



Энергия – основа всего

Стр. 2 НИУ «МЭИ» присвоены 4 звезды QS Stars

Стр. 4 XIV Открытая Олимпиада НИУ «МЭИ» по русскому языку

Стр. 6 Чтобы помнили... Владимир Алексеевич Привезенцев



Стр. 12 Отчётно-выборная конференция Профкома студентов и аспирантов МЭИ

Стр. 16 Причины пойти на День Донора

НИУ «МЭИ» присвоены 4 звезды QS Stars



Комплексный анализ деятельности университетов QS Stars ведущего мирового рейтингового агентства Quacquarelli Symonds (QS) позволяет выявить наиболее успешные и лучшие вузы всего мира.

Особенностью данного исследования является то, что вузам присваиваются не позиции в рейтинге, а количество звезд от 0 до 5+. Оценка проводится независимыми аудитором и охватывает набор критериев, которые не рассматриваются традиционными рейтингами, однако важны для потенциальных абитуриентов, так как позволяют понять,

соответствует ли ожиданиям выбранный университет, насколько комфортно в нём учиться, как полученное образование влияет на карьеру.

Аудит QS Stars оценивает вуз по 50 различным показателям в 8 категориях. По результатам балльной оценки в каждой из категорий присуждается от 0 до 5 звезд. По общему количеству баллов присуждается итоговое общее значение. За максимум возможных баллов приняты значения лучших университетов мира.

В мире всего 10 университетов имеют оценку «5+ звезд» QS Stars.

По итогам проведённого в 2018 году международного аудита по методологии QS Stars НИУ «МЭИ» присвоена общая почётная оценка «4 звезды», при этом по категориям «Преподавание», «Трудоустройство», «Инновации» и «Инфраструктура» наш университет получил «5 звезд» и «4 звезды» в области «Инклюзивность».

Из более чем 100 российских вузов, присутствующих в различных рейтингах QS, только 9 (включая НИУ «МЭИ») на текущий момент имеют оценку по аудиту QS Stars «4 звезды» и выше.

Управление внешних связей

Развитие сотрудничества с Монголией

С 12 по 17 марта 2019 года проректор по международным связям А.Е. Тарасов посетил Монголию для участия в «Российской образовательной выставке – 2019» и переговоров с администрацией Монгольского государственного университета науки и технологии (МГУНТ).

НИУ «МЭИ» был представлен на едином стенде российских университетов «Время учиться в России!». Всего на выставке были представлены 36 российских университетов. Общее число посетителей превысило 2000 человек.

В рамках визита состоялась встреча с ректором МГУНТ, почетным профессором МЭИ Б. Очирбатом. Обсуждались вопросы совместной образовательной и научной деятельности. Особое внимание было уделено реализации проекта Российско-Монгольского консорциума технических университетов, решение о создании которого было принято в 2018 году.

Состоялась встреча А.Е. Тарасова с директором Института энергетики МГУНТ Ч. Мангалжалавом, советником ректора Л. Гурбазаром, заведующим кафедрой Электроэнергетики профессором Б. Бат-Эрдэнэ, ученым секретарем Г. Бехбатом (G. Bekhbat). В ходе встречи обсуждалось участие студентов Института Энергетики в международных программах на базе МЭИ.

Состоялась встреча с профессором Института энергетики МГУНТ, Почетным профессором МЭИ С. Батхуяг. Обсуждались вопросы совершенствования работы с выпускниками МЭИ в Монголии. Выпускники МЭИ успешно работают в органах государственной власти Монголии, занимали посты Министров, директоров ТЭЦ, возглавляют крупные компании. Многие выпускники МЭИ успешно работают в энергетике, промышленности, в современных ИТ компаниях, университетах Монголии.

В 2019 году МЭИ празднует 60-летие первого выпуска монгольских студентов в МЭИ и 20-летие создания Образовательного центра МЭИ в Улан-Баторе.

Управление внешних связей



Сотрудничество МЭИ с Монголией имеет многолетнюю историю. Первый монгольский выпускник закончил МЭИ в 1959 г. С тех пор в МЭИ было подготовлено свыше 300 инженеров, бакалавров, магистров и 19 кандидатов технических наук. Более 150 монгольских специалистов прошло стажировки в МЭИ. Большое количество монгольских студентов поступило в МЭИ после 1999 г, в котором был организован Образовательный центр МЭИ при Улан-Баторском университете. В отдельные годы количество монгольских студентов обучающихся в Монголии по данной программе превышало 150 человек. В 2004 г. МЭИ объединил усилия ведущих российских вузов и при поддержке Московского Центра международного сотрудничества, Российского Центра Науки и Культуры и Посольства РФ в Монголии, провел в Монголии Первую олимпиаду по естественным наукам и истории Москвы. В последующие годы эти Олимпиады стали регулярными и в них приняли участие свыше 20000 монгольских школьников. В апреле 2013 года МЭИ возглавил оргкомитет по подготовке и проведению цикла Олимпиад для школьников Монголии, которые проходили в рамках проекта «Время учиться в России!» под эгидой Россотрудничества. В проект вовлечены свыше 30 российских университетов из Москвы, Санкт-Петербурга, Новосибирска, Томска, Волгограда, Якутска, Уфы, Мичуринска, Кызыла. Сотрудники и преподаватели МЭИ принимают активное участие в сотрудничестве с различными организациями Монголии в области энергетики, науки и образования. Только за годы 5 сотрудников МЭИ удостоены звания «Передовой работник энергетики Монголии» и почетного звания «Передовой работник образования Монголии».

Особый импульс развитию сотрудничества МЭИ с университетами и организациями Монголии был придан после присуждения в 2016 году МЭИ ордена Полярной звезды Монголии.

В 2018 году МЭИ и МГУНТ подписали Меморандум об открытии Российско-монгольского центра цифровых технологий в энергетике.

В настоящий момент в МЭИ обучается около 44 гражданина Монголии, среди которых 7 аспирантов.

Мероприятия по набору иностранных учащихся для обучения в НИУ «МЭИ».

Олимпиады по математике во Вьетнаме

Со 2 по 10 марта 2019 г. начальник отдела международного сотрудничества Е.Г. Гуличева была командирована в Международный институт вьетнамского государственного университета, Ханой (МИ ВГУ) в рамках договора о сотрудничестве между НИУ «МЭИ» и МИ ВГУ для участия в переговорах о совместных образовательных программах с университетами и организациями Социалистической Республики Вьетнам и участия в мероприятиях по набору иностранных учащихся для обучения в НИУ «МЭИ».

МЭИ является одним из ведущих российских университетов, который с 1953 г. готовит высококвалифицированные кадры для важнейших отраслей Вьетнама. Выпускники МЭИ успешно трудятся на благо Вьетнама. МЭИ гордится тем, что в 1954 г. был удостоен чести принимать Президента Хо Ши Мина.

В рамках рабочего визита были обсуждены аспекты реализации совместной сетевой образовательной программы обучения по направлению «Информатика и вычислительная техника», а также аспекты расширения сотрудничества между МЭИ и ВГУ в научной и образовательной сферах.

Состоялась рабочая встреча с новым партнером НИУ «МЭИ» во Вьетнаме – Ханойским университетом горного дела и геологии (ХУГГ). Меморандум о сотрудничестве между нашими вузами был подписан в сентябре 2018 года в рамках ви-



зита Министра образования и подготовки кадров Вьетнама – господина Фунг Суан Нья в Москву.

Е.Г. Гуличева, в составе делегации российских вузов, приняла участие в мероприятиях по отбору вьетнамских школьников для обучения в России – по результатам олимпиады по математике для вьетнамских школьников в городах: Хайфон, Дананг, Хошимин.

В Олимпиаде приняли участие 740 старшеклассников, которые были отобраны местными Управлениями образования и подготовки кадров. Участвовали не только учащиеся школ городов, где проводился отборочный этап, но и школьники из провинций.

По завершению Олимпиады состоялось заключительное заседание Рабочей группы, в ходе которого были подведены итоги проведенных мероприятий, утверждены списки победителей, резервные списки и обсуждены планы по проведению Олимпиады в 2020 году.

Управление внешних связей

60 лет Российским Студенческим Отрядам

Весна – это не только время для множества праздников и мероприятий в стенах нашего вуза, но ещё и время агитации в студенческих отрядах.

Записаться в ССО может любой желающий: для этого достаточно прийти в Штаб (ауд. Б-204), или связаться с командиром и комиссаром понравившегося отряда в интернете.

В этом году агитации уделяется особое внимание, ведь впереди бойцов ждёт юбилейный год: 60 лет Российским Студенческим Отрядам, 15 лет новой истории отрядов и 10 лет отрядам электросетевого комплекса.

Уже через 3 месяца заветные путёвки в трудовой сезон получают 10 отрядов, которые будут работать в самых разных уголках нашей необъятной родины и непременно получат огромное количество положительных эмоций.

Ну, а сейчас ребят ждут различные школы, на которых они будут узнавать всю самую важную информацию.

Московские школы командиров, комиссаров, мастеров, медиков, пресс-секретарей, для опытных бойцов, Школа командных составов ССО МЭИ, Школа Молодого Бойца для кандидатов, у которых первый трудовой сезон ещё впереди: это далеко не полный список того, что ожидает всех участников Движения.

Помимо обучения в школах, впереди у ребят различные творческие фестивали, вечера песни, «квизы» и спартакиады и, конечно же, отрядные собрания, на которых кандидаты могут получить ответы на все вопросы и просто поближе узнать друг друга, ведь их ждёт совместный сезон.

Мы желаем всем удачи и надеемся, что студенческие отряды для всех бойцов станут настоящей школой жизни.

Пресс-служба ССО

**ССО МЭИ – это:
с пользой и весело провести лето:
хорошо заработать и отдохнуть,
приобрести полезные навыки и умения,
найти хороших друзей на всю жизнь!**



XIV Открытая Олимпиада НИУ «МЭИ» по русскому языку

20 марта в БАЗе состоялась XIV Открытая Олимпиада НИУ МЭИ по русскому языку для иностранных учащихся нефилологических ВУЗов. Более 100 студентов из 45-ти стран мира девяти московских ВУЗов продемонстрировали свои таланты в чтении стихов и исполнении песен под общим направлением «Пора в путь-дорогу... Путешествуем по России». Именно так была сформулирована тема Олимпиады в этом году.

Кафедра русского языка уже давно встретила подготовку к Олимпиаде

в учебный план своей работы. Преподаватели кафедры выявляют наиболее способных студентов и проводят с ними дополнительные занятия по совершенствованию фонетических навыков, сценического прочтения стихотворений, а также исполнения песенных номеров и целых композиций.

Эта увлекательная работа расширяет лингвострановедческие знания иностранных студентов, прививает интерес и уважение к русской культуре, её историческому наследию.

Творческий подход преподавателей к интерпретации стихов и песенного материала открывают широкие возможности для импровизации как в костюмах конкурсантов, так и в сценическом оформлении номеров.

Нам особенно приятно получать отклики и отзывы участников Олимпиады и зрителей, потому что это даёт возможность оценивать проделанную работу, вносить необходимые коррективы и формировать творческие планы на организацию будущих Олимпиад.

Немного истории

В 2001 году на кафедре русского языка возникла идея провести Олимпиаду среди всех иностранных учащихся МЭИ. Мы не хотели участвовать в Олимпиадах РУДН, МГУ или Института русского языка имени А.С.Пушкина, потому что там всегда на первых ролях филологи или, по крайней мере, гуманитарии. А у них языку уделяется значительно большее внимание, чем в программах нашего университета. Это понятно, однако соревнующиеся оказываются не в равных условиях. Мы же хотели сравнить всех наших «технарей», которые находятся в одной и той же ситуации (в плане изучения русского языка, семестровой нагрузки и т.д.). Мы провели такую Олимпиаду и стали это делать каждый год, потому что увидели у наших иностранных ребят живой интерес, да и разнообразие видов работ на занятиях русским языком не в последнюю очередь сыграло свою роль. Единственное, что у нас шло с большим трудом – это конкурс письменных работ. Нет, иногда наши учащиеся (а особенно аспиранты) писали очень интересные тексты, однако не сказать, что это было массовое явление. Со временем мы отказались от этой номинации.

Так до 2010 года мы варились в собственном соку, совершенствуя некоторые организационные формы проведения этого мероприятия. Как вдруг от Отдела международных связей нашего института поступила просьба подумать об участии в нашей Олимпиаде команд из других ВУЗов, с которыми сотрудничал наш институт в различных программах. Мы прикинули: все эти институты представляли инженерные образовательные учреждения (ну с кем ещё может сотрудничать МЭИ?). Исключение составила Сельхозакадемия имени К.А.Тимирязева. Но и они тоже ведь не гуманитарии. Где-то даже «сельхозинженеры». Так наша Олимпиада стала Открытой.

Короче, решили попробовать.

И вот 24 марта 2010 года в нашем БАЗе мы приняли семь московских ВУЗов: МТУСИ (университет связи и информатики), МИСиС (институт стали и сплавов), МГУЛ (университет леса), МГТУ ГА (университет гражданской авиации), РГАУ МСХА (сельхозакадемия им. Тимирязева), МГУПП (университет пищевых производств) и МГСУ (строительный университет). Опыт оказался интересным, и мы решили продолжить.

Сегодня мы чувствуем большой интерес к нашему детищу со стороны наших гостей. Так, команда филиала Ядерного университета из города Обнинска (города первой советской АЭС) приезжает к нам, преодолев 100 километров пути, чтобы успеть к началу состязаний в 9:30. Когда же они встают?

За 14 лет проведения нашей Олимпиады состав участников изменялся, расширялся, сужался, но планка, которую мы задали с самого начала, держалась очень высоко: мы всегда завоёвывали большинство призов и призовых мест. Олимпиада традиционно проводится в середине марта (чтобы не «заезжать» на весеннюю сессию), а наши студенты уже в декабре начинают первые репетиции. Результаты показывают, что наши старания не оказываются тщетными.

Не надо думать, что жюри, которое оценивает выступления, необъективно.

Во-первых, оно состоит не только из преподавателей нашего института – каждый из гостей-участников имеет возможность делегировать в состав жюри своих преподавателей. Во-вторых, каждый год среди победителей и призёров около трети – это гости. В этом году, например, учащиеся МЭИ не смогли пробиться в призёры в номинации «Стихи. Подготовительный факультет». Первое место досталось РУТ (бывший МИИТ), второе и третье – РХТУ им. Д.И.Менделеева

Зато наша кропотливая работа, долгие репетиции хоровых песен дали свои плоды: весь пьедестал в номинации

«Групповое пение. Подготовительный факультет» заняли учащиеся МЭИ.

Надо сказать, что вне зависимости от занятых мест, наши гости (особенно те, которые сотрудничают с нами уже много лет) всегда выражают благодарность за приглашение участвовать, за хорошую организацию и тёплый приём, который они встречают в МЭИ. Например сегодня от руководителей МТУСИ пришло письмо следующего содержания:

Уважаемый Сергей Николаевич!

Преподаватели и студенты Московского технического университета связи и информатики в течение 10 лет принимают участие в Открытых олимпиадах по русскому языку для иностранных учащихся, которые организует ваш вуз. Хотелось выразить искреннюю благодарность Вам лично и коллегам из МЭИ за отличную организацию этого масштабного мероприятия, высокий уровень профессионализма при его подготовке и проведении, а также за неизменную доброжелательную атмосферу, поддержку и взаимопонимание.

Отдельно просим отметить прекрасную работу звукооператора, ведь малейший технический сбой во время выступления становится дополнительным стрессом для участников.

Выражаем свою признательность также студентам-волонтерам, присоединившимся в этом году к дружному сообществу организаторов мероприятия. Безусловно, участие команды МТУСИ в Олимпиаде ежегодно становится значительным событием в жизни наших иностранных студентов.

*С уважением,
преподаватели русского языка Трубоч О.К.,
Безносова Л.Я.*

Мы надеемся, что сможем продолжать проведение нашей Олимпиады и в следующие годы.

С.Н. Вакуров
Зав. кафедрой русского языка НИУ МЭИ

для иностранных учащихся нефилологических ВУЗов



С февраля 2019 года в НИУ «МЭИ» началась подготовка одаренных студентов по программе «ЭТАЛОН» для энергетики и инновационной экономики.

Первокурсники Института электроэнергетики, обучающиеся по программе «ЭТАЛОН», выступили в роли волонтеров на XIV Открытой Олимпиаде НИУ «МЭИ» по русскому языку для иностранных учащихся нефилологических ВУЗов.

Несомненно, ребята испытали очень яркие эмоции, незабываемые впечатления и приобрели новых друзей из различных уголков мира.

Отзывы зрителей и волонтеров

О чём мы только не разговаривали: об увлечениях, о предпочтениях в кулинарии, о политике (ради интереса задавали друг другу каверзные вопросы), «травили» анекдоты, обсуждали само мероприятие, на котором довелось нам встретиться.

Эти ребята, забыл сказать ранее, прилетели к нам из Пакистана, Египта и Саудовской Аравии. Беседа длилась часа два-три. Это учитывая тот факт, что между разговорами мы успевали и следить за выступлениями других конкурсантов. Некоторые выступления я даже заснял на телефон, уж больно они мне понравились. Мы даже успели сбежать в буфет.

Кирилл Биткулов

Во время олимпиады я был волонтером. Общаться с участниками мне помогали их сопровождающие, которые попросили меня разговаривать с их подопечными исключительно на русском, для улучшения их уровня знания «великого и могучего».

Подводя итоги, хочу сказать, я очень рад, что наш университет имеет такую замечательную традицию в проведении открытой олимпиады, именно здесь можно как никогда приблизиться к реальности выражение «Мир – без границ»!

Мурат Ташпов

Это мероприятие вызвало во мне бурю эмоций. Хотелось бы выразить огромное спасибо организаторам. Для меня, как для зрителя и волонтера, то есть человека, знающего процесс изнутри, всё было организовано безупречно. Хотелось бы отдельные слова сказать об участниках. Я никогда не забуду их горящие глаза, ту радость и то восхищение, с которыми иностранцы пели, читали стихи о России. В какой-то момент, даже я, как гражданин своей страны, стал относиться к ней иначе. Это мероприятие позволило мне ещё с большей силой, будто бы заново, полюбить Россию. Огромное

спасибо ВУЗам-участникам. Обязательно приду на юбилейную XV олимпиаду в следующем году.

Владислав Битней

Было очень приятно услышать стихотворения и песни российских поэтов и певцов в исполнении иностранных студентов, для которых наша культура является неродной. Благодаря этому многие произведения приобрели новое звучание. Для меня, например, стала открытием песня «От Питера до Москвы», исполненная студентом из Мьянмы. Также очень удивила популярность группы «Любэ» среди иностранцев.

Такие события помогают студентам из далёких стран найти новых друзей, адаптироваться к жизни в чужой стране, а также дают возможность узнать получше тех, с кем мы общаемся в одном университете.

Дмитрий Кукис

Я был действительно поражён знаниями ребят. Причём я начал удивляться тому, что молодой человек, выступавший первым, с гимном России, несмотря на полное одиночество на сцене, спел настолько хорошо, что я впервые за всю свою жизнь внятно услышал каждое слово в гимне.

Михаил Кушнир

Я всегда с большим удовольствием посещал различные выступления и мероприятия такого рода, но именно этот концерт несказанно удивил и впечатлил меня. Крайне непривычно для меня, человека, всю жизнь прожившего в России, видеть людей различных национальностей, исполняющих российские песни и стихи, знакомые с детства каждому из нас. В словах каждого из выступавших были слышны нотки родного акцента, но студенты всей душой и с большим желанием показывали, насколько сильно им нравится русский язык, насколько полно они вкладывают в него свою душу.

Виталий Ульянов

Отзывы участников

Я рад представлять мою страну Сирию в Олимпиаде по русскому языку в МЭИ.

Это третий раз, когда я участвую в этом конкурсе. В предыдущем, 2018 году, я получил 3-е место за чтение стихотворения Сергея Есенина «Пороша».

Мне понравилась Олимпиада, потому что она направлена на выявление и поддержку талантливой молодёжи, поощрение позитивной мотивации к изучению русского языка и укрепление отношений между странами в области науки и культуры.

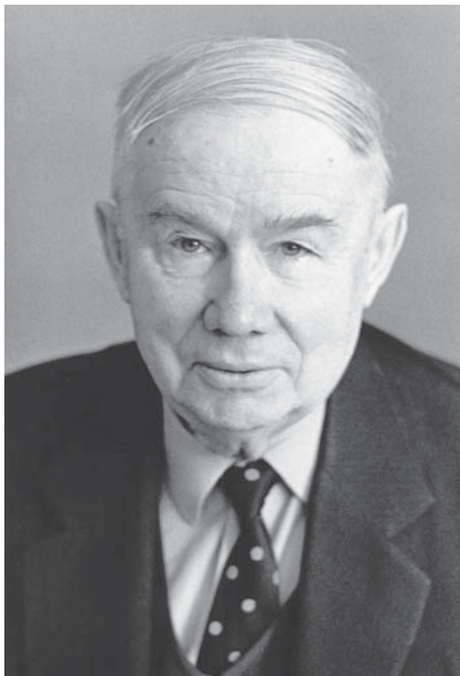
*Аспирант кафедры ТОТ Дееб Равад
(Сирийская Арабская Республика)*

Мы были горды принять участие в Олимпиаде. Это был наш первый опыт. Хотя мы много репетировали с нашим преподавателем Т.А. Богословской и наш преподаватель нас успокаивал и до Олимпиады, и перед самым выступлением, мы очень нервничали, у нас очень сильно дрожали колени. Но когда мы вышли на сцену, мы погрузились в песню и даже не заметили, как закончилось выступление. Когда зрители захлопали, это было очень приятное и незабываемое чувство. Это выступление дало нам уверенность в своих силах и смелость.

*Моника Шрестха
(Непал)*



Информация предоставлена Кафедрой русского языка



Привезенцев Владимир Алексеевич – российский ученый-электротехник, доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники РСФСР, лауреат Государственной премии, крупный специалист в области кабельной техники.

В.А. Привезенцев родился в 1900 г. в деревне Колодкино (Московская обл.) в семье железнодорожного служащего.

После окончания Александровского коммерческого училища в 1918 г., Владимир поступил в Московское высшее техническое училище (МВТУ) на электротехнический факультет. В это же время началась его трудовая деятельность. Из-за тяжёлого материального положения, Владимир Алексеевич совмещал учёбу с работой в комитете Государственных сооружений Высшего Совета народного хозяйства (1918 – 1919 гг.), в Центросоюзе (1919 – 1920 гг.), Наркомпроде (1920 – 1922 гг.).

В 1923–1924 гг. Привезенцев проходил производственную практику на заводе Русскабель (завод № 330, с 1942 г. – Москабель, в настоящее время – Москабельмет), позволившую ему не только с отличием окончить МВТУ, но и заниматься научно-исследовательской работой (НИР) по теме «Силовой электрический кабель», которая была представлена как самостоятельный проект. Он получил высокую оценку экзаменационной комиссии.

* В 1947 г. на базе ЦКЛ был создан Научно-исследовательский институт кабельной промышленности (НИИ КП), в 1966 году переименованный во Всесоюзный Научно-исследовательский конструкторско-технологический институт кабельной промышленности (ВНИИ КП). В этом институте В.А. Привезенцев долгое время был одним из ведущих научных работников.

За время производственной деятельности в кабельной промышленности В.А. Привезенцев

Владимир Алексеевич Привезенцев (профессор кафедры «Электротехнические материалы и кабели»)

Выбранная тема производственной практики позволила Привезенцеву определиться с направлением дальнейшей трудовой деятельности, которой он посвятил всю свою жизнь. Владимир Алексеевич остался на заводе и проработал там более 20 лет на разных должностях от практиканта-калькулятора заводоуправления до главного инженера и и.о. главного инженера Центральной кабельной лаборатории (ЦКЛ) – НИИ КП, одним из основателей которой он был.*

После окончания МВТУ, Владимир Алексеевич продолжил учёбу в Московском Промышленно-экономическом институте (1925 г.) и на высших педагогических курсах при МВТУ (1926 г.). После их окончания, он был принят в число аспирантов Электротехнического факультета МВТУ (руководитель – Е.Ф. Комарков). Принимал активное участие в организации лаборатории «Электроматериаловедения».

Педагогическую работу В.А. Привезенцев начал ассистентом (1926–1929 гг.). Помимо МВТУ, читал лекции и вёл занятия по курсу электроматериалов в Академии связи и Московской промышленной академии.

В начале 1929 г., была арестована жена Привезенцева, а следом и он сам. Осуждён на 5 лет. Наказание отбывал на строительстве Беломорканала, где работал в качестве старшего инженера отдела гражданского строительства. Освобождён досрочно, со снятием судимости и восстановлением в правах. Вернулся на завод № 330 для продолжения трудовой деятельности.



Владимир Алексеевич хорошо понимал роль электротехники для жизни и необходимости её развития. Он всячески старался

популяризировать данное направление науки и техники, для привлечения новых высококвалифицированных кадров к решению текущих задач. Он был фанатом – кабельщиком, посвятившим любимому делу всю свою жизнь.

вым был выполнен ряд НИР по кабелям с «перераспределённой изоляцией», в области совершенствования конструкции силовых кабелей напряжением 1 – 35кВ. Под его руководством на заводе «Москабель» был проведён ряд исследований и организовано производство автотракторных проводов. Позднее В.А. Привезенцев возглавил работу по исследованию и организации производства проводов с различными видами изоляции, кабелей связи, авиационных и «водоупорных проводов» (водостойких) для

популярности данного направления науки и техники, для привлечения новых высококвалифицированных кадров к решению текущих задач. Он был фанатом – кабельщиком, посвятившим любимому делу всю свою жизнь.

В 1934 г. В.А. Привезенцев, как совместитель, вернулся на работу в МЭИ на кафедру «Электроматериаловедения» (При реструктуризации МВТУ, эта лаборатория стала кафедрой в составе МЭИ). Основная специализация кафедры – «Изоляционная техника». В 1938 году защитил кандидатскую диссертацию на тему – «О рационализации конструкций силовых кабелей», ему была присвоена учёная степень кандидата технических наук, а в 1939 г. – звание доцента.

В этом же году, после создания кафедры «Кабельная техника»** (зав. каф. – С.М. Брагин), Привезенцев переходит на работу по своей основной специальности, где с 1943 г. работал в должности и.о. профессора кафедры. В 1946 г. ему присвоено звание профессора, а в 1952 году, после защиты докторской диссертации на закрытую тему – звание доктора технических наук. С 1961 г. МЭИ стал основным местом работы Владимира Алексеевича. В порядке оказания технической помощи он проводил консультации на заводе «Микропровод», «Москабель», в лабораториях НИИКП.

В МЭИ В.А. Привезенцев много сделал для создания инженерной специальности «Электроизоляционная и кабельная техника». В разное время он читал следующие курсы: «Машинная изоляция», «Оборудование кабельных заводов», «Производство силовых кабелей», «Изолированные провода», «Производство голых и изолированных проводов», «Оборудование кабельных заводов» «Обмоточные и монтажные провода», «Кабели и провода». В период 1946–49 гг. читал общий курс «Провода и кабели».

С 1946 г. профессор В.А. Привезенцев принимал активное участие в работе учёных советов МЭИ, ЭМФ, НИИКП, Всесоюзного электротехнического института (ВЭИ), Военно-инженерной Академии им. Куйбышева, а также в работе различных учебно-методических комиссий, назначаемых этими советами и Государственных

погружных электродвигателей. Огромная его заслуга в том, что были созданы обмоточные провода и налажено их производство на ряде заводов. Владимиром Алексеевичем разработана технология эмалирования лаком «Винифлекс», что позволило организовать производство эмалированных проводов для работы при повышенных температурах. Владимир Алексеевич принимал непосредственное участие в работах по строительству электрической сети московского метрополитена 3-ей очереди.

экзаменационных комиссиях (ГЭК). Он был членом научно-технического совета министерства электропромышленности и руководителем его кабельной секции и т.п. В течение целого ряда лет был руководителем научно-студенческого общества (НСО) МЭИ, а также заместителем председателя методического совета МЭИ по производственной практике и производственному обучению.

Хорошо зная специфику производства, её потребности, Владимир Алексеевич ставил задачи, возникающие на производстве, для поиска их решения и на кафедре, вёл лабораторные работы по курсу «Обмоточные и монтажные провода», руководил учебно-исследовательскими работами (УИР), различными видами производственной практики, курсовым и дипломным проектированием, аспирантами в МЭИ и НИИКП. Совместно с другими преподавателями кафедры, периодически, проводил беседы со студентами по интересующим их вопросам, а также по вопросам учёбы, будущей работы. Лично отбирал подающих надежды, одарённых студентов, для прохождения производственной практики с дальнейшим трудоустройством в НИИКП и постоянно интересовался делами своих учеников. Им были подготовлены учёные, внёсшие огромный вклад в развитие кабельной промышленности – д.т.н., проф. С.Д. Холодный, д.т.н., проф. М.А. Боев, к.т.н. Э.Т. Ларина, Н.В. Свиридова, А.А. Гнедин, Ю.Н. Худов, будущие руководители кабельной промышленности – д.т.н., проф. И.Б. Пешков, д.т.н., проф. М.И. Мещанов.

Наряду с большой педагогической деятельностью, на кафедре Владимир Алексеевич занимался хозяйственными и госбюджетными работами по кабельной тематике, за которые был награждён Второй премией МЭИ, Большой серебряной медалью ВДНХ.

Владимир Алексеевич – автор большого количества различных учебно-методических документов. В частности, им составлены развёрнутые программы прохождения студентами производственных практик, методические указания по ведению Учебно-исследовательских работ (УИР), дипломному проектированию и т.д. Он уделял большое внимание вопросам поднятия уровня заочного обучения студентов ЭМФ.



Холодный С.Д., Носов С.П., Геппе А.П., Привезенцев В.А., Подмарьков А.Н.

Привезенцев участвовал в организации ВЗЭИ – Всесоюзного заочного энергетического института*** – (головного института в системе заочного образования по энергетическим и радиотехническим специальностям, который готовил инженеров для оборонной промышленности и многих новых отраслей энергетики), где в течение трёх лет руководил кафедрой «Кабельная техника» (1947–1950 гг.).

Многие годы Владимир Алексеевич был членом Бюро по электрической изоляции при ВНИИТО (Всесоюзный научно-исследовательский институт термического оборудования). Три года – членом комиссии по диэлектрикам АН СССР и более 20 лет членом Всесоюзного изоляционного бюро. В течение ряда лет, он был лектором Университета технических знаний.

С 1971 по 1975 гг. В.А. Привезенцев – заведующий объединённой (в 1952 г.) кафедрой «Электротехнические материалы и кабели» (ЭТМиК). Под его началом был издан сборник программ по специальности «Диэлектрики и полупроводники» (1971 г.), «Изоляционная и кабельная техника» (1969 г.), а также по всем читаемым на кафедре курсам. Благодаря связи кафедры с электротехнической и электронной промышленностью, была произведена модернизация лабораторного оборудования.

Привезенцев В.А. – автор более 200 печатных научных работ.

Его учебные пособия для ВУЗов выдержали много изданий. В составе авторского коллектива и в качестве общего редактора, профессор В.А. Привезенцев в 1964 г.



принял участие в издании капитального труда – учебного пособия «Кабели и провода» в трёх томах и учебного пособия по курсу «Основы кабельной техники».

Привезенцев имел ряд авторских свидетельств и заявок.

За выполнение работ по заливным, изоляционным массам и высокочастотной кабельной техники главному инженеру завода Москабель – В.А. Привезенцеву и начальнику заводской лаборатории – С.М. Брагину присвоено звание Лауреатов Сталинской премии СССР (1943 г.). Они были первыми удостоены Государственной премии в кабельной промышленности.

Владимир Алексеевич награждён орденом Трудового Красного Знамени, тремя орденами «Знак Почёта», медалями, значками «Отличник социалистического соревнования электропромышленности». Многократно отмечался в приказах министра Электропромышленности, директоров МЭИ, НИИКП, ВЗЭИ с выражением благодарности.

В 1975 г. ему присвоено звание «Заслуженный деятель науки и техники РСФСР».

Свой жизненный путь Владимир Алексеевич окончил 4 апреля 1977 г., передав заботу о начатом им деле своим многочисленным ученикам и воспитанникам, работающим в кабельной промышленности.

В научно-технической библиотеке МЭИ представлена выставка основных работ профессора В.А. Привезенцева.

А.В. Долгов, ведущий инженер кафедры физики и технологии электротехнических материалов и кабелей (ФТЭМК)

** Из-за острой нехватки квалифицированных кадров, при «Москабеле» в 1930 г. были организованы кабельный техникум и кабельный ВТУЗ. Следующим шагом было создание кафедры в МЭИ. К этому времени на заводе «Москабель», вместе с Владимиром Алексеевичем, работали достаточно опытные и грамотные инженеры – В.Н. Красоткин, И.Е. Никонов, В.Е. Пашенко, А.С. Фридман, БА. Мурашев, С.Б. Минц, В.В. Зверев, К.В. Сидоров, М.Г. Герценштейн, Н.Ф. Козырев и многие другие.

*** Всесоюзный заочный энергетический институт (ВЗЭИ) подготовки и усовершенствования инженеров начал работать 1 сентября 1947. В 1967 году преобразован в Московский институт радиотехники, электроники и автоматики (МИРЭА) в целях подготовки высококвалифицированных инженерных кадров для наукоёмких отраслей электронной и радиопромышленности, машиностроения и приборостроения, средств автоматизации и систем управления.

Студенческие каникулы 1962 года – Ангара, Енисей и Байкал

Рассказ профессора АВТИ – **Игоря Ивановича Ладыгина** о том, как студенты МЭИ проводили летние студенческие каникулы много лет назад: работали и отдыхали, набирались впечатлений на всю жизнь

Зимой 1961-1962 учебного года вышло послабление в деле отправки студентов в летние каникулы на уборку урожая «на целину» в Казахстан, что практиковалось до этого. Активисты группы А-6-58 выяснили, что есть возможность провести летние каникулы совершенно фантастическим способом. Оказалось, что по Енисею сплавляют ангарскую сосну в виде огромных плотов, а вот набрать команду матросов на этот плот у руководителей не всегда получается. Команда должна состоять из семи матросов и бригадира из местных работников. Узнав адрес этого предприятия, мы отправили туда письмо с просьбой о возможности приехать к ним на работу летом. В ответе сообщалось, что нас примут на работу в организацию, которая располагалась в поселке Стрелка, находящегося в месте впадения Ангары в Енисей, в том числе, с возможностью сплава по Енисею ангарской сосны. В качестве условия говорилось и о том, что нам оплатят дорогу до Красноярска в общем вагоне пассажирского поезда в одну сторону и возврат на пароходе из Игарки до Красноярска после сплава, а заплатят нам по результатам нашей работы. Это было существенным аргументом, так как в средствах мы были сильно ограничены, тем более, что после Красноярска, мы собирались добраться до Байкала уже за свой счёт. Планы были грандиозными, расстояния гигантскими, а сама форма путешествия очень необычная, поэтому до самой посадки в вагон поезда мы ощущали чувство волнения и тревоги.

Вагон был общий, у нас огромные рюкзаки, хотелось занять вторые и третьи полки, чтобы можно было спать, поэтому садились в вагон со штурмом, и занятые третьи полки были сосредоточены по всему вагону. А нас, студентов группы А-6-58, решившихся на это путешествие было столько, что можно было сформировать две команды. Наконец поезд тронулся, мы все успокоились, и началось четырехсуточное движение до Красноярска. Надо сказать, что наш пассажирский поезд останавливался часто, а на крупных станциях и подолгу. На каждой станции, как правило, из стены вокзального здания тор-

чало два крана – с обычной питьевой водой и крутым кипятком. Мы успевали заполнить им походный чайник из алюминия, заварить его в вагоне и у нас был свой чай. Питались запасами, которые взяли с собой в дорогу. Иногда обедать ходили в ресторан. Простые обеды были по доступным ценам. В качестве развлечений в дороге были игра в карты «в петуха» и песни. К чему пассажиры относились с пониманием. И часто смотрели в окно, так как впервые перед глазами проплывали леса, горы Урала, огромные поля, реки разного калибра и очень редкие селения.

Наконец приехали в Красноярск. Коля Геништа, наш негласный руководитель, ещё заранее выяснил, где можно остановиться и мы направились в общежитие одного из вузов Красноярска. На следующий день у нас была запланирована поездка в заповедник «Красноярские столбы». Погода стояла солнечная, теплая, была середина июля. Доехав до границы заповедника на местном катере, мы пошли пешком по тропе к столбам. Кругом была тайга со смешанным лесом. Добравшись до столбов, мы увидели, что мы не одиноки. Множество молодых людей штурмовали их.



Были и те, кто подсказал нам с чего начинать, как находить выбоины в скале для захвата пальцами рук, как двигаться в расщелине – опираясь спиной об одну стену, а по другой перебирать руками и ногами. А вот с ногами у нас было всё в порядке, так как на них были китайские кеды с зелёной ребристой подошвой. Не без труда мы забрались на первый столб и были поражены открывшейся холмистой перспективой на долину Енисея. Почему-то хотелось громко кричать, сфотографировавшись, мы начали спуск вниз, который оказался труднее

подъёма, но всё обошлось благополучно, и мы вернулись в Красноярск.



На фотографии Ростислав Назьмов (в будущем ген. конструктор цифровых вычислительных комплексов ракетных систем, в том числе космического корабля Буран) на вершине столба «Первый» в тех самых китайских кедах.

Теперь предстоял тяжёлый путь до посёлка Стрелка. Просёлочная дорога на несколько сот километров (около 300) проходила вдоль левого берега Енисея. Таким же разбитым, как и дорога, был автобус, на котором мы ехали. Перебравшись на пароме на правый берег Енисея, мы пошли в контору лесосплава, где нас приняли на работу, сказав, что плот для прогонки по Енисею ещё не готов, но есть такелажная работа, на которую мы и согласились. В качестве транспорта нам выдали лошадь с телегой и поселили в бараке.

Первая работа, которую нам поручили, выдав комбинезоны и рукавицы, была разборка использованных стальных витых тросов. С помощью них создавался каркас плота, на который прикреплялись связки брёвен. Работа была тяжёлой – нужно было распутать тросы и погрузить их на баржу. Обедать ходили в местную столовую. Среди еды запомнились замечательная глазунья и морс из брусники и клюквы, который мы выпивали по несколько стаканов, не отрываясь.

Ещё одну трудную работу нам поручили в срочном порядке. На берегу Енисея стояла баржа со 170 тоннами муки, которую некому было разгружать, мука могла подмокнуть. Мешки с мукой были по 60 кг, и их нужно было из трюма по трапу поднять наверх баржи, а потом по узкому шатающемуся трапу отнести на берег и погрузить на телегу. Один раз мешок сорвался и упал в воду. Тяжело было носить, но ещё тяжелее было вытаскивать мокрый мешок из воды. Работа шла с утра до ночи, но была выполнена. Такие работы продолжались около недели. Сами же плоты формировались на Ангаре в непосредственной близости от её впадения в Енисей. Ангарскую сосну вырубали в верховьях реки и относительно небольшими плотами сплавляли

до поселка Стрелка. А там уже из этих плотов собирали огромные плоты около одного километра в длину и до ста метров в ширину, подцепляли к мощному буксиру и отправляли либо до Игарки, либо до Дудинки.

Наконец нам сказали, что один плот готов и одной команде из восьми человек можно переселяться на него, чтобы утром после того, как нас на буксир возьмёт теплоход плыть до Игарки. В этой команде было восемь студентов группы А-6-58 - Владимир Виноградов, Альберт Грабовщинер, Юрий Кондратьев, Игорь Ладыгин, Владислав Лурье, Леонид Лушпин, Ростислав Назьмов и Юрий Слепов. Вечером мы на катере перебрались на корму плота и стали осваиваться. В качестве начальника (бригадира команды), нам дали местного мужика, по имени Василий. И вот, когда уже стемнело, поступил сигнал тревоги. Оказывается, линейка плота, которая двигалась по Ангаре самосплавом, была неуправляема и шла прямо на нас. Дали команду рубить якорные тросы, чтобы сняться с якорей. Наконец перерубили и наш плот начал движение вперёд по течению к Енисею, практически перед самым столкновением. Но мы теперь тоже были не управляемы. А наш плот имел 30000 кубов древесины, около 60 метров в ширину и почти 1 км. в длину. Оказалось, что пока мы рубили трос, к нам уже выдвигался дизель-электроход Мусоргский. С большим трудом в темноте он взял нас на буксир. Теперь мы поплыли уже по Енисею в сторону Игарки под управлением буксира. Утром, когда немного пришли в себя после ночных перепитий, были поражены необычным зрелищем - по руслу текли, не смешиваясь, две реки - Енисей с водой сероватого оттенка и Ангара с байкальской чистейшей бирюзовой водой. И так продолжалось более 100 км. Только потом воды перемешались. Стали осматриваться и изучать наш плот и его хозяйство. Основная часть плота состояла из связанных толстой проволокой нескольких брёвен ангарской сосны. Брёвна были мощными, ровными без всяких сучков. Эти связки крепились к продольным и поперечным тросам. Корма плота на всю его ширину и метров 40 в длину представляла собой жесткую конструкцию из сбитых, ещё более мощных брёвен в три слоя. Эта корма должна была выдержать несколько десятков тонн цепей, предназначенных играть роль якоря, которые сбрасывались на порогах, не позволяя мотать корму и весь плот. На фотографии Игорь Ладыгин (в будущем

заведующий кафедрой ВМСиС МЭИ, Юрий Слепов (в будущем основной разработчик цифровых приборов для авиационной техники) и Ростислав Назьмов, отдыхаем после тяжелого ночного труда.



Для того, чтобы поднимать цепи после порогов, на корме был сооружен большой ворот. Буксир от нас находился на расстоянии больше километра. В середине кормы были организованы места под костёр и палатки. По краям кормы должны были находиться керосиновые лампы, которые зажигались ночью для обозначения плота на воде. Кроме этого, в одном месте кормы были не поставлены два бревна верхнего слоя. Проточная чистая вода в этой нише использовалась и как питьевая и как помывочная. В теплую погоду эту нишу мы использовали как ванну. А погода стояла замечательная. Солнце, ветер слабый, вода теплая. Енисей мощно и плавно нёс нас вперёд на север.

Но главная особенность сибирской природы - невообразимое число разнообразного гнуса. Когда мы купались, ныряя с кормы плота, голову над водой облепляли десятки огромных слепней. Когда уже невольно становилось от гнуса, мы по счёту «раз, два, три» неслись довольно далеко по плоту, перескакивая с одной связки на другую, пока гнус не отставал от нас. И так повторялось довольно часто. А вот ночью от комаров спасения не было. Палатки для комаров были легко проходимыми. Пришлось спать на открытом воздухе, закутавшись с головой.

Берега Енисея на многие сотни километров от Стрелки довольно пологие с небольшой холмистостью. Населённые пункты чрезвычайно редки. И когда мы на лодке, которая была у нас как инвентарь, добирались на короткое время до посёлка, мы не могли понять, как там обитают люди и домашние животные в таком количестве гнуса. Местные жители укрывали коров тряпками и мазали демитилфталатом против гнуса. После посещения населённого пункта, приходилось усиленно грести вёслами, чтобы догнать плот. Проплыв в таком режиме несколько дней,

однажды, очень ранним туманным утром мы были разбужены пароходным гудком. Вскочив с лежбища, спросонья наблюдали, как на нас из тумана надвигается белый пароход. Он умело причалил к борту нашей кормы и через громкоговоритель представился нам как агитпароход и пригласил нас на борт. В кают-компании нам прочитал лекцию о международном положении местный лектор общества Знание. Запомнилось его постоянное упоминание министра обороны США, причем он называл его «Пакномара». Мы хихикали, так как знали, что его фамилия - Макнамара. Потом нам показали фильм «Волга-Волга», и пароход отчалил, скрывшись быстро в тумане.

Через несколько дней плавания, стали замечать, ширина Енисея в несколько километров (вместе с протоками достигает 20 километров), стала уменьшаться, берега становились выше, а течение увеличилось. Это означало, что мы подходили к Осиновским порогам, а следовательно, предстояла серьезная работа. Вскоре с буксира прозвучал сигнал «сбрасывай цепи». Десятки тонн цепи лежали змейкой на корме плота. Нужно было с помощью крючьев, в виде кочерги подтаскивать звенья цепи к краю кормы до тех пор, пока под силой тяжести сама цепь не устремится в воду и на дно реки. Нужно было не упустить этот момент и успеть вытащить крюк из звена цепи, чтобы она вместе с ним не утащила тебя в воду. Нам это на инструктаже по технике безопасности подчёркивали неоднократно, так как такие случаи бывали. Наконец, цепь пошла самостоятельно в воду всё с большей скоростью и грохотом, мы бегом понеслись подальше от кормы. После того, как полностью ушла в воду, цепь стала выполнять роль устройства, удерживающего корму плота в русле реки. Последнее звено цепи крепилось на корме, к специально врубленным в неё толстым деревянным сваям. Именно на них любил сидеть с биноклем наш бригадир. За начало плота отвечал буксир. Наконец, мы вошли в сам порог. Река сузилась до 700 метров, скорость течения увеличилась до 8 км. в час, причём дело усложняли изгибы русла и расположенные в этом месте стоящие друг за другом два острова - Кораблик и Барочка. Это было одно из самых красивых мест на среднем Енисее. Конечно, сделали фото в виде панорамы.

Прошли очень близко к берегам островов. Цепи удержали корму в русле и плот подошёл к так называемым Щёкам порога в виде скал по обоим берегам



реки – самому узкому его месту. За ним Енисей опять широко разлился и успокоился. Но на следующий день предстояла ещё более сложная работа, надо было вытащить цепи назад на корму. Основная сложность заключалась в том, чтобы опять уложить цепь змейкой. Для этого надо было вытащенную часть цепи закрепить на корме с помощью специального витого троса к свае кормы, а лебедочный трос закрепить на звене следующей части цепи у самой воды. И вот в один момент кто-то закричал – ложись. Мы все упали, и над нами просвистел лопнувший витой трос. Тот, кто крикнул, потом рассказывал, что видел, как распускается трос и успел нас предупредить от неминуемой трагедии. Мы опять побежали с кормы, так как цепь опять пошла в воду. Всё начинать надо было сначала. Следующий заход закончился благополучно, однако вытащенная цепь оказалась корочей. Часть её, оторвавшись, оказалась на дне. На следующий день нас ждал сюрприз. Играя в карты на корме, мы заметили, что к нам приближается лодка, над которой поднимался легкий дымок. Уже вблизи мы увидели, что на корме сидел «нанаец», управляя лодкой рулём. За веслами сидели его дети. На носу жена. Все в зубах держали курительные трубки и непрерывно дымили, отпугивая гнус. Причалив к корме плота, отец семейства предложил нам рыбу взамен на кусок пенькового каната и совсем небольшую сумму денег. Получив требуемое, он высыпал нам мешок стерляди – мы обомлели. Кроме этого, мы купили вместе с командой буксира за 25 рублей огромного осетра. В нём оказалось ведро чёрной икры. Команда буксира её засолила, а мясо развесило вялиться на палубе. А мы стали варить из стерляди уху, причём Слава Лурье (в будущем один из основных разработчиков программного обеспечения в составе информационной системы атомной электростанции) отдельно варил уху из визиги стерляди. Ему помогал Леонид Лушпин (в будущем один из разработчиков первой в СССР суперЭВМ, созданной под руководством М.А. Карцева).

Приближался День военно-морского флота, а мы подплывали к посёлку



Ермаково, расположенному на правом, высоком берегу Енисея. От капитана буксира получили разрешение на лодке подплыть к берегу, зайти в магазин и купить питьевой спирт, который продавался в поллитровых бутылках. Кроме него из питья ничего не было, а дальше, вниз по реке, уже был сухой закон. Ермаково расположено вместе, где по преданиям стоял первопроходец Сибири атаман Ермак. День военно-морского флота был отмечен целой миской чёрной икры и балыка из осетрины.

На следующий день погода резко изменилась – подул сильный северный ветер, уже сказывалось полярное дыхание, начался дождь и шторм. В первый раз пришлось сильно утеплиться. Сильные волны изгибали плот так, что стала рваться проволока, связывающая пучки брёвен. Брёвна стали по отдельности метаться по волнам внутри плота. И вот не выдержал мощный бортовой трос, появилась брешь в борту плота и брёвна стали выходить за пределы плота. Поступила команда с буксира – устранить брешь. И мы, прыгая по брёвнам как кузнечики, рисковали провалиться в воду, но добежали до разрыва. Я думаю, помогли те самые китайские кеды с ребристой подошвой. Лежа на бревнах и постоянно

оказываясь то на гребне волны, то внизу, когда были видны только брёвна, готовые тебя сбить в воду, мы с помощью топора и проволочных скоб прибавали к тросу брёвна. На фотографии Альберт Грабовщинер (в будущем один из основных разработчиков и создателей лазерных космических приборов, а потом и медицинских лазерных приборов) спасает, уходящие из плота брёвна.



Наконец, брешь была заделана и мы, качаясь на больших волнах, добрались до кормы, где качало значительно меньше. На следующий день шторм утих, и мы на горизонте по нашему ходу увидели чёрный дым. Как потом оказалось, это горел лесосклад в Игарке. Наш плот теперь стал выглядеть так – практически все связки разорвались, и брёвна свободно плавали и их сдерживали внутри плота внешние обвязки из толстых стальных канатов.

И вот на четырнадцатые сутки плавания мы причалили к берегу Игарки, конечному пункту назначения. Такое впечатление, что вся Игарка состоит из опилок. Это и насыпи дорог и пешеходных тропинок – всё было из опилок, а сверху они были высланы досками. Поэтому пожар там был катастрофой – выгорало всё. Прыгая с плота на одну из досок, я не заметил торчащий из неё большой ржавый гвоздь. Подошва китайских кед тут не спасла, и я сильно пропорол ногу. Хорошо у нас в аптечке был йод, я обработал рану, но потом долго хромал. Так меня встретила Игарка – город на вечной мерзлоте. На следующий день у нас принимали плот силами местной конторы, забрали весь реквизит, отметили, что были потери цепей, разрыв плота и уход брёвен, задержка в сплаве (сказался шторм). Сказали, что поэтому премии не будет, выдали заработок и расчётный лист, который я сохранил. Всего каждый заработал по 95 рублей 88 копеек, а на руки выдали 64 рубля 08 копеек. Стипендия у нас в те времена была 39 руб. 50 коп. Выдали самые дешёвые билеты на пароход, отправлявшийся вскоре до Красноярска, по письму от начальника Игарского рейда.

Продолжение в следующем номере

Маленькие рассказы большой девочки

Алёна Войнова 2 года назад окончила ГПИ и работает в нашем университете дизайнером и фотографом. Её фотографии частенько появляются на страницах нашей газеты. Но творческие способности Алёны проявляют себя не только в работе. Предлагаем вам познакомиться с её «пробой пера».

Путешествие

Такое путешествие я и моя семья совершает регулярно. Это конечно не Европа и даже ни какой не чудесный городок в нескольких часах или днях езды. Это обычное поле с обычными деревьями, обычными снопами и совершенно непримечательными травой или снегом. И, тем не менее, это одно из самых замечательных мест, где я была и куда я возвращаюсь. Потому что только здесь я полностью отдаюсь моменту жизни. Я чувствую и наслаждаюсь природой, её запахами, звуками... а главное – семьей. Здесь мы заняты одним общим делом! Отдыхом. Никаких соц. сетей и других отвлекающих факторов. И собака наша здесь на полной свободе. И подхватывая её дух «спирита» мы тоже отпускаем себя на волю. Дурачимся, смеемся, играем, бегаем, кричим во всё горло. И не важно 5, 11, 20 или 40 тебе лет. В некотором роде это сакральное мини-путешествие, которое всегда хочется повторить. И никогда не хочется забывать.



Чудо

Закончена череда праздников, череда чудес!

В течение всех новогодних каникул, каждый день без исключения, к нам в дом пробирался Дед Мороз и одаривал семейство подарками. Иногда большими, иногда маленькими, а иногда пустячковыми, но не менее приятными подарками, которые прятались среди еловых веток.

Один из новогодних дней у нас в семье всегда напоминает европейскую пасху. Утром создаётся впечатление, что вместо помощника эльфа, Дед Мороз прислал пасхального кролика, который наполнил ёлку «Киндер сюрпризами».

А самое главное – запах именно молочного шоколада «Киндера» напоминает мне детство. Как я шла из детского сада, и дед покупал в палатке мне шоколадное яйцо, а бабушка потом его ругала за это. Потому, что детям вредно сладкое. А я просто счастливая сидела в шалаше из стульев и одеяла и негодовала по поводу того, что игрушка в нём попала снова не та!

Сейчас я не люблю этот шоколад, но его запах создаёт чудо.

Нумерология

Не углубляясь в нумерологию и магию чисел, хочется заметить, что некоторое количество чисел в жизни человека постоянно фигурируют, условное это обозначение, поверие или же это просто факт, подкрепленный физически. Так или иначе, некоторые числовые значения приобретают некий характер и условности повсеместно.

1 – один нос. Один рот. Единственная мама, единственный на свете папа. Это естественно и неоспоримо – аксиома.

2 – пара. Так же как и единица, большой акцент не делаем, но знаем, что два глаза, две руки, два полушария мозга и всё это естественно.

3 – число символ. Трехглавый змей, три поросёнка, «бог любит тройцу».

5 – утверждённая система оценки, по которой удобно оценивать знания, а порой – жизнь. Пять пальцев на руке, ноге.

7 – семь дней недели, семь – счастливое число.

10 – на него удобно делить и умножать.

12 – двенадцать месяцев, двенадцать знаков зодиака, «двенадцать человек на сундук мертвеца». Список конечно не бесконечный, но продолжить его можно.

Собственно к чему я веду. Есть числа, которые преследуют всех, а есть те, которые для кого-то что-то значат, а для кого-то нет.

В моей семье, не во всём, но в некоторые важные моменты жизни преследует число 4.

4 числа родилась я, первый ребёнок в семье. Спустя четыре года родилась сестра. Всего детей четверо. Четыре лапы у нашей собаки. Четыре начальных класса... Школа.

И вот тут начинаются периодически года, в которых происходят несколько важных событий в семье. В один год: я перехожу в среднюю школу, Аня поступает в первый класс и у нас появляется Лёнька. Я выпускаюсь из школы – становлюсь студентом, а брат вступает в ряды первокурсника. Я выпускаюсь из института, Нюра – из школы, а Лёнька идёт в пятый класс.

Это не магия. Не везде присутствует цифра четыре. Но некоторые года всё же насыщены важными переменами в жизни и от этого они приобретают своё, особое, значение.



Радость

Радость – это такая положительная эмоция у человека, которая может возникнуть, без видимой причины или, напротив, имея под собой веское, возможно, осязаемое основание. Надо сказать, что это чувство с нами идет по жизни, только со временем у большинства людей оно возникает всё реже и реже. И что точно происходит у всех, это то, что вещи, которые вызвали безграничное чувство удовлетворения, и счастья в первый раз в последующие вызывают всё меньше и меньше чувств, перерастая в само собой разумеющиеся.

Говоря такие элементарные вещи, просто хочется сделать на них акцент именно в тот момент, когда тебя переполняет безграничная радость за саму себя. Потому, что испытываешь это не каждый день, да и скоро это чувство растворится в пространстве бытия от привыкания к нему. Также возникло понимание того, что возможно в далеком или не очень будущем произойдет нечто подобное, но эмоции будут другими.

Не так давно я начала получать стабильный ежемесячный доход, который трачу на простые потребности человека, еда-жилье-одежда, но так же приобретаю и менее востребованные в повседневной жизни вещи.

На днях совершила первую в своей жизни крупную покупку на свой скромный заработок.

Я купила телефон.

Сама.

Сейчас покупка доставляет мне кучу радости. Хотя в скором времени это естественно пройдет. А последующие телефоны вообще не будут доставлять столько эмоций, но меня это как то не удручает! Ведь я предвкушаю будущую радость от покупки своего первого личного фотоаппарата, машины, квартиры, участка и множества поздравок по миру.



Отчётно-выборная конференция Профкома студентов и аспирантов МЭИ

Заходя в главный корпус нашего университета, с правой стороны красуется массивная деревянная дверь, над которой висит яркая вывеска: «Профком». Пожалуй, каждый второй, точно слышал об этой организации, но, возможно, до конца не понял, что она из себя представляет.

Спроси у любого активиста: «В чём заключается задача Профкома?», и каждый без запинки ответит – «Защита прав студентов». Но защита – довольно широкое понятие. Давайте попробуем вместе разобраться.

Слышали ли вы что-то о дисциплинарной комиссии? А доводилось ли вам на ней бывать? – Если на оба вопроса вы ответили «нет», то вы счастливый студент. Но бывают разные случаи, и на «ковре» может оказаться любой из нас. В такой ситуации ходатайство от Профкома, порой, как спасательный круг. Но, конечно, если вы систематически нарушаете правила внутреннего распорядка, Профком вас «спасти» не сможет.

А видели ли вы огромную очередь в сторону той самой двери, что в главном корпусе? – Это студенты подают заявления на дотацию. А что и говорить, денежная выплата никогда не будет лишней, особенно в тех случаях, когда ты из многодетной или неполной семьи.

Мечтал развить свои лидерские качества или, наоборот, хочешь научиться работать в команде? – И в этом тебе может помочь Профком: каждый семестр проходят Школы профсоюзного актива, где проводятся тренинги, мастер-классы, веревочные курсы и многое другое.

Бесплатные билеты в театр, КВН, музеи. Так много возможностей, которые дает Профком, но, к сожалению, так мало студентов этим пользуются.

И не стоит забывать о мероприятиях, проводимых Профкомом и профбюро каждого института: интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?», конкурс «Лучший Профорг», «Ледовый зачёт», «Ночь багутов», «Веселые старты», «Метроквест», «Квартирник» и др.



Всё это – работа Профкома, ежедневный труд, труд не одного человека, а большой, слаженной команды.

22 марта в Большом актовом зале состоялась 49-ая внеочередная отчетно-выборная конференция Профкома студентов и аспирантов МЭИ. На учёте в первичной профсоюзной организации состоит 10787 членов профсоюза. На отчётно-выборную конференцию (ОВК) было избрано 206 делегатов. Также были приглашены почётные гости: Заместитель Председателя МГО Профсоюза – Гужевкин Константин, руководитель УСВР МЭИ – Федотов Андрей Михайлович и руководитель УООО – Горбачев Павел Анатольевич.

На ОВК прозвучал отчёт о работе Профкома за отчётно-выборный период. Каждый гость конференции мог задать интересующий его вопрос. Так, самой актуальной и острой темой стал вопрос об общежитиях МЭИ.

В ходе конференции был избран Председатель и состав профсоюзного комитета.

Представляем вам:

Председатель Профкома студентов и аспирантов МЭИ – **Власов Вячеслав Александрович**.



Фото: Макс Жидяев

Зам. по общим вопросам – **Боднар Дарья Юрьевна**.

Зам. по работе с волонтерами – **Водопьянов Кирилл Романович**.

Зам. по информационной работе – **Каплатая Дарья Дмитриевна**.

Зам. по культурно-массовой работе – **Темерев Игорь Александрович**.

Зам. по трудоустройству – **Безрукова Ирина Юрьевна**.

Зам. по работе Союза студенческих отрядов – **Ремнёв Никита Александрович**.

Зам. по работе с профсоюзными бюро – **Митягин Даниил Олегович**.

Зам. по работе со студенческими советами общежитий – **Капустин Семён Юрьевич**.

Наша редакция решила взять небольшое интервью у студентов, которые имеют прямое отношение к работе Профкома.

И начнём мы с Кирилла Водопьянова, руководителя «Волонтерского центра МЭИ»:

– **Добрый день! Расскажи, пожалуйста, нашим читателям, как ты стал заместителем председателя по работе с волонтерами?**

– Еще в школе у меня появилась инициатива создать штаб волонтеров, которая была успешно осуществлена и действует до сих пор. Думаю, причиной этому явилось воспитание и моё окружение.

Во время второго семестра первого курса, когда я уже мог распределять свое время без вреда для учёбы, начал участвовать в мероприятиях близкой мне сферы – мероприятиях волонтерского центра. Мы, с Владом (предыдущий руководитель Во-



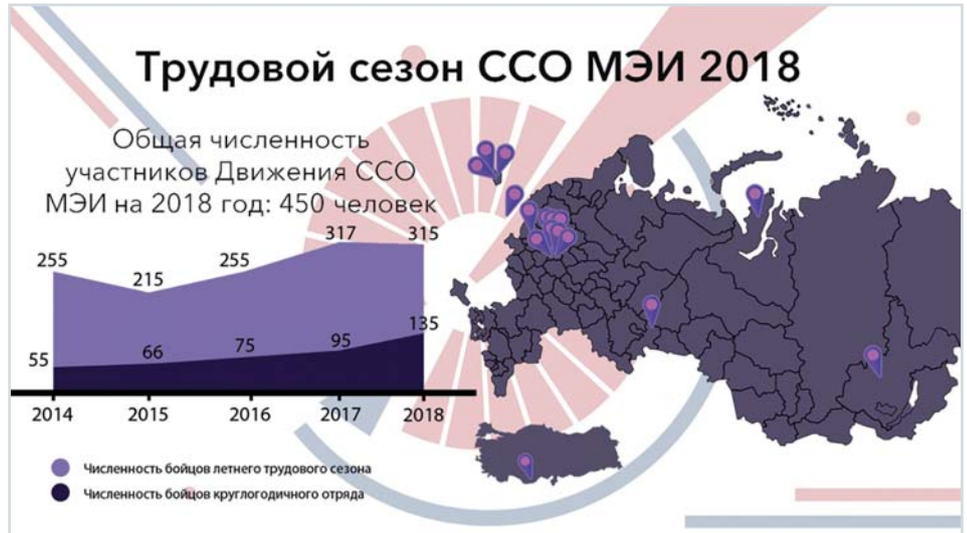
лонтерского Центра) довольно быстро нашли общий язык и с течением времени начали выполнять одинаковые задачи. Потом пришло время Владу переосмыслить свою общественную деятельность (итогом стал – «Green generation»), и я, из исполняющего обязанности, превратился в руководителя самой доброй организации МЭИ, Волонтерского центра.

- **Какой вектор развития сейчас у Волонтерского центра?**
- Наш вектор развития сейчас – увеличить актив ВЦ, (все желающие могут написать/позвонить/сказать мне, и мы их с радостью примем), работать с большим количеством профильных мероприятий, создать тренинговый клуб для подготовки людей для собственных нужд и Профкома в целом, сделать День Волонтера. Возможно, осуществить летние волонтерские программы, улучшить медиа составляющую и совместную работу в экологическом направлении совместно с «Green generation» и кафедрой инженерной экологии и охраны труда (ИЭиОТ), волонтерство в области донорства и здравоохранения.



Также мы решили поговорить с председателем профсоюзного бюро ИПЭЭФ – Магомедовой Ренатой:

- **Привет, поделись с нашими читателями, в чём на твой взгляд заключается основная задача Профкома, и почему ты захотела стать председателем профбюро?**
- Первоочередная и основная задача Профкома – это ЗАЩИТА студентов! Какая же? Самая разнообразная! Защита социально-экономических прав студентов, представительство их интересов на уровне администрации вуза, укрепление их здоровья, информационное обеспечение студентов как разъяснение нормативно-правовых актов, касающихся прав и льгот студентов, интересных событий, происходящих в университете. Я захотела быть председателем,



чтобы являться связующим звеном между студентами своего института и Профкомом, помогать им не только утешающими словами, но и конкретными действиями.

- **Как, на твой взгляд, изменилась бы жизнь студентов нашего университета, если бы не было Профкома?**
- Что происходит с попугаем, когда его клетку накрывают тканью? Когда в тёмной и холодной комнате гаснет свеча? То же самое случится в умах и настроениях студентов, не будь у вуза Профкома. Отсутствие масштабной организации, которая выполняет такое огромное количество функций/обязанностей, структурирует все элементы внеучебной, но тем не менее, важной жизни студента внесёт в его жизнь хаос, неопределённость, потерянность.

И, в завершении, нам удалось поговорить с руководителем самой масштабной организацией Профкома, ССО – Никитой Ремнёвым.

- **Сейчас идёт набор кандидатов в грядущий трудовой сезон. А мог бы ты рассказать, каких успехов вы достигли в 2018 году?**
- В 2018 году в Союзе студенческих отрядов МЭИ было сформировано 16 студенческих отрядов, общей численностью 315 человек, среди которых 6 энергетических отрядов, 7 строительных и 3 сервисных. Энергетические отряды трудились на объектах электросетевого комплекса ПАО «РОССЕТИ»: 4 отряда, общей численностью 100 человек на объектах ПАО «МОЭСК», 1 отряд, численностью 13 человек, на объекте ФСК ЕЭС, 1 отряд, численностью 14 человек, на объектах филиала ПАО «МРСК Центра и Приволжья» – «Калугаэнерго».

В строительном направлении студенческие отряды приняли участие в таких значимых проектах, как Всероссийская студенческая стройка «Мирный атом», ПАО «Маяк» в г. Озёрск (ССО «Юпитер»), Межрегиональной студенческой стройке «Дружба» (ССО «Сила тока»), ЯНАО на Бованенковском нефтегазоконденсатном месторождении и Международной стройке «Белорусская АЭС» (ССО «Вершина») в г. Островец.

- **География трудового сезона настолько разнообразна, что нам стало интересно, а какие же самые отдаленные точки от столицы были достигнуты в 2018 году?**
- Лично я успешно прошёл Школу подготовки руководителей Всероссийских трудовых проектов и провёл трудовой сезон в роли Мастера ВСС «Север» – самого масштабного трудового проекта Российских Студенческих Отрядов за последние 5 лет, который собрал на Чаяндинском нефтегазоконденсатном месторождении в Республике Якутия 900 студентов со всей страны. А магистр 2-го курса Института тепловой и атомной энергетики Ибраев Руслан принял участие в строительстве АЭС «Аккую» в Турции в составе сводного международного студенческого отряда «Босфор».

Дорогие читатели! Много разных направлений развития есть в нашем университете. Стать частью большой команды может каждый. Выбери то, что тебе нравится. А двери В-100 всегда открыты!

Бабьшикина Дарья,
зам. глав. ред. студенческой редакции

Будучи студентом первокурсником, я слишком редко слышал что-то о профбюро. Был я там всего один раз, в начале учебного года, чтобы получить профсоюзник. С тех пор прошло полгода, и я услышал, что их редактор ищет себе замену. Эта должность мне понравилась, так как моей целью на тот момент было написать книгу, в которой я отражу все свои взгляды на жизнь. Будучи редактором, я бы мог получить все необходимые навыки для достижения поставленной задачи. Так я решил занять эту должность. Но для этого нужно было стать активистом профбюро.

Поначалу, в мои планы не входило заводить новых друзей и с кем-либо знакомиться. Я вёл жизнь настоящего интроверта, предпочитающего общению одиночество. Однако, участвуя в общественной жизни, я постепенно начал открываться другим людям. И первым мероприятием, которое я посетил, стал тимбилдинг или, говоря иначе, командообразование. Оно



проходило на четвёртом этаже главного корпуса. Валера Лихолетова, бывший зам. председателя, провела множество увлекательных конкурсов.

Мы играли в игру очень похожую на камень, ножницы, бумага. Называлась она рыцарь, дракон и принцесса. Этот конкурс научил нас мыслить, как единый коллектив.

Потом мы играли в минное поле. Целью этой игры было пройти по клеткам на полу от начальной линии до конечной. Сложность заключалась в том, что, если ты вставал не на ту клетку, то начинал сначала. В отличие от предыдущего, этот конкурс был направлен на развитие личных показателей: память, умение слышать и давать советы.

Следующий конкурс заключался в том, чтобы с закрытыми глазами, молча, командой сделать фигуру, которую называет ведущий. Также, была ещё одна игра. Мы встали в ряд, и каждый из нас взял локоть впереди стоящего, образовав одну длинную руку между первым и последним человеком. У всех, кроме последнего, были закрыты глаза, а последний держал в руке фломастер. Валера говорила последнему, что тот должен был нарисовать этой длинной рукой. В процессе выполнения заданий мы научились доверять друг другу и отточили свои навыки работы в команде.

Первый раз в профбюро



По завершению всех конкурсов ещё недавно чужие друг другу люди стали по-настоящему дружной командой. В тот день я понял, что профбюро – это место, где может быть собой любой человек. Перед тем, как все разошлись, Валера объяснила, чем занимается профбюро, и предложила нам больше участвовать в подобных мероприятиях, будучи его активистами. «Вливайтесь в нашу кучку», – последнее, что я услышал тем вечером от Валеры. С тех пор я не смог забыть эти слова. Ведь именно после них я твердо решил связать свою студенческую жизнь с профбюро.

Дикарёв Даниил

Пресс-секретарь профбюро ЭнМИ

Лагерь МЭИ «Алушта» не зря называют спортивно-оздоровительным. В нём любой желающий сможет найти себе одно из спортивных занятий по душе. В «Алуште» существует около 20 спортивных секций, а также имеется тренажерный зал и специальные площадки для занятий.

Студенческая редакция решила рассказать вам про некоторые виды спорта, существующие в Алуште.

Велопрогулка

Для тех, кто любит вставать рано, есть замечательная возможность отправиться на велопрогулку. Это позволит занять себя одновременно простой, легкой и полезной физической нагрузкой, которая будет иметь как оздоровительный эффект, так и увеселительный. С помощью велопрогулки можно не только насладиться свежим утром, но и завестись новыми знакомствами.

Большой теннис

В лагере имеется специальный корт, предназначенный для игры в большой теннис, который благоприятно влияет на работу сердечно-сосудистой системы,

а также развивает дыхательную систему, что повышает поступление кислорода ко всем органам и системам организма.

Йога

В вечернее время каждый день проходят занятия по йоге, ориентированные любой уровень подготовки, всем предоставляются специальные коврики для занятий на пантоне.

Любуясь заходящим солнцем, йога является замечательной возможностью привести свои мысли и тело в равновесие.

Виндсерфинг

В спортивно-оздоровительном лагере МЭИ «Алушта» секция виндсерфинга считается одной из самых старейших. На занятиях с опытным тренером абсолютно каждый может обучиться катанию на доске с самого нуля. Популярность этой секции в лагере продолжает возрастать с каждым годом, можно сказать, что она находится на пике популярности – количество людей, хоть раз стоявших на доске, увеличивается с каждой сменой.

Алушта – это спорт!



Волейбол

Широкий ассортимент инвентаря распространяется и на секцию волейбола, полезно провести время можно как на специальной игровой площадке с сеткой, так и на берегу моря.

Игра в волейбол развивает гибкость, скорость, координацию, ловкость, умение правильно падать и даже способствует укреплению мышц глаз, когда приходится контролировать ситуацию на достаточно большой площадке.

Изотова Елена,

студентка группы ТФ-10-16

Starteenager – лучшее весеннее событие

С чем у каждого из нас ассоциируется наступление весны? Долгожданное теплое солнышко, прилет птиц, легкий ветерок и несомненное ощущение чего-то нового, интересного и неизведанного. Так же и для студента МЭИ, весна – повод вложить всю свою энергию в дело, которое станет ярким и незабываемым моментом жизни. Тем более, что вуз располагает возможностью попробовать себя в чем-то необычном, ведь внеучебная жизнь просто бурлит веселыми и захватывающими мероприятиями. Здесь любой найдет занятие по душе.

Для любителей музыки и танцев Совет старост подготовил ошеломляющий весенний танцевальный марафон «Starteenager», где каждый желающий мог прийти и погрузиться в невероятную атмосферу не только телом, но и душой.

Организация и сбор команд началась за 2,5 недели до грандиозного финала и объявления победителей. Уже на первом собрании ребята смогли быстро наладить дружеские отношения, несмотря на надвигающуюся мощную конкуренцию, получше узнать организаторов и, конечно же, успели потанцевать и распределиться на абсолютно равносильные команды, каждая из которых состояла из 6 человек.

Но для того, чтобы стать обладателями заветного статуса «Победитель», ребятам нужно справиться с поставленными заданиями. Первое, с чем пришлось столкнуться командам, было продумывание и исполнение «визитной карточки», мелодию для которой они выбирали сами, и которая могла бы их полностью охарактеризовать как команду. Участники справились на отлично. Второе задание подразумевало

выбор и исполнение танца на 2 минуты, где ребята вновь показали себя на 100%. Третьим заданием был общий номер, постановка которого принадлежала организатору. Необычность этого испытания заключалась в том, что каждой команде необходимо было самостоятельно придумать концовку, тем самым делая свой номер индивидуальным. Четвертое задание включало в себя импровизацию состава. Ребятам следовало вытянуть билет и суметь обыграть и раскрыть смысл того, что было написано на листке. Следующим этапом конкурса был «Капитанский баттл». Для капитанов команд включалась музыка, а они должны были попасть в ритм и придумать что-то необычное и интересное для зрителей и жюри. Завершающим испытанием стал «Танец с предметом», где двум членам команд необходимо было сымпровизировать танец с вещью, которая была написана на вытянутом билете. Для определения победителя были номинации – «лучший дуэт» и «групповое».

Финал марафона состоялся 21 марта в дискотеле МЭИ. Победителями стала команда «Thor Steinar», капитан команды – Илья Баркович (Фп-09-16). Мне удалось пообщаться с ним и узнать об эмоциях прошедшего мероприятия.

– **Что, по-твоему, нужно сделать, чтобы прийти к победе в данном конкурсе?**

– Чтобы прийти к победе в данном конкурсе нужно, во-первых, хорошо мечтать. Мечтать, представлять, как это будет выглядеть, перебирать возможные варианты исполнения номера – это одно из условий на пути к победе. Второе – это желание. Желание поставить что-то интересное. Даже не в том плане чтобы победить, а желание поставить интересный танец, который понравится всем, и самому тебе, и зрителям, и жюри, и команде, чтобы он смог их зацепить. Так же очень важна отработка номеров, то есть постоянно тренироваться, учить что-то новое, импровизировать. Думаю, это главное.

– **Как ты стал капитаном? Понравилось ли тебе быть в этой роли?**

– Капитаном я стал случайно. Я узнал об этом последним. В момент, когда организатор спросил у моей команды кто будет капитаном, я был увлечён танцами. Тогда состав моей ко-



манды сказал, что капитаном буду я. Это было неожиданно, но очень приятно. Надеюсь, я оправдал их ожидания. Понравилось ли в этой роли? На самом деле, это достаточно тяжело, в том плане, что нужно всех организовать, за всеми следить, чтобы они тренировались и всё выглядело отлично. Но я рад, потому, что в моей команде были достаточно организованные люди. На самом деле, быть в этой роли, участвовать в этом конкурсе – это большой опыт. И я счастлив, что принял участие.

– **Какие эмоции от мероприятия?**

– Эмоции от мероприятия, наверное, чуть ли не самые лучшие за всё время, проведённое в МЭИ. Ведь танцевальная атмосфера абсолютно уникальна. Здесь ты можешь передать все свои чувства и эмоции, которые будет интересно прочитать зрителю. Также здесь все очень весёлые, потому, что конкурс неразрывно связан с музыкой. И даже если она грустная и медленная, это всё равно вызывает бурю эмоций, которые порой нельзя передать даже словами. К сожалению, не многие люди знают об этом мероприятии. Это грустно.

Марафон окончен. Мы с радостью поздравляем победителей с победой и желаем дальнейших достижений поставленных целей.

Хочется так же отметить отличную работу организаторов, которой доволен каждый участник. Спасибо, что подарили возможность научиться чему-то новому, лучше узнать себя и приобрести много веселых и талантливых знакомых.

Starteenager – это то, что навсегда останется в памяти каждого участника. Ведь такое всегда будет ярким воспоминанием студенческой жизни.

Интервью брала **Ерёмина Виктория**,
пресс-секретарь профбюро ГПИ



«Кровь из крана не течёт...» Причины пойти на День Донора



В начале марта в МЭИ традиционно прошло важное мероприятие – День Донора. Каждые полгода Волонтерский центр совместно с профбюро Института электроэнергетики предоставляет возможность всем студентам помочь людям.

Ребята в течение 2 дней сдавали кровь для нуждающихся. За это время добровольцами стали около 200 человек. Это значит, что почти 100 литров крови было забрано работниками для последующего её использования.

Сдача крови – это не только помощь кому-то другому, но и, что немаловажно, себе самому. При регулярной сдаче крови костный мозг постоянно вырабатывает новые молодые клетки, а это, в свою очередь, даёт более сильный иммунитет. Именно поэтому доноры отмечают, что они меньше болеют простудны-

ми заболеваниями и в целом чувствуют себя очень хорошо. Безусловным плюсом донорства является также ведение здорового образа жизни.

Конечно, возникает интерес – из-за чего студенты так тянутся сдавать кровь? Каковы причины, заставившие их прийти на День Донора?

Некоторые становятся донорами, когда сталкиваются со случаями потребности переливания крови. Некоторые хотят быть полезными, хотят сделать что-то, что принесёт пользу обществу и может даже сделать кого-то счастливым. Именно такие ответы я получала, когда спрашивала у ребят, зачем они пошли туда. После сдачи доноры чувствовали себя хорошо, у некоторых немного кружилась голова, но каждый из них мог выпить сладкий чай с печеньем, чтобы восстановить силы.

Ко всему прочему, студенты, пришедшие в 10 столовую на это мероприятие, отмечают высокий уровень организации. Они рассказали, что каждый был занят тем делом, которое ему и предназначалось выполнять: волонтеры помогали разобраться с бумагами, поддерживали разговорами во время сдачи, а персонал – проявил профессиональные качества на высшем уровне.

Ещё не раз в МЭИ пройдет День Донора, ещё не раз студенты проявят желание пойти туда, ещё не раз чья-то капля



крови спасёт жизнь. Я уверена, что День Донора является одним из важнейших регулярных мероприятий, ведь заменить донорскую кровь ничто не может. И пока будет существовать этот день – будет существовать человечность.

Как сказала Татьяна Индюшкина, главный врач центра крови: «Все мы сегодня просто люди, завтра доноры, а послезавтра можем оказаться пациентами. Мы постоянно зависим от тех людей, которые изъявили желание стать донором. Надо понимать — кровь из крана не течёт».

Толкушина Дарья,
пресс-секретарь ИЭЭ.
Благодарим Волонтерский центр МЭИ за предоставленные фото

