

Не разорваны узы студенческой дружбы



Прошло уже 55 лет с того весеннего дня, когда мы, новоиспечённые инженеры, выпускники Электроэнергетического факультета Московского энергетического института, курса, имевшего индекс Э-54, покинули альма-матер и, волею Государственной комиссии по распределению молодых специалистов, разлетелись по городам и весям огромной страны от Владивостока до Бреста и от Мурманска до Андижана. Молодые, но задорные и амбициозные, мы влились в коллективы научно-исследовательских и проектных институтов, средних и высших учебных заведений, монтажных и наладочных организаций, предприятий энергетической, атомной, оборонной отраслей и даже Министерства внешней торговли.

Но прежде чем расстаться, мы договорились, что не разорвём узы студенческой дружбы и будем регулярно, раз в 5 лет, встречаться всем курсом в стенах родного института, чтобы поведать о житьё-бытьё, порадоваться успехам друзей или помочь в горе или несчастье. И договорённость эта неукоснительно соблюдается, хотя в последние годы под натиском возрастных, медицинских, экономических и политических факторов число



Ура! Окончен первый курс. Группа Э-6-54

участников наших встреч снизилось со 180 – 200 человек (в 80-е годы) до 60 – 80-и.

Так и в этом году мы собрались 17 апреля на очередную встречу, посвящённую 55-летию окончания института.

Несмотря на солидную цифру, годы эти для нас пролетели, как одно мгновение, хотя, оглядываясь назад, понимаешь, что нам удалось кое-что сделать для страны. При непосредственном участии наших сокурсников введены дополнительные мощности на Конаковской и Экибастузской ГРЭС, московских ТЭЦ-8, ТЭЦ-9, ТЭЦ-22, на ТЭЦ Байконура, на Ленинградской, Игналинской, Запорожской, Ново-Воронежской, Курской и Белоярской АЭС. Сооружены сотни электроподстанций и линий электропередачи различного напряжения, вплоть до 750 кВ.

Внесли наши товарищи свой вклад и в создание ракетно-ядерного щита и противоракетных комплексов. А также в исследования атомного ядра на ускорителях в Дубне и в Протвино.

И вот эти замечательные люди собрались в аудитории Г-200. И пусть головы поседели и облысели, пусть многим приходится для передвижения применять дополнительную опору, пусть для того, чтобы понять и расслышать выступающего, приходится использовать мегафон, в глазах проглядывается всё тот же юношеский блеск, а дружеские объятия по-прежнему крепки.

С особым воодушевлением собравшиеся встретили профессора Ивана Петровича Крюкова, который в пору нашей студенческой молодости был куратором нашего курса. Сейчас он преодолел 90-летний рубеж, но прекрасно выглядит, про-



Куратор курса Э-54 И. П. Крюков

должает трудиться на кафедре электрических станций. Иван Петрович поздравил нас с нашим праздником, рассказал о буднях и заботах сегодняшнего студенчества.

Несмотря на то, что возраст собравшихся подбирается к восьмидесяти, почти половина из них продолжает трудиться.

Старейшина нашего сообщества – Струков Анатолий Петрович – главный специалист ЗАО “Интеравтоматика”. Он руководил работами по разработке и внедрению АСУТП на ТЭС Суйчжун в КНР (на блоках 800 МВт), Сургутской ГРЭС-1 (200 МВт), Пермской ГРЭС (800 МВт), ТЭС “Юсифия” в Ираке. За участие в ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС Струков А. П. награждён орденом “Знак Почёта”. В настоящее время Анатолий Петрович участвует в разработке проектной и нормативной документации по АСУТП, является соавтором стандарта “АСУТП ТЭС. Условия создания. Нормы и требования”; соавтор многих публикаций в журналах “Электрические станции” и “Теплоэнергетика”.

Юрий Николаевич Вавилов после окончания института пришёл на ТЭЦ-22 Мосэнерго и прошёл путь от рядового инженера до заместителя начальника цеха теплового контроля и автоматики. Эти годы были временем становления ТЭЦ: введено 7 блоков общей мощностью 810 МВт. Длительное время Юрий Николаевич работал заместителем управляющего Мосэнерго по кадрам, а в настоящее время он возглавляет Совет ветеранов войны и труда в ОАО “Московская объединённая электросетевая компания”.

На ТЭЦ-9 Мосэнерго начал свой трудовой путь Владимир Иванович Гришин. За 8 лет он прошёл путь от монтажника до заместителя главного инженера станции. Затем Владимир Иванович был назначен директором ТЭЦ-8. За время работы, особен-



Целина. Лето 1957 г.

но в пусковые периоды, ему пришлось принимать много нестандартных решений. Об опыте своей работы он неоднократно публиковал статьи в специализированных журналах. Сейчас Владимир Иванович на пенсии. Пишет книги: прозу и стихи.

Не пропускает ни одной встречи курса Анатолий Николаевич Комаров. Он является одним из авторитетнейших людей в нашем коллективе. Его принципиальность в суждениях всегда вызывает уважение. Поступив на работу в РАО “ЕЭС России”, Анатолий Николаевич стал ведущим специалистом в области устойчивости энергосистем. И даже ретивые реформаторы, ратующие за кардинальное обновление кадров в энергетике, не решились отправить Комарова А. Н. на пенсию. Сейчас в ОАО “Системный оператор ЕЭС” он разрабатывает и внедряет оригинальные методики регулирования частоты на всех этапах производства электроэнергии.

Прямо с работы, как всегда шумный и радостный, на встречу пришёл Исаак Рувимович Коган. Он – главный инженер бюро комплексного проектирования института “Атомэнергопроект”. Его



Красная Поляна, р. Мзымта. 1958 г.



Практика на Краснополянской ГЭС. 1958 г.



Встреча курса Э-54. 1985 г.

знают и уважают в Росатоме, на стройках атомных электростанций не только в России, но и в Иране, и в Китае. В том же коллективе трудится и наша сокурсница Елена Владимировна Полякова.

Остались на преподавательской работе в родном институте, защитили диссертации и до сих пор воспитывают новые поколения энергетиков трое наших товарищей: Вадим Николаевич Минин – на кафедре электрических станций, Марина Владимировна Соколова – на кафедре техники высоких напряжений и Николай Иванович Панфилов – на кафедре релейной защиты и автоматики.

А в Энергетическом колледже Мосэнерго воспитали несколько поколений молодых энергетиков Инна Евгеньевна Власова, Лариса Васильевна Вострокнутова и Галина Николаевна Новикова.

Большими учёными стали супруги Мироновы – Юрий Михайлович и Альвина Николаевна. Направленные на работу в г. Электросталь, они серьёзно увлеклись электрометаллургией, защитили кандидатские, а затем докторские диссертации, и сейчас работают в Чебоксарском государственном университете, где Юрий Михайлович – профессор, академик Чувашской АН – заведует кафедрой. Альвина Николаевна также профессор.



Встреча курса Э-54. 1995 г.



Встреча курса Э-54. 2005 г.

Из-за загруженности работой не смог приехать из Соснового Бора Анатолий Степанович Стебнев. Он – ведущий специалист в области систем эксплуатационной безопасности атомных станций. К его рекомендациям прислушиваются не только российские, но и западные специалисты. Анатолий Степанович прислал по электронной почте пространное послание участникам встречи с поздравлениями и уверениями в совершеннейшем почтении.

бу через годы и с удовольствием каждый раз идём на встречу друг с другом.

Как повелось, поимённо вспомнили наших товарищей, покинувших этот бранный мир, почтили их память минутой молчания. Пожелали скорейшего выздоровления и благополучия тем, кто не смог прибыть на встречу.

Ну, а апофеозом встречи, как всегда, явился товарищеский ужин, где за скромной трапезой нескончаемым потоком неслись воспоминания, зву-



Встреча курса Э-54. 2015 г.

Вот такие люди учились на электроэнергетическом факультете МЭИ в самой середине прошлого века и собрались на традиционную встречу курса Э-54. Конечно, невозможно написать о каждом участнике наших встреч, да это и не обязательно. Главное, что все мы пронесли студенческую друж-

чали песни студенческих лет, происходил интенсивный обмен адресами и номерами телефонов.

Расставались, уверенные, что следующая встреча состоится в назначенное время.

В. П. Елисеев, Э-7С-54