



## 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 конкурсанту 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. м<sup>2</sup> территории после проведения ремонтных работ, отремонтировано 527 м<sup>2</sup> 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 нештатные 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 отделом ООС совместно с са-

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

### ОКТАБРЬ

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