ABГУСТ 2019 sevastopolteplo.ru

Коллективу ГУПС «Севтеплоэнерго» вынесена благодарность Госдумы РФ за законодательные инициативы в сфере ЖКХ

Коллективу предприятия ГУПС «Севтеплоэнерго» от лица депутата Государственной Думы Российской Федерации Петра Пимашкова, руководителя секции по законодательному регулированию коммунального теплоснабжения при Комитете ГД по энергетике, вынесена благодарность за активное участие в законотворческой деятельности в сфере жилищно-коммунального хозяйства РФ по итогам работы Экспертной секции за 1-е полугодие 2019 года.

«Благодарю Вашу организацию и лично Вас, уважаемый Рамиль Альбертович, за активное участие в подготовке и обсуждении предложений по совершенствованию законодательства в сфере жилищно-коммунального хозяйства с учётом правоприменительной практики в ГУПС «Севтеплоэнерго», — говорится в благодарственном письме Государственной Думы за подписью депутата Петра Пимашкова

Экспертная секция, по словам депутата, является ключевой площадкой для обсуждения актуальных вопросов по законодательному регулированию сферы теплоснабжения Российской Федерации.

К наиболее значимым вопросам, рассмотренным на площадке Экспертной секции в 1м полугодии 2019 года, Пётр Пимашков относит подготовку предложений по внесению изменений в действующее законодательство в части установления критериев и порядка отнесения владельцев тепловых сетей к теплосетевым организациям, предложений по изменению нормативно-правовых актов в части установления пропорциональности распределения поступивших от населения денежных средств, а также предложений, направленных на повышение ответственности за неготовность потребителей к отопительному периоду и нарушение режимов потребления тепловой энергии.

Для сотрудников «Севтеплоэнерго» разработан каталог спецодежды

Специализированная организация по заданию ГУПС «Севтеплоэнерго» разработала каталог корпоративной спецодежды для персонала предприятия.

Он включает летние и зимние модели мужских и женских производственных костюмов. За основу цветовой гаммы взяты корпоративные цвета ГУПС «Севтеплоэнерго» — синий и оранжевый. Обозначены требования к тканям по их составу, плотности, водоупорности, стойкости к разрывам и истираниям, требования к световозвращающим и утепляющим материалам, фурнитуре и др.

«В этом каталоге мы учли все предложения и пожелания наших сотрудников по улучшению качества и носкости спецодежды. Новая спецодежда будет отшиваться исключительно по каталогу», — сказал заместитель технического директора по промышленной безопасности и охране труда ГУПС «Севтеплоэнерго» Михаил Рудь.

ВСЕ ПО ПЛАНУ



Ремонтные работы на котельной ул. Хрусталева, 66-а

Ремонтная кампания по подготовке к отопительному сезону 2019-2020 гг. объектов теплового хозяйства ГУПС «Севтеплоэнерго» близится к завершению.

По состоянию на 20 августа общий объем выполненных работ по предприятию составляет 89%, что соответствует плану. На большинстве котельных и ЦТП уже проведен плановый текущий ремонт котлоагрегатов, механизмов и оборудования, теплообменников, фильтров, запорной арматуры. Выполнен текущий ремонт на 562 км теплотрасс.

Капитальный ремонт оборудования

выполнен на 15 котельных и 2 ЦТП. На котельных: Н. Краевой,5, Михайловская,5-а, Паршина,29, Гоголя 34-б, Лебедя,61, Хрусталева,35-а, ЦТП-82 (Ген. Петрова,11) и ЦТП-2 (Белкина,11) заменены сетевые насосы. На котельных: Минная,5-а, Симонок,53, Симонок,55 – установлены новые подпиточные насосы. На котельных: Гоголя,34-б, Катерная,16, Новороссийская,20 произведена замена мембранного бака, на котельной Ленина,52 выполнен ремонт дымовой трубы, на котельной Пахомова,1-г заменена поверхность нагрева котла НИИС-ТУ-5, на котельной 3-й гидроузел произведена замена дымососа.

Также в ходе подготовки к отопительному сезону выполнен капитальный ремонт теплотрассы по ул. Михайловская (в районе жилых домов 15-19) диаметром 273 мм, заизолировано 3338 погонных метров трубопроводов, заменено 3407 погонных метра труб различных диаметров на участках теплотрасс, благоустроено 2529 м² территорий после проведения ремонтных работ. Отремонтировано 841 м² кровель котельных, ЦТП, а также 5 помещений на объектах предприятия.

С сентября начнется дозаполнение тепловых сетей и комплексное опробование системы теплоснабжения.

Фасад котельной в п. Нижняя Голландия обновили

Это небольшая модульная котельная, расположенная по адресу: ул. Курчатова,7, обеспечивает теплом 6 жилых домов, а также учебные корпуса и общежития Института ядерной энергии и промышленности.

Согласно утвержденному плану по подготовке к отопительному сезону на котельной проведен текущий ремонт основного и вспомогательного оборудования, запорной арматуры. Кроме того, в этом году выполнен ремонт фасада модулей котельной.

«Котельная была введена в эксплуатацию в 1995 году. За это время никаких серьезных работ по фасаду объекта не проводилось, только косметические ремонты, поэтому руководством предприятия принято решение обеспечить объекту надлежащий вид, — рассказал заместитель начальника 6-го энергорайона ГУПС «Севтеплоэнерго» Олег Шаталов. — Силами РСЦ перекрыли



крышу здания, где располагаются котлы НИИСТУ, силами 6-ЭНР обшили металлом модули, покрасили их антикоррозионной краской».

чнои краскои». - Также, по словам Олега Шаталова, работниками 6-го энергорайона выполнена изоляция наружных трубопроводов, идущих от котельной и приведена в порядок территория объекта.

За два года функционирования Управления информационных технологий в «Севтеплоэнерго» внедрены современные ITинструменты, которые сегодня позволяют сотрудникам предприятия оперативно решать многие производственные задачи. Какие еще инновационные методы повышения производительности труда планируется внедрить в текущем году, рассказал руководитель структурного подразделения информационных технологий Анатолий Мишин.

Окончание прошлого года было ознаменовано внедрением в «Севтеплоэнерго» системы электронного документооборота

Поначалу сотрудники предприятия восприняли такое нововведение настороженно, но со временем поняли, что это хороший рабочий инструмент, позволяющий избежать лишнего хождения по подразделениям предприятия, находящимся в разных концах города, и всю рабочую переписку, все согласования можно вести со своего рабо-

«Директум» позволил отказаться от большей части бумажных документов, в том числе служебных записок, исключение составляют лишь кадровые документы, документы ОТИЗ и службы безопасности. Кроме того, данный продукт дал сотрудникам предприятия возможность контролировать исполнение поручений, отказаться от листов согласования, упростил процесс согласования первично-учетных документов.

«По сути дела, «Директум» это непросто документооборот. Он повышает не только исполнительность, трудовую дисциплину, но и позволяет консолидировать все управление предприятием посредством этого программного продукта. То есть каждый из ру-

Под эгидой диспетчеризации ЦТП

ководителей, сотрудники получили мощнейший инструмент, который позволяет им оперативно реагировать на поставленные задачи, вести переписку со специалистами разных отделов, вовлеченных в рабочий процесс, видеть замечания коллег и на основании этих замечаний выстраивать свою позицию, принимать стратегические решения», — говорит Анатолий Мишин.

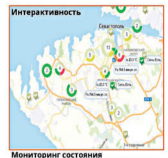
Сегодня система «Директум» стабильно функционирует, пополняясь новыми полезными функциями.

Также в 2018 году было на-



Анатолий Мишин

чато внедрение программного комплекса Naumen, в состав которого входит Call-центр и Service-Desk. Это первый шаг на пути к созданию собственного Центра по обслуживанию клиентов. «Этот комплекс позволил нам получить инструмент, к которому мы подключили бесплатный, что важно для потребитемногоканальный телефон, — продолжает Анатолий Мишин. — *В отопительный сезон звонков* было очень много, они касались не только вопросов администраДиспетчеризация объектов теплосети







Сегодня под моим руководством работают 16 специалистов. Своим коллективом я очень доволен. Случайных людей здесь нет. Это профессионалы, которым можно дать любое поручение, обратиться с любым вопросом, поставить любую задачу, которую они всегда отработают на «5» баллов».

тивного характера по документам, оплатам. Люди стали активно сообщать об инцидентах на тепловых сетях. Система позволяет видеть заявки с момента их поступления к оператору и до отработки тем или иным структурным подразделением. Пока Call-центр располагается по адресу: пр. Ген.Острякова, 25. В последствии будет находится в помещении Центра по обслуживанию клиентов».

И конечно же, в 2018 году была продолжена замена оборудования и оргтехники, начатая в 2017 году.

А что же ожидать в текущем году?

«В этом году планируем начать внедрение корпоративной ERP-системы, с помощью которой можно будет управлять всеми бизнес-процессами нашего предприятия, — рассказывает Анатолий Мишин. — Использование этой системы позволит предприятию еще более эффективно управлять своими ресурсами и оптимально их использовать. Но ввиду того, что этот программный продукт очень сложный, его внедрение у нас планируется поэтапно. Начнем мы со сбыта, если у нас все заладится, будем вести работу по автоматизации процесса бюджетирования, финансового планирования и бухучета, потом плавно перейдем на склад, логистику, закупки и последним этапом будет внедрение нашей проектной деятельности».

Также среди важных задач 2019 года — реализация проекта по диспетчеризации ЦТП, которая станет первым шагом на пути к автоматизации объектов пред-

приятия. По завершении этого процесса появится возможность достраивать систему управления технологическими процессами до более высокого уровня. Это позволит диспетчеру удаленно либо в автоматическом режиме регулировать параметры работы оборудования с целью предоставления более качественной услуги нашим потребителям. «Этот год у нас проходит под эгидой диспетчеризации ЦТП, - сообщил руководитель IT-подраз-деления. — Процесс трудоемкий, сложный. До конца августа будут диспетчеризированы 14 ЦТП. А к началу отопительного сезона системами дистанционной передачи данных о параметрах работы оборудования будут оснащены еще 46 ЦТП.

Также на всех ЦТП установят системы видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации с выводом на единый диспетчерский пульт в аварийной службе «Севтеплоэнерго».

«Мы хотим прийти к тому, чтобы все наши объекты были полностью автоматизированы и управляемы из одного диспетчерского пункта. Это позволит обеспечить полноценный контроль за объектами, повысит их экономическую эффективность и сократит время реакции на устранение аварийных ситуаций», — сказал руководитель ITподразделения предприятия.

В перспективе диспетчеризировать и автоматизировать планируется и котельные предприятия. «Все эти преобразования повлекут за собой переобучение персонала, повышение их квалификации и проработку мер ответственности. К этому вопросу мы подходим серьезно и автоматизацию просто так не планируем», — заключил Анатолий Мишин.



Машинист центрального теплового щита управления котлами 4-го разряда Татьяна Кравцова

Впереди отопительный сезон, к которому готовятся все без исключения предприятия и организации города Севастополя Коллектив Севастопольской с июня текущего года передана в хозяйственное ведение ГУПС «Севтеплоэнерго», также проводит плановый ремонт оборудования. На сегодняшний день ремонтная кампания энергетиков входит в завершающую

Выполнен текущий ремонт котлоагрегатов №4,5,6, турбогенератора №2, проведена ревизия арматуры, вспомогательного оборудования, насосного оборудования. Оборудование к подаче горячего водоснабжения и отопления готово.

«Главное для нас, как энергетиков, — обеспечить комфортное проживание жителей и стабильную работу всех городских предприятий. Всё это возможно только при условии надёжного электро-теплоснабжения, которое обеспечивают люди, работающие на энергетических предприятиях, в том числе и на Севас $monoльской\ TЭЦ»,$ — сказала начальник станции **Люд**мила Воробьева, отметив, что старт отопительного сезона в зоне действия ТЭЦ будет качественным и

Севастопольская ТЭЦ подает тепло в 453 жилых дома, 11 детских садов, 9 школ, 5 лечебных учреждений и на другие объекты.

Начальник Севастопольской ТЭЦ Людмила Воробьева

Людмила Иваокончила политехнический институт по специальности тепловые электрические получив профессию инженера-теплотехника. На Севастопольскую ТЭЦ пришла в 1986 году. Работала на разных должностях. В июне текущего года после



Людмила Воробьева

передачи Севастопольской ТЭЦ в управление ГУПС «Севтеплоэнерго» была назначена начальником станции. Сегодня штат сотрудников Севастопольской ТЭЦ составляет 111 человек: 18 работников ИТР, 48 человек — оперативный персонал, 45 человек — ремонтный персонал.

«Для меня большая честь руководить ТЭЦ, - говорит Людмила Воробьева. - Я *стрем*люсь быть личностью с большой буквы, вызывающей к себе определенное уважение со стороны коллектива. Подчиненные всегда чувствуют, насколько руководитель уверен в возможности решения поставленных им задач, и в этом случае результат будет очевидным. Отношения в коллективе - вещь сложная, требующая особого психологического подхода. Когда происходит сбой в работе по одному или другому направлению, я собираю ответственных сотрудников, и мы выявляем причины произошедшего. Ищем пути решения. Что нужно сделать, чтобы не совершать подобные ошибки в будущем. Но несмотря на случающиеся перипетии в работе, хочу отметить, что коллектив Севастопольской ТЭЦ дружный и сплоченный».



Фотостудия под открытым небом

Предприятие «Севтеплоэнерго» открыло для севастопольцев и гостей города «общественный хромакей». Теперь любой желающий может попробовать сделать фото или снять видео почти как на настоящей киноплощадке. Для этого необходимо лишь скачать специальное приложение на телефон.

«Идею создать в городе общественный хромакей предложили активисты объединения «Севпарки». Директор предприятия Рамиль Галимуллин этот проект поддержал и спустя время, благодаря художникам «Dislav studio», нам удалось его реализовать», — рассказала руководитель пресс-службы ГУПС «Севтеплоэнерго» Надежда Дидюра.

Для создания общественного хромакея была выбран теплопункт № 18 по адресу: ул. Хрюкина,10-а. На одну из стен объекта нанесен специальный зеленый цвет. Это фон позволяет, используя специальную программу, в считанные секунды поместить человека на любое понравившееся изображение.

Техника хромакея широко используется кинематографистами для создания различных эффектов, главным образом, для перемещения объекта съемки в другое место. Теперь севастопольцы, гости города и, конечно же, сотрудники предприятия могут абсолютно бесплатно воспользоваться современными технологиями и порадовать себя интересными фото или снять свое короткометражное видео.

Для удобства всех желающих предприятие «Севтеплоэнерго» на своем официальном сайте во вкладке «Фото для хромакея» разместило фотографии достопримечательностей Севастополя. Их можно абсолютно бесплатно скачать и использовать для фото. Также, там есть пошаговая инструкция, как работать с хромакеем.

Теплопункт № 18 – это третий воплощенный объект арт-дизайна в рамках проекта «Сделаем город красивее», который уже второй год подряд реализует ГУПС «Севтеплоэнерго».

Мастер химводоочистки

Качество технической воды в теплоэнергетике чрезвычайно важно, от этого зависит эффективная и безаварийная работа предприятия. Следит за работой и исправностью водоподготовительных установок на котельной, соответствием всех норм и показателей аппаратчик химводоочистки (ХВО).

Владимир Григорович, аппаратчик XBO 3-го разряда, пришел в эту профессию около 10 лет назад. В своей работе он не ограничивается полученными базовыми знаниями по нынешней специальности, а продолжает постоянно совершенствоваться. В его обязанности входит обеспечение технологического процесса подготовки питательной воды для систем теплоснабжения.

«Мы контролируем процесс, вследствие которого вода из «Водоканала», непригодная для котлов, подготавливается для котельного оборудования с помощью специальной технологии — натрийкотионитного умягчения воды. Правильный водный режим является одним из наиболее важных факторов, обеспечивающих безаварийную и экономичную работу котельных установок», — говорит Владимир Григорович.

Чувствовать себя в данной профессии, как рыба в воде, Владимиру Григоровичу помогает высокий уровень образования: диплом по на-



правлению «Автоматика и телемеханика», курсы оператора котельной и аппаратчика XBO. Когда в 2009 году он пришёл в эту профессию, помогала и поддерживала его супруга, которая много лет проработала в «Севтеплоэнерго» оператором котельной, а затем сотрудником лаборатории.

Основательный подход к

работе виден и в том, что Владимир Михайлович не останавливается на изучении базовых инструкций и схем по своей специальности, которые, по его мнению, носят общий характер. «Я в основном работаю на котельной по ул. Ерошенко, 17. Вот и решил для лучшего понимания всей моей деятельности нарисовать тепломеханическую схему котельной. Теперь знаю её до

мельчайших подробностей. Цепочка выстраивается от входа воды в котельную и выхода её к потребителю. Для себя я указал все возможные аварийные ситуации. Номера существующих задвижек, клапанов», – рассказал аппаратчик ХВО. Работа Владимиру Михайловичу нравится ещё и тем, что «сразу виден её результат».

Елена Покровская, мастер 3-го энергорайона, непосредственный начальник Владимира Григоровича, о своём сотруднике отзывается только с положительной стороны: «11 лет я знаю Владимира Михайловича и не помню ни одного нарекания. Весь процесс химводоподготовки для котельной проделывает в совершенстве, проведет любую регенерацию качественно и своевременно. У него мозг инженера-механика,

отличное образование и он видит процесс с разных сторон. Он всегда правильно ставит задачи, что необходимо сделать и в какие сроки, и в этом залог успеха взаимодействия в команде. О выполненных задачах всегда докладывает пошагово, по пунктам: что и когда сделано. И вот, благодаря такой четкой, слаженной работе мы делаем всё качественно и своевременно!»

Стоит отметить, что круг интересов Владимира Григоровича выходит далеко за пределы его работы: он любит читать, играть в стратегические игры. Являясь коренным жителем Севастополя, много знает о своём городе. До распада Советского союза 10 лет подрабатывал экскурсоводом, получил вторую категорию. И сегодня в компании супруги любит гулять по городу. «Берём любую конечную точку на маршруте и идём обратно, открываем для себя город заново. Да и вообще я стараюсь больше ходить пешком, придерживаться здорового образа жизни. Могу от Острякова до Ерошенко на работу пройтись — 55 минут хорошего быстрого шага заряжают отличным настроением на весь день. И никаких вредных привычек, ведь вторая молодость приходит к тем, кто сберег первую!», — сказал в заключение нашей беседы Владимир Григорович.

Портрет профессии

Аппаратчик ХВО

Общая трудовая функция: Обеспечение технологического процесса подготовки питательной воды для систем теплоснабжения в целях повышения их эксплуатационной надежности и безопасной эксплуатации.

Требования к образованию и обучению: Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих.

Опыт работы: Не менее одного года в области водоподготовки.

Должен знать: Технологию и технику приготовления растворов реагентов; Виды, состав и свойства химических реагентов реактивов и фильтрующих веществ, применяемых при водоподготовке; Виды, назначение, принцип работы оборудования водоподготовки; Нормы качества питательной и котловой воды конденсата и пара; Перечени схему точек отбора проб; Методику проведения анализов и расчета параметров технологического режима подготовки питательной воды.

Должен уметь: Определять по внешним признакам, показаниям контрольно-измерительных приборов и результатам химических анализов отклонения технологического процесса от заданных параметров; Применять регулировку параметров технологического процесса подготовки питательной воды с пульта управления или вручную; Осуществлять отбор проб и производить химические анализы конденсата пара питательной и топливной воды; Определять по внешним признакам, показаниям контрольно-измерительных приборов и результатам химических анализов отклонение технологического процесса от заданных параметров.

Когда своё дело знаешь — сложностей нет



Каждый сотрудник нашего предприятия вносит свой личный вклад в общее дело — нести в дома горожан тепло и уют. Не обойтись в цепочке доставки тепла от котельной к потребителю и без изолировщика, один из них — Сергей Цыба. Он работает изолировщиком тепловых сетей на 4-м энергорайоне.

Сергей Михайлович пришел в «Севтеплоэнерго» более 15 лет назад слесарем. По семейным обстоятельствам был вынужден уволится, но через некоторое время окончил курсы изолировщика и вернулся на предприятие уже в новой должности. С легкостью освоил эту профессию.

Сейчас работа кипит — идёт полным ходом подготовка к отопительному сезону, а изолировщик на 4-м энергорайоне один, поэтому, как говорит Сергей Ми-

хайлович, «без дела сидеть не приходится». В его обязанности входят удаление старой изоляции и подготовка труб для работы сварщиков, подготовка труб к обработке, нанесение антикоррозийного материала, покраска, обеспечение защиты трубопровода от негативного воздействия окружающей среды и в целях снижения теплопотерь.

Когда рука набита и своё дело знаешь — сложностей быть не должно, считает изолировщик. «В моей работе важна точность и четкость. Перед началом всё хорошенько обдумать, рассчитать. Обязательно обратить отдельное внимание на повороты, правильно всё состыковать. Вот и всё...», — отмечает Сергей Михайлович.

Свой коллектив он любит и ценит. «Выполняй свои обязанности грамотно, на совесть и никаких проблем не будет», — говорит Сергей Цыба.

Конкурс «Расскажи интересно о своей профессии»

С уважением о коллеге

от уже 10 лет трудится слесарем на 4-м энергорайоне Александр Бойко. Срок вполне достаточный, чтобы проводить аналогии с пудом соли. Достаточно быстро освоив азы этой далеко не всегда простой профессии, Александр Андреевич никогда не останавливался на достигнутом. Век живи — век учись — это про него, хотя уже давно он и сам может научить любого премудростям профессии. А в нашей работе этих премудростей хватает. С минимальными потерями устранить утечку, установить «хомут», заменить задвижку, отрегулировать работу насоса — чего только не бывает в наших рабочих буднях, и всегда любую работу Александр Андреевич выполняет на самом высоком уровне. В лексиконе Санька (так ласково зовут его коллеги) нет слов

«не знаю» и «не могу». Не раз производственная необходимость предоставляла ему возможность проявить свои способности и умения и на смежных участках - результат всегда был один: ничего, кроме похвалы и благодарностей. О мужчине судят (согласно поговорке) по его делам и здесь Александр непререкаемый авторитет. Он вырастил и воспитал хорошего сына (в семье также подрастает дочь — умница и красавица), достраивает уютный дом - естественно, всё своими руками. По возможности помогает сын, посадил и вырастил хороший

Так сложилось, что на нашем участке все опытные, досконально знающие свою работу слесари, но в экстренных случаях мастер Игорь Нарыжный, не сомневаясь, доверяет Саньку самую важную и ответс-

твенную работу. По завершении отопительного сезона у Александра Андреевича всегда готов список неотложных дел на подготовительный период: какие задвижки надо заменить, какие требуют капитального ремонта, ну а текущего ремонта требуют все добрых три с половиной сотни задвижек.

Сегодня в разгаре подготовка к новому отопительному сезону, и чем плодотворней пройдет ремонт в подготовительный период, тем больше уверенности, что очередной отопительный сезон будет пройден с минимальными потерями.

10 лет — миг в истории, но в жизни предприятия это значительный отрезок времени, и я рад, что посчастливилось пройти его рядом с таким хорошим человеком, как Александр Андреевич Бойко.

Напарник по работе



Į

Администрация и профсоюзный комитет ГУПС «Севтеплоэнерго» поздравляют с днём рождения работников предприятия, которые родились в августе.

Пусть будет каждый день успешным и плодотворным, деятельность - эффективной и стабильной, настроение всегда будет отличным, а в сердце всегда живут счастье, любовь и добрая надежда!

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

01.08 Щеблыкина Римма Григорьевна Инженер-лаборант. Санитарно-

01.08 Жуков Олег Васильевич

03.08 Хорошилов Василий Григорьевич

05.08 Торовец Олег Анатольевич

06.08 Добрыдень Александр Иванович

06.08 Чумаченко Анатолий Васильевич

06.08 **Кубышкин** Сергей Евгеньевич

09.08 Аганесов Сергей Александрович

09.08 Закружный Виталий Иванович

10.08 Васильев Олег Михайлович

12.08 Дорул Сергей Николаевич

14.08 Кравская Нина Владимировна

15.08 Разницына Наталья Владимировна

16.08 Бондарева Татьяна Дмитриевна

18.08 Дембовский Олег Петрович

19.08 Неделку Михаил Петрович

19.08 Гвоздикевич Владимир

Иосипович

22.08 Полякова Алла Анатольевна

23.08 Дроздова Тамара Адамовна

24.08 Сауткин Владимир Викторович

26.08 Щетинина Нина Павловна

26.08 Антроповский Александр

Алексеевич

27.08 Рокотова Виктория Викторовна

29.08 Голубцова Светлана Николаевна Электромонтер по

30.08 Бессонова Лилия Георгиевна

30.08 Коляденко Надежда Васильевна Инженер по ремонту 1-й

30.08 Кравцов Игорь Валерьевич

промышленная лаборатория.

Слесарь по ремонту котельного оборудования 5-го разряда.

Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5-го разряда. 4-ЭНР.

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электроборудования 5-го разряда. Аварийнодиспетчерский участок.

Слесарь – ремонтник 5-го разряда. Строительный участок.

Оператор котельной 3-го разряда, ул. Адмирала Октябрьского, 19.

Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеподготовительных цехов 5-го разряда. 1-ЭНР.

Слесарь по КИПиА 5-го разряда. Служба КИПиА.

Электрогазосварщик 5-го разряда. 1-ЭНР.

Мастер, 2-ЭНР.

Руководитель проектов. АУП.

Старший оператор котельной 3-го разряда, ул. Коммунистическая, 40.

Слесарь по КИПиА 4-го разряда. Метрологическая служба.

Оператор котельной 2-го разряда, уч. 9, п. Дергачи.

Дефектоскопист по ультразвуковому контролю 6-го разряда. Лаборатория дефектоскопии.

Водитель автомобиля 4-го разряда (0,5-1,5). Транспортное

Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5-го разряда.

Аппаратчик XBO 3-го разряда. 2-ЭНР.

Оператор ЦТП 2-го разряда. ЦТП-64. Мастер, 4-ЭНР.

Старший оператор котельной 5-го разряда. ул. Загородная Балка, 15.

Электрогазосварщик 5-го разряда, уч. 25.

Оператор котельной (подменный) 5-го разряда. 3-ЭНР.

высоковольтным испытаниям и измерениям 6-го разряда.

Старший инспектор Отдела кадров.

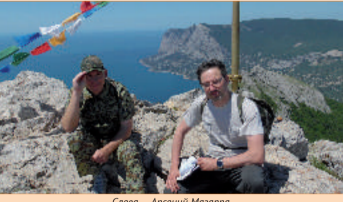
категории. ОППР.

Водитель спец. автомобиля 4-го разряда



Откройте для себя Крым

В суете повседневных дел мы порой не замечаем прекрасную и неизведанную природу вокруг нас. Крым называют «миром в миниатюре» и неспроста: редкое сочетание нескольких форм рельефа и разнообразие климата на сравнительно малой территории придают Крыму особую неповторимость. Исследовать и узнавать новое о нём можно бесконечно. Мастер 1-го энергорайона Арсений Магарра старается как можно чаще организовывать прогулки выходного дня и не перестает удивляться красоте родного края.



Арсений Магарра

«Наш Крым уникален! Здесь есть всё: и природа, и история. Крым не обошло ни одно глобальное мировое событие. Хотите изучать неандертальцев — пожалуйста, есть их стоянки. Интересны средние века есть сохранившиеся крепости. Кроме этого, древние монастыри, храмы... наслоение разных эпох и культур. И со всем этим можно познакомиться в *Крыму»,* — говорит Арсений.

За многие годы он посетил практически все пещерные города и монастыри.

Увлекаться пешим туризмом Арсений начал ещё в школе. А в 2009 году произошел случай, благодаря которому Арсений возродил традицию пеших прогулок. «После болезни у меня долго не проходил кашель. Обследования и таблетки результата не дали. Доктора говорили, что, возможно, это аллергия. И я решил больше ходить по горам, дышать свежим воздухом и забыл о всех проблемах со здоро*вьем»*, — вспоминает он.

Мы попросили Арсения, как опытного туриста, дать несколько советов начинающим путешественникам.

Прежде всего, необходимо определить цели и задачи пешей прогулки. «Для меня они оздоровительные и познавательные. Я считаю, что если хочется покушать шашлык и выпить горячительного, то не нужно так далеко идти, тащить увесистый рюкзак в горы. Это можно сделать и на ∂a че», — говорит он.

Также важно соста продумать маршрут. В начале стоит выбирать непродолжительные маршруты — не более 15 километров. При необходимости распечатать карту, отметить родники, чтобы не брать с собой много воды. Можно составить маршрут так, чтобы не пришлось возвращаться в начальную точку путешествия. Этот совет для тех, кто путешествует на общественном транспорте.

Немаловажно, разрабатывая программу своей однодневной прогулки, продумать и определить места и достопримечательности, которые хотелось бы посмотреть. «В каждой знакомой местности всегда можно найти то, что посмотреть, — отмечает Арсений Магарра. — Многие были в Массандре, но кроме дворца и парка там есть не менее интересные достопримечательности. Здесь можно и энергией зарядится, и изучить историю, археологию. Растут в Массандровском парке две гигантские секвойи, но мало кто знает, что одна из них женская, а другая мужская. Если пройти 30 метров, можно увидеть на склоне горы таврские ящики, их еще называют крымскими дольменами (выложенные из каменных плит ящики, представляют собой погребальные сооружения). Если подняться от дворца по тропинке, там можно увидеть развалины пещерного монастыря Иоанна Предтечи (монастырь не действующий). Вот так любое место, которое многие знали и посещали, может открыться по-новому». Если с вами дети, луч-

е выбирать легкие маршруты, например, путешествие из села Родного в Черноречье по манштейновской доро-

ге (из достопримечательностей: страусиная ферма, озеро с местом отдыха, вид на Чернореченский каньон, заброшенный ореховый сад, множество кусочков кремния под ногами, Чоргуньская башня). Обязательно для пешей прогулки нужно выбрать удобную обувь.

Арсений Магарра обычно отправляется в поход в компании дочери и друзей, но отмечает, что к нему может присоединиться любой желающий.

Как оказалось, на предприятии «Севтеплоэнерго» немало сотрудников, которые увлекаются пешим туризмом. Среди них и Евгения Лавриченко, делопроизводитель 6-

Для нее пеший однодневный поход — это возможность отдохнуть психологически и потрудиться физически, что особенно полезно при ее сидячей работе, говорит Евге-

«Крым — это удивительный полуостров. Здесь есть всё: море, озера — пресные и соленые, водопады, леса — хвойные и лиственные, луга, степи и, конечно, горы!



Евгения Лавриченко

В весенний и осенний период я выбираю известные туристические маршруты Севастопольского, Бахчисарайского, Симферопольского и Белогорского района протяженностью 15-25 км. Летом идеально отдыхать и путешествовать в приморских районах Крыма, ближе к морю.

Воспоминания от трудностях похода быстро забываются, а в памяти остаются прекрасные виды: горные вершины, неприступные скалы, каньоны, чистейший горный воздух и безмолвная тишина», делится с нами своими впечатлениями от путешествий Евгения Лавриченко.

Путеществуйте открывайте для себя новое, заряжайтесь положительными эмоциями!



Храм-маяк и Музей катастроф на водах в Крыму Возможно, и от вашего внимания утаилось это чудесное место

- Храм-маяк Николая Чудотворца, являющееся одной из ярчайших достопримечательностей Южного берега Крыма. Он находится в небольшом селе Малореченское, между Алуштой и Новым Светом. Здесь же располагается комплекс «Музей катастроф

Храм-маяк Николая Чудотворца заложили в 2006 году. Он стоит на высоком обрыве. Его стены украшают сцены на военноморскую тематику, в этой же тематике выдержаны витражи. Лик Святителя Николая, покровителя мореплавателей, — самый большой витраж в храме.

Черное море видело немало кораблекрушений. На цокольном этаже храма-маяка расположен Музей катастроф на воде. Он открыт с 2009 года. Около храма много смотровых площадок, где всегда можно полюбоваться на море и горы.