ИЮЛЬ 2020 sevastopolteplo.ru



За достойный труд

17 июля состоялось торжественное открытие Доски почета Ленинского муниципального округа г. Севастополя. Среди жителей, чей труд на благо города-героя Севастополя удостоен награды, и сотрудница ГУПС «Севтеплоэнерго» – мастер 1-го энергорайона Наталья Прощенко.

На предприятии Наталья Прощенко работает 15 лет. За высокие достижения в труде не раз была отмечена грамотами и благодарностями Законодательного собрания г. Севастополя, Севастопольской городской государственной администрации.

Среди коллег, в профессиональной среде, мастер зарекомендовала себя грамотным руководителем, хорошим организатором, добросовестным и ответственным специалистом. На протяжении многих лет результатом её труда является стабильная работа оборудования котельных и бесперебойное предоставление услуги теплоснабжения потребителям Ленинского района.

Кроме того, Наталья Григорьевна эффективно организует учебный процесс по стажировке и обучению персонала. Под её началом приобретают знания, умения и практический опыт операторы котельных.

Коллектив ГУПС «Севтеплоэнерго» поздравляет Наталью Прощенко и желает ей дальнейших успехов в работе!

Внимание, конкурс: отдыхай с «Севтеплоэнерго»!

Уважаемые сотрудники «Севтеплоэнерго»! Пришла пора отпусков и отдыха, и, конечно, красивых фото на память! Призываем вас одно из них посвятить предприятию. Присылайте нам свои кадры с отдыха, на которых будет присутствовать любой предмет с логотипом ГУПС «Севтеплоэнерго».

Фото направлять на почту DidyuraNN@ sevastopolteplo.ru или ZhikharLA@ sevastopolteplo.ru. Обязательно укажите свои данные – фамилию, имя, должность, отдел.

Итоги конкурса подведем в сентябре. Победитель будет определен в ходе голосования в социальных сетях, где мы разместим 10 лучших фотографий.

Всех участников ждут памятные призы от предприятия, обладателей первых трех мест – отдельная награда. С нетерпением ждём ваши фото!

Готовимся к отопительному сезону: 6-й энергорайон



Подготовка к осенне-зимнему периоду 2020-2021 гг. на 6-м энергорайоне, в ведении которого находятся объекты теплового хозяйства Северной стороны и Радиогорки, идёт полным ходом. Коллектив одним из первых устранил все выявленные недостатки тепловых сетей после проведения гидравлических испытаний.

Как рассказал начальник 6-ЭНР Сергей Смирнов, «по результатам гидравлических испытаний, которые проводились с 12 по 28 мая, было выявлено 44 дефекта тепловых сетей, среди них и сложные, связанные со вскрытием дорог, протяжкой труб. Во время проведения работ заменено 652 метра труб различного диаметра. Все дефекты устранили в срок, установленный руководством, к 30 июня».

По мнению Сергея Смирнова, быстро и эффективно

По мнению Сергея Смирнова, быстро и эффективно справиться с поставленной задачей помогли четко составленный график работ и сплочённость коллектива. «Конечно, люди у нас боевые, и именно благодаря их профессионализму и слаженности нам удалось выполнить все работы в столь короткие сроки. Нужно отметить, и это немаловажно, наличие у нас технической возможности – прекрасной сварочной машины. В прошлом году мы получили новый экскаватор, что значительно сократило время проведения работ. Там, где раньше вскрытие занимало день, теперь мы

можем справиться за несколько часов, и за это отдельное «Спасибо!» нашему руководству», – отметил он.

В настоящее время на энергорайоне полным ходом ведется плановый ремонт основного и вспомогательного оборудования котельных, ЦТП, а также замена устаревшего оборудования.

Так, на котельной Михайловская, 5Б, установлен новый дымосос, что позволит повысить надежность теплоснабжения потребителей при отрицательных температурах в отопительный сезон. Заменен рециркуляционный насос котла КВ-ГМ-10-150 с применением энергосберегающих технологий. К примеру, прежний насос потреблял мощность 45 кВт, новый с теми же параметрами – 30 кВт. Кроме того, котлы КВ-ГМ-10-150 на котельный по ул. Михайловская, 5Б, и Е-2,5-9 ГМН, ул. Курчатова, 7, успешно прошли экспертизу промышленной безопасности.

На котельной в поселке Андреевка, расположенной на ул. Центральная, 43A, выполняется ремонт двух котлов НИ-ИСТУ-5, что позволит значительно повысить надежность теплоснабжения потребителей.

В целом, по словам начальника 6-ЭНР, подготовка к отопительному сезону идёт в соответствии с запланированным графиком работ.

11 июля возобновились спортивные состязания коллективов города в рамках Спартакиады трудящихся-2020, которые были приостановлены с 17 марта в связи со сложившейся неблагоприятной эпидемиологической обстановкой в городе из-за коронавируса.

Все это время наши спортсмены продолжали тренироваться. И с радостью восприняли известие о продолжении Спартакиады. Остались самые зрелищные и эмоциональные соревнования — мини-футбол и волейбол.

В первой игре по мини-футболу 11 июля спортивная команда «Севтеплоэнерго» сразилась с командой МФЦ, одержав заслуженную победу со счётом 20:2. 18 и 19 июля наши спортсмены провели еще два матча с ФГУП «13 СРЗ ЧФ» МО РФ и ООО «Царь-хлеб». Во встрече с командой «13 СРЗ ЧФ» на-

Спартакиада продолжается!

шей сборной удалось одолеть противника со счётом 4:2.

А вот матч с командой «Царьхлеб» был довольно напряженным. Основная игра закончилась со счётом 3:3. Дополнительное время не дало перевеса в очках ни одной из команд. И только серия пенальти определила исход матча. Итог 3:2 в пользу команды «Севтеплоэнерго». По итогам всех проведенных встреч наши спортсмены-футболисты получили путевку в финал, который состоится 25 июля. Также в этот день стартуют соревнования по волейболу среди мужских и женских команд.

Напомним, что Спартакиада трудящихся стартовала 22 февраля и была приостановлена в связи с введением в Севастополе режима повышенной готовности из-за неблагоприятной эпилемиологической обстановки.

демиологической обстановки. В общекомандном зачете по плаванию спортивная команда ГУПС «Севтеплоэнерго» заняла 1-е место, а в соревно-

ваниях по настольному теннису – 3-е. Женская команда «Севтеплоэнерго» стала победителем соревнований по баскетболу, выиграв у команд-соперников 5 игр из 5. Мужская команда «Севтеплоэнерго» по баскетболу заняла 6-е место.

Также до эпидемии состоялись две игры по волейболу. Мужская сборная одержала победу со счётом 2:0 в игре с командой БГС, а девушки с тем же счетом обыграли своих соперниц – ПАО «Севастопольгаз». Мы желаем нашим спортсменам успехов в борьбе за призовые места и верим в победу!

коррупции

соответствии с Планом мероприятий по реализации антикоррупционной политики в городе Севастополе до 2020 года, утвержденным распоряжением Губернатора города Севастополя от 25.09.2018 г. № 361-РГ, в ГУПС «Севтеплоэнерго» составлена памятка для сотрудников о мерах дисциплинарной ответственности за невыполнение требований законодательства о противодействии коррупции и персональной ответственности за несоблюдение обязательных требований, ограничений и запретов, которая доведена до сотрудников предприятия, — Приказ по предприятию № 467 от 16.06.2020 года. На официальном сайте предприятия выложена вышеуказанная памятка в разделе «Противодействие коррупции». Руководителям подразделений, осуществляющих закупки, дано указание на постоянной основе осуществлять контроль деятельности подчиненных сотрудников с целью соблюдения норм антикоррупционного законодательства, также доведен порядок действий при получении информации о коррупционном правонарушении.

Приказом по предприятию № 468 от 16.06.2020 года назначен ответственный по проведению работы по противодействию коррупции при осуществлении закупок — начальник службы безопасности В.А. Петайкин.

При получении информации о возможном нарушении антикоррупционного законодательства просим сообщать лично, либо анонимно, путем направления имеющейся информации на адрес электронной почты: PetaikinVA@sevastopolteplo.ru, по телефону +79184912130, вн. тел. 1353, или оставить информацию на любом носителе на КПП котельной, расположенной по ул. Хрусталева, 35. Также можно передать через прямого руководителя.

Основные понятия, используемые в сфере противодействия коррупции

Коррупция — злоупотребление должностным положением, дача взятки, получение взятки, злоупотребление полномочиями, коммерческий подкуп либо иное незаконное использование физическим лицом своего должностного положения вопреки законным интересам общества и государства в целях получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества или услуг имущественного характера, иных имущественных прав для себя или для третьих лиц либо незаконное предоставление такой выгоды указанному лицу другими физическими лицами.

Противодействие коррупции:

- деятельность федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, институтов гражданского общества, организаций и физических лиц в пределах их полномочий;
- по предупреждению коррупции, в том числе по выявлению и последующему устранению причин коррупции (профилактика коррупции);
- по выявлению, предупреждению, пресечению, раскрытию и расследованию коррупционных правонарушений (борьба с коррупцией):
- по минимизации и (или) ликвидации последствий коррупционных правонарушений.

Конфликт интересов — это ситуация, при которой личная заинтересованность (прямая или косвенная) лица, замещающего должность, замещение которой предусматривает обязанность принимать меры по предотвращению и урегулированию конфликта интересов, влияет или может повлиять на надлежащее, объективное и беспристрастное исполнение им должностных (служебных) обязанностей (осуществление полномочий).

Личная заинтересованность — возможность получения доходов в виде денег, иного имущества, в том числе имущественных прав, услуг имущественного характера, результатов выполненных работ или каких-либо выгод (преимуществ) лицом, замещающим должность, замещение которой предусматривает обязанность принимать меры по предотвращению и урегулированию конфликта интересов, и (или) состоящими с ним в близком родстве или свойстве лицами (родителями, супругами, детьми, братьями, сестрами, а также братьями, сестрами, родителями, детьми супругов и супругами детей), гражданами или организациями, с которыми лицо, замещающее должность, замещение которой предусматривает обязанность принимать меры по предотвращению и урегулированию конфликта интересов, и (или) лица, состоящие с ним в близком родстве или свойстве, связаны имущественными, корпоративными или иными близкими отношениями

Взятка — получение должностным лицом, иностранным должностным лицом либо должностным лицом публичной международной организации лично или через посредника денег, ценных бумаг, иного имущества либо в виде незаконных оказания ему услуг имущественного характера, предоставления иных имущественных прав за совершение действий (бездействие) в пользу взяткодателя или представляемых им лиц, если такие действия (бездействие) входят в служебные полномочия должностного лица либо если оно в силу должностного положения может способствовать таким действиям (бездействию), а равно за общее покровительство или попустительство по службе.

Коммерческий подкуп — незаконные передача лицу, выполняющему управленческие функции в коммерческой или иной организации, денег, ценных бумаг, иного имущества, оказание ему услуг имущественного характера, предоставление иных имущественных прав за совершение действий (бездействие) в интересах дающего в связи с занимаемым этим лицом служебным положением (часть 1 статьи 204 Уголовного кодекса Российской Федера-

За совершение коррупционных правонарушений предусмотрена уголовная, административная, гражданско-правовая и дисциплинарная ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Противодействие На котельной Хрусталева, 35, действует пропускной режим

В текущем году на котельной Хрусталева, 35, произведены строительно-монтажные работы по установке контрольно-пропускного пункта. В настоящее время территория охраняется круглосуточным постом охраны. В соответствии с положением о пропускном и внутриобъектовом режиме предприятия на данном объекте введен пропускной

Также в этом году планируется осуществить монтажные работы периметрального видеонаблюдения, охранной сигнализации, охранного освещения,

Напомним, в 2019 году в рамках полученного отдельного поручения от Правительства города Севастополя «О приведении в надлежащее состояние территории котельной, граничащей с парком 60-летия СССР» была разработана проектносметная документация на монтаж ограждения, установку контрольно-пропускного пункта, видеонаблюдения, охранной сигнализации, охранного освещения, СКУД.

В прошлом году также были произведены строительно-монтажные работы по установке ограждения из металлической



сетки типа «Махаон» с применением противоподкопа и козырькового ограждения, общая длина ограждения газовой котельной составляет около 220 погонных метров. В настоящее время смонтированное ограждение соответствует требованиям, предъявляемым к объектам ТЭК в соответствии с федеральным законом № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливноэнергетического комплекса», а также требованиям Постановления Правительства РФ № 458 от 05 мая 2012 года «Об утверждении Правил по обеспечению безопасности и антитеррористи-

ческой защищенности объекта ТЭК». Одновременно с этим был выполнен капитальный ремонт ограждения угольного склада, примыкающего к вышеуказанной котельной, длина периметра которого составляет порядка 140 погонных метров.

Кроме этого, в 2019 году руководством предприятия был принят ряд мер по организации ремонта фасада здания и замене старых окон на современные легко сбрасываемые конструкции из алюминиевого профиля, отвечающие всем требованиям промышленной и пожарной бе-

На улице Харьковской заменили поврежденный участок тепловой сети

В районе дома № 18 по улице Харьковской специалисты 1-го энергорайона выполнили комплекс работ по замене изношенного участка магистральной тепловой сети, идущей от котельной Коммунистическая,40. Повреждение на участке было выявлено в результате гидравлических испытаний.

Во время ремонтных работ заменено порядка 30 погонных метров трубопровода наружным диаметром 133 мм. Для минимизации повреждения асфальтового покрытия трубы меняли методом протяжки.

«Данная теплотрасса, как и котельная, были введены в эксплуатацию в 1976 году. Сети довольно изношены. В прошедшем отопительном сезоне на данном участке теплотрассы произошло два порыва, которые были устранены в нормативные сроки. Люди без тепла не остались. В данную ремонтную кампанию был заменен еще один участок теплотрассы. Всего на улице Харьковской в этом году мы заменили 80 погонных метров трубопровода, — рассказал и.о начальника 1-го энер-



горайона ГУПС «Севтеплоэнерго» Григорий Сипаков, отметив, что «на сегодняшний день все слабые места данной теплотрассы ликвидированы. Выполненные работы позволят не допустить проблем с теплоснабжением жителей данного района в предстоящий зимний период».

Подходит к завершению капитальный ремонт производственных помещений в здании по улице Фильченкова Сотрудники Метрологической службы и Санитарно-промышленной лаборатории, которые вместе делят помещения в этом здании, очень рады преобразованиям. Ведь в красоте и комфорте работать намного приятнее и эффективнее.

В здании, где работают 18 человек, произвели масштабные работы. «За время ремонта поменяли систему отопления, электрическую проводку, окна и двери. Установили сплит-системы, так как в соответствии с требованиями Госстандарта при проведении метрологических работ в помешении должна быть постоянная температура от 18 до 22 градусов. Также поменяли полы, выровняли и покрасили потолки. В кабинетах в соответствии с требованиями нормативных до-



кументов покрасили стены, а где необходимо, поклеили обои. Привели в надлежащий вид комнату для приема пищи», - рассказала начальник метрологической службы Людмила Кодинец.

Также в кабинетах заменили часть мебели, на окнах повесили новые шторы и жалюзи. Сейчас сотрудники обживают обновленные кабине-

Здание, в котором располагается метрологическая служба, построено в 1953 году, и изначально это была котельная. После ее закрытия в 80-х здесь провели капитальный ремонт. Последний раз косметический ремонт проволился более 15 лет назал.



Александр Кравец –

14 июня, в День рождения Севастополя, состоялось торжественное открытие городской Доски почёта, на которую ежегодно заносят трудовые коллективы, а также работников предприятий, которые достигли высоких трудовых успехов в работе и своей профессиональной деятельностью внесли значительный вклад в развитие города.

Второй год подряд на городскую Доску почёта от ГУПС «Севтеплоэнерго» заносят лучших представителей рабочих профессий предприятия. Ведь, действительно, это те люди, благодаря работе которых горожане находятся в тепле и комфорте в своих квартирах и домах.

В этом году среди заслуженных профессионалов своего дела работник ремонтно-строительного цеха ГУПС «Севтеплоэнерго», мастер-наставник, специалист с многолетним опытом работы в профессии электрогазосварщика Александр Кравец.

Александр Васильевич начал свою трудовую деятельность в «Севтеплоэнерго» в 1998 году и все 20 лет показывал первоклассное мастерство в работе. Много лет подряд он участвовал в городском конкурсе профессионального мастерства «Лучший по профессии» среди электрогазосварщиков и всегда завоевывал только первые места.

С прошлого года он является мастером-наставником. Обучает молодежь, которая ежегодно проходит производственную практику на предприятии, практическим основам сварки, а также помогает адаптироваться на рабочем месте новым молодым кадрам, принятым на должность электрогазосварщика. Многие ребята стремятся попасть на практику именно к Александру Кравцу, объясняя это тем, что «он — самый лучший учитель».

Мы поздравляем Александра Кравца со столь значимой наградой. Желаем ему здоровья, благополучия, профессиональных успехов и новых свершений на благо предприятия.

Накипи быть не должно

В межотопительный период у химиков «Севтеплоэнерго» большой объем работы - нужно подготовить оборудование котельных, теплопунктов к эксплуатации в зимний период.

«В первую очередь мы обследуем оборудование котельных больниц, детских садов, которые работают круглый год, затем остальные котельные и теплопункты, — рассказывает начальник химической лаборатории предприятия Юлия **Сидькова.** — B частности, проверяем исправность натрийкатионитовых фильтров, обследуем поверхности нагрева котлов и теплообменников на наличие отложений и накипи. По результатам обследования выдаются пекомендации по выгрузке фильтруемого материала (катионита), используемого для умягчения технической воды из натрий-катионитовых фильтров, и замене распределительного устройства, а также по очистке (химической промывке) котлов и теплообменников. В случае необходимости проведения кислотной промывки сотрудники химлаборатории выезжают на котельную, теплопункт и следят за этапами выполнения данной процедуры».

Начальник химлаборатории отметила, что своевременная очистка котлов и тепповышает лообменников эффективность работы оборудования. А вовремя устраненные неисправности в фильтрах предотвращают аварийные ситуации при прохождении отопительного сезона.



Также в межотопительный период химики продолжают нологических вод (котловой, сетевой, подпиточной) и горячей воды, которая готовится на котельных для объектов социальной сферы.

На сегодняшний день лаборатория оснащена всем необходимым оборудованием и реактивами для проведения анализов. Также химлаборатория планирует закупку технической и таблетированной соли, катионита, кислот для промывки теплообменного оборудования и других реагентов для котельных.

Каждый год в химлаборатории проводится актуализация методик выполнения анализов. Если появляются новые современные методики, специалисты стараются их осваивать и применять.

От качества подготовки зависит результат

Газовая служба в ГУПС «Севтеплоэнерго» была создана более 50 лет назад в связи с модернизацией предприятия - постепенным переводом угольных котельных на газовое топливо. Сегодня на балансе предприятия их более 120, и идёт планомерное внедрение новых объектов - современных газовых блочно-модульных котельных, в проектировании и эксплуатации которых газовая служба принимает непосредственное участие. Возглавляет подразделение Артём Брусницын.

Артём Сергеевич в должности начальника почти год, а на нашем предприятии работает с 2008-го. После окончания университета мечтал о море, но жизнь распорядилась иначе. В «Севтеплоэнерго» трудился и сварщиком, и слесарем, ежегодно повышая разряд. Работу в газовой службе также начал с должности слесаря. Как он рассказывает: «Перекрутил все регуляторы и изучил все тонкости», затем стал мастером, через пару лет старшим мастером. По мнению Артёма Брусницына, это очень важно, когда начальник знает работу на деле и до мелочей, может грамотно и четко поставить задачу подчинён-



«У нас коллектив сработанный, каждый знает своё дело. Основной нашей задачей в ближайшем будущем я вижу повышение уровня квалификации сотрудников, поскольку нам приходится работать на современных блочно-модульных котельных. Я сам уделяю этому много времени, изучаю литературу, разбираюсь на деле. Только обучение и практика помогут добиться успеха в этом вопросе. Сейчас мы хотим собрать стенд, тренировочную модель новых приборов, чтобы каждый мог разобраться, вникнуть, и не спеша освоить все нюансы оборудования и в случае поломки быстро всё устранить»,

рассказывает Артём Сергеевич.

Сотрудников, которые стараются четко выполнять свою работу, не нарушают трудовую дисциплину, стремятся к профессиональному развитию, он старается поощрять. Сегодня в газовой службе, как и на всём предприятии, основная задача это подготовка к предстоящему отопительному сезону. «Если в отопительный сезон у нас нет заявок, значит, сейчас - в период подготовки мы отработали очень хорошо. И сейчас все наши усилия направлены именно на это», - отмечает Артём Брусницын.



ботаем сообша

Виктория Голикова, мастер 2-го энергорайона, 25 лет трудится в сфере жкл. зани малась обслуживанием как внутридомовых, так и наружных тепловых сетей и знает весь путь от «зарождения тепла» в котельной до подачи его в квартиру потребителя.

Виктория Андреевна мечтала стать врачом и продолжить дело своей матери, но в годы перестройки пошла туда, где предложили работу, – диспетчером в РЭП. По ходу дела училась, вникала и выяснила для себя, что техническая работа её очень даже увлекает, перешла на должность мастера. Занимаясь внутридомовыми сетями, обошла все технические этажи. подвалы и сложные места своего участка. Настолько погрузилась в работу, что даже по описанию проблемы с легкостью могла определить, в чем причина. Затем работала в «Сев- ный пример для сотрудников», -2-ЭНР по ВДС. В связи с передачей сетей ВДС в управляющие компании ушла в «УК Гагаринского района-2» главным инженером.

В ноябре 2019-го вернулась в «Севтеплоэнерго» мастером и сразу с головой окунулась в работу. Ей достался довольно сложный участок, теплотрассы 1957 года прокладки с большим износом. «За отопительный сезон было много разрытий, но мы трудностей не боимся. Руководство энергорайона никогда не оставляет нас один на один с нашими проблемами. На каждое разрытие приезжают, «переживают вместе с нами за ход работ». На сложные участки выезжает и руководство предприятия. Мы чувствуем помощь и поддержку, и это очень важно. Это отлич-

В подчинении у неё 6 мужчин. Несмотря на то, что их начальник маленькая хрупкая женщина, все ее поручения они выполняют без возражений. Отношения в коллективе построены на взаи-

мопомощи и взаимовыручке. В некоторых рабочих моментах мастер советуется со своей бригадой: «Где-то у них больше опыта, где-то у меня. Каждый участок у нас со своими особенностями, поэтому я и сейчас не перестаю учиться, поднимаю техническую литературу, ведь вся наша жизнь - саморазвитие и познание», рассказывает она. Но одно остаётся неизменным, по словам Виктории Голиковой: «Мы всегда рады тому, что делаем добро для людей, несем им тепло. Может, они этого не замечают, но для нас это важно».

Mpumume nosdpasnehual

Администрация и профсоюзный комитет ГУПС «Севтеплоэнерго» поздравляют с днём рождения всех работников предприятия, которые отмечают этот праздничный день в июле 2020. Желаем удачи, успехов в работе,

понимания в семье, добрых друзей и доходных идей. Пусть будет всегда хорошее настроение, а солнце освещает Ваш путь даже в пасмурный день! Будьте счастливы, здоровы и любимы!

Без боли, горестей и бед!

01.07.	Кулик
	Александр
	Сергеевич

Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4-го разряда, участок 9.

07.07. **Чубарь Любовь Степановна**

Контролер Тепловой инспекции.

08.07. **Розумный Иван Григорьевич**

Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеподготовительных цехов 5-го разряда, 2-ЭНР.

08.07. **Ревук Петр Петрович**

11.07.

17.07.

19.07.

20.07.

20.07.

Слесарь службы КИПиА 5-го разряда.

Похилюк Марина Николаевна Специалист по эксплуатации ЦТП, 5-ЭНР

11.07. **Назаренко Вера Викторовна**

Старший оператор котельной 5-го разряда, ул. Хрусталёва, 35.

12.07 **Гаврилюк** Павел Андреевич

Изолировщик на термоизоляции 4-го разряда,

Компанеец Сергей Леонидович Токарь 6-го разряда, РМУ.

18.07. **Любченко Виктория Вадимовна**

Специалист складского учета, 6-ЭНР.

Прокопишин Владимир Адамович

Машинист (кочегар) котельной 2-го разряда, участок 15, ул. Надеждинцев, 15.

20.07. **Огей Елена Егоровна**

й Инженер по ремонту, 3-ЭНР. севнина Старший оператор ко

Мосевнина Валентина Сергеевна Старший оператор котельной (подменный) 5-го разряда, ул. Хрусталёва, 35.

Малахова Екатерина Юрьевна Специалист Договорного отдела по согласованиям и подключениям.

25.07. Тукила Станислав Александрович

Ведущий специалист Отдела по подготовке и проведению ремонтов.

28.07. **Курлов Вадим Витальевич**

Оператор котельной 5-го разряда, ул. Хрусталё-



Марии Черненко, начальнику отдела автоматизированных систем управления ГУПС «Севтеплоэнерго», и её коллегам вирусы не страшны — компьютерные. Ежедневно они следят за бесперебойной работой интернет-соединений, исправностью техники и занимаются внедрением новых технологий для развития предприятия. Работой Мария очень увлечена, впрочем, как и своим любимым хобби — разведением цветов.

Почти 15 лет она работает на предприятии. Сначала занимала должность инженера-программиста, с 2017 года Мария Владимировна — начальник отдела АСУ. Сегодня в её подчинении 7 человек, но отношения в коллективе все же остались на основе партнерских, делают всё вместе и сообща. От своих коллег она прежде всего ждёт ответственности и отдачи в работе и, конечно, профессионализма, но когда человек знает и любит своё дело, сложностей, как правило, не возникает. «Наверное, айтишники — люди с особым образом мышления. Но мне с ними работать легко, понимаем друг друга с полуслова, ведь мы на одной волне, - говорит Мария Черненко. — Сейчас стало работать ещё интереснее: реализуем новые масштабные проекты. И, безусловно, это способствует развитию, мы постоянно учимся новому».

Дома, как и на работе, Мария не разграничивает обязанности.

Цветы вдохновляют на работу



Может с легкостью починить розетку или наладить освещение над своими любимыми цветами, которыми у неё заставлена вся квартира. «Разведением цветов я увлекаюсь с детства. Сегодня, как и тогда, я это делаю с удовольствием. Мне нравится наблюдать за цветами, пересаживать их. Одно время я больше разводила фиалки, сейчас увлеклась орхидеями. Люблю наблюдать за ними, обожаю то чувство, когда ты ждёшь: распустится бутон, какого он будет цвета, какой аромат. Сколько их у меня — даже не знаю, но везде, где

только можно, у меня стоят орхидеи: на холодильнике, шкафу, аквариуме», — рассказывает Мария.

Кстати, разведение рыбок — ещё одно увлечение. В доме 4 аквариума, и в каждом из них свой вид рыбок.

В кабинете у Марии тоже стоит много цветов. «Когда напряженный рабочий день, нужно немного взбодриться, переключиться. Делаю перерыв на пару минут, полью цветы, подышу их ароматом, и это для меня отдых и заряд позитива для дальнейшей работы», — отмечает Мария.

Многогранная личность

Часто бывает: человек, занимающийся серьезным и ответственным делом, в душе — творческая натура. Наталья Пушкина, делопроизводитель отдела по работе с потребителями Управления по реализации энергоресурсов ГУПС «Севтеплоэнерго», трудовой день проводит в условиях многозадачности, динамичности и напряженного рабочего графика, а в свободное время любит активный отдых и поэзию.

Через руки Натальи Пушкиной проходит вся документация Управления. По её мнению, главное в деле – это ответственность, ведь у неё огромный круг обязанностей: регистрация входящих, исходящих документов, контроль за сроками исполнительской дисциплины, доставка корреспонденции, счетов, актов сверки, деловой переписки и многое другое. «Я стараюсь всю информацию держать в голове, где, какой документ сейчас находится. Конечно, объем работы приличный,

но я справляюсь. Да и опыт работы делопроизводителем в полиции помогает», рассказывает собеседница. Особенность её работы ещё и в том, что

нельзя документы отложить в сторону и уйти домой, всё должно быть вовремя отработано и доставлено адресату.

Отвечать на телефонные звонки – еще одна обязанность Натальи Пушкиной. «Звонков поступает, как правило,



огромное множество, и порой принимать их при-ходится одновременно с другой работой».

К любым сложностям Наталья Николаевна относится спокойно, как бы то ни было – это работа. А в свободное время у неё достаточ-

много увлечений. Например, стрельба из пневматического оружия, которой она занимается очень давно. Не так давно открыла для себя рыбалку, катание на лыжах. «Едешь с горы на лыжах, и всё внутри замирает, но, преодолевая страх, доказываешь самому себе, что ты можешь. Это такой адреналин. А красота природы, заснеженные пейзажи просто завораживают», - рассказывает собеседница.

Еще Наталья Пушкина пишет стихи. Обычно это лирика, и как она отмечает: «Не всегда о себе. Меня может вдохновить фильм, мелодия, чья-то история. Что-то откликнулось в душе, и именно в этот момент нужно садиться писать, пока идут эти строки. Возможно, когда-нибудь, когда станет больше времени, я займусь написанием книги».

Долгожданное награждение победителей

Союз «Севастопольское объединение организаций профсоюзов» 3 июля вручил награды победителям конкурсов «Мир! Труд! Май!» и «75-летие Великой Победы». Из 23 награжденных троедети сотрудников ГУПС «Севтеплоэнерго».

Напомним, в конкурсе «75-летие Великой Победы» Александра Ровная (13 лет) заняла 1-е место, Николай Болоненков (13 лет) – 2-е место. Екатерине Сорокиной (11 лет) за представленную на конкурс «Мир! Труд! Май!» творческую работу присудили 3-е место.

Йтоги конкурсов рисунка подвели еще в мае, и, как обещали организаторы, после снятия ограничений, введенных из-за сложившейся эпидемиологической

ситуации в стране, прошла торжественная часть с вручением дипломов и памятных подарков. Всего на конкурсы поступило 247 работ от детей в возрасте от 4 до 16 лет, которых разделили на 3 возрастные категории. Конкурс проходил в онлайн-режиме, и для участия необходимо было отправить фото рисунка.

Памятные призы – кружки и сертификаты на посещение развлекательного комплекса «Муссон» детям сотрудников предприятия, принявшим участие в конкурсе детского рисунка, вручила и профсоюзная организация «Севтеплоэнерго».

Ещё раз поздравляем ребят с победой, желаем вдохновения и новых творческих успехов!

