

ИЮНЬ // 2017

sevastopolteplo.ru

54-26-37/54-59-64

ОФИЦИАЛЬНО



Уважаемые коллеги!

В канун дня рождения города Севастополя состоялось торжественное награждение победителей конкурса «На лучший коллективный договор» за 2016 год среди предприятий, учреждений, организаций города Севастополя. Очень приятно, что в числе победителей — Государственное унитарное предприятие г. Севастополя «Севтеплоэнерго». Коллективный договор — это фундамент взаимопонимания между работником и работодателем. То, что предприятие «Севтеплоэнерго» отмечено такой высокой наградой, говорит о том, что руководство и профсоюзная организация предприятия обеспечивают достойные условия труда, заработную плату, охрану труда и социальные гарантии для своих работников. Хочу поздравить весь коллектив предприятия с этим значимым для всех вас событием и пожелать всем здоровья и долгой и плодотворной работы на благо предприятия и города Севастополя.

Также хочу отметить, что 22 июня 2017 года Департаментом городского хозяйства г. Севастополя был утвержден скорректированный бизнес-план ГУПС «Севтеплоэнерго» на 2017 год. Он является безубыточным.

При формировании бизнес-плана основной акцент был сделан на выполнение мероприятий по обновлению основных фондов, выполнение предписаний надзорных органов. Так, помимо стандартной ремонтной программы на сумму 69 миллионов рублей (с НДС), которая на 18% больше ремонтной программы 2016 года, в скорректированном бизнес-плане предусмотрена реализация инвестиционных мероприятий на сумму 219 миллионов рублей (с НДС), что на 181 миллион рублей больше, чем в предыдущей редакции бизнес-плана, утвержденного в конце 2016 года. В составе основных инвестиционных мероприятий запланирована: разработка проектно-сметной документации по реконструкции 17 угольных и мазутных котельных, установка узлов учета газа, мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности котельных, предусмотрено выполнение довольно заметного по объему плана реконструкции тепловых сетей на сумму 53 миллиона рублей. В 2017 году также предусмотрено проведение экспертизы промышленной безопасности производственных объектов на сумму более 32 миллионов рублей (без НДС).

Необходимо отметить, что расходы на выполненные наиболее затратных мероприятий, не предусмотренных в утвержденных тарифах, например, расходы по проведению мероприятий по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности котельных, дополнительная программа по замене сетей будут компенсированы из бюджета города Севастополя.

Мы уверены, что с каждым годом ГУПС «Севтеплоэнерго» будет наращивать объемы, развивать, модернизировать производство и технически совершенствоваться. Со своей стороны Департамент городского хозяйства будет оказывать всю необходимую поддержку и помощь в решении возникающих на предприятии проблем.

Директор
Департамента городского хозяйства
Андрей Сергеевич Чибисов

13 июня в правительстве г. Севастополя состоялось торжественное награждение победителей конкурса «На лучший коллективный договор» за 2016 год среди предприятий, учреждений, организаций города Севастополя.

Данный конкурс был организован и проведен Севастопольской региональной трехсторонней комиссией по регулированию социально-трудовых отношений. Его целью являются усиление конструктивного взаимодействия профсоюзных организаций и работодателей по обеспечению трудовых, социально-экономических прав и интересов работников, повышение эффективности коллективных договоров в обеспечении продуктивной занятости, росте заработной платы, создании безопасных и здоровых условий труда, а также расширение передового опыта коллективно-договорной работы.

Конкурс «На лучший коллективный договор» за 2016 год прошел в 4 номинациях.

В номинации «Предприятия с численностью от 501 до 1500 человек» 1-е место было отдано Государственному унитарному предприятию г. Севастополя «Севтеплоэнерго». Трехсторонняя комиссия по регулированию социально-трудовых отношений высоко оценила работу профсоюзного комитета предприятия, уровень коллективного договора, достигнутые социальные параметры.

Благодарственные письма губернатора г. Севастополя за первое место в конкурсе директору предприятия Галимуллину Рамилю Аль-

Коллективный договор ГУПС «Севтеплоэнерго» отмечен высокой наградой



бертовичу и председателю профсоюзной организации Белому Виктору Игнатьевичу вручили исполняющий обязанности губернатора г. Севастополя Илья Пономарев и председатель Законодательного собрания г. Севастополя Екатерина Алтабаева.

Как отметил на вручении наград заместитель губернатора г. Севастополя Илья Пономарев, проведение таких конкурсов, как «Лучший работодатель», «На лучший коллективный договор», является важным инструментом в социальной и экономической политике города. «Надеюсь,

что к этому движению, к этой работе присоединятся и другие коллективы. Со стороны правительства мы будем делать все, чтобы поддерживать предпринимательские инициативы и этого социального трудового диалога было как можно больше», — сказал Илья Пономарев.

Председатель профсоюзной организации ГУПС «Севтеплоэнерго» занесен на городскую Доску почета

14 июня, в день рождения города Севастополя, состоялось торжественное открытие обновленной городской Доски почета. В текущем году ей исполняется 65 лет.

Как отметил, выступая на открытии Доски почета г. Севастополя, исполняющий обязанности губернатора г. Севастополя Илья Пономарев, все номинанты — известные и достойные люди, руководители и рабочие ведущих предприятий, организаций и учреждений города Севастополя. Шестнадцать достойных последователей славных севастопольских традиций, созидательного

труда на благо жителей города.

Среди них председатель профсоюзной организации Государственного унитарного предприятия г. Севастополя «Севтеплоэнерго» Виктор Игнатьевич Белый.

Свидетельство о занесении на Доску почета г. Севастополя за значительный вклад в развитие профсоюзного движения города Севастополя Виктору Игнатьевичу Белому вручили исполняющий обязанности губернатора г. Севастополя Илья Пономарев и председатель Законодательного собрания г. Севастополя Екатерина Алтабаева.



Каждое предприятие должно сегодня думать о завтрашнем дне, искать новые возможности для развития производства, технического совершенствования. Для этого необходимо привлечение не только бюджетного финансирования и средств инвесторов, важно расширять рынок сбыта своей продукцией, налаживать взаимодействие с новыми потребителями. О том, в каком направлении будет развиваться предприятие «Севтеплоэнерго», какие перспективные направления будут реализовываться, беседе с директором по развитию и реализации государственных программ ГУПС «Севтеплоэнерго» Сергеем Вячеславовичем Добровым.



— Сергей Вячеславович, расскажите, пожалуйста, решение каких вопросов находится в вашей компетенции? Сколько человек у вас в подчинении?

— Под моим началом функционируют три управления: управление по подключениям (начальник Татьяна Николаевна Фахргалиева), управление развития (начальник Сергей Васильевич Коновалов) и управление капитального строительства (место пока вакантное).

Управление по подключениям занимается вопросами технологического присоединения новых объектов к системе теплоснабжения ГУПС «Севтеплоэнерго». Технологическое присоединение осуществляется на платной основе по тарифам, утверждаемым Департаментом городского хозяйства города Севастополя.

Вопрос о тарифах на подключение к системе теплоснабжения ГУПС «Севтеплоэнерго» до 2017 года в городе Севастополе не рассматривался.

В феврале текущего года Департаментом городского хозяйства города Севастополя были утверждены тарифы на подключение к тепловым сетям ГУПС «Севтеплоэнерго». Данное решение стало большим прорывом как для горо-

Сергей Добров: «До конца 1-го полугодия 2018 года мы планируем заменить все наши угольные и мазутные котельные на современные газовые»

да Севастополя, так и для ГУПС «Севтеплоэнерго». Это позволит привлечь дополнительные финансовые средства для нашего предприятия.

В настоящее время нами направлен на подписание руководством городской инфекционной больницы первый договор на подключение по строительству новой блочно-модульной котельной. Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя составляет 5,5 Гкал. При существующей тепловой нагрузке в 3,5 Гкал общая тепловая мощность новой котельной составит 9 Гкал.

В ближайшее время система технического присоединения получит широкое применение в городе, прежде всего в связи с реализацией Стратегии социально-экономического развития г. Севастополя, которая предусматривает строительство новых объектов социальной инфраструктуры города.

Управление развития — это одно из самых главных и самых важных направлений. Это в первую очередь разработка инвестиционных программ, включая федеральные и региональные целевые программы. Также управление занимается разработкой мероприятий для ежегодной актуализации Схемы теплоснабжения. В том числе управление решает вопросы энергоэффективности предприятия.

В компетенцию **Управления капитального строительства** входит реализация таких мероприятий, как подготовка технических заданий, оформление земельных участков под строительство новых объектов, контроль над строительством объектов от начала до сдачи их в эксплуатацию.

— **Строительство каких объектов запланировано в ближайшие годы?**

— Один из основных вопросов, которым мы сейчас занимаемся, — это закрытие неэффективных угольных и мазутных котельных. Планируется перевод котельных с угля на природный газ со строительством новых блочно-модульных котельных.

По 17 котельным, которые не попали в федеральную и региональную целевые программы, мы планируем в этом году выполнить проектно-изыскательские работы за счет собственных средств предприятия.



Современная газовая блочно-модульная котельная

Строительство объектов предполагается вести с привлечением заемных средств.

На сегодняшний день уже готовы технические задания на проектирование ряда объектов. Я думаю, что в ближайшие 1,5-2 недели объявим тендер на выполнение работ по проектированию.

В этом году мы должны получить проекты на все угольные котельные для того, чтобы запустить процедуру по выбору подрядчика на строительство объектов в следующем году.

— **Какие объекты будут строиться за счет средств федерального и местного бюджетов?**

— В федеральную целевую программу «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года» на 2017 год включены два объекта теплоснабжения. Это реконструкция и перевод с угля на природный газ котельных: на Мекензиевых горах (ул. Энергетиков) и в с. Фронтном (ул. 345-й дивизии).

В рамках региональной целевой программы планируется строительство газовых блочно-модульных котельных взамен угольных по адресам: ул. Охотская и ул. Родионова, 9 (школа № 42).

— **А какие планы по перекладке тепловых сетей?**

— В текущем году за счет собственных средств предприятия по программе технического перевооружения и реконструкции запланированы работы по перекладке 1,8 км тепловых сетей. Если мы найдем дополнительный источник финансирования, сможем выполнить дополнительный объем работ.

— **А что будет со встроенными котельными?**

— Это тоже большой вопрос. На обслуживании ГУПС «Севтеплоэнерго» находится девять встроенных котельных. Они практически все находятся в центре города. Из-за этих котельных предприятие не может получить лицензию на эксплуатацию опасных производственных объектов. Все эти объекты включены в федеральную целевую программу «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года», но срок реализации этих проектов — 2018-2020 годы. В настоящее время выполняются проектно-изыскательские работы только по котельной на ул. Р.



Котельная, пер. Новикова, 24А

Люксембург, 40. В следующем году проект будет реализован. Сейчас мы ведем переговоры с Государственным казенным учреждением, чтобы проектно-изыскательские работы на остальные котельные мы могли сделать в этом году за средства предприятия и реализовать строительство-монтажные работы в следующем году.

Объем работ большой. Есть над чем работать.

— **Спасибо.**

КАРЬЕРА

Сергей Вячеславович Добров родился 26 мая 1966 года в д. Потехино Вичугского района Ивановской области.

В 1991 году окончил Ивановский энергетический институт им. В.И. Ленина по специальности «инженер-теплоэнергетик».

С 1991 года работал на Ижевской ТЭЦ-2, где прошел трудовой путь от машиниста-обходчика по турбинному отделению до заместителя главного инженера по ремонту. В 2006-2007 гг. — заместитель главного инженера, советник директора ОАО «Владимирская генерирующая компания» (Владимир).

С 2007-го по 2008 год — директор Марийского филиала ОАО «ТЭК-5» КЭС-Холдинга (Йошкар-Ола).

В 2008 году занял должность заместителя директора по производственной деятельности ОАО «ТЭК-5» (г. Киров). С 2008-го по 2013 год являлся директором филиала «Марий Эл и Чувашии» ОАО «ТЭК-5» (Чебоксары).

В 2013-2014 годы занимал должность генерального директора в ОАО «КЭС- Энергостройсервис».

С 2014 по 2017 год занимал должность директора Нижегородского филиала ПАО «Т Плюс». Женат. Имеет троих детей.

С 1 июля 2017 года в Севастополе вырастут тарифы на коммунальные услуги для населения

Повышение коснется тарифов на холодную воду, тепловую энергию и электроэнергию. Тарифы вырастут на 6-20%.

Водоснабжение и водоотведение

С 1 июля тариф на водоснабжение вырастет на 6% и составит 33,88 руб./м³, тариф на водоотведение — на 15% и составит 22,23 руб./м³. До 30 июня 2017 года тариф на водоснабжение был равен 31,97 руб./м³, на водоотведение — 19,33 руб./м³.

Тепло

С 1 июля тариф на тепловую энергию для населения, отпускаемую государственным унитарным предприятием «Севтеплоэнерго», вырастет на 15% и составит 1924,17 руб./Гкал (с 01.01 по 30.06 — 1673,19 руб./Гкал.).

Электроэнергия

С 1 июля 2017 года тариф на электроэнергию по сравнению с действующим тарифом с начала года вырастет на 6-20% в зависимости от количества потребляемой электроэнергии в месяц.

Так:

за объем, потребленный до 150 кВт•ч э/э в месяц (включительно), тариф составит 2,96 руб./кВтч (до 30 июня 2017 г. — 2,42 руб./кВтч).

За объем, потребленный от 150 до 600 кВт•ч э/э в месяц (включительно), тариф составит 3,46 руб./кВтч (до 30 июня 2017 г. — 2,96 руб./кВтч).

За объем, потребленный сверх 600 кВт•ч э/э в месяц тариф составит 5,72 руб./кВтч (до 30 июня 2017 г. — 5,40 руб./кВтч).

Население, проживающее в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и приравненными к ним, будет платить:

за объем, потребленный до 250 кВт•ч э/э в месяц (включительно), — 2,26 руб./кВтч (до 30 июня 2017 г. — 1,86 руб./кВтч).

За объем, потребленный от 250 до 600 кВт•ч э/э в месяц (включительно), — 2,63 руб./кВтч (до 30 июня 2017 г. — 2,25 руб./кВтч).

За объем, потребленный сверх 600 кВт•ч э/э в месяц 5,72 (до 30 июня 2017 г. — 5,40 руб./кВтч).

Все тарифы на коммунальные услуги указаны с учетом НДС.

Работа — это моя жизнь

Работа у нашего героя нелегкая. Для человека его возраста порой даже неподъемная. Но в свои восемьдесят пять Иван Васильевич Астафуров прекрасно с ней справляется. Любой может позавидовать его энергии, оптимизму и трудолюбию.

Общий трудовой стаж Ивана Васильевича — 65 лет, в «Севтеплоэнерго» — 35. Все эти годы он работает слесарем по ремонту котельного оборудования и теплотрасс на 1-м энергорайоне.

— Иван Васильевич — профессионал высокого уровня. Он настолько ответственно подходит к своей работе, что этому у него нужно еще учиться. Молодежь сейчас не такая ответственная, — говорит мастер 1-го энергорайона Наталья Григорьевна Прощенко. — Лично мне работать с ним очень комфортно. В первую очередь это опыт. Он понимает меня с полуслова, знает, что нужно сделать, а иногда и сам предлагает решение того или иного вопроса.

Иван Васильевич Астафуров про-



И.В. Астафуров

фтехучилищ не оканчивал. Во всем самоучка. И трактором управлять может, и экскаватором, если надо, и полы пе-

рестелет, и лопатой поработает.

На своем участке он выполняет любую работу, которую ему поручает мастер: надо пробежаться, чтобы задвижки открыты — пожалуйста, отремонтировать запорную арматуру на котле — и это сделает.

«Любая работа мне нравится. Работать я люблю, — говорит Иван Васильевич. — Наступают выходные, праздники, я не знаю куда себя деть. Хожу как больной. Лежу на диване — шея болит. А на работе ничего у меня не болит. Без работы я не могу».

— А откуда в вас столько энергии? — поинтересовались мы у Ивана Васильевича.

— Нужно в первую очередь себя любить и жену, чтобы она кормила хорошо, утром вставала, чай наливала. Это меня заряжает энергией.

Вот такой рецепт молодости и жизненной энергии поведал нам Иван Васильевич.

Побольше бы таких энергичных людей, любящих жизнь, свою профессию и работу.

Котельная ГБУЗС «Городская больница № 5» Центра охраны здоровья матери и ребенка введена в работу

20 июня после двухнедельного профилактического ремонта введена в работу котельная Городской больницы № 5.

Котельная, расположенная по адресу: ул. Ген. Лебеда, 61-А, круглогодично обеспечивает больничный комплекс паром, горячей водой, а в зимний период — теплом.

Как рассказал начальник второго энергорайона Евгений Ващилюк, на котельной и тепловом пункте № 15 (ТП-15) был произведен ремонт паровых котлоагрегатов, механизмов и оборудования, установлены для обеспечения резерва дополнительный подпиточный насос и насос горячего водоснабжения, установлены два новых пластинчатых водонагревателя, выполнен ремонт и замена запорной арматуры и другие профилактические ремонтные работы.

Оставшиеся работы по подготовке к зиме будут проводиться в штатном режиме.

На 4-м энергорайоне проведены работы по замене аварийного участка теплотрассы в районе котельной Рыбаков, 1

В течение нескольких дней специалисты 4-го энергорайона совместно со специалистами РСЦ выполняли ремонтные работы на участке магистральной теплотрассы, идущей от котельной Рыбаков, 1.

Данная теплотрасса является важным звеном в обеспечении теплоснабжения жителей Камышовых бухты. По ней транспортируется теплоноситель от котельной на 16 центральных тепловых пунктов, от которых тепло непосредственно подается на жилые дома.

Как рассказал мастер котельной Рыбаков, 1 Евгений Галеев, дефектный участок на теплотрассе был обнаружен в результате проведения ежегодных гидравлических испытаний системы по окончании отопительного сезона.

В результате проведения ремонтных работ заменено 12 метров теплопровода диаметром 830 мм.

Всего в рамках подготовки к отопительному сезону 2017-2018гг. На 4-м энергорайоне планируется заметить порядка 2,1 км участков тепловых сетей.

По труду и награда

Профессионал, знающий свое дело, на которого всегда можно положиться и доверить выполнение работы любой сложности. Эти слова адресованы Анатолию Владиславовичу Петрову, бригадиру электриков 6-го энергорайона ГУПС «Севтеплоэнерго».

Анатолий Петров работает на предприятии «Севтеплоэнерго» с 1 августа 1999 года в должности электрика-ремонтника. За эти годы он зарекомендовал себя только с положительной стороны.

— Анатолий Владиславович — ответственный, грамотный специалист. Один из лучших в своей профессии, — говорит о нем старший мастер электрослужбы Игорь Владимирович Шелаков. — Сначала А.В. Петров работал на котельной завода «Парус», которая арендовалась теплотрассой, в 2007 году был переведен на котельную по ул. Михайловская, 5, рас-

положенную на Радиогорке. Три года назад стал бригадиром электриков.

Анатолий Владиславович свою работу любит, благодарен руководству электрослужбы, что постоянно дают возможность совершенствоваться в своей профессии.

— Очень приятно, что мы не стоим на месте, а движемся вперед, совершенствуемся, так работать намного интереснее, — говорит Анатолий Петров. — Когда руководителем электрослужбы был Виктор Константинович Должиков, появились универсальные блоки защиты параметров работы электрооборудования. Мы сами их монтировали, подключали, разбирались в их устройстве и принципе работы. Приобретение предприятием данного оборудования позволило повысить срок службы двигателей. Также мы внедряли автоматичес-



А.В. Петров

кие конденсаторные установки (ККУ), которые позволяют нашему предприятию экономить значительное количество электроэнергии. В прошлом году на котельных нами были установлены преобразователи частоты, которые позволяют оборудованию работать в щадящем режиме и экономить электроэнергию.

— Анатолий Петров — требовательный мастер, отлично знает задачи, которые надо решать, — говорит электрик Виктор Алексеевич Шамрай. — Работать с ним комфортно. Много отдает работе своего личного времени.

Хорошие успехи Анатолий Владиславович демонстрирует не только в

своей работе, но и на конкурсах профессионального мастерства. Он является неоднократным победителем конкурса «Лучший по профессии» среди электромонтеров, ежегодно проводимого на предприятии, а также городского конкурса «Севастопольские мастера».

— Я принимаю участие в конкурсах профессионального мастерства, потому что это повышает престиж электрослужбы предприятия. Хотелось бы, чтобы электрослужба была представлена на достойном уровне, и показать, что здесь, на предприятии «Севтеплоэнерго», работают грамотные профессиональные люди, — сказал Анатолий Петров.

Ремонтные работы по подготовке к новому отопительному сезону выполнены на 31%

Предприятие ГУПС «Севтеплоэнерго» планирует израсходовать 58,9 миллиона рублей собственных средств на подготовку объектов теплового хозяйства к предстоящему отопительному сезону 2017-2018 гг.

Подготовка к отопительному сезону на предприятии началась с января текущего года с закупки материалов, оборудования, изготовления запасных частей и ремонта резервного оборудования.

К окончанию отопительного сезона на предприятии был издан приказ о подготовке и проведении ремонтных работ в межотопительный период. Составлен график текущего

ремонта котельных, тепловых пунктов и тепловых сетей. Кроме того, были подготовлены организационно-технические мероприятия на 2017 год по энергорайонам, включающие ремонт котельных, теплотрасс, изоляцию трубопроводов, благоустройство, кровельные, общестроительные и прочие работы.

Ремонтные работы начались сразу после окончания отопительного сезона и проводятся согласно плану. По состоянию на 30 июня ремонтные работы на объектах предприятия выполнены на 31%.

Уже выполнен плановый ремонт на шести котельных и трех центральных тепловых пунктах

(ЦТП). Отремонтировано 172 км теплотрасс.

В настоящее время ремонтные работы продолжаются на 84 котельных и 49 ЦТП.

Кроме текущего ремонта на некоторых объектах предприятия проводится капитальный ремонт оборудования. Так, на котельных Володарского, 19, и Севастопольская, 92, произведена замена поверхности нагрева котла НИИСТУ-5, на котельной Коммунистическая, 40-а, заменен питательный насос КС-12-110/4. На котельной Загородная балка, 15, произведена замена солевого насоса Х65-50-125-1, на котельной Лебеда, 61а, установлены два новых насоса К20/30. На ЦТП-15 заменен на-



Котельная, ул. Михайловская, 5

СПРАВКА

На предприятии в эксплуатации находится: 117 котельных, из них 94 — газовых, 20 — угольных, 2 — мазутных (Каштановая, 5а, В.Садовое), 1 — на печном топливе (Камышовое шоссе, 16); 557,3 км в двухтрубном исчислении тепловых сетей, 53 — центральных тепловых пункта (ЦТП).

сос К45/55-1шт, произведен монтаж двух новых пластинчатых водоподогревателей.

Также в ходе подготовки к отопительному сезону 2017-2018гг. выполнен ремонт изоляции более 7 км теплотрасс, заменено в рамках ремонтной программы 1,75 км теплотрасс, благоустройство территории выполнено на площади 3219 м², отремонтировано 910 м² кровли.

Примите поздравления!

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

Ваш день рождения — в солнечном июне.

И мы Вам пожелать хотим —
 Душа пусть будет вечно юной!
 И сердце будет вечно молодым!

И пусть накроет Вас волною счастье!
 Пусть будет лёгким долгой жизни путь!
 Всё в Ваших же руках, всё в Вашей власти,
 Достаточно лишь руку протянуть!

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

АДС		
09.06	Брысин Александр Григорьевич	Слесарь аварийно-восстановительных работ (на котельных и ЦТП) 5-го разряда 60 лет
Электрослужба		
02.06	Дивин Александр Васильевич	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4-го разряда 70 лет
1-ЭНР		
20.06	Семирякова Людмила Александровна	Оператор котельной (подменный) 4-го разряда 60 лет
2-ЭНР		
15.06	Киселева Марина Борисовна	Аппаратчик ХВО 2-го разряда 55 лет
04.06	Козловский Игорь Емельянович	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеподготовительных цехов 6-го разряда 70 лет
26.06	Гладкий Александр Петрович	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5-го разряда 60 лет
3-ЭНР		
26.06	Пономарёва Светлана Владимировна	Оператор котельной 3-го разряда 55 лет
4-ЭНР		
14.06	Ересько Сергей Юрьевич	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4-го разряда 55 лет
5-ЭНР		
03.06	Барымский Александр Александрович	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеподготовительных цехов 4-го разряда 65 лет
6-ЭНР		
13.06	Пивнев Валерий Андреевич	Инженер 70 лет
18.06	Калиниченко Галина Владимировна	Оператор котельной 2-го разряда 60 лет



На защите предприятия



Учения на котельной Рыбаков, 1

9 июня свой очередной день рождения отметил Суrow Валерий Философович. На предприятии «Севтеплоэнерго» он работает с июня 2000 года в должности специалиста по гражданской обороне. Грамотный, ответственный работник, профессионал своего дела. Вся ныне существующая система гражданской защиты на предприятии была заложена 10-15 лет назад благодаря проводимой Валерием Философовичем работе.



В.Ф. СУРОВ

Валерий Суrow окончил в 1964 году Севастопольское высшее военно-морское инженерное училище (Голландия) и по распределению попал на Тихоокеанский флот. Служил на флоте до 1985 года. Вся его флотская карьера была связана с атомными подводными лодками. Вернувшись в Севастополь, с ноября 1985 года работал в управлении коммунального хозяйства горисполкома. В июне 2000 года В.Ф. Суrow был принят на работу в «Севтеплоэнерго».

«Когда я пришел на работу в «Севтеплоэнерго», могу сказать, что система гражданской защиты на предприятии была организована достаточно неплохо, — отметил Валерий Философович. — Наша работа достаточно рутинная. Много

бумажной работы. Многим она не видна, но главное — ее результат.

Раз в пять лет на предприятии проводились проверки Министерством по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. В основном — без замечаний. Ежегодно нас проверяла инспекция по техногенной безопасности. Тут к нам были вопросы. И штрафы были. Но это никак не влияло на безопасность работы предприятия. Также проводились проверки предприятия два раза в год по приказу начальника ГО города Севастополя. Серьезных замечаний выявлено не было».

В отопительном периоде 2015-

2016 гг. предприятию «Севтеплоэнерго» пришлось работать в режиме чрезвычайной ситуации — в условиях жесткого ограничения лимита электроэнергии. Коллектив предприятия справился со своими задачами, система предприятия функционировала без аварий и технологических сбоев. В этом немаловажная заслуга Суrow Валерия Философовича.

«У нас все было отработано, нерешаемых вопросов не было, все решалось оперативно», — сказал Валерий Философович.

«Валерий Философович — профессионал своего дела, много лет занимающийся вопросами гражданской защиты предприятия», — отмечает заместитель директора Дорул Сергей Николаевич (с 2014 года В.Ф. Суrow находится в его подчинении). — Он много сделал для формирования системы гражданской защиты и техногенной безопасности предприятия. В числе самых важных были такие мероприятия, как приобретение средств индивидуальной защиты для работников предприятия, установку системы оповещения на предприятии, участие личного состава предприятия в городских и общероссийских учениях МЧС, организация обучения работников предприятия на курсах Гражданской обороны и многое другое.

В свое время Валерий Философович восстановил сирену оповещения гражданской защиты, когда-то работавшую на предприятии. Сначала она стояла на тепловом пункте № 39 (ул. Фадеева), а потом ее переместили на ЦТП, расположенный на ПОР, 56».

Валерий Философович не раз был отмечен грамотами и благодарственными письмами профильных ведомств.

Руководство предприятия ГУПС «Севтеплоэнерго» благодарит Валерия Философовича за хорошую работу на благо предприятия и желает ему крепкого здоровья и долголетия.

В связи с почтенным возрастом с 1 июля Валерий Философович решил уйти на заслуженный отдых.

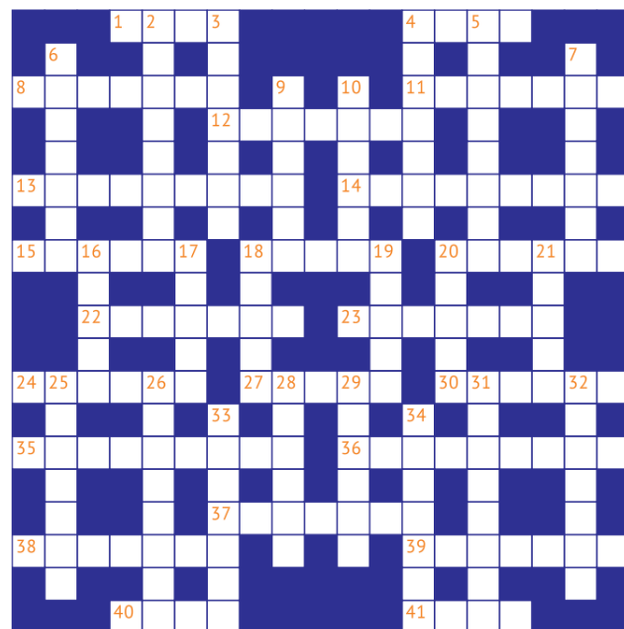
ПРАЗДНИКИ В ИЮЛЕ

3 июля День ГАИ России (День ГИБДД МВД РФ)
 5 июля День Кирилла и Мефодия
 6 июля Всемирный день поцелуя
 7 июля Иван Купала
 8 июля Всероссийский день семьи, любви и верности
 9 июля День российской почты, День рыбака
 11 июля Всемирный день шоколада

12 июля День Петра и Павла, День фотографа
 17 июля День основания морской авиации ВМФ России
 19 июля День юридической службы МВД России
 20 июля Международный День Торты
 22 июля День работников торговли в России
 28 июля День Крещения Руси, День PR-специалиста в России
 30 июля Международный день дружбы, День Военно-Морского Флота России

Кроссворд

По горизонтали: 1. ... сквозь слезы. 4. Наврождение, множество чего-нибудь. 8. Садовое растение семейства норичниковых. 11. Подвижная, скользящая часть некоторых машин. 12. Столовая посуда. 13. Русский генерал, участник Отечественной войны 1812 года. 14. Умственное действие, цель которого приведение психики человека в состояние углубленности и сосредоточенности. 15. Позднейший период каменного века. 18. Кожная болезнь. 20. Монастырский двор, окруженный галереями. 22. Полная грузоподъемность судна. 23. Рассказ Антона Чехова. 24. Несамостоятельное морское судно для перевозки грузов. 27. Африканское государство. 30. Повесть Льва Толстого. 35. Ошибка по невнимательности, небрежности. 36. Изолиния, характеризующая интенсивность землетрясений. 37. Вид барометра. 38. Мужское имя. 39. Крупное непарнокопытное млекопитающее южных стран. 40. Колумбово ... 41. Крученая нить большой прочности из химического волокна.



По вертикали: 2. Марка итальянских автомобилей. 3. Полоска ткани на спинке одежды, прилегающая к талии или лежащая свободно. 4. Металлический значок установленного образца на форменной фуражке. 5. Вид ивы. 6. Итальянский модельер-дизайнер. 7. Особые хвалебные песнопения и молитвы в честь Иисуса Христа, Богородицы и святых, исполняемые стоя. 9. Жительница Страны восходящего солнца. 10. Сорт мелкого винограда без косточек. 16. Азербайджанская окрошка. 17. Объект продажи. 18. Часть речной долины, заливаемая водами при половодьях и паводках. 19. Род деревьев и кустарников семейства тутовых. 20. Машина для уплотнения и выравнивания грунта, дорожных покрытий. 21. Ис-

панский герцог, возглавлявший армию, которая в 1580 году завоевала Португалию. 25. Мера неповоротливости. 26. Мужское имя. 28. Аристократический вариант очков с ручкой. 29. Телевизионная передающая трубка. 31. Строительный гипс. 32. Принадлежность туриста. 33. Город в Иркутской области. 34. Легкая еда между обедом и ужином.