



В России разработают стандарт умных городов

Минстрой России разработает стандарт, прописывающий четкие критерии отнесения городов в разряд «умных». Об этом сообщил министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Владимир Якушев 16 октября на полях форума «Умные города для устойчивого развития», который прошел на площадке «Открытых инноваций».

«Во многих городах России уже сегодня внедряются умные технологии и сервисы, среди которых: умное ЖКХ, электронные услуги на подачу документов, получение информации о движении общественного транспорта через мобильное приложение и другие. Соответственно, назрел момент, когда необходимо четко определить и прописать стандарт, который будет регламентировать, что именно понимается под термином «умный город» — какие сервисы и как должны работать, какой эффект давать», — сообщил глава Минстроя России.

Проект «Умный город» нацелен на повышение эффективности управления городской инфраструктурой за счет внедрения цифровых технологий. Эта работа уже ведется Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства, и к ней подключились 37 городов из 33 регионов страны, которые готовы стать пилотными площадками для тестирования технологий.

Кстати, в Международный клуб умных устойчивых городов вступили 8 российских городов (Краснодар, Иннополис, Тольятти, Новороссийск, Магас, Саров, Сочи, Воронеж). В ближайшие годы на территории участников клуба будет последовательно внедряться один из стандартов ISO 37101, направленный на устойчивое развитие административно-территориальных образований.

Проверка готовности системы



Оператор котельной 5-го разряда Т.А. Барзюлевская, слесарь КИПиА 5-го разряда С.С. Андрияшин, котельная ул. Хрусталева, 66-А

Осталось совсем немного времени и в Севастополе начнется отопительный сезон 2018-2019 гг. Чтобы войти в него без проблем, «Севтеплоэнерго» проверяет насколько готово котельное оборудование и тепловые сети к работе в зимний период.

«В этом году впервые за многие годы мы проводим комплексное опробование системы теплоснабжения с розжигом котлов. Проверяем надежность работы как основного, так и вспомогательного оборудования: котлов, дымососов, насосов, вентиляторов, газового оборудования, кон-

трольно-измерительных приборов и автоматики», — рассказал заместитель технического директора по эксплуатации Владимир Говоров.

СПРАВКА

В ходе совещания Президента РФ Владимира Путина с членами правительства министр строительства и ЖКХ РФ Владимир Якушев сообщил, что отопительный сезон по состоянию на 11 октября стартовал в 70 субъектах страны. В том числе в Москве, Санкт-Петербурге, Нижнем Новгороде и других городах.

В Краснодарском крае отопительный сезон начался с 15 октября. Отопление жилых, офисных и коммерческих зданий осуществляется по заявочному принципу.

Согласно последней информации, в Республике Крым с датой начала подачи тепла пока не определились.

В Севастополе начало отопительного сезона запланировано на 29 октября.

Пока серьезных проблем в работе системы теплоснабжения не выявлено. «В силу того, что предприятие на должном уровне подготовилось к

отопительному сезону, выявленные проблемы — не существенны. Они легко устраняемы. Хорошо, что они возникли сейчас. Было бы хуже, если бы мы тратили время на их устранение в начале отопительного сезона», — отметил заместитель технического директора по эксплуатации и добавил, что проводимые мероприятия позволяют обеспечить бесперебойное и качественное теплоснабжение жилых и социальных объектов в течение отопительного периода.

Комплексное опробование проводится согласно утвержденному на предприятии графику.

Новогодние праздники продлятся 10 дней

Проект постановления о выходных днях в январе 2019 года одобрен Правительством Российской Федерации. Сегодня мы уже можем начать планировать новогодние и рождественские каникулы:

- 30.12.2018 — воскресный выходной;
- 31.12.2018 — выходной день понедельника, благодаря отработанной субботе 29-го числа;
- 01.01.2019 — официальный праздник Новый год;
- 02.01.2019 — 06.01.2019 — каникулы;
- 07.01.2019 — Рождество Христово;
- 08.01.2019 — нерабочий вторник.

Итак, нас ожидает 10 праздничных дней. Отдых продлится с 30 декабря 2018 года по 8 января 2019 года включительно. 9 января выходим на работу.

Всего в январе 2019 года будет 14 выходных и 17 рабочих дней.

КОНКУРС ДЕТСКИХ РИСУНКОВ И ПОДЕЛОК! «МОИ РОДИТЕЛИ РАБОТАЮТ В ГУПС «СЕВТЕПЛОЭНЕРГО»

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ: с 17 сентября по 15 ноября 2018 года.

ТЕМА ТВОРЧЕСКИХ РАБОТ: Профессия моих родителей.

К участию в конкурсе приглашаются дети сотрудников предприятия в возрасте от 5 до 12 лет.

ТРЕБОВАНИЯ К ТВОРЧЕСКИМ РАБОТАМ:

РИСУНОК может быть выполнен карандашами, масляными, акварельными красками или гуашью. Формат работы А-4 или А-3.

ПОДЕЛКА может быть выполнена из пластилина, дерева, картона, в виде аппликации и пр. материалов. К творческим работам должна быть приложена справочная информация: название работы, фамилия, полное имя и дата рождения автора, Ф.И.О. и место работы родителей (родителя), контактный телефон.

От каждого участника на конкурсе принимается только один рисунок или одна поделка.

Работы будут оценивать конкурсная комиссия из числа сотрудников предприятия.

Награждение победителей конкурса состоится в День энергетика.

P.S. Творческие работы ждут в пресс-службе ГУПС «Севтеплоэнерго». Контактный телефон + 7 978 818 61 03, внутр. 1135. Дидора Надежда Николаевна.

Энергоэффективный подход к деятельности предприятия – один из актуальных вопросов энергетики сегодня. Обусловлено это несопоставимым ростом операционных затрат и ростом тарифов на теплоэнергию. Конечно же, топливо занимает основную долю в расходах нашего предприятия.

Энергосберегающие мероприятия позволяют значительно сократить затраты на энергоносители и тем самым положительно влиять на технико-экономические показатели работы предприятия. Эффект наблюдается в снижении удельного расхода топлива и электроэнергии на отпущенную гигакалорию тепла.

Этими сложными, но решаемыми вопросами в ГУПС «Севтеплоэнерго» занимается производственно-технический отдел во главе с начальником **Максимом Андреевичем Протасовым**.

— Максим Андреевич, Вы работаете на предприятии не так давно, но уже успели зарекомендовать себя как перспективный сотрудник. Расскажите немного об образовании, начале Вашей трудовой деятельности.

— Окончил Институт ядерной энергетики и технической физики по специальности «Атомные и тепловые электрические станции», также Институт экономики и управления по специальности «Экономика предприятия» при НГТУ им. Р.Е. Алексеева в Нижнем Новгороде. Трудовую деятельность начал с должности слесаря по ремонту газотурбинного оборудования Автозаводской ТЭЦ, спустя некоторое время занимал должность ведущего инженера, затем главного специалиста управления эксплуатации генерации Нижегородского филиала ПАО «Т Плюс».

— Почему Вы пришли в эту профессию?

— Она мне интересна. Нравится чувство масштабности

Если есть возможность сэкономить – мы должны ее использовать!



Сотрудники ПТО слева направо: А.И. Шаталова, О.Н. Коновалова, М.А. Протасов, В.Н. Здорвец, Ю.В. Шалацова

и ответственности нашей деятельности. Энергетика – это перспективная, значимая отрасль, требующая серьезного подхода. Ты занимаешься основательным делом и причастен к решению глобальных экономических процессов, где есть возможность применить свои знания, реализовать себя.

Сегодня акценты развития российской теплоэнергетики сместились в сторону наиболее полного и максимального эффективного использования энергетических ресурсов, свой посильный вклад необходимо внести и нам.

— Ваша профессия достаточно увлекательная и интересная, но вместе с тем довольно сложная. Расскажите подробнее о рабочих буднях Вашего отдела.

— Ключевая задача – органи-

зация и контроль экономической эксплуатации оборудования и повышения эффективности использования топлива. Также организация подготовки, ведение, контроль и анализ технико-экономической отчетности по производственной деятельности ГУПС «Севтеплоэнерго».

Мы анализируем, планируем и просчитываем эффективное использование ресурсов за счет применения организационных и инвестиционных мероприятий, которые осуществляются технически, обоснованы экономически. У предприятия есть большой потенциал снижения удельных расходов энергоресурсов, который мы должны найти.

— Могли бы Вы привести конкретный пример?

— Работа котельной харак-

теризуется только эффективностью использования энергоресурсов (топливо, вода, электроэнергия).

Разберем работу котельной. Мы должны проанализировать затраты и выработку тепла одного «типового» дня. Когда мы встречаем в анализе такой же день, но по производственным показателям он будет отличаться, тогда нужно задать вопрос: «Почему?..»

Почему мы перерасходовали топливо, электроэнергию и прочее? Может быть, были задействованы «ненужные» в данный момент механизмы, увеличивающие расход электроэнергии. Все эти причины необходимо своевременно выявить и донести до руководства энергорайона для принятия организационных решений

с целью улучшения производственных показателей. Дать рекомендации и своевременно их устранить.

Такой посуточный анализ мы впервые применим в предстоящем отопительном сезоне. Это даст нам четкую картину о затратах и возможностях экономии.

Для решения поставленных нам задач мы работаем со всеми структурными подразделениями нашего предприятия. Взаимодействовать нужно и с потребителем.

— В каком направлении необходимо работать с клиентами?

— Будущее за развитием потребителя тепловой энергии. Сегодня большинство зданий и помещений не отвечает современным требованиям по энергосбережению.

Установка автоматизированных тепловых пунктов в многоквартирных домах позволит перейти от «форточного» регулирования температурного режима на качественное, что позволит эффективно использовать тепловую энергию. Также необходимо оснащение потребителя коммерческими узлами учета тепла.

Все это предполагает «верное» развитие теплоэнергетики, от потребителя – к теплоснабжающей организации.

Комплексный подход и внедрение энергосберегающих технологий повысят эффективность работы нашего предприятия. Над этим мы и будем работать!

— Спасибо.

Утверждена актуализированная схема теплоснабжения г. Севастополя до 2033 года

Министерство энергетики Российской Федерации своим приказом от 11.10.2018 г. № 877 утвердило актуализированную схему теплоснабжения г. Севастополя до 2033 года.

Как отметила директор по развитию и реализации государственных программ ГУПС «Севтеплоэнерго» Татьяна Фахргалиева, «схема теплоснабжения является «живым» документом и должна соответствовать реальным темпам развития города, поэтому требуется ее ежегодная актуализация». При этом она добавила, что развитие системы теплоснабжения должно быть обязательно скоординировано с программами комплексного развития всех систем инженерной инфраструктуры города, программами застройки территории города, генеральным планом города. При внесении изменений в эти документы необходимо корректировать мероприятия и в схеме теплоснабжения, чтобы своевременно обеспечить качество и надежность системы теплоснабжения. Кроме того, ежегодная актуализация схемы теплоснабжения необходима для разработки и реализации инвестиционных программ теплоснабжающих предприятий.

Актуализированную схему теплоснабжения г. Севастополя до 2033 года можно посмотреть на официальном сайте ГУПС «Севтеплоэнерго» <http://sevastopolteplo.ru>.

Большая работа



2 октября завершены строительно-монтажные работы по выносу участка теплотрассы в районе школы-коллегиум, которые были выполнены при содействии специалистов «Севтеплоэнерго».

В рамках реализации Федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года» на проспекте Античном ведется строительство школы-коллегиум. Здесь в «пятно» застройки попала ма-

гистральная теплотрасса диаметром 800 мм и протяженностью 250 метров, которая обеспечивает теплом более 2/3 жителей Гагаринского района. Согласно действующим в РФ строительным нормам и правилам в области проектирования и эксплуатации тепловых сетей был разработан проект по выносу тепловых сетей из «пятна» застройки.

Прокладка и монтаж нового участка теплопровода взамен существующего были завершены в начале октября.

Как рассказал начальник 4-го энергорайона ГУПС «Севтеплоэнерго» Иван Полянец, выполнен очень большой объем работ, совместно с подрядной организацией проложено 250 метров предизолированной трубы с системой оперативного дистанционного контроля. Такая система позволит уменьшить число аварийных ситуаций за счет своевременного обнаружения мест возможных утечек теплоносителя.

Данный участок в отопительном сезоне будет введен в эксплуатацию.

ТОЛЬКО ЦИФРЫ И ФАКТЫ

Во время подготовки к отопительному сезону 2018–2019гг. было заменено 6 260 м участков тепловых сетей.

По состоянию на 25 октября в эксплуатации ГУПС «Севтеплоэнерго» находятся 132 котельные и 65 ЦТП.

Согласно утвержденной схеме теплоснабжения г. Севастополя до 2033 года ГУПС «Севтеплоэнерго» определено в качестве единой теплоснабжающей организации в городе-герое. «Предприятие владеет на праве собственности, на праве долгосрочной аренды или другом законном основании источниками тепловой энергии и тепловыми сетями. ГУПС «Севтеплоэнерго» способно в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения, что соответствует требованиям пунктов 7-10 «Правил организации теплоснабжения», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 г. № 808», отмечается в документе.

На сайте ГУПС «Севтеплоэнерго» www.sevastopolteplo.ru через «Личный кабинет» теперь можно подать заявку в электронном виде на подключение к системе теплоснабжения.

ПОРТРЕТ ПРОФЕССИИ

Самая большая ценность любого предприятия, его гордость и достояние — это люди. В современных условиях профессиональные навыки любого сотрудника могут оказаться недостаточными для выполнения текущих и перспективных задач предприятия. Конкурентная рыночная среда постоянно диктует новые требования к квалификации персонала, поэтому успех предприятия во многом зависит от возможностей обучения и развития сотрудников.

Сегодня в рубрике «Портрет профессии» мы расскажем о требованиях, которые предъявляет Профессиональный стандарт к профессии

«СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ КОТЕЛЬНЫХ И ПЫЛЕПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ ЦЕХОВ».

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Выполнение технического обслуживания и ремонта оборудования котельных для повышения его эксплуатационной надежности и безопасной эксплуатации.

Требования к образованию и обучению:

Среднее профессиональное образование — программы подготовки квалифицированных рабочих.

Необходимые знания:

- Технологические карты, рабочая документация, регламентирующие выполнение ремонта котлов.
- Устройство паровых и водогрейных котлов.
- Виды, назначение, устройство, принцип работы котлов.
- Технология и техника проведения ремонта котлов.
- Технологические карты, рабочие документы, регламентирующие выполнение ремонта вспомогательного оборудования котельных.
- Правила технической эксплуатации и обслуживания вспомогательного оборудования котельных.
- Правила ведения технической документации.
- Требования охраны труда при проведении технического обслуживания и ремонта оборудования котельных.

Хороший слесарь — на вес золота

Отличный глазомер, «уверенные и твердые руки», чувствительные пальцы — это основные качества, необходимые профессиональному слесарю. Такие специалисты всегда востребованы на любом производстве. Не обойтись без таких людей и в ГУПС «Севтеплоэнерго». Сегодня наш рассказ о двух из них.



Василий Кондрашов

Чтобы стать хорошим слесарем — нужен талант!

Василий Иванович Кондрашов, слесарь по ремонту оборудования котельных и ППЦ 5-го разряда 4-ЭНР.

В «Севтеплоэнерго» Василий Иванович работает с 2007 года и знает здесь каждый винтик. Становление его как профессионала началось еще с обучения в Севастопольском судостроительном техникуме, куда он поступил после армии. Затем работа — на судоремонтном заводе.

«Когда я устроился на работу в «Севтеплоэнерго», у нас была хорошая ремонтная бригада — два слесаря. Мы пришли с докового производства. С нами был сварщик с судоремонта, трубник. Мы могли делать любую работу! Сейчас я из специалистов остался один», — вспоминает Василий Кондрашов.

«В мои обязанности входят ремонт насосов, центровка, балансировка. В общем, все, что вращается, все

мое. Кроме того, механизмы: вентиляторы, дымососы, вакуумные насосы и котлы...» — отмечает Василий Иванович.

По мнению В. Кондрашова, освоить работу слесаря может любой человек, но чтобы научиться центровке, нужно минимум лет пять поработать с наставником. «Например, если не отбалансируешь рабочее колесо, то насос будет выходить из строя. Дай бог, чтобы сезон продержался. А от работы насоса зависит жизнедеятельность всей котельной», — раскрывает он тонкости своего дела. В продолжение Василий Иванович отмечает: «Для слесаря, как и для инженера, необходимо уметь пользоваться литературой, измерительным инструментом. Навыки очень много значат. Но вот в чем загвоздка — вроде простые операции, но нужно знать, как правильно их выполнить».

Молодежь на эту работу идет неохотно, а нужно кому-то передавать опыт. На производстве ждут учени-

ков, ведь профессионалы такого уровня как никто другой смогут обучить всем тонкостям молодежи. Прежде всего любить свою работу, вкладывать в нее не только навыки, но и тепло души.

На работу с улыбкой

Алексей Филиппович Коляденко, слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеподготовительных цехов 5-го разряда 2-ЭНР.

На предприятие Алексей Филиппович пришел работать в 1985 году, сначала устроился водителем. Проработав год, получил предложение от начальника освоить профессию слесаря. Таких специалистов на тот момент как раз не хватало. Успешно окончив курсы по данной специальности, а также курсы оператора котельной, в новом сезоне приступил к работе. В нелег-

лучше предотвратить. А для этого нельзя упустить ни одной малейшей детали, нужно тщательно все обследовать!», — отмечает Алексей Филиппович. По его мнению, трудностей в работе не возникает, если ты досконально знаешь оснащение, все системы и технологические процессы.

В подготовительный сезон задача слесаря — максимально проработать все тонкие моменты, чтобы в отопительный сезон не допустить сложностей. Так, например, перебрать насосы, определить пригодность деталей к дальнейшей эксплуатации или, возможно, их замену. И так далее — подробный анализ основного и вспомогательного оборудования котельной.

В коллективе о своем сотруднике отзываются тепло. Старший мастер 2-ЭНР Светлана Петровна Заец отметила, что, хотя работает с Алексеем Филиппови-



Алексей Коляденко

кие 90-е был вынужден уйти, но в 2014 году снова пришел в «Севтеплоэнерго».

Дело свое знает и любит. Каждый рабочий день начинается с детального осмотра всего оборудования. Особое внимание уделяет замечаниям, которые оставляют операторы ночной смены. «Ведь любую нестандартную ситуацию всегда

чем с мая этого года, может охарактеризовать его как ответственного, дисциплинированного, знающего свою работу специалиста. И, что немаловажно, утром приходит всегда в отличном настроении и к делу приступает с улыбкой. «Побольше бы таких сотрудников в наши ряды!» — отметила Светлана Петровна.

«Севтеплоэнерго» приняло на практику студентов

Тринадцать студентов Севастопольского судостроительного колледжа проходят производственную практику в ГУПС «Севтеплоэнерго». За каждым из ребят закреплены наставники, которые обучают будущих слесарей, сварщиков практическим навыкам выбранной ими профессии.

В ремонтно-строительный цех на практику пришли Дмитрий Нестеренко и Артем Шелест. Ребята осваивают профессию слесаря.

— Мы обучаем ребят всему, что должен знать слесарь-ремонтник в повседневной работе. Каждый день они приходят в цех и получают задание. Если им что-то не понятно, то мы объясняем, показываем, — рассказывает наставник ребят, слесарь-ремонтник 6-го разряда РСЦ



Студент колледжа А. Шелест и наставник слесарь-ремонтник 6-го разряда РСЦ Владимир Кислов.

Владимир Кислов.

Будущие дипломированные слесари уже знают, как сделать разметку детали, как просверлить отверстия, нарезать резьбу, разобрать-собрать насосы. Им все интересно. По-

лученные знания ребята закрепляют в ходе выполнения практической работы.

По завершении практики студенты получают оценку за освоенные ими профессиональные навыки.

На вершине пьедестала

Поздравляем с победой в открытом чемпионате Республики Крым по плаванию в категории «Мастерс» сотрудницу коллектива ГУПС «Севтеплоэнерго» Ирину Должикову (инженер-сметчик II категории расчетно-сметного отдела).

Соревнования проходили в конце сентября на территории Центра спорта «Эволюция» (Евпатория) среди ветеранов плавания. Организаторами выступили спортивный клуб «Таврида Мастерс» и Севастопольская федерация плавания.

Местом проведения чемпионата выбрали 50-метровый плавательный бассейн с электронной системой хронометража. В заплывах участвовали более 90 пловцов. Ирина Альбертовна стала первой на двух дистанциях — 200 м комплексным плаванием и 50 м на спине.

Как и полагается спортсменке, победительница с оптимизмом смотрит в будущее, планирует и дальше принимать участие в



И.А. Должикова

различных соревнованиях. От всей души желаем Ирине Альбертовне дальнейших успехов в покорении новых спортивных вершин!

Примите поздравления!

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

День рождения — прекрасный повод выразить благодарность за добросовестный труд и пожелать долгих счастливых лет!

Пусть сбываются мечты, умножаются возможности, успешно идут дела и хватает сил и энергии для новых свершений!

Крепкого здоровья, позитивного настроения, веры в себя и успех!

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

- | | | |
|-------|---|---|
| 04.10 | Колесников Константин Вадимович | Слесарь аварийно-восстановительных работ (на котельных и ЦТП) 5-го разряда АДС (сменный персонал) |
| 05.10 | Маляров Андрей Владимирович | Оператор котельной 6-го разряда, ул. Рыбаков, 1 |
| 05.10 | Муругов Сергей Иванович | Машинист крана автомобильного 6-го разряда, Транспортное управление |
| 05.10 | Шилова Екатерина Григорьевна | Аппаратчик ХВО 2-го разряда, пл. Восставших, 2 |
| 07.10 | Самарцева Ольга Павловна | Мастер 2-ЭНР |
| 10.10 | Оберемок Валентина Николаевна | Бухгалтер, Сектор учета имущества, расчета себестоимости и налогов |
| 18.10 | Шилова Людмила Анатольевна | Старший оператор котельной 6-го разряда, ул. Хрусталёва, 66-а |
| 18.10 | Дроботенко Владимир Владимирович | Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеподготовительных цехов (подменный) 5-го разряда, Аварийно-диспетчерский участок |
| 18.10 | Дроботенко Эдуард Владимирович | Слесарь-ремонтник 4-го разряда, Монтажный участок |
| 24.10 | Минько Игорь Васильевич | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5-го разряда, Электрическая служба |



В поисках привидений

6 октября сотрудники АУП при поддержке профсоюза отправились на увлекательную экскурсию в долину привидений, которая раскинулась на живописных склонах горы Демерджи неподалеку от Алушты.

Много давних легенд сложено о горе Демерджи (Кузнец). Сама природа позаботилась о том, чтобы изваять в камне персонажи этих легенд и разместить их в долине на склоне горы.

Долина насчитывает более чем сто каменных глыб величиной от полутора-двух до двадцати пяти метров. Немного воображения — и перед вами «бородатый кузнец», воин со щитом, дракон, лесной зверь, нечто фантастическое; их тени движутся вслед за солнцем, перемещаются в пространстве и перекрещиваются между собой, вдыхая жизнь в царство камня. Именно поэтому местные жители прозвали камни «привидениями».

Пеший маршрут в долину привидений нельзя назвать легким. Дорога была долгой, извилистой, большую часть пути приходилось подниматься вверх.

По пути нам попался источник с молодой водой. Легенда гласит, что достаточно всего лишь одного глотка, чтобы помолодеть на 10 лет. Некоторые из нас выпили пол-литра — результата не последовало. Тут может быть два варианта: либо вода испортилась, либо неправильно ее пили.

Подымаясь в долину, мы остановились у старого грецкого ореха, возраст которого насчитывает более 170 лет. Как нам рассказал экскурсовод, это дерево, на котором сидел герой Никулина из «Кавказской пленницы» и кидал орехи. В этих местах снималось очень много известных советских художественных фильмов. В их числе «Спортлото-82», «Сердца трех» и мн. др.

Чтобы увидеть каменные глыбы поближе, нам пришлось проделать маршрут длиной в семь километров. Путешествие заняло у нас почти три часа. Вдоволь насладившись окружающей нас красотой и видами на Алушту и окрестные горы, мы двинулись в обратный путь. Завершилась наша удивительная экскурсия в Алуште.

Елена Дьякова

Настоящий командный дух

29 сентября на базе отдыха «Любимовка» состоялась ежегодная XXI Спартакиада работников ЖКХ города Севастополя.

С каждым годом интерес к подобному рода соревнованиям среди предприятий растет. Ведь спорт не только поднимает настроение, способствует улучшению самочувствия, но укрепляет командный дух. Проведение таких мероприятий — самый лучший способ сплотить коллектив. Впервые в этом году в Спартакиаде приняло участие рекордное количество команд. 14 коммунальных предприятий города подали свои заявки на участие.

Спортсмены сражались за победу в разных видах спорта: бег, прыжки в длину, настольный теннис, пляжный волейбол, мини-футбол, метание дротиков, шахматы, домино, шашки. Как всегда, самым зрелищным и эмоциональным было перетягивание каната. Многие болельщики так поддерживали своих спортсменов, что надорвали голосовые связки.

По итогам соревнований в



общеконном зачете команда ГУПС «Севтеплоэнерго» заняла 2-е место. Победителем Спартакиады стала команда ГУПС «Севводоканал».

«Спартакиада дает возможность спортсменам и болельщикам почувствовать себя частью единой команды, которая работает ради общей цели. Это опыт взаимодействия, который помогает решать и самые слож-

ные производственные задачи.

Уверен, что независимо от того, кому достались призовые места, победили корпоративное единство и настоящий командный дух.

Ну а наше 2-е место — повод провести работу над ошибками, ещё поднажать и выиграть следующую спартакиаду!» — сказал директор предприятия Рамиль Галимуллин.

Оставив все проблемы далеко...

Стало доброй традицией делиться впечатлениями о новых путешествиях наших коллег. Сотрудники 4-го энергорайона рассказали о поездке по прекрасным уголкам Крыма. При поддержке профсоюза они отправились в Харакский парк.

Дворец и парк Харакс необыкновенно красивы и, в сочетании с историей, безумно интересны. Располагаются на мысе Ай-Тодор в поселке Гаспра — в одном из самых теплых мест Крымского полуострова. На территории парка произрастает более 200 видов и форм деревьев, кустарников. Возраст некоторых из них достигает 400-1000 лет.

Интереснейшим памятником старины в Харакском парке является античная беседка, состоящая из двенадцати колонн. Историки предпо-

лагают, что они являются остатками сгоревшего римского дворца.

На территории парка сохранилось имение, проектировал которое знаменитый зодчий Н.П. Краснов. Наталья Ширкова, оператор котельной 6-го разряда, рассказала: «Было очень интересно узнать, что созданием этого великолепия руководил архитектор Н. Краснов. Сооружал, как он говорил, «шотландскую деревню».

Воздух там бесподобный, целебный! Такой бывает только в старинных, величественных парках! Даже в лесу дышится иначе. Находясь в парке, начинаешь жалеть, что в Севастополе нет таких мест. Возникает желание перебраться туда или, например, в Юсуповский дворец, в котором мы были в том году. Хочется просто наслаждаться самой жизнью, оставив все проблемы где-то далеко, далеко...».

