

Дорогие друзья! Поздравляем вас с Днём Великой Победы!

Празднование в университете состоится 4 мая 2012 г.

11.00 — встречи с ветеранами на факультетах; **12.30** — торжественный концерт в СДК;

13.20 — шествие и возложение цветов к Мемориалу павшим студентам и преподавателям;

14.00 — «Фронтальная каша»; **14.30** — военно-техническая эстафета.

ПЕРМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

№6 (1801)
май 2012
Издаётся
с 16 апреля 1948 г.

С праздником весны и труда!

Традиционным Первомайским шествием по всей стране отметили профсоюзы праздник трудящихся.

Студенты, преподаватели и сотрудники ПГНИУ также приняли участие в демонстрации. Колонна, украшенная бордовыми и синими воздушными шарами, возглавляемая профсоюзными активистами в ярких красных куртках, скандировавшая «Пермский университет — в целом свете лучше нет!», проследовала по улице Пушкина, Комсомольскому проспекту, улице Ленина.

Среди вузов Перми наш университет шёл первым. По окончании шествия состоялось фотографирование и неформальное общение дружескими компаниями. Жаль, что не все из собиравшихся принять участие в «маёвке» пришли в пункт формирования колонны, а отсиделись в тепле дома или на даче. Насколько внушительнее и колоритнее выглядел бы наш Первый на Урале, будь 1 мая 2012 г. в его рядах побольше участников!

И всё же — с праздником!



Фото: Дмитрий КАБАНОВ

Ежегодная легкоатлетическая

В четверг 26 апреля состоялась традиционная весенняя легкоатлетическая эстафета на приз газеты «Пермский университет». Это яркое зрелищное спортивное мероприятие является самым массовым в университете.

Впервые эстафета состоялась 5 мая 1949 г., в День советской печати, и проходила по нескольким улицам Дзержинского района — Генкеля, Данцина (в то время 3-я линия), Дзержинского, Коммунистической, Толмачёва, Ленина, Хохрякова (в то время Дальней). Позднее она стала проводиться вокруг университетского городка, а в последнее десятилетие исключительно на территории кампуса.

После долгого перерыва в эстафете, кроме студенческих команд учебных групп и сборных факультетов, участвовали преподаватели. Это была всего одна команда от кафедры журналистики филологического ф-та, но она была, и спасибо нашим уважаемым коллегам за почин! Ещё одна команда — в синих фирменных футболках — пора-

довала нас своим участием, это сборная профкома студентов во главе с бессменным лидером И.В. Аносовой.

Спортклуб «НАУКА» и мы, редакция газеты «Пермский университет», наградили победителей и призёров дипломами и подарками, среди которых — футболки с символикой Универсиады 2013, которая пройдёт в Казани.

А 1 мая на стадионе «Динамо» состоялась легкоатлетическая эстафета на призы газеты «Звезда». Сборная команда ПГНИУ (тренер Е.В. Яборова) впервые за много лет завоевала серебряные награды, уступив сборной команде политеха и выиграв у педагогического университета. Поздравляем!

Спасибо всем за участие! Болельщикам — за поддержку! Организаторам — за успешное проведение! Небесам — за погоду!

Победителями эстафеты 2012 г. стали: среди мужских команд учебных групп — геологи (команда 55), среди женских команд учебных групп — юристы (команда 13), среди смешанных команд учебных групп — геологи (команда 156); среди мужских сборных команд — физики (команда 114), среди женских сборных команд — экономисты (команда 101), среди смешанных сборных команд — геологи (команда 126).

В общем командном зачёте места распределены следующим образом: **1 место** — геологический ф-т, **2 место** — географический ф-т, **3 место** — физический ф-т.

Поздравляем победителей! Геологи снова лучшие! Они снова получили специальный приз от газеты «Пермский университет» — большие настенные часы с памятным логотипом.

Татьяна АБАСОВА

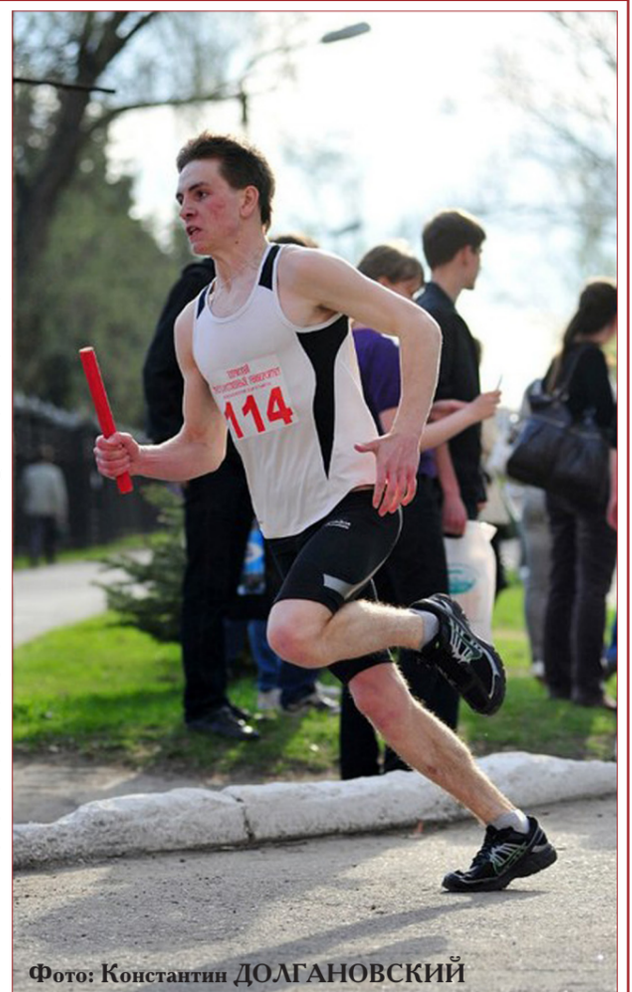


Фото: Константин ДОЛГАНОВСКИЙ

Он мог бы стать крупным учёным

Среди первых сотрудников Пермского университета, призванных в Красную Армию сразу после начала Великой Отечественной войны, был доцент Игорь Александрович Грушко.

К сожалению, нигде в памятных местах университета, связанных с Великой Отечественной войной, имя И.А. Грушко не упоминается. Пора устранить эту несправедливость.

И.А. Грушко родился 9 августа 1912 г. в г. Ростове Ярославской области в семье служащих. Отец работал членом коллегии защитников г. Ростова. До 1929 г. И.А. Грушко учился в средней школе, затем два года работал. 1 августа 1931 г. поступил на факультет математики и механики на специальность «Математика» Ленинградского государственного университета. В ноябре 1936 г. окончил ЛГУ, получив квалификацию научного работника 11 разряда в области математики и преподавателя ВУЗа и ВТУЗа, а также преподавателя техникумов, рабфаков и старших классов средней школы. Тема его дипломной работы «Решение

проблемы тождества в некоторых группах».

После окончания университета был направлен в аспирантуру при ЛГУ по специальности «Высшая алгебра» и обучался там с сентября 1937 г. до июня 1940 г.

Одновременно с учёбой в аспирантуре с сентября 1937 г. по октябрь 1938 г. преподавал математику в старших классах 14 средней школы Васильевского района г. Ленинграда, а с 4 октября 1938 по 15 августа 1940 г. служил в Высшем военно-морском инженерном ордена Ленина училище им. Дзержинского в должности преподавателя.

14 июня 1940 г. в Ленинградском госуниверситете защитил кандидатскую диссертацию на

тему «О базисах свободного произведения групп».

В декабре 1940 г. был направлен по путёвке Наркомпроса в Молотовский университет (ныне ПГНИУ) на работу в должности доцента по кафедре высшей алгебры. 10 июня 1941 г. Высшей аттестационной комиссией Всесоюзного комитета по делам высшей школы при СНК СССР утверждён в учёном звании доцента по кафедре «Высшая алгебра».

Со 2-го семестра 1940-1941 уч.г. И.А. Грушко работал в Молотовском государственном университете им. А.М. Горького в должности и.о. заведующего кафедрой высшей алгебры. Вёл лекционные курсы «Высшая алгебра», «Теория чисел», спецкурс «Теория Галуа».

Тематика его научных исследований — свободные произведения групп. И.А. Грушко успел опубликовать всего две статьи: «Решение проблемы тождества в группах с несколькими соотношениями специального вида» (1938 г.), «О базисах свободного произведения групп» (1940 г.) — обе в журнале «Математический сборник».

Во второй из них представлены очень глубокие научные результаты. Теорема Грушко с подробным доказательством (11 страниц) вошла в монографию А.Г. Куроша «Теория групп». Как отмечено в этой монографии, теорема Грушко по существу позволяет решить все вопросы, связанные со свободными разложениями групп с конечным числом образующих, и эти разложения представляют особый интерес в связи с некоторыми проблемами комбинаторной топологии. Как очень важная теорема Грушко отмечена в монографии одного из ведущих современных алгебраистов Д. Робинсона «Курс теории групп». Работы Грушко показывают, что он мог бы стать крупным алгебраистом. Но помешала война.

24 июня 1941 г. И.А. Грушко был призван в Рабоче-Крестьянскую Красную Армию. Декан физико-математического факультета того времени И.В. Цыганков в истории кафедры высшей алгебры и геометрии писал, что вскоре после призыва в армию И.А. Грушко погиб. Одна-

**К празднику
Великой Победы**

ко никаких документов о его гибели в ПГНИУ нет.

На сайте Санкт-Петербургского университета есть список университетов, не вошедших в основную часть первого и второго выпусков Книги памяти. Среди аспирантов механико-математического факультета там значится И.А. Грушко.

На сайте «Мемориал» Министерства обороны РФ есть две записи о том, что младший лейтенант Игорь Александрович Грушко, командир взвода управления 270 отдельного зенитного артиллерийского дивизиона, пропал без вести: в одной записи — в октябре 1941 г., в другой — в 1941 г. Приведённые там биографические сведения почти полностью совпадают с биографическими данными И.А. Грушко.

Всю имеющуюся у нас информацию о И.А. Грушко (в том числе копию его личного дела из архива ПГНИУ) мы передали в музей истории Пермского университета.

Я.Д. ПОЛОВИЦКИЙ,
профессор кафедры
алгебры и геометрии

Высшее образование в Великобритании в вопросах и ответах

Почему высшее образование в Великобритании?

Традиции высшего образования в Великобритании восходят к рубежу XII—XIII вв., когда были основаны Оксфордский и Кембриджский университеты. Студентов со всего мира привлекает высокое качество высшего образования в Великобритании, которая веками формировала этот бренд, постоянно поддерживая высокий уровень подготовки студентов.

Много ли иностранных студентов учится в Великобритании?

В Великобритании обучается 12% всех студентов мира, получающих высшее образование вне пределов своей родной страны. При этом иностранные студенты составляют 13% общего числа студентов Великобритании (для сравнения: в США — 4%, в России — менее 2%).

Какова продолжительность обучения в Великобритании?

Продолжительность обучения в Англии, Уэльсе и Северной Ирландии меньше, чем в других странах Европы и в США: на степени бакалавра — 3 года, на степени магистра — 1 год, что позволяет сократить расходы на обучение и проживание. Университеты Шотландии поддерживают европейские традиции: 4-годичные программы бакалавриата и 2-годичные программы магистратуры.

Что необходимо для поступления?

Помимо российского аттестата и/или диплома об окончании российского вуза обязательно потребуется международный сертификат, подтверждающий владение английским языком на достаточном уровне. Наиболее признанным в вузах Великобритании является сертификат экзамена IELTS, для бакалавриата необходим результат 6.0-6.5 баллов (из 9), для магистратуры — 6.5-7.0 (из 9).

Какова стоимость образования в Великобритании?

Конечно, обучение и проживание в Великобритании нельзя назвать общедоступным. Средняя стоимость одного года обучения для иностранных студентов на степени бакалавра составляет 11 000 фунтов стерлингов, обучение на степени магистра, которое, напомним, проходит 1 год, обойдётся в среднем в 12 000-13 000 фунтов стерлингов. Сюда нужно добавить стоимость проживания и питания, которые в среднем обойдутся вам в 9 000-10 000 фунтов стерлингов в год.

Есть ли возможность сократить расходы на обучение?

Год от года в Великобритании развиваются стипендиальные программы, частично или полностью покрывающие обучение. Многие британские университеты вводят специальные стипендии для представителей различных стран в том

числе появляются и особые стипендии и льготы для российских студентов. Однако пока число стипендий для учёбы иностранных студентов в британской магистратуре значительно превышает число стипендий для соискателей степени бакалавра.

Есть ли какие-то конкретные варианты?

У пермских студентов появилась уникальная возможность открыть для себя обучение в британском университете. Достигнута договорённость между лондонским вузом University of Roehampton и центром дополнительного образования «LITTERA» ПГНИУ о льготной стоимости обучения студентов, зачисленных в University of Roehampton при помощи ЦДО «LITTERA».

University of Roehampton предоставляет скидку 12% на стоимость первого года обучения на степени бакалавра, скидку 12% на стоимость обучения в магистратуре, скидку 10% на стоимость подготовительных программ в бакалавриат и магистратуру.

Есть ли у этого университета какие-то стипендии?

University of Roehampton один из немногих автоматически предоставляет иностранным студентам стипендию от 1500 до 2000 фунтов стерлингов не по академической успеваемости, а по результатам международного экзамена по английскому языку IELTS.

Какова будет стоимость обучения для студентов, зачисленных в University of Roehampton при помощи ЦДО «LITTERA»?

Для студентов, поступающих в бакалавриат и имеющих результат IELTS 6.5 баллов, стоимость первого года обучения составит 7392 фунта стерлингов. Стоимость обучения в магистратуре при результате IELTS 7.0 составит 7568 фунтов стерлингов. Стоимость проживания для студентов-бакалавров составляет от 3600 до 4800 фунтов стерлингов в год, для студентов-магистров — 5900 фунтов стерлингов в год. Стандартный расчёт стоимости питания в Лондоне составляет около 600 фунтов в месяц.

Какова история университета?

Университет состоит из четырёх подразделений — Whitelands College, Southlands College, Digby Stuart College, Froebel College, каждый из которых был основан в середине XIX в. Все четыре колледжа впервые объединились в одно образовательное учреждение в 1975 г., долгое время входя в состав University of Surrey. С 2004 г. University of Roehampton является самостоятельным и независимым университетом.

Где он располагается?

University of Roehampton расположен на территории обширного парка в юго-западной части Лондона в 30 минутах езды от центра города. Он является единственным университетом Лондона, чьи корпуса и общежития расположены на одной территории, в одном университетском город-

ке, окружённом стенами. Иностранные студенты в первый год обучения гарантированно получают место в общежитии на территории городка.

Какие позиции университет занимает в рейтингах?

Поскольку самостоятельным University of Roehampton стал не так давно, он пока находится во второй половине сводных рейтингов британских университетов, составленных в 2012 г. газетами The Times и The Guardian. По отдельным специальностям в этих же рейтингах University of Roehampton располагается очень высоко (18 место среди всех университетов по специальности «Современные языки» и 19 место по специальности «Антропология»).

В важном для нас рейтинге удовлетворённости иностранных студентов среди 14 лондонских университетов, оценивавшихся международной образовательной компанией «I-Graduate» в 2010 г. по параметрам качества обучения, проживания и помощи иностранным студентам, University of Roehampton занял 1 место.

Если ваша цель — получить высшее образование за рубежом, а Великобритания является одним из вариантов, обязательно рассмотрите предложение от University of Roehampton. Мы Вам поможем!

Обращайтесь в ЦДО «Littera» РИНО ПГНИУ по будням с 13.00 до 21.00. Адрес: корп. 3, ул. Генкеля, 5А, каб. 622. Тел.: 2396-777, 237-63-35. Сайт: www.littera.psu.ru/abroad/
Е.В. ДЕМИДОВА

Пермская алгебраическая школа

История
Пермского университета

11 мая 2012 г. исполняется 100 лет со дня рождения выдающегося советского математика, члена-корреспондента АН УССР Сергея Николаевич Черникова.

Сергей Николаевич Черников родился в г. Сергиевом Посаде Московской области. Его отец Николай Николаевич был



священником, мать Анна Алексеевна — домохозяйкой. В семье была двое детей: Сергей и его младшая сестра Ольга. В 1928 г. Сергей окончил среднюю школу и сразу начал работать: сначала рабочим, потом выучился на шофера и бухгалтера. Но устроился счетоводом. Затем преподавал математику на рабочих курсах (по ноябрь 1931 г.).

В 1930 г. поступил на заочное отделение физико-технического педагогического института и окончил его в 1933 г., получив специальность «Преподаватель физики и математики». Параллельно с учёбой в институте Сергей Николаевич в 1931—1932 гг. был преподавателем математики в сельскохозяйственном техникуме в Татищевском районе Саратовской области. В 1932—1933 уч. г. преподавал физику и математику в ФЭС (Фабрично-заводская семилетка) №17 г. Саратова.

После окончания института С.Н. Черников в 1933 г. по на-

правлению Наркомтяжпрома СССР приехал в Свердловск для преподавания математики во втузах этого наркомата. Был принят на должность ассистента кафедры математики Уральского физико-механического института. В 1934 г. этот институт вошёл в Уральский индустриальный институт в качестве факультета.

Алгебру Сергей Николаевич изучал самостоятельно по книгам Д.А. Граве, Н.Г. Чеботарёва, О.Ю. Шмидта, и, как он сам говорил, к 1936 г. его научные интересы уже окончательно определились — это была теория групп. Наибольшее влияние на формирование алгебраических интересов молодого С.Н. Черникова оказал академик Отто Юльевич Шмидт. Эти научные интересы привели С.Н. Черникова в Московский госуниверситет к А.Г. Курошу, аспирантом-зачником которого он был с 1936 по 1939 г.

В 30-х гг. в Свердловске начал работу алгебраический семинар, руководителями которого были С.Н. Черников и П.Г. Конторович. Первые занятия семинара проходили на квартире П.Г. Конторовича, а с 1934 г. — на кафедре математики Уральского индустриального института, где в то время работали почти все его участники.

В январе 1939 г. С.Н. Черников защитил в МГУ кандидатскую диссертацию. В сентябре этого года был назначен заведующим кафедрой математики Уральского индустриального (в дальнейшем — политехнического) института. Заведовал ею по февраль 1946 г.

В 1940 г. он защитил в МГУ докторскую диссертацию на тему «Локально разрешимые группы».

В январе 1941 г. ему присвоено учёное звание профессора кафедры высшей математики. В 1945 г. приказом Министерства высшего образования он был переведён в Уральский государственный университет им. А.М. Горького. С сентября 1945 г. по сентябрь 1951 г. — профессор и первый заведующий кафедрой математического анализа этого университета. С февраля 1947 по 1950 гг. был деканом физико-математического факультета.

В 1951 г. ректором Молотовского (Пермского) университета Сергей Николаевич был приглашён на работу. С 1 сентября 1951 г. по 26 мая 1961 г. Черников был в нашем университете заведующим кафедрой высшей алгебры и геометрии. По совместительству он заведовал кафедрой математики и теоретической механики Пермского сельскохозяйственного института.

В Пермском университете С.Н. Черников создал крупную научную школу в области теории групп. Из этой школы вышли:

— член-корреспондент АН СССР М.И. Каргаполов (1928-1976), работавший после ПГУ в Институте математики Сибирского отделения АН СССР, где он почти 10 лет возглавлял отдел теории групп, и в Новосибирском университете, где в течение ряда лет был заведующим кафедрой алгебры и математической логики;

— академик РАН И.И. Ерёмин, заведовавший длительное время отделом Института математики Уральского отделения РАН, ныне советник РАН;

— доктора физико-математических наук: В.П. Шунков (1932—2011) работал в Красноярске в академических учреждениях Сибирского отделения АН СССР, десять лет заведовал кафедрой алгебры и математической логики Красноярского университета; Ю.М. Горчаков возглавлял алгебраические кафедры в Красноярском, Кубанском

и Тверском университетах; В.Н. Ремесленников длительное время работает в Институте математики СО РАН (сейчас — в Омском филиале), возглавлял в разное время 4 алгебраических кафедры Омского университета; Ю.И. Мерзляков (1940—1995) работал в отделе теории групп Института математики Сибирского отделения АН СССР и Новосибирском университете, Д.И. Зайцев (1942—1990) работал в Институте математики АН УССР (г. Киев);

— 9 кандидатов физико-математических наук, некоторые из которых (Г.С. Шевцов, Г.А. Маланина, Я.Д. Половицкий) после окончания аспирантуры в ПГУ остались в университете и проработали в нём более пятидесяти лет.

С 1961 по 1964 гг. С.Н. Черников заведовал отделом алгебры Свердловского отделения Института математики и механики УрО АН СССР.

В 1965 г. С.Н. Черников по приглашению своего ученика, основателя Института кибернетики АН УССР В.М. Глушкова, переехал на работу в Киев, где с этого времени и до конца жизни заведовал отделом алгебры Института математики АН УССР; с 1965 г. преподавал курс алгебры в Киевском педагогическом институте. В 1967 г. он был избран членом-корреспондентом АН УССР.

С.Н. Черников — один из создателей современной теории бесконечных групп. Он ввёл в теорию групп ряд новых фундаментальных понятий: локальная разрешимость, локальная нильпотентность, разрешимое множество, слонная конечность, экстремальные группы, без которых нельзя представить современную теорию групп. Ещё при жизни С.Н. Черникова в книге «Математика за 40 лет» В.М. Глушкова и А.Г. Курош называли экстремальные группы черниковскими и играющими важнейшую роль в теории бесконечных групп.

С.Н. Черников — один из пионеров линейного программирования в нашей стране и создатель алгебраической теории линейных неравенств. Решение актуальных задач прикладного характера в годы Великой Отечественной войны в 1942—1944 гг. привело его к построению глубокой и всесторонне развитой теории линейных неравенств, которая нашла широкое практическое применение.

Заслуги С.Н. Черникова как создателя большой новой главы современной общей теории групп невозможно отделить от его заслуг как воспитателя многочисленных молодых учёных и создателя теоретико-групповых школ в Свердловске, Перми и Киеве. Блестящий лектор, Сергей Николаевич умел ввести своих слушателей в атмосферу непосредственных научных поисков и открытий и привлечь их, в меру сил и возможностей, к научной работе. Из научных школ, созданных им в Свердловске, Перми и Киеве, вышли академик АН СССР В.М. Глушков, академик РАН И.И. Ерёмин, член-корреспондент АН СССР М.И. Каргаполов, четырнадцать докторов наук и более тридцати кандидатов наук.

Результаты исследований С.Н. Черникова опубликованы более чем в 140 научных статьях и двух монографиях.

Награждён орденом Дружбы народов, премией им. Крылова АН УССР, медалями.

В знак признания заслуг С.Н. Черникова учёный совет механико-математического факультета ПГУ в 1995 г. учредил для студентов факультета стипендию его имени, а 15 октября 2010 г. в корпусе механико-математического факультета была открыта мемориальная доска.

В мае 2012 г. в Пермском университете будет открыта аудитория им. С.Н. Черникова.

Я.Д. ПОЛОВИЦКИЙ,
профессор кафедры
алгебры и геометрии

Чтобы помнили

Мемориальная доска члену-корреспонденту АН УССР профессору С.Н. Черникову была открыта в корпусе №2 во время празднования 50-летия факультета. В тот день были ещё открыты доски в память о Л.И. Волковском, И.Ф. Верещагине, Ю.В. Девингтале.

Специально на открытие мемориальной доски С.Н. Черникову из Екатеринбурга приехал член-корреспондент РАН А.А. Махнев, который заведует в Институте математики УрО РАН отделом алгебры, первым заведующим которого

был С.Н. Черников. В своём выступлении он отметил выдающиеся научные достижения С.Н. Черникова в области теории групп и теории систем линейных неравенств.

Многие выступающие на открытии говорили о том, что механико-математический факультет переживал период расцвета, когда там работали такие выдающиеся люди, как С.Н. Черников, Л.И. Волковский, И.Ф. Верещагин, Ю.В. Девингталь. Эти учёные были внимательны и доброжелательны к своим студентам и аспирантам. Лекции их были замечательными, в их науч-

ных семинарах участвовали и преподаватели, и студенты.

На торжестве присутствовали не только сегодняшние сотрудники и преподаватели, но и сотрудники и выпускники физмата и мехмата 50—60-х и более поздних годов. Среди них выпускник ПГУ, профессор-алгебраист Л.С. Казарин из Ярославского университета. После всех речей были сняты покрывала с досок, все смогли сфотографировать их на память.

Инициатива установить мемориальные доски принадлежит профессору Якову Давидовичу Половицкому, учёному-алгебра-

исту, ученику С.Н. Черникова; её поддержал учёный совет механико-математического факультета. Спонсором, оплатившим изготовление и установку досок, стал выпускник мехмата бизнесмен Владислав Никитин, ученик последователей С.Н. Черникова и Л.И. Волковского. Спасибо вам за доброе дело!

Выпускница мехмата
доцент ПНИПУ
Е.Е. ГОНИНА



Мы делили апельсин

Из одиннадцати пермских проектов, получивших дипломы призёров и победителей XII Всероссийского конкурса «Хрустальный апельсин», всего лишь один достался студентке ПГНИУ.

В апреле 2012 г. состоялось итоговое заседание жюри XII Всероссийского конкурса студенческих работ в области развития связей с общественностью «Хрустальный апельсин», в котором приняли участие студенты 20 регионов России.

Из 166 проектов — участников федерального тура в шорт-лист вошло 58 работ. Исполнительная дирекция пермского тура конкурса «Хрустальный апельсин» представила на федеральный тур 17 проектов пермских студентов, из которых в Москве в шорт-лист прошли 14 проектов и 11 из них достигли пьедестала.

Диплом III степени — за проект «СССР — Спасительная Социальная Сеть Радости» в номинации «PR в интернете» получила студентка нашего университета Алена Садилова.

По меньшей мере удивительно, что в призёрах — лишь одна работа из университета. В подавляющем своём большинстве — политех. Также одна призовая (специальный диплом) работа из педуниверситета. Один студент ПГСХА — среди призёров в соавторстве.

И это при том, что в нашем университете существует специализация «Связи с общественностью» на специальности «Журналистика», хотя в общем-то конкурс рассчитан на студентов разных факультетов. Только вот складывается впечатление, что студенты политехнического университета более активны, более подготовлены. Летом начинается набор уже на направление «Реклама и связи с общественностью». Может, и ситуация с «Апельсином» изменится?

Церемония чествования победителей пройдет в Москве 23 мая 2012 г.

Татьяна АБАСОВА,
использованы материалы сайта www.gorodperm.ru

Лица Универсиады 2013

Шесть студентов Пермского университета — Кирилл Михайлов, Екатерина Кудрявцева, Никита Андреев, Анастасия Крохалева, Татьяна Глухова и Александр Филимонов (на фото слева направо) — приняли участие во всероссийском

конкурсе «Лица Универсиады 2013». Наши ребята получили сертификаты «Волонтер Универсиады». Все, кроме Кати, вошли в состав специальной наградной группы (150 чел.) для участия в презентационных, тестовых мероприятиях и официальных церемониях в период подготовки и проведения XXVII Всемирной летней Универсиады 2013 года в Казани. «Специализация» Екатерины Кудрявцевой пока остаётся загадкой.

В конкурсе приняли участие более 400 человек из 45 вузов — партнёров Универсиады, среди которых ПГНИУ (Соглашение об этом подписано 3 сентября 2011 г. рамках презентации флага Международной федерации студенческого спорта (FISU). Пермский университет — единственный вуз Прикамья, получивший статус «Вуз Универсиады 2013»).

В конкурсе приняли участие более 400 человек из 45 вузов

— партнёров Универсиады, среди которых ПГНИУ (Соглашение об этом подписано 3 сентября 2011 г. рамках презентации флага Международной федерации студенческого спорта (FISU). Пермский университет — единственный вуз Прикамья, получивший статус «Вуз Универсиады 2013»).

Фото предоставлено профкомом студентов.



В кадре университет: велосипедный сезон открыт



Фото: Эльвира МАНСУРОВА

Как мы принимали участие в Дне юного дипломата

В апреле в консульстве США в Екатеринбурге состоялся День юного дипломата. Для участников это был уникальный шанс увидеть работу иностранного дипломатического представительства.

Программа дня была очень насыщенной. Утром мы встретились с Генеральным консулом США в Екатеринбурге Майклом Рейнертом, кратко рассказали о своих проектах, а также обсудили некоторые вопросы международных отношений.

У нас была возможность работы с визами! Мы проследили все этапы этого важного дела, побывали «по обратную сторону стекла» и даже провели пробное интервью с консулом для желающих получить визу. Интересен был и телемост с посольством США в Москве, в ходе которого нам рассказали об особенностях профессии дипломата в США.

Во второй половине дня нас был организован обед с Генеральным консулом США в Екатеринбурге Майклом Рейнертом и американскими дипломатами, где

мы общались в неформальной обстановке, рассказывали про свой город и учебные заведения, а также задавали вопросы о работе консульства США в Екатеринбурге.

Свой день в качестве юных дипломатов мы завершили в Американском центре Библиотеки главы Екатеринбурга, где сыграли в дипломатическую деловую игру, которую проводили магистранты факультета международных отношений УрФУ. Это был замечательный шанс проявить все свои стратегические навыки и дипломатические способности.

Евгения АГАФОНОВА,
5 к. СИЯЛ



**ПЕРМСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

Распространяется бесплатно.

Учредитель — ПЕРМСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Рег. №2 в Дзерж.РИК г.Перми

✉ 614990, Пермь, ул.Букирева, 15/206н ☎ 2396-598

e-mail: newspaper@psu.ru <http://www.psu.ru/editions/ru/>

Газета отпечатана в ОАО «ИПК «Звезда».

Пермь, ул. Дружбы, 34. Заказ №880. Тираж 999 экз.

Редактор
Татьяна АБАСОВА