



ТГУ и «Севтеплоэнерго» подписали соглашение о сотрудничестве в рамках реализации проекта по содействию занятости



28 июня Томский государственный университет (ТГУ), ставший в марте 2021 года федеральным оператором проекта «Содействие занятости», подписал соглашение о сотрудничестве с тремя крупными российскими компаниями, в числе которых и предприятие ГУПС «Севтеплоэнерго».

Участие в этом проекте позволит сотрудникам нашего предприятия повысить квалификацию, если она не соответствует требованиям профессионального стандарта для текущей должности, либо для перевода на вышестоящую вакантную должность.

“Квалифицированные кадры – главная ценность любого предприятия, которое держит курс на развитие и модернизацию производства.

Поэтому нам очень важно обеспечивать профессиональную переподготовку наших сотрудников, содействовать развитию их карьеры. Проект, который реализует Томский государственный университет позволит расширить возможности профессионального роста наших сотрудников», — сказала директор по персоналу ГУПС «Севтеплоэнерго» Татьяна Антонова.

В рамках реализации федерального проекта «Содействие занятости» Томский университет объединил 85 вузов страны, которые разработали свои программы переобучения и повышения квалификации для россиян.

Программа рассчитана на период до 2024 года. В 2021 году в общей сложности около 170 тыс. граждан смогут получить новые знания, а с 2022 года ежегодно переобучение будут проходить не менее 115 тыс. человек.

Подробнее о том, как будет проходить обучение наших сотрудников в рамках реализации данного проекта, расскажем в следующем номере информационного бюллетеня «Энергия тепла».

Награды лучшим работникам и коллективу



В преддверии Дня города директор ГУПС «Севтеплоэнерго» Дмитрий Горбунов вместе с председателем профсоюза Евгенией Хребтовой в торжественной обстановке вручили победителям ежегодного смотра-конкурса на звание «Лучший по профессии» среди рабочих профессий дипломы и ценные призы, которые помогут им в профессиональной деятельности.

«В очередной раз конкурс показал, что в «Севтеплоэнерго» работают прекрасные специалисты, профессионалы своего дела! — сказал во время награждения Дмитрий Горбунов, обратив внимание, что победа в конкурсе - это

не только признание в коллективе, но еще и очень приятные бонусы, и это не только призы и подарки, это надбавка к заработной плате за профессиональное мастерство, которая выплачивается победителю в течение всего года. Это является прекрасным стимулом и мы надеемся, что из года в год количество участников еще больше будет расти. А всем, кто победил, мы желаем не останавливаться на достигнутом, и дальше расти профессионально».

Непосредственно в День города, когда чествовали лучшие коллективы города, высокой наградой отметили и наше предприятие. ГУПС «Сев-

теплоэнерго» наградили за 1-е место в конкурсе на лучший коллективный договор среди предприятий с численностью штатных работников свыше 1500 человек. Эта победа результат продолжительной и планомерной совместной работы Первичной профсоюзной общественной организации и администрации предприятия.

Ценными призами наградили и победителей городского конкурса «Севастопольские мастера-2021»: Людмилу Бортник (1-ЭНР) за 1-е место в номинации «Оператор котельной» и Дмитрия Мацкевича (РСЦ) за 1-е место в номинации «Электрогазосварщик».

Сотрудники «Севтеплоэнерго» приняли участие в смотре по ГО

25 июня на площадке Дворца культуры рыбаков проходил смотр готовности нештатных формирований по гражданской обороне города Севастополя, организованный МЧС г. Севастополя.

От ГУПС «Севтеплоэнерго» в смотре принимали участие три формирования: группа охраны общественного порядка (командир группы – заместитель начальника СБ Вакилов Р.М.) и две аварийно-технические команды по теплотсетям (АДС – командир команды мастер АДС Сальников И.Н. и 6-ЭНР – командир заместитель начальника энер-



горайона Шаталов О.Г.). «Весь личный состав формирований проявил высокую ответственность, показал уверенные знания в области гражданской обороны, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, достойно представил наше предприятие на смотре», — отметил спе-

циалист по гражданской обороне ГУПС «Севтеплоэнерго» Сергей Царик.

Он выразил отдельную благодарность начальнику Транспортного управления Дзукаеву А.З., который помог обеспечить своевременное прибытие бригад и спецтехники «Севтеплоэнерго» для участия в смотре.

Новые тарифы на тепло и горячую воду

В соответствии с приказом Департамента городского хозяйства г. Севастополя от 18.12.2021г. №506-ОД тарифы на тепловую энергию с 01.07.2021г. составляют:

- для категории потребителей «Население» тариф на тепловую энергию составит 2 492,55 руб. за 1 Гкал, с учетом НДС.
- для категории потребителей «Бюджетные организации и учреждения», а также «Прочие» – 3 785,98 руб. за 1 Гкал, без учета НДС.

В соответствии с приказом Департамента городского хозяйства г. Севастополя от 18.12.2021г. №505-ОД тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения с 01.07.2021г. составляют:

- для категории потребителей «Население» – компонент на тепловую энергию – 2 492,55 руб./Гкал, компонент на холодную воду – 40,78 руб./м³, с учетом НДС;
- для категории потребителей «Бюджетные организации и учреждения» и «Прочие» – компонент на тепловую энергию – 3 785,98 руб./Гкал, компонент на холодную воду – 33,98 руб./м³, без учета НДС.

Химики готовят оборудование химводоподготовки к отопительному сезону



В настоящее время все службы «Севтеплоэнерго» заняты подготовкой к предстоящему осенне-зимнему периоду. «Горячая пора» и у специалистов-химиков, сотрудников химической лаборатории. Их задача – осмотреть фильтрующее и теплообменное оборудование котельных, теплопунктов и выдать рекомендации по устранению выявленных отклонений в работе.

В первую очередь специалисты химической лаборатории проверяют оборудование котельных больниц, детских садов, которые работают круглый год, затем все остальные котельные и теплопункты. Смотрят исправность па-катионитовых фильтров, уровень их загрузки.

«На некоторых котельных по результатам обследования возникла необходимость полной выгрузки катионита. Например, в одном из фильтров поверхность ионообменного материала была неровная, что указывало на возможные повреждения нижнего дренажного устройства и было сомнение, что фильтр выдержит сезон без аварий. После выгрузки катионита оказалось, что дренажное устройство частично прогнило, а щелевые колпачки, через которые проходит вода, вышли из строя. Из-за этих неисправностей во время работы может уйти в дренаж весь слой дорогостоящего катионита, а фильтр не выдаст заданное количество химочищенной воды, — рассказывает начальник химической лаборатории предприятия Юлия Сидькова. — Там, где обнаружены дефекты в работе оборудования химводоподготовки, будут проведены соответствующие ремонтные работы».

Также химики проводят осмотр теплообменного оборудования на наличие отложений и накипи. В случае необходимости проводится кислотная промывка.

Начальник химлаборатории отметила, что своевременная очистка котлов и теплообменников повышает эффективность работы оборудования, а вовремя устраненные неисправности в фильтрах предотвращают аварийные ситуации в период отопительного сезона.

271 порыв после гидравлики

В настоящее время специалисты «Севтеплоэнерго» завершают работы по устранению выявленных в ходе гидравлических испытаний повреждений на тепловых сетях.

Как рассказал заместитель технического директора по ремонтам ГУПС «Севтеплоэнерго» Максим Нечунаев, в апреле-мае были проведены гидравлические испытания тепловых сетей, в результате которых было выявлено 271 порыв. На сегодняшний день ремонтные бригады предприятия уже устранили более 80% порывов, выявленных при проведении испытаний.

Он отметил, что в связи с климатическими особенностями региона, когда в отопительный период днем температура воздуха может достигать +10-15 градусов, а ночью опускаться ниже нуля, подающие трубопроводы подвержены более быстрому износу от перепада температур теплоносителя. Проведение гидравлических испытаний тепловых сетей позволяет выявить наиболее слабые места на трубопроводах и устранить их в межотопительный период, чтобы обеспечить надежность системы теплоснабжения города и минимизировать риски возникновения нештатных ситуаций на тепловых сетях в отопительный сезон.

В этом году сотрудники предприятия «Севтеплоэнерго» имеют возможность вернуть часть денежных средств, потраченных на приобретение путевок в летние оздоровительные лагеря для своих детей, не только за счет средств предприятия, но и за счет государства. Разберемся, как это работает.

Сначала кешбэк

Важное условие: чтобы получить компенсацию от государства или так называемый кешбэк за детский отдых, нужно, чтобы лагерь, в который Вы отправляете своего ребенка, был участником программы стимуляции доступных детских туристических поездок.

Второе важное условие: кешбэк придёт только за те путёвки, которые были оплачены картой «Мир». Для оплаты

Компенсация за детский отдых

карту нужно зарегистрировать в программе лояльности на сайте «Мир путешествий» или «Привет, Мир».

Оплатить путёвку нужно онлайн на сайте лагеря-участника с 25 мая по 31 августа 2021 года.

Ограничений по минимальной и максимальной стоимости путёвки нет. Родители могут получить обратно 50% от оплаченной суммы, но не более 20 тысяч рублей.

Возврат денежных средств осуществляется автоматически в течение 5 рабочих дней. Дополнительные заявления писать не придётся. Кешбэк начислят на ту карту, с которой была оплата.

Вернуть деньги можно только за путёвку в стационарный детский лагерь с круглосуточным пребыванием.

Число студентов, желающих пройти практику в «Севтеплоэнерго», с каждым годом растёт

Третий год подряд в ГУПС «Севтеплоэнерго» мастера-наставники передают свой опыт, знания и умения студентам севастопольских учебных заведений. За несколько лет количество студентов-практикантов увеличилось почти в два раза.

Продолжается плодотворное сотрудничество с Севастопольским судостроительным колледжем №3. В минувшем году практику на нашем предприятии прошли 19 его воспитанников, в текущем году обучаются 27 ребят. Среди них электрогазосварщики и слесари-монтажники. Четверо студентов на Севастопольской ТЭЦ на деле осваивают специальность «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования».

В ГУПС «Севтеплоэнерго» всегда открыты для сотрудничества. Так, с июня 6 студентов из СПТК им. Геловани проходят практику по специальности «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства».

Есть ребята, которые приходят целенаправленно к нам на предприятие. Например, на 6-м энергорайоне студент Бахчисарайского техникума строительства и транспорта на практике обучается ремеслу электрогазосварщика. В Транспортном управлении мастера-наставники помогают освоить будущему молодому специалисту профессию слесаря по техническому

обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

Почти все студенты успешно справляются с прохождением практики и проявляют интерес к выбранной профессии. Ребятам, которые желают связать свою профессиональную карьеру с ГУПС «Севтеплоэнерго», руководство предприятия всегда радо видеть в числе постоянных сотрудников!



Преобразилась еще одна дымовая труба котельной

Не так давно на котельной ул. Загородная Балка, 15, завершились ремонтные работы по восстановлению кирпичной дымовой трубы высотой 30 м.

«Работы на объекте выполняла подрядная организация. В ходе работ специалистами была полностью восстановлена и усилена внутренняя поверхность кирпичной кладки трубы, что позволит улучшить эффективность ее работы и продлить срок эксплуатации данного сооружения».

Кроме того, на наружной поверхности дымовой трубы были заделаны трещины, восстановлены места повреждения кирпичной кладки, подтянуты металлические бандажные кольца, заменены изношенные детали. После чего была нанесена маркировочная окраска. Она защитит ствол дымовой трубы и металлоконструкции от атмосферных воздействий. Также обновленная маркировочная окраска придаст трубам красивый внешний вид и сделает их максимально заметными для пилотов самолетов и вертолетов, — рассказал заместитель технического директора ГУПС «Севтеплоэнерго» Максим Нечунаев.

Программа по ремонту дымовых труб разработана в «Севтеплоэнерго» по результатам экспертизы промышленной безопасности и успешно реализуется на предприятии в течение нескольких последних лет.



детского туристического кешбэка, то получив компенсацию от государства, вы также можете частично компенсировать ее стоимость и от предприятия. Сумма компенсации в этом случае устанавливается в размере суммы стоимости путевки, уменьшенной на выплату, полученную в рамках Постановления правительства от 19.05.2021 №759 (кешбэк), но не более 25 рублей.

Например, детская путевка стоит 50 тысяч рублей. Кешбэк составит 20 тысяч рублей. Из оставшейся суммы 30 тысяч рублей предприятие компенсирует 25 тысяч рублей. В случае, если путевка стоит 34 тысячи рублей. Кешбэк составит 20 тысяч рублей. Остаток 14 тысяч рублей компенсирует предприятие.

Для получения компенсации от предприятия необходимо написать заявление, бланк которого утвержден приказом ГУПС «Севтеплоэнерго» от 01.06.2021 № 504. Также к заявлению нужно приложить копию договора об оплате путевки, оригинал отрывного талона, что ребенок отдохнул, копию свидетельства о рождении, копию документа о получении кешбэка (например, скриншот).

Если ваш ребенок отдыхает в лагере, который не является участником программы детского туристического кешбэка, то вы можете рассчитывать только на компенсацию стоимости путевки в сумме не более 25 тысяч рублей за счет средств предприятия.

Мастер Электрослужбы ГУПС «Севтеплоэнерго» Нина Ивановна Матвеева, пожалуй, единственная, из ныне работающих сотрудников, кто был знаком с Алевтиной Тихоновой, первым главным инженером нашего предприятия. Она сыграла не последнюю роль в выборе ее профессии. За годы работы Нина Ивановна ни разу не пожалела, что связала свою жизнь с теплоэнергетикой. Сегодня она с удовольствием делится своим опытом и знаниями с молодыми кадрами и радуется за то, что в Электрослужбе работает много грамотной, целеустремленной молодежи.

С теплоэнергетикой Нина Ивановна знакома с детства. Ее родители работали на ГРЭС. Будучи подростком она не раз бывала на электростанции со школьной экскурсией. Ей все было интересно. Девушку не пугали ни гигантские котлы, ни насосы. И казалось, что ее профессия предрешена. Но Нина по окончании школы решила поступать в Ленинградский историко-архивный институт. Однако, в последний момент от этой идеи пришлось отказаться по семейным обстоятельствам. Судьба сама за нее все решила.

В «Севтеплосеть» (старое название предприятия) Нина Ивановна пришла в 1972 году. Ее взяли аппаратчиком химводочистки на участок № 3, на базе которого в последствии был создан энергорайон № 5, начальником которого стал Анатолий Гримайло. На тот момент Нина Матвеева училась на вечернем отделении Севастопольского приборостроительного института по специальности «Электрооборудование судов». Приходилось совмещать работу, учебу, семью и воспитание сына.

«В один из первых дней моей работы в «Севтеплосети» я встретила в управлении главного инженера предприятия Алевтину Викторовну Тихонову, раньше она работала с моими

Потомственный энергетик

родителями на ГРЭС. Она меня сразу признала и была рада видеть, — вспоминает Нина Ивановна. — Это была удивительной красоты женщина и прекрасный руководитель. Я рада, что мне посчастливилось работать с ней. Она всегда лично ездила на объекты, верила только своим глазам. Алевтина Викторовна стала стимулом дальнейшего моего развития в профессии. В 1975 году она уехала с мужем в Дубну. На ее место взяли Юрия Павловича Пасечника, он тоже пришел с ГРЭС. Вообще в первые годы развития «Севтеплосети» с электростанции пришло много прекрасных специалистов».

После окончания Севастопольского приборостроительного института Нина Матвеева перешла работать на 1-й энергорайон техником.

Основная работа

В 1979 года на предприятии была образована Электрослужба. Все электромонтеры с энергорайонов были переведены в структуру нового подразделения (около 30 человек). Начальником назначили Алексея Павловича Ольшанского (ранее занимал должность инженера-электрика), мастером стал Евгений Константинович Колесин.

В 1980 году Нине Ивановне предложили должность инженера в Электрослужбе вместо ушедшей в декрет сотрудницы, позже она перешла на работу мастером, а Евгений Колесин стал старшим мастером. «И с тех пор волею судьбы я вот уже много лет работаю в Электрослужбе, — говорит Нина Матвеева. — Работа оказалась очень интересной, и с людьми хороши ми посчастливилось бок о бок трудиться и опыт бесценный получить. В Электрослужбе в то время работали прекрасные спе-

циалисты, которые прошли войну: и пехотинцы, и подводники, и контрразведчики, многие из них имели ордена и медали за мужество и отвагу, проявленные в Великой Отечественной войне. Именно работа с такими людьми давала стимул и желание к работе».

С каждым годом Электрослужба росла и развивалась, увеличивалось количество персонала. Перед руководством подразделения ставились новые задачи, которые требовали вовлечения квалифицированных кадров.

Раньше в Электрослужбе была своя электрообмоточная, рассчитанная на перемотку электродвигателей мощностью до 15 киловатт, в штате был электромонтер-обмотчик, который занимался ремонтом электродвигателей. Были кабельщики, которые ремонтировали кабели. Позже организовалась электролаборатория, стали поверять средства индивидуальной защиты. Со временем одни виды работ сменялись другими, появлялись новые отделы, видоизменялась структура.

В 2005 г. Нине Матвеевой предложили возглавить Электрослужбу. Она согласилась и с головой ушла в работу. Во время ее руководства была начата работа по внедрению на котельных универсальных блоков защиты (УБЗ) от сгорания электродвигателя. Кроме того на котельных стали устанавливать конденсаторные установки. Использование данного оборудования позволило улучшить качество электропитания и регулировать реактивную и активную электроэнергию.

В должности руководителя Электрослужбы Нина Ивановна проработала 3 года и снова вернулась на работу масте-



ром, а данное подразделение предприятия возглавил Виктор Константинович Должииков. С 2015 года начальником Электрослужбы является Елена Витальевна Березанская.

Коллектив — это важно

Очень важно, в каком коллективе ты работаешь. Позитивная атмосфера дает стимул к работе и отличное настроение. Нина Ивановна считает, что в Электрослужбе прекрасный коллектив всегда был и есть, в котором работают высокопрофессиональные специалисты, интеллигентные и порядочные люди.

«В свое время к нам на предприятие пришли высококлассные специалисты с Севморзавода, Эры, Муссона, Паруса, ГРЭС. Среди них первый начальник Электрослужбы Алексей Павлович Ольшанский, его преемник Евгений Константинович Коле-

бин, из электриков был Василий Никитович Чеплыгин. Благодаря им во многом прошло становление и развитие предприятия. Сейчас работают Николай Семенович Бобков, Олег Тихонович Ковалев. Все они специалисты от Бога. На каждом районе, в каждой бригаде есть такие люди: грамотные, умные, трудолюбивые, ответственные, на которых всегда можно положиться».

Сегодня в Электрослужбе много молодежи. Очень приятно, что у них есть интерес, а главное, желание работать. У нас очень грамотный и ответственный руководитель. Молодежь и более взрослое поколение прекрасно работают вместе. Профессионалы делятся своим опытом, молодое поколение заряжает своей энергией и креативными идеями и это здорово», — сказала в заключение нашей беседы Нина Ивановна.



Умелый слесарь и хороший бригадир

Евгений Островной, бригадир 12-го участка 5-го энергорайона ГУПС «Севтеплоэнерго», обслуживает тепловые сети. Тепло по ним поступает в том числе и в дом, где он живет, и школу, где учатся его дети. «Здесь наши семьи, родители, друзья и другие наши потребители, которых мы обеспечиваем теплом», — отмечает он.

На наше предприятие Евгений пришел в 2013 году. До этого работал слесарем в одном из пансионатов Крыма, а также в городской аварийной службе. Сейчас умело организует работу бригады, которая занимается обслуживанием тепловых сетей и текущими ремонтными работами. Он не боится брать на себя ответственность и всегда берется за самую сложную работу. «У нас бригада дружная и сработанная, всегда друг другу помогаем и подсказываем», — рассказывает Евгений. Всё свободное время он посвящает семье, а также старается поддерживать себя в хорошей физической форме, занимается спортом.

«Женя — умелый слесарь и хороший бригадир. Рассудительный, тактичный, ответственно подходит к работе. У него сплоченная бригада, дружно и эффективно работают, а это самое главное в любом деле», — отметил начальник участка Алексей Кулик.

У инженера всегда всё на контроле

Ведущий инженер 5-ЭНР ГУПС «Севтеплоэнерго» Елена Хромова, с первого дня работы на предприятии с легкостью вникла в решение стоящих перед энергорайоном задач: бюджетирование и планирование с целью обеспечения объектов оборудованием, ремонтными и расходными материалами. Вот уже три года Елена Дмитриевна работает на стыке технической и экономической сфер, находит оптимальные пути для решения задач и держит всё на контроле.

В работе инженера всегда горячая пора. Елена Хромова старается выстраивать четкий алгоритм действий как с мастерами, так и с различными структурными подразделениями предприятия. Ведь во время отопительного сезона при возникновении нештатной ситуации, необходимости внепланового ремонта она оперативно обеспечивает объекты нужными ремонтными материалами. В межотопительный период на неё также ложится ответственность за своевременное обеспечение необ-



ходимым материалом для успешного проведения ремонтной кампании.

Помимо многочисленной бумажной работы, подготовки форм и справок, писем и служебных записок Елена Дмитриевна работает с жалобами потребителей и членов комиссии, которые проводят обследование систем центрального отопления, о дате и времени работы комиссии. На обращения граждан мы реагируем в тот же день, в крайнем случае, на следующий. Стараюсь всё держать на контроле и помогают мне в этом много-

летние производственные привычки», — рассказывает Елена Хромова.

Благодаря многолетнему опыту Елена Дмитриевна умеет расставлять приоритеты, оптимизировать рабочий процесс. Более 20 лет она отдала работе в Центре стандартизации и метрологии. Был период, когда работала бухгалтером и системным администратором. Три года трудилась в «Водоканале» инженером по промышленной безопасности. Накопленные знания позволяют ей сегодня эффективно налаживать работу и легко ориентироваться в нормативной базе.

Непосредственный руководитель, начальник 5-го энергорайона Александр Грудинин считает, что ему очень повезло с сотрудниками: «У меня много грамотных специалистов, но Елена Дмитриевна — одна из лучших! Она проделывает колоссальную аналитическую работу. Всё быстро схватывает, коммуникабельна и отлично выстраивает отношения в коллективе, прекрасно ориентируется в нормативной базе, работает автономно. Даже нестандартные задачи её никогда не ставят в тупик. Она легко находит пути решения и мы вместе выбираем наиболее оптимальный из них. Кроме того, отзывчива и с радостью помогает коллегам».

Сама Елена Хромова в завершение беседы отмечает: «В моей работе мне приходится постоянно быть «на телефоне», и много коллег я знаю только по голосу, но могу сказать, что у нас замечательный коллектив и сообща мы всегда находим выход из любой ситуации. А на нашем энергорайоне у нас самые теплые, дружеские отношения с коллегами».

Примите поздравления!

Администрация и профсоюзный комитет ГУПС «Севтеплоэнерго» поздравляют с днём рождения всех работников предприятия, которые отмечают этот праздничный день в июне, июле.

Пусть в жизни будет больше ярких красок,
Приятных встреч, уютных вечеров.
Пусть каждый день проходит не напрасно,
А дарит счастье, радость и любовь!

| | | |
|-------|--|--|
| 01.06 | Токтарева Ольга Викторовна | Старший оператор котельной 4-го разряда, 4-ЭНР |
| 02.06 | Иванова Наталия Леонидовна | Специалист отдела по досудебному урегулированию задолженности Управления по реализации энергоресурсов |
| 02.06 | Костиков Игорь Геннадиевич | Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеподготовительных цехов 4-го разряда, 4-ЭНР |
| 02.06 | Пивень Мария Ивановна | Оператор котельной 4-го разряда, 5-ЭНР |
| 07.06 | Красильничук Юрий Николаевич | Мастер, 3-ЭНР |
| 09.06 | Марус Николай Григорьевич | Слесарь по ремонту котельного оборудования 6-го разряда, Цех централизованного ремонта, Участок по ремонту котельного оборудования |
| 09.06 | Шаврова Татьяна Александровна | Старший оператор котельной 3-го разряда, 1-ЭНР |
| 10.06 | Тришин Юрий Петрович | Специалист по эксплуатации ЦТП, 3-ЭНР |
| 13.06 | Русинова Елена Пантелеевна | Старший оператор котельной 5-го разряда, 3-ЭНР |
| 18.06 | Сербиладзе Александр Георгиевич | Заместитель начальника службы КИПиА |
| 25.06 | Щербаков Игорь Николаевич | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4-го разряда, Газовая служба |
| 27.06 | Пустовой Андрей Иванович | Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5-го разряда, 2-ЭНР |
| 29.06 | Степанов Сергей Виленинович | Начальник 3-ЭНР |
| 01.07 | Похилук Сергей Васильевич | Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5-го разряда, Севастопольская ТЭЦ |
| 02.07 | Звонарев Валерий Николаевич | Начальник 1-ЭНР |
| 02.07 | Кулик Надежда Александровна | Старший оператор котельной 5-го разряда, 1-ЭНР |
| 04.07 | Дурниев Николай Николаевич | Оператор котельной 2-го разряда, 5-ЭНР |
| 10.07 | Пупышева Светлана Владимировна | Специалист по эксплуатации ЦТП, Севастопольская ТЭЦ |
| 13.07 | Грудцин Владимир Петрович | Начальник Службы наладки |
| 14.07 | Коршуненко Валерий Александрович | Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеподготовительных цехов, 4-ЭНР |
| 15.07 | Ровенский Андрей Анатольевич | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5-го разряда, Электрослужба |
| 17.07 | Копылова Елена Федоровна | Специалист по эксплуатации ЦТП, Севастопольская ТЭЦ |
| 18.07 | Сальников Иван Николаевич | Мастер аварийно-восстановительных работ, АДС |
| 21.07 | Колимбетова Наталия Александровна | Старший оператор котельной 3-го разряда, 2-ЭНР |
| 21.07 | Толстунев Игорь Васильевич | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5-го разряда, Электрослужба. |
| 22.07 | Степанченко Сергей Евгеньевич | Заместитель начальника цеха, РСЦ |
| 24.07 | Игнатенко Сергей Павлович | Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4-го разряда, Севастопольская ТЭЦ |
| 25.07 | Шестопалов Михаил Александрович | Слесарь-ремонтник 4-го разряда, Отдел материально-технического снабжения, Центральный склад |
| 28.07 | Пупышев Александр Александрович | Заместитель начальника цеха по ремонту и обслуживанию тепловых сетей, Севастопольская ТЭЦ |
| 28.07 | Кучеренко Александр Васильевич | Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4-го разряда, Севастопольская ТЭЦ |
| 31.07 | Должиков Виктор Константинович | Мастер по надзору и обслуживанию узлов учета электроэнергии, Электрослужба |

Ни дня без творчества



35 лет дарит тепло нашим потребителям Лариса Батенина, старший оператор котельной 6-го энергорайона ГУПС «Севтеплоэнерго». Но тепло своей души она отдает не только любимому делу, но и своему увлечению.

В 1986 году Лариса Леонидовна устроилась химиком на наше предприятие. Через 5 лет окончила курсы и перешла оператором на котельную Михайловская, 5. Благодаря помощи коллег она быстро освоилась на новом рабочем месте и сегодня своё дело знает на «отлично».

Однажды наша собеседница заинтересовалась увлечением коллеги. Та вышивала крестиком, и с тех пор это стало любимым хобби и Ларисы Леонидовны. «Раньше я шила одежду себе и детям. Сыновья подросли, стало больше свободного времени. И вот уже семь лет вышиваю крестиком, бисером, стразами. Если день не уделяю любимому делу, считай, день пропал», – шутит она.

Сейчас в «копилке» Ларисы Леонидовны более 30 работ. Какие-то украшают её квартиру, остальные нашли место на даче. Есть картины, выполненные специально для друзей и близких. Например, родственникам

на Урал она вышила Памятник затопленным кораблям. А первой картиной стал парусник. И многие другие ее работы переключаются с морской тематикой. Так или иначе жизнь Ларисы Батениной связана с водной стихией: родилась и выросла в Севастополе, имя «Лариса» в переводе с греческого означает – «чайка», сыновья и муж ходят в море.

Весь путь создания картин доставляет Ларисе Батениной удовольствие: и подбор ниток, и сама работа над картиной, выбор рамки, места, где ее разместить. «Для меня мои картины как дети. Пока их делаю, настолько прикипаю к ним душой, что каждая из них уже часть меня», – рассказывает наша героиня.

Близкие, зная её увлечение, уже подарили ей много подарков для творчества, которые ждут своей очереди. Планов у Ларисы Леонидовны много: попробовать новые техники, живопись и мы надеемся, что все они осуществляются.

Дети сотрудников «Севтеплоэнерго» заняли призовые места в конкурсе рисунка «Мир! Труд! Май!»

1 июня состоялось торжественное награждение победителей конкурса детского рисунка «Мир! Труд! Май!», который ежегодно проводится Союзом «Севастопольского объединения организаций профсоюзов» ко Дню солидарности трудящихся.

Всего на конкурс было подано более 60 творческих работ, которые оценивались в трех возрастных категориях. Наибольшее количество рисунков поступило от детей сотрудников ГУПС «Севтеплоэнерго».

Награды и призы победителям конкурса вручил председатель «Севастопольского объединения организаций профсоюзов» **Вадим Богачев**. Он поздравил ребят с победой, похвалил за проявленное старание и пожелал успехов в развитии таланта. Также он поблагодарил и родителей за помощь своим детям и воспитание в них правильных ценностей, уважение и любовь к труду.

Очень приятно, что в числе победителей конкурса – работы детей наших сотрудников. Третье место в возрастной категории от 8 до 12 лет заняла Алиса Тарусова (8 лет), дочь Лилии Федотовой, делопроизводителя 1-го энергорайона. Алиса занимается в художественном кружке и больше всего любит рисовать пейзажи и космос, мечтает поступить в художественную школу. А пока в свободное время увлекается ещё и рукоделием.

В категории от 13 до 16 лет 1-е место присудили Надежде Тарусковой (13 лет), дочери техника по учёту 2-го энергорайона Юлии Тарусковой.



Больше всего Надя любит изображать людей, поскольку каждый из них по-своему особенный, со своим характером и ей хочется научиться передавать это в своих работах.

Не остались без подарков и остальные юные участницы: Михаил Миронов (1-ЭНР), Максим Мошкунов (1-ЭНР), Александра Путренкова (1-ЭНР), Лев Янда (1-ЭНР), Саша Васильев (2-ЭНР); Лиза Васильева (2-ЭНР), Рома Симонов (2-ЭНР), Слава Симонов (2-ЭНР), Ольга Краснова (6-ЭНР), Катя Сорокина (АДС), Людмила Бакай (АУП), Вова Баркалов (УПРЭ), Ксения Баркалова (УПРЭ). За активность, проявленную в конкурсе, они получили поощрительные призы от нашего предприятия.

Мы благодарим детей наших сотрудников за участие в конкурсе и желаем им новых творческих побед.

Семейная акробатика: отдых и спорт

Антуанетта Лукьяненко, специалист складского учёта, успешно ведёт хозяйственную деятельность Транспортного управления ГУПС «Севтеплоэнерго» с 2017 года, а в свободное время изучает историю Крыма и занимается спортом вместе с дочерью.

Склад – это отдельная структура с внутренней логикой и законами. Сотрудник, ответственный за это направление, должен вести дела последовательно и системно. В основные обязанности специалиста складского учёта входит ведение графиков, табеля учёта рабочего времени, учёт расходных материалов и многое другое. «Мне нравится, что в моём деле, помимо административной работы, много живого общения, нужно уметь договариваться с людьми. Да и руководство ставит новые интересные задачи и нет времени стоять на месте», – рассказывает Антуанетта.

Свободное время наша собеседница всегда любит проводить с пользой. Ещё в институте увлек-

лась туризмом, ходила в походы и изучала историю, принимала участие в раскопках пещерных городов Мангуп-Кале и Качи-Кальон. Какое-то время даже вела свой сайт, посвященный пещерным городам Крыма. Но рождение дочери Ольги изменило приоритеты в жизни и Антуанетта стала посвящать всё свободное время ей, хотя по-прежнему старается каждые выходные выбираться с семьей на природу. Теперь рассказывает своей дочери об истории Крыма, как находила во время раскопок интересные артефакты, монеты. Она много знает и о травах, как полезных, так и опасных для человека.

Когда пришло время выходить на работу из декретного отпуска, Антуанетта хотела больше времени проводить с дочерью, но при этом поддерживать себя в хорошей физической форме. И компромисс был найден – занятие семейной акробатикой. «Мы занимаемся уже три года и очень довольны. Оле это помогло научиться преодолевать страх, не бояться неудач и двигаться вперед, трудиться



и добиваться цели. Да и в целом занятия помогут лучше чувствовать и понимать своё тело, быть в хорошей физической форме, уметь находить баланс. Нас, как маму и дочь, это сблизило ещё сильнее, ведь во время занятий дочь смогла полностью довериться мне», – рассказала Антуанетта Лукьяненко.

