



Севастополь выбрал губернатора



10 сентября 2017 года севастопольцы впервые общенародным голосованием избрали губернатора города. Дмитрий Овсянников победил на выборах губернатора с результатом 71,05% и стал первым всенародно избранным губернатором города Севастополя. 15 сентября 2017 года Дмитрию Овсянникову вручено удостоверение об избрании Губернатором города Севастополя.

Уважаемый Дмитрий Владимирович!

Поздравляем Вас с официальным вступлением в должность губернатора города Севастополя. Уверены, что профессиональный опыт, деловые и личные качества помогут Вам эффективно работать на благо региона, сделать все необходимое для реализации его социально-экономического потенциала и повышения качества жизни севастопольцев.

Искренне желаем Вам успешной работы на Вашем ответственном посту, достижения всех поставленных целей, осуществления намеченных планов и замыслов.

Директор ГУПС «Севтеплоэнерго» Р.А. Галимуллин

Департамент городского хозяйства возглавил Михаил Тарасов

Распоряжением главы города Севастополя с 18 сентября на должность директора Департамента городского хозяйства назначен Михаил Андреевич Тарасов.



«По моему поручению новый руководитель сконцентрируется на наведении порядка в городском хозяйстве. В Севастополе развернуто большое количество программ по благоустройству и модернизации городской среды, все они в стадии исполнения, и важно своевременно выполнять все обязательства. Михаил Андреевич имеет большой профессиональный опыт. Уверен, что он применит свои знания и навыки на благо города», – сообщил глава города Дмитрий Овсянников.

НАША ПОБЕДА!



Наш девиз – больше дела, меньше слов! **стр. 4**

Передвижная мастерская для аварийно-ремонтных работ

На вооружение ГУПС «Севтеплоэнерго» поступили четыре новых спецавтомобиля, укомплектованные всем необходимым оборудованием для оперативного реагирования на аварийные ситуации, а также для выполнения ремонтных работ, связанных с доставкой персона-

ла, оборудования на объекты теплоснабжения и участки прохождения инженерно-технических сетей.

Автомобили снабжены сварочным инвертором для дуговой сварки, шкафом под два сварочных баллона, мотопомпой, светодиодными переносными вла-

гозащищенными прожекторами, металлической лестницей (5 м), бензиновым генератором, предупреждающими дорожными знаками и мн.др.

После постановки автомобилей на учет в ГИБДД и получения номерных знаков они будут введены в эксплуатацию.



Информационные технологии в современном мире являются эффективным инструментом для управления предприятием, особенно в области управленческой деятельности, в стратегическом управлении, в управлении финансами и качеством услуг. Перед управлением информационных технологий ГУПС «Севтеплоэнерго» стоит сложнейшая задача по модернизации ИТ-инфраструктуры на предприятии, так как ее текущее состояние не соответствует современным требованиям. Чтобы предприятие было эффективным, необходимо использовать современные ИТ-инструменты. О том, какие первоочередные мероприятия по модернизации ИТ-инфраструктуры на предприятии планируется реализовать, рассказал начальник управления информационных технологий Анатолий МИШИН.

— Анатолий Владимирович, руководством предприятия перед управлением поставлено множество задач, какие основные вы можете выделить?

— В первую очередь — это подбор кадровых ресурсов для управления информационных технологий, так как от грамотности ИТ-специалистов зависит отказоустойчивость, эффективность ИТ-сервисов. Кадровая политика управления информационных технологий направлена на сохранение имеющихся кадров, их обучение и повышение квалификации, но так же направлена и на привлечение лучших ИТ-специалистов из разных отраслей. Сюда же можно включить создание отдела АСУ ТП для выполнения задач по автоматизации котельных и интеграции объектов предприятия под управление SCADA-системы (аппаратно-программный комплекс для автоматизации и управления технологическими процессами).

Также одной из первоочередных задач является построение единого информационного пространства в территориально-распределенных подразделениях предприятия посредством внедрения управляемой ИТ-инфраструктуры на основе Active Directory, что позволит обеспечить необходимый уровень информационной безопасности, доступ и разграничение прав доступа к информационным ресурсам предприятия.

— Будет ли приобретаться новая компьютерная и оргтехника?

— Большая часть парка компьютерной и оргтехники предприятия является устаревшей и не подлежит модернизации и требует замены, поэтому обновление и частичная модернизация имеющегося парка компьютерной и оргтехники, приобретение необходимых под поставленные задачи современных серверных мощностей и программного обеспечения (ПО) также является одной из приоритетных задач. Современное «железо» позво-

На пути модернизации ИТ-инфраструктуры



Анатолий МИШИН

ляет устанавливать на него современное ПО, которое в свою очередь удовлетворяет современным критериям функциональности, быстродействия и безопасности, что позволяет выполнять возложенные на него задачи и сделать рабочее место сотрудников предприятия комфортным, а работу — максимально эффективной. Отдельная задача отведена подбору современных образцов МФУ (Многофункциональное устройство — принтер/сканер/копир), которые позволят работникам предприятия максимально быстро выводить информацию на печать, сканировать на компьютеры и сетевые ресурсы предприятия напрямую, что значительно позволяет сэкономить время работников, исключив лишние операции при работе с оргтехникой.

— Что планируется сделать для улучшения коммуникативного взаимодействия внутри предприятия?

Сегодня в структуре управления информационных технологий функционирует отдел автоматизированных систем управления (АСУ), на стадии создания находится отдел автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП).

— Планируется внедрение собственной корпоративной системы электронной почты на базе Exchange, которое позволит обмениваться электронными почтовыми сообщениями на собственном защищенном почтовом сервере. Exchange позволит защитить деловую переписку и конфиденциальные сведения предприятия. Работники предприятия при работе с данной системой электронной почты получат не только возможность обмениваться электронными письмами, но и мощный органайзер, календарь, общую контактную книгу и возможность управлять задачами и планировать свое время и свои коллеги.

Переход с аналоговой стационарной телефонной связи на цифровую посредством внедрения IP-телефонии значительно сократит существующие расходы предприятия на стационарную связь и позволит эффективно осуществлять коммуникации между сотрудниками предприятия. Таким образом IP-телефония не только повысит качество связи и сократит на нее расходы, но и предоставит работникам дополнительные важные для выполнения трудовых задач функции — конференц-связь нескольких участников одновременно, автодозвон, фиксация пропущенных звонков, переадресация вызовов, удержание вызовов, автоответчик, что сделает взаимодействие работников предприятия максимально комфортным.

Сопровождение и оптимизация учетных программных продуктов на базе 1С: Предприятие. Первоочередной задачей является формирование собственных специалистов программных продуктов 1С, для которых одной из первых ресурсоемких и трудоемких задач является переход программного продукта 1С: Зарплата и управление персоналом с версии 2.x на 3.x.

Модернизация кабельной сети предприятия, которое позволит пользоваться современными ИТ-инструментами. Кабельная система подобна кровеносной системе, по которой текут информационные потоки, и от ее состояния и исполнения зависит внедрение и функционирование современных ИТ-сервисов.

Выбор и внедрение системы электронного документооборота, которые позволят автоматизировать делопроизводство и управленческий документооборот

на предприятии, что значительно сэкономит время и упростит организацию внутренних управленческих процессов и контроль за их исполнением.

— Что планируется сделать для обеспечения информационной безопасности предприятия?

— Информационная безопасность на предприятии будет достигнута целым комплексом организационных и технических мер, направленных на защиту корпоративных данных. Организационные меры будут включать документированные процедуры и правила работы с разными видами информации и ИТ-сервисами, средствами защиты. Технические меры будут заключаться в использовании аппаратных и программных средств контроля доступа, мониторинга утечек, антивирусной защиты, межсетевое экранирование.

Анатолий Мишин уверен, что, выполнив все вышеперечисленные задачи, удастся вывести управление предприятием на новый уровень. Это позволит значительно сэкономить время работников и даст все важные и нужные инструменты для выполнения трудовых обязанностей и эффективного управления. Ведь грамотно построенная ИТ-инфраструктура и стратегия развития, залог финансовой стабильности любого предприятия.

ЛИЦА



АНТОНОВА ТАТЬЯНА ПАВЛОВНА
Директор по управлению персоналом
ГУПС «Севтеплоэнерго»

Проведенная на предприятии ГУПС «Севтеплоэнерго» экспертиза промышленной безопасности дымовых труб котельных показала, что дымовая труба на котельной по улице Аксютина в Балаклаве пришла в негодность и ее необходимо заменить. Работы по демонтажу старой трубы и монтажу новой были проведены 26-27 сентября.

Котельная ул. Аксютина, 37-б, расположена в густонаселенном микрорайоне. Рядом транзитом проходит газопровод. Чтобы не повредить его при замене дымовой трубы на котельной, к работам были привлечены сотрудники ПАО «Севастопольгаз». Они отключили часть близлежащих жилых домов от природного газа на двое суток во избежание аварийных ситуаций.

Основную работу по замене дымовой трубы выполнили специалисты ремонтно-строительного цеха «Севтеплоэнерго».

Начальник 5-го энергорайона Александр Гру-

Опасные работы на высоте



динин рассказал, что при выполнении аварийно-ремонтных работ на котельной был произведен демонтаж старой трубы длиной 30 метров и диаметром 800 мм и монтаж новой. Работы очень сложные и опасные. Для их выполнения была привлечена специальная

техника.

По словам мастера монтажного участка РСЦ Людмилы Богдашко, выполнение этих работ было необходимо. Ведь если труба пришла в негодность, она может не-

сти опасность для окружающих. Работники, которым была поручена работа на автовышке, имеют довольно большой опыт и достаточные знания.

И действительно, электрогазосварщики Александр Бондаренко и Роман Ковалев профессионально справились со своей задачей. Застропили трубу и порезали ее на две части.

Наблюдая за работой с земли, невольно удивляешься их смелости. На высоте многоэтажного дома они отлично управляют сварочным аппаратом. До нас словно из поднебесья долетали легкие брызги оранже-

вых искр. Но романтичным и захватывающим это все видится нам. На счету газозварщика Романа Ковалева это уже пятая демонтированная труба.

— Страшно бывает всегда, — улыбаясь, говорит мужчина. — Но я сам выбрал такую работу и привык выполнять ее качественно. Знаю, что никого не могу подвести.

Вообще, демонтаж и замена дымовой трубы — это командная работа. Помимо электрогазосварщиков в ней принимали участие еще 5 человек. Это высококвалифицированные специалисты в своей области, работающие более 20 лет и имеющие 5-6 разряды.

Среди них — Коноваленко Владимир Иванович, слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 6-го разряда и Шарапаев Евгений Григорьевич, слесарь-ремонтник 5-го разряда.

Более 20 лет на предприятии «Севтеплоэнерго» водителем грузовика работает Александр Иванович Волосатов. На его плечах и в прямом, и в переносном смысле лежит огромная ответственность. Он ежедневно перевозит опасный груз весом 3 тонны.

Александр Иванович Волосатов работает с 15 лет. Свою трудовую деятельность он начал на Севморзаводе, уйдя оттуда, занимался ремонтом бытовой техники. В ноябре 1970 года молодой Александр был призван в армию и в группе советских войск отправлен в Магдебург. Там находилось учебное подразделение специалистов телеграфной засекречивающей аппаратуры связи. Отслужив 2 года, демобилизовался. Вскоре был приглашен в военкомат снова, где ему предложили продолжить службу. 19 лет Александр Иванович прослужил на Новой Земле в звании мичмана. Там он и освоил вождение на грузовиках. Участвовал в четырех ядерных испытаниях.

На предприятии «Севтеплоэнерго» Александр Иванович работает с 1991 года. Развозит

Осторожно, взрывоопасно!



А.И. ВОЛОСАТОВ

на грузовике баллоны с ацетиленом и кислородом на объекты, где ведутся ремонтные работы с использованием газосварки. Работа героя нашей статьи ответственная и даже опасная. Но ему после службы на ядерном полигоне на Новой Земле уже ничего не страшно.

— Главное — соблюдать тех-

нику безопасности, — говорит Александр Иванович, поясняя, какую опасность несут в себе газы, с которыми приходится иметь дело каждый день: кислород — бесцветный газ без запаха, не горит, но активно поддерживает горение. Масло и жир в струе кислорода воспламеняются от их быстрого окис-

ления и сильного нагревания. Технический ацетилен — горючий и взрывоопасный газ. Легче воздуха и кислорода. Он взрывоопасен при смеси с воздухом от 2,8 до 80%, при наличии искры, открытого пламени, нагретой поверхности. Поэтому водитель должен следить за скоростью движения. Баллоны необходимо перевязать и закрепить в кузове так, чтобы они не перекатывались по поверхности.

Александр Иванович о своей работе рассказывает с большой увлеченностью. Остается только удивляться тому, что на своих плечах он ежедневно переносит баллоны общим весом в три тонны. Поскольку его «ноша» не из легких, при разгрузке баллонов ему на помощь всегда приходят сварщики.

Рабочий день водителя ГУПС «Севтеплоэнерго» начинается официально в 7 часов утра. Но Александр Иванович Волосатов к своей работе относится с огромной долей ответственности. В гараже его можно

увидеть уже в 6 часов, а зимой еще раньше. Нужно проверить, в каком состоянии машина, все ли готово к выезду. Не смущает Александра Ивановича и номер доверенного ему предприятием автомобиля. Три шестерки — «666» не имеют для него никакого значения.

«Я не суеверный», — улыбается он.

О работе своего подчиненного хорошо отзывается и механик гаража **Виталий Николаевич Верес**.

— Если дать Александру Ивановичу задание, всегда в нем уверен, знаю, что он точно его выполнит.

В свободное от работы время Александр Иванович любит заниматься домашними делами, что-то мастерить в своем огороде. Например, сварил кактус для винограда, делает различные пристройки. И все это своими руками.

Есть у Александра Волосатова и хобби. Он выпиливает из оргстекла модели военных кораблей. На сегодняшний день в его коллекции 8 «боевых единиц», сделанных своими руками. Останавливаться на достигнутом Александр Иванович не собирается.

Грани женской души



И.А. ДОЛЖИКОВА

В ГУПС «Севтеплоэнерго» трудятся люди разных профессий. И каждый сотрудник предприятия по-своему уникален. В этой статье мы расскажем об Ирине Альбертовне Должиковой, которая работает сметчиком в производственно-техническом отделе. Но жизнь ее не ограничивается одной лишь работой. Она красивая женщина, прекрасная мама, заботливая бабушка и просто спортсменка.

Ирина Должикова родилась в Севастополе. Здесь окончила школу и поступила в Московский институт тонких химических технологий им. Ломоносова. Получила диплом по специальности инженера-технолога по переработке пластмасс. По распределению снова вернулась в Севастополь и стала работать на заводе «Эра».

В то время завод «Эра» выпускал электронную аппаратуру, которая обеспечивала весь Советский флот. Но вскоре Ирина ушла в декрет. Это были тяжелые годы: распад страны, упадок промышленности. От завода остался небольшой цех. Ирина работала там экономистом. Потом она переехала на бухгалтера, а затем на сметчика.

Базовое инженерное образование ей помогает читать чертежи.

— Эта работа не такая монотонная, как бухгалтерия, более разнообразная и творческая, — улыбаясь, говорит она. — В мои обязанности входит расчет стоимости объемов работ, которые выполняет наше предприятие для детских дошкольных учреждений, школ, больниц и мн. др. Сейчас я рассчитываю стоимость ремонтов социально-бытовых помещений, стоимость

работ по ремонту теплотрасс, котлов, которые запланированы у нас на предприятии на этот год.

Свою работу Ирина любит, но и о семье не забывает. Она многодетная мама. С четырьмя детьми и тремя внуками скучать не приходится. Несмотря на то, что две дочери уже совсем взрослые, в их жизни Ирина все равно продолжает принимать непосредственное участие.

— Мы любим собираться вместе: устраиваем вечеринки, вместе проводим праздники, выходные, — говорит Ирина, и чувствуется, как ее взгляд наполняется теплом... Теплом любящей женщины, которая преодолела любые преграды и трудности.

Каждый день ее распisan по минутам. Она не только заботливая мама и бабушка, исполнительный и надежный сотрудник, но и профессиональный пловец. В детстве родители сделали выбор за дочь, отправив ее на плавание. Она тренировалась до 10-го класса, а потом и в институте участвовала в различных соревнованиях, чемпионатах. Стала кандидатом в мастера спорта по плаванию. Ее любимый стиль — брасс. Спустя много лет Ирину нашли школьные друзья и предложили вступить в команду ветеранского плавания «Таврида Мастерс», куда входят 50 спортсменов из разных городов Крыма.

Сегодня Ирина снова участвует в различных соревнованиях, чемпионатах. В 2016 году завоевала 1-е место на чемпионате Юга России по плаванию.

В первых числах сентября Ирина Должикова побывала в селе Абрау-Дюрсо, которое располагается на берегу озера Абрау примерно в 18 км от Новороссийска. В этом живописном месте состоялся 4-й международный проплыв через озеро Абрау, куда съехались спортсмены из разных регионов России и Украины.

— Мне удалось впервые поучаствовать в соревнованиях на открытой воде. В этот раз я не ставила перед собой цель победить, — говорит Ирина. — Зато побывала в красивом уголке необъятной России, порадовала себя новыми знакомствами и получила массу положительных эмоций. Дистанцию 1,4 км я преодолела за 40 минут.

В конце нашей беседы Ирина Должикова посоветовала другим женщинам всегда держать себя в спортивной форме и хорошем настроении.

— Спорт придает жизненный тонус, улучшает фигуру, снимает нагрузку в течение дня, — отметила Ирина Должикова.

Впереди у Ирины еще много планов и надежд. А мы пожелаем ей удачи и, конечно, новых спортивных достижений. В ноябре ее ждут новые соревнования — Открытый Кубок России по плаванию в категории «Мастерс».

Екатерина ВЯТКИНА

Сварочных дел мастер

В настоящее время профессия сварщика является одной из самых востребованных. В условиях нехватки рабочего персонала эти специалисты на особом счету. На предприятии «Севтеплоэнерго» 8 лет трудится электрогазосварщик 5-го разряда Виктор Бабенко. В его жизни сварка занимает особое место. Азы он освоил еще в 12-летнем возрасте.



Виктор БАБЕНКО

Виктор Бабенко и его брат росли без отца. Мама сама воспитывала двоих сыновей. Временами жилось очень тяжело. Когда Виктор Бабенко окончил школу, пришло время выбирать профессию. Во многом его выбор предопределила соседка, которая посоветовала ему пойти учиться в профессионально-техническое училище: «Получишь профессию, на хлеб заработаешь и матери поможешь». Учился Виктор на судокорпусника-ремонтника в ПТУ№3, осваивая смежную специальность сварщика. Свою профессию Виктор выбрал не случайно. С детства он любил работать с металлом.

— Помню, когда мне было 12 лет, — рассказывает Виктор, — у нас недалеко от дома строился магазин. Однажды строители забыли выключить сварочный аппарат. Я и мои друзья не растерялись. Решили попробовать поработать на нем. Вроде что-то даже получалось. Своих первых «зайчиков» я поймал именно тогда. Мы совсем не понимали, какую технику безопасности нужно соблюдать. Защитными масками нам служили свитеры, натянутые на глаза.

Талантливый человек, как говорится, талантлив во всем. Таков и Виктор. Сваркой он увлечен не только на работе, но и дома. Ему доставляет удовольствие многое делать своими руками. Например, кованые казачьи сабли, поделки из металла. Покупает заготовки и пускает в ход

Но не только это занятие забавляло юного сварщика-самоучку. Если надо было починить какой-либо прибор, то все знали: Виктор всегда выручит.

Повзрослев, Виктор решил связать свою жизнь с любимым делом. Отслужив в армии, работал на рыбацких и военных кораблях. Варил трапы, переборки, иллюминаторы. Затем работал в одном из строительных управлений города.

— Мне нравится смотреть на плавящийся металл, — говорит Виктор и признается, что хоть и любит свою работу, но не все в ней так просто, как хотелось бы. — Сложнее всего варить чугун. Надо подогревать специальные электроды. Заварил до 400 градусов, а потом поместил его в песок, чтобы тот медленно остывал. Со сталью-45 работать проще.

Руководство и сотрудники предприятия отзываются о Викторе Бабенко с теплом. Мастер котельного ул. Адм. Октябрьского, 5-Б, **Алексей Сергеев** считает Виктора исполнителем с высоким уровнем ответственности.

все свое воображение. Больше нравится работать с газосваркой.

В ГУПС «Севтеплоэнерго» Виктор Бабенко работает 8 лет. Ему нередко приходится обучать сварочному делу молодежь.

— Я всегда работаю в свое удовольствие, — делится он. — Но сегодняшние молодые люди, устраиваясь на работу, в первую очередь интересуются своей зарплатой. Безусловно, она в приоритете. Но сначала нужно научиться зарабатывать деньги. Многие азы осваивать не хотят. Поучишь их месяц, становится понятно, будет человек работать или нет.

Руководство и сотрудники предприятия отзываются о Викторе Бабенко с теплом. Мастер котельного ул. Адм. Октябрьского, 5-Б, **Алексей Сергеев** считает Виктора исполнителем с высоким уровнем ответственности.

«Если варит Виктор, то можно быть уверенным в том, что работа будет сделана быстро, а главное, качественно. И как человек он замечательный. Есть в нем особенная харизма. Где бы он ни оказался, всегда будет душой любой компании».

Примите поздравления!

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

*С днем рождения поздравляем!
Оптимизма, сил, добра
От души мы Вам желаем
В день чудесный сентября!
Пусть заветные желанья,
Будто в сказке, оживут,
А мечты и ожидания
Много счастья принесут!
Деньги льются пусть рекою,
Не смолкает в доме смех,
И всегда пусть с Вами будут
Счастье, радость и успех!*

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

ГАРАЖ			
01.09	Волосатов Александр Иванович	Водитель автомобиля а/м ГАЗ-5312 (бортовая) г/п 3-5т	65 лет
13.09	Шевченко Валентина Ивановна	Сторож	55 лет
РСЦ			
14.09.	Корнева Лариса Ильинична	Маляр 3-го разряда	50 лет
ЭЛЕКТРОСЛУЖБА			
22.09.	Бобков Николай Семенович	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6-го разряда	70 лет
07.09.	Нартов Валерий Алексеевич	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6-го разряда	70 лет
28.09.	Алтунин Владимир Тихонович	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6-го разряда	70 лет
1-ЭНР			
24.09.	Антонова Любовь Владимировна	Оператор котельной 3-го разряда	60 лет
07.09.	Журкин Виктор Леонидович	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеподготовительных цехов 5-го разряда	70 лет
01.09.	Закусило Николай Васильевич	Оператор котельной 5-го разряда	65 лет
28.09.	Пивень Григорий Григорьевич	Старший оператор котельной 3-го разряда	55 лет
3-ЭНР			
06.09.	Кислова Татьяна Николаевна	Оператор котельной 3-го разряда	50 лет
29.09.	Семаренко Валерия Валентиновна	Старший оператор котельной 5-го разряда	55 лет
5-ЭНР			
13.09.	Позигун Наталия Борисовна	Оператор котельной 2-го разряда	55 лет
6-ЭНР			
14.09.	Катаева Ольга Васильевна	Мастер аварийно-восстановительных работ	60 лет
11.09.	Кузнецов Валентин Александрович	Приемщик-отправитель	65 лет



НАША ПОБЕДА!



Наш девиз – больше дела, меньше слов!

23 сентября на территории базы отдыха «Любимовка» состоялась 20-я юбилейная спартакиада работников жилищно-коммунального хозяйства города Севастополя. Все команды были хорошо подготовлены, но победа досталась сильнейшей. По итогам состязаний первое место в общекомандном зачете заняла команда ГУПС «Севтеплоэнерго».

Перед началом состязаний с приветственным словом к участникам обратились председатель Севастопольской городской организации Общероссийского профсоюза жизнеобеспечения **Василий Дудка**, заместитель директора Департамента городского хозяйства **Михаил Мудровский**. Они пожелали спортсменам, чтобы соревнования прошли в честной бескомпромиссной борьбе, а победа досталась сильнейшим.

В этом году в спартакиаде приняли участие 10 команд: ГУПС «Севгорводоканал», ГУПС «Севтеплоэнерго», ГУПС «Управляющая компания Балаклавского района», ГУПС «Управляющая компания», ГУПС «Благоустройство», ГУПС «Управляющая компания Гагаринского района-1», ГУПС «Управляющая компания Стрелецкая бухта», ГУПС «Управляющая компания «Центр», Департамент городского хозяйства, ГУПС «Управляющая компания Нахимовского района».

Команды соревновались в метании дротиков, перетягивании каната, гиревом спорте, прыжках в длину с места, эстафете 4 по 100 метров, мини-футболе, настольном теннисе, пляжном волейболе, шахматах, шашках и домино. Также проходили состязания среди семей: «Мама, папа и я – спортивная семья».

Во время соревнований на площадках царил настоящий дух соперничества и спортивного азарта, подогреваемого активными болельщиками.



Погода способствовала проведению соревнований. Было облачно и прохладно. Даже временный проливной дождь не помешал участникам продолжить состязания. Он прошел так же быстро, как и начался. Выглянувшее из-за серых туч солнце еще больше подняло настроение участникам спартакиады.

Большой интерес, как всегда у болельщиков вызвало перетягивание каната. В 2017 году впервые состязания команд проходили на песке, а не как обычно на асфальте. Оттого соревнования стали более зрелищными и эмоциональными. В этом виде спорта команда «Севтеплоэнерго» стала третьей, уступив второе место команде ГУПС «Управляющая компания Стрелецкая бухта», сильнейшей в этом виде спорта стала команда «Водоканала». А вот в пляжном волейболе, метании дротиков, мини-футболе настольном теннисе, шахматах, «Мама, папа, я – спортивная семья» спортсмены ГУПС «Севтеплоэнерго» завоевали первые места.

Все команды были хорошо под-



готовлены, но победа досталась сильнейшей.

По итогам состязаний первое место в общекомандном зачете заняла команда ГУПС «Севтеплоэнерго», второе – ГУПС «Севгорводоканал», третье – ГУПС «Управляющая компания Стрелецкая бухта». Команды получили грамоты, кубки и памятные подарки.

На закрытие спартакиады приехал новый руководитель Департамента городского хозяйства **Михаил Тарасов**. Он поблагодарил всех участников за активное участие в соревнованиях. «Каждый из вас сегодня победитель, несмотря на очки и баллы в общекомандном зачете. Вы победили апатию, самого себя, чтобы прийти сюда и получить заряд хорошего настроения, здоровья. Так держать!», – сказал Михаил Тарасов.

