



# УНИВЕРСАНТЫ



## Весь мир в подарок

**Студенты строительного отряда «Универсанты» побывали в самых красивых городах стран Балтии и Скандинавии**

Поездка стала благодарностью от университета за проделанную ребятами работу. Напомним, что этим летом в ПсковГУ был создан первый строительный студенческий отряд, девизом которого стали слова «Свой университет – своими руками!». На предложение помочь родному университету и принять посильное участие в ремонте корпусов откликнулись 20 студентов. Все лето студенты не только трудились на объектах, но и участвовали в различных семинарах, встречах и благотворительных акциях. Заключительным этапом и стала поездка, которую руководство вуза подарило студентам в знак благодарности за проделанную работу.

И вот ранним ноябрьским утром автобус с путешественниками отправился в Таллин.

Границу пересекли без приключений. Выучив, что «здравствуйте» по-эстонски – «тере», вступили на прибалтийскую землю. 4 часа по Эстонии, и ребят встретил Таллин, а с ним дождь и экскурсовод **Виктория**, которая влюбила в свой город не одного туриста. Псковичи не стали исключением.

– Мне наш гид понравился, – соглашается студентка **Екатерина Николаева**, – замечательная девушка! Рассказывала она про город обалденно. Сам город, конечно, впечатлил. Он вообще равнодушным мало кого оставит. Очень понравились цветы, которые продавались в городе. Метров пятьдесят красивых растений в палатках – очень здорово! Город очень живой. Я бы вернулась туда еще разок. А может, и не один.

Таллин действительно город контрастов. Готика, барокко, современность – все смешалось в нем. Власти Эстонии заботятся о культурном наследии своей столицы и запретили сносить в ней многие дома. Их можно только реставрировать. Теперь в городе, который пощадила даже Вторая мировая война, можно увидеть все – от замков Средневековья до деревянных строений советских времен и блочных домов нашего времени. Псковичам показали Певческое поле, место, где собираются тысячи эстонцев на праздник независимости, монастырь святой Бригитты, который разрушил еще Иван Грозный, потому что монастырь был смешанным (там могли жить как мужчины, так и женщины) и памятник «Русалка».

*Продолжение на с. 2 >>>*



«Универсанты» в Таллине.

## Новости университета

Представители Управления международного сотрудничества приняли участие в международном семинаре «Лидерство в период значительных изменений – слияния и изменения в окружении» в Университете Восточной Финляндии (г. Йоэнсуу, Финляндия) 15-16 ноября. Участники семинара обсудили планы работы Партнерской сети университетов Балтийского моря, членом которой с апреля 2012 года является ПсковГУ.

Соревнования на Кубок города по баскетболу среди мужских команд прошли с 3 по 18 ноября. В соревнованиях участвовало 9 команд, от ПсковГУ в соревнованиях принимала участие сборная команда «Политехник», которая в упорной борьбе заняла III место.

На факультете иностранных языков 15-16 ноября прошла первая международная научно-практическая конференция «Проблемы обучения немецкому языку в Псковском регионе». Участники конференции поделились личным опытом преподавания немецкого языка, осветили новые тенденции в преподавании иностранного языка, поделились опытом сотрудничества с организациями, курирующими обучение немецкому языку в России.

Сотрудники Управления международного сотрудничества **Какурина Ольга Александровна** и **Григорьева Ольга Вячеславовна** в рамках проекта «ЕвроФакультет – Псков» 12-16 ноября находились с визитом в Университете г. Турку (Финляндия). За время визита представители ПсковГУ познакомились с особенностями организации международной деятельности Университета, а также обсудили перспективы сотрудничества Университета г. Турку и ПсковГУ.

На базе ПсковГУ 14-16 ноября состоялся Международный симпозиум «Образование и межнациональные отношения: развитие поликультурного образования в аспекте безопасности». Цели симпозиума: обмен результатами исследований и создание межрегиональных проектных групп по теме «Развитие поликультурного образования (теории и практик)».

## Студенческий пресс-центр

**На базе «Юность» состоялась школа студенческого актива ПсковГУ**



ПсковГУ

**Наталья МУРАШОВА (филологический факультет)**

Для сплочения студенческого коллектива 80 студентов ПсковГУ с 16 по 18 ноября собрались в оздоровительно-спортивном центре «Юность» в Острове, где прошла школа студенческого актива. Цель данной поездки состояла в развитии креативности и сплочении студентов в одну большую команду.

Выездная школа студенческого актива была наполнена разнообразными мастерскими: тренинги, социальное проектирование, театральное моделирование, фотокросс,

организация групповых дискуссий, определение общего мнения, караоке-вечеринка. Все это было направлено на то, чтобы научить ребят взаимодействовать в коллективе, понимать друг друга, отбросив амбиции, взять все то хорошее, что наработало каждое учебное заведение, и строить традиции, конструировать инновационные формы работы. Большое внимание в программе школы было уделено психологической и методической составляющей.

*Продолжение на с. 4 >>>*



# Весь мир в подарок

<<< **Продолжение.**  
Начало на с. 1

На памятнике, кстати, изображена не женщина с рыбьим хвостом вместо ног, а ангел, благословляющий корабли таллинского порта.

– В 1891 году из нашего города вышли два корабля «Туча» и «Русалка», – рассказывала Виктория. – Практически рядом с портом «Русалка» затонула. В память о погибшей команде и поставлен этот памятник.

Переночевав в гостинице, ребята направились в Хельсинки. В столице Финляндии их уже ждал коллега Виктории – **Алексей**. Он рассказал, что в городе сейчас почти нет людей. 2/3 финнов на выходные разъезжаются кто куда. Да и вообще в самом большом городе Финляндии проживает чуть более 300 тысяч человек.

– Город мне понравился, мало людей – это всегда огромный плюс, – говорит студентка ПсковГУ **Мария Павлова**. – Еще в Хельсинки было не так холодно, как в Стокгольме. Меня поразили шикарный вокзал вообще без голубей и церковь в скале, в которую мы не попали, но сам факт того, что там идеальная акустика, впечатляет. Удивил холодный памятник Сибелиусу, с которым не пойми что делать: или фотографироваться, или лезть головой в одну из труб необъятных размеров органа! И, конечно, шикарные люди в больших и разных шарфах и коричневых ботинках.

А вот столица Швеции, которую «Универсанты» посетили



Памятник конферансье Evert Taube в Стокгольме.

следующей, встретила долгожданным солнцем. Впрочем, шведский холод вполне объясним тем, что город расположен на островах. Однако холодная вода Балтийского моря, с которого дует пронзительный ветер, не портит настроения шведам, которые категорически не любят машин и предпочитают путешествовать на велосипедах. – Стокгольм был последним городом, который мы посе-

тили, – делится впечатлениями **Соня Кузнецова**. – Самое удивительное – это наше знакомство с ним: рано утром мы сошли на берег с парома и поехали в центр города, чтобы поспать (!). Боюсь, что больше не представится случая поспать перед королевским замком! Проснувшись, мы отправились на экскурсию по городу. Непривычная архитектура скандинавской столицы кажется холодной, строгой и немного высокомерной. И вместе с тем узкие улочки Гамла Стана (Старого города) с головой погружают в атмосферу Средневековья, с рыцарями и прекрасными дамами в пышных кринолинах. Город интересен и тем, что здесь вручают Нобелевскую премию, и рядом с этими зданиями мы были! Ратуша, в здании которой проходит банкет, постройка 20 века, но стилизована под средневековую готику. Повседневню в ратуше проходят церемонии бракосочетания. Интересны они тем, что длинная церемония длится 1,5 минуты, а короткая 45 секунд. Говорят, что это из-за количества желающих, но быть может, чтобы кто-нибудь из брачующихся не сбежал?

Поразили псковских студентов и шведские цены. Самый дешевый бизнес-ланч в Старом городе обойдется в 400 рублей. Что, впрочем, не удивительно: стипендия шведских студентов составляет что-то около одной тысячи евро (а затраты на образование занимают львиную долю бюджета). В тот же вечер «Универсанты» уже садились на паром до Турку, откуда и отправились домой.



## 40 лет электромеханическому факультету (ЭлМФ)

Факультет организован в 1972 году, одновременно с открытием Псковского филиала Ленинградского политехнического института имени М.И. Калинина, первого технического вуза в Псковской области. Первые студенты готовились по специальности «Электропривод и автоматика промышленных установок», в то время единственной на факультете. Первым деканом стал профессор **Маркевич Анатолий Иванович**.

ЭлМФ сегодня – это подготовка инженеров всех форм обучения по специальностям: «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов», «Электроснабжение».

С 2011 года ведется подготовка по двухуровневой системе образования по направлению (бакалавриат) «Электроэнергетика и электротехника» (профили: «Электропривод и автоматика», «Электроснабжение»), в ближайшем будущем планируется открыть профиль «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений».

Данное направление является приоритетным в технологическом развитии и модернизации российской экономики (распоряжение Правительства Российской Федерации от 03 ноября 2011 г. № 1944-р г. Москва).

Все профили объединяет общая основа: использование достижений современной электронной, вычислительной и микропроцессорной техники для решения задач в соответствующих областях: для автоматизации технологических процессов; для управления, контроля и защиты в энергосистемах.

На факультете открыта магистратура по направлению «Электроэнергетика и электротехника», имеется аспирантура по направлению «Электромеханика и электрические аппараты».

В настоящее время в состав факультета входят кафедры: теоретических основ электротехники; электроэнергетики; электропривода и систем автоматизации.



Лабораторные работы по информационной электронике.

На кафедрах работают 53 сотрудника, из них преподавателей – 37, в том числе 6 профессоров и 18 доцентов, 14 аспирантов и соискателей, что позволяет факультету смотреть в будущее.

На факультете имеются 5 общеинженерных и 21 специализированная учебная лаборатория, 3 научные лаборатории, которые оснащены современным оборудованием и приборами.

Основные научные направления факультета за последние 10 лет:

- разработка и изготовление диагностических приборов для измерения и контроля параметров щеточных узлов турбогенераторов;
- разработка источников бесперебойного и гарантированного электропитания;
- разработка энергоэффективных и экологических двигателей на базе роторно-лопастной машины с внешним подводом тепла;
- исследование физических основ прямого термомагнитного преобразования тепловой энергии в электрическую;
- разработка бесподшипниковой электрической машины.

Новизна разработок защищена 29 авторскими свидетельствами и 18 патентами на изобретения.

Общая сумма привлеченного финансирования НИР за 5 лет около 30 млн рублей.

Научные разработки сотрудников факультета внедрены на многих предприятиях, электростанциях и энергосистемах европейской части России, Западной Сибири, ближнего зарубежья. По заказу РАО ЕЭС России начинаются работы по созданию диспетчерского щита нового поколения для

контроля и управления электро-снабжения городов и районов.

Результаты научных разработок опубликованы в центральных и международных изданиях, докладывались и экспонировались на крупных всероссийских и международных энергетических форумах и выставках и отмечены дипломами и медалями (на Международной выставке «Перспективные технологии XXI века», Москва ВВЦ, получена золотая медаль).

Большое внимание на факультете уделяется научно-исследовательской работе студентов, которая включена в учебные планы специальности как обязательная дисциплина. Студенты участвуют в ежегодных предметных олимпиадах, студенческих научных конференциях и конкурсах.

Студенты факультета проходят производственные практики и трудоустраиваются после окончания университета на ведущих энергетических объектах, предприятиях и организациях г. Пскова, Псковской области и Северо-Западного региона (ОАО «ФСК ЕЭС» – «Магистральные электрические сети Северо-Запада», Филиал ОАО «МРСК Северо-Запада»

«Псковэнерго», ОАО «АКРОН» (г. Новгород), ОАО «ПСКОВГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ», ОАО «Псковская ГРЭС», ЗАО «ЗЭТО» (г. Великие Луки), АЭС (г. Сосновый Бор).

Студенты ЭлМФ активно участвуют в межвузовском международном сотрудничестве.

Установлены прочные связи ПсковГУ с Яде-институтом (Германия): регулярные обмены студентами, прохождение производственной практики на немецких предприятиях, летние языковые курсы. Развиваются студенческие обмены и с Резекненской высшей школой (Латвия). Студенты регулярно участвуют в международных недельных франко-немецко-российских семинарах в Европейской академии Отценхаузен (Германия), где обсуждаются вопросы экологии, энергосбережения, перспектив молодежи в Европе.

Большое внимание на факультете уделяется формированию гармоничной, социально активной личности. Многие студенты с увлечением занимаются спортом; они принимают самое активное участие во всех спортивных мероприятиях института, показывая высокие спортивные результаты по отдельным видам спорта. Некоторые из них занимали призовые места не только на городских и областных соревнованиях, но и на республиканских, всероссийских, международных турнирах.

За годы существования факультета подготовлены тысячи инженеров-электромехаников и инженеров-электроэнергетиков. Сложилось сотни династий – выпускников электромеха в Псковской области и за ее пределами. Большой вклад в развитие Псковского региона должны внести выпускники факультета при открытии особой экономической зоны «Моглино».

«Электромех помог мне удачно стартовать в жизнь!» – так сказал один из выпускников факультета, ныне коммерческий директор преуспевающей фирмы. Наверняка эти слова могли бы повторить сотни обладателей дипломов об окончании факультета.



Производственная практика на подстанции «Южная» (Санкт-Петербург).



# Факультеты будущего

В июне 1972 года в Пскове был организован филиал Ленинградского политехнического института. До 1994 года его бессменным руководителем был Николай Петрович Солнышкин. При его же непосредственном участии были открыты два первых факультета: механико-машиностроительный и электромеханический. С тех пор прошло 40 лет. В этом году эти факультеты отмечают свой юбилей, а мы с помощью Николая Петровича восстанавливаем в памяти события тех лет.

**– Николай Петрович, почему было решено в Псковском филиале первыми открыть механико-машиностроительный и электромеханический факультеты?**

– Оба факультета были организованы по структуре, которую в июне 1972 года утвердил министр Образцов. Сразу было сказано, что создаются два факультета: механико-машиностроительный и электромеханический. Была определена будущая структура филиала с кафедрами и специальностями, по которым надо было выпускать инженеров. В то время эти специалисты были нужны развивающейся промышленности Псковской области.

**– Созданный в 1972 году филиал возглавили Вы?**

– В Псков я был направлен в 1959 году главным инженером, затем стал директором Псковского машиностроительного завода. В то время, когда зашла речь о создании в Пскове филиала политехнического института, я работал в горкоме партии – вел промышленность, строительство и транспорт. Очень хотелось уйти преподавать в высшую школу. Поэтому, когда заговорили о создании филиала, я сразу же предложил свою кандидатуру. Был директором филиала до 1994 года. Потом ушел на заведование кафедрой «Технология машиностроения», которую вел с 1974 года.

Как только филиал создали, начали организовывать факультеты и кафедры. В числе первых кафедр, которые появились на механико-машиностроительном факультете, были

## » ДОСЬЕ

**НИКОЛАЙ ПЕТРОВИЧ СОЛНЫШКИН**

– профессор, заслуженный машиностроитель РСФСР, почетный гражданин города Пскова, награжден двумя орденами «Знак Почета», медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» 2-й степени, имеет свыше 140 научных трудов, 4 изобретения.



технология автомобилестроения, теоретическая механика. На электромеханическом факультете – кафедра электрооборудования и кафедра электрических машин. Ну и создавались общеинститутские кафедры. Первым деканом электромеханического факультета был профессор Анатолий Иванович Маркевич, а механико-машиностроительного – Леонид Степанович Колобов.

**– В то время многие молодые люди изъявили желание учиться на открытых факультетах?**

– Обстановка была довольно напряженная, потому что решение об организации было принято в июне 1972 года и надо было сразу набрать 100 человек на первый курс дневного отделения. Набрали. Потом из этих 100 человек 96 успешно защитили дипломные проекты.

**– С преподавательскими кадрами проблем не возникло?**

– Преподавателей штатных у нас было

всего 30 человек. Из них порядка пяти кандидатов наук. Поскольку мы приняли базу, а она была небольшой, Северо-Западного заочного политехнического института, какое-то количество преподавателей было. Ну а первые два года приезжали преподаватели из Ленинградского политехнического института. Через два года мы уже сами набрали преподавателей. У нас в этой части были льготные условия. Мы поставили вопрос о том, чтобы для наших преподавателей, прежде всего кандидатов наук, выделяли квартиры. И выделяли. Кроме того, стали сами учить, стали заниматься наукой, готовить кандидатские диссертации, и каждый год защищалось от трех до шести кандидатов наук. С докторами было хуже. Первым доктором, который у нас диссертацию подготовил, стал Юрий Николаевич Журавлев. Ну а потом и докторами наук подобрали.

**– Николай Петрович, с тех пор прошло 40 лет. На Ваш взгляд, получаемые на факультетах профессии востребованы молодежью?**

– Тут все время были колебания. Было время, когда конкурс упал. Это было в конце 70-х – начале 80-х годов. Потом, наоборот, стал расти, так как надвигалась перестройка, люди были озабочены своим будущим и стали стремиться к высшему образованию. Сейчас на инженерные специальности у молодежи идет раскочка. А предприятия просят дать им хороших инженеров. Поэтому я думаю, что инженерные специальности будут востребованы.

*«Тогда были зарплаты приличные. Преподаватели технических дисциплин, которые занимались наукой, получали около 500 рублей, тогда как средняя заработная плата на производстве составляла 180 рублей. Мне не приходилось их подгонять, они все делали сами: создавали научные и учебные лаборатории, материальную базу».*

## Новости университета

Студенты 4 курса факультета образовательных и социальных технологий специальности «Связи с общественностью» 16 ноября побывали в Псковской городской Думе. Основной целью их визита стало знакомство со спецификой работы пресс-службы органов местного самоуправления муниципального образования «Город Псков».

На естественно-географическом факультете 22-23 ноября состоялась международная научно-практическая конференция «Экологические, экономические и социально-культурные предпосылки трансграничного сотрудничества в Балтийском регионе», на которой участники обсудили широкий круг теоретических и прикладных вопросов взаимодействия государств Балтийского региона.

Студенты ПсковГУ приняли активное участие в традиционном Покровском студенческом бале, который состоялся 11 ноября в Санкт-Петербургском военно-морском институте. Темой торжества стала «История святой Руси».

Спартакиада студентов ПсковГУ на приз «Первокурсник» по настольному теннису состоялась 12 ноября. В соревнованиях приняли участие 8 факультетских команд. Первое место завоевала команда юридического факультета, в которую вошли **Иванов Константин, Васильев Сергей, Григорьев Анатолий**.

## Механико-машиностроительный факультет празднует юбилей (ММФ)

Сегодня ММФ, его коллектив – одна из основополагающих структур ПсковГУ. Это один из старейших факультетов университета. Первый выпуск инженеров очной формы обучения состоялся в 1978 году.

### Факультет

На факультете обучается 725 студентов, из них на очной форме обучения – 372 человека. Количество студентов, обучающихся на бюджетной основе, – 304 (82%). Последние годы среди поступающих довольно востребована заочная форма обучения. Ежегодно на ЗФО поступают до 80 человек. Со студентами работают около 50 преподавателей, 34 из которых имеют ученые степени кандидатов и докторов наук.

### ММФ объединяет 5 кафедр:

- технологии машиностроения;
- автомобилей и автомобильного хозяйства;
- инженерной защиты окружающей среды;
- теории механизмов и машин;
- начертательной геометрии и компьютерной графики и Учебно-научный центр инновационной нанотрибологии (УНЦ ИН).

### Студенты и абитуриенты

На протяжении всего срока обучения студентам предоставляется возможность

выбора дополнительных дисциплин. Число таких дисциплин увеличивается от семестра к семестру. Значительная доля учебного времени – до 30% – отводится на индивидуальное обучение. Факультет имеет оснащенные на современном уровне лаборатории, мастерские, компьютерные классы, что позволяет студентам наряду с глубокими теоретическими знаниями получать необходимые практические навыки и умения, адаптироваться к условиям изменяющейся экономической ситуации.

Факультет готовит инженеров-механиков широкого профиля, инженеров в области эксплуатации и ремонта автомобильного

транспорта, инженеров-экологов, которые работают во всех отраслях народного хозяйства, свободно ориентируются в современном производстве, решают проектные, технологические и организационные задачи.

### Выпускники

За годы существования факультета было подготовлено свыше 4 тысяч инженеров-механиков для промышленности города Пскова и Северо-Западного региона РФ. Среди выпускников факультета: глава администрации Пскова **И. Чередниченко**, заместитель губернатора области **А. Кузнецов**, начальники отделов администрации Пскова **В. Лукин** и **Е. Зинкевич** и многие другие.



### НИР и НИРС

На факультете развиваются научные исследования и ведутся работы по созданию новой техники и технологий. Студенты, увлекающиеся наукой, ведут научно-исследовательскую работу либо по собственной инициативе, либо по инициативе руководителя (преподавателя или научного сотрудника). Нередко научная работа перерастает в выпускную дипломную работу или кандидатскую диссертацию. Студенты участвуют в научно-технических конференциях, в городских и всероссийских олимпиадах.

### А знаете ли вы, что выпускники ММФ

- принимали участие в разработке, создании и серийном производстве кассетного магнитофона «Соната» (Великолукский радиозавод);
- участвовали в разработке электродвигателя для насосов атомных подводных лодок и запуске образца в серийное производство (ПЭМЗ);
- разрабатывали конструкции и модификации рамы автомобиля «Газель» (ПсковАвто);
- имеют прямое отношение к разработке и изготовлению тяжелого сварочного оборудования (ЗАО «Псковэлектросвар»).



**ВЕРШНИНА Наталья Леонидовна**  
Зав. кафедрой литературы, доктор филол. наук, профессор

Воине 1812 года посвящается...

## «Недаром помнит вся Россия...»

На филологическом факультете состоялось заседание литературного кружка «Воина 1812 года в русской лирике». Студенты читали стихи Г.Р. Державина, К.Ф. Рылеева, В.А. Жуковского, А.А. Дельвига, А.С. Пушкина, М.Ю. Лермонтова; пели под гитару романсы на стихи русских поэтов. Прозвучала «Увертюра 1812 г.» П.И. Чайковского. Следующее заседание кружка будет посвящено «Воине 1812 г. в русской и французской литературе».

В середине декабря – подводя черту под

ходящим 2012 годом, объявленным Годом российской истории, – кафедра литературы приглашает студентов, преподавателей, сотрудников университета на историко-литературный вечер, посвященный 200-летию Бородинского сражения. В нем примут участие студенты двух факультетов: филологического и факультета общеобразовательных и социальных технологий, которые обратят память присутствующих к незабываемым страницам русской истории, воинской славы России.

Со сцены будет звучать рассказ о том, как наши предки – крестьяне, солдаты, офицеры, полководцы – встали на защиту родной страны от врага, отстаивали свободу, проявив при этом свои лучшие качества: стойкость, мужество, храбрость.

Вновь прозвучат стихи о «могучем, лихом племени», одержавшем победу в 1812 году. Будет много музыки и видеоматериалов, сопровождающих историко-литературное повествование. Ждем вас в назначенный срок у себя в гостях!





## Студенческий пресс-центр

# На базе «Юность» состоялась школа студенческого актива ПсковГУ



В рамках поездки студенческого актива проходили интеллектуальные игры.



Фотокросс. Тема «Культурный фронт».

## Мнения участников:

**Зоя ПАВЛОВА,**  
студекан филологического факультета:

– Поездка в школу актива дала нам в первую очередь возможность познакомиться друг с другом. За эти три дня мы набрались массы впечатлений; я думаю, что нет тех, кто был бы недоволен поездкой. Я считаю, что школа актива – это прекрасная возможность проявить себя, научиться чему-то новому, например – танцевать зумбу. Где вам еще выпадет шанс научиться исполнять этот задорный танец? Здесь нужно сказать большое спасибо организаторам, ведь именно благодаря им нам некогда было скучать, потому что мы либо решали сложные головоломки и фотографировали, либо даже заказывали и продавали свои сны! Мне очень понравилось то, что абсолютно все были настроены позитивно и доброжелательно, и создалось впечатление, что все друг друга прекрасно знают, поэтому домой мы уезжали как одна большая семья.

**Станислав ДОРОФЕЕВ,**  
студекан юридического факультета:

– С каждым разом поездка студенческого актива становится все лучше и интереснее. Организаторы по работе с молодежью преподносят для нас массу впечатлений, проводят новые мастерские, в которых все участвуют без исключения и с огромным удовольствием. Студенты стали намного активнее, с бесконечным запасом энергии и сил. Очень хотелось бы продлить эти дни, ведь можно многое еще было бы сделать.

**Олег НАЧИНКИН,**  
студекан факультета технологии и дизайна:

– Приятно было увидеть свежие лица. То, что появились студенты первых курсов в достаточно большом количестве; понравились сами номера (комнаты), они были по-настоящему хорошими. Были новые тренинги, это тоже не могло не порадовать. Считаю, что наши студенты еще больше сплотились и получили бесценный опыт. В целом считаю задачу конференции выполненной. Большое спасибо отделу по работе с молодежью и всем организаторам этой поездки.

<<< **Продолжение.**  
**Начало на с. 1**

Впечатления о конференции у студентов-активистов сложились исключительно положительные. Встреча была организована вне города. Место замечательно! Незабываемая красота природы привлекла ребят сразу. Чистый воздух, лес, озеро. Все, что там есть, создано для прекрасного времяпровождения.

На конференции ребятам удалось совместить приятное с полезным. Получилось и отдохнуть, и поработать. Все было весело, увлекательно, полезно и интересно! Каждый день был расписан полностью. Не оставалось свободного времени, но усталость не чувствовалась.

Школа студенческого актива была очень занятой и познавательной. Ребята, разделившись на группы, работали в различных мастерских, которые были направлены на сплочение коллектива. Несмотря на то, что в группах были незнакомые люди, ребятам-активистам удалось подружиться друг с другом за короткое время и стать одной сплоченной командой. Каждая из мастерских была по-своему интересна. Так, например, в «Театральной мастерской», которой руководил актер Пушкинского драматического

театра **Сергей Воробьев**, учились слышать себя и окружающих, акцентировать свое внимание на определенный предмет в нужный момент, учились «общаться глазами».

Замечательной была караоке-вечеринка, где студенты вместе с преподавателями дружно пели песни, подпевали друг другу, радостно хлопая в ладоши.

Максимально сблизил студентов фотокросс. Это всегда весело. Столько креатива и взаимной работы. Главная цель – это не только получить фото по определенным темам, но и самое главное – увидеть работу команды. За такое короткое время выезда именно фотокросс ярче всего показал отношения в группах, умение ребят слушать и слышать друг друга, обмениваться мнениями, мыслями. Каждый предлагал свои идеи, порой безумные, которые претворялись в жизнь. Этот конкурс показал, что у всех есть свое видение ситуации, свои понятия и сплоченная работа в команде.

У многих ребят был такой творческий подъем после тренингов, знакомств друг с другом, что многие готовы были горы свернуть.

Поработали ребята достаточно продуктивно, а энергией и позитивом запаслись на весь следующий год.

Данная поездка студенческого актива

помогла самореализоваться, преодолеть некоторые психологические барьеры, способствовала раскрытию творческого потенциала. Дала возможность расширить круг общения, получить опыт, знания от старших наставников, принять активную жизненную позицию. Студенты научились общаться между собой, слушать и слышать друг друга, выявлять лидеров. Ребята предлагали свои идеи, выдвигали планы на следующую школу студенческого актива. Сплотились в единый коллектив.

Организация мероприятия была проведена на высоте – коллектив психологов, преподавателей и руководителей студенческой деятельности не давал ребятам скучать или чувствовать себя неловко при первой встрече. Разве что студентов, уже долгое время занимающихся проблемами университета, немного взволновала толпа «новичков», имеющих с ними одинаковые права, но ребята быстро пришли к согласию сразу же после первого обсуждения вопросов. В ходе работы у ребят получилось создать сплоченный коллектив. Все познакомились друг с другом, кто-то нашел новых друзей в теплой, неформальной обстановке. Будем дальше вместе взаимодействовать, улучшать нашу студенческую жизнь. Ведь теперь мы – одна большая команда, единое целое ПсковГУ.

## Новости филиала ПсковГУ в г. Великие Луки

Из студентов 2-го и 3-го курса создана Добровольная Народная дружина, которая каждый вторник вместе с сотрудниками ОВД принимает участие в патрулировании по городу Великие Луки.

Студентка 2-го курса **Кристина Цветкова** награждена грамотой и подарком за участие в городском конкурсе на лучший молодежный видеоролик «Город без наркотиков!» в номинации «Мультимедийная презентация».

Сборная команда девушек заняла первое место в финальных соревнованиях по волейболу в зачет III областной спартакиады среди средних профессиональных учебных заведений, которые состоялись 13 ноября на базе филиала в г. Великие Луки.

Сборная команда филиала по мини-футболу заняла 3 место в финальных соревнованиях в зачете III областной спартакиады среди средних профессиональных учебных заведений, которые состоялись 16 ноября.



## Поздравляем!

Ректорат ПсковГУ и редакция газеты поздравляют всех, кто отмечает юбилей в декабре

**ЕРШОВУ Веру Михайловну**, специалиста первой категории по УМР учебного отдела, – с юбилеем!  
**КОЛОСОВУ Ирину Олеговну**, кандидата исторических наук, доцента кафедры музееведения и археологии, – с юбилеем!

**ЛУЗИНУ Людмилу Михайловну**, доктора педагогических наук, профессора кафедры педагогики, – с юбилеем!

**МИШУКОВА Николая Михайловича**, заслуженного деятеля искусств Карельской ССР, заслуженного работника культуры РФ, Почетного гражданина г. Пскова, основателя и первого художественного руководителя Студенческой хоровой капеллы университета – с 80-летием!

**НИКОЛАЕВА Николая Ивановича**, кандидата технических наук, доцента кафедры организации строительства и управления недвижимостью, – с 80-летием!

**СОКОЛЕНКО Татьяну Николаевну**, преподавателя СПО, – с юбилеем!

**ТОКАРЕВУ Галину Анатольевну**, преподавателя СПО, – с юбилеем!

**ШАВОРОВУ Нину Михайловну**, старшего преподавателя кафедры немецкого языка, – с юбилеем!

**ЮДАНОВУ Людмилу Анатольевну**, кандидата экономических наук, доцента кафедры бухгалтерского учета и аудита, – с юбилеем!