



УЧЕНИЯ



Учения в ремонтно-строительном цехе

В «Севтеплоэнерго» потушили условный пожар

В рамках учений по пожарной безопасности ликвидировали возгорание в ремонтно-строительном цехе ГУПС «Севтеплоэнерго». По легенде, очаг пожара обнаружен в одной из раздевалок подразделения.

Перед учениями был проведен инструктаж по пожарной безопасности, рассмотрен алгоритм действий на условном пожаре.

Выполняя практическое задание, участники тренировки оперативно и слаженно выполнили все необходимые действия. По словам заместителя начальника ремонтно-строительного цеха ГУПС «Севтеплоэнерго» **Сергея Степанченко**, «при обнаружении пожара был подан звуковой сигнал, обесточено здание, эвакуированы все сотрудники ремонтно-строительного цеха, оповещены условно Аварийно-диспетчерская служба и Государственная противопожарная служба. Ликвидация пожара производилась имеющимися средствами тушения пожара — огнетушителями, а также с помощью пожарных рукавов с подачей воды от пожарных кранов. Мероприятие прошло успешно, все взаимодействовало быстро и безошибочно».

Учения по пожарной безопасности состоялись во всех структурных подразделениях ГУПС «Севтеплоэнерго». Главная их цель — это выработка грамотных и оперативных действий при возникновении пожара, психологическая подготовка к спокойному и рассудительному поведению в чрезвычайной ситуации.

Как отметил заместитель технического директора по промышленной безопасности и охране труда ГУПС «Севтеплоэнерго» **Михаил Рудь**, «план мероприятий по противопожарной безопасности отработан в полном объеме. На достаточно высоком уровне прошли учения на 2-ЭНР, руководитель учений старший мастер С.П. Заец; 3-ЭНР под руководством мастера Е.А. Покровской; на 4-ЭНР под руководством начальника И.А. Полянцева, 1-ЭНР на котельной Загородная балка 4, старший мастер В.Ю. Майданюк; а также на Балаклавском участке мастера Л.М. Кокошкиной и в аварийно-диспетчерской службе под руководством начальника АДС В.Ю. Ковалёвой. Сегодня администрация нашего предприятия уделяет огромное внимание как вопросам пожарной безопасности, так и гражданской обороны».

Внимание, конкурс!

Уважаемые сотрудники! В ГУПС «Севтеплоэнерго» проходит творческий конкурс «Расскажи интересно о своей профессии». Просим вас быть более активными. Ждем интересных рассказов о вашей работе. Все эссе будут опубликованы на страницах информационного бюллетеня «Энергия тепла». Работы присылайте на эл.почту: didyurann@sevastopolteplo.ru.

Лучшие работы будут отмечены памятными подарками.

Стартовала ремонтная кампания



Ведется замена задвижки на котельной Хрусталева, 66-А

Чуть больше месяца назад в Севастополе официально завершился отопительный сезон, и сразу же началась подготовка объектов теплового хозяйства предприятия к предстоящему осенне-зимнему периоду. В настоящее время завершены гидравлические испытания тепловых сетей. На котельных и тепловых пунктах начался плановый текущий ремонт основного и вспомогательного оборудования. К сентябрю все основные работы по подготовке к новому отопительному сезону должны быть завершены.

Подводя итоги прошедшего отопительного сезона, технический директор ГУПС «Севтеплоэнерго» **Дмитрий Горбунов** отметил, что «осенне-зимний период 2018-2019 гг. прошел на должном уровне.

Стабильное прохождение отопительного сезона — результат качественной подготовки объектов предприятия в прошлогоднюю ремонтную кампанию, а также постоянный контроль и ответственность эксплуатирующих служб.

Эксплуатирующим службам предприятия удалось снизить количество

нештатных ситуаций и технологических нарушений в работе оборудования и тепловых сетей на 28% по отношению к предыдущему осенне-зимнему периоду».

Говоря о запланированных мероприятиях на межотопительный период, технический директор сообщил, что в настоящее время завершены гидравлические испытания тепловых сетей. В результате проведенных мероприятий выявлено 236 повреждений трубопроводов тепловых сетей. В настоящее время специалисты энергорайонов приступили к их устранению.

Параллельно с этим на районах начались плановые текущие и капитальные ремонты основного и вспомогательного оборудования котельных, а также замена и ремонт ключевых участков тепловой сети с высоким износом.

Так, в текущую ремонтную кампанию запланирован капитальный ремонт 8 котлоагрегатов на 8 котельных (ул. Володарского, 19, Загородная балка, 15, Михайловская, 5-А, и др.), 41 единицы насосного оборудования на 29 объектах. Также запланирована замена участков тепловых сетей общей протя-

женностью 8 километров и тепловой изоляции — более 10 километров.

Также к началу отопительного сезона запланирован ввод нового источника теплоснабжения в целях подключения строящегося социального объекта потребления в районе ул. Шевченко, новых блочно-модульных котельных, находящихся на ул. Молодых строителей, 21-а, и Мекензиевых горах, а также еще ряда объектов при условии успешного проведения пуско-наладочных работ организацией-заказчиком строительства.

Помимо этого, в рамках повышения энергоэффективности и качества обслуживания объектов теплоснабжения запланирована значительная работа по диспетчеризации 17 центральных тепловых пунктов.

«Объем работы большой. От того, насколько качественно будет проведена ремонтная кампания в межотопительный период, зависит ход прохождения предстоящего осенне-зимнего сезона. Поэтому все службы должны ответственно подойти к выполняемым работам, чтобы новый отопительный сезон мы провели достойно», — сказал Дмитрий Горбунов.

На 4-ЭНР восстанавливают резервную теплотрассу

В рамках реализации Федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2022 года» на 4-м энергорайоне проводится реконструкция теплотрассы ДУ 600 (пр. Героев Сталинграда). Для резервного обеспечения

в отопительный сезон 2019-2020 гг. в настоящее время специалисты предприятия «Севтеплоэнерго» параллельно выполняют работы по восстановлению теплотрассы ДУ 300 от ГТК -2,3,4 до ГТК- 7 протяженностью 350 метров.

Как сообщил мастер 4 энергорайона ГУПС «Севтеплоэнер-

го» **Игорь Нарыжный**: «Мы выполняем работы по восстановлению теплотрассы ДУ300 для резервного обеспечения потребителей тепловой энергией от центрального теплопункта №36 на случай увеличения сроков реконструкции магистральной теплотрассы ДУ600, от которой на сегодня

ЦТП-36 получает теплоноситель».

В данный момент проводим гидравлические испытания, находим и устраняем утечки, проводим частичную замену труб, ремонт каналов с заменой плит перекрытия. По завершению работ проведем контрольные гидравлические испытания».

Коллектив единомышленников



Служба КИПиА

В текущем году Службе контрольно-измерительных приборов и автоматики ГУПС «Севтеплоэнерго» исполняется 50 лет. О том, чем сегодня живет Служба, какие задачи решают специалисты-киповцы, рассказал ее руководитель Николай Витушко.

У истоков создания службы стояла Галина Лепская, с 1972 года её возглавлял Олег Велигин. В 1987 году начальником подразделения был назначен Николай Витушко. Более 30 лет он успешно руководит службой.

«Современный специалист КИПиА должен обладать весьма широким кругом знаний и умений. Помимо базовых знаний слесаря, необходимо иметь хорошую теоретическую подготовленность, досконально знать электронные приборы, быть в курсе новых технологий, иметь желание достичь конкретного результата. Работа непростая и очень ответственная. К тому же приходится работать и в неурочное время, и в выходные дни», — говорит Николай Михайлович.

В рамках подготовки к предстоящему отопительному сезону, 17 мая, директор Департамента городского хозяйства Михаил Тарасов совместно с представителями предприятия «Севтеплоэнерго» и журналистами оценили ход реконструкции тепловых пунктов: ЦТП-39 (ул. А. Фадеева, 25/1), ЦТП-34 (ул. Степаняна, 7/1), ЦТП-45 (ул. Т. Шевченко, 5-б), ЦТП-52 (ул. А. Маринеско, 21-а). Работы на этих объектах ведутся в рамках реализации Федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2022 года».

В ходе осмотра объектов Михаил Тарасов проинформировал, что на днях в Севастополе принято постановление о начале подготовки к отопительному сезону 2019-2020 гг. Поэтому с сегодняшнего дня комиссия начала работу в этом направлении. Важно, чтобы все организации, задействованные в подготовке отопительного сезона, провели весь необходимый комплекс работ своевременно и качественно.

«Сегодня мы проверили четыре объекта, которые находятся в работе по линии ФЦП. На данных тепловых пунктах ведутся монтажные работы по обустройству локальных блочно-модульных котельных, которые позволят обеспечить качественное и надежное теплоснабжение жилых домов и объектов социальной инфраструктуры. Мы пообщались с подрядчиками, посмотрели, как реализуется работа, как решаются вопросы. Уверен, что все усилия, которые сегодня прикладываются, приведут к качественному и своевременному началу отопительного

Основная задача службы — это поддержание оборудования КИПиА на всех котельных в работоспособном состоянии, потому что все котлы должны быть оборудованы системой автоматики. Базовые критерии в работе — это надежность, безопасность и взаимозаменяемость, для возможности быстро отремонтировать, восстановить оборудование.

Один из острых вопросов, который решает служба в настоящее время, — это узлы учета газа. До 2020 года их необходимо заменить в соответствии с Госреестром Российской Федерации. Проектная документация на это оборудование уже готова, необходимо приобрести и выполнить монтаж на более чем 80 узлах. На реализацию этой задачи сейчас направлены все силы.

Ведется планомерная работа по поддержанию систем автоматики на 34 диспетчеризированных объектах. В ближайшей перспективе предстоит диспетчеризировать ещё 17 тепловых пунктов. Они обследованы, ведётся раз-

работка проектно-сметной документации.

Постепенно выполняется замена устаревшего оборудования, выработавшего свой ресурс. Новая автоматика успешно внедряется, устанавливается на котельных: это, например, блоки управления котлами, новые корректора для узлов учета газа, отдельные элементы и устройства автоматики, которые устанавливаются на котельных. В перспективе необходимо выполнить масштабную реконструкцию систем автоматики крупных объектов.

Следующее важное направление работы службы, по словам Николая Витушко, — это реконструкция ЦТП. В настоящее время пять тепловых пунктов переводится в режим газовых котельных. Это современное оборудование, всё на программируемых контроллерах, с множеством датчиков, обзорной сенсорной панелью для оператора, необходимыми исполнительными механизмами.

В ближайшем будущем планируется реконструкция котельных, встроенных в жилые дома. Предстоит большая работа — по предписанию Ростехнадзора. Котельные необходимо выносить в отдельно стоящие модули. А также ряд других объектов, которые входят в инвестиционную программу работ по замене оборудования (порядка 15 штук).

«Объем работы обширный — и это радует! Хорошо, когда есть возможность реализовать все планы, и за это отдельное спасибо руководству предприятия. У нас дружный коллектив единомышленников, есть желание работать, развиваться, чтобы идти в ногу со временем. Все преобразования идут только на улучшение качества отопления наших потребителей», — отметил Николай Витушко.

Проконтролировали ход реконструкции ЦТП в Гагаринском районе



Татьяна Фахргалиева, Михаил Тарасов и представитель подрядчика

сезона», — сказал директор ДГХ.

На сегодняшний день степень готовности двух ЦТП составляет 50-70%. На данных объектах выполнены подготовительные и демонтажные работы. Произведены монтаж фундаментов и установка на них блочно-модульной котельной и дымовых труб. Завезено новое оборудование для установки в ЦТП. Ведется обустройство бетонных стоек тепловых сетей. Пуско-наладочные работы запланированы в июне.

«Блочно-модульные котельные, устанавливаемые на базе центрального отопительного пункта, более компактные и быстрые в сборке. Кроме того, они являются самостоятельным источником теплоснабже-

ния. Все источники теплоснабжения, будь то блочно-модульные котельные или стандартные, обеспечивают качественное теплоснабжение целого микрорайона. Отсутствует потеря на магистральных сетях, и жители микрорайона получают тепло автономно и, самое важное, своевременно. Устанавливая блочно-модульные котельные в районах, мы обеспечиваем горожан на случай аварийной ситуации бесперебойным теплом», — отметила директор по развитию и реализации государственных программ ГУПС «Севтеплоэнерго» Татьяна Фахргалиева, отвечая на вопросы журналистов о необходимости проводимой реконструкции данных объектов.



Рамиль Галимуллин, Сергей Сеченов и Елена Железнякова (3-ЭНР)

Сотрудники «Севтеплоэнерго» поздравили ветеранов с праздником Победы

Сегодня под опекой коллектива находятся 14 ветеранов Великой Отечественной войны, которые в разные годы трудились на предприятии. К сожалению, с каждым годом их количество заметно уменьшается, все больше ветеранов уходит из жизни.

Накануне 9 Мая сотрудники посетили каждого из них, чтобы лично поздравить с Днём Победы, а также с 75-летием освобождения Севастополя от немецко-фашистских захватчиков и вручить подарки. Ветераны были рады своим гостям. Многие не сдерживали слез, когда в памяти вновь всплывали воспоминания прошлых лет. Во время войны большинству из них было не больше 5-8 лет, но те тяготы и лишения, которые им пришлось пережить, они никогда не забудут.

Среди тех, кого спешили поздравить в канун празднования Великой Победы сотрудники предприятия, и Сергей Николаевич Сеченов. Он родился, вырос и всю жизнь прожил в Севастополе. Более 13 лет проработал в «Севтеплоэнерго» кочегаром на угольной котельной. Директор предприятия Рамиль Галимуллин лично поздравил Сергея Николаевича с Днём Победы.

В 1941 году, когда началась Великая Отечественная война, Сергею Николаевичу было пять лет, но, как было тяжело жить в оккупированном немцами Севастополе, он помнит.

«Первые бомбы упали на ул. Подгорную, угодила бомба и в дом моего дедушки, который жил в доме на соседней улице. От дома ничего не осталось», — вспоминает житель осажденного Севастополя Сергей Сеченов.

Рассказал ветеран и о том, как приходилось воровать у немцев еду, собирать очистки, чтобы не умереть с голоду. «Как-то с пацанами рано утром мы забрались на поле, где немцы выращивали картошку, капусту, морковь. Проползли под проволокой и стали выкапывать овощи. Немец увидел нас с вышки и как даст очередь. Мы притихли и лежим. Еле назад вылезли. К нашему счастью, мы все остались живы», — вспоминает Сергей Николаевич. — Как-то я украл у немца булку хлеба, он увидел, отобрал у меня хлеб и отлупил меня ремнем с портупей так, что навсегда отбил желание воровать... Также нам приходилось собирать картофельные очистки. Мама их перемалывала, добавляла отруби и пекла пироги. Нам было очень вкусно».

В семье Сергея Николаевича было трое детей. Сегодня в живых он остался один. Несмотря на возраст, духом не падает, придерживается здорового образа жизни, старается побольше находиться на свежем воздухе, ходить пешком, когда позволяет здоровье.

«На жизнь не жалуюсь. Она нас закалила. Мы духом крепки, несмотря ни на что», — сказал Сергей Сеченов.

Уважаемые коллеги!

Обращаем внимание, что количество рабочих дней за первую половину месяца мая (с 01 по 15) — 6 дней, соответственно заработная плата за первую половину месяца (аванс) выплачена только за 6 рабочих дней (при 40-часовой рабочей неделе). Общее количество рабочих дней по производственному календарю при 40-часовой рабочей неделе в мае — 18 дней.

P.S.: Аванс — это зарплата за первую половину месяца (ст. 136 ТК РФ). Размер аванса рассчитывается пропорционально времени, отработанному в первой половине месяца.

Пример. Расчет аванса по зарплате

Оклад работника — 25 000 руб. В мае 2019 г. — 18 рабочих дней. На период с 1 по 15.05.2019 приходится 6 рабочих дней, из них отработано 6 дней. Аванс работника за май — 8 333,33 руб. (25 000 руб. / 18 дн. x 6 дн.).

Бухгалтерия

В течение нескольких месяцев в Севастополе представители различных профессий, в рамках городского конкурса профессионального мастерства «Севастопольские мастера», боролись за звание самого лучшего специалиста в своей области. Сотрудники «Севтеплоэнерго» сражались за звания: «Лучший оператор котельной», «Лучший машинист экскаватора», «Лучший электрогазосварщик».

Заслуженные профессионалы



Валентина Клименко

Слаженный коллектив — 90% успеха!

Оператор котельной 3-го разряда Аварийно-диспетчерской службы **Валентина Клименко** по итогам городского конкурса «Севастопольские мастера» заняла 1-е место.

Члены жюри отметили высокий уровень подготовки Валентины Николаевны, а непосредственный руководитель — начальник аварийно-диспетчерской службы ГУПС «Севтеплоэнерго» **Виктория Ковалёва** подчеркнула, что «ни на секунду не сомневалась в её победе. Она постоянно развивается, много читает, в том числе по своей специальности».

Валентина Клименко пришла на предприятие в 2005 году. До этого занималась совершенно другим делом — была швейей. Сейчас это её хобби, а тогда она решила поменять направление деятельности. «Я окончила курсы по подготовке операторов котельных и устроилась на работу в «Севтеплоэнерго». Мне сразу понравились и моя новая профессия, и сотрудники, — вспоминает Валентина Николаевна. — Вообще хочу отметить, что слаженный, дружный коллектив — это 90% успеха. Помогут, подскажут, поддержат!».

С 2018 года Валентина Клименко работает в аварийно-

диспетчерской службе. «Я долго хотела попасть в это подразделение и благодарна, что Михаил Иванович Рудь, заместитель технического директора ГУПС «Севтеплоэнерго», принял меня на работу в АДС. «Вместе с коллегами мы обслуживаем 42 автоматизированные блочно-модульные котельные и ежедневно осваиваем новейшее оборудование, за которым будущее теплотехники. Коллектив у нас слаженный, дружный. Вместе мы выполняем одну задачу — согреваем город. И своей профессией гордимся!» — рассказывает она.

В конкурсе профессионального мастерства Валентина Николаевна участвовала впервые. «Попробовать свои силы предложила Виктория Юрьевна. Мне стало интересно проверить себя, посмотреть на других. К конкурсу готовилась. Пришлось проявить усердие: поднять литературу, почитать, освежить знания, а где-то изучить всё внимательней. Например, что касается паровых котлов, так как мы с ними редко встречаемся в работе», — говорит победительница.

Коллеги отзываются о Валентине Клименко как о пунктуальном, работоспособном, доброжелательном человеке, который всегда поможет и поддержит. Всё свободное время она посвящает дочери: вместе с ней рисует, делает поделки и шьет ей что-то необычное.

«В профессии всегда нужно развиваться, совершенствоваться...»

Роман Клипачёв, машинист экскаватора ГУПС «Севтеплоэнерго» 5-го разряда, занял 2-е место на городском конкурсе «Севастопольские мастера». К стати, впервые он принимал участие в этом конкурсе 8 лет назад и тогда также занял 2-е место.

Как обычно, соревнования проходили в два этапа. В практической части традиционно участникам конкурса необходимо было показать навыки управления транспортным средством, проехать отмеренный маршрут на время и качество, продемонстрировать навыки фигурного вождения, а также



Роман Клипачев

Приказом по предприятию за 2019 года победителям городского конкурса «Севастопольские мастера» установлена надбавка за 1-е место в размере 25% от месячной тарифной ставки; за 2-е место - в размере 15%; за 3-е место - в размере 10%. Для победителей конкурса ГУПС «Севтеплоэнерго» «Лучший по профессии» за 1-е место установлена надбавка в размере 15% от месячной тарифной ставки; за 2-е место - 10%; за 3-е место - 5%. Все утвержденные надбавки выплачиваются ежемесячно в течение одного года. Данные нововведения оплаты труда внесены в коллективный договор ГУПС «Севтеплоэнерго» на 2019-2021 гг.

на время высыпать 10 полных ковшей с грунтом в КамАЗ. Среди нововведений в этом году — игра в футбол на экскаваторе. Участникам предложили ковшом забить мячи в ворота. Лучшее всего это испытание прошел водитель ГУПС «Водоканал». Три из трех мячей он забил в ворота ковшем. Роману Клипачёву фортуна улыбнулась единожды. Представитель ГУПС «Горсвет» вообще не смог забить ни одного мяча. После практических испытаний конкурсанты отправились сдавать теорию. Роман достаточно уверенно отвечал как на вопросы в билетах, так и на дополнительные вопросы конкурсной комиссии. К сожалению, до победы ему не хватило нескольких баллов.

Роман Александрович окончил Техническое училище им. Гагарина, но после службы в армии по своей специальности не работал. Однако в 2005 году вернулся к профессии и устроился по специальности в АО «Балаклавское рудоуправление им

А.М. Горького». В 2008-м пришел в «Севтеплоэнерго», как он вспоминает: «Сам собрал экскаватор и какое-то время на нём работал. Сейчас, конечно, он уже списан, тружусь на новой машине».

Наш экскаваторщик отлично разбирается в разновидностях грунтов и их свойствах, в устройстве техники, на которой работает, умеет самостоятельно проводить техническое обслуживание и ремонт. В его обязанности входят разработка грунта, благоустройство территории после проведения ремонтных работ.

Профессия экскаваторщика востребованная, ответственная, требует внимания и быстроты реакции. Она связана со многими опасностями, но как отмеча-

помнили о правилах его проведения. После напутственных слов профессионального жюри конкурсанты приступили к выполнению практического задания. Сварщикам было предложено на время сварить две заготовки трубы диаметром 159 мм в разных пространственных положениях.

Установив образцы на специальном приспособлении под углом 45 градусов, участники конкурса вели сварку сначала в поголовочном положении с переходом на вертикальное положение, завершил процесс сварки — переход в горизонтальное положение. Таким образом охватываются все наиболее сложные положения при сварке.

Комиссией также оценивалось качество выполненных работ.

После практических испытаний конкурсная комиссия приступила к проверке теоретических знаний участников.

По итогам конкурса наибольшую сумму баллов набрал электрогазосварщик ГУПС «Севтеплоэнерго» — **Роман Ковалёв**.

На предприятии он трудится с 2011 года, работает в Ремонтно-строительном цехе (монтажный участок), а всего в профессии — более 20 лет. Вместе с другими специалистами, работающими на участке, его часто направляют на самые ответственные задания.

«Сварщик — профессия ответственная, почти виртуозная. Эта работа не терпит ошибок, не-



Роман Ковалев

брежности. Каждый день сварщика — это экзамен с новыми испытаниями. Сложно всегда, но очень интересно», — говорит Роман Ковалёв и продолжает: «Работу свою люблю и считаю, что только благодаря профессиональным наставникам и собственному опыту достиг такого мастерства в работе».

В коллективе Романа Ковалёва ценят за его профессионализм, отзывчивость, доброту, готовность прийти на помощь в любой ситуации и всегда хорошее настроение.

Мы поздравляем всех победителей, желаем им дальнейших успехов в работе и во всех начинаниях!

С 1 по 12 июня на сайте gosuslugi.ru будет открыто голосование за победителей городского конкурса «Севастопольские мастера». Главный приз победителю — автомобиль.

Начальник 2-ЭНР на Доске почета Ленинского района

26 апреля состоялось торжественное мероприятие, приуроченное к открытию обновлённой Доски почета Ленинского района.

На ней размещены фото сотрудников, внесших значительный вклад в развитие, благополучие района и города Севастополя. Среди них начальник 2-го энергорайона ГУПС «Севтеплоэнерго» **Евгений Ващилло**.

Евгения Михайловича на предприятии знают как строгого, ответственного и грамотного руководителя, профессионала своего дела. Он руководит работой 2-го энергорайона вот



уже 25 лет! Его подразделение ежегодно в числе первых по подготовке к отопительному сезону.

Примите поздравления!

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

Пусть исполнятся Ваши самые заветные мечты, а работа приносит лишь удовольствие.

Пусть хватает времени на отдых и на семью, а между всеми сферами жизни сохраняется идеальный баланс!

Пусть Вам всегда и во всем сопутствуют удача, любовь и счастье!

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

03.06	Певников Александр Евгеньевич	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеподготовительных цехов 4-го разряда, 1-ЭНР
04.06	Маловичко Наталия Петровна	Инженер, 2-ЭНР
07.06	Чернявская Насима Рашитовна	Уборщик производственных помещений, участок 14
08.06	Малахова Ирина Николаевна	Начальник отдела по работе с потребителями, Управление реализации энергоресурсов
09.06	Осколков Борис Иванович	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4-го разряда, Аварийно-диспетчерский участок
09.06	Козюра Инна Михайловна	Специалист складского учета, Центральный склад
10.06	Баранова Наталья Ивановна	Курьер, 3-ЭНР
11.06	Большакова Наталья Петровна	Начальник бюро по надзору за техническим состоянием и режимом эксплуатации зданий и сооружений предприятия, Служба ПБ и ОХ
11.06	Анжауров Владимир Федорович	Слесарь по КИПиА 5-го разряда, Служба КИПиА
13.06	Романенко Игорь Александрович	Мастер, котельная «Муссон»
14.06	Гарбар Владимир Васильевич	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеподготовительных цехов 5-го разряда, Аварийно-диспетчерский участок
17.06	Владимиров Владимир Дмитриевич	Мастер по электрооборудованию, Электрослужба
19.06	Хороз Тамара Владимировна	Уборщик служебных помещений, участок 18
22.06	Михеев Виктор Николаевич	Слесарь аварийно-восстановительных работ (на сетях) 4-го разряда, АДС
23.06	Должикова Ирина Альбертовна	Инженер – сметчик II категории, Расчётно-сметный отдел
25.06	Морева Инна Николаевна	Делопроизводитель, 4-ЭНР
26.06	Матковский Юрий Владимирович	Водитель спец. автомобиля 4-го разряда, Транспортное управление
26.06	Горбатко Виктор Григорьевич	Водитель спец. автомобиля 4-го разряда, Транспортное управление
27.06	Удачин Олег Владимирович	Водитель спец. автомобиля 4-го разряда, Транспортное управление
28.06	Пичугова Ирина Николаевна	Оператор ЦТП-70, ул. Ген. Мельника, 9-А
29.06	Бондаренко Наталья Михайловна	Бухгалтер, Бухгалтерия

По количеству завоеванных на Спартакиаде медалей команда «Севтеплоэнерго» показала один из лучших результатов.

В первый майский день на летней сцене Дворца детского и юношеского творчества состоялось торжественное награждение победителей и призеров Спартакиады трудящихся г. Севастополя-2019, которая проходила в городе с февраля по апрель.

Спортсмены «Севтеплоэнерго» не единожды выходили на сцену, чтобы получить заслуженные награды. По количеству медалей, завоеванных на соревнованиях, наша спортивная команда показала один из лучших результатов.

Итог Спартакиады:

- плавание — 1-е место;
- волейбол (мужчины/женщины) — 3-е место/ 2-е место;
- баскетбол (мужчины/женщины) — 4-е место/5-е место;
- мини-футбол — 3-е место;
- настольный теннис — 2-е место;

Достойные награды



Спортивная команда ГУПС «Севтеплоэнерго»



Команда ГУПС «Севтеплоэнерго» по спортивному многоборью

Капитан команды по спортивному многоборью Елена Дьякова: «Команду по спортивному многоборью собрали довольно быстро. В ее состав вошли спортсмены из разных структурных подразделений предприятия. Потом были три месяца упорных тренировок: бег, отжимания, прыжки, пресс. Занимались в любую погоду. Все участники нашей команды подошли очень ответственно к соревнованиям, показали хорошие результаты и достойно защитили честь предприятия. Каждый внес свой вклад в победу!»

— спортивное многоборье — 1-е место.

Стоит отметить, что только благодаря капитану команды **Елене Дьяковой** результаты соревнований по спортивному многоборью были посчитаны правильно. Она не поверила в озвученные судейской комиссией итоги и настояла на пересчете баллов. Итог — безоговорочная победа в спортивном многоборье команды «Севтеплоэнерго».

Выражаем огромную благодарность сотрудникам предприятия — членам сборной команды ГУПС «Севтеплоэнерго» за участие и отличные результаты:

- **Ирине Расохацкой** (начальник Юридического отдела);
- **Евгению Сухенко** (начальник финансового отдела);
- **Таисии Аржанцевой** (УИТ);
- **Наталье Бакай** (Отдел бюджетирования);
- **Лидии Барсовой** (начальник ОМТС);

- **Алене Париновой** (АУП);
- **Анне Талала** (Отдел экономики и тарифообразования);
- **Виктории Яковлевой** (Отдел экономики и тарифообразования);
- **Александре Яцык** (Отдел по работе с проектами систем инженерно-технического обеспечения);
- **Евгении Хребтовой** (председатель профкома);
- **Екатерине Дыриной** (Отдел технического надзора);
- **Рамилю Галимуллину** (директор предприятия);
- **Максиму Чепелеву** (2-ЭНР);
- **Олегу Кононенко** (зам. начальника 2-ЭНР);
- **Дмитрию Паринову** (мастер РСЦ);
- **Семену Визгунову** (Служба безопасности);
- **Яну Наконечному** (2-ЭНР);
- **Эдуарду Степанову** (Электрослужба);
- **Александру Латушкину**

- (АДС);
- **Евгению Григорьеву** (2-ЭНР);
- **Елене Дьяковой** (ОТиЗ);
- **Галине Мартыновой** (главный бухгалтер);
- **Ольге Солoduха** (главный специалист Отдела по разработке инвестиционных программ и схем теплоснабжения);
- **Мариам Липовой** (инженер группы по надзору и обслуживанию узлов учета электроэнергии);
- **Василию Петайкину** (специалист по экономической безопасности);
- **Ефиму Жданову** (главный специалист Отдела проектирования, согласования и планирования);
- **Андрею Симченко** (начальник управления капитального строительства);
- **Константину Бармину** (начальник отдела бюджетирования);
- **Петру Ревук** (слесарь по КИПиА 5-го разряда).

Конкурс «Расскажи интересно о своей профессии»

Моя профессия...

Трудно описать её одним словом или предложением... мастер. А может быть, Мастер, или, возможно, МАСТЕР? Наверное — это даже не мне решать, как правильно написать. Ведь и это не главное. Главное — любить то дело, которым занимаешься изо дня в день. Но обо всем по порядку.

Пришла работать на сезон, стало интересно, что и как, и уже через месяц поняла, что хочу знать больше! И пошла учиться, несмотря на то, что много времени прошло после школы, что супруг и маленький ребенок.. Пошла учиться и расти как в знаниях, так и в профессии. Не все шло гладко, но ни разу не пожалела о своем решении! Не могу сказать, что достигла уже тех высот, к которым стремилась. Нет, но, как говорится, плох тот солдат, который не мечтает стать генералом (немного юмора не помешает). Но у меня еще мно-

гое впереди! Пока я еще маленький «винтик» в большой машине предприятия, но это так заполняет и вдохновляет тебя! Ты нужный «винтик», очень нужный!

Мастер! Так много нужно знать, учить, понимать и ко многому подходить с душой. Тебя окружает работа с техникой и людьми. Без техники — никуда. Но чтоб она не подводила, в нее надо вкладывать свои знания, труд.

А коллектив — это твоя надежная опора. Каждый человек — индивидуален, и каждого пытаешься понять, выслушать, услышать совет (особенно если люди работают на нашем предприятии очень давно и имеют богатый опыт) или что-то и сам посоветуешь, а иногда и потребовать от подчиненного. И это бывает. Но мы все на работе и все делаем одно общее дело!

И кем бы мы ни работали на нашем предприятии — оператор,



слесарь, водитель, начальник... все мы даем тепло в дома, согреваем, создаем уют... И, возможно, кому-то не видна отчетливо работа мастера, но мы за это не в обиде. Мы знаем, что в общее дело мы внесли свою частичку душевного тепла.

Наталья Кефели,
мастер, 1-ЭНР

