

АВГУСТ // 2017

sevastopolteplo.ru

54-26-37/54-59-64



www.kremlin.ru

## Визит президента

В Севастополе с рабочим визитом побывал Президент Российской Федерации Владимир Путин. Главу государства сопровождали премьер-министр России Дмитрий Медведев, полпред президента в Южном федеральном округе Владимир Устинов, министр образования Ольга Васильева и временно исполняющий обязанности губернатора Севастополя Дмитрий Овсянников.

В ходе рабочей встречи было уделено большое внимание историческому, культурному наследию и будущему города-героя, в частности, президент Российской Федерации отметил необходимость более энергичного восстановления учреждений сферы культуры в Севастополе и Крыму.

Глава государства посетил микрорайон «Казачья бухта», где впервые за долгие годы с 1 сентября мальчишки и девочки смогут учиться в новой школе «Образовательный центр «Бухта Казачья». Учебные кабинеты и помещения оснащены современным оборудованием, а на территории школы организованы спортивные площадки, теннисный корт, футбольное поле.

Президент поинтересовался общей стоимостью возведения комплекса. Врио главы Севастополя пояснил, что расходы на этот комплекс составили порядка 800 млн рублей, в целом аналогичные комплексы по этому проекту обходятся в сумму до 1 млрд рублей. Также он сообщил, что к 2022 году в Севастополе планируется построить еще 11 среднеобразовательных учреждений.

Владимир Путин встретился с учителями и родителями школьников. Он заверил, что проблем с финансированием нет, но есть некоторые сложности: «не хватает добросовестных, эффективно работающих строительных организаций».

Состоялась встреча Владимира Путина и с учеными и общественниками Севастополя, в ходе которой были затронуты самые разные вопросы, в том числе и состояние местных театров, и незаконные постройки.

Владимир Путин услышал просьбу молодежной общественной организации «Севпарки» о том, что необходимо разобраться с незаконным строительством на прибрежных территориях и продолжающейся точечной застройкой, и пообещал направить в Севастополь специальную комиссию.

Присутствующим было приятно, что глава государства хорошо осведомлен об их тревогах в земельных вопросах, о напугавшем Генеральном плане города, проблемах военных пенсионеров и состоянии автодорог.

Президент зачитал врио губернатора обращения от горожан, касающиеся Генплана, и уточнил: «Люди высказывают некую обеспокоенность, что земли изымут. Всё должно быть максимально прозрачно, с заботой о людях. Чтобы не подходили к вопросу формально».

Также президент поручил обратить внимание на внешний облик города и отметил, что жители жалуются на плохое состояние автодорог, домов и придомовых территорий.

Рабочий день Владимира Путина завершился посещением фестиваля «Опера в Херсонесе».

## Готовность 92%



Подготовка задвижки Ду-600 для монтажа на магистральной теплотрассе

**По состоянию на 25 августа ремонтные работы по подготовке к осенне-зимнему периоду 2017-2018 гг. на объектах ГУПС «Севтеплоэнерго» выполнены на 92%.**

На некоторых котельных и центральных тепловых пунктах ремонтные работы уже выполнены на 100%. Вместе с тем на 67 котельных и 30 ЦТП ремонтные работы еще продолжаются.

Кроме текущего ремонта на некоторых объектах предприятия выполняется капитальный ремонт оборудования. Так, на котельных:

ул. Володарского, 19, ул. Руднева, 6, ул. Л. Толстого, 21, ул. Горпищенко, 2, ул. Севастопольская, 92, ул. Титова, 63, произведена замена поверхности нагрева котла НИИСТУ-5. На котельной ул. Коммунистическая, 40-а, заменен питательный насос КС-12-110/4; на котельной Загородняя балка, 15, — солевой насос Х65-50-125; на котельной ул. Лебедя, 61-а, — два насоса К20/30, на котельной ул. Н. Краевой — насос Wilo BL 50/150 -5.5-1. На котельной ул. Валиева, 42, произведена замена дымовой трубы.

На ЦТП-15 заменен насос К45/55, смонтировано два новых пластинчатых водоподогревателя. На ЦТП-65 выполнен монтаж подпорного насоса К315-125-150; на ЦТП Нестерова, 2/1, — монтаж сетевого насоса Wilo BL 50/170 -11/2.

Также в ходе подготовки к отопительному сезону 2017-2018 гг. изолировано 9,34 км теплотрасс, заменено 5,9 км пог. трубопроводов, отремонтировано 1299 м<sup>2</sup> кровель, благоустроено 4160 м<sup>2</sup> территории после проведения ремонтных работ на теплотрассах.

## В России началась реформа теплоэнергетики

**Изменения в закон о теплоснабжении, меняющие систему отношений в теплоэнергетике, подписаны Президентом России Владимиром Путиным. Они вступили в силу 31 июля.**

Благодаря закону отпала необходимость придания электростанции статуса «вынужденной», отмечает преимущества директор Сообщества потребителей энергии Василий Киселев. Закон также отменяет государственное регулирование цен в теплоэнергетике. Теперь правительство будет устанавливать только предельный уровень цен по так называемому методу альтернативной котельной. То есть цена на тепло будет высчитываться исходя из того, во сколько потребителям обошлась бы теплоэнер-

гия в случае строительства ими собственной котельной. Предусмотрено также появление ценовых зон, за тепло-снабжение внутри них будут отвечать единые теплоснабжающие организации, которые будут обязаны строить, реконструировать и модернизировать объекты тепло-снабжения. Переходный период составит 5–10 лет.

Альтернативная котельная — лишь один из методов регулирования, переход на него не является обязательным для регионов, говорит заместитель руководителя ФАС Виталий Королев.

Реформа может стартовать с середины 2018 года в Казани, Набережных Челнах, Красноярске.

www.vedomosti.ru

Во все времена охрана труда играла важную роль в трудовой жизни человека. Правильная организация деятельности значительно повышает ее производительность и резко снижает возможность несчастных случаев в любой производственной сфере. Большое внимание этому уделяется и на предприятии «Севтеплоэнерго» со дня его основания.

За годы существования «Севтеплоэнерго» организация охраны труда на предприятии претерпела несколько этапов развития. Сначала вопросами охраны труда на предприятии занимался инженер Давид Евсеевич Кругман. В 1991 году был создан отдел охраны труда, который возглавил Владимир Александрович Нагирняк. Он приложил много усилий, чтобы поднять уровень требований по охране труда на более высокую ступень. Были разработаны производственные инструкции по эксплуатации котельного и вспомогательного оборудования, тепловых сетей, инструкции по охране труда по специальностям, видам работ и профессиям и мн. др. В 2002 году начальником отдела охраны труда был назначен Владимир Михайлович Скаун. В настоящее время на предприятии функционирует Служба промышленной безопасности и охраны труда, начальником службы является **Виталий Леонидович Гончар**. В текущем году на базе службы организованы два бюро в дополнение к ранее действовавшей лаборатории дефектоскопии и учебному классу. Одно из них отвечает за охрану труда и производственный контроль, а другое призвано контролировать техническое состояние зданий и сооружений.

# Охрана труда на страже твоей жизни



Как рассказала руководитель Бюро охраны труда **Валентина Николаевна Евлашкина**, на предприятии разработано и утверждено положение по охране труда. Ежегодно реализуется комплексный план по выполнению мероприятий, прописанных в коллективном договоре. Если ранее в функциях службы была только охрана труда при выполнении трудовых обязанностей

сотрудниками «Севтеплоэнерго», то сегодня сюда входят специальная оценка условий труда на рабочих местах, взаимодействие с органами исполнительной власти, осуществляющими функции государственного надзора в области охраны труда и промышленной безопасности. Также на специалистов службы возложены обязанности по обеспечению закупки спецодежды,

обуви, средств индивидуальной защиты и моющих средств в соответствии с процедурами законодательства РФ, обеспечению закупок на приобретение услуг по экспертизе промышленной безопасности. Ежегодно заключаются договоры с медицинскими центрами на проведение медосмотров работников предприятия. В этом году медиками обследовано более 400 человек.

Большое внимание на предприятии уделяется специальной оценке условий труда. Она проводится для того, чтобы определить вредные и опасные факторы на рабочих местах предприятия. Не так давно специалисты службы совместно с организацией, уполномоченной на право выполнения данных видов работ, проверили оценку условий труда на рабочих местах слесарей предприятия «Севтеплоэнерго». В результате оценивания выявилось, что на отдельных рабочих местах уровень шума превышает допустимые нормы. На основании результатов проведенной специальной оценки условий труда были предложены мероприятия для снижения вредного воздействия, принято решение об обеспечении работников специальными наушниками или берушами, кроме того, принято решение о пересмотре производственных инструкций с целью снижения вредного воздействия на работников. На основании результатов спе-

циальной оценки условий труда руководством предприятия принято решение о доплате в размере 4% от тарифной ставки на этих рабочих местах.

Несоблюдение мер производственной безопасности может привести к травматизму. Работники службы постоянно действуют в упреждение подобных ситуаций. Проводят инструктажи и обучение оперативного и ремонтного персонала. Занятия по охране труда для инженерно-технических работников проводятся раз в три года, для рабочих — раз в год.

*«Специалист по охране труда — это всеобъемлющая профессия, — говорит Валентина Николаевна. — Нельзя обеспечить безопасность жизнедеятельности и охрану труда, не разобравшись в рабочем процессе всех подразделений предприятия. Нужно досконально знать функциональные обязанности на каждом рабочем месте, изучить технологию, меры безопасности всех видов работ на предприятии, в том числе и таких опасных, как работы в колодцах и на высоте».*

В целом Валентина Николаевна считает свою работу плодотворной. И отмечает, что по результатам недавно прошедшей проверки Государственной инспекции труда города Севастополя все нарушения на предприятии по обеспечению охраны труда работников будут устранены.

## Ремонт теплотрасс на ул. Рабочая и Горпищенко

Специалисты 5-го энерго района заканчивают ремонтные работы на участке теплотрассы в районе жилого дома по ул. Рабочая, 22. Также на стадии завершения ремонт теплотрассы в районе торгового комплекса «Каштан» по адресу: ул. Горпищенко, 76.

Как рассказал начальник 5-го энерго района **Александр Павлович Грудинин**, в настоящее время на улице Матвея Воронина дорожная организация ведет замену асфальтового покрытия. Теплотрасса, пересекающая проезжую часть улицы Рабочая и частично улицу Матвея Воронина, давно выработала свой ресурс, и если после осенней гидравлики произойдет ее порыв, придется вскрывать новый асфальт и проводить ремонтные работы. *«Поэтому мы сыграли на упреждение данной ситуации и заменили часть теплотрассы. Всего мы заменили 22 погонных метра трубы».*

Этот участок является основным стволом теплотрассы, идущим от котельной ул. Розы Люксембург, 40, от которого тепло распределяется на жилые дома улиц: Папанова, Воронина, Рабочая, объекты социальной сферы и на другие учреждения и организации.

Параллельно специалисты 5-го энерго района ведут работы по перекладке теплотрассы по ул. Горпищенко, 76.

После весенних гидрав-



Ремонт теплотрассы на ул. Рабочая, 22

лических испытаний выяснилось, что на данном участке теплотрассы порыв. Было принято решение заменить небольшой участок трубы, но при проведении повторных испытаний была обнаружена еще одна течь. В результате пришлось поменять еще 20 метров теплопровода.

Сложность работы, по словам А.П. Грудинина, заключается в том, что часть теплотрассы пролегает под ларьком, владельца у которого нет, кроме того, параллельно с теплотрассой проложены силовые кабели и кабель связи, а так-

же коммуникации ГУПС «Водоканал». *«Пока мы получали согласования, разрешения на дальнейшее производство работ, пришлось ремонтные работы на данном объекте приостановить. На сегодняшний день ремонт теплотрассы практически завершен»*, — отметил начальник 5-го энерго района.

По состоянию на 22 августа готовность 5-го энерго района к отопительному сезону составляет 86%. К 1 сентября, по словам А.П. Грудинина, все ремонтные работы на объектах 5-го энерго района будут завершены.

### Будь здоров!

## Компьютерная болезнь глаз

Среди врачей есть образное выражение: «человек приспособлен для того, чтобы мало есть и много бегать». Но многие современные люди работают в офисах за компьютерами и ведут малоподвижный образ жизни. Во время работы на компьютере человек напрягает внимание, вынужден обрабатывать большие объемы информации в единицу времени. Это способствует более быстрому наступлению утомления. И конечно, как следствие, люди приобретают различные компьютерные заболевания. Одно из них — близорукость. Медики называют это заболевание миопией.

По данным Всемирной организации здравоохранения, сегодня близорукостью страдают около 30% всех живущих на Земле людей.

### Симптомы заболевания

Вы постепенно стали замечать, что почти ничего не можете рассмотреть вдали, приходится щуриться, будто от яркого солнца. Рассмотреть предметы становится с каждым разом труднее, потому что они размыты. Хотя вблизи все видно отчетливо. Это происходит из-за того, что изображение предметов фокусируется не на сетчатке (как у здоровых людей), а перед ней. Это обусловлено изменениями размера глаза и его оптической силы.

Если вы заметили у себя подобные симптомы, необходимо обязательно обратиться к офтальмологу. Отсутствие коррекции зрения может привести к быстрому ухудшению здоровья глаз и развитию близорукости и, как следствие, вызвать необратимые изменения центральных отделов сетчатки и существенное снижение остроты зрения.

### Факторы риска

В настоящее время для близорукости наиболее вероятны такие факторы риска, как наследственная предрасположенность, перенапряжение глаз, связанное с длительными и интенсивными зрительными нагрузками на близком расстоянии, плохим освещением рабочего места, неправильной посадкой при чтении и письме.

### Что делать?

Безусловно, мы не вправе рекомендовать взрослому человеку реже сидеть за компьютером, если это его рабочий инструмент. Но для того чтобы избежать заболевания, необходимо, в первую очередь, уделить внимание оборудованию рабочего места. Его нужно оснастить мощным источником света. Предпочтение следует отдавать приборам с лампами накаливания, по возможности избегая люминесцентных светильников. При работе с компьютером на экране монитора не должно быть бликов от используемых осветительных приборов, а также от проникающего через окна дневного света и уличных фонарей. Крайне нежелательно работать с ПК (а также смотреть телевизор) в темном или затемненном помещении, поскольку из-за большого перепада яркости между предметами интерьера и экраном изображением нагрузка на глаза значительно возрастает. Не реже одного раза в час необходимо делать перерывы на 5-10 минут, во время которых рекомендуется выполнять специальные упражнения для глаз (например, держа голову прямо, выполняйте медленные круговые движения глазами — сначала по часовой стрелке, а затем в обратном направлении. После этого переведите взгляд на какой-либо расположенный вдали объект. Повторите цикл 4-5 раз). И, конечно же, не стоит забывать о зарядке для спины.

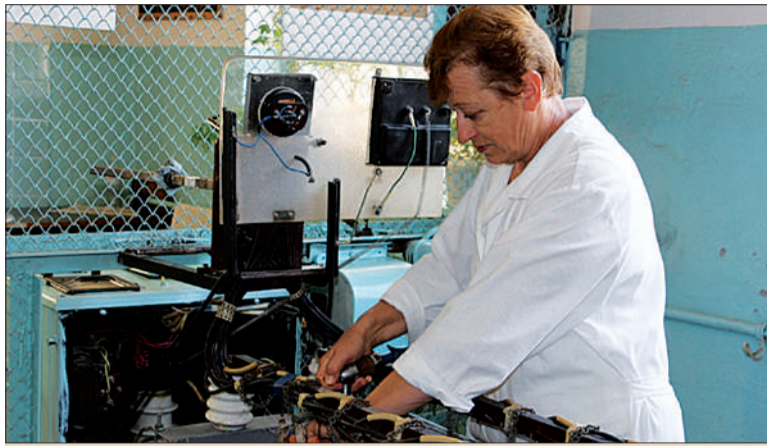
Есть ряд профессий, обладателями которых мы привыкли видеть исключительно представителей сильного пола. Но это не означает, что мужскую работу не могут освоить женщины. На предприятии ГУПС «Севтеплоэнерго» более 20 лет работает электромонтер Светлана Петровна Новак. Твердости ее характера, дисциплине, выдержке и другим волевым качествам может позавидовать любой мужчина.

Трудно поверить, что эта хрупкая женщина в молодости работала электросварщиком на Севастопольском заводе монтажных заготовок. Вместе с остальными рабочими она варила металлические конструкции, необходимые для строительства объектов отопления, газо- и водоснабжения. Электросварщиком Светлана Петровна проработала 14 лет.

Но наступили трудные времена. Завод перестал полноценно функционировать, и ей пришлось искать новое место работы.

В 1990 году Светлана Петровна Новак устроилась на работу в «Севтеплоэнерго». И снова в совершенстве овладела другой мужской профессией. 27 лет она трудится в электротехнической лаборатории электромонтером

## Без права на ошибку



С.П. НОВАК испытывает диэлектрические перчатки

по испытаниям и измерениям. «Я даже не знаю, почему дважды в жизни выбрала для себя такую мужскую работу, — улыбается, говорит Светлана Петровна. — Наверно, потому что было интересно. Мне нравилось работать руками, разбираться в разных железках, что-то закручивать. Отвертка и плоскогубцы — это мое».

Часть кабинета Светланы Петровны отделена решеткой. За ней находится лаборатория. В минуты испытаний никто не имеет права зайти в кабинет,

за исключением тех, у кого есть специальный допуск.

— Интересно, как проходят рабочие будни электромонтера-испытателя? — поинтересовались мы у Светланы Петровны.

«Надеваю белый халат, — начала Светлана Петровна свой рассказ и буквально с первых минут целиком захватила наше внимание. — Перед началом тестирования средств индивидуальной защиты я захожу в лабораторию и проверяю заземление. Для испытания диэлектрических пер-

чаток используется ванна с водой, в которую я опускаю электрод. Затем включаю специальную установку и начинаю тестирование. Испытание одной перчатки длится минуту».

Для каждого диэлектрического средства индивидуальной защиты существует свой срок поверки. Например, перчатки испытывают один раз в полгода, галоши — раз в год, боты — раз в три года, а штанги — один раз в 24 месяца.

В обязанности электромонтера входит и проведение испытаний электрооборудования, контуров заземлений и молниезащиты на котельных и тепловых пунктах предприятия. Обычно такие проверки проводятся с апреля до начала отопительного сезона. Всего нужно обойти около 200 объектов.

Работа с высоким напряжением по своей сути опасна. Сказать, что Светлана Петровна не испытывает страха, с нашей стороны было бы неправильным. Несмотря на свою мужскую профессию, она все же женщина. Даже умелое управление силой тока иногда у нее вызывает внутренний дискомфорт. Поэтому работа дисциплинирует, заставляет

тщательнее относиться к своим обязанностям.

Твердость ее характера отмечают и сотрудники предприятия. Начальник электрослужбы Елена Витальевна Березанская отзывается о своем работнике, как о человеке с высокой долей ответственности. «Работа электромонтера по испытаниям и измерениям — это профессия, которая требует специального обучения и сдачи экзаменов в Ростехнадзоре. Светлана Петровна — мастер своего дела, — говорит Елена Витальевна. — Работая с ней, можно быть уверенным в том, что все будет в исключительном порядке, и техника, и охрана труда. Она несет ответственность за безопасность каждого электромонтера, которые в работе используют средства защиты и электроинструмент, испытанные Светланой Петровной. Ведь люди этой профессии, как и минеры, ошибаются один раз».

Сама же Светлана Петровна считает свою профессию интересной. Сетует лишь на то, что старшее поколение постепенно отходит от дел. Рабочих рук не хватает, нужна молодая смена. Стоит лишь один раз попробовать испытать диэлектрическое средство защиты, чтобы хотелось погружаться в этот процесс снова и снова.

Екатерина ВЯТКИНА

## Население задолжало ГУПС «Севтеплоэнерго» более 247 млн руб.

Некоторые потребители до сих пор не рассчитались за поставленную тепловую энергию за сезон 2016-2017 гг. Есть и такие, у кого задолженность за услуги теплоснабжения накопилась за несколько лет.

Наибольшую задолженность перед ГУПС «Севтеплоэнерго» имеет население. По состоянию на 1 августа 2017 года долг данной категории потребителей за услуги теплоснабжения составил более 247 млн руб., в т.ч. долги КП «Севтеплоэнерго» СГС — более 126 млн руб.

«Мы постоянно ведем работу с должниками по взысканию с них дебиторской задолженности, — говорит начальник Абонентской службы Алексей Щербина. — Для удобства в работе мы структурируем дебиторскую задолженность по нескольким признакам: категориям должников, глубине задолженности, истории платежей и др. Для работы с каждой группой должников мы применяем свой набор инструментов: автодозвон, личный обзвон, письма-напоминания, претензии. Ведем работу по досудебному урегулированию вопроса задолженности. Тем, кто имеет задолженность и не имеет финансовой возможности ее погасить, мы предлагаем подписать соглашение на рассрочку платежа, очень многие потребители охотно идут на это».

Так, в июне текущего года предприятие доставило потребителям 16 308 уведомлений о напоминании необходимости оплаты задолженности свыше 3 000 руб. на сумму 201, 89 млн руб. В результате было составлено 214 соглашений на оплату долга в рассрочку на сумму 4, 39 млн руб.

Помимо населения задолженность перед ГУПС «Севтеплоэнерго» имеют предприятия, учреждения и организации города различной формы собственности. На 1 августа 2017 года она составила более 29 млн руб.

Среди должников ряд учреждений образования и здравоохранения. Также в списке предприятий, имеющих задолженность за поставленную тепловую энергию в прошлом отопительном сезоне, — управляющие компании. Их сумма долга за поставленную тепловую энергию составляет 18, 3 млн руб.

С начала года в суды на юридических лиц подано 12 исков о взыскании задолженности за услуги теплоснабжения на сумму 7,57 млн руб. Удовлетворено 5 исков на сумму 717, 4 тыс. руб., взыскано — 35, 6 тыс. руб.

На физических лиц в суды с начала года подано 351 заявлений о взыскании задолженности за услуги теплоснабжения на сумму свыше 11 млн руб. Вынесено 105 решений на сумму 3,3 млн руб.

## Поездка на завод Рационал

В начале августа главный инженер Дмитрий Васильевич Челыгин и директор по развитию и реализации государственных программ Сергей Вячеславович Добров ГУПС «Севтеплоэнерго» побывали в Липецке на заводе Рационал, который специализируется на производстве теплоэнергетического оборудования.

Для представителей «Севтеплоэнерго» была организована экскурсия по заводу Рационал с демонстрацией продукции завода, технологического оборудования, на котором она производится, а также действующей Системы котельного оборудования. На встрече обсуждались вопросы взаимовыгодного сотрудничества и возможности применения продукции Рационал в совместных проектах.

Также Д. В. Челыгин и С. В. Добров в ходе своей поездки посетили завод Viessmann, расположенный в Липецкой области, на котором выпускаются газовые водогрейные котлы для промышленного и производственного применения.

Олег Петрович Дембовский родился 18 августа 1949 года в селе Пролом Белогорского района Крымской области. После школы, в 1968-м, его призвали в армию. Два года он служил в войсках связи. Сегодня Олег Петрович вспоминает, что идея переезда в Севастополь не реализовалась бы без его армейского друга Анатолия Новикова. Молодые люди отправились к Черному морю и нашли в нашем белокаменном городе свое место под солнцем. Именно друг Анатолий предложил Олегу Дембовскому устроиться вместе на работу на Севастопольский морской завод, откуда ребята были откомандированы на трехмесячные курсы в Ленинград для получения профессии дефектоскописта по ультразвуковому контролю. После возвращения на завод он продолжил обучение, но уже в качестве студента в Ленинградском техникуме железнодорожного транспорта им. Ф.Э. Дзержинского. В 1984 году молодой и подающий надежды специалист перешел на работу в «Севтеплоэнерго».

Вы когда-нибудь задумывались над тем, что несет в себе профессия дефектоскописта? Какими качествами должен обладать специалист, работа которого состоит из тонкостей, не всегда заметных для глаз специалистов, не говоря уже о простых обывателях? Эти люди ищут дефекты в сварных соединениях, в металле, в деталях и в других металлических конструкциях. Олег Петрович Дембовский работает дефектоскопистом по ультразвуковому контролю уже более сорока лет. Работа скрупулезная, требует внимания и зоркости. Например, сварщик варит сварной шов. И во время этого процесса на изделия могут образоваться различные дефекты: поры, шлаки, трещины, подрезы, наплывы или же непровары. Для их поиска Олег Петрович использует дефектоскоп, по-

## Его профессия — дефектоскопист

С одной стороны эта профессия достаточно интересная и увлекательная, а с другой — очень ответственная. Если специалист обнаружит серьезный дефект, препятствующий, например, вводу объекта в эксплуатацию, работу придется переделывать. Образно выражаясь, дефектоскопист — это воин на страже качества и безопасности. В Севастополе специалистов данной профессии не так уж и много. Один из них уже более 32 лет трудится на государственном унитарном предприятии «Севтеплоэнерго».



На фото слева направо: заместитель главного инженера Трещ В.И., начальник лаборатории дефектоскопии Сиваченко В.Т. и дефектоскопист Дембовский О.П. исследуют сварной шов на наличие скрытых дефектов.

дающий ультразвуковые волны. Они проходят через металл и отражаются от его нижней границы. Совместно с дефектоскопом задействуется специальный датчик, фиксирующий отражения волны. Представьте себе лепесток — именно так распространяется ультразвуковая волна, которая захватывает нужный участок. Всегда находится максимальная амплитуда этого сигнала, чтобы судить о дефекте, где он находится. Помимо ультразвука существуют еще визуальный контроль и цветная дефектоскопия.

В то время, когда еще совсем молодой специалист Олег Дембовский только начинал свой профессиональный путь, приборы были очень тяжелые, объемные и питались от электрической сети. Ему самому приходилось везти кабель и

оборудование на определенный объект. Современные приборы для дефектоскопии сравнимы с мобильным телефоном. Сегодня, как и много лет назад, Олег Петрович тщательно измеряет глубину дефекта, его протяженность и размеры. Чаще всего ему приходится работать с котлами и трубопроводами. Самая большая нагрузка по проверке котлов приходится на летний период.

«Работы хватает всегда», — говорит Олег Петрович и улыбается. Когда он рассказывает о своей профессии, в его глазах появляются нотки азарта.

«Представьте, — продолжает он, — насколько это интересно, когда все считают, что в изделии нет недостатков, а я нахожу дефекты. Обычно все сотрудники удивляются».

Профессии дефек-

тоскописта Олег Петрович Дембовский посвятил большую часть своей жизни, и ему всегда есть о чем рассказать. Однажды в его жизни произошел такой случай. Было это во времена его работы на Севастопольском морском заводе. На предприятие поступили заготовки деталей плавучего крана, две из которых, на первый взгляд, были абсолютно одинаковые. Однако при ультразвуковом исследовании выяснилось, что одна заготовка имеет дефект. Олегу Петровичу пришлось вступить в спор с поставщиком, который утверждал, что деталь соответствует всем критериям качества. Но от зоркого взгляда молодого специалиста это не ускользнуло, и деталь была им забракована. Олег Петрович запомнил этот случай на всю жизнь. Ведь один из основных элементов плавучего крана привел бы к поломке всего механизма, а этого допустить молодой специалист никак не мог.

За долгие годы своей работы дефектоскопистом 6-го разряда на предприятии «Севтеплоэнерго» Олег Петрович Дембовский выявил большое количество дефектов. Главным в своей работе Олег Петрович считает внимание, упорство и, конечно, любовь к делу всей своей жизни. Ведь если любишь то, чем занимаешься, — нерешенных задач не бывает.

Екатерина ВЯТКИНА

## Примите поздравления!

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

*Лето близится к концу,  
Грусть совсем вам не к лицу:  
Август — время для веселья.  
Поздравляем с днем рождения!*

*Жизнь пусть будет, словно сказка:  
Чтоб купались всегда в ласке,  
Чтоб друзья не подводили  
И чтоб близкие ценили!*

### НАШИ ЮБИЛЯРЫ

#### Абонентская служба

15.08 Усачева Елена Николаевна Сторож 55 лет

#### Служба промышленной безопасности и охраны труда

08.08 Гончар Виталий Леонидович Начальник службы промышленной безопасности и охраны труда 55 лет

#### Гараж

06.08 Кондратюк Александр Сергеевич Водитель автомобиля легкой а/м Renault Logan объем двигателя до 1,8л 55 лет

24.08 Козлов Николай Машинист экскаватора одноковшового ЭО-2628 5-го разряда 55 лет

#### ОМТС

19.08 Свинцов Андрей Николаевич Сторож 50 лет

#### РСЦ

28.08 Кузьмич Василий Степанович Каменщик 5-го разряда 70 лет

#### КИПиА

04.08 Михайлова Лариса Борисовна Кладовщик 60 лет

31.08 Ушкачев Андрей Валентинович Слесарь по КИПиА (электромеханика) 3-го разряда 55 лет

30.08 Сымушкин Леонид Иванович Слесарь по КИПиА (электромеханика) 6-го разряда 75 лет

#### Электрослужба

04.08 Шелаков Игорь Владимирович Старший мастер 55 лет

16.08 Богомолов Сергей Иосифович Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4-го разряда 60 лет

#### 1-ЭНР

18.08 Васюкова Светлана Ивановна Оператор котельной 3-го разряда 65 лет

#### 2-ЭНР

26.08 Ващилло Евгений Михайлович Начальник 2-го энергорайона 70 лет

#### 4-ЭНР

18.08 Веснина Валентина Владимировна Аппаратчик ХВО 4-го разряда 60 лет

07.08 Басипова Нина Васильевна Оператор ТП 2-го разряда 65 лет

16.08 Кузьменко Валентина Георгиевна Оператор ТП 2-го разряда 70 лет



26 августа отмечает свой юбилейный день рождения начальник 2-го энергорайона Евгений Михайлович Ващилло. При всей своей строгости Евгений Михайлович — очень внимательный, чуткий, заботливый руководитель. За эти качества его ценят и уважают в коллективе.

Е.М. Ващилло руководит работой 2-го энергорайона с 1994 года. За годы его работы на районе произошло немало изменений, которые позволили улучшить теплоснабжение жителей многоэтажных домов.

Так, в связи с активным строительством и вводом в эксплуатацию многоэтажных домов и как следствие — ростом тепловой нагрузки на ТП-91 от котельной Хрусталева, 66-а, для устойчивого теплоснабжения потребителей в 2002 году была разработана и реализована схема работы теплопункта с подкачивающими насосами.

С целью возможности работы котельной Хрусталева, 66-а,

## Здоровья и удачи в день рождения!



Е.М. ВАЩИЛЛО

при снижении давления газа в городских сетях на одном из котлов ПТВМ-30М были заменены газомазутные горелки на струйноишневые.

Сегодня в составе района 4 газовые котельные: Хрусталева, 35 (1968 г.), Геловани, 3 (1973), Хрусталева 66-а (новая 1986 г.), Лебеда, 61-а (ГБУЗС «Городская больница № 5 — центра охраны здоровья матери и ребенка») (1981 г.) и мазутная котельная Каштановая 5-а (бывшего «Сокового завода»), переданная на баланс предприятия в 2004 году.

2-й энергорайон ежегодно находится в числе первых по подготовке к отопительному сезону, и в этом немаловажная заслуга его руководителя.



На котельной Хрусталева, 66а

«Евгений Михайлович — грамотный, требовательный руководитель, умеет мобилизовать подчиненных на выполнение различных задач в кратчайшие сроки. Работу своих подчиненных всегда оценивает по заслугам. При всей своей строгости и требовательности он очень чуткий, заботливый человек. Всегда выслушает и постарается морально поддержать, а если необходимо, помочь материально», — говорит заместитель начальника 2-го энергорайона Валерий Александрович Дубинин.

От имени руководства и профсоюзного комитета ГУПС «Севтеплоэнерго» желаем Евгению Михайловичу крепкого здоровья, удачи, благополучия, добра, радости, счастья, хорошего настроения. Пусть тепло и уют всегда наполняют Ваш дом, пусть солнечный свет согревает в любую погоду, а желания исполняются при одной мысли о них.

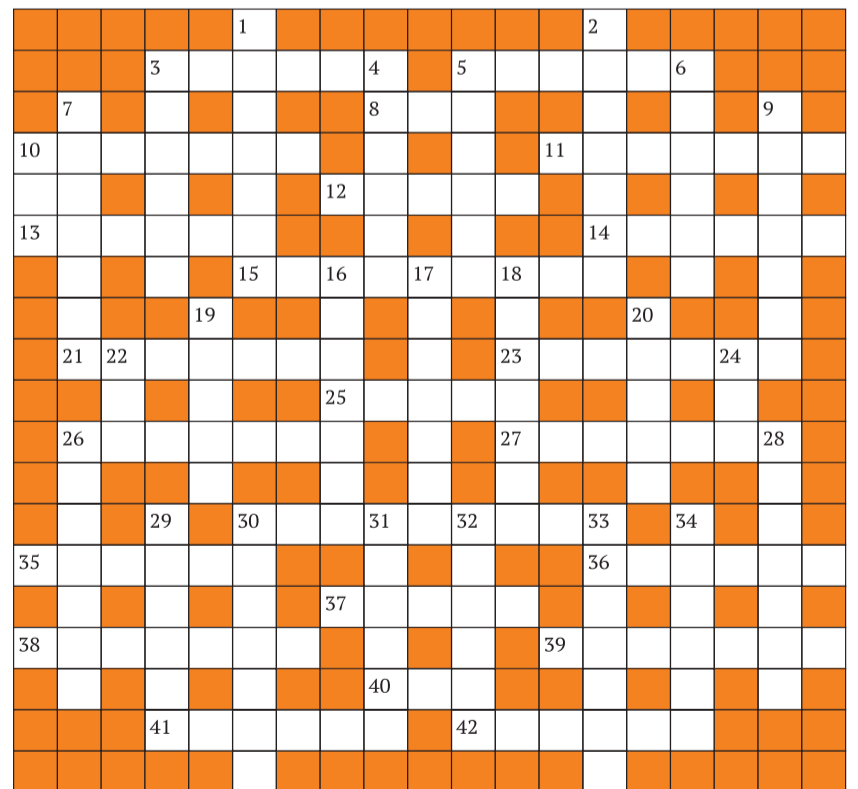
#### Праздники в сентябре

1 сентября	– День знаний	13 сентября	– День программиста, День парикмахера
2 сентября	– День российской гвардии	17 сентября	– День работников леса
3 сентября	– День работников нефтяной, газовой и топливной промышленности	21 сентября	– День воинской славы России, Всемирный день русского единения
8 сентября	– День финансиста	28 сентября	– Всемирный день моря
9 сентября	– Международный день красоты	29 сентября	– Всемирный день сердца, День отоларинголога
11 сентября	– Всероссийский день трезвости		

#### Кроссворд

**По горизонтали:** 3. Заключительная часть художественного произведения. 5. Головной убор царя. 8. Приток Селенги. 10. Показательное изделие. 11. Совокупность приспособлений для подъема и перемещения грузов. 12. Род ящериц семейства сцинков. 13. Пляжный костюм. 14. Местность в Москве. 15. «Королевский ход» в шахматах. 21. Брачный обряд. 23. Специально подобранная смесь. 25. Способ киносъемки. 26. Дорожный строительный материал. 27. Грузинский духовой музыкальный инструмент. 30. Жалоба. 35. Приспособление для завивки волос. 36. Место скопления или хранения воды. 37. Накладные волосы. 38. Искусственный ... Земли. 39. Сказка Ханса Кристиана Андерсена. 40. Одна из богинь-покровительниц Рима. 41. Математическое упражнение. 42. Резь в боку, в животе.

**По вертикали:** 1. Геодезический прибор. 2. Наклонность, привычка. 3. В Древнем Риме: государственная казна. 4. Аквариумная рыбка. 5. Выдающийся итальянский певец XX века, мастер искусства бельканто. 6. Человек, отвергающий любую веру в сверхъестественное. 7. Южный сочный плод с крупной косточкой. 9. Рассказ Антона Чехова. 16. Фильм «Криминальный...» с участием Николая Караченцова, Бориса Щербакова и Владимира Стеклова. 17. Твердое вещество, разогретое до жидкого состояния. 18. Мужское имя. 19. Совершенное воплощение чего-нибудь. 20. Короткий плащ из прямоугольного куска ткани с отверстием для головы посередине. 22. Общественная значимость. 24. Герой книги Марка Твена. 26. Одна из самых крупных бабочек. 28. Злая насмешка. 29. Американский балетный танец. 30. Венерическая болезнь. 31. Человек, владеющий искусством красноречия. 32. Город в Красноярском крае. 33. Женское имя. 34. Звезда французского кино («Камила Клодель», «Дьяволицы», «Королева Марго»).



Ответы на кроссворд, опубликованный в №3

**По горизонтали:** 1. Баранка. 4. Камбала. 8. Четвертак. 10. Мордюкова. 11. Окрик. 12. Русак. 13. Антон. 15. Обжиг. 17. «Мелюзга». 18. «Цусима». 20. Туризм. 22. Колода. 26. Бузина. 28. Формоза. 29. Марта. 31. Орех. 32. Минск. 33. Редис. 34. Годолиний. 35. Страдалец. 36. Таракан. 37. Кадастр. **По вертикали:** 1. Бретонец. 2. Ацетон. 3. Кутерьма. 5. Аэростат. 6. Брюшко. 7. Аквариум. 9. Кукле. 10. Марзм. 14. Оксалат. 16. Брифинг. 19. «Мод». 21. Ушу. 22. Квадрант. 23. Афинянка. 24. Юрский. 25. Вопрос. 26. Байдарка. 27. Ареометр. 30. Ампула. 31. Осадка