



Ремонтная пора



По состоянию на конец июня готовность объектов теплоснабжения к отопительному сезону 2018-2019 гг. по предприятию в целом составляет 47%.

В настоящее время ведутся ремонтные работы на 89 котельных и 51-м ЦТП. Поведен текущий ремонт 294 километров тепло-трасс.

В рамках капитального ремонта на котельных: ул. Володарского, 19 и ул. Новикова, 12г выполнены работы по монтажу трубной части котлов НИИСТУ-5. На котельной ул. Хрусталева, 66а произведен демонтаж конвективной части котла ПТВМ-30.

Также в ходе подготовки к отопительному сезону 2018-2019 гг. заменено (с января) порядка 7 тысяч погонных метров тепловой изоляции трубопроводов, 3,3 тысячи погонных метров участков теплотрасс.



Большая работа

Сложную работу выполнили сотрудники 4-го энергорайона на участке магистральной теплотрассы в районе Гагаринской администрации: заменили неработающую секционную задвижку диаметром 400 мм и весом почти 500 кг.

Запорная арматура на тепловой магистрали была установлена еще в 80-е годы прошлого столетия и давно исчерпала свой срок службы.

«В прошлом году мы заменили задвижку Ду400 в сторону подачи теплоносителя, а в этом, в рамках планового ремонта по подготовке к отопительному сезону, было решено заменить вторую задвижку, в сторону обратной подачи теплоносителя», — рассказала мастер 8-го участка 4-го энергорайона ГУПС «Севтеплоэнерго» Светлана Свитановская.

Она отметила, что от качественной работы задвижек зависит функционирование всей системы теплоснабжения. В случае возникновения аварийной ситуации задвижка оперативно перекроет подачу воды в сети, что позволит устранить неполадки значительно быстрее.

На пути к прогрессу



На фото: представитель АО «ПК «ОборонТех» Александр Лисицын и мастер 4-го энергорайона Светлана Свитановская

В настоящее время специалисты предприятия «Севтеплоэнерго» в микрорайоне Шевченко на участке магистральной теплотрассы устанавливают сальфонные компенсаторы.

Эти современные устройства служат для предотвращения деформации трубопроводов, которые могут возникнуть из-за резкого перепада температур (повышения или понижения) в осенне-зимний период. Любые изменения (чаще всего — это тепловое удлинение или расширение трубопровода) могут пагубно отразиться в целом на работе сети и даже при-

вести к аварии. Сальфонные осевые компенсаторы поглощают температурные изменения длин трубопроводов за счет сжатия-растяжения гибкого элемента (сальфона), поэтому все возможные деформации трубопроводной сети остаются лишь на локальных участках и не отражаются на её работе.

В последние годы сальфонные компенсаторы стали применять значительно чаще. От остальных эти устройства отличаются надежностью, высокими эксплуатационными свойствами, малыми габаритами и приемлемой ценой. Кроме того, в отличие от сальниковых компенсаторов, сальфон-

ные не требуют обслуживания в процессе эксплуатации. Гарантийный срок их бесперебойной работы составляет 10 лет, а при правильной эксплуатации они служат 30 и более лет.

В «Севтеплоэнерго» сальфонные компенсаторы на тепловых сетях устанавливаются впервые. Проект реализуется на 4-м энергорайоне.

— Многие сальниковые компенсаторы, установленные на 4-м энергорайоне, эксплуатируются довольно давно. Они выработали свой технологический ресурс и требуют замены. В связи с этим было принято решение заменить их на более современные устройства —

сальфонные компенсаторы, — рассказала инженер 4-го энергорайона ГУПС «Севтеплоэнерго» Алла Шуклина.

Сальфонные компенсаторы «Севтеплоэнерго» поставило Санкт-Петербургское предприятие АО «ПК «ОборонТех».

Всего на 4-м энергорайоне будет установлено 8 сальфонных компенсаторов. Из них четыре диаметром 426 мм на двух участках магистральной теплотрассы в микрорайоне Шевченко. Еще четыре сальфонных компенсатора диаметром 325 мм поставят на участках магистральной теплотрассы в районе проспекта Октябрьской революции.

ЕСТЬ НОВОСТЬ — ЗВОНИ!
+7 978 818-61-03, 54-61-17

Авторам
опубликованных
новостей
выплачивается
гонорар

СПИЛ на контроле безопасности окружающей среды

Охрана окружающей среды — одна из важных задач нашего предприятия. Она объединяет несколько подразделений, каждое из которых выполняет свои функции. Вопросами производственного контроля и выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух на предприятии занимаются сотрудники санитарно-промышленной измерительной лаборатории (СПИЛ). На предприятии она была организована в 2001 году.

Коллектив санитарно-промышленной измерительной лаборатории небольшой — всего два специалиста (начальник лаборатории **Ольга Викторовна Васюк** и инженер-лаборант **Римма Григорьевна Щерблякина**), но выполняют они довольно серьезную и ответственную работу, ведь несоблюдение требований экологического и природоохранного законодательства может нанести вред окружающей среде и повлечь за собой юридическую ответственность.

— Мы проводим инструментальные измерения и контроль загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух в результате производственной деятельности предприятия (объектов теплоснабжения и вспомогательных подразделений), контроль выбросов отработавших газов автомобилей, а также паспортизацию и контроль эффективности работы вентиляционных систем и



Ольга Васюк

установок для очистки газов, — рассказывает начальник лаборатории Ольга Васюк.

В своей работе СПИЛ тесно сотрудничает с отделом охраны окружающей среды (ООС) и службой наладки. Результаты инструментальных измерений выбросов загрязняющих веществ являются первоисточником для разработки отделом охраны окружающей среды предельно допустимых выбросов (ПДВ) в атмосферный воздух от объектов предприятия (котельных и вспомогательного производства), а также используются для составления режимных карт службой наладки.

На сегодняшний день лаборатория оснащена приборами, необходимыми для осуществления замеров выбросов загрязняющих веществ. Приборная база лаборатории постоянно обновляется, закупаются современные средства измерений и оборудование для осуществления ее деятельности.

В отопительный сезон специалисты лаборатории осуществляют контроль вы-

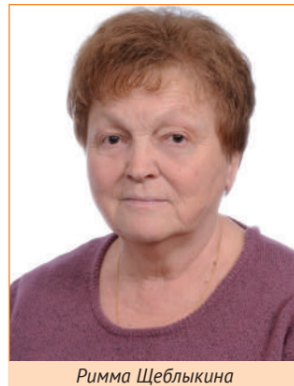
бросов загрязняющих веществ на котельных предприятия. Иногда процесс отбора проб бывает достаточно сложным.

— На котельных, особенно угольных, определение общего выброса вредных веществ осуществляется в отверстие на трубе, которое расположено на достаточно высоком расстоянии от земли. Отбор осложняется высотой источника, погодными условиями, — рассказывает Ольга Викторовна. — Например, в ВЦЦ мы отбирали пробы на Циклоне, высота которого составляет 10-12 метров.

В летний период специалистами лаборатории производится контроль выбросов загрязняющих веществ отработавших газов автомобилей в Транспортном управлении предприятия, а также во вспомогательных подразделениях проходит проверка эффективности работы газоочистного оборудования.

— А как осуществляется контроль выбросов отработавших газов автомобилей?

— Перед измерением двигатель автомобиля прогревают до температуры не ниже рабочей температуры моторного масла или охлаждающей жидкости, указанной в паспорте автомобиля. Подключаются датчики тахометра и измерителя температуры масла, вводится пробортборный зонд газоанализатора в выпускную трубу автомобиля на определенную длину. Запускается двигатель, и производится отбор проб на минимальной и на повышенной частоте вращения коленчатого вала двигателя. Со-



Римма Щерблякина

держание вредных веществ (содержание оксида углерода, углеводородов и дымы) не должно превышать предельно-допустимых концентраций, значения которых зависят от марки, даты выпуска, массы и экологического класса транспортного средства, — рассказывает Ольга Васюк.

Но не только ради определения токсичности проводится анализ отработавших газов. Современные приборы могут определять содержание кислорода, оксидов азота и коэффициент избытка воздуха. Такая диагностика помогает своевременно выявлять дефекты в двигателе и системе управления, поскольку состав выхлопных газов напрямую зависит от состояния двигателя. Этих сведений будет достаточно, чтобы сделать вывод о работе системы зажигания.

В целом диагностика поможет сделать машину экологически безопасной, и ликвидировать функциональные неисправности, способные спровоцировать аварию.

Для выполнения всех необходимых работ лаборатория СПИЛ имеет «Свидетельство о состоянии измерений в лаборатории», выданное ФБУ «Севастопольский ЦСМ», которым подтверждается наличие необходимых условий для выполнения измерений в закрепленной за лабораторией деятельности.

Все результаты производственного контроля по требованию представляются в соответствующий орган исполнительной власти, осуществляющий экологический надзор.

В период аварийного отключения электроснабжения персонал «Севтеплоэнерго» не допустил нештатных ситуаций на работающих объектах теплового хозяйства

13 июня, в 15.05, из-за аварии, произошедшей на подстанции «Тамань», город Севастополь полностью был отключен от электроэнергетики. В результате чрезвычайной ситуации были обесточены и все источники теплоснабжения, которые в летний период осуществляют подачу горячей воды и пара на объекты социальной сферы, в том числе медицинские учреждения, родильные дома.

Благодаря оперативным, слаженным действиям сотрудников аварийно-диспетчерской службы, электрослужбы и персонала энергорайонов ГУПС «Севтеплоэнерго» в отсутствие всех видов связи, за исключением городской, удалось в кратчайшие сроки организовать пуск дизель-генераторных установок там, где это было необходимо для восстановления подачи теплоносителя на объекты социальной сферы.

Переходы объектов котельных на резервные источники питания были проведены в штатном режиме.

В 16.35 электроснабжение в городе Севастополе было восстановлено. И в течение 40 минут все котельные были переведены в штатный режим работы.

«Севтеплоэнерго» составляет реестр жилых домов, требующих установки узлов учета тепловой энергии

В настоящее время сотрудники тепловой инспекции Управления по реализации энергоресурсов совместно с представителями энергорайонов предприятия проводят обследование многоквартирных и жилых домов на предмет наличия технической возможности установки коллективных приборов учета используемой тепловой энергии.

Уже обследовано порядка двух тысяч многоквартирных и жилых домов (это 80% от общего количества). Такой большой объем работ сотрудники предприятия выполнили в течение месяца. По результатам проверок составлены соответствующие акты о наличии технической возможности установки коллективных приборов учета используемой тепловой энергии или отсутствии такой.

— В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» до 1 января 2019 года в многоквартирных и жилых домах с нагрузкой более 0,2 Гкал должны быть установлены коллективные приборы учета. В том числе такая обязанность закреплена и за теплоснабжающими организациями, — говорит начальник Управления энергоресурсов ГУПС «Севтеплоэнерго» **Наталья Ленина**. — Поэтому нам необходимо определить дома, в которых будут устанавливаться приборы учета.

Если у собственников многоквартирного жилого дома не получится самостоятельно приобрести и установить прибор учета, то теплоснабжающая организация сможет установить его в рассрочку. Собственники будут выплачивать сумму равными долями в течение пяти лет.

На сегодняшний день в Севастополе только в 350 жилых домах установлены приборы учета тепловой энергии. Это 10% от общего количества многоквартирных жилых домов.

Севастопольские приставы взыскали с владельцев квартиры долг за тепло в размере 25 тыс. руб.

В отделе судебных приставов по Нахимовскому району на исполнении находилось исполнительное производство о солидарном взыскании с гражданки П. и граждан Е. и М. задолженности в размере 25 тыс. 211 руб. в пользу ГУПС «Севтеплоэнерго».

В рамках исполнительного производства должникам было установлено временное ограничение права выезда за пределы Российской Федерации. Кроме того, у одного из должников установлено наличие банковского счета. Находящаяся на нем сумма оказалось достаточно для погашения задолженности.

Требования решения суда исполнены в полном объеме. Денежные средства перечислены взыскателю, исполнительное производство закрыто.

ВОДИТЕЛЮ НА ЗАМЕТКУ

Если вас остановили на стационарных или передвижных экологических постах, для того чтобы не попасться «на удочку» и не заплатить необоснованный штраф, необходимо запомнить: остановить автомобиль и произвести замеры на содержание загрязняющих веществ в отработавших газах автомобилей может только сотрудник ГИБДД. При этом у него должно быть Свидетельство о проверке на газоанализатор, с помощью которого проводится анализ отработавших газов на вашем автомобиле. Вы в праве его потребовать. После проведения измерений загрязняющих веществ необходимо попросить протокол (распечатку) итогов газоанализа и сравнить полученные результаты анализа с нормативными значениями (допустимыми концентрациями) содержания загрязняющих веществ.

Экскурсия на котельную

15 июня студенты Севастопольского судостроительного колледжа № 3 посетили одну из крупных котельных ГУПС «Севтеплоэнерго», расположенную по адресу: ул. Хрусталева, 66А.

Экскурсию по объекту для ребят подготовила и провела мастер котельной **Людмила Сидоренко**.

Ребята своими глазами увидели, что представляет собой котельная. Узнали, как происходит технологический про-

цесс выработки тепловой энергии и как тепло поступает в дома горожан. Также студентам показали самое сердце котельной — главный щит управления.

— Экскурсия очень понравилась. Было интересно узнать, как поступает тепло в жилые дома. Оборудование котельной впечатлило меня своей мощью, — сказал будущий слесарь, студент Севастопольского судостроительного колледжа № 3 **Артем Неповинный**.



Слева: мастер котельной Хрусталева, 66А Людмила Сидоренко

На городской Доске почета

14 июня, в 235-й день рождения Севастополя, на площади им. П.С. Нахимова состоялось торжественное открытие обновленной городской Доски почета. Ежегодно на нее заносят трудовые коллективы, а также работников предприятий, организаций и учреждений г. Севастополя, которые достигли высоких трудовых успехов в работе и своей профессиональной деятельностью внесли значительный вклад в развитие города.

Среди работников, занесенных на городскую Доску почета по итогам 2017 года, сотрудник предприятия ГУПС «Севтеплоэнерго» Оксана Алексеевна Прохницкая. В настоящее время она руководит отделом подготовки и проведения ремонтов.

Вся трудовая деятельность Оксаны Алексеевны связана с «Севтеплоэнерго». На предприятие она пришла сразу после окончания института, по распределению. Работала мастером, инженером, начальником производственно-технического отдела.

Во время блэкаута 2015-2016 годов в отопительный сезон координировала работу по заводу топлива на дизель-генераторные установки (ДГУ), которые были размещены на объектах теплоснабжения.

В 2017 году профессионально подготовила и выполнила программу ремонтных работ на предприятии, что позволило в кратчайшие сроки войти в отопительный сезон и провести его без срывов.

Оксана Алексеевна Прохницкая — компетентный, грамотный руководитель, обладающий большим



Оксана Прохницкая

опытом работы и практическими знаниями, умением стратегически мыслить, оценивать ситуацию, ставить новые цели, осуществлять преобразования, организовывать творческий процесс подчиненных.

За свои трудовые успехи она неоднократно награждалась грамотами и благодарностями руководства предприятия. Ей присвоено почетное звание «Ветеран предприятия». Она удостоена Почетной грамоты Департамента городского хозяйства и Благодарности Законодательного собрания города Севастополя.

Мы поздравляем Оксану Алексеевну Прохницкую со столь значимой наградой. Желаем ей здоровья, благополучия, профессиональных успехов и новых свершений на благо предприятия.

— В этом мире всему можно научиться, главное — иметь желание, считает Александр Владимирович Багров. Сегодня он работает печником на 5-м энергорайоне. А когда-то был хорошим поваром. Но о смене профессии не жалеет, этому были свои причины.

Профессию повара Александр Владимирович освоил, обучаясь в Севастопольском профессиональном торгово-кулинарном училище. По окончании учебного заведения в 1982 году ушел в армию, вернувшись, устроился работать по специальности на «Севморзавод». В 1988 году уехал на несколько лет в Монголию. Затем, с 1994-го по 1997-й год, был в Сирии.

Вернувшись в Севастополь в начале девяностых, столкнулся с рядом проблем. Устроиться на хорошую работу было сложно, а если и получалось найти рабочее место, платили мало и неохотно.

Новое время диктовало свои условия, повара требовались высококвалифицированные, умеющие создавать настоящие кулинарные шедевры. Меню усложнялись, изменялась технология приготовления блюд. В Советском Союзе в столовых шедевры не готовили — суп, каша с котлетой и компот. Перестроиться было довольно сложно, поэтому Алек-

сандр Владимирович решил для себя, что в новых жизненных реалиях выберет иное направление деятельности.

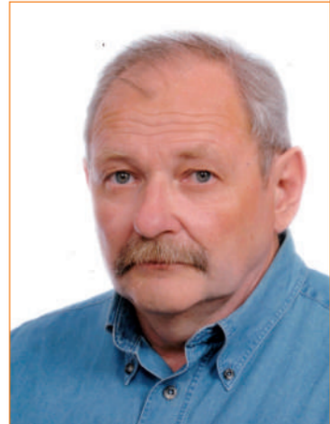
Около 10 лет назад Александр Багров пришел в «Севтеплоэнерго». Сначала был оператором котельной, потом окончил курсы переподготовки и перешел на работу печником.

— В свое время я жил в частном доме, где были печи. Переглядывать их было некогда, поэтому учились делать это самостоятельно. Сначала переложил печь у себя дома, потом всем соседям. Так и научился этому ремеслу. В этом деле нет ничего сложного, но есть свои нюансы, — рассказал Александр Владимирович.

Печником на 5-м энергорайоне он работает 5-й год. До начала отопительного сезона Александру Багрову вместе с напарником предстоит проверить обмуровку около 30 котлов.

— Где-то мы котлы просто расшиваем, убираем трещины, где-то в зависимости от того, как котлы работали, приходится переглядывать камеру, потому что кирпич от температуры, даже огнеупорный, выгорает. Работы хватает, — говорит Александр Владимирович.

Александр Багров — ответственный работник, к решению всех поставленных задач руководством подхо-



Александр Багров

дит ответственно.

За свои трудовые успехи в прошлом году был занесен на Доску почета предприятия.

В свободное от работы время Александр Владимирович любит готовить. Предпочтение отдает мясу. Специально для сотрудников предприятия он поделился своим любимым рецептом приготовления мясного рулета. Надеемся, что вы обязательно его попробуете приготовить. И приятного всем аппетита.

Мясной рулет

Берем кусок говядины, желателно антрекот, отбиваем его. Солим, перчим по вкусу. Затем нарезаем тонкой полоской бекон. Поверх куска говядины укладываем бекон. Также можно добавит сыр, грибы, зелень. Все это сворачиваем в форме рулета и обжариваем с двух сторон на сковороде до румяной корочки, перекладываем в стейник или толстостенную посуду и тушим еще 20-25 минут.

Готовое мясо можно подавать с овощами.

Лицом к потребителю

С 1 февраля 2018 года абонентская служба ГУПС «Севтеплоэнерго» была реорганизована в Управление по реализации энергоресурсов. Основной задачей управления является организация работы по сбыту тепловой энергии, качественное обслуживание потребителей, обеспечивающее своевременную оплату за тепловую энергию.

Изменилось не только название, но и структура служб и отделов управления. В том числе был создан отдел по работе с потребителями, руководит которым Ирина Николаевна Малахова. Вспоминая крылатую фразу из советского фильма: «Клиент всегда прав!», понимаешь, насколько она актуальна в наши дни. Потребители тепловой энергии, к сожалению, редко обращаются в управление с благодарностями, в основном — с проблемами, иногда — с предложениями. Сотрудники отдела по работе с потребителями, находясь на передовой линии, первыми встречают человека, приходшего разобраться со своей непростой ситуацией.



Потребители тепловой энергии, к сожалению, редко обращаются в управление с благодарностями, в основном — с проблемами, иногда — с предложениями. Сотрудники отдела по работе с потребителями, находясь на передовой линии, первыми встречают человека, приходшего разобраться со своей непростой ситуацией.

профессионализм ведущего специалиста **Анны Николаевны Евлашкиной**, специалистов: **Нины Ивановны Прудывус**, **Екатерины Юрьевны Евлашкиной**, **Светланы Богдановны Цап**, осуществляющих личный прием граждан, позволяют найти

ответы на вопросы, интересующие потребителя, предоставить необходимую информацию и пояснения по нормам действующего законодательства в сфере оказания жилищно-коммунальных услуг, а иногда просто побеседовать с человеком.

Если потребитель все же желает получить официальный ответ, он оставляет заявление с изложенными в нем вопросами. Для подготовки квалифицированного ответа на каждое обращение ведущему специалисту **Светлане Владимировне Перегудовой**, специалисту **Юлии Александровне Алимовой** необходимо подобрать в законодательстве именно ту информацию, которая касается конкретной проблемы. И у этих прекрасных специалистов все получается!

Также в состав отдела по работе с потребителями вхо-

дят курьеры. Работа курьеров незаметна, но ответственна. Необходимо оперативно доставить корреспонденцию, в кратчайшие сроки вручить ее потребителям, а их у нас более 900, ежемесячные платежные документы для оплаты за тепловую энергию. Еще необходимо учитывать удаленность районов города. Это все под силу двум хрупким женщинам — **Светлане Алексеевне Компаниец** и **Ольге Сергеевне Рюминой**, а также двум сильным мужчинам — **Олегу Игоревичу Дубровскому** и **Антону Геннадьевичу Соловьеву**.

В коллективе отдела царит доброжелательная обстановка. Готовность прийти на помощь коллеге для выполнения поставленных производственных задач является общей чертой членов этого отдела.

От профессионализма, доброжелательности работников отдела у потребителей тепловой энергии города Севастополя складывается впечатление о предприятии в целом. Поэтому очень важно в любой ситуации специалистам отдела сохранять терпение и быть сдержанными, несмотря на психологический настрой приходшего в «Севтеплоэнерго» клиента.

Начальник отдела по работе с потребителями И.Н. Малахова

Примите поздравления!

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

*Пусть будет все: любовь, везенье,
Удача, радость, настроенье,
Тепло, здоровье, чудеса,
Достаток, смех и красота!*

*И будет все большим и нужным,
Приятным, ярким, самым лучшим,
Неповторимым и красивым,
Веселым, радостным, любимым!*

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

Аварийно-диспетчерская служба

08.06. **Осмоловский Владимир Алексеевич** Слесарь аварийно-восстановительных работ (на котельных и ЦТП) 6-го разряда

Административно-управленческий персонал

21.06. **Жукова Татьяна Дмитриевна** Директор по правовым вопросам

Управление экономики

18.06. **Сухенко Евгений Игоревич** Начальник финансового отдела

Ремонтно-строительный цех

16.06. **Бондарцев Виктор Викторович** Старший мастер по строительству (строительный участок)

06.06. **Ходаковский Сергей Дмитриевич** Изолировщик на термоизоляции 5-го разряда (строительный участок)

Транспортное управление

01.06. **Конопко Андрей Александрович** Машинист экскаватора 6-го разряда

24.06. **Скоробогатов Виктор Иванович** Водитель автомобиля 4-го разряда

1-ЭНР

25.06. **Беспоясная Любовь Леонидовна** Аппаратчик ХВО 3-го разряда (котельная ул. Минная,5)

02.06. **Майданюк Валерий Юлиевич** Мастер

2-ЭНР

28.06. **Фадова Елена Станиславовна** Уборщик служебных помещений

3-ЭНР

17.06. **Чепкасова Марина Александровна** Оператор котельной 3-го разряда (котельная Фиолентовское шоссе,17/1)



8 июня состоялась торжественная церемония награждения победителей регионального конкурса «Профессиональный бухгалтер», который проходил в Севастополе с 16 апреля по 5 июня.

Как отметила на церемонии заместитель генерального директора компании «Ваш консультант» — организатор мероприятия **Ольга Пулич**, в Севастополе этот конкурс проводился впервые. «Для первого раза — это достаточно удачный дебют. Уверена, что конкурс станет традиционным, и его престиж с каждым годом будет расти», — сказала она.

В свою очередь председатель жюри конкурса, заместитель руководителя Управления Федеральной налоговой службы по г. Севастополю **Алексей Могила** отметил, что для него было неожиданным приглашение работать в жюри, поскольку он представляет орган, который чаще всего проверяет работу бухгалтера, но тем самым это позволило дать участникам более профессиональную, объективную оценку.

Всего в конкурсе приняло участие более 60 человек, среди которых были как студенты, так и уже состоявшиеся бухгалтеры.

Участникам первого тура было предложено ответить на 30 вопросов, 28 из которых касались бухгалтерского учета, анализа отчетности, аудита, налогообложения, социального страхования, оставшиеся два



Кроссворд

По горизонтали:

7. Сказка Ханса Кристиана Андерсена. 8. Житель Западной Европы. 10. Самый быстрый музыкальный темп. 12. Птица семейства чистиковых. 13. Крайне воздержанный человек. 14. Британский и американский кинорежиссер («Темный рыцарь», «Начало»). 17. Эмблема, знак. 19. Английский писатель, автор повести «Трое в лодке, не считая собаки». 20. Рассказ Антона Чехова. 21. Повесть Максима Горького. 22. Столица европейского государства. 24. Странность, придурь. 26. Ядовитый белый порошок хлористой ртути. 27. Сочный тропический плод. 28. Сорт бумаги с узором в виде крупной сетки. 31. Карточный хлопец. 33. Солдатский вещевой мешок. 34. Советская актриса («Воздушный извозчик», «Беспокойное хозяйство»). 35. Устаревшее название сапожника. 36. Химический элемент.

По вертикали:

1. Назначенная встреча. 2. Заболоченный лес. 3. Современное название блатных песен. 4. Советский ледокол и соратник Владимира Ленина. 5. Одно из центральных понятий индийской философии. 6. Газетная или журнальная статья на злободневную тему. 9. Античная чаша. 10. Убеденный сторонник, последователь. 11. Описание костей скелета. 15. Платье, наряд. 16. Горячка на бирже. 18. Российская балерина, народная артистка России, лауреат премии «Золотая маска». 19. Деталь бублика для нанизывания. 23. Карибский пират. 25. Конфета продолговатой формы. 28. В древнеиндийской мифологии демон, противник Индры. 29. Советский кинорежиссер, лауреат двух Сталинских премий. 30. Персонаж произведения Сергея Аксакова «Семейная хроника». 32. Масса из муки. 33. Поэма Михаила Лермонтова.

По вертикали: 1. Свадьба; 2. Сора; 3. Шансон; 4. Крест; 5. Карма; 6. Фейерверк; 7. Филантроп; 8. Шансон; 9. Филантроп; 10. Предмет; 11. Свисток; 12. Кайра; 13. Актриса; 14. Нелен; 17. Символ; 19. Крест; 20. «Кинематограф»; 21. «Трое»; 22. Рига; 24. Пунктик; 26. Слупа; 27. Ананас; 28. Бербер; 31. Барет; 33. Сидор; 34. Дюпка; 35. Букварь; 25. Батончик; 28. Брига; 29. Рюк; 30. Лейковская; 35. Чеботарь; 36. Цирконий.

Победители конкурса «Профессиональный бухгалтер»



В центре — Галина Мартынова, справа — Гульнара Соловьева

— на знание СПС «Консультант Плюс».

Во второй тур конкурса вышли 5 бухгалтеров. В финале им предстояло в течение 90 минут письменно ответить на предложенные вопросы, а затем защитить свое решение перед членами жюри путем устного собеседования. Ответы на вопросы профессионального жюри оценивало по 10-балльной системе.

По итогам набранных баллов 3-е место заняла заместитель главного бухгалтера ГУПС «Севтеплоэнерго» **Гульнара Тимаргаяновна Соловьева**. Победителем конкурса стала главный бухгалтер ГУПС «Сев-

теплоэнерго» **Галина Владимировна Мартынова**.

— Для меня это была маленькая авантюра, — сказала победительница конкурса Галина Мартынова. — Участвуя в конкурсе, я еще раз убедилась, что работая в определенной сфере деятельности, следует не забывать про многогранность учета. Нужно постоянно развиваться, поддерживать и актуализировать свои знания. В следующем году надеюсь снова принять участие в этом конкурсе и обязательно привлеку к участию в нем не только своего заместителя, но и других бухгалтеров предприятия.

Праздник для детей

2 июня, в рамках детского праздника, организованного одной из винодельческих компаний города, молодые сотрудники предприятия, члены профсоюзной организации «Севтеплоэнерго» подготовили и провели для детей увлекательную конкурсную программу: эстафеты, командные игры, загадки, танцы

под музыку и многое другое. Самой веселой игрой для ребят стало перетягивание каната. Не только дети, но и их родители получили много положительных эмоций, участвуя в этом командном состязании.

По окончании конкурсной программы всем участникам организаторы подарили воздушные шары-трансформеры.