу Мешкову. Например, сегодняшние второй, третий, четвертый корпуса



университетского кампуса строились им как комплекс благотворительных учреждений для малоимущих водников. Но в результате создания университета в этих корпусах начали работать профессора из Петрограда и Прибалтики.

«Уральский Кембридж»

В год создания в университете было открыто три факультета – историко-филологический, юридический и физико-математический, было создано 32 кафедры. В новый вуз были приняты 522 студента и 40 вольнослушателей, в нем преподавали 12 профессоров, 30 приват-доцентов и семь ассистентов. Первым ректором стал профессор К. Д. Покровский, известный астроном, ставший впоследствии членом-корреспондентом Академии наук СССР.

Вскоре на базе Пермского отделения столичного университета постановлением Временного Правительства России от 14 июля 1917 года (по новому стилю) № 752 был открыт Пермский университет.

Первыми преподавателями университета стали молодые профессора и приват-доценты Петроградского университета. Среди них – исследователь крито-микенской культуры Б. Л. Богаевский, исследователь русского средневековья Б. Д. Греков, античник и медиевист А. П. Дьяконов, создатель истории литературного русского языка Л. А. Булаховский, один из создателей теории ионного возбуждения Б. Ф. Вериге, историк-медиевист Н. П. Оттокар, юрист и латинист В. Ф. Глушков, гистолог А. А. Заварзин, химик-органик А. И. Луньяк, славист С. П. Обнорский, минералог А. А. Полканов, статистик М. В. Птуха, юрист и философ А. С. Ященко, основатель литовского языкознания К. Буга, историк Г. В. Вернадский, исследователь биологии низших организмов А. Г. Генкель, автор теории расширяющейся вселенной А. А. Фридман, основатель школы медицинских энтомологов В. Н. Беклемишев, развивавший аналитическую теорию чисел И. М. Виноградов, историк русской литературы Ю. Н. Верховский

и другие. Из Юрьевского университета приехал астроном К. Д. Покровский.

Университет быстро превращался в центр интеллектуальной и духовной жизни Прикамья. Писатель и журналист Яков Гринвальд так описывал его значение: «Центром всей культурной жизни явился университет, его студенты придают Перми характер научно-академического городка. Это обстоятельство накладывает отпечаток на лицо города, ставшего одним из республиканских центров науки, своеобразным “Уральским Кембриджем”».

Генеалогическое древо

На первом этапе – с момента создания и в 1920-е годы – в университете происходит увеличение числа факультетов, которые вырастали из отделений. К примеру, уже в 1917 году медицинское отделение физико-математического факультета преобразуется в медицинский факультет.

В 1918 году было создано фармацевтическое отделение при физико-математическом факультете, открыт сельскохозяйственный и лесной факультет, переименованный затем в агрономический. В 1919 году появляется факультет общественных наук на базе историко-филологического и юридического факультетов. В 1922 году образован педагогический факультет в результате слияния факультета общественных наук с физико-математическим факультетом.

На втором этапе, в 1930-е годы, ряд университетских факультетов и отделений были преобразованы в самостоятельные институты. Так, в 1930 году педагогический факультет выделяется в самостоятельный педагогический институт (с 1995 года – Пермский государственный педагогический университет, с 2012 года – Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет), сельскохозяйственный факультет преобразуется в самостоятельный Уральский сельскохозяйственный институт (с 1933 года – Пермский



сельскохозяйственный институт, в 1995 году получивший статус академии).

После выхода Постановления Совета народных комиссаров РСФСР от 13 июля 1931 года № 752 «О реорганизации государственных университетов» из университета выделился еще ряд вузов. В 1931 году медицинский факультет преобразован в Пермский медицинский институт (с 1994 года – Пермская государственная медицинская академия, с 2014-го – Пермский государственный медицинский университет).

В 1936 году фармацевтическое отделение преобразуется в Пермский государственный фармацевтический институт, получивший в 1995 году статус академии.

Понятно, что во вновь создававшиеся институты переходили и преподаватели, с этим было связано и уменьшение в 1930-е годы числа профессоров. Университету приходилось восполнять пробелы. Сотрудниками кафедр становились вчерашние студенты.

Военные годы

В 1941 году, в первые месяцы войны, на фронт отправились четыреста студентов университета – почти половина очного отделения, в том числе тридцать девушек-студенток. Защищать Родину пошли и пятьдесят преподавателей – треть профессорско-преподавательского состава вуза. Среди них был и ректор Александр Ильич Букирев, ушедший воевать добровольцем, его именем позднее названа улица. Пять человек, причастных к университету, стали Героями Советского Союза. В память о них установлены мемориальные доски на фасаде корпуса № 2.

С началом боевых действий Пермь стала местом эвакуации для многих жителей страны. Количество студентов увеличилось за счет прибывших из Украины, Белоруссии, центральных регионов России.

В военное время жизнь Пермского университета не останавливалась: учебные занятия не прекращались, факультеты работали

по ускоренному выпуску специалистов. Хотя учиться приходилось в тесноте: занятия проходили в химическом (нынешний корпус № 4) и геологическом (№ 3) корпусах – остальные были заняты эвакогоспиталями, наркоматом угольной промышленности СССР и другими организациями. Обучение проходило с 9 утра до обеда. Потом многие студенты шли работать на оборонные предприятия, в эвакогоспитали, на железную дорогу.

Несмотря на трудности, преподаватели и студенты работали для нужд фронта. Например, в университете наладили выпуск крайне необходимого в госпиталях эфира для наркоза, работали над повышением качества бензина, проектировали плотины для малых колхозных ГЭС.

Послевоенный период: от восстановления к развитию

В послевоенные годы на плечи ректора Александра Ильича, который, закончив войну в звании подполковника, вновь вернулся в университет на должность ректора, легла не легкая задача формирования педагогического коллектива. Многие не пришли с фронта, иных разметало военное лихолетье.

По инициативе ректора в университете начинают работать вызволенный из нижнетагильской ссылки археолог Отто Николаевич Бадер, изгнанные из Киевского университета историк Лев Ефимович Кертман и его жена филолог Сарра Яковлевна Фрадкина, опальные ученые с мировым именем физики Иван Григорьевич Шапошников, Марк Иосифович Корнфельд, Виктор Сергеевич Сорокин.

А. И. Букирев прикладывает немало усилий для того, чтобы послевоенные будни студентов стали более яркими, интересными: открываются спортсекции, создаются струнный оркестр, танцевальная группа, хор. Позднее руководить студенческим драмкружком приглашают известного ныне режиссера Марка Захарова, в то время – актера Пермского драмтеатра.

Растет и число студентов. В 1948 году в университете был начат прием на два новых фа-





Биологи на военной подготовке



Студенты и преподаватели, 50-е годы



В колхозе

культета: технический и вновь открытый юридический, по 100 студентов на каждый, занятия начинают проводиться в полторы смены. Значительную часть студентов составляли недавно демобилизованные воины и те, кто работал в войну на предприятиях.

В 1951 году университет получил новое студенческое общежитие №7, расположенное в Громовском поселке. В последующие годы началось строительство общежития на улице Белинского и жилого дома для преподавателей на Комсомольском проспекте, поскольку планировался перенос университета в район Комсомольской площади. На факультеты университета было принято много квалифицированных специалистов из других городов страны.

В конце 1950-х – начале 1960-х резко вырос прием студентов на первый курс практически по всем специальностям; помимо дневного началось обучение на заочном и вечернем отделениях. Общее число студентов в 1960 году уже превышало пять тысяч. Было построено несколько студенческих общежитий, столовая, пионерский лагерь в «Предуралье».

После войны необходимость развивать эвакуированные в Прикамье заводы потребовала усиления в вузах инженерно-технического направления. В еще большей степени этому способствовало создание в регионе мощного военно-промышленного комплекса.

В 1949 году в университете был открыт технический факультет с отделениями металлургическим, горным, химико-технологическим и гражданского строительства. Позднее, в 1960 году, эти четыре отделения вошли в состав Пермского политехнического института, который в 1992 году получил статус университета.

Современность

В 1980–1990-е годы, несмотря на финансовые трудности, университет динамично развивал свою инфраструктуру. На компактной территории недалеко от учебных корпусов вырос настоящий университетский городок



Его именем названа улица университетского кампуса

В 1944 году по всем фронтам была разослана методичка «Немецкий тяжелый танк Тигр Б (Королевский Тигр) и методы борьбы с ним», написанная подполковниками Букиревым и Скробовым. В брошюре анализировалась тактика, разработанная немцами для своих новых тяжелых танков, разбирались приемы, при помощи которых им можно противостоять. Александр Ильич Букирев до войны был ректором Пермского университета, на фронт он попросился в первые же дни нападения гитлеровцев, несмотря на белый билет после ранения. Александр Ильич прожил яркую жизнь. Родился в 1903 году. В 1922 году поступил на рабфак Пермского университета, в 1925 году окончил его и был призван на службу в РККА. В 1927 году поступил в ПГУ, но в 1929 году снят с учебы Пермским горкомом ВКП(б) и направлен на работу ответственным секретарем Пермского городского Совета.

Alma mater

На всех этапах своей истории университет является центром, объединяющим лучшие умы региона и страны. Сегодня выпускники университета занимают ключевые позиции во всех сферах экономической, научной, культурной, государственной и политической жизни края, многие из них играют заметную роль в жизни России как видные ученые, политики, государственные деятели. Среди них Ю. М. Полукаров – академик, директор Института физической химии РАН, А. Н. Олиферов – академик АН Украины, А. И. Костяев – академик РАСХН, В. И. Федоров – генерал-полковник, член Совета Федерации РФ, Т. Н. Нешатаева – профессор, член Высшего Арбитражного Суда РФ, В. В. Похмелкин –

В 1931 году окончил биологическое отделение Пермского педагогического института, образованного на базе педагогического факультета университета. Был оставлен научным сотрудником и ученым секретарем Биологического научно-исследовательского института при ПГУ, затем работал ассистентом кафедры зоологии позвоночных. А впоследствии, в 1940 году, возглавил ведущее учебное заведение региона. Начав войну капитаном под Воронежем, дошел до Берлина, уже орденосносцем в звании подполковника. В нелегкий послевоенный период, с 1946 по 1951 год, он вновь руководит университетом. Как ученый Букирев является одним из основателей пермского направления в ихтиологии. За 25 лет преподавательской деятельности подготовил около 300 специалистов, среди которых свыше 60 кандидатов и 7 докторов наук.

депутат Государственной Думы ФС РФ I–IV созывов, В. Г. Степанков – бывший Генеральный прокурор РФ, депутат Государственной Думы I ФС РФ II созыва, бывший заместитель министра природных ресурсов РФ, А. Р. Кузьев – президент АО «ЭР-Телеком», В. В. Шеин – бывший Главный федеральный инспектор по Пермской области и Коми-Пермяцкому автономному округу, Н. Ю. Белых – губернатор Кировской области. Классиками уральской литературы стали выпускники университетского филфака Л. И. Давыдычев и В. И. Радкевич; культурной России известны выпускники университета – современные писатели Н. В. Горланова, А. В. Королев, Л. А. Юзефович.

с общежитиями для студентов, домом преподавателей, многочисленными столовыми и кафе. Большой популярностью среди студентов и жителей города в эти годы пользуются Дом культуры и спортивный клуб. Хорошо оснащенный профилакторий дает возможность студентам и преподавателям позаботиться о своем здоровье во время учебы и работы. Большим событием стала сдача в 2004 году в эксплуатацию нового учебного корпуса площадью 10,5 тысячи квадратных метров. Это позволило улучшить условия для учебного процесса и научной деятельности, создать новый учебный компьютерный центр.

До 1989 года Пермь была закрытым для посещения иностранцами городом. Сегодня вуз сотрудничает со многими ведущими зарубежными вузами – с Оксфордским, Ганноверским, Люнебургским, Манчестерским Метрополитен университетом (Великобритания), Средиземноморским университетом Марселя, Словенским университетом и другими.

Университет участвует в проектах по программам Европейской Комиссии, Американского фонда гражданских инициатив, Всемирного банка реконструкции и развития, Агентства международного развития США, Фонда Джона Д. и Кэтрин Т. Макартуров, Американского Совета по международным обменам и исследованиям, Германской службы академических обменов, Посольства Франции, Министерства науки и культуры земли Нижняя Саксония и др.

В 2010 году в истории Пермского университета начался новый этап преобразования – вуз в числе лучших в России получил поддержку федеральных властей для реализации программы развития как национального исследовательского университета. Научные школы получили возможность оснастить лаборатории самым современным оборудованием для проведения перспективных изысканий.



Вид на центральный сквер университета.
Корпуса № 6 и № 8





Корпус № 2



Граффити на стене университетского корпуса



Маршрут № 1

Город в городе

Кампус Пермского университета нередко называют «городом в городе».

Летом здесь приятно прогуляться по зеленым аллеям, а в зимние морозы настоящими магистралями становятся коридоры – многие учебные здания соединены переходами, корпуса можно обойти, ни разу не выйдя на улицу.

В университете, уверяют студенты, можно жить, не покидая его территории. Здесь есть все для плодотворной учебы и полноценного досуга: научные лаборатории, библиотеки, спортзалы, объединения по интересам, Дворец культуры, кафе, общежития. Безопасность городка обеспечивают камеры видеонаблюдения и службы охраны университета.

Но кампус не замкнут сам в себе. Он часто становится площадкой для проведения культурных, научных, спортивных и других мероприятий, гостями которых бывают порой тысячи горожан, для всех желающих открыты двери научной библиотеки старейшего на Урале вуза.

Давайте и мы совершим обзорную прогулку по улицам и аллеям университетского городка и вкратце познакомимся с его корпусами и факультетами, приметами истории и даже – куда без них – университетскими студенческими легендами и мифами.

1 Начнем нашу экскурсию с четырехэтажного корпуса № 2 на ул. Генкеля, 7.

Его нередко называют «историческим», потому что это один из первых корпусов старейшего университета Урала. К тому же в нем располагаются наследники первых вузовских факультетов: историко-политологический и механико-математический. Также здесь занимаются студенты философско-социологического факультета.



Университетский кампус в цифрах

- 13 учебных корпусов
- 5 научно-исследовательских институтов
- 7 общежитий
- 150 аудиторий
- 97 лабораторий
- 1 Студенческий дворец культуры
- 1 спортивный комплекс
- 9 музеев
- 9 читальных залов
- 5 абонементов литературы
- 5 столовых
- 12 буфетов
- 1 фонтан
- 1 ботанический сад
- 3 больших глобуса

«Мешковский» комплекс зданий

В десятке метров от корпуса № 2, ближе к железнодорожной насыпи, расположен корпус № 4, где находится ряд административных подразделений университета. Эти два здания, как и некоторые другие университетские строения, – исторические, им уже больше сотни лет. Построены нынешние корпуса № 2 и № 4 были в 1914 году Н. В. Мешковым и входят в комплекс, который задумывался как благотворительное учреждение для неимущих водников, с библиотекой и школой, спальнями и столовыми, аптекой, мастерскими, банями, даже с собственной электростанцией, магазином

и садом. И посвящен этот комплекс Николаем Васильевичем был памяти матери – Елены Ивановны, о чем на фронтоне была надпись «Имени Е. И. Мешковой». Архитектурный проект комплекса зданий был создан шведской компанией «Турольф и Ко», выбор на которую пал не случайно. На благотворительные замыслы Мешкова очевидное влияние оказала деятельность братьев Нобелей: Шведская Нобелевская компания считалась первопроходцем в деле благоустройства быта своих рабочих и служащих в так называемых «нобелевских городках».



Комплекс зданий Ночлежного дома им. Е. И. Мешковой, 1916 год

Подходя к этому зданию по улице Генделя, можно увидеть ставшую уже узнаваемой на всех открытках панораму: справа – ботанический сад, слева – корпус № 8 и университетский сквер с фонтаном. А по центру – башня корпуса ЕНИ с университетским флагом. Этот вид стал одной из визитных карточек города и региона.

А сотню лет назад это место именовалось Заимкой и находилось довольно далеко от города. И окружение было соответствующее: лес, дачи да небольшой завод. Кто бы мог подумать, что здесь будет основан университет, который станет одним из лучших в России.

Вот мы на месте. Перед нами здание с необычной архитектурой и столетней историей. Его строительство было завершено в 1914 году. По первоначальной задумке оно должно было стать местом жительства работников пароходства, которым зимой негде было жить. Это здание стало университетским в год основания первого на Урале университета – в 1916 году.

В советское время на мансарде в больших аудиториях жили студенты разных факультетов одной дружной семьей, по 40–60 человек в комнате. А вечерами по субботам и воскресеньям на всех лестничных площадках были танцы под патефон. Сегодня танцев уже не устраивают, а часть помещений заняли лаборатории с современным оборудованием и суперкомпьютерами. Сейчас в этом корпусе можно встретить настоящих компьютерных гениев – участников и призеров студенческих чемпионатов мира по программированию.

Расположенный в этом корпусе историко-политологический факультет является ровесником Пермского университета.

В структуру факультета входят пять кафедр, две лаборатории (исторической и политической информатики; исследования идентичности), три исследовательских центра (исследования консерватизма; гендерных исследований;





Мемориал студентам и преподавателям, погибшим в годы Великой Отечественной войны



Корпус № 1, «Главный корпус»



Фойе главного корпуса

сравнительных исторических и политических исследований) и кабинет археологии.

Выпускники факультета пользуются повышенным спросом, достигают профессиональных высот в политике и журналистике, находятся в авангарде бизнеса, предпринимательства и социального партнерства.

Механико-математический факультет, расположенный здесь же, свою историю тоже ведет с 1916 года. В настоящее время он готовит специалистов по прикладной математике и информатике, информационным технологиям, математике, механике и компьютерной безопасности. Выпускники занимаются программированием, разработкой и внедрением информационных систем, математическим обеспечением вычислительных систем, математическим моделированием, фундаментальными и прикладными разделами математики и механики. Для изучения современных методов параллельного программирования студентам доступны ресурсы суперкомпьютера.

Еще в этом корпусе размещаются деканат и кафедры философско-социологического факультета. Сегодня в структуре факультета пять кафедр: философии, истории философии, общей и клинической психологии, психологии развития, социологии. Здесь обучают социологов, психологов, специалистов по организации работы с молодежью и специалистов в области искусств и гуманитарных наук. Студенты и преподаватели факультета регулярно проходят стажировку в университетах Великобритании, Германии, Испании, Италии, Словении, США.

2 За корпусом № 2, по адресу ул. Генкеля, 5а – еще одно историческое здание, корпус № 3. Оно также входит в архитектурный ансамбль, построенный в память о Е. И. Мешковой.

Сегодня в этом корпусе располагается Региональный институт непрерывного образования Пермского университета. Здесь делают свои первые шаги школьники – посещают подготовительные курсы, участвуют в олимпиадах,



Из студенческих баек...

Тайны долгостроя

Строительство корпуса № 8 – «нового корпуса» – было начато еще в 1989 году, однако долгое время из-за отсутствия финансирования практически не продвигалось. В 1990-е годы этот долгострой служил поводом для шуточных страшилок.

Впечатлительных первокурсниц пугали, что недостроенный корпус якобы требует для завершения строительства ни много ни мало – замурованной в стену студентки. Жертва так и не была принесена, но корпус достроили, сейчас он выглядит вполне гармонично и современно.

Рука вождя и призрак

Рядом с корпусом № 2 можно увидеть памятник Ленину и Горькому, а до его возведения пространство у корпуса украшали две трехметровые скульптуры из гипса – юноша с мячом и девушка с веслом. Тогда же, в 1930–1940-е годы, в холле стоял огромный бюст Иосифа Сталина. С этим местом связаны шуточные студенческие поверья. Суеверные сту-

денты уверяют, что можно получить отличную оценку, если пожать руку вождю мирового пролетариата. Существует и другая шуточная легенда: будто бы здесь, во втором корпусе, периодически видят призрак Белого студента, не сдавшего когда-то философию известному профессору. Якобы теперь неудачник ходит по извилистым закоулкам и жалостливо вздыхает, и если увидишь его – философию не сдашь точно.



студенты получают дополнительное образование по иностранному языку, свой профессиональный уровень повышают различные специалисты – от учителей и до руководителей предприятий. Также здесь находится Малая академия государственного управления.

А в начале прошлого века это было здание амбара Ночлежного комплекса, в годы Первой мировой войны в нем размещался военный госпиталь. Затем оно было передано университету.

Рядом с корпусом установлен Мемориал студентам, преподавателям и сотрудникам, погибшим в годы Великой Отечественной войны. Здесь ежегодно проходит празднование Дня Победы, возлагаются венки. Каждый десятый из четырехсот преподавателей и студентов, ушедших на фронт, не вернулся домой.

3 Если корпус № 2 иногда называют «старым главным», то настоящий главный корпус № 1 расположился по соседству – на ул. Букирева, 15. К зданию можно подойти, двигаясь по улице, носящей имя Букирева, одного из ректоров университета.

Помимо учебных аудиторий здесь размещаются ректорат, актовый зал, деканаты и кафедры биологического и физического факультетов, бухгалтерия и касса, которая была крайне важна для студентов в «докарточную» эпоху.

Настоящей сокровищницей можно назвать расположенную здесь библиотеку, она насчитывает почти полтора миллиона единиц хранения.

В фойе на первом этаже в свое время был установлен глобус впечатляющих размеров. Подобные глобусы изготавливались на заказ для вузов страны в лаборатории географического факультета.

На биологическом факультете, который размещается в этом корпусе, обучаются будущие биохимики, ботаники, генетики, зоологи, микробиологи, экологи, ихтиологи.

В состав факультета входят учебные и научно-исследовательские лаборатории, осна-



щенные современным оборудованием. Среди них – лаборатория микробных и клеточных биотехнологий, лаборатории микрочлониального размножения, молекулярной генетики, биотехнологии растений, цитогенетики и генетических ресурсов растений.

В состав физического факультета, расположенного в этом же корпусе, входит шесть кафедр: общей физики, теоретической физики, физики твердого тела, физики фазовых переходов, радиоэлектроники и защиты информации, компьютерных систем и телекоммуникаций. Учебные и научные лаборатории факультета оснащены современным оборудованием мирового уровня. Физики-выпускники успешно трудятся в России, Израиле, Испании, Италии, Франции, США и других странах.

4 В корпус № 5, что на ул. Дзержинского, 2, можно попасть по переходам из главного, через экономический корпус, или пройти через восточные проходные кампуса.

Это здание с колоннами знакомо каждому студенту университета: именно в нем находится приемная комиссия – с нее и начинается студенческая жизнь для тысяч выпускников школ Прикамья и других регионов России.

А еще здесь учатся филологи, журналисты, пиарщики, переводчики, юристы и социальные работники.

Здание корпуса № 5 также связано с историей создания университета. Оно было построено в конце XIX века как завод кожевенных изделий Алафузова. Позже его выкупил и перестроил для нужд университета Николай Васильевич Мешков. Здание является памятником градостроительства и архитектуры регионального значения.

Теперь это царство гуманитариев. Университетская жизнь бьет тут ключом: на филологическом факультете работают лаборатории экологии языка, речевой коммуникации и акустики речи, культурной и визуальной антропологии, лингвокриминалистики, фольклора Прикамья. На первых курсах студенты выезжа-

ют в отдаленные места Прикамья в этнографические экспедиции.

Развивается сотрудничество с университетами Великобритании, Германии, Израиля, КНР, Македонии, Польши, Словакии, Словении, США, Франции, Югославии. Читая свои лекции приезжают профессора и преподаватели из ведущих вузов мира; лучшие студенты, аспиранты и молодые преподаватели проходят стажировки за рубежом.

На факультете современных иностранных языков и литератур изучают английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский, японский и корейский языки. Имеется 10 мультимедийных лингафонных классов.

5 От пятого удобно пройти еще в два университетских корпуса – в корпус № 9 на ул. Генкеля, 3 и в корпус № 12 на ул. Дзержинского, 2а.

Юридический факультет находится в уютном и компактном корпусе № 9. В его состав входят восемь кафедр: гражданского права; конституционного и финансового права; предпринимательского права, гражданского и арбитражного процесса; социальной работы; теории и истории государства и права; трудового и международного права; уголовного права и прокурорского надзора; уголовного процесса и криминалистики.

На факультете ведется подготовка студентов по направлениям «Юриспруденция», «Социальная работа», «Судебная экспертиза», «Конфликтология». Пермский университет входит в десятку лучших вузов страны по уровню оплаты труда выпускников юрфака.

6 Проходя по улице Букирева в сторону перекрестка с ул. Генкеля, с правой стороны видим так называемый старый корпус ЕНИ. В «доуниверситетское время» здесь были мастерские Сорокина, а Мешков купил здание для университета.

За старым корпусом Естественнонаучного института расположена арка, от которой начинается дорога к старейшему на Урале экономи-





Корпус № 5



Естественнонаучный институт

ческому факультету, находящемуся в корпусе № 12.

Нынешнее здание экономистов было построено в 1970-х годах благодаря декану Валерию Ивановичу Пименову. Корпус пришлось возводить как «школьное учреждение», так как выделенный государством лимит по строительству в Пермском университете был уже превышен. Позднее именно здесь, в этих стенах было основано ЗАО «ПРОГНОЗ» – одна из ведущих высокотехнологичных компаний России. Сегодняшние выпускники экономического факультета – политики и предприниматели федерального и мирового уровня.

Экономический факультет предоставляет богатый выбор специальностей и направлений: от маркетолога, HR-менеджера, бухгалтера, таможенника, финансиста до бизнес-аналитика и специалиста в области международного бизнеса. Факультет сотрудничает с вузами и мировыми научными центрами. Благодаря программам «двойного диплома», при окончании вуза выпускники имеют возможность получить диплом зарубежного университета. Около корпуса по инициативе и при помощи выпускников экономического факультета благоустроен сквер с арт-объектами, среди которых камень «Гранит науки».

7 Двигаясь по улице Генкеля по направлению к фонтану, вы увидите новый корпус Естественнонаучного института (Генкеля, 4), обособленного структурного подразделения Пермского университета. Здесь проводятся изыскания и исследования в различных областях – от генетики до геологии, от экологии до создания новых лекарственных средств.

На башне корпуса установлены университетские флаг и герб, а также часы. Башня – один из самых узнаваемых символов вуза. Она – ориентир, по которому легко найти перекресток главных артерий кампуса – улиц имени университетских профессоров А. Г. Генкеля и А. И. Букирева.



8 Пройдя перекресток, вы попадаете в центральный сквер с фонтаном. Рядом (ул. Генделя, 8) возвышается корпус № 8, его еще называют «новый корпус».

В самом высоком в университете семиэтажном здании находятся деканаты и кафедры географического и геологического факультетов, десятки аудиторий, а также музеи: палеонтологический, минералогический, музеи «Пермской системы» и водных и наземных позвоночных – их богатые коллекции требуют отдельного рассказа. Также здесь размещается приемная президента ПГНИУ.

На третьем, четвертом и пятом этажах корпуса № 8 расположился географический факультет. Это старейший центр высшего образования на Урале, один из самых крупных географических факультетов среди университетов России и мира. Здесь готовят высококвалифицированных специалистов в сфере физической, экономической и социальной географии, картографии и геоинформатики, туризма и социально-культурного сервиса, гидрометеорологии, природопользования.

Факультет стал одним из инициаторов внедрения в кампусе ветросолнечной электростанции и гелиоустановки. Сотрудники работают на самом современном оборудовании, для научных целей используют беспилотный летательный аппарат и передвижную лабораторию экологической диагностики.

Факультет имеет тесные связи с университетами Великобритании, Германии, Италии, Польши, Чехии и других стран.

Расположенный в этом же корпусе, на 5, 6 и 7-м этажах геологический факультет готовит геологов, геохимиков, геоморфологов, нефтяников, геофизиков, гидрогеологов, инженеров-геологов. В состав факультета входят шесть кафедр: геофизики, динамической геологии и гидрогеологии, инженерной геологии и охраны недр, минералогии и петрографии, поисков

и разведки полезных ископаемых и кафедре региональной и нефтегазовой геологии.

Среди выпускников – лауреаты престижных государственных премий, первооткрыватели месторождений, организаторы и руководители крупных геологических предприятий, крупные ученые, заслуженные геологи и нефтяники. Ученые занимаются разработкой новых технологий анализа пород, разведкой полезных ископаемых.

На факультете имеются четыре музея: минералогический, палеонтологический и исторической геологии им. Б. К. Поленова, пермской системы, динамической геологии.

9 Корпус № 8 соединяется переходами с главным корпусом со стороны правового крыла и с корпусами № 6 (химическим) и 7 (студклубом) со стороны левого. Химический корпус (по ул. Букирева, 10а) полностью занят химическим факультетом, его лабораториями и кафедрами.

Химический факультет является одним из старейших в вузе, имеет свои традиции и богатый опыт научно-исследовательской работы. Подготовка студентов ведется на пяти кафедрах: физической, неорганической, аналитической, органической химии и кафедре природных и биологически активных соединений. 26 лабораторий факультета оснащены новейшим учебным и научно-исследовательским оборудованием.

Работают здесь высококвалифицированные специалисты. Среди студентов – стипендиаты Президента России, Правительства России. Выпускники факультета успешно работают на различных предприятиях, связанных с химическим производством, в научно-исследовательских лабораториях и образовательных учреждениях.

На факультете сложились сильные научные школы, в том числе в области органического синтеза биологически активных веществ,





Корпус № 8



Корпус № 6



Студенты на лабораторной по химии

проводятся исследования инновационных отечественных лекарственных препаратов. Реализуются новые образовательные программы по материаловедению и фармации.

Переход из левого крыла нового корпуса ведет и в корпус № 6 (ул. Букирева, 10) – студ-клуб, как называют его в университете. Здесь несколько больших поточных аудиторий, но самое главное – концертный зал и репетиционные помещения. Это Студенческий дворец культуры. С утра до ночи здесь царит необыкновенная творческая атмосфера, звучит музыка, проходят выставки, концерты, встречи и торжественные мероприятия.



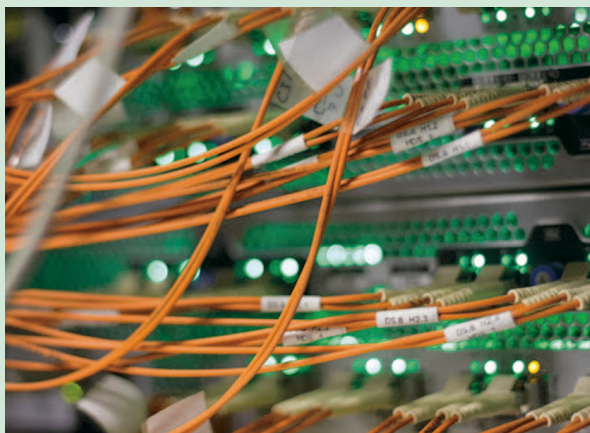




Оранжерея в ботаническом саду



Альтернативные источники энергии: солнечные коллекторы



Суперкомпьютер

Маршрут № 2

Наукоград на Каме

Этот маршрут, посвященный научной и исследовательской деятельности в университете, не может иметь традиционный вид – с картой, точками осмотра и путями перемещения между ними. Пришлось бы немало поехать по стране и даже по миру, чтобы увидеть, где и как используются университетские разработки. Да и сами исследования проводятся не только в университетском городке.

Поэтому мы предлагаем вам для начала посетить университетский ботанический сад, где также проводится научно-исследовательская работа. Осмотр многочисленных экзотических зеленых питомцев займет у вас немало времени.

Посещение ботанического сада университета можно было бы назвать так: вокруг света за 50 минут.

Групповые экскурсии и фотосессии здесь проводятся с понедельника по пятницу с 10.00 до 16.00 по предварительной записи по телефону +7 (342) 239-61-59.

Ботанический сад имени профессора А. Г. Генкеля Пермского университета (ул. Генкеля, 7б) – это отдельный мир, в нем собраны растения разных климатических и природных зон. За время экскурсии в ботаническом саду можно совершить кругосветное путешествие, побывав в джунглях тропического леса, в горах Анд, пустынях Африки и Центральной Америки, в пойме Амазонки, саваннах Австралии, познакомиться с растениями тундр, тайги и степей.

В экспозициях открытого грунта произрастают растения альпинариев, болот и водоемов, японский сад и коллекции декоративных многолетников. Гордость ботанического сада – одна из крупнейших в России коллекций сирени: около 20 видов и более 70 сортов, причем некоторые из них сохранились лишь в Пермском университете.



В оранжерее представлены уникальные экспозиции тропиков и субтропиков. Неизменный интерес посетителей вызывает одна из самых старых в России 120-летняя финиковая пальма, а также коллекции «растений-хищников», водных, орхидей и бромелий. Жемчужиной оранжереи является экспозиция растений пермского геологического периода, живших 250–290 миллионов лет назад во времена знаменитых «пермских ящеров». Коллекция экзотических плодовых представлена инжиром, кофе, мушмулой японской, папайей, ананасом, манго, какао, конфетным и хлебным деревьями, разными цитрусовыми.

Ботанический сад является особо охраняемой природной территорией (ООПТ), здесь собраны растения более 100 видов, занесенных в Красные книги Пермского края и России. Всего здесь растет более 7000 видов, разновидностей, форм и сортов растений, в том числе более 2000 из них – в оранжереях.

Прогуливаясь по улицам и переулкам университета, обязательно обратите внимание на установленные специальные контейнеры для пластика. Так на практике студенты учатся бережному отношению к природе и ее ресурсам. Регулярно Экологический совет студентов проводит акции по сбору макулатуры и использованных батареек, по озеленению и благоустройству университетского городка.

Территория кампуса сама является уникальной экосистемой. В пределах границ университета встречаются редкие виды растений и животных, в том числе занесенные в Красную книгу РФ и Пермского края.

Не все знают, что вуз не только занимается благоустройством своей территории, но и внедряет передовые разработки в области охраны природы. Одним из первых в России Пермский университет принял собственную экологическую политику. Она объединяет систему энергоэффективности и современные научные технологии.

Вид солнечных панелей и электроветряка впечатляет и рождает мысли о технологиях будущего.

Установка эта одновременно и экспериментальная, и действующая. С весны 2013 года в университетском городке солнечная и ветровая энергия участвуют в освещении территории кампуса и сглаживают скачки напряжения, тем самым оберегая от порчи дорогостоящее оборудование. С 2014 года Солнце стало давать университету и тепло – на территории вуза запустили экологически чистый теплогенератор. Система, состоящая из солнечных коллекторов и водонакопителя, обеспечивает ряд помещений горячей водой.

Энергоэффективные технологии Пермского университета оценили по достоинству: российское Министерство образования и науки рекомендовало использовать в других вузах страны опыт пермяков по применению альтернативных источников энергии.

В университете совершенствуются и другие энергетические технологии. Например, в составе международной исследовательской группы ученые вуза работают над созданием аккумулятора водорода. Его использование снизит выбросы в атмосферу, позволит экономить природные ресурсы. Технология предусматривает хранение водорода в «связанном» виде – такую энергию можно будет использовать в автомобилях, самолетах, в рациях или передавать удаленным потребителям.

Ученые под руководством профессора кафедры экологии человека и безопасности жизнедеятельности биологического факультета Марины Земляновой и профессора Технологического института Джорджии (США) Марка Прауэница разрабатывают технологию, которая позволяет делать инъекции лекарств без боли и психологического дискомфорта.

Альтернативой шприцу в скором времени должны стать так называемые микроигольные устройства. С их помощью можно не только





Поиск базальта. Геологическая экспедиция



Производство фотонных интегральных микросхем

вводить лекарства, но и собирать для анализов жидкость, которая содержится в тканях организма.

Еще одна прорывная технология биотехнологов Пермского университета – разработка имплантатов мягких тканей. Они могут заменить сустав пальца, клапан сердца человека.

Ученым вуза удалось создать такие «биологические запчасти», которые не отторгаются организмом. Образно говоря, имплантаты старого образца были похожи на занозу, вызывающую дискомфорт. «Наши имплантаты успешно «растают» в ткани организма и не нуждаются в дальнейшей замене», – говорят научные сотрудники малого инновационного предприятия Пермского университета ООО «Имбиоком». Они разрабатывают эту технологию совместно с коллегами с механико-математического факультета Пермского университета, из Пермского государственного медицинского университета, Института механики сплошных сред, Института генетики и микроорганизмов УрО РАН и Университета Сиднея.

Передовые разработки создают и внедряют опытные ученые-физики и их молодые коллеги с кафедры физики твердого тела. Во главе с профессором Анатолием Волынцевым коллектив университета совместно с Пермской научно-производственной приборостроительной компанией работает над созданием высокотехнологичного производства фотонных интегральных схем. Эта технология даст возможность производить сверхточное позиционирование самолетов и морских судов без использования ГЛОНАСС или GPS.

Сотрудники кафедры общей физики и студенты совместно со специалистами Ракетно-космической корпорации «ЭНЕРГИЯ» разрабатывают научную аппаратуру и программу прикладных исследований на новейшем космическом аппарате «ОКА-Т».

Масштабные исследования ученые проводят не только для космической отрасли, но и для других перспективных отраслей про-



мышленности. Геологи Пермского университета нашли на территории Прикамья магматические горные породы, пригодные для производства базальтовых волокон.

Базальтовые технологии применяются для производства тепло- и звукоизоляционных строительных материалов, арматур, труб, корпусов машин и судов из базальтопластиков. Сейчас ученые готовы обеспечить предприятия Прикамья и соседних регионов, выпускающие базальтоволоконную продукцию, качественным сырьем.

Химики научно-исследовательской лаборатории «Бактерицид» при Естественнонаучном институте вуза создали дезинфицирующее средство «Вил-дез». Препарат не токсичен и может использоваться в бактериологических лабораториях, архивах, книгохранилищах и больницах. Благодаря особому составу, аналогов которому в России нет, его не нужно смывать с обработанных поверхностей. Поэтому им можно обеззараживать, например, труднодоступные части медицинского оборудования.

Ученые лаборатории клеточных и микробных биотехнологий Пермского университета в сотрудничестве с Институтом экологии и генетики микроорганизмов УрО РАН разрабатывают новый способ получения nanoцеллюлозы. На основе этого материала можно создавать легкие сверхпрочные изделия – супергибкие экраны, бронежилеты и т. д.

В медицине nanoцеллюлоза применяется в качестве сорбентов и перевязочных материалов. Благодаря способности эффективно заполнять щели, она может использоваться как перспективный клеящий материал.

Учебно-научная база университета «Предуралье» является не только местом практики для студентов, здесь проводят научные исследования в области геологии, гидрологии, биогеоэкологии, ландшафтоведения, ботаники, зоологии и других наук.

«Предуралье» имеет статус ландшафтного заказника. Природа здесь уникальна. Долина

реки Сылвы придает территории предгорный характер. По обоим берегам реки расположены скальные обнажения, имеющие статус памятников природы.

Заказник является местом обитания свыше 200 видов позвоночных, среди которых – краснокнижные сокол-сапсан, филин и медянка. Также здесь произрастают более 700 видов растений.

По инициативе университета создана и продолжает совершенствоваться экологическая тропа «Рифы Пермского моря». Она проходит по самым живописным местам, которые раньше были доступны только ученым и студентам. Сегодня любой желающий может пройти по маршруту и увидеть скалы – памятники природы, которые миллионы лет назад были рифами древнего Пермского моря. Тропа разработана в образовательных целях и является наглядным пособием для изучения географических особенностей и биологического разнообразия Пермского края.

Предуралье с удовольствием изучают не только жители Прикамья. Сюда регулярно приезжают студенты и ученые из Великобритании, Италии, Польши и других государств.

Разумеется, в этом издании приведен далеко не полный перечень полезных дел университетского сообщества.



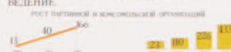
Экспозиция в Музее истории университета

АГРОКОМИССИОНЕР ФАКУЛЬТЕТА
(ПЕРВЫЙ ВЫПУСК - 1924 ГОД)

АЛЕКСАНДР ГЕРМАЙОВИЧ ГЕНЗЕЛЬ
(1872-1927)

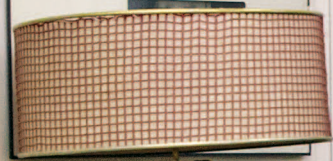
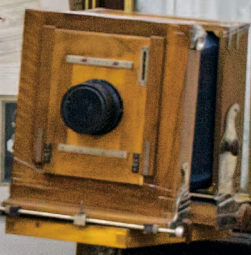
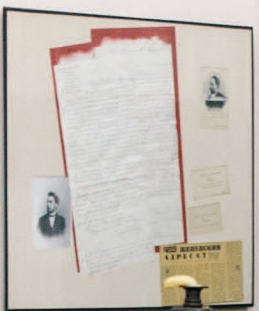
ПРОФЕССОР БОТАНИКИ,
ОДИН ИЗ ОСНОВАТЕЛЕЙ ПЕРВОГО
УНИВЕРСИТЕТА.

В 1921-1925 гг. ПРОВЕДЕНА РЕШАЮЩАЯ РАБОТА ПО ПРЕВРАЩЕНИЮ УНИВЕРСИТЕТА В КОЛЛЕКТИВНО-СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ.



ПОВЫСИЛАСЬ ОБЩЕСТВЕННАЯ АКТИВНОСТЬ СТУДЕНТСТВА. В 1925 ЧЛЕНАМИ КОЛЛЕКТИВНО-СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ СТУДЕНТОВ ВКЛЮЧИЛИСЬ В РАБОТУ НАСЕЛЕНИЯ ТОЛЬКО В КРУЖКАХ ЛИТЕРАТУРНО-БОЛЬШЕВИКОВ. БОЛЬШЕ ЧЕЛОВЕК. В 1923 НАЧАЛА РАБОТАТЬ ОБЩЕУНИВЕРСИТЕТСКАЯ СТЕННАЯ ГАЗЕТА «СТУДЕНТ-ЛЕТАРИИ» ЧЕРЕЗ ГОД ПРЕОБРАЗОВАНА В ЖУРНАЛ.

Узнав о том, что в университете организована коллективная работа, студенты начали организовывать кружки и клубы. В 1923 году в университете организована коллективная работа. В 1924 году организована коллективная работа. В 1925 году организована коллективная работа.

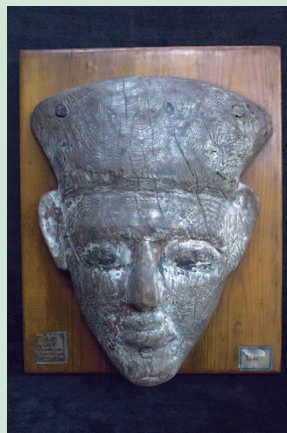




Экспозиция в Музее истории университета



Древнегреческий кувшин



Маска-портрет с саркофага



Маршрут № 3

Музеи Пермского университета

С момента основания Пермского университета при нем начали формироваться несколько музейных коллекций. Они содержат бесценную информацию и служат богатым материалом для исследований многих поколений студентов. Экспонаты, хранящиеся в университете, – часть культуры Перми, России и мира.

Коллекции музеев – ботанического, зоологии беспозвоночных и позвоночных, минералогического, палеонтологического и исторической геологии, Пермской системы, юстиции и истории университета, а также экспозиции редких книг – очень разнообразны, хронологические границы их весьма широки. Сейчас в них насчитывается более 100 тысяч единиц хранения основного фонда.

1 Знакомство с музейными коллекциями университета начнем с музея, посвященного его истории (корпус № 2, этаж 2, тел. +7 (342) 2-396-592).

Музей истории был основан в 1973 году и сейчас имеет два фонда: исторический (история университета) и художественный (в нем собраны коллекции бывшего музея древностей и искусств, созданного еще в 1916 году). В основном фонде содержится более 25 тысяч единиц хранения.

Экспонаты музея неоднократно были представлены на многих выставках, а также во всемирно признанных центрах культуры – Музее изобразительных искусств им. А. С. Пушкина и Третьяковской художественной галерее.

Музей удостоен премии Пермской области в сфере культуры и искусства за свои экспозиции древнеегипетских и античных памятников культуры (из художественного фонда).

К наиболее древним экспонатам относится, например, маска-портрет с саркофага



египетского принца из 18-й династии (времена Нефертити и Тутанхамона), сделанная из дерева, которое тогда считалось дорогим – как золото. Также в музее хранится ойнохойя – древнегреческий кувшин для вина с изображением праздника молодого вина. Он относится к середине IV века до н. э., к «керченскому стилю». Когда-то с его помощью раб разливал напиток сразу в три сосуда: сначала наливал в два килика (сосуды плоской формы на короткой ножке), а потом, не меняя положения, разворачивал руку, чтобы налить третьему человеку.

Также здесь можно ознакомиться с уникальными фотографиями и документами из истории университета, увидеть мебель, предметы быта и личные вещи выдающихся ученых университета и многое другое.

2 В этом же корпусе расположен **Ботанический музей** (корпус № 2, этаж 2, тел. +7 (342) 2-396-233). Он был основан в 1920 году. В его витринах выставлены образцы грибов, лишайников, водорослей и высших растений. Привлекают внимание гриб-зонтик, шляпка которого имеет размер тарелки, лучистая земляная звезда, ветвистая рамария, похожая на кустик кораллов.

3 В первом, главном корпусе университета (ул. Букирева, 15) расположены сразу три музея.

Музей зоологии беспозвоночных (корпус № 1, этаж 4, тел. +7 (342) 2-396-851) – один из старейших в университете музеев, который был создан в октябре 1916 года профессором Д. М. Федотовым. Первоначально основу коллекций составили образцы из фондов Петроградского императорского университета и Зоологического музея, а также материалы, собранные Федотовым на тихоокеанском побережье японского острова Хонсю.

В настоящий момент в экспозициях насчитывается более 1,5 тысячи единиц хранения. В коллекциях представлены основные разделы современных и ископаемых беспозвоноч-

ных животных: простейших, губок, кишечнорастворимых, гребневиков, плоских, круглых и кольчатых червей, брюхоногих и головоногих моллюсков и других.

Среди редких и уникальных экспонатов – дальневосточные губки, раковины моллюсков тропических морей, кораллы, мшанки, гигантский дальневосточный краб-паук, тропические жуки-гиганты и бабочки различных зоогеографических областей.

4 **Музей зоологии позвоночных имени профессоров М. И. Меньшикова и А. И. Букирева** (корпус № 1, этаж 3, тел. +7 (342) 2-396-440) был открыт в 1933 году. В его основу легли коллекции, привезенные из Петроградского университета и зоологического музея Российской Академии наук.

Здесь любители животного мира могут проследить эволюцию позвоночных – от древних рыбообразных и рыб до млекопитающих, познакомиться с редкими обитателями океанов: химерами, удильщиками, акулами, скатами, летучими, прыгающими, электрическими, ядовитыми рыбами и т.п. В экспозиции вы также обнаружите разнообразных амфибий, рептилий, птиц и млекопитающих.

Среди экспонатов много редчайших объектов: гигантская саламандра, капский варан, тропические черепахи, черный аист, сокол-сапсан, утконос, ехидна, русская выхухоль, уссурийский тигр и другие.

Имеется исчерпывающая коллекция позвоночных животных Пермского края.

5 **Экспозиция редких книг «Книжные сокровища Первого на Урале»** (корпус № 1, этаж 1, тел. +7 (342) 2-396-891) была открыта в 2014 году при Фонде редкой книги Научной библиотеки ПГНИУ. Она представляет собой универсальное книжное собрание. В него вошли наиболее редкие и ценные книжные памятники, в первую очередь рукописные и старопечатные издания. Они являются предметом особой гордости библиотеки. Это примерно 4500 книг, а также редкие





Экспозиция Ботанического музея



Бабочки в Музее зоологии беспозвоночных



Чучело капского варана в Музее зоологии позвоночных

периодические издания, которые хранятся в отделе периодики в количестве 11 800 экземпляров.

Здесь вы можете ознакомиться с интереснейшей коллекцией западноевропейских изданий XVI–XVIII веков. Среди экспонатов – монументальный «Греко-латинский лексикон», выпущенный в Париже в 1552 году, «Труды Эразма Роттердамского» 1536 года и коллекция уникальных миниатюрных изданий.

6 В восьмом корпусе университета – целая россыпь музейных коллекций. Все они находятся на седьмом этаже здания.

Минералогический музей (корпус № 8, этаж 7, тел. +7 (342) 2-396-364) существует с момента создания Пермского университета. Это одно из крупнейших на Урале минералогических собраний, по объему и ценности коллекций оно занимает 9-е место в России и приблизительно 20-е в мире. В его коллекции – более 30 тысяч образцов минералов и пород со всего мира, в том числе из Антарктиды, со дна Атлантического океана, пирамид Египта, а также метеоритов. Представлены самые глубинные и самые древние породы Земли.

Коллекционные минералы в разные годы закупались в России и за ее пределами, а также были привезены сотрудниками факультета из экспедиций. Некоторые из этих образцов в настоящее время стали уникальными, так как месторождения, из которых они были отобраны, уже отработаны. К таким относятся, например, образцы друз из пегматитов Адуйского района с гигантскими кристаллами морионов, топазов и ортоклазов, а также богатые коллекции уральского малахита, родонита, яшмы, солей и гипсов – таких образцов нет и в лучших музеях мира. Разнообразна и притягательна геммологическая коллекция ограненных камней из уральских месторождений (здесь добывались лучшие в мире демантоиды, аметисты, рубеллиты, индиголиты, изумруды, аквамарины, гелиодоры, александры,



дриты, золотистые, голубые и розовые топазы, фенакиты, эвклазы).

Минералогический музей также хранит наиболее полную информацию о полезных ископаемых Пермского края. Здесь имеются коллекции пород широчайшего возрастного диапазона геологического времени (более миллиарда лет), слагающих западный склон Урала, особое значение среди них имеют разрезы рифейской эонотемы, вендской и пермской систем, стратотипы которых были выделены на Урале. Для геологов всего мира они являются эталонами отложений данного возраста и содержат сведения всемирного значения.

Особая гордость Минералогического музея университета – коллекция художественных изделий из камня известного художника, владельца камнерезной мастерской Алексея Денисова-Уральского (1861–1925), поставлявшего камнерезные и ювелирные изделия императорскому двору и конкурировавшего с Карлом Фаберже. Это каменные вазы в форме цветка, письменные приборы, блюдо и ковш, словно сошедшие с княжеского пира Древней Руси, рамы для зеркал и фотографий в оправках из серебра, украшенные орнаментом из виноградной лозы и сказочных птиц, пасхальные яйца, печати, электрические звонки и шкатулки, крошечные фигурки чудо-зоопарка, ограненные камни и многое-многое другое.

Также в музее есть коллекция пасхальных брелоков и подвесок в форме яиц, выполненных по заказу царской семьи из уральских камней. Центром коллекции является серия «Аллегорических фигур воюющих держав» – скульптурных изображений государств – участников Первой мировой войны 1914–1918 годов, где страны изображены в виде символических образов различных животных и птиц.

7 Музей палеонтологии и исторической геологии (корпус №8, этаж 7, тел. +7 (342) 2-396-253)

был открыт в 1916 году и состоит из трех разделов: палеонтология (систематическая коллекция), литолого-палеоэкологическая коллекция и общая геология (учебная коллекция). В экспозициях размещено более 5 тысяч образцов: горных пород и ископаемых остатков фауны и флоры из разных регионов России, а также ближнего и дальнего зарубежья, оригинальные авторские коллекции и архивы.

Посетители могут ознакомиться с системой органического мира прошлого от самых примитивных доядерных организмов до млекопитающих позвоночных животных. Здесь представлены четыре царства органического мира: бактерии, цианобионты, растения и животные.

Наиболее интересные экспонаты: девонская панцирная рыба из Прибалтики, яйцо динозавра из меловых отложений Монголии, черепа лабиринтодонтов из Поволжья, мезозойские рыбы из Казахстана, крупные раковины аммонитов, фрагмент шкуры мамонта, кости крупных четвертичных позвоночных.

Экспозиция «Историческая геология» посвящена эволюции Земли и ее органического мира. В коллекции содержится каменный материал фауны и флоры фанерозоя. Здесь также можно увидеть реконструкции древних ландшафтов.

8 Музей пермской системы (корпус №8, этаж 7, тел. +7 (342) 2-396-253) появился в 1991 году – накануне открытия Международного геологического конгресса «Пермская система земного шара». Его создание имеет важное значение для Пермского Предуралья, где эта геологическая система была впервые установлена в 1841 году известным британским геологом и путешественником Родериком Мурчисоном.

В музее представлены около 600 образцов фауны и флоры пермского возраста, реконструкции пермских звероящеров, а также панорама ландшафта пермского периода.





Фрагмент музейной экспозиции



Книга из музея «Книжные сокровища Первого на Урале»



Экспозиция Минералогического музея университета

Наиболее интересные для посетителей образцы – фрагмент черепа пермского ящера эстемменозуха, зубные спирали акул геликоприонов, ископаемые насекомые и флора Чекарды – палеонтологического памятника Пермского края.

9 В *Музее динамической геологии* (корпус № 8, этаж 7, тел. +7 (342) 2-396-133) находится 6 тысяч экспонатов минералов и горных пород, которые составляют основной и научно-вспомогательный фонды. Музей располагает 50 учебными фильмами и соответствующей аппаратурой для их просмотра. Фонды музея регулярно пополняются экспонатами, которые привозят из полевых экспедиций студенты и преподаватели, а также за счет обмена с другими музеями.

10 *Музей юстиции Пермского края* (корпус № 5, этаж 1, тел. +7 (342) 2-160-080) был создан в 2006 году. Он отражает историю становления и развития органов юстиции Пермского края. Здесь представлены биографии известных реформаторов, прокуроров и других государственных деятелей. В музее можно ознакомиться с историей и деятельностью Пермского окружного и областного судов, прокуратуры, нотариата, адвокатуры, органов юстиции Пермского края и России, а также увидеть должностные знаки и награды Российской империи.

В музее можно увидеть карту города Перми 1903 года, узнать информацию о Пермской губернии и Пермской области, о гербах России и Пермского края.



Вид на корпус № 2 и Естественнаучный институт





Коллектив Радио ПГУ



Выступление участницы университетской
самодеятельности



Маршрут №4

Культурная и спортивная жизнь университета

Тяга к самовыражению – в спорте, в самодеятельном искусстве, в выпуске газет и подготовке радиопередач – усилилась в университете в первые послевоенные годы. Студентам и преподавателям, вернувшимся фронтовикам и вчерашним школьникам, хлебнувшим лиха в голодном тылу, – всем хотелось сполна окунуться в мирную жизнь.

В университете осознают эту потребность и идут навстречу. Создаются творческие коллективы, открываются спортивные секции. Появляются редакции газет и радио, которые освещают бурлящую студенческую жизнь.

Можно сказать, с тех пор это направление не затухает, а только развивается.

1 В восьмом корпусе университета, расположенном на улице Генкеля, 8 напротив ботанического сада, можно заглянуть в редакцию газеты «Пермский университет». Она издается с 1948 года и информирует читателей о проблемах, достижениях и текущих событиях в жизни университетского кампуса. У газеты в разное время было несколько приложений – иллюстрированное сатирическое «Перец», студенческое «Публика», спортивное «Студенческий спорт Прикамья». Многие ставшие впоследствии именитыми журналисты и писатели свою пробу пера делали именно в «Пермском университете».

С 2003 года каждый год выходит иллюстрированный ежегодник – информационно-художественный журнал «Пермский университет». Помимо статей и обзоров на глобальные и региональные темы, на его страницах – полезная для студентов информация, помогающая оптимизировать учебный процесс. Время от времени издаются тематические приложения к этому журналу.



Университетские «дадзыбао»

В Музее истории Пермского университета хранится подборка выпусков настенной газеты «Перец». Это сатирическое приложение к газете «Пермский университет» выходило с 1958 по 1971 год. Каждые десять дней на стене лестничного пролета второго корпуса вывешивали дюжину листов «Перца» – университетского «дадзыбао», как в шутку по аналогии с китайскими рукописными листами называли его некоторые. Студенты и преподаватели с увлечением рассматривали ироничные картинки, читали тексты и стихи «на злобу дня». Изображения на этих плакатах рисовали декан юридического факультета Кова-

ленко, старший преподаватель математического факультета Фоминых, декан исторического факультета Капцугович и другие. Четверостишья, как правило, писал доктор геологических наук Баталин. Материалы в «Перце» обычно не подписывались, но и анонимными не были – все знали авторов стенгазеты. Как шутивно вспоминал впоследствии Игорь Севастьянович Капцугович, когда его рисунки обрели популярность, он вдруг стал замечать, что некоторые собеседники начинали бросать «подозрительные взгляды», мол, вдруг художник запоминает детали их внешности, чтобы нарисовать в следующем номере «Перца»?

Магнит для творческих людей

В университете начинали свою карьеру многие режиссеры, актеры, писатели и сценаристы. Именно здесь состоялся режиссерский дебют Марка Захарова, известного народного артиста СССР. Вместе со студентами Пермского университета он поставил «Аристократов», свой первый спектакль. Заслуженный артист РСФСР Георгий Бурков в 1950-е годы учился на юридическом факультете Пермского университета и занимался в вечерней студии при Пермском драматическом театре. Актер сыграл во многих культовых фильмах: «Ирония судьбы, или С легким паром!», «Калина красная», «Служебный роман», «Гараж» и других. Из стен Пермского универ-

ситета вышла целая плеяда талантливых писателей, среди которых – Лев Давыдычев, Владимир Радкевич, Леонид Юзефович и другие. Экранизация книги Давыдычева про Ивана Семенова получила Гран-при Первого Всесоюзного фестиваля телевизионных фильмов, а юный актер Владимир Воробей, который также окончил университет, – приз за лучшее исполнение детской роли. Леонид Юзефович после окончания Пермского университета стал известным в России и за рубежом автором книг и сценаристом. Его перу принадлежат цикл исторических детективов о сыщике Иване Путилине, романы «Казароза», «Журавли и карлики» и другие.

В университете издается научный журнал «Вестник Пермского университета». Сегодня под этим названием объединены 13 журналов по различным направлениям: биология; география; геология; история; математика, механика и информатика; политология; физика; российская и зарубежная филология; философия, социология и психология; химия; экономика; юридические науки; государственное и муниципальное управление. В них публикуются научные статьи ученых и преподавателей как нашего университета, так и других вузов и научных центров, в том числе и зарубежных.

На многих факультетах выходят студенческие газеты, свой печатный орган имеет и профсоюзная организация студентов – газету «Prof.com», составляющую хорошую конкуренцию общеуниверситетской газете «Пермский университет».

Студенты, сотрудничающие с университетскими изданиями, получают бесценный опыт журналистов, литераторов и книгоиздателей.

2 В первом корпусе университетского кампуса размещается медиацентр «Радио ПГУ».

Радиовещание в университете появилось в 1949 году. Тогда был полностью радиофицирован корпус №2. По тем временам это было значительное событие. По радио передавались полезные объявления. Но главное, оно позволяло слушать концерты смотра художественной самодеятельности всем, кто хотел. Актный зал не вмещал всех желающих, и многочисленным слушателям приходилось толпиться на лестничных площадках второго и третьего этажей. Туда и стали транслировать звук, как бы сейчас сказали, в режиме онлайн. Настолько велика была тяга к самодеятельному искусству в послевоенные годы.

Первая полноценная самостоятельная передача редакции радио вышла 30 апреля 1950 года, с этого момента оно и ведет свою историю.



По оснащенности нынешнее университетское радио с теми временами, конечно, не сравнить. В 2000 году редакция выиграла грант во всероссийском конкурсе радиостанций. На призовые деньги закупили профессиональное оборудование. В 2013 году на базе медиацентра была создана новая современная студия высококачественной звукозаписи.

Сегодня Радио ПГУ является вполне профессиональной радиостанцией. Здесь есть студии прямого эфира и записи радиопрограмм, рабочие места для корреспондентов. Кроме того, ведутся работы по развитию интернет-радио на сервере университета. Медиацентр «Радио ПГУ» без преувеличения можно назвать одним из самых лучших студенческих радио. Ежегодные конкурсы всевозможных уровней и занимаемые в них радиодидейками ПГНИУ призовые места – лишнее тому подтверждение.

3 Если мы хотим прикоснуться к современной многообразной культурной жизни университета, то должны посетить Студенческий дворец культуры «Академия». В студклуб, как называют его студенты, ведут много дорог, переход из 8-го корпуса и центральный вход в корпус № 7.

Впрочем, сделать это можно и виртуально: дворец имеет свой сайт (www.art.psu.ru), группы ВКонтакте и в Twitter, благодаря которым можно следить за культурными событиями, даже находясь вдали от университета.

Площадка Студенческого дворца культуры считается одной из самых вместительных и современных в городе. Она включает концертный зал на 700 мест и малый театральный зал на 100 мест. Ежегодно здесь проходит более двухсот культурно-массовых мероприятий, которые посещают свыше 60 тысяч человек.

А вот в послевоенные годы концерты, как и университетские собрания, проводились во втором корпусе. Для этого использовались клуб и два актовых зала – сейчас это лекционные аудитории на верхнем этаже. Студенты с увлечением занимались художественной

самодеятельностью. В университете были ансамбль песни и пляски, университетский хор а капелла. Солисты оперного театра и актеры драмтеатра Перми руководили кружками сольного пения, художественного чтения и драматическим коллективом.

Неизменными призерами университетского и городских студенческих смотров были мастера художественного слова – это амплуа было модным в 1950–1960 годах. В наши дни самодеятельные артисты оттачивают свое мастерство в настоящем Дворце культуры, где помимо просторных сцен есть звукозаписывающая студия, фотостудии и классы для репетиций. Студенты реализуют свои таланты по-разному: участвуют в КВН и студенческих веснах, в театральных неделях и конкурсах чтецов, организуют фестивали уличного искусства.

Раз в год студенты «ночуют» на территории кампуса. Под покровом темноты их объединяет фестиваль «Ночь в университете». Во время «Ночи» в городке появляются десятки творческих площадок. Здесь, например, можно сыграть свадьбу в стиле Лас-Вегаса или научиться танцевать так, как это делали в XIX веке.

С 2014 года в середине сентября проводится «Кампус Фест», большой студенческий фестиваль, который в первый же год собрал пять тысяч участников – студентов разных вузов, абитуриентов, спортивные и творческие коллективы. Его инициатором и организатором выступает экономический факультет университета. Творческими наставниками для тех, кто только поступил в университет, с удовольствием становятся старшекурсники и сотрудники Дворца культуры: профессиональные преподаватели вокала, танцев, актерского мастерства, режиссеры-постановщики, сценаристы и осветители.

4 Корпус № 10, в который ведет переход из главного корпуса, можно без преувеличения назвать главной университетской ареной физической культуры и спорта, правда – не единственной. Здесь размещаются спор-





На сцене Студенческого дворца культуры



Спортсмены университета



Эстафета на приз газеты «Пермский университет»

тивный клуб «Универ», кафедра физической культуры и спорта, залы аэробики, тяжелой атлетики, зал игровых видов спорта, есть аудитория для лекционных занятий. В соседнем (главном) корпусе занимаются самбисты.

Есть спортивные объекты и за пределами кампуса: на улице Гатчинская, 15 (Черняевский лес, район ДКЖ) расположена лыжная база университета, здесь же обустроена беговая дорожка легкоатлетического манежа. В общежитии № 7 (ул. Петропавловская, 121) находится тренажерный зал «Успех».

Все правильно: будущую интеллектуальную элиту региона формируют не только ученые и преподаватели, но и опытные тренеры, которые ведут своих подопечных к победам в спорте, это благотворно влияет на учебу и карьеру. Не случайно среди университетских профессоров немало победителей различных профессиональных и любительских соревнований.

Пауэрлифтинг, самбо, легкая атлетика, бадминтон, баскетбол – эти и другие виды спорта неоднократно становились «золотыми» для Пермского университета на различных спортивных состязаниях.

Ежегодно в апреле весь кампус становится большой спортивной площадкой – в университете проводится традиционная весенняя легкоатлетическая эстафета на приз газеты «Пермский университет», самое массовое спортивное мероприятие года. История эстафеты начинается в 1949 году, когда в первую годовщину газеты «Пермский университет» состоялся массовый забег студентов и преподавателей. Эстафета многие годы проходила по улицам Дзержинского района, для этого перекрывали движение транспорта. В 1990-е годы организаторы перенесли ее на территорию кампуса, что очень удобно для болельщиков – можно практически не сходя с места наблюдать забеги разных этапов.

Старт традиционно проходит на перекрестке улиц А. И. Букирева и А. Г. Генкеля – в самом центре студенческого городка.



Акварель Л. Писорогло



The First in the Urals

Founded in 1916, Perm University became the first higher educational institution of such level in the territory extending from Kazan to Siberia. As it developed, it gave birth to all main higher educational institutions in the region.

Having brought together the best scientists and teachers, today, as 100 years ago, the University focuses on education and upbringing of intellectual, business, and political elite of the region and country.

Perm University by Numbers

- 100 000 alumni
- over 12 000 students
- 12 faculties
- 76 departments
- degree programmes (bachelor's degree, specialist's degree, master's degree, and research degree programmes)
- over 200 doctors of science
- over 500 philosophy doctors
- 11 academic-and-laboratory buildings
- 7 residence halls for students and staff

Historical Profile of Perm University

At the beginning of the 20th century, in the years of boom and fast development of the economy of the Russian Empire, educated people of Perm Governorate, under the auspices of businessmen, deputies, and public officials, filed a request with the Ministry of Education demanding to establish a university in Perm, an administrative centre of the Governorate.

Nikolai Meshkov – a merchant, philanthropist, public person, and businessman – played an important role in the establishment of the first university in the Urals. Thanks to his efforts, on October 14, 1916 Perm division of Petrograd Imperial University was founded.

During the first years, such great historians as Bogayevsky and Grekov, natural philosophers Verigo and Fridman, biologists Henckel and Zavarzin were among the professors of the University.

In 1917 the University became independent of Petrograd University; during the years of the Revolution and Civil War the University departments – the Department of Physics and Mathematics, the Department of History and Philology, as well as the Department of Law – were reorganized into faculties. In the 1930s some faculties spun off and became independent higher educational institutions: in this way, Pedagogic and Medical Institutes, Pharmaceutical and Agricultural Academies opened their doors in Perm.

The years of the Great Patriotic War were a real challenge to Perm University: students, staff, and professors were off at the front, so was the president. In the rear, the laboratories of the University did researches needed for the Victory.

Thereafter the University saw rapid growth: new laboratories, departments, and faculties were established.

The University faced the end of the 20th century being fully ready to be among the leading

educational institutions in Russia and worldwide. Perm University became one of the first higher educational institutions in the USSR where the president was elected, i.e. not appointed.

In 2011 the University was granted the status of national research university. Thanks to that, Perm University could significantly consolidate its research base, provide laboratories with advanced equipment, arrange further trainings for its scientists and professors at the best foreign higher educational institutions, and invite international leading scientists for collaboration.

Corporate Identity

Rebranded corporate look of Perm University was adopted in 2015.

At the heart of the logo you see the date of the University foundation, a book as a symbol of education, and a classic image of the bear being the incarnation of power and solidity. The bear moves from the left to the right which means striving for development and growth.

Perm University slogan says, “The Classics of Future”. The University was founded as a traditional higher educational institution aiming at comprehensive education of a person. The students get up-to-date knowledge and do scientific and creative work, learn to take their own decisions and work in team. At the same time, the University always looks ahead, that is why it constantly changes and introduces innovations which, as time goes by, become classics as well.

European Campus in the Foothills of the Ural Mountains

A Town in the City

The campus of the University is “a town in the city”. For the entire 100-year history it has been a place where the students, professors, and staff could stay from the early morning till late at night.

The students joke: one may live in the University not leaving its territory. Indeed, the University campus includes scientific laboratories, libraries, gyms, interest groups, a Community Centre, cafeterias, shops, and residence halls.

Gatehouses at the entrance to the campus are under constant surveillance: there are over 300 high tech CCTV cameras in buildings and outside.

During severe Uralian winters, the pathways connecting the buildings are not crowded. Corridors become highways at such period of time. Almost all buildings are connected by corridors and one may walk through the entire territory of the University not needing to go outside!

The University includes:

- 13 buildings
- 7 residence halls
- 150 lecture halls and classrooms
- 97 laboratories
- 9 museums
- 9 reading rooms
- 5 literature delivery desks
- 5 research institutes
- 5 canteens
- 12 cafeterias
- 1 sports centre
- 1 fountain
- 1 botanical garden

Solikamsk Branch

Solikamsk State Pedagogical Institute became a branch of Perm University in 2013. There are about 900 intramural and extramural students.

Solikamsk institute assists in the provision of specialists in informatics, mathematics, teachers of the Russian language and literature, social care teachers, psychologists, speech and language therapists, as well as specialists in tourism, and other professionals for the biggest industrial districts of Perm Krai.

Preduralye Academic Base

Preduralye is one of the most beautiful places in Perm Krai. This is a landscape protected area and Perm University's academic base. Here, the students do their practical training and researches in the field of geology, hydrology, biogeocenology, landscape science, botany, zoology, and other sciences.

The nature of Preduralye is unique. On both banks of the Sylva River there are the ledge rocks: Yermak, Bastion, and Mezhevoy stones. All of them are natural landmarks.

Over 200 vertebrate species live in Preduralye including such rare ones as peregrine falcon, eagle-owl, and coronella austriaca and over 700 species of plants grow there.

Green University

Perm University was the first to adopt its own environmental policy. It combines civic initiatives of professors and students, energy efficiency policy, and advanced scientific technologies.

Beginning with spring 2013, a photovoltaic facility module and a wind-powered generator have been in operation in the University campus. Solar and wind power provide illumination for the campus territory and protect expensive equipment against voltage drops. In 2014 a heat generator was started in the territory of the University. The system consisting of a solar

collector and a water storage tank supplies hot water to a number of rooms.

Perm University was awarded a Certificate of Perm Krai Ministry of Natural Resources, Forestry, and Environment for the best work in the field of implementation of alternative energy facilities.

The University has arranged differentiated waste collection installing special containers for plastic. Regularly, the Student Environmental Council arranges waste paper and battery collection, plants trees, and improves the living environment of the University campus.

Botanical Garden

Plants from various climatic and natural zones have been gathered together in Henckel Botanical Garden. During your visit to the Botanical Garden you can make a fairy round-the-world trip visiting tropic forest jungle, the Andes, deserts of Africa and Central America, Amazon floodplain, Australian savanna, see plants of tundra, taiga, and steppe.

The Botanical Garden is proud of its lilac collection, which is one of the biggest in Russia: it includes over 20 species and over 70 varieties; some of them have been preserved and can be found only in Perm University.

The Botanical Garden group visits and photo sessions can be arranged Mo-Fr 10.00 to 16.00; call to book: +7 (342) 239-61-59.

Itinerary No. 1:

The Golden Line

The Golden Line offers you a tour around Perm University campus. In an hour you will have a chance to see the main facilities in the territory of the University campus, learn about its places of interest and memorials.

We recommend that you start your travelling with the western gatehouse of the University. That is the main gateway of the University.

Moving 20 meters deeper in the campus we will see a classical view: the Botanical Garden to the right, the University square and the fountain in the centre, and Building No. 8 to the left. This view has become a landmark of the city and region.

Let us stop at the Botanical Garden named as a tribute to its founder Professor Alexander Henckel who was an outstanding scientist, Doctor of Botany, and translator. Behind a forged fence, there are hundreds of varieties and species of plants, many of which are included in the IUCN Red List of Threatened Species, but the main point of interest within this specially protected natural area is a date palm planted by Professor Henckel himself.

The next point on the University map is Building No. 2. Today it houses the Faculty of History and Political Sciences and the Faculty of Mechanics and Mathematics. The construction of the building finished in 1914; originally, it was designed as a refuge for the poor. The architectural design was provided by Turolf & Co., a Swedish Company. On the roof, there used to be a small tower with a clock (but it was burned in fire in 1927); on the fronton above the entrance there is inscription: "Mens sana in corpore sano".

In 1916 the building became a part of the University. During the time of the Soviet Union, big lecture halls located in the mansard became residential accommodation for students of various faculties; 40 to 60 persons lived in one room. In the

evening and on Saturdays and Sundays students arranged dancing parties on staircase landings accompanied by gramophone. Today there are no dancing parties any more, a part of rooms is occupied by laboratories fitted out with advanced equipment and powerful computers. Now in the building you may meet virtual computer geniuses: participators and winners of student programming world championships.

Next to the building there is a monument to Lenin and Gorky; before it was installed, there used to be two three-meter gesso sculptures: the boy with a ball and the girl with an oar.

Near building No. 2 there is the building No. 4 where a number of administrative offices of the University are located. Originally, those rooms were used as a sauna: more than 3 thousand persons could take a sauna a day there. Later the area was allocated to the Reserve-Officer Training Department.

In the vicinity of buildings No. 2 and No. 4, there is the building No. 3 completing the group of Meshkov buildings, i.e. the buildings constructed for the needs of the refuge for the poor. During the time of the First World War there was a hospital. Near the façade of building No. 3 there is a Memorial to students, professors, and staff that fell in the years of the Great Patriotic War. Every year Victory Day is celebrated there. 400 students and employees of the University participated in the World War II and one of ten had not come back.

The next stop is the building of the Faculty of Law. The Faculty of Law has always been proud of its alumni; among them you may see public procurators, judges, defense attorneys, legal advisors, executives of companies and organizations.

From the building of the Faculty of Law we take a walk to the building No. 5. This way is known to each student of the University. Philologists, journalists, public relations specialists, interpreters, translators, and law students attend lectures there. The University Admission Office

is located there as well. This is the starting point of the student life for thousands of school alumnus from all over Russia. Building No. 5 was constructed at the end of the 19th century; originally, it housed merchant Alafuzov's factory of leather articles. Then Meshkov bought out the building and donated it to the city for the needs of the University.

Ul. Henckelya (Henckel Street) guides you to a beautiful red brick building built in the end of the 19th century. This is the old building of the Natural Science Institute of Perm University; there was a time when it used to be a dacha for one of Perm merchants. The building is followed by an arch after which a way to the oldest economics school in the Urals – the Faculty of Economics – begins. Next to the building of the Faculty of Economics there is a park where a stone dedicated to “grinding away at one’s studies” and other objects of art are located.

Let us turn back to ul. Henckelya and make for the fountain. To the right, you see a new building of the Natural Science Institute. On the Institute’s tower, there is a clock which is one of the most recognizable symbols of the University.

The clock tower is a landmark which helps you to find a crossing of thoroughfares of the campus: ul. Henckelya and ul. Bukireva. The latter is named as a tribute to Perm University Rector Aleksandr Bukirev, an outstanding fishery biologist and military who developed guidelines for the Soviet Army to destruct Tiger fascist tanks.

If we turn right from the crossing and move along ul. Bukireva, we will find ourselves near the building No. 1. This is the main building of the University. The University Administration, key administrative units, offices of deans of the Faculty of Biology and Faculty of Physics are located there. A library which contains almost 1.5 million publications is a real treasury of the building.

Passing building No. 8, where the offices of deans of the Faculty of Geography and Faculty of Geology are located, we approach building of the Faculty of Chemistry and the Students’ Community

Centre. Now we have almost turned back to the starting point and can approach the fountain which students tenderly call a “dandelion”. The fountain has become a place where people fix meetings, students have rest on sunny days, and wedding corteges come. The fountain and adjacent park were arranged in the University campus at the expense of the University alumni. Grateful students are the biggest pride of any university.

Itinerary No. 2:

A Town of Scientists on the Kama River

Perm University is located close to the bank of the big Kama River. The Kama River gave an impulse to the development of the city; in the same way, the University became an originator of the higher education and a centre of development of science in the Urals. Today, theories, as well as technologies, which can influence life of millions of people, are developed there.

Each day thousands of people, and small patients in particular, quake with fear when they just see a syringe in the hands of a doctor. Scientists, under the guidance of the Professor of the Department of Human Ecology and Health and Safety of the Faculty of Biology Marina Zemlyanova in team with Professor of the Georgia Institute of Technology (the USA) Mark Prausnitz are currently developing a technology which allows making injections of medicines without causing any pain and psychological discomfort. In a short time, micro-needle devices are to become an alternative to the syringe. Such devices will allow injection of medicines, as well as collection of interstitial fluid. Such fluid is contained in intercellular and pericellular space of tissues and organs and, in terms of a number of key figures, is as informative as blood plasma.

Another breakthrough technology of Perm University biotechnologists is the development of soft tissue implants. It can be anything: from knuckle to a human heart valve. The University scientists managed to develop such “biological spare parts” which are not rejected by a body and do not provoke the risk of repeated operations.

Experienced physicists and their young colleagues at the Department of Solid State Physics generate and implement advanced developments. Headed by Professor Anatoly Volyntsev, the University group in team with Perm R&D and Instrument Manufacturing Company work to develop high-tech production of photonic integrated circuits. Such technology will allow high-accuracy positioning without the use of GLONASS or GPS.

Their colleagues at the Department of Physics are involved in the implementation of the Federal Space Programme of Russia. In team with specialists of Energia Rocket and Space Corporation they have been developing scientific hardware and an applied research programme for OKA-T latest space vehicle.

Besides space industry, scientists do significant researches for promising industries. In the Kama region, Perm University geologists have found magmatic rock which can be used to manufacture basalt fibres. Basalt technologies are used in various industries including manufacturing of heat insulating and soundproof construction materials, valves, fittings, pipes, and ship hulls made of basalt fiber reinforced plastics. Geologists found rocks the composition and properties of which meet requirements of basalt technologies. Now the scientists are ready to provide basalt product manufacturers in the Kama region and in neighbouring regions with raw material complying with the quality standards.

Perm University boasts the strongest training school for biologists and chemists. New talents work together with tutors in classrooms and advanced laboratories. Unique knowledge and developments are handed down from generation

to generation and, thanks to that, new and improved compounds and pharmaceutical drugs appear. Thus, chemists of the Bactericide Research Laboratory at the Natural Science Institute of Perm University have developed Vil-Dez disinfectant. The substance is not toxic and can be used in bacteriological laboratories, archives, book depositories, and hospitals. Due to its composition, which is unique in Russia, the disinfectant is not toxic and does not require removal from treated surfaces. That is why it can be used, for instance, to treat hard-to-reach parts of medical equipment.

Itinerary No. 3:

Educational Navigator

The Faculty of Biology

Future specialists in biochemistry, botany, genetics, zoology, microbiology, and environmental science are being educated at the Faculty.

The Faculty alumni continue their academic career at the University, or at other scientific centres, or get their jobs in industry or farming.

The Faculty of Geography

Today this is one of the biggest faculties of geography in universities of Russia and in the world. The Faculty prepares future professionals in physical, economic, and social geography, in mapping, geoinformatics, tourism, socio-cultural service, hydrometeorology, and in the use of natural resources.

The Faculty of Geology

Over the period of its work the Faculty has provided more than 8000 geologists, geochemists, geomorphologists, petroleum experts, geoscientists, hydrogeologists, and geological engineers for industrial, scientific, and training organizations of the Western Urals of Russia, the CIS and other countries.

The Faculty of History and Political Sciences

The Faculty prepares historians, political scientists, specialists in State and municipal management, and in international relations. There are a number of well-known political figures, businessmen, and journalists among its alumni.

The Faculty collaborates with Russian scientific centres, as well as with colleagues in university centres in Austria, Belgium, UK, Germany, USA, Poland, and other countries.

The Faculty of Mechanics and Mathematics

The Faculty provides specialists in applied mathematics and informatics, information technology, mathematics, mechanics, and computer security. They practice computer programming, development and implementation of information systems, mathematical support of computing systems, mathematic simulation, fundamental and applied mathematics and mechanics.

The Faculty of Contemporary Foreign Languages and Literature

Here the students study English, German, French, Spanish, Italian, Chinese, Japanese, and Korean.

The alumni work as interpreters, translators, advisers, personal assistants, and managers in the field of business with foreigners in various companies, publishing houses, advertising agencies, mass media, and work as teachers of foreign languages in educational institutions of different levels. Many of the alumni are known businessmen, company executives, political figures, celebrities, and honourable functionaries of higher and secondary education.

The Faculty of Physics

Founded in 1916 as a Faculty of Physics and Mathematics, today it includes six departments: General Physics; Theoretical Physics; Solid State Physics; Phase Transition Physics; Radioelectronics; and Security of Information,

Computer Systems, and Telecommunication. The Faculty training and research laboratories are fitted out with world-class state-of-the-art equipment.

The Faculty of Philosophy and Social Sciences

Sociologists, psychologists, specialists in collaboration with the youth, as well as specialists in arts and humanities take their training at the Faculty.

The Faculty students and professors regularly take further training at universities of Slovenia, Germany, Spain, Italy, and the USA.

The Faculty of Philology

The Faculty provides training in the framework of the following bachelor degree programmes: Philology, Journalism, Advertising and Public Relations, Fundamental and Applied Linguistics, Pedagogical Education, Publishing Business, and Intelligent Systems in the Field of Humanities. In addition, the Faculty provides the following master degree programmes: Philology, Journalism, and Fundamental and Applied Linguistics.

The Faculty boasts well-known scientists, writers, journalists, publishers, pedagogues, and public figures among its alumni.

The Faculty of Chemistry

Perm University Faculty of Chemistry is one of the oldest at the University; it has its traditions and ample experience in research and development. The Faculty trains students in the framework of two bachelor's degree programmes: Chemistry and Chemistry, Physics, and Mechanics of Materials. In addition, the Faculty offers a specialist's degree programme in Fundamental and Applied Chemistry. The training is provided by five Faculty departments. The Faculty alumnus work for various companies, the business of which is associated with chemical industry, or get their jobs in research laboratories and educational institutions.

The Faculty of Economics

This is the first and biggest school of economics in the Urals founded over half a century ago.

The Faculty collaborates with higher educational institutions and scientific centres in Europe, USA, China, Turkey, and Israel. Thanks to double degree programmes, alumnus of the University may, at the same time, get a diploma of a foreign university.

The Faculty of Law

The Faculty offers bachelor's and master's degree programmes in Law and Social Work, a specialist's degree programme in Forensic Examination, a bachelor's degree programme in Conflict Resolution, and postgraduate programmes in the field of law and sociology.

Itinerary No. 4:

Museums of Perm University

The collections of museums have over 100 thousand showpieces.

The University History Museum

Building No. 2, floor 2, phone: +7 (342) 239-65-92

The museum was founded in 1973 and now it includes two main funds: history (the University history) and arts (collections of the former museum of antiquities and arts founded in 1916).

In 2013 the University History Museum started participating in Maugry – a programme of young scientists – which allows you to download brief information on museum showpieces by means of a mobile device.

The Botanical Museum

Building No. 2, floor 2, phone: +7 (342) 2-396-233

The museum was founded in 1920. Its showcases contain fungi, lichens, algae, and higher plants. Here you will see a herbarium, wet

preparations, illustrations, images, and have a chance to familiarize yourself with the miracles of flora.

The Museum of Invertebrate Zoology

Building No. 1, floor 4, phone: +7 (342) 2-396-440

This is one of the oldest museums in the University. It was founded in October 1916 by Professor D. Fedotov. Originally, the basics of its collections included specimens from Petersburg Imperial University and Museum of Zoology (Saint Petersburg), as well as materials collected by D. Fedotov along the Pacific coast of Honshu island (Japan). At the moment, the total number of displays exceeds 1.5 thousand depository items. Rare and unique showpieces include Far Eastern sponges, tropical sea clamshells, corals, moss animalcules, gigantic Far Eastern spider crab, tropical gigantic bugs, and butterflies of different biogeographic realms.

The Museum of Vertebrate Zoology

Building No. 1, floor 3, phone: +7 (342) 2-396-440

The museum opened its doors in 1933. Here those who like fauna may see the evolution from ancient fish to mammals. There are a lot of rare items among the showpieces: a gigantic salamander, Cape monitor, black stork, peregrine falcon, duckbill, echidna, Russian desman, and others.

The Museum of Mineralogy

Building No. 8, floor 7, phone: +7 (342) 2-396-364

The Museum of Mineralogy began its history at the moment of establishment of Perm University. This is one of the biggest mineralogical collections in the Urals. In terms of volume and value of its collections it ranks tenth in Russia and approximately twentieth in the world. Its collection contains over 30 thousand specimens of minerals from all over the world, including Antarctic, bottom of the Atlantic Ocean, and Egyptian pyramids.

The museum is most proud of its collection of articles made by Aleksey Denisov-Uralsky (1861–

1925), famous artist and owner of a lapidary manufactory, supplier of lapidary articles and jewelry to the Imperial Court, and competitor of Carl Fabergé. That includes stone flower form vases, writing sets, a dish, and a ladle giving the impression as if they were articles used during princely feasts in Ancient Russia, silver mounted mirror and photo frames, Easter eggs, stamps, electric bells, cassettes, small figures of a miraculous zoo, cut stones, and a lot of other things. In addition, there is a collection of egg-shaped Easter pendants manufactured from Uralian minerals by the order of the imperial family. The heart of the collection is a group of Allegoric Figures of Belligerent Powers which represent images of the countries participated in the World War I of 1914–1918 where the States are featured as symbolic animals and birds.

The Museum of Paleontology and Historic Geology

Building No. 8, floor 7, phone: +7 (342) 2-396-253

The Museum opened its doors in 1916 and consists of three departments including paleontology, litho-paleoecologic collection, and general geology. Its displays include over 5 thousand specimens: rocks, flora and fauna fossils from different regions of Russia, the CIS, and other countries, authors' collections and archives.

The Permian Museum

Building No. 8, floor 7, phone: +7 (342) 2-396-253

The museum appeared in 1991 just before the International Geological Congress 'The Permian on the Earth'. The museum is crucial for Perm area of the foothills of the Urals where such geologic system was first determined in 1841 by Roderick Murchison.

In the museum, there are over 600 specimens of Permian flora and fauna, reconstruction of Permian dinosaurs, as well as a panoramic view of the Permian landscape.

The Museum of Dynamic Geology

Building No. 8, floor 7, phone: +7 (342) 2-396-133

There are over 6000 showpieces of minerals and rocks.

The Museum of Justice of Perm Krai

Building No. 1, floor 4, phone: +7 (342) 216-00-80

The Museum established in 2006 is dedicated to the history of justice of Perm Krai.

The museum displays the history of formation and development of justice agencies, life histories of well-known reformists, public procurators, and other State figures.

Rare Book Display

Building No. 1, floor 1, phone: +7 (342) 2-396-891

The book display began in 2014 under the auspices of the Rare Book Fund. It represents a versatile collection of books including originally rarest and most valuable book artifacts and, first of all, manuscripts and books published before the 18th century. That incorporates approximately 4500 books, as well as rare periodic publications, which are stored in the department of periodicals in the amount of 11800 pieces.

Here you can familiarize yourself with the most interesting collections of West European editions of the 16th – 18th centuries, including Greek-Latin Lexicon issued in Paris in 1552, Writings of Erasmus of Rotterdam of 1536, and a collection of miniature editions.

Itinerary No. 5:

Legends, Myths, and Omens of Perm University

There are some mysterious places in the Urals. One of them is Perm University, which, over its almost 100-year history has accumulated a great number of stories, superstitions, and myths.

Of course, students associate a lot of legends and superstitions with passing their exams. People say that one can get excellent mark after sitting for a while in the lap of the monument to V. Lenin and A. Gorky (opposite to building No. 2).

Students believe that it is a good sign to meet a wedding party in the territory of the University. Moreover, those, who make a wish standing under the railway bridge near Perm University on the moment when a train runs above their head, will be lucky.

One of the newest superstitions is associated with a stone that appeared in 2014 and is dedicated to “grinding away at one’s studies”: to pass exams well, the students should go around the stone counterclockwise three times and touch the top of the stone.

Another living legend of the University which you can see is a cat. His name is Marsik. He has been at the University since spring 2014 and he has never left it since then. He likes all students and often keeps company during their classes adding warmth and comfort to the atmosphere.

A special aura of Perm University, narrow corridors, old lecture halls and classrooms give rise to myths right before eyes. Each year new students come to the University, but the legends still have the power.

Contact us

www.psu.ru, info@psu.ru
ul. Bukireva, 15, Perm,
614990, Russia

University Administration
PRESIDENT
Vladimir MALANIN
 +7 (342) 239-64-00,
malanin@psu.ru

RECTOR
Igor MAKARIKHIN
 +7 (342) 239-63-26,
info@psu.ru

VICE-RECTOR
FOR STRATEGIC
DEVELOPMENT,
ECONOMIC AND LEGAL
MATTERS
Dmitriy KRASILNIKOV
 +7 (342) 239-65-6,
d_krasilnikov@psu.ru

VICE-RECTOR FOR
ACADEMIC WORK
Sergey MAKAROV
 +7 (342) 239-64-18,
som@psu.ru

VICE-RECTOR FOR
RESEARCH AND
INNOVATIONS
Andrei VETROV
 +7 (342) 239-64-31,
vetrov@psu.ru

VICE-RECTOR FOR STAFF
DEVELOPMENT,
SOCIAL POLICY, AND
EXTRA-CURRICULAR
WORK
Igor GERMANOV
 +7 (342) 239-61-53,
refnto@psu.ru

VICE-RECTOR FOR
MAINTENANCE
Valeriy KIRYUKHIN
 +7 (342) 239-64-23,
Valery.Kiryukhin@psu.ru

Admission Office
 +7 (342) 2-396-589,
Entrance.Examination@psu.ru

International Contacts
OFFICE DIRECTOR
Igor KADJAYA
 (342) 2-396-824,
igor.kadjaya@mail.ru



Список дополнительной литературы

1. Все еще впереди [О Пермском государственном университете]: фотокнига / [авт. идеи и гл. ред.: А. С. Стабровский; отв. за вып.: В. А. Шерстнев; фото и дизайн: В. В. Наговицын]. – Пермь, 2006. – 80 с.: фото цв. – Иллюстрированное приложение к информационно-художественному журналу «Университет».
2. День открытых дверей: Пермскому государственно-му университету 70 лет (1916–1986) / В. П. Живописцев. – Пермь: Пермское кн. изд-во, 1986.
3. Костицын В. И. Ректоры Пермского университета, 1916–2006. Изд. 2-е, перераб. и доп. / Перм. ун-т. – Пермь, 2006.
4. Материалы и лекции по истории Пермского Государственного университета им. А. М. Горького / К. С. Маханек, М. А. Генкель. – Пермь, 1966.
5. Первый на Урале / Л. Е. Кертман, Н. Е. Васильева, С. Г. Шустов; Перм. гос. ун-т. – Пермь: Пермское кн. изд-во, 1987.
6. Первый на Урале [О Пермском государственном университете] = The First in the Urals: [буклет] / [отв. за вып.: Т. Абасова; фото В. Наговицына и др.; дизайн Г. Сергеева]. – Пермь, 2006.
7. Пермский государственный университет им. А. М. Горького: Исторический очерк. 1916–1966 / ред. Ф. С. Горовой. – Пермь: Пермское кн. изд-во, 1966.
8. Пермский государственный университет. Исторический очерк, 1916–1966. – Пермь: Перм. кн. изд-во, 1966.
9. Пермский университет в воспоминаниях современников. – Пермь: Изд-во Перм. ун-та, 2001.
10. Пермский университет в воспоминаниях современников / сост. В. И. Костицын. – Пермь: Изд-во Перм. ун-та, 1996. – Вып. 4. Живые голоса.
11. Пермский университет в 2004 году: юбилейные и памятные даты ученых и Героев Советского Союза / В. И. Костицын. – Пермь: ПГУ, 2004.
12. Пермский университет. Контуры будущего на пороге столетия / В. В. Маланин. – Пермь, 2006.
13. Пермский университет: 100-летие ученых, государственные памятники истории и культуры / В. И. Костицын. – Пермь: ПГУ, 2003.
14. Профессора Пермского государственного университета. – Пермь: Изд-во Перм. ун-та, 2001.
15. Ради жизни на Земле / сост. А. С. Стабровский; Перм. гос. ун-т. – 2-е изд., испр. – Пермь, 2010. – Вып. II. – 144 с. (Пермский университет в воспоминаниях современников).
16. Старейший на Урале [Молотовский государственный университет им. А. М. Горького] / С. Николаев; Молотов. гос. ун-т им. А. М. Горького. – Молотов, 1949.
17. Университетские истории, 1950-е гг.: сборник статей / Запад-Урал. учеб.-науч. центр. – Пермь: ЗУУНЦ, 1997.
18. Universum Владимира Маланина: [фотокнига] / И. С. Колпаков; [ред. А. С. Стабровский]. – Пермь: ПГУ, 2007. – 64 с.: ил. – Иллюстрированное приложение к информационно-художественному журналу «Университет».
19. 100 слов до 100-летия / В. Призюк; ред.: О. Соболева, Л. Сидорова; Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – Санкт-Петербург: Маматов, 2015.

Содержание

Прогулки по первому на Урале	2
Фирменный стиль	4
Пермский университет	5
Справочная информация	6
История Пермского университета: роман с продолжением	11
Маршрут № 1 Город в городе	23
Маршрут № 2 Наукоград на Каме	41
Маршрут № 3 Музеи Пермского университета	51
Маршрут № 4 Культурная и спортивная жизнь университета	63
The First in the Urals.....	72
Historical Profile of Perm University	73
Corporate Identity	74
European Campus in the Foothills of the Ural Mountains	74
Solikamsk Branch	76
Preduralye Academic Base	76
Green University	76
Botanical Garden	77
Itineraries	78
Contact us	91
Список дополнительной литературы	94

Пермский университет Путеводитель

Авторы-составители:

*В. Варанкин, И. Маматов, А. Матлин, А. Папулов,
Д. Постановов, Д. Протопопов, А. Пустовалов,
Н. Теплова*

Выпускающие редакторы: *Т. А. Абасова, О. В. Сухова*

Редактор *А. Г. Матлин*

Дизайн – *О. П. Трушников*

Верстка – *Л. В. Черных*

Корректор *И. И. Плотникова*

Перевод на английский – *Агентство перевода «Авокадо»*

*Издательство благодарит Адриана Терриса за помощь
в переводе текста путеводителя на английский язык*

Координатор проекта «Открытие» –
Г. Ю. Цыганкова

П27 Пермский университет. Путеводитель. – Санкт-Петербург:
Издательство «Маматов», 2015. – 96 с., ил.

В издании использованы фото
*А. Белоусова, А. Кирьяковой, И. Маматова,
А. Папулова, Г. Скворцова, из архивов и фондов музеев ПГНИУ*

*Рекомендовано к печати комиссией
по издательской деятельности
к 100-летию Пермского государственного национального
исследовательского университета*

ISBN 978-5-91076-141-8

УДК 911 (470.53)

ББК 26.89 (2Рос-4Пер)

ISBN 978-5-91076-141-8



Издательство «Маматов», 190068, Санкт-Петербург,
Вознесенский проспект, 55, лит. «А», www.mamatov.ru

Подписано в печать 01.10.2015.

Печать офсетная. Тираж 2000 экз.

Отпечатано с готовых файлов заказчика в ООО «ПК «АСТЕР»»
614064, г. Пермь, ул. Усольская, 15, тел. (342) 206-06-86

© ПГНИУ, 2015

© ООО «Маматов», оформление, текст, 2015

© Л. Писорогло, акварельная миниатюра, 2015

© А. Белоусов, А. Кирьякова, И. Маматов,

А. Папулов, Г. Скворцов, фото, 2009–2015