



Вместе мы сделаем мир ярче

20 сентября в Казани в Центральном парке культуры и отдыха имени Горького состоялся Всероссийский фестиваль энергосбережения «Вместе ярче». АО «Татэнергосбыт» также приняло участие в этом масштабном мероприятии и представило свою выставочную экспозицию.

Фестиваль проходит с 2016 года при поддержке Минэнерго России, Минобрнауки России, Росмолодежи, Российского движения школьников и Государственной корпорации «Фонд содействия реформированию ЖКХ». Идея проведения фестиваля появилась благодаря молодежной инициативе в рамках Международного форума по энергоэффективности и развитию энергетики ENES, который состоялся осенью 2015 года. Цель фестиваля — популяризация энергосбережения и бережного отношения к природе, для формирования в целом энергоэффективного образа мышления населения. Как и в предыдущие годы, фестиваль прошел в формате праздника для всей семьи. Одной из центральных площадок была демонстрационная выставка «Бульвар современных энергоэффективных технологий», представляющая собой выставку предприятий топливно-энергетического комплекса, студенческих разработок, компаний-производителей энергоэффективного оборудования и материалов, демонстрирующих современные энергосберегающие решения с акцентом на практическое использование жителями республики в повседневной жизни.

В торжественном открытии фестиваля приняли участие представители энергетического сектора республики во главе с Министром промышленности и торговли РТ Альбертом Каримовым. В приветственном слове к собравшимся министр отметил важность энергосбережения в настоящее



время и подчеркнул, что наше поведение закладывает основу правильного, бережного и рационального отношения к ресурсам будущего поколения. У входа к экспозиции АО «Татэнергосбыт» всех гостей встречал яркий, радостный Солнечный зайчик — символ республиканского детского конкурса творческих работ на тему энергосбережения АО «Татэнергосбыт» и персонаж из известного мультипликационного фильма — «Фиксик». Они приглашали всех посетить экспозицию компании, ознакомиться с электронными сервисами, зарегистрироваться в «Личном кабинете», а также участвовать в конкурсах и получить фирменные подарки от АО «Татэнергосбыт». Посетители конкурса писали стихи об энергосбережении, тан-

цевали, фотографировались с Солнечным зайчиком и заряжались позитивной энергией.

На экспозиции компании была представлена выставка рисунков участников Республиканского конкурса детских творческих работ на тему энергосбережения «Солнечный зайчик». Стоит отметить, что с каждым годом количество участников только увеличивается. Дети со всех уголков республики присылают работы, которые содержат глубокий смысл и заставляют задуматься о проблеме сохранения энергоресурсов даже взрослых.

В ходе посещения мероприятия Альберт Каримов также ознакомился с выставочной экспозицией АО «Татэнергосбыт». Специалисты компании продемонстрировали ему работу электронных сервисов.

Фестиваль был наполнен множеством интересных площадок, где каждый посетитель мог выбрать себе увлечение по душе. Отдельная стрит-арт зона придавала еще большей красочности: художники разрисовывали картины на тему энергосбережения в стиле граффити. Праздник продолжился познавательными лекциями на тему «Интересные факты и открытия в области энергетики и энергосбережения», а также научно-популярными шоу и опытами, которые открыли природу энергии.

В рамках фестиваля был организован турнир по мини-футболу, в котором также приняла участие команда от АО «Татэнергосбыт». В упорной борьбе наши спортсмены завоевали почетное второе место!

С ЮБИЛЕЕМ!

КГЭУ: 50 лет движения вперед

20 сентября Казанский государственный энергетический университет отпраздновал свое 50-летие со дня основания. Торжественное собрание, посвященное дню рождения вуза, состоялось на базе КГЭУ.

С праздником студентов и преподавателей Казанского государственного энергетического университета (КГЭУ) поздравил Премьер-министр Республики Татарстан Алексей Песошин.

«За этой впечатляющей датой — большой, насыщенный событиями путь, упорный труд сотен преподавателей, успешная практическая деятельность десятка тысяч выпускников», — отметил в приветственном слове глава Кабинета Министров Татарстана.

«С энергетическим университетом связаны имена известных научных деятелей, руководителей крупных компаний и предприятий, замечательных тружеников. Выражаю благодарность ветеранам университета за неоценимый вклад в становление и развитие вуза, преданность к избранной профессии и готовность трудиться на благо страны. Университет, как и прежде, является флагманом системы подготовки высококвалифицированных специалистов для энергетической и других отраслей экономики России, благодаря заложенным традициям, высокому уровню преподавания. Университет стал узнаваемым во всем мире. Важную роль играет молодежь — студенты, которые своими успехами и достижениями преумножают



лучшие традиции вуза. Благодаря коллектив университета за профессионализм, компетентность, стремление к развитию и укреплению позиций Татарстана в научном и экономическом сообществе», — подчеркнул Алексей Песошин.

На торжественном мероприятии состоялось награждение выдающихся преподавателей, заведующих кафедрами и ученых Казанского государственного энергетического университета. 11 человек получили государственные награды и почетные звания.

Как отметил ректор Казанского государственного энергетического университета Эдвард Абдуллазянов, за полувековую стаж работы КГЭУ выпустил 50 тысяч выпускников. Большинство из них сейчас работает на объектах энергетического рынка страны. Среди выпускников КГЭУ — выдающиеся ученые, практики, руководители ведущих предприятий Татарстана и России, которые вносят огромный вклад в развитие экономики страны. «Научный потенциал вуза сегодня выведен на новый уровень. Учеными университета разрабатываются и внедряются в практику сотни эффективных инновационных решений. Университет занимает ведущие позиции в таких областях как электро- и теплоэнергетика, цифровые технологии, защита окружающей среды и водных биоресурсов», — рассказал ректор.

В праздничном мероприятии также приняли участие топ-менеджмент АО «Татэнергосбыт» во главе с директором компании. Рифнур Сулейманов поздравил коллектив вуза со знаменательным событием и отметил особые дружеские отношения, которые сформировались за этот период между коллективами.

Начало на стр. 1

«Сегодня КГЭУ — современный высокотехнологичный университет — кузница кадров первоклассного уровня. За эти годы КГЭУ стал для нас поистине родным! В АО «Татэнергосбыт» работает более 270 сотрудников — выпускников энергетического университета. Мы рады, что с университетом у нас сложились теплые, дружеские, партнерские отношения, которые позволяют нам успешно реализовывать совместные проекты. Мы признательны за качественные знания, которые вы на протяжении этих лет даёте тем, кто приходит работать в АО «Татэнергосбыт». Серьёзная теоретическая база, практические навыки и понимание сути произ-

водственных процессов позволяют молодым специалистам быть эффективными и востребованными», — отметил директор АО «Татэнергосбыт». Рифнур Сулейманов выразил уверенность в том, что лучшие традиции университета, профессиональный опыт, способность мыслить и действовать в соответствии с требованиями времени позволят КГЭУ стремиться к новым достижениям. Пожелал коллективу творческих успехов, реализации самых смелых идей и проектов! В завершении поздравления вручил ректору КГЭУ награду высшей степени АО «Татэнергосбыт» — медаль «За доблестный труд в Татэнергосбыте». Сегодня КГЭУ состоит из 4 институтов и 33 кафедр.

Здесь работает 470 преподавателей. Порядка 60 процентов сотрудников имеют ученую степень кандидатов наук, 16 процентов являются докторами наук. В энергетическом вузе обучается около 10 тысяч студентов, в том числе 335 иностранных граждан. Это представители 9 стран ближнего и 14 стран дальнего зарубежья. «Из года в год растут достижения наших студентов в науке и образовании. Сотни молодых людей ежегодно становятся победителями и призерами международных, всероссийских и межрегиональных, научных и образовательных олимпиад и конкурсов. В КГЭУ реализуется более сотни образовательных программ. Все наши бакалавры сегодня получают рабочую профессию», — отметил Эдвард Абдуллазянов.

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ**Энергетика будущего в историческом прошлом**

Сегодня мы часто слышим о солнечных батареях, ветряных мельницах, электромобилях и других различных терминах, характеризующих популярное в современном мире движение, направленное на энергосбережение. Возможно мало кто задумывается о некоторых исторических фактах, благодаря которым сейчас мы имеем возможность не только наблюдать за уникальными разработками в этой сфере, но и принимать непосредственное участие в сохранении ресурсов нашей планеты.

«Зеленая энергия» на колесах

Даже сегодня для нас электромобили — это что-то из мира новейших разработок, которые еще не до конца дошли до этапа «выход в народ». Однако, если углубиться в историю, первый электромобиль был создан уже в 1841 году, он представлял собой тележку с электромотором. А в 1899 году в Санкт-Петербурге русским инженером-изобретателем Ипполитом Романовым был построен первый отечественный двухместный электромобиль. Вес его составлял 750 кг, половину из которого занимал аккумулятор, которого хватало на 60 км при скорости движения около 39 км/ч.

В начале XX века высокую популярность имели электромобили, электробусы и автомобили с паровой машиной, а авто на бензиновых двигателях еще не были столь распространенными. Томас Эдисон сказал: «Электричество — это стоящая вещь. Там нет жужжащих, издающих скрежет передач, с их многочисленными рычагами, которые можно перепутать, нет опасного и зловонного бензина и никакого шума». Тем не менее завоеванная популярность электрического транспорта в мире со временем резко снизилась, на это повлияло развитие дорожной инфраструктуры, новые разработки и открытия в сфере нефтепродуктов, изобретение электрического стартера и глушителя — всё это позволило бензиновым автомобилям стать более доступными и практичными.



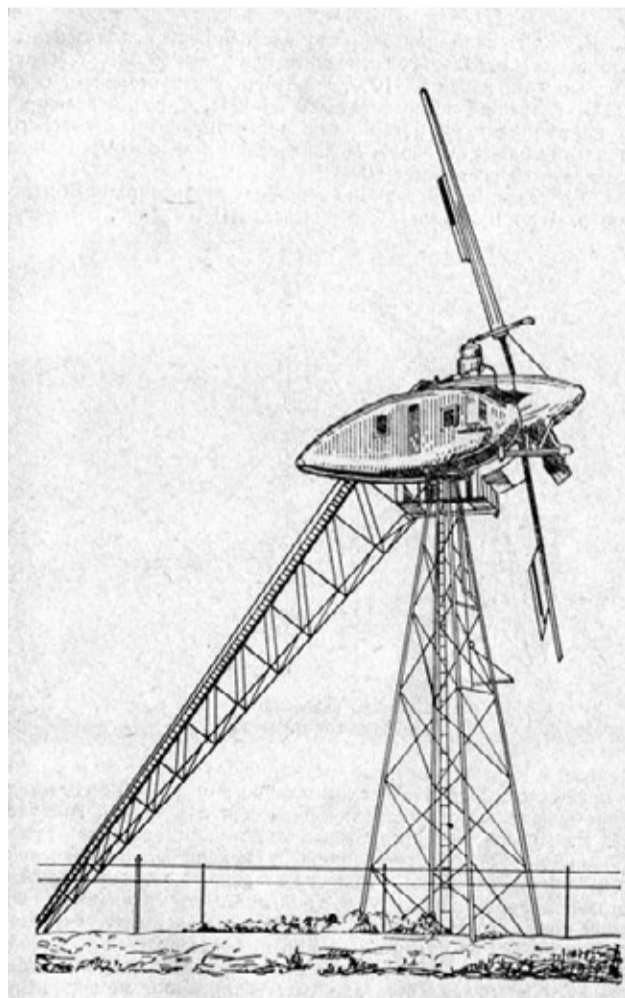
Электромобиль VAZ-2102Э (1976 г.) — советская экспериментальная модель электромобиля, выпущенная малой серией, предназначенная для перевозок небольших партий грузов.

Откуда дует «электрический ветер»

Первую ветроэнергетическую установку построил шотландский профессор Джеймс Блайт в 1887 году. Конструкция обеспечивала питание электроэнергией его загородного коттеджа. Таким образом, это был первый в мире дом, обеспеченный электричеством, которое получено с помощью ветра. Изобретатель предложил использовать излишек своего электричества для освещения основной улицы деревни, но никто не согласился, поскольку они думали, что электричество — это «сила дьявола». Несмотря на это, Блайт возвел ветряные турбины для обеспечения аварийного питания местного лазарета и диспансера.

Ветроэнергетика России отсчитывает свою историю с середины 1920 года, когда Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н. Е. Жуковского разработал ветроэлектрические станции и ветряки для сельского хозяйства. Такая установка могла освещать около 200 дворов или приводить в действие мельницу. А в 1931 году в Ялте была построена первая ветроэлектростанция в СССР, ставшая крупнейшей на тот момент в мире сетевая ветроэнергетическая установка мощностью 100 кВт. Затем в 1938 году в Крыму развернулось строительство ветроэлектростанции мощностью 5 МВт. С 1950 по 1955 год страна производила до 9 тысяч ветроустановок в год единичной мощностью до 30 кВт.

В 1960–1980-е годы приоритетным направлением энергетической отрасли нашей страны было строительство крупных ТЭС, ГЭС и АЭС. В связи с этим ветряная энергия не выдержала конкуренции с ними и в конце 1960-х годов их серийное производство было закрыто.



Крупнейшая на тот момент в мире промышленная ветровая электростанция мощностью 100 кВт (Ялта, 1931 г.)

Солнечная энергия для всего мира

Начало развития солнечной энергетики уходит глубоко в историю, всё началось почти двести лет назад. В середине XIX века молодой французский ученый Александр Эдмон Беккерель в ходе своих экспериментов создал на базе хлорида серебра и

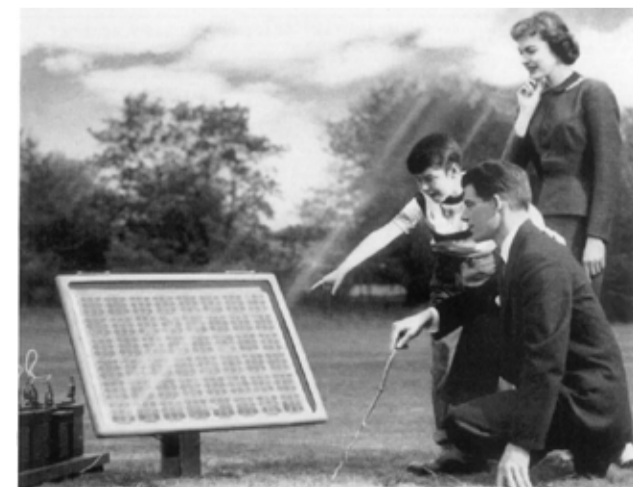
кислотного раствора ячейку, генерирующую электроэнергию под воздействием солнечных лучей. Таким образом он стал первооткрывателем фотогальванического эффекта. В 1883 году американский изобретатель Чарльз Фриттс создает первый прибор, способный перерабатывать солнечную энергию в электричество. Для этого использовался селен, покрытый тонким слоем золота. КПД этого первого функционирующего солнечного элемента составлял всего 1%.

В 1905 году всем известный Альберт Эйнштейн смог теоретически обосновать возникновение фотоэлектрического эффекта. Эйнштейн объяснял, что свет содержит пакеты энергии, которые он назвал «квантами света». Сегодня мы называем их фотонами. Его теория помогла объяснить, как фотоны могут генерировать электроэнергию. В 1921 году Альберт Эйнштейн получил Нобелевскую премию за «вклад в теоретическую физику, и особенно за открытие закона фотоэлектрического эффекта».

В начале 50-х годов XX века ученые Bell Telephone установили, что кремний с определенным покрытием более чувствителен к солнечным лучам, чем селен. Так они добились 6%-ной эффективности и началась эра развития солнечных батарей.

Вскоре солнечные панели использовались для питания спутников, вращающихся вокруг Земли. Так в 1957 году в СССР был запущен первый искусственный спутник «Спутник-1» с применением фотогальванических элементов, а в 1958 году США произвели запуск искусственного спутника «Explorer 1» с солнечными панелями. И начиная с этого времени кремниевые солнечные батареи стали основным источником энергии для космических кораблей и орбитальных станций.

Приведенные выше исторические факты и события наглядно демонстрируют нам, когда возникло понимание необходимости в энергосбережении и использовании альтернативной энергии. А мы, зная какие выдающиеся ученые трудились над своими экспериментами ради того, чтобы мы сейчас жили в благоприятной экологической атмосфере, должны заботиться о своей Земле, сберегая её исчерпаемые ресурсы!



Реклама первых коммерческих солнечных батарей компании Bell Telephone

Мобильный «Личный кабинет»

Всё чаще в жизни мы прибегаем к дистанционному взаимодействию, это может быть обучение, покупка вещей или оплата коммунальных услуг. Все это позволяет экономить время и деньги. Причем разработки не стоят на месте и с каждым днем сервисы становятся только функциональнее и удобнее. Как, например, электронный сервис «Личный кабинет» для физических лиц на официальном сайте АО «Татэнергосбыт».



С помощью Личного кабинета клиент имеет возможность:

- посмотреть состояние лицевого счета;
- передать показания приборов учета;
- посмотреть статистику энергопотребления за последние 6 месяцев;
- распечатать квитанции или подписаться на получение электронной квитанции, отказавшись от бумажного эквивалента;
- оплатить счета за электроэнергию без комиссии;
- используя калькулятор тарифов, рассчитать для себя экономически выгодный тариф;
- посмотреть информацию о плановых отключениях электроэнергии;
- отправить обращение или заказать обратный звонок специалиста компании.

Пользователи Личного кабинета АО «Татэнерго-

сбыт» пополняют свои счета и информируют энергетиков о данных своих приборов учёта без посредников, не выходя из дома. Пользоваться Личным кабинетом можно в любое время, сервис доступен 24 часа. А если скачать на смартфон бесплатное мобильное приложение «Личный кабинет» АО «Татэнергосбыт», то пополнять счёт можно в любом удобном месте с телефона.

«Мы стремимся сделать общение с потребителями не только доступным, но и максимально комфортным. Для этого мы регулярно расширяем онлайн-возможности компании. С конца 2015 года успешно функционирует мобильное приложение, версии которого периодически обновляются, и все большее количество потребителей передают показания и производят оплату за электроэнергию через мобильное приложение — «Личный кабинет» АО «Татэнергосбыт», — отметила начальник отдела по организации клиентского сервиса Марина Кузнецова.

На сегодняшний день мобильным приложением уже пользуются более 8 тысяч жителей республики и персональные данные каждого клиента надежно защищены. Пользоваться мобильным приложением достаточно легко, сервис доступен владельцам смартфонов на базе операционных систем iOS, Android.

Предлагаем ознакомиться с подробными ответами на актуальные вопросы, возникающие при работе в мобильном приложении.

Что можно сделать с помощью мобильного приложения «Личный кабинет» АО «Татэнергосбыт»?

- скачивать и оплачивать счет за электричество, при этом корректируя сумму оплаты (для корректировки суммы оплаты необходимо зайти в поле «Рекомендуемая сумма к оплате с учетом аванса» в разделе «Оплата»);
- вносить и сохранять показания приборов учета за текущий период;
- просматривать показания приборов учета, переданные в прошлые периоды (во вкладке «История показаний»);
- просматривать историю платежей и квитанций, а также скачать квитанцию на свой мобильный

телефон (во вкладке «Оплата»);

- используя калькулятор тарифов, рассчитать для себя экономически выгодный тариф;
- заказать обратный звонок от специалиста компании;
- подать обращение или жалобу, отслеживать стадии их рассмотрения;
- подписавшись на рассылку, получать мобильные оповещения о том, что сформирована квитанция и в случае, если потребитель оставил обращение, уведомление о его статусе.

Какие данные необходимо внести для регистрации в Личном кабинете через мобильное приложение?

- фамилию, номер лицевого счета, логин, электронную почту либо номер мобильного телефона, отметку на согласие с условиями обработки.

Какие данные необходимо знать для осуществления входа в Личный кабинет через приложение?

- логин и пароль.

Каким образом можно получить подтверждение об оплате через мобильное приложение?

- подтверждение направляется на электронную почту, либо информацию об оплате можно посмотреть во вкладке «История показаний».

Какие данные можно самостоятельно изменить в настройках мобильного приложения?

- номер мобильного телефона и адрес электронной почты, а также включить/отключить возможность получения уведомлений по смс.

В течение какого времени информация о проведенном платеже отразится в разделе «История платежей»?

- в течение 20 минут.

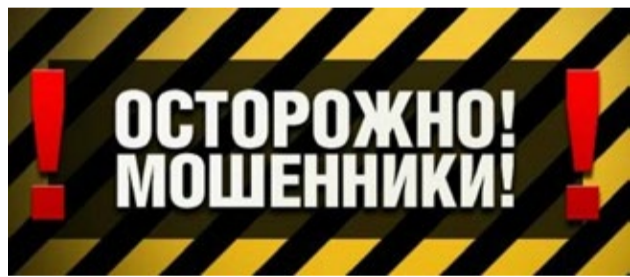
Что представляет собой раздел «Ещё»?

- позволяет перейти на сайт АО «Татэнергосбыт»;
- заказать обратный звонок;
- ознакомиться с новостями.

Бесплатно скачать мобильное приложение «Личный кабинет» АО «Татэнергосбыт» для смартфонов на базе iOS, Android можно в магазинах приложений на «Play Маркет» (если Ваш телефон на базе Android, версии не ниже 4.4 или более современной) или «App Store» (если телефон на базе iOS, версии не ниже 4.0) либо на официальном сайте компании.

АО «Татэнергосбыт» напоминает о возможных случаях мошенничества по замене приборов учета электроэнергии

По Республике Татарстан выявлены случаи незаконной замены приборов учета электроэнергии.



Мошенники, ссылаясь на законодательство, настойчиво навязывают свои услуги по замене электросчетчиков за наличный расчет. Зачастую производят замену прибора учета, срок межповерочного интервала у которого еще не закончился. При этом, как правило, никаких документальных подтверждений о неисправности электросчетчика с предписанием на его замену, гражданину не выдается. Цены на их услуги сильно завышены и не соответствуют рыночной стоимости.

К сожалению, из-за действий таких сторонних недобросовестных организаций жертвами становятся неосведомленные в этой области законодательства граждане, люди пожилого и пенсионного возраста. Обращаем ваше внимание, что в случае истечения срока межповерочного интервала, прибор учета должен быть поверен либо заменен. Электросчетчики подлежат только замене в том случае, если класс его точности 2,5, а также если он неисправен или на нём отсутствует пломба поверителя.

Согласно действующему законодательству, обязан-

ность по оснащению жилого помещения индивидуальным прибором учета электрической энергии, обеспечению его надлежащей технической эксплуатации, сохранности и своевременной замены, возложена на собственника жилого помещения. Если собственник сам привлекает к замене прибора учета третьих лиц, а именно какого-либо специалиста или специализированную организацию, то ответственность за действия этих лиц по демонтажу прибора учета и срыв пломб в полной мере возлагается непосредственно на потребителя.

Таким образом, потребитель не вправе без предварительного уведомления энергоснабжающей организации и без присутствия её представителя самовольно нарушать пломбы на приборах учёта и в местах их подключения (крепления), демонтировать приборы учёта и осуществлять несанкционированное вмешательство в работу указанных электросчетчиков. Пломба, установленная сторонней организацией, в этом случае будет считаться недействительной, а счётчик электроэнергии не введён в эксплуатацию и как вследствие, не принятым к расчетам. Начисление за электроэнергию в этом случае будет осуществляться исходя из нормативов с применением повышающего коэффициента.

АО «Татэнергосбыт» призывает жителей Республики Татарстан быть внимательными, когда представители различных организаций осуществляют поквартирный обход и предлагают заменить счетчик электроэнергии.

В случае, если требуется замена прибора учёта, потребитель должен известить энергоснабжающую организацию о проведении указанных работ не менее чем за 2 рабочих дня:

- в многоквартирных домах — офисы АО «Татэнергосбыт», либо УК, ТСЖ, ЖСК в зависимости от того, с кем заключен договор энергоснабжения (договор управления);
- в индивидуальных жилых домах — офисы АО «Татэнергосбыт» или районные электрические сети ОАО «Сетевая компания».

При обращении каких-либо лиц с целью установки или замены вашего прибора учета электроэнергии от имени ресурсоснабжающих организаций без предъявления соответствующих документов, просим сообщать об этом:

- по бесплатному телефону контакт-центра АО «Татэнергосбыт» 8-800-200-2526, либо в районные офисы обслуживания по телефонам, указанным в квитанциях;
- по бесплатному телефону контакт-центра ОАО «Сетевая компания» 8-800-2000-878.

Более подробную информацию о том, что такое поверка, как и где можно осуществить поверку электросчетчика, как узнать, что срок межповерочного интервала прошел, какой электросчетчик подлежит только замене и как произвести его замену, вы можете найти на официальном сайте АО «Татэнергосбыт» (tatenergoby.ru) в разделе «Населению/поверка приборов учета».

Шварцкопф Валерий Иванович. «Мечта всегда должна жить в человеке...»

Этот очерк посвящен памяти о нашем ветеране, который 40 лет проработал в Энергосбыте — Валерию Ивановичу Шварцкопфу.

Мы договорились о нашей встрече с ним заранее, ведь даже будучи на пенсии, он остался приверженцем активного образа жизни, и заставить его дома практически невозможно. Он держит связь со всеми ветеранами компании, помнит их поименно и не забывает никого поздравить с днем рождения. Непросто сейчас он является заместителем председателя Совета ветеранов ОАО «Татэнергосбыт». До сегодняшнего дня сотрудники, с которыми он проработал бок о бок не одно десятилетие, вспоминают о нем только с теплотой и любовью.

Валерий Шварцкопф с порога встретил меня доброжелательной улыбкой. Речь его была размеренная, а каждое слово продуманным. В его глазах отражался богатый жизненный опыт, а с лица не спадала улыбка. Сейчас сложно сказать, что именно воспитало в нем такого жизнелюбца. Возможно, свой отпечаток наложило тяжелое детство... Валерий Шварцкопф родился 4 марта 1942 года. Воспитывала его одна мама. Отца своего он никогда не видел. Жили они втроем с бабушкой в маленькой квартире в 18 квадратных метров в Казани на улице Кирова. На его долю выпало тяжелое военное детство: «Мать у меня получала небольшую зарплату, она работала секретарем в приемной начальника милиции. Бабушка рассказывала мне, что мама выменивала что-нибудь на бутылку молока, чтобы прокормить меня и постоянно занимала деньги у соседей. Для того чтобы истопить квартиру мы покупали дрова вязанками, заготовить самостоятельно не позволяли средства. Война унижала голодом, холодом и нищетой», — вспоминает Валерий Шварцкопф. Рассказывая о своем детстве, лицо моего собеседника стало более суровым. Казалось, ему не только тяжело все это вспоминать, но и неловко передо мной.

Лишь на мгновение глаза Валерия Ивановича увлажнились, когда он будто погрузился в самый счастливый момент своего детства: «В начальном классе мама мне давала 10 копеек в день на буфет. На эти деньги можно было купить чай и два пончика. Вместо этого я копил и шел в продовольственный магазин, который находился на железнодорожной станции. Там за 20 копеек я покупал слочные игрушки. Они были очень красивые: картонные, блестящие, разноцветные. Я приобретал их по одной, чтобы дома мы могли поставить елку и наряжать ее на Новый год. Это был самый долгожданный праздник в году. Ведь тогда мы были рады всему: принесут подарок, а там один мандаринчик, конфетки», — с детским азартом рассказывал мне Валерий Шварцкопф. Сегодня для него Новый год — это любимый праздник, который он отмечает в кругу своей семьи. И каждый год он покупает одну новую слочную игрушку, вдобавок к тем, блестящим, картонным из далекого детства, которые он бережно хранит до сегодняшних дней.

Окончив школу, он не смог пойти служить в армию: у него было плохое зрение, и он не мог оставить мать одну. Мечтой юного мальчишки стало желание работать врачом, но он поступает не в медицинский, а в ветеринарный институт. Осознав свою ошибку, он бросает институт и с 1960 года работает пионервожатым в школе №67 Кировского района.

В 1963 году судьба его привела в энергетику. Валерий Шварцкопф отчетливо помнит свой первый рабочий день: «В то время, в „Энергосбыт“ просто так не принимали. Меня привела и „протасила“ Матвеева Татьяна Андреевна. Женщины на работе, особенно те, которые были уже в возрасте, говорили: „Куда

нам парень? У нас женский коллектив!“. Но Изычева Нина, работающая на тот момент контролером, сказала: „Давайте его мне, я буду с ним работать“. За что я ей очень благодарен».

Валерий Шварцкопф пришел работать в «Энергосбыт» обыкновенным рабочим — контролером. В этом же году он стал старшим контролером. В его обязанности входило обслуживать абонентов: снимать показания со счетчиков, проверять оплату, выписывать счета каждому абоненту, ловить расхитителей электроэнергии. В день, по установленным нормам, контролеры должны были обойти в среднем 60 абонентов. Затем, пройдя обучение на предприятии, он стал работать электромонтером и принимал новые электроустановки. Он параллельно окончил сначала вечернее отделение Энергетического техникума, а после филиал Московского энергетического института. Его карьера стремительно развивалась. Руководство оценило трудолюбие и упорство юного парня и способствовало его повышению: сначала он работал в должности инженера по приему абонентов, потом руководителем коммунально-бытовой инспекции и 20 лет своей жизни Валерий Шварцкопф посвятил должности начальника абонентской службы.

Мысленно возвращаясь к этим годам, он рассказывал, что за весь период работы ему приходилось сталкиваться с разными ситуациями. Тяжелым для них был период перехода на ЭВМ и АСУ. «Это было совершенно новым и непонятным явлением для нас. Объем работ увеличился вдвое: нам приходилось дублировать все документы уже на машине. Но мы справились. Мы очень дружно и весело жили. У нас даже „Касса взаимопомощи“ была. Каждый месяц мы с заработной платы „скидывались“, условно, по 10 рублей и отдавали набравшуюся сумму одному из сотрудников отдела. В результате, это становилось значительной и приятной надбавкой к заработной плате. Люди так одежду покупали, в отпуск уезжали», — вспоминает Валерий Иванович.

В его подчинении находилось 40 женщин. Сегодня, проработавшие с ним более 10 лет Азикова Светлана Михайловна и Нурутдинова Галина Петровна, с теплом вспоминают Валерия Ивановича и период работы с ним: «У меня остались только самые положительные и добрые воспоминания о нем. Мы жили и работали как одна семья. Он человек доброй души, мягкий, отзывчивый, заботливый, готов всегда помочь в тяжелую минуту. Валерий Иванович обладал огромными организаторскими способностями. Веселый, заводила компании. Партийная работа оставила отпечаток на ореоле человека. Не было и дня, чтобы он не поинтересовался нашим здоровьем, здоровьем наших родных и близких. Всегда с пониманием относился к нашим проблемам. Валерий Иванович не „выносил сор из избы“. Он никогда нас не ругал прилюдно и в обиду тоже не давал. А за каждую ошибку или просчет разговаривал уже лично. У нас не было страха перед ним, но мы его настолько любили и уважали, что очень боялись подвести».

Он руководил отделом, который является кровеносной системой всего предприятия, а свое творческое начало реализовывал в заметках о сбережении электроэнергии на страницах газет «Советская Татария», «Чаян», «Комсомолец Татарии», «Трудовая слава», «Вечерняя Казань», «Казанские ведомости» и др. Сегодня он благодарен своему главному учителю в энергетике — Маяковой Ренате Тимофеевне. «Она учила меня работать, ругала, порой, за мою нере-



шительность. Только благодаря ей и директору — Донскому Сергею Матвеевичу — я рос в профессиональном плане», — говорит Валерий Иванович. Достигать высот по жизни ему помогало его упорство, трудолюбие, а также образование. Если у него что-то не получалось — он шел напролом и добивался своей цели. Когда я спросила о его мечте, он с мягкой улыбкой ответил: «Мечта всегда должна жить в человеке, до последнего... Я люблю открывать для себя новых людей, новые города и новые места. Я люблю этот мир таким, какой он есть...». Его профессиональная мечта сбылась — в «Татэнергосбыте» образовались филиалы и офисы клиентского обслуживания. Ведь именно он в свое время подходил к руководству с предложениями о необходимости создания отделений.

Валерий Шварцкопф любит путешествовать, фотографировать и писать. И это неудивительно. Он обладает умом рационализатора, и в нем живет душа романтика. Иными словами, этот человек очень гармоничен, хотя по жизни он консерватор. Вопрос о переменах, поворотных моментах в жизни, заставил его задуматься. После небольшой паузы, он признался: «Наверное, в жизни у меня было не много поворотных и судьбоносных мгновений. Но я предпочитал „плыть по течению“, хотя не считаю сейчас это правильным. Конечно, были разные ситуации, например, был период, когда к нам приходили из других крупных предприятий и переманивали к себе с предложениями о большей заработной плате и предлагали лучшие условия труда. Но я остался. Я испугался в тот период менять для себя уже привычное место работы и коллектив. Если бы я тогда ушел из „Энергосбыта“, возможно, сегодня моя судьба сложилась бы иначе. Но сейчас я не жалею об этом».

Беседуя со мной, он не раз с особой признательностью упоминал наше руководство: «Сегодня я бескрайне благодарен настоящему руководству ОАО «Татэнергосбыт» за материальную поддержку, за то, что не забывают о нас, уделяют нам большое внимание, приглашают к себе в гости, организуют встречи. Хочется пожелать всему коллективу крепкого здоровья, упорства, высокой работоспособности и достижения всех намеченных целей!».

2013 год



12+

Газета распространяется бесплатно.
Тираж 10000 экз.

№ 09 (056) Сентябрь-2018

Редколлегия:
Гузель Идрисова, Ирина Фомичева
Выпускающий редактор:
Галимова Альфия Хамитовна

Учредитель и издатель: АО «Татэнергосбыт»
Адрес редакции и издателя:
Республика Татарстан,
г. Казань, ул. Павлухина, д. 110в,
тел. (843) 567-70-02,
e-mail: pc@tatenergobyty.ru

Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных и массовых коммуникаций по Республике Татарстан Свидетельство ПИ № ТУ 16-01218.

Отпечатано в ООО «Типография «Астер», г. Пермь, ул. Усольская, 15.
Подписано в печать 30.09.2018
Время сдачи в печать по графику: 16:00,
фактически: 16:00
Дата выхода в свет: 30.09.2018