



КОЛОНКА ДИРЕКТОРА



Уважаемые коллеги!

После окончания отопительного сезона на предприятии стартовала ремонтная кампания и подготовка к отопительному сезону 2023-2024 гг.

Утвержден план-график работ, согласно которому будут проходить ремонты на объектах ГУПС «Севтеплоэнерго» в межотопительный период. От качественного выполнения работ будет зависеть проведение следующего отопительного сезона, поэтому каждому структурному подразделению необходимо отработать в этот период максимально эффективно.

Напоминаю, что в соответствии с требованиями Федерального законодательства, а также Коллективного договора ГУПС «Севтеплоэнерго» с 1 июля 2023 года на предприятии будет произведена индексация заработной платы. Согласно статистическим данным Росстата РФ, индекс потребительских цен (ИПЦ) за 2022 год по Крыму и городу Севастополю составляет 12,1%. Отмечу, что он выше общероссийского индекса, который равен 11,9%.

С уважением,
Директор ГУПС «Севтеплоэнерго»
Дмитрий Горбунов

В «Севтеплоэнерго» провели гидравлические испытания

Сотрудники ГУПС «Севтеплоэнерго» завершили проведение гидравлических испытаний тепловых сетей, в результате которых выявлено 285 порывов. Все они будут устранены во время проведения ремонтной кампании и подготовки к отопительному сезону 2023-2024 гг.

«Основная цель проведения гидравлических испытаний – выявление дефектных участков трубопроводов после окончания отопительного сезона и их ликвидация, что позволит минимизировать порывы тепловых сетей во время предстоящего осенне-зимнего сезона», – рассказал технический директор ГУПС «Севтеплоэнерго» Владимир Говоров.

Отметим, что из-за специфики региона в отопительный период днём температура воздуха может достигать +10-15 градусов, а ночью опускаться ниже нуля, поэтому трубопроводы тепловых сетей испытывают значительную нагрузку из-за изменения температуры теплоносителя.

Напомним, что гидравлические испытания тепловых сетей проводятся на предприятии ежегодно.

Победители конкурса «Севастопольские мастера 2023»



В рамках празднования Дня города Севастополя награждены победители конкурса «Севастопольские мастера 2023» в 16 различных номинациях.

Отметим, что конкурс профессионального мастерства направлен на повышение престижа высококвалифицированного труда работников массовых профессий.

Напомним, Роман Ковалёв, электрогазосварщик 5-го разряда ремонтно-строительного цеха ГУПС «Севтеплоэнерго», победил в номинации «Электрогазосварщик».

Андрей Маляров, оператор котельной 6-го разряда 4-го энергорайона ГУПС «Севтеплоэнерго», стал лучшим в номинации «Оператор котельной».

Мы поздравляем наших коллег, гордимся их успехами и желаем новых побед!

О конкурсе «Лучший по профессии» и «Севастопольские мастера» читайте на 2-й полосе.

Сотрудник «Севтеплоэнерго» — на городской Доске почёта

Ежегодно к Дню города жителям и трудовым коллективам вручают свидетельства о занесении на Доску почёта за значительный вклад в развитие Севастополя.

Поздравляем сотрудника «Севтеплоэнерго» Романа Клипачёва, машиниста экскаватора 5-го разряда Транспортного управления, с занесением на Доску почёта города Севастополя.

Роман трудится на предприятии с 2008 года, к своей работе относится ответственно. Неоднократно участвовал в профессиональных конкурсах «Лучший по профессии» и «Севастопольские мастера», занимал призовые места. Награжден грамотами и благодарностями.

Гордимся достижениями нашего коллеги и желаем новых успехов!



Профессионалы

В «Севтеплоэнерго» прошли конкурсы «Лучший по профессии» среди водителей, операторов котельных, сварщиков, слесарей, электромонтёров. Победители приняли участие в городском конкурсе «Севастопольские мастера».



Определены лучшие водители и машинисты «Севтеплоэнерго»

Первыми лучших в своей профессии определили в Транспортном управлении. Конкурс прошёл среди машинистов экскаватора, водителей автомобиля (машинистов автокрана и АГП) и слесарей по ремонту автомобиля. В нём приняли участие 39 водителей, 7 машинистов экскаватора и 4 слесаря транспортного управления.

Водители автомобиля и машинисты экскаватора отвечали на 10 вопросов по правилам дорожного движения и на 5 вопросов об устройстве узлов и агрегатов автомашин. Слесарям по ремонту автомобилей были даны 15 вопросов по устройству узлов и агрегатов транспортного средства.

В ходе подсчёта голосов были выявлены спорные кандидаты на призовые места. Специалист по безопасности дорожного движения Павел Пономарев провел с ними дополнительный тест, используя онлайн-тренажер по ПДД, и победитель был определен.

По итогам конкурса комиссия постановила распределить места следующим образом:

Среди водителей автомобиля (машинистов автокрана, машинистов АГП):

Первое место – Артамонов А.В.

Второе место – Мухин В.В.

Третье место – Шелковой А.А.

Среди машинистов экскаватора:

Первое место – Щепецков Л.Н.

Второе место – Конопко А.А.

Третье место – Покатилов В.Н.

Среди слесарей:

Первое место – Данишевский В.В.

Второе место – Ковальский А.С.

Третье место – Тимошенко А.Г.



На городской смотр-конкурс «Севастопольские мастера» среди машинистов экскаватора отправился Леонид Щепецков, который занял второе место. Леонид Николаевич занесен в Книгу почета «Севтеплоэнерго». Он работает на предприятии с 2006 года, ответственно относится к обязанностям и всегда готов к работе на аварийных объектах.

В рамках конкурса «Лучший по профессии» в ГУПС «Севтеплоэнерго» определили лучших слесарей и электриков предприятия



В конкурсе участвовали 15 представителей структурных подразделений предприятия. Им предстояло пройти тестирование на знание теоретических основ профессии, отвечая по билету на вопросы о принципах работы и технических характеристиках оборудования, технике безопасности и оказании первой помощи пострадавшим на производстве.

По сумме набранных баллов 1-е место вместе со званием «Лучший слесарь» получил Александр Богданов, Газовая служба. 2-е место – Алексей Щугорев, РМУ РСЦ, а 3-е – Игорь Кузьменко, 1-ЭНР.

Конкурс «Лучший по профессии», который прошел на базе электрослужбы предприятия, состоял из теоретической и практической частей.

Конкурсанты отвечали на основные вопросы по биле-

ту, также члены комиссии могли задавать и дополнительные, чтобы проверить уровень подготовки участников. В каждом билете было по 7 вопросов. Из них 5 по теоретическим знаниям основ электротехники, электробезопасности, инструкций по охране труда. Два – по практическим навыкам: устройство и принципы работы электрооборудования, его типовые неисправности, как их обнаружить и оперативно устранить.

По итогам конкурса места распределились следующим об-



разом:

1 место – Сергей Тумар, Электрослужба;

2 место – Александр Сербилладе, Электрослужба;

3 место – Андрей Дыгаль, Севастопольская ТЭЦ.



Лучший оператор котельной работает на 4-ЭНР

В «Севтеплоэнерго» прошёл ежегодный городской конкурс профессионального мастерства «Севастопольские мастера-2023» среди операторов котельных. В этом году в нём приняли участие 5 представителей энергорайонов.

Работа оператора котельной всегда проходит в условиях повышенной опасности и связана с рисками. Сотрудники должны быть готовы к любой ситуации.

В ходе конкурса участники демонстрировали теоретические знания об устройстве и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов, а также о принципах работы самой котельной, правилах эксплуатации котельного оборудования, порядке действий, применении средств защиты и оказании первой медицинской помощи в случае возникновения нештатных ситуаций на объекте.

По итогам конкурса призовые места распределились следующим образом:

1 место – Андрей Маляров, 4-ЭНР;

2 место – Диана Вдовиченко, 1-ЭНР;

3 место – Виктор Берсенов, 3-ЭНР.

Андрей Маляров работает в «Севтеплоэнерго» больше 25 лет. Всегда спешит на работу, к своему делу относится ответственно, ведь он работает на одной из самых крупных котельных в городе – Рыбаков, 1. По мнению Андрея Малярова, оператор прежде всего должен быть внимательным и вездливый, во всё вникать, хорошо знать производственную инструкцию и неукоснительно её выполнять. Отличное владение теоретической и практической базой он не раз демонстрировал на конкурсе профессионального мастерства «Лучший по профессии», занимая призовые места.

«Севтеплоэнерго»

В конкурсе «Лучший по профессии» среди электрогазосварщиков приняли участие 9 сотрудников разных подразделений предприятия

Проходил он в два этапа. Сначала участники сварили на время две заготовки трубы, расположенные друг к другу под углом 45 градусов. Это считается самым сложным швом, показывающим уровень мастерства сварщика.

Качество сварных соединений проверяли визуально-измерительным контролем (ВУК) и ультразвуковым методом (УЗК). В первую очередь оценивалось исполнение сварочного шва, он должен быть ровным и аккуратным. С помощью визуально-измерительного метода определили дефекты, выходящие на поверхность сварного шва, и зоны термического влияния, т. е. околошовной зоны (трещины и поры, выходящие на поверхность, подрезы основного металла, отклонения от геометрических размеров по ширине шва и высоте усиления и др.).

Второй этап проверки свар-



ного шва – неразрушающий контроль при помощи ультразвукового прибора. Этот метод позволяет определить наличие дефектов внутри сварного соединения (непровар, поры, шлаковые включения и др.).

После практической части перешли к проверке теоретических знаний. Участники конкурса отвечали на вопросы по устройству сварочного оборудования, технологии сварки, охране труда, оказанию первой помощи.

По сумме баллов определили тройку лидеров:

- 1 – Роман Ковалев (РСЦ);
- 2 – Дмитрий Ильин (РСЦ);
- 3 – Андрей Попушой (5-ЭНР).

Роман Ковалев представил ГУПС «Севтеплоэнерго» на городском конкурсе «Севастопольские мастера». Он ра-

ботает на предприятии долгое время, является одним из лучших в своей профессии и не раз побеждал на конкурсах.

Места распределились следующим образом:

- 1 место – Роман Ковалев, ГУПС «Севтеплоэнерго»;
- 2 место – Евгений Середенко, ГУПС «Водоканал»;
- 3 место – Владимир Понамарев, ГБУ «Горсвет».

На предприятии Роман трудится с 2011 года, работает в ремонтно-строительном цехе (монтажный участок). Он всегда готов приняться за самые ответственные задания.

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

«В нашем деле без взаимовыручки никак»

Победителем в конкурсе предприятия «Лучший по профессии» среди электромонтеров стал Сергей Тумар, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6-го разряда ГУПС «Севтеплоэнерго». В профессии он без малого 20 лет.



Сергей Андреевич – коренной житель Севастополя в нескольких поколениях. В п. Кача прошло его детство, здесь он живёт и работает.

Со школьной скамьи увлекался радиоэлектроникой, ходил на кружок и пропадавал в отцовской мастерской. Отучился на телерадиомеханика, затем работал в телерадиомастерской. В 90-е, как и многим, приходилось выживать и сменить род деятельности. Зато Сергей Андреевич освоил множество профессий от каменщика и плиточника до сварщика, мастер на все руки. Это пригодилось и в домашнем хозяйстве. Всё свободное время Сергей Андреевич посвящает благоустройству частного дома, ведь здесь всегда есть чем заняться.

Позднее Сергей Тумар вернулся в профессию, работал в одной из воинских частей, был старшим электриком очистных сооружений в п. Кача. В «Севтеплоэнерго» устроился слесарем в 2011 году, но вскоре перешел на должность электрика.

Сегодня в его ведении котельная и теплопункт в п. Кача. Здесь он отвечает за всю электрику – от освещения до бесперебойной работы электродвигателей.

Дело всегда в удовольствие, если осознаешь, что ты приносишь пользу. Вот и Сергей Тумар признаётся, что любит своё дело и чувствует, что он на своём месте нужен и важен, особенно в холодное время года.

Отмечает, что для электрика одним из важнейших качеств является неукоснительное соблюдение техники безопасности и применение правил охраны труда.

Отличное знание теоретических основ профессии Сергей Андреевич продемонстрировал на конкурсе «Лучший по профессии». «В конкурсе участвовал впервые. Не могу сказать, что специально готовился. На практике мы всё отрабатываем каждый день. А теорию нам не дают забыть, ежегодно сдаем экзамены по электробезопасности. Обязательно следим за изменениями и нововведениями в законодательстве, так что читаем и штудлируем теорию регулярно», – рассказывает он.

Сергей Тумар отмечает, что коллектив у них дружный: «Всегда помогаем друг другу. Делаем общее дело, несём людям тепло, и без взаимовыручки никак».

КОРОТКО

• В Севастополе открылся первый офис Сбера. Двухэтажное здание разместилось возле ТЦ «Муссон» на пересечении с улицей Руднева. С открытием полноценного стационарного офиса севастопольцы смогут воспользоваться всеми возможностями банка – оформить моментальную и кредитную СберКарту, открыть вклад, купить в ипотеку жилье, взять потребительский кредит и т.д.

• На сегодняшний день в Севастополе функционируют платные парковки в двух районах: в центральной части города и в Балаклаве.

Оплата парковки производится с понедельника по пятницу с 08:00 до 20:00 часов. Стоимость нахождения автомобиля в зоне действия платной парковки в течение одного

часа составляет 35 рублей. При этом в выходные дни в центре города парковка является бесплатной.

В Балаклаве стоимость стоянки автомобиля составляет 50 рублей в час с 08:00 до 22:00 ежедневно.

Оплата парковки возможна разными способами:

– через мобильное приложение ruparking;

– в личном кабинете на сайте sevparking.ru;

– отправить СМС на номер 7878;

– через платежные терминалы Payberry.

В случае, если вы заметили неработающий терминал, департамент транспорта призывает сообщать об этом по номеру телефона: +7 (978) 254 19 80.



Севастопольцы проголосовали за обновление скверов

Севастополь встретит 2025 год с обновленными скверами благодаря национальному проекту «Жильё и городская среда», в рамках которого в городе реализуется региональный проект «Формирование комфортной городской среды».

Начиная с 15 апреля за объекты, которые будут благоустроены в 2024 году, проголосовало более 45 тысяч севастопольцев.

В голосовании участвовали 33 общественных пространства Севастополя во всех 10 муниципальных районах города. Официальный подсчет голосов завершился. До октября будет определен объем работ по каждой зеленой зоне с учетом мнения и пожеланий жителей.

Определены 10 территорий, которые будут благоустроены в следующем году:

- сквер у Центрального рынка (ул. Одесская, 3, Ленинской МО)
- пр. Октябрьской Революции, д. 26, 32 (зеленая зона между домами, Гагаринский МО)



- сквер у мемориала «Погибшим односельчанам» (ул. Софьи Перовской, 10А в п. Любимовка, Нахимовский МО)
- зеленая зона в районе дома № 5а по ул. Сумской, с. Хмельницкое (Балаклавский МО)
- территория в с. Родное, ул. Центральная, между д. № 31 и д. № 35 (Терновский МО)
- зеленая зона в районе дома № 2 по ул. Юбилейная, с. Фронтное (Верхнесадовский МО)
- территория в районе дома

№ 7В по ул. Шевкопляса (г. Инкерман)

• ул. Ивана Пахомова, д. 1, с. Орлиное (сквер вокруг пруда «Зеленуха», Орлиновский МО)

• общественная территория вблизи спортивной площадки в районе дома № 24 по ул. Ветвистая, п. Солнечный (Андреевский МО)

• территория в районе дома культуры в с. Вишневое (ул. Подгорная, д. 29Б, с. Вишневое, Качинский МО)

ФОРМИРОВАНИЕ КОМФОРТНОЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ РОССИИ

Примите поздравления!

Администрация и профсоюзный комитет ГУПС «Севтеплоэнерго» поздравляют именинников июня и июля. Желаем, чтобы здоровье было крепким, а настроение всегда позитивным! Пусть в вашем доме всегда будет мир, уют, семейное счастье и любовь! Успехов во всех начинаниях, много радости, смеха и позитива!

01.06	Конопко Андрей Александрович	Машинист экскаватора 6-го разряда, Транспортное управление
02.06	Головко Александр Сергеевич	Специалист 2-й категории, Метрологическая служба
02.06	Локтионов Владимир Евгеньевич	Токарь 5-го разряда, ЭНР-4
05.06	Аргунова Ольга Ивановна	Оператор котельной 5-го разряда, ЭНР-3
06.06	Ходаковский Сергей Дмитриевич	Изолировщик на термоизоляции 5-го разряда (СОУТ), Ремонтно-строительный цех
10.06	Сагайдачная Наталья Ивановна	Аппаратчик ХВО 2-го разряда, ЭНР-2
13.06	Швец Евгений Владимирович	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5-го разряда, Электрическая служба
16.06	Богданов Александр Львович	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5-го разряда, Газовая служба
17.06	Чепкасова Марина Александровна	Оператор котельной 3-го разряда
24.06	Скоробогатов Виктор Иванович	Водитель автомобиля 4-го разряда, Транспортное управление
25.06	Беспоясная Любовь Леонидовна	Аппаратчик ХВО 3-го разряда, ЭНР-1
27.06	Просветкин Александр Викторович	Электрогазосварщик 5-го разряда, ЭНР-6
28.06	Фадова Елена Станиславовна	Аппаратчик ХВО 3-го разряда, ЭНР-2
28.06	Кизуб Евгений Петрович	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 6-го разряда, Севастопольская ТЭЦ
04.07	Дедуненко Нина Вячеславовна	Аппаратчик ХВО 3-го разряда, Севастопольская ТЭЦ
05.07	Екименко Елена Николаевна	Специалист складского учета, ЭНР-3
11.07	Ткаченко Андрей Михайлович	Водитель спец. автомобиля 4-го разряда, Транспортное управление
13.07	Винников Александр Леонидович	Водитель спец. автомобиля 4-го разряда, Транспортное управление
14.07	Вандышев Василий Викторович	Слесарь по КИПиА (электро-механика) 5-го разряда, Метрологическая служба
17.07	Грудинин Александр Павлович	Начальник энергорайона, ЭНР-5
17.07	Дрожжин Сергей Николаевич	Начальник цеха, Севастопольская ТЭЦ
19.07	Шкулета Валентина Геннадиевна	Начальник смены, ЭНР-4
21.07	Тищенко Людмила Викторовна	Старший оператор котельной 4-го разряда, ЭНР-6
21.07	Дудкина Ольга Ивановна	Старший оператор котельной 4-го разряда, ЭНР-1
25.07	Трясунов Александр Яковлевич	Слесарь по КИПиА (электро-механика) 5-го разряда, Служба КИПиА
29.07	Гирева Наталья Николаевна	Старший оператор котельной 6-го разряда, ЭНР-2
30.07	Селезнев Василий Васильевич	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеподготовительных цехов 5-го разряда, ЭНР-4



Дети сотрудников ГУПС «Севтеплоэнерго» заняли призовые места в конкурсе рисунка «МИР! ТРУД! МАЙ!» и «Что такое профсоюз?»

В Институте экономики и права (филиале) образовательного учреждения профсоюзов высшего образования «Академия труда и социальных отношений» в городе Севастополе состоялось торжественное награждение победителей ежегодного профсоюзного конкурса детского рисунка в номинации «Мир! Труд! Май!» и «Что такое профсоюз?»

В начале мероприятия председатель «Севастопольского объединения организации профсоюзов» Вадим

Богачев поздравил ребят с победой, похвалил за проявленное старание и пожелал успехов в развитии таланта. Также он поблагодарил родителей за помощь своим детям и воспитание в них правильных ценностей, уважения и любви к труду.

В этом году жюри конкурса рассмотрело 98 работ, среди которых и были работы детей сотрудников предприятия. Конкурс проводился в трёх возрастных категориях, по каждой из них итоги подводились отдельно.

Победителем в средней ка-

тегории стала Анастасия Васильева (10 лет), дочка Любови Бахтиной, старшего оператора котельной 4-го энергорайона.

В старшей категории 1-е место заняла Анастасия Мартакова (15 лет), внучка Елены Ивановой, диспетчера 2-го энергорайона. 3-е место присудили Надежде Тарсуковой (14 лет), дочери инженера 1-го энергорайона Юлии Тарсуковой.

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

История появления котельных

Котельные в привычном для нас виде появились далеко не сразу, история появления котельного оборудования берет свое начало в далеком 17 веке.

Естественно, в первоначальном варианте они имели совсем другой внешний вид и функционал, но с годами становились сложнее и совершеннее.

Несмотря на высокотехнологичное оборудование современных котельных, сам принцип их работы довольно простой. Жидкость, обычно вода, нагревается в закрытом сосуде до тех пор, когда ее можно будет использовать для подачи на объект или в качестве пара, отопления и прочих нужд.

Кто изобрел первый котел?

Исторические записи гласят, что ранние формы котлов существовали в Древней Греции и в Александрии, где египтяне также были озабочены этой идеей. Однако только в 17 веке котлы стали мейнстримом. Француз Дени Папен сконструировал первый котел с предохранительным клапаном в 1679 году. После этого котлы стали более распространенными. Сначала они использовались на поездах и кораблях, таких как пароходы, которые с пыхтением курсировали вверх и вниз по реке Миссисипи, перевоза товары и пассажиров.

Котлы для транспортировки

Хотя большинство людей, вероятно, думают о котлах как об источнике тепла, энергия

пара впервые была использована для транспортировки. Первые котлы были сделаны из стального корпуса и работали на угле или дровах, но создавая проблему с очисткой их от сажи. Трубы внутри котла были грубыми по сравнению с современными котлами, но эти первые механизмы заложили основу для промышленной революции в Европе.

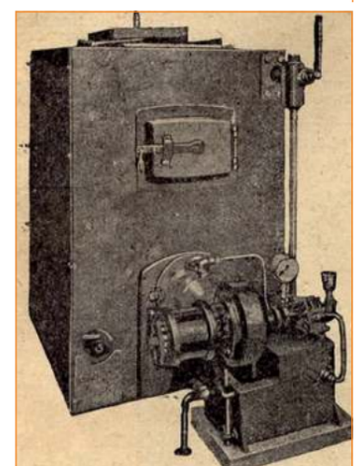
Котлы в промышленности

По мере продолжения разработки котла были открыты новые области применения, в том числе для различных видов ручного труда. Например, паровой насос англичанина Томаса Ньюкомена изменил горнодобывающую промышленность, забирая воду из шахт, что раньше было непосильной человеческой задачей. Джеймс Уатт воспользовался изобретением Ньюкомена и добавил отдельный конденсатор, который позволил его котлам работать на значительно меньшем количестве топлива и дал миру толчок к созданию современных паровых котлов.

Паровые котлы

Два изобретения в начале 20-го века привели к окончательному использованию котлов для обеспечения паровым теплом домов, рабочих мест, школ, больниц и многого другого. Изначально был получен пар низкого давления.

Этот более современный и функциональный паровой нагрев отличается не только удобством, но и безопасностью по сравнению с тем, что использовалось в прошлом. Раньше паровые котлы работали под чрезвычайно высоким давлени-



ем, что делало их опасными.

Аварии с паровыми котлами не были редкостью. Котлы взрывались и влекли человеческие жертвы. Поэтому разработка более прочного чугунного котла, в котором можно было бы производить пар низкого давления, стала важным поворотным моментом.

Другим изобретением было использование изогнутых труб вместо прямых внутри паровых котлов. Это позволило котлам быть более компактными, чтобы они могли вписываться в жилые помещения. Кроме того, изогнутые трубки лучше справлялись с подачей холодной воды.

В начале 1900-х годов появились котлы, позволяющие обеспечивать тепло жилию и промышленным зданиям. И до конца 20 века технология продолжала совершенствоваться.

Сегодня котельные можно встретить повсеместно. При этом технология котлов продолжает развиваться для увеличения мобильности и эффективности котельных систем.

По материалам сети Интернет

