



Определен лучший оператор котельной



В ГУПС «Севтеплоэнерго» состоялся ежегодный городской конкурс профессионального мастерства «Севастопольские мастера-2020» среди операторов котельных. В этом году в нём приняли участие 12 специалистов, все представители энергорайонов и аварийно-диспетчерской службы предприятия.

Работа оператора котельной всегда проходит в условиях повышенной опасности и связана с рисками. Сотрудники должны быть готовы к любой ситуации. В ходе конкурса участники демонстрировали теоретические знания об устройстве и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов, а также о принципах работы самой котельной, правилах эксплуатации котельного оборудования, порядке действий, применении средств защиты и оказании первой медицинской помощи в случае возникновения нештатных ситуаций на объекте.

По мнению председателя конкурсной комиссии, председателя севастопольской городской организации профсоюзов работников жизнеобеспечения **Василия Дудки**, в этом году участники продемонстрировали высокий уровень подготовки: «Я благодарен всем, принявшим участие в конкурсе. Каждый выступил достойно. Хочу отметить, что участие в подобных мероприятиях – это всегда возможность более глубоко вникнуть в нюансы своей профессии».

Каждому конкурсному вручили дипломы участника. А призовые места распределились следующим образом:

- 1 место – Чумаченко Анатолий Васильевич, 1-ЭНР;
- 2 место – Маляров Андрей Владимирович, 4-ЭНР;
- 2 место – Вдовиченко Диана Борисовна, 5-ЭНР;
- 3 место – Закусило Татьяна Михайловна, АДС.

Победитель Анатолий Чумаченко участвовал в конкурсе второй раз. В прошлом году для победы ему не хватило буквально одного балла. Анатолий Васильевич отметил, что независимо от участия в конкурсе перед началом каждого отопительного сезона он освежает знания и штудирует теорию.

НА ФИНИШНОЙ ПРЯМОЙ



Евгений Григорьев, старший оператор котельной Хрусталева, 35

В настоящее время ГУПС «Севтеплоэнерго» проводит заключительный этап мероприятий по подготовке к отопительному сезону – комплексное опробование системы теплоснабжения с розжигом котлов, в результате которого будет проведена наладка оборудования после ремонта, что позволит более быстро произвести запуск оборудования на старте предстоящего отопительного сезона.

В межотопительный сезон подготовка к осенне-зимнему периоду 2020-2021 гг. на предприятии велась согласно графику, на некоторых объектах даже с небольшим опережением сроков. Выполнен текущий ремонт основного и вспомогательного оборудования на 137 котельных и 67

центральных тепловых пунктов и Севастопольской ТЭЦ. Подготовлены и отремонтированы теплотрассы.

На ряде котельных проведен капитальный ремонт основного и вспомогательного оборудования.

Заменены подпиточные насосы на котельных: Гоголя, 22в, 4-я Бастионная, 27б, Курчатова, 7, Нефтяная, 2а, Новикова, 24.

На котельных Загородная балка, 15, 9-е января, 40, пр. Победы, 19, Строительная, 49а, Дубинина, 11, установлены новые сетевые насосы взамен старых, выработавших свой ресурс. На котельных Михайловская, 56, и Узловая, 118, – новые рециркуляционные насосы, на котельных Хрусталева, 35, и Вакуленчука, 29, заменены химические насосы, а на котельных Хрусталева, 66а,

и Геловани, 3, установили новые насосы на деаэрацию. Кроме того, заменили насосы на котельной Ефремова, 24, и Гагарина, 17в, а на котельной Михайловская, 56, смонтировали новый дымосос.

Выполнен капитальный ремонт дымовых труб на котельных Лебеда, 61а, Ерошенко, 17, Геловани, 3.

Также в рамках подготовки к отопительному сезону было заменено порядка 9,4 тыс. п. м тепловой изоляции, более 6 тыс. метров теплотрасс, благоустроено 5,1 тыс. м² территории после проведения ремонтных работ, отремонтировано 527 м² кровли котельных, ЦТП на 6 объектах; выполнен ремонт помещений на 12 объектах предприятия.

Все готово, чтобы начать отопительный сезон!

ДАВАЙТЕ ПОМОЖЕМ ДОЧЕРИ СОТРУДНИКА ГУПС «СЕВТЕПЛОЭНЕРГО»!

Уважаемые коллеги! Протяните свою руку помощи ребенку. Важна любая ваша финансовая поддержка!

Стоимость лечения составляет 4 500 000 рублей. На сегодняшний день благодаря добрым сердцам, помощи неравнодушных людей собрана большая часть денежных средств. **ЧТОБЫ ЗАКРЫТЬ СБОР, ОСТАЛОСЬ СОБРАТЬ ВСЕГО НИЧЕГО – 485 378 РУБЛЕЙ.** А также оплатить еще 260 000 рублей за молекулярно-генетический анализ в Москве.

Без вас, добрые волшебники, родителям Лии не справиться!

Лия – дочь сотрудника 6-го энергорайона ГУПС «Севтеплоэнерго» Александра Коренских. Шесть лет девочка борется с онкологическим заболеванием –

диссеминированной нейробластомой забрюшинного пространства. Заболевание протекает с осложнениями. Помочь Лие взялись врачи из немецкой клиники.

Сегодня Лия находится в стационаре и проходит очередной курс химиотерапии, поскольку опухоль начала расти. Сейчас очень важно не упустить момент и добиться стабилизации ее состояния.

Лия – очень активная и жизнерадостная девочка, очень любит рисовать, у нее много друзей. Несмотря на то, что она девочка, характер у нее сильный, волевой. **ЛИЯ**



ДОЛЖНА ПОБЕДИТЬ РАК И МЫ С ВАМИ ЕЙ В ЭТОМ МОЖЕМ ПОМОЧЬ!

Вся информация о Лие здесь: <https://vk.com/public192915702>

ПЕРЕВЕСТИ ВАШУ ПОМОЩЬ МОЖНО УДОБНЫМ ДЛЯ ВАС СПОСОБОМ:

Киви: +79781086190
Яндекс деньги: 4100 1115 3703 8464

Сбербанк: 4276 3000 2657 8677 Коренских Александр Геннадьевич
РНКБ: 2200 0202 1436 2883 Сухарева Елена Геннадьевна



Сработали слаженно

Аварийно-диспетчерской службой ГУПС «Севтеплоэнерго» совместно с отделом по охране труда проведены учения, направленные на совершенствование навыков ведения и организации работ аварийных бригад в газоопасных колодцах и тепловых камерах. Подобные мероприятия регулярно проводятся перед началом отопительного сезона.

По легенде поступил звонок о возгорании в одном из домов города, и аварийной бригаде необходимо произвести отключение жилого дома от системы центрального отопления. В тренировке участвовали мастера и дежурная бригада. Прибыв на место проведения учений, сотрудникам было необходимо грамотно оценить обстановку и разработать план действий. Учесть вероятность присутствия отравляющих газов в тепловой камере перед тем, как специалист в неё спустится, обеспечить соблюдение всех норм по охране труда.

«Основная цель данного мероприятия — отработка слаженности действий, оперативное реагирование на нестандартные ситуации, которые могут возникнуть во время отопительного сезона и, как следствие, недопущение инцидентов и технологических отказов оборудования. В целом, все справились с поставленной задачей, а мелочи и детали учений были подробно рассмотрены после тренировки. Перед началом отопительного сезона будет проведено ещё несколько подобных учений для совершенствования навыков сотрудников», — отметила начальник аварийно-диспетчерской службы ГУПС «Севтеплоэнерго» **Виктория Ковалёва**.

Лучший электрогазосварщик «Севтеплоэнерго»

29 сентября в «Севтеплоэнерго» выбрали лучшего электрогазосварщика. За это звание в этом году боролись 8 мастеров сварного дела, шесть из них представили энергорайоны предприятия и по одному — ремонтно-строительный цех и Севастопольская ТЭЦ.

Во время практического задания участникам конкурса на время нужно было сварить две заготовки трубы, установленные на специальном приспособлении под углом 45 градусов. Выполнить эту работу необходимо было быстро и качественно.

Конкурсантов в этом году оценивало как профессиональное жюри, так и их коллеги — электрогазосварщики, которые в прошлые годы завоевывали почетное звание «Лучший электрогазосварщик» на городских смотрах-конкурсах и знают не понаслышке, насколько сложно и волнительно данное событие для каждого участника. Члены конкурсной комиссии были довольно строги к участникам и очень ответственно подошли к их оцениванию.

«Профессионализм — это уверенность в себе и в своих силах. Разницы нет, конкурсант ты или член комиссии, ведь руки и знания у тебя остались те же самые, и ты способен адекватно и непредвзято оценить знания и умения участников», — сказал член комиссии, электрогазосварщик 6-го разряда 6-



го энергорайона **Александр Просветкин**, неоднократный победитель городских конкурсов.

Он отметил, что все конкурсанты — достойные сварщики, но кому-то победить помешало волнение, а кто-то просто поспешил и не смог выполнить практическую часть качественно, и как итог — не был допущен к сдаче теории.

По сумме набранных баллов за практическую и теоретическую части победителем конкурса стал **Дмитрий**

Ильин, электрогазосварщик ремонтно-строительного цеха. 2-е место занял **Игорь Плужник**, электрогазосварщик Севастопольской ТЭЦ, 3-е место — **Сергей Калядин**, электрогазосварщик 4-го энергорайона.

Дмитрий Ильин работает в «Севтеплоэнерго» 19 лет. Профессию свою любит и считает, что, как и в любом деле, нужно всегда стремиться к тому, чтобы с каждым разом становился все лучше и лучше в своем мастерстве.

В «Севтеплоэнерго» тушили условный пожар

Сотрудники предприятия успешно справились с ликвидацией аварийного разлива и возгорания нефтепродуктов на одной из котельных. Именно такой была основная цель учений нештатного формирования гражданской обороны на базе аварийно-диспетчерской службы, проходивших на предприятии по общегородскому плану МЧС.

В 8 часов 10 минут на пульт аварийно-диспетчерской службы (АДС) поступило сообщение о разливе и возгорании нефтепродуктов на объекте по адресу: ул. Каштановая, 5а. Дежурные мгновенно подняли по тревоге аварийную бригаду. Пока команда в считанные минуты облачилась в спецодежду, были оповещены руководство и городские службы.

Прибыв на место условного возгорания, бригада АДС локализовала очаг, отсекала разлив топлива от цистерн хранения мазута. Сотрудники не допустили возгорания лесополосы, которая находится вокруг емкостей, и предотвратили распространение пожара. Бригада быстро справилась с основной задачей: локализовала очаг возгорания до прибытия подразделения МЧС и специальных подразделений. Кроме того, отработана вводная по оказанию первой медицинской помощи пострадавшему, так как при пожаре очень много факторов риска и велика вероятность травматизма.

Заместитель технического директора ГУПС «Севтеплоэнерго» по промышленной безопасности и охране труда **Михаил Рудь** высоко оценил прошедшие учения: «Аварийная



группа действовала грамотно, продемонстрировав слаженную работу. Особо хочу отметить старшего мастера **Игоря Мурзина**, который продумал все этапы мероприятия и действия персонала. Надеюсь, что данные учения так и останутся учениями, и нам никогда не придется применять их на практике».

Школьникам рассказали, как получается тепло

Третий год подряд предприятие «Севтеплоэнерго» организует для школьников экскурсию на котельную Хрусталева, 66-А. Узнать, как работает одна из крупных котельных в городе, в этот раз пришли старшеклассники гимназии № 7.

Ежегодные встречи проходят в рамках фестиваля «#ВместеЯрче».

Перед началом экскурсии ребят ознакомили с правилами техники безопасности и только после этого школьников пригласили осмотреть оборудование котельной.

Экскурсию провела мастер котельной **Людмила Сидоренко**, после которой она ответила на вопросы ребят.

Школьникам рассказали, как рождается тепло и как оно приходит в дома горожан, где находится «сердце котельной», сколько специалистов



обеспечивают работу котельной, а также о современных технологиях энергосбережения и энергоэффективности и

дали ребятам несколько простых советов, как в быту сэкономить тепловую энергию.

Начальник отдела охра-

ны окружающей среды (ООС) ГУПС «Севтеплоэнерго» **Юлия Шнейдер** поведала, что от-

нитарно-промышленной лабораторией осуществляется постоянный контроль соблюдения предприятием требований законодательства в области охраны окружающей среды.

Ребята остались довольны встречей, узнали массу полезной информации и получили заряд положительных эмоций.

СПРАВКА

Вероссийский Фестиваль энергосбережения «#ВместеЯрче» проводится при поддержке Минэнерго России, Минобрнауки России, Федерального агентства по делам молодежи (Росмолодежь), Российского движения школьников, Госкорпорации «Фонд содействия реформированию ЖКХ». Целью фестиваля является популяризация энергосберегающего образа жизни.

Теплоэнергетик с 30-летним стажем



Олег Кухарчук и Игорь Лиходедов (начальник смены электроцеха)

Олег Кухарчук — профессионал высокого уровня с большим опытом работы в теплоэнергетике. Более трех десятков лет он трудится на Севастопольской ТЭЦ. За это время воспитал не одно поколение молодых специалистов, передавая им свои знания и опыт. Сегодня Олег Феликсович руководит производственно-техническим отделом.

«Я 30 лет работаю на Севастопольской ТЭЦ. Это мой второй дом, — говорит он. — Когда был молодым, приходилось проводить на работе много времени, работать в праздничные дни, в выходные, если в этом была необходимость».

Олег Феликсович приехал в Севастополь в 90-е годы. Окончив Львовский политехнический институт по специальности «Тепловые электрические станции», по распределению был направлен на Севастопольскую ТЭЦ. Его рост как специалиста начался с должности дежурного электромонтера в электроцехе, затем работа началь-

ником смены электроцеха, далее прошел все оперативные должности в котлогурбинном цехе. Затем 12 лет был начальником смены станции, затем перешел на административно-техническую работу. На протяжении последних 17 лет возглавляет производственно-технический отдел. В период работы в ПТО временно исполнял обязанности главного инженера и зам. главного инженера.

«За годы работы Севастопольская ТЭЦ не раз меняла свою форму собственности и собственника. Предприятие входило в состав ООО «Севастопольэнерго», в структуру ГП «Крымские генерирующие системы», впоследствии предприятие передали в частную форму собственности — ООО «СГС ПЛЮС», — вспоминает Олег Кухарчук. — Было время, когда мы работали на полную установленную мощность: все котлы и турбины были в работе. В трудные времена на лето ТЭЦ приходилось закрывать. 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 Севастопольской ТЭЦ. Сегодня Севастопольская ТЭЦ входит в структуру ГУПС «Севтеплоэнерго». Работаем только на выработку и отпуск тепловой энергии. Но как объект электроэнергетики, мы всегда генерирующее оборудование поддерживаем в работоспособном состоянии».

«Самое непростое время для предприятия было в период блэкаута. Работали на полную «катушку», пока не включили 2-й энергомомент, — продолжает свой рассказ Олег Феликсович. — Каждый киловатт был на счету. Все оборудование, задействованное в работе, отработало без замечаний и аварий. Круглосуточное освещение, без отключения было только на ТЭЦ. При обесточивании Крыма, когда отключились Межгосударственные ВЛ-330кВ и произошло выделение Крымской энергосистемы на изолированную работу от энергосистемы Украины, Севастопольская ТЭЦ выделилась на изолированную работу с нагрузкой на СН и нагрузку ВЛ 35. Это было сложно, но мы удержались. Мы работали (вырабатывали электроэнергию) чисто на город Севастополь. Мы были единственными в Крыму, которые могли с нуля подняться и помочь другим ТЭЦ».

Несмотря на все трудности и сложности работы, ведь работа энергетика не знает ни выходных, ни праздников, Олег Кухарчук считает, что выбрал в свое время достойную профессию. Ведь трудно переоценить значение работы энергетиков, чьим неустанным трудом создаются такие необходимые блага как свет и тепло, обеспечивающие комфорт в домах горожан, школах, больницах и офисах.



«Люблю, когда моя работа приносит пользу...»

Мастер аварийно-восстановительных работ ГУПС «Севтеплоэнерго» Татьяна Демидова без малого 30 лет работает на нашем предприятии. Своим трудом она внесла значительный вклад в развитие и становление 6-го энергорайона. В работе Татьяна Георгиевна всегда придерживается принципа: результат её деятельности должен приносить пользу людям.

Супруг Татьяны Георгиевны был военнослужащим. Когда они переехали жить в Севастополь, её соседка Валентина Николаевна Лысенко посоветовала ей устроиться оператором котельной в теплотрассу, где она сама работала мастером. Татьяна Демидова так и сделала: окончила курсы и пришла работать на 5-й энергорайон, некоторое время трудилась на 2-м энергорайоне.

Кстати, Валентину Лысенко наша героиня считает своим наставником. Ведь именно она всегда помогала, подсказывала и в дальнейшем предложила Татьяне Демидовой перейти на 6-й энергорайон работать инженером по эксплуатации. Образование позволяло, поскольку по специализации она инженер по проектированию и строительству дорог и мостов. 6-й энергорайон тогда развивался, расширялся. Необходимо было привести схемы теплотрасс и документы в соответствие с нормами. Татьяне Николаевне пришлось все делать практически с нуля.

«Я сама обошла весь район от колодца к колодцу, всё перемерила. Бывало, и дождь, и ветер, а я ходила с зонтиком и все заносила в черновики. Иногда давали в помощь слесаря: он открывал колодец, смотрели, какая там арматура и прочее. Так что я каждую котельную, каждый метр нашей теплотрассы знаю наизусть. Могу с закрытыми глазами сказать, в каком колодце какого диаметра задвижка, что она отсекает. Конечно, мне помогло и то, что вначале я работала оператором котельной», — рассказывает мастер.

Для Татьяны Георгиевны важно, чтобы её работа приносила пользу другим:

«Мне нравится чертежная работа, я делаю все это с любовью. Стараюсь выполнять каждый чертеж максимально аккуратно, с точностью до сотых, чтобы в случае чего можно было легко понять, где, например, какого диаметра труба и как проходит трасса. Вся документацию содержу в порядке, создаю архив, и надеюсь, потом все это поможет коллегам в их работе».

Когда на 6-м ЭНР создали аварийную службу, Татьяна Георгиевна перешла работать туда мастером, но и чертежную работу продолжает выполнять. «Мне не сложно делать эту работу, а скорее — интересно. Ведь это моя стихия — чертежи, рисование. Да и в свободное время мне нравится писать пейзажи, а когда есть время — отправляюсь на природу, в лес за грибами. Люблю делать фотографии, продумывать композиции. У нас на котельной высаживаю цветы, благоустраиваю территорию с большим удовольствием, ведь котельная уже как второй дом. Коллектив у нас дружный, давно вместе работаем, тоже считай, как семья», — подытожила Татьяна Демидова.

«Я не боюсь ответственности, скорее, наоборот», — говорит мастер 1-го энергорайона ГУПС «Севтеплоэнерго» Николай Янда. На нашем предприятии он работает более двух лет и за это время зарекомендовал себя как профессиональный и исполнительный молодой специалист.

Николай вырос в семье военных и после школы мечтал связать свою жизнь с морем, но планы изменились. Он окончил строительный колледж, несколько лет работал по специальности, руководил несколькими бригадами. Затем сменил работу и пару лет был сборщиком ракетно-торпедного оружия. «Мы собирали боеголовки — это большая ответственность. Я выполнял замедление винтов, когда торпеда выходит из корабля, нужно было четко выставлять 1 и 2 секунды, чтобы винты не начали сразу вращаться», — вспоминает Николай Янда. На некоторое время молодой специалист с семьей переезжал в Краснодар и пробовал себя в частном бизнесе. Но всё же вернулся в Севастополь и устроился к нам на предприятие.

«Я рад, что пришел в «Севтеплоэнерго» — это стабильная и интересная работа. Конечно, сложная, но я быстро втянулся, помогли и поддерживали и мастера, и начальство, и, конечно, моя бригада. У меня в подчинении на тот момент было 22 человека», — рассказывает мастер.

В работе Николай придерживается нескольких принципов: «Никакого паншратства, отношусь ко всем уважительно. Иду навстречу людям, по-

Нужно всегда двигаться вперед



тому что тогда они будут идти на встречу тебе. Что касается самой работы, никаких поблажек никому быть не может, ведь мы занимаемся серьезным и ответственным делом. Стараюсь быть требовательным не только к сотрудникам, но и к себе, в первую очередь. А если задерживаемся, то мы все понимаем, что от нас зависит тепло в домах людей и мы не можем просто уйти».

«В мои обязанности входит ежедневный обход теплотрасс, а это 18 км в день. И знаете, мне нравится, что я не сижу на месте, — продолжает мастер. — Можно сказать, что это мой спортзал». Николай за

здоровый образ жизни: без вредных привычек, занимается спортом. Эти ценности прививает и своему сыну Льву.

Кроме этого, он считает, что человек должен постоянно развиваться и совершенствоваться профессионально, ставить новые цели. В работе каждый день продолжает учиться, читает литературу, не стесняется спрашивать у более опытных коллег. В прошлом году успешно прошел курсы по теплоэнергетике на нашем предприятии. «Нужно всегда двигаться вперед и в жизни, и в работе», — отмечает Николай.

Примите поздравления!

Администрация и профсоюзный комитет ГУПС «Севтеплоэнерго» поздравляют с Днём рождения всех работников предприятия, родившихся в сентябре, октябре. Желаем, чтобы каждый новый рассвет приносил в ваш дом радость, счастье, тепло и достаток! Пусть ваши глаза блестят лишь от прекрасных известий, сердце всегда открыто для любимых и родных людей. Пусть вокруг вас будет мир, в котором будет любовь, свет и добро.

СЕНТЯБРЬ

04.09	Руднева Надежда Викторовна	Оператор котельной (подменный) 4-го разряда, Участок 10.
08.09	Иванько Виктор Анатольевич	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4-го разряда, 2-ЭНР.
09.09	Кудра Виктория Дмитриевна	Курьер, 5-ЭНР.
11.09	Сегодин Андрей Леонидович	Слесарь по КИПиА 5-го разряда, Служба КИПиА.
12.09	Филипенко Елена Викторовна	Ведущий инженер, ОППР.
12.09	Мельник Наталия Владимировна	Специалист 2-й категории, Тепловая инспекция.
13.09	Демидова Татьяна Георгиевна	Аварийно-диспетчерский участок. Мастер аварийно-восстановительных работ.
13.09	Беляков Владимир Викторович	Электрическая служба. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5-го разряда.
17.09	Кондратова Татьяна Юрьевна	Мастер по электрооборудованию, Электрослужба.
18.09	Сладкомедов Юрий Викторович	Начальник смены, 4-ЭНР.
20.09	Бунак Любовь Алексеевна	Оператор котельной 4-го разряда, п. Кача, ул. Авиаторов, 6-ЭНР.
20.09	Батраченко Владимир Иванович	Мастер, 4-ЭНР.
22.09	Герко Борис Михайлович	Оператор котельной 4-го разряда, ул. М. Строителей, 21а, 4-ЭНР.
24.09	Бас Иван Иванович	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5-го разряда, Севастопольская ТЭЦ.
26.09	Курдогло Елена Николаевна	Аппаратчик ХВО 2-го разряда, ул. Адмирала Октябрьского, 5б, 1-ЭНР.
28.09	Шикалев Виктор Анатольевич	Инженер по наладке и испытаниям, Служба КИПиА.
28.09	Нарыжный Игорь Георгиевич	Мастер, 4-ЭНР.
28.09	Дурниева Алла Петровна	Оператор котельной 2-го разряда, Участок 9, п. Дергачи.

ОКТАБРЬ

12.10	Докукина Ольга Викторовна	Старший оператор котельной 4-го разряда, ул. Казачья, 24.
16.10	Бабенко Виктор Васильевич	Электрогазосварщик 6-го разряда (СОУТ), 1-ЭНР.
17.10	Харкевич Ирина Алексеевна	Аппаратчик ХВО 3-го разряда, Химический участок.
17.10	Цуркан Виталий Иванович	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5-го разряда, 2-ЭНР.
18.10	Калеников Андрей Владимирович	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5-го разряда, 1-ЭНР.
27.10	Злыденная Инга Александровна	Старший оператор котельной 4-го разряда, ул. Адмирала Октябрьского, 5б, 1-ЭНР.



ЧЕМПИОНЫ!



26 сентября в преддверии отопительного сезона на базе отдыха «Любимовка» состоялась ежегодная Спартакиада работников жилищно-коммунального хозяйства города. Это замечательное мероприятие, которое позволяет работникам проявить себя, развить свои спортивные навыки и улучшить имеющиеся достижения.

За кубок чемпиона в этом году боролись 12 команд в 12 видах спорта (настольный теннис, пляжный волейбол, шашки, шахматы, домино, мини-футбол, перетягивание каната, эстафета, «Мама, папа, я — спортивная семья», прыжки в длину, гиревой спорт, метание дротиков).

Разнообразие состязаний, эмоциональный подъем, высокий накал спортивной борьбы способствовали созданию атмосферы праздника. Заряд положительных эмоций полу-



чили не только сами участники спартакиады, но и болельщики. По итогам всех состязаний самой ловкой, сильной

и быстрой оказалась команда «Севтеплоэнерго», заняв в общекомандном зачете первое место! Лидерскую позицию в спартакиаде наше предприятие удерживает уже второй год подряд.

Отметили это радостное событие всей командой за большим столом вкусными блинами, шашлыками и чаем из самовара.

Помог адреналин

Ирина Должикова, инженер-сметчик 1-й категории расчетно-сметной группы, не устает удивлять коллег своими спортивными достижениями. В сентябре она приняла участие в двух соревнованиях по плаванию и в категории «Мастерс» и вновь заняла призовые места.

«2 августа я впервые в своей жизни приняла участие в соревнованиях на открытой воде в море на фестивале плавания «Swimcup», где преодолела дистанцию 500 метров и решила для себя не останавливаться на достигнутом», — поведала Ирина Должикова.

Следующие старты для нашей коллеги — любительницы плавания состоялись 5 сентября. Это был VII проплыл через озеро Абрау «Турнир «Кубань-Мастерс» (г. Новороссийск). В категории «Мастерс» в своей возрастной группе Ирина Альбертовна заняла второе место на дистанции 1,3 км вольным стилем.

Погода в этот день проверила на прочность не только организаторов, но и самих участников проплыва. «Половина турнира прошла под пролив-



Ирина Должикова — вторая слева

ным дождем, но это нисколько не испортило настроение и спортивный праздник, — рассказала Ирина Должикова. — Я очень довольна своим результатом».

Всего в турнире приняло участие 239 спортсменов из 41 населенного пункта.

Не упустила возможности Ирина Альбертовна поучаствовать и в Чемпионате России по плаванию на открытой воде в категории «Мастерс», который проходил 16 сентября в п. Сукко Краснодарского края.

Севастополь был представлен пятью пловцами — ветера-

нами клуба «Таврида Мастерс», в их числе и наша с вами коллега. Сами соревнования собрали пловцов-стайеров со всей России: от Калининграда до Красноярска из 15 клубов страны.

«Мы преодолевали дистанцию в открытом море при небольшом волнении и северном ветре. Плыть при таких условиях сложновато. Но адреналин и воля к победе сделали свое дело», — сказала Ирина Должикова.

Дистанцию в 1 км 250 м Ирина Должикова преодолела первой в своей возрастной группе и завоевала золотую медаль.