



ВСЕГДА В ДВИЖЕНИИ

№ 6 июнь 2018
(№ 208)

Газета Ивановского государственного энергетического университета

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Дорогие выпускники!



Вы получили высшее образование и стали обладателями одного из самых значимых документов в вашей жизни – диплома Ивановского государственного энергетического университета.

Обучение в университете – очень важный жизненный этап. Позади годы студенческой жизни – веселой, счастливой, наполненной радостью открытий и незабываемых встреч. Хочется пожелать, чтобы вы на долгие годы сохранили в душе эти неповторимые моменты. Впереди – пора самостоятельной, взрослой жизни, пора свершений и профессионального роста.

В университете вы получили качественные знания, развили творческие способности, научились отстаивать свои взгляды и убеждения. Это поможет вам справиться со

всеми жизненными испытаниями и достичь больших успехов. Полученные в нашем университете знания станут для вас самым ценным капиталом и позволят быть успешными специалистами в различных сферах – в промышленности и на государственной службе, в науке и бизнесе.

Сегодня жизнь требует от человека все новых и новых знаний и умений. Ставьте себе великие цели и не бойтесь сложных задач, продолжайте учиться и развиваться, становитесь профессионалами в своем деле и сохраняйте в себе лучшие человеческие качества!

Счастья вам, здоровья, благополучия и удачи! Добро пожаловать в профессию!

Редакция газеты «Всегда в движении»



Бесследно не уходят в никуда ...

21 июня 2018 года после тяжелой болезни ушел из жизни проректор по организационно-административной работе ИГЭУ, доцент кафедры ТЭС Дмитрий Владимирович Тупицын.



Дмитрий Владимирович родился 9 августа 1957 года. В 1979 году окончил Ивановский энергетический институт, и с того времени он все свои силы, энергию и время посвятил развитию и процветанию родного вуза.

Пик расцвета научной деятельности Дмитрия Владимировича пришелся на восьмидесятые годы. Это было интересное время, и Дмитрий Владимирович был в нем целиком. Ему искренне хотелось соответствовать этому времени во всем: в теоретических построениях, в тонких лабораторных экспериментах, в промышленном освоении результатов. Его практически никогда не

нужно было проверять. Если что-то им сделано, то сделано до конца, подробно описано и даже намечено что-то еще, что нужно сделать, но ранее не предполагалось. И делал все это он как-то легко, как будто задачи были придуманы специально для него, для его знаний и умений, для его характера. Ему приходилось много ездить с коллегами по предприятиям страны, и всегда он возвращался с прекрасно выполненной работой, новыми идеями и веселыми рассказами о произошедших в командировках приключениях. Его кандидатская диссертация была образцовой, а ее защита больше походила на повышение квалификации членов диссертационного совета, чем на привычный лепет растерявшегося аспиранта. А еще он любил воплощать теоретические идеи, разрабатывая новые конструкции оборудования, что невозможно без основательно-го знания того и другого.

Его научные разработки затрагивали самые разнообразные вопросы порошковой технологии: получение микропорошков в производ-

стве красителей, измельчение и классификацию полиэтиленоксида, используемого для производства водорастворимых пленок, переработку золы и шлака для получения строительных материалов.

Он не расставался с научными исследованиями, перейдя на административную работу, и переживал, что на нее почти не остается времени. Его уважали в Ивановском научном сообществе, приглашали выступать оппонентом на защитах кандидатских диссертаций. Он оставил след в науке, а наука – в нем.

Дмитрий умел дружить и очень внимательно относился к своим друзьям. Он никогда никого не забывал поздравить с днем рождения, причем всегда самым первым. Ранним утром раздавался его звонок, и его поздравление, шутки и бодрый голос задавали настроение имениннику на весь день!

Он любил природу. В молодости увлекался охотой, но затем отказался стрелять и занялся «тихой» охотой, стал просто любоваться красотами природы, собирать грибы. Он был страстным грибником, знал все грибные места в сво-

ей округе, приглашал друзей к себе на дачу и водил по заветным местам.

Дмитрий Владимирович очень нежно и трепетно относился к своей семье. Он просто обожал своих внуков и внучек – их у него семеро. С большой любовью рассказывал о них своим друзьям, знакомым, показывал их фотографии, уделял им много внимания и времени – практически все выходные дни.

Любил путешествовать с супругой на автомобиле по старинным городам и монастырям Ивановской и близлежащих областей, особенно часто посещал знаменитое Дивеево. Всегда веселый, с озорством и прекрасным чувством юмора, Дмитрий Владимирович в компании близких друзей и разговор любой мог поддержать, и к песне застольной присоединиться.

Не верится, что его нет. Не верится, что никогда больше мы не увидим и не услышим его. Чуткий, внимательный, тактичный – таким он был, таким он навсегда останется в нашей памяти и наших сердцах, болью в сердце, что так рано ушел.

Друзья и коллеги

АКТУАЛЬНО

Forbes подготовил первый рейтинг российских вузов. Эксперты оценивали их по 10 параметрам, сгруппированным на три составляющие: качество образования (максимум 50 баллов), качество выпускников (максимум 30 баллов) и фактор Forbes, учитывающий «элитность» учебного заведения и долю предпринимателей в общем количестве выпускников

(максимум 20 баллов).

Эксперты поставили перед собой задачу оценить качество российского образования и выяснить, какие вузы выпускают молодых людей с предпринимательской жилкой и даже способных в дальнейшем войти в список Forbes или стать частью российской политической элиты. За основу были взяты данные мониторинга

эффективности деятельности более 600 учреждений высшего образования, подготовленного Министерством образования.

В топ-100 вошел только один вуз из Ивановской области – ИГЭУ (64-е место) – с общей оценкой 36,97 балла. Первое место в рейтинге заняла Российская экономическая школа (50,73).

Информация с сайта <http://1000inf.ru/>

Учредитель:
Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина
Газета зарегистрирована
в Министерстве по делам печати, телерадиовещания и средств массовой коммуникации РФ
Свидетельство ПИ № 77-12183 от 29 марта 2002 г.

Адрес редакции:
г. Иваново, ул. Рабфаковская, д. 34, ауд. Б-238
Телефон: (4932) 26-98-26
Веб-сайт: <http://ispu.ru/>; **E-mail:** gazeta@ispu.ru
Издатель:
Информационно-вычислительный центр ИГЭУ
Газета выходит ежемесячно. Тираж 999 экз.

Редактор Любовь Попова
Верстка Натальи Вандышевой
Корреспонденты: Дарья Зарубина

Особое признание

С 30 мая по 2 июня в Кишиневе на базе Технического университета Молдовы проходила 22-я Международная конференция «Инновационное машиностроение и энергетика» (Innovative manufacturing engineering & Energy, IManEE 2018), в которой приняли участие ученые ИГЭУ.



Конференция проводится с 1995 года и каждый год в разных странах. Так, в 2016 году она проводилась в Греции, в 2017 году – в Румынии. Организаторами конференции выступили несколько технических университетов Румынии, Греции и Молдовы.

В этом году было представлено более 160 докладов из Германии, Греции, Израиля, Испании, Италии, Молдовы, Польши, Португалии, Румынии, России, Франции и других стран.

На пленарных заседаниях были представлены доклады в области машиностроения и энергетики. Было организовано 9 секций по таким направлениям, как энергетика, автоматизированные системы управления и роботизации, новые материалы, современ-

ные технологии в станко-строении, в сварке и др.

Представление докладов и ответы на вопросы осуществлялись на английском языке. Оргкомитет конференции серьезно отнесся к презентациям научных разработок, так как очные доклады будут опубликованы в европейских журналах, индексируемых в базах SCOPUS и Web of Science.

От Ивановского энергоуниверситета с докладами выступил доцент кафедры ПТЭ Н.Н. Смирнов. На секции «Энергетика» он презентовал 2 доклада по результатам совместных научных исследований ученых ЭЭФ и ТЭФ в области цифровых измерительных комбинированных трансформаторов тока и напряжения. Представленные доклады вызвали высокую заинтересованность и немало вопросов со стороны международных экспертов в области энергетики, поэтому, несмотря на регламент, председателю секции пришлось выделить дополнительное время на ответы. Международное жюри секции «Энергетика», включившее в себя представителей университетов Португалии, Румынии, Технического уни-

верситета Молдовы, МГУ им. Ломоносова, из 25 заявленных докладов особо отметило разработки ученых ИГЭУ и МГУ.

Доклад на тему «Тепловые и аэродинамические испытания цифрового комбинированного трансформатора тока и напряжения» (авторский коллектив – зав. кафедрой АУЭС В.Д. Лебедев, ст. преп. кафедры ЭСПДЭ С.Н. Литвинов, зав. кафедрой АТП В.В.Тютиков, проф. кафедры ТЭС С.И. Шувалов и доц. кафедры ПТЭ Н.Н. Смирнов) был отмечен наградным дипломом.

После секционных заседаний для участников конференции была организована экскурсия на машиностроительный факультет Технического университета Молдовы. Участники ознакомились с лабораторией центра возобновляемых источников энергии, осмотрели аэродинамическую трубу (для испытаний лопаток ветрогенераторов), солнечную установку и прочее оборудование, а также разрывную машину, изготовленную ивановским ООО «Точприбор».

В последний день конференции прошла церемония награждения лучших докладов по секциям, а также в рамках культурной программы со-

стоялась обзорная экскурсия по историческим местам Кишинева, посещение Каприянского монастыря и отдых в лесопарковой зоне с привлечением ансамбля национальных инструментов. В неформальной обстановке ученые смогли пообщаться друг с другом и наладить контакты.



В очередной раз на международной площадке российские ученые показали достаточную степень актуальности и высокий уровень исследований в области энергетики.

Доцент кафедры ПТЭ
Н.Н. Смирнов



Коррупция — это оружие слабых

В апреле-мае кафедра русского и французского языков (РиФ) провела комплекс мероприятий, направленных на поддержку антикоррупционной политики ИГЭУ и предупреждение коррупции в вузе.

Заключительным и самым значимым событием стал студенческий диспут, участниками которого были российские и иностранные студенты двух языковых клубов: любителей французского языка (куратор – ст. преп. Е.А. Гудкова) и любителей русского языка «Филорусы» (куратор – зав. кафедрой РиФ Г.В. Токарева).

Мероприятие началось с просмотра видеоклипа «Письмо ректору» на французском языке, в котором уличный поэт под псевдонимом Black Panther резко и честно говорит о коррупции в современных вузах Конго (Браззавиль). Ребята, представлявшие клуб любителей французского языка, создали русскоязычную версию видеоклипа для студентов из нефранкоговорящих стран.

После просмотра все высказывались о том, насколько проблема коррупции актуальна для их стран, для России и студентов нашего вуза. Молодые люди предлагали свои пути искоренения коррупции, и в основном речь шла о карательных, жестких мерах. Один из участников диспута предложил использовать поощрительную политику по примеру ряда стран, в которых на государственном уровне поощряются работники, не замеченные в течение трудовой жизни в коррупционном пове-

дении. Они получают большие материальные бонусы от государства – правительственные гранты для детей на образование, беспроцентный кредит на покупку дома, увеличение пенсии. Однако для России это предложение было признано утопичным.

Затем студентам двух международных групп было предложено дать определение понятию «коррупция». Совместная выработка формулировки определения, с точки зрения организаторов, способствовала пониманию того, чем страшна коррупция и ее последствия не только для отдельного человека, но и общества в целом.

Одна команда сделала акцент на том, что «коррупция – это противозаконное действие», назвала сферы жизни, наиболее часто страдающие от коррупции, а именно: образование, власть, трудоустройство. Другая отметила, что в основе коррупции лежит «система ложных действий», а «стремление добиться чего-либо лёгким путём приводит к разрушению идеалов о прекрасном и стабильном мире».

Студентам также было предложено обсудить точку зрения швейцарского профессора, специалиста в области социологии образования Е. Денисовой-Шмидт, которая

под коррупцией в сфере образования понимает не только любое злоупотребление властью для получения выгоды, но и действия, направленные на разрушение целостности образовательного процесса. По ее мнению, под коррупционное поведение попадает не только дача взятки преподавателю. Списывание на зачетах и экзаменах для получения высокой оценки, скачивание чужих работ из сети, согласие покупать готовые работы, использование крупных скопированных текстов в своей работе; обман преподавателей, когда приходится объяснять, с чем связаны пропуски занятий и проблемы с учебой – все это тоже коррупционное поведение. Интересно было наблюдать за реакцией студентов при озвучивании такого подхода к пониманию коррупции в образовании. Почти все участники диспута, за исключением одного, признались, что сегодня это норма, и в этом они не видят ничего противозаконного.

После оживлённого обсуждения состоялся конкурс на лучшие слоганы для антикоррупционной просветительской кампании нашего вуза. Лучшими были признаны: «Коррупции нет места в нашем вузе!», «Иметь диплом хорошо, а иметь диплом и знания – лучше!», «Коррупция – это оружие

слабых».

А затем студенты приступили к самому сложному заданию – составлению письма ректору ИГЭУ. Одна группа оформила текст в форме призыва: «Уважаемый Сергей Вячеславович! Мы хотим учиться в университете, где нет коррупции. Не дайте коррупции разрушить авторитет университета и высшего образования! Пусть наш университет будет гордостью нашей страны!»

Иностранные студенты написали свое обращение в форме благодарности: «Спасибо, господин ректор, что Вы предоставили нам возможность учиться в этом престижном учебном заведении. Нам нравится качество образования, которое мы здесь получаем. Мы надеемся, что не встретимся здесь с такими трудностями, от которых уехали из своих стран: от коррупции, насилия над личностью, отсутствия инновационной инфраструктуры в вузах».

По мнению участников диспута, обсуждение такой серьезной темы, как коррупция, было интересным, насыщенным и результативным.

*Заведующая кафедрой РиФ
Г.В. Токарева
Ст. преподаватель кафедры РиФ
Е.А. Гудкова
Фото Е.А. Гудковой*



ГТО



ГТО – знак качества!

Студенческий фестиваль Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне (ГТО) «ГТО – это мы, будущее нашей страны!» прошел среди учреждений высшего образования в конце мая в Иванове. Команда ИГЭУ одержала победу, опередив сильнейшего соперника – сборную ИПСА – на 212 очков.

Всего в фестивале приняли участие представители четырех вузов Ивановской области: ИГЭУ, ИвГУ, ИГСХА, ИПСА МЧС ГПС России. Команда ИГЭУ состояла из 30 человек (10 юношей, 10 девушек, 10 преподавателей и сотрудников).



В командный зачет у студентов шло 9 видов комплекса ГТО (6-я ступень), у преподавателей и сотрудников – 6 видов (ступени с 7-й по 10-ю). Очки начислялись согласно трем таблицам многоборья ГТО, разбитым на возрастные категории – 16-39 лет, 40-59 лет, 60 лет и старше.

В первый день соревнований проходили испытания по плаванию (50 м), силовой подготовке (подтягивание, отжимание от пола, упражнение на пресс, рывок гири), прыжку в длину, наклону вперед из положения стоя (гибкость).

Во второй день проходили испытания по стрельбе из электронного оружия, метанию гранаты, бегу на короткую дистанцию (60 м или 100 м) и бегу на длинную дистанцию (2000 м или 3000 м).



В личном зачете среди юношей лучший результат из энергетов показал мастер спорта по полиатлону Владислав Ворохов (2-25в). Он стал четвертым, набрав 479 очков за девять видов. Весь пьедестал почета достался представителям ИПСА.

Среди девушек в абсолютном зачете победу одержала студентка ИГЭУ **Ольга Кузнецова (2-5)**. Она показала лучший результат среди всех студентов, набрав в девяти видах 505 очков.

«Я люблю спорт и поэтому, узнав о том, что будет проводиться студенческий фестиваль ГТО, сразу решила в нем участвовать, – прокомментировала свое участие в фестивале Ольга. – Все старались выложиться по максимуму, чтобы не подвести команду, ведь главной целью для нас было, скажу без преувеличения, занять первое место в командном зачете, а личное первенство было вторично.

Несмотря на то, что я очень переживала за результат по плаванию, эмоции от мероприятия – самые положительные! Организация фестиваля была хорошая, и даже дождик не помешал нам выполнить все задания.

Спасибо команде, которая постоянно меня поддерживала, а также тренерам – Ольге Бородулиной (по полиатлону) и Татьяне Левиной (по стрельбе), благодаря которым я показала такой результат».

В составе команды преподавателей выступили двенадцать представителей кафедры физического воспитания, но в зачет команде пошли результаты десяти. Возрастной разброс участников от ППС – от 24 до 69 лет.

Своими успехами поделилась доцент кафедры ФВ **Анна Тихонова**.

«Когда я узнала о фестивале, я не сразу решила участвовать, так как из всех нормативов, которые нужно было выполнить,



меня смущал бег на 2 км. Просто со времен окончания факультета физической культуры в ШГПУ я не бежала на такие дистанции, тем более с учётом времени. А уж если участвовать в фестивале ГТО, то, конечно, хотелось бы выполнить все нормы на золотой знак.

Но моя подруга убедила меня, что я смогу это сделать. Я тогда решила потренироваться и просто пробежать эту дистанцию, и... о, чудо! У меня получилось! Все сомнения отпали, и я согласилась участвовать и не пожалела. Все 8 видов, которые нужно было выполнить для золотого знака, я выполнила даже лучше, чем нужно на «золото». И даже пробежать 2 км я смогла за 10 минут 23 секунды (на «золото» на моей ступени нужно было уложиться в 12 минут 30 секунд!) Для меня это подвиг!».

Наибольшее количество очков команде принес доцент кафедры ФВ Александр Романов – 423 за шесть видов. На втором месте – ст. преподаватель кафедры ФВ Александра Юрьевна Снитко – 420 очков, третье место – у профессора кафедры ФВ Юрия Владимировича Гильмутдинова – 406 очков.

На золотой знак отличия комплекса ГТО сдали десять преподавателей и сотрудников ИГЭУ. Только трое студентов сдали нормы на золотой знак – Владислав Ворохов, Ольга Кузнецова и Роман Фокин (3-31). Тринадцать студентов получают «серебро», четверо – «бронзу».

Наталья Ефремова

Любовь Попова

Фото О.В. Бородулиной

«Я надеюсь, весной потеплеет...»

Пожалуй, вечное противостояние «физиков» и «лириков» становится неактуальным, по крайней мере, в нашем университете. Студенты успешно осваивают технические дисциплины и ...пишут замечательные стихи.

Уже третий год в ИГЭУ проводится открытый конкурс поэзии и малой прозы «Проба пера», и с каждым годом количество участников прибавляется.

В этом году лучшей в номинации «Поэзия» стала Анна Сидорова (4-29), в номинации «Фантастика» победил Артем Митин (3-11). Лауреатами I степени в номинации «Поэзия» стали Анастасия Железнова (3-1) и Михаил Кленюшин (2-43М).

Проведение конкурса стало хорошей традицией, и сегодня, дорогие читатели, мы хотим вас познакомить с творчеством победителей конкурса.

Аня Сидорова побеждает в номинации «Поэзия» уже второй год подряд. Мы попросили ее немного рассказать о себе.

– Я окончила университет по специальности «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем», но людям, далёким от этого, я говорю просто и понятно: «Электрик я!». Специальность выбиралась из рациональных соображений. Технари всегда будут нужны, да и к тому же у меня с техническим направлением мыслей тоже всегда было все в порядке. Дальше планирую поступать в магистратуру МЭИ и искать работу в Москве.

Писать я начала еще в средней школе. Первые стишки были шуточными и злыми, чаще всего писались, чтобы задеть кого-то, обидеть. Потом пришло время, когда я поняла, что из этого можно и нужно сделать что-то хорошее. Стихи – это способ рассказать о том, что происходит у меня внутри. Думаю, что, прочитав мои записи, не всегда можно понять, о чем я хочу сказать, но я к этому и не стремлюсь. Я пишу, что чувствую здесь и сейчас, главное – выразить свою эмоцию. И меня уже не волнует, поймет это кто-то или нет. Я просто пишу, и мне становится легче. Для меня было очень сложно показать свои стихи кому-то, я очень стеснялась этого.

Что касается «физиков» и «лириков», думаю, одно не может существовать без другого, это все части одного целого. Физика – материальное, лирика – духовное. Но ведь мы все люди. Из крови, плоти, чувствований и мечтаний. Так что, какой может быть спор?!

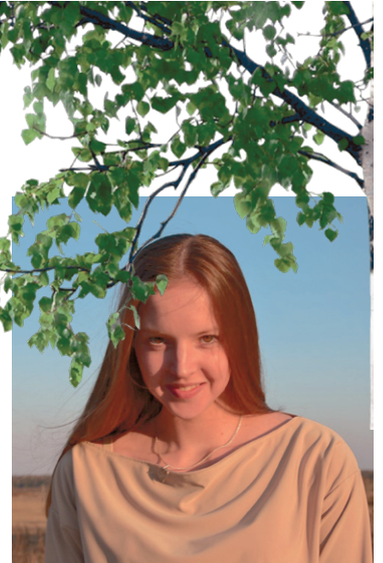
Думаю, что перерасти во что-то большее мои стихи точно не смогут. Мне кажется, что это никому не интересно и не нужно. Еще раз повторюсь, что для меня стихи являются способом выразить собственные чувства, не более. Но, видимо, у меня неплохо получается, если мои стихи дважды так высоко оценили. Это очень приятно!

Анна Сидорова

*Я надеюсь, весной потеплеет,
Лёд растает внутри и снаружи,
А душа, что всю зиму болеет,
Себя снова почувствует лучше.*

*Я надеюсь, придут перемены,
Просыпаться захочется снова.
Я смогу возвратиться из плена,
Разорву жестяные оковы.*

*Если нет, то сотрите мне память,
Чтобы разум стал снега белее
И свободным, как острое пламя.
Я надеюсь, весной потеплеет.*



Настя Железнова тоже выбрала техническую специальность – «Тепловые электрические станции», и все же она тяготеет не к «физикам», а к «лирикам». Настя – очень творческий человек: увлекается музыкой и литературой, с первого курса руководит проектом «Живая книга».



Анастасия Железнова

*Север тобою дышит:
Пускает кометы в море,
Волною смывает горе,
Снегами кутает крыши.*

*На стеклах рисует узоры,
Утрами целует туманом,
И, будто в порыве пьяном,
Ревнует красной зарею.*

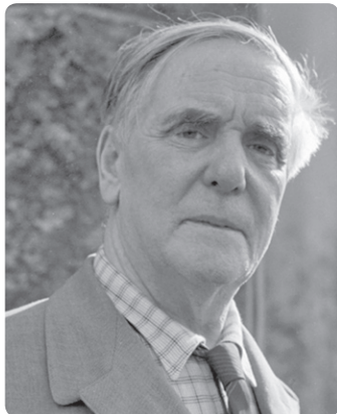
*Он ветром холодным треплет
Твои светло-русые косы,
Одной тебе дарит морозы,
Твои истерики терпит.*

*Сияньями северных вспышек
В небо строит дорогу,
И свистом своим понемногу
Поет тебе песню чуть слышно.*

Твой север тобою дышит...



Размышления о Человеке...



Крупнейший физик XX века, лауреат Нобелевской премии, он прожил долгую и сложную жизнь, сохранив среди бурь эпохи преданность нравственным идеалам и неизменный оптимизм. Он оставил после себя сразу несколько научных школ, его многочисленные ученики и сегодня продолжают поиск на переднем крае современной науки.

Афоризмы, шутки, остроумные высказывания П.Л. Капицы, актуальные и по сей день, были сохранены его коллегами и учениками. Его суждения о людях – это всегда размышление о Человеке, о его достоинствах и недостатках, о том, что мешает жить, а что помогает следовать высоким идеалам.

– Надо выдвинуть лозунг, что академик, который сам не занимается научной деятельностью, больше не ученый.

– Никогда человек хорошо не знает своего предмета, если он ему никого не обучает.

– Наука должна быть веселая, увлекательная и простая. Таковыми же должны быть и ученые.

– Там, где кончаются сомнения, кончается наука.

– Счастливым можно научиться быть в любых обстоятельствах. Несчастным только тот, кто вступает в сделку со своей совестью.

Уважаемые читатели, в истории любой науки есть имена, которые известны всем, даже тем, кто никогда особенно этой наукой не интересовался. Исаак Ньютон и Альберт Эйнштейн, Николай Лобачевский и Дмитрий Менделеев – всё это имена-символы, напоминающие нам о бессмертии гения, о вечном научном поиске, о человеческой порядочности и гражданской смелости. В этом ряду имя Петра Леонидовича Капицы занимает одно из первых мест.

– В основе творческого труда всегда лежит чувство протеста.

– Наука не нуждается в раскрашивании беллетристкой. Она интересна сама по себе.

– Ошибки не есть ещё лженаука. Лженаука – это непризнание ошибок.

– Тему работы надо менять каждые восемь лет, так как за это время полностью меняются клетки тела и крови – ты уже другой человек.

– Коллективное творчество – это чепуха, но творчество в коллективе – это единственный вид настоящего и плодотворного творчества.

– Прежде было распространено мнение, что дисциплина нужна для того, чтобы заставить человека работать. Это мнение неправильно, и его надо искоренять. Если это так, то такого человека надо гнать. Дисциплина нужна, чтобы люди согласованно работали.

– Руководить – это значит не мешать хорошим людям работать.

– Истинный патриотизм не в восхвалении своей родины, а в работе на ее пользу и в исправлении ошибок.

– Это хорошее дело – не сидеть на месте. Человек – как вода: если не течет, то застаивается и плесневеет.

– Только противоречие стимулирует развитие науки. Его надо подчёркивать, а не замалчивать.

– Обман является необходимым элементом демократического строя, так как прогрессивное начало держится на небольшом количестве людей. Желания же большинства просто остановят прогресс.

– Средства массовой информации не менее опасны, чем средства массового уничтожения.

– Вся история человечества состоит из ошибок, и, несмотря на это, всякое правительство считает себя безгрешным. Это закон природы, и ему надо подчиняться.

– Умение ограничить свободу в стране есть вопрос хороших манер правительства.

– В жизни человек с выдержкой всегда побеждает. А выдерживать надо не полчаса, а годами.

– Жизнь подобна карточной игре, в которую ты играешь, не зная правил.

– Когда теория совпадает с экспериментом, это уже не открытие, а закрытие.

– Критика, безусловно, способна загубить любую мысль.

– Не надо бояться быть поверхностным. Когда человек ныряет в воду, он всегда проходит сначала через верхний слой воды, а уж потом идет вглубь.

– Истина не рождается из истины. Истина рождается из ошибок.

– Не горюй и не печалься, нет таких тяжелых положений, из которых жизнь не нашла бы выход, – нужно только дать ей время на это.

– Мы все в конечном счете лишь крошечные частицы в потоке, который зовем судьбой. Единственное, что мы можем сделать, – это лишь слегка изменить наш путь и удержаться на поверхности.

В 1921 году Капица приехал в Кембридж к Резерфорду. Тот отказался зачислить его в свою лабораторию: штат уже укомплектован. – А скажите, пожалуйста, профессор, какова точность ваших работ? – спросил Капица. – Погрешность приблизительно 10 процентов. – Стало быть, вы можете допустить такую же погрешность и в комплектовании штата. Капица был принят.

По материалам Интернета





В начале июня в ИГЭУ состоялась встреча выпускников 1963 года.

Трудно поверить, что эти жизнерадостные, бодрые, улыбочивые энергеты покинули стены альма-матер 55 лет назад. Как удалось им сохранить институтскую дружбу, студенческий задор, огонек в глазах? Оказывается, они никогда не расставались надолго – каждые пять лет встречаются в холле родного корпуса «А», обмениваются новостями, вспоминают студенческие годы.



Жареные пирожки с повидлом тети в белых передниках продавали в перерывах лекций. Цена 6 копеек. Сверху давишь, а снизу повидло течет на конспект.

12 апреля 1961 года. ИЭИ на ушах. Все бегут в актовЫй зал на митинг. Врывается Лёха Морев в сопровождении руководства и орет: «Юрка Гагарин в космосе!» Оказывается, они вместе учились в Саратове в училище.

Место встречи изменить нельзя!

Так было и в этот раз. Объятья, улыбки, расспросы, песни... Концерт в читальном зале библиотеки, который для участников встречи навсегда останется актовЫм залом. Конечно, время многое меняет – изменились за пять лет, прошедшие с юбилейной десятой встречи, не только товарищи по студенческой скамье, но и родной вуз. Приходится знакомиться с ним заново на экскурсии и удивляться переменам в облике университета.

И все-таки для выпускников родной вуз много лет остается вторым домом, куда так радостно возвращаться после пятилетней разлуки. Об этом с любовью написала в своем стихотворении одна из участниц встречи, заслуженный энергетик России Светлана Медова (Морозова) из г. Йошкар-Ола:

*Нам так начертано судьбой,
Что институт стал дом родной.
И все мы здесь давно родня:
Большая институтская семья!
Мы собирались каждые пять лет,
Чтобы за жизнь держать ответ.
Нам эти стены помогают,
Они никак не отпускают...
Никак не отпускают нас,
Чтоб встретиться еще хотя бы раз...
Когда в глаза я вам смотрю,
Судьбу и вас благодарю...*

Остается пожелать участникам встречи здоровья и долголетия, а молодым поколениям выпускников – перенять добрую традицию встреч в стенах родного вуза у тех, кому никакие «годы и невзгоды» не помешали сохранить дружбу, подаренную ИЭИ.

Дарья Зарубина

