



## ОФИЦИАЛЬНО

### Правительство Российской Федерации одобрило программу модернизации ТЭС

24 января Правительство Российской Федерации одобрило разработанную Минэнерго России программу модернизации теплоэлектростанций, сообщается на официальном сайте Минэнерго РФ.

На заседании Кабинета Министров председатель Правительства Российской Федерации **Дмитрий Медведев** отметил, что этот проект позволит модернизировать почти 40 ГВт. «Это 16% установленной мощности наших сетей. Проект будет действовать до 2031 года», — сказал Дмитрий Медведев. По его словам, переоборудование электростанций требует больших средств, необходимы существенные инвестиции.

Также Дмитрий Медведев отметил, что Правительство рассчитывает на более серьезный эффект, чем просто обновление оборудования на электростанциях. «Нужно будет параллельно решить и ряд других задач. Например, вопрос загрузки заказами российских предприятий, расширения локализации передовых зарубежных технологий и оборудования. Отбор претендентов на модернизацию должен проводиться на конкурсной основе», — заключил он.

Министр энергетики Российской Федерации **Александр Новак** по итогам заседания Правительства Российской Федерации рассказал журналистам, что стоимость модернизации оценивается в сумму порядка 200 млрд руб. Основным критерий, который будет определять, какое именно оборудование попадает в программу модернизации, — это низкая стоимость в кВт.ч: «Поручением Президента Российской Федерации установлено, что все эти проекты должны укладываться в темпы роста инфляции и не ложиться на плечи потребителя. Стоимость программы будет в пределах существующих тарифов с корректировкой на уровень инфляции», — сообщил министр.

### Мутко поручил принять меры для безаварийного завершения отопительного сезона

В связи с участвовавшими авариями в коммунальной сфере вице-премьер РФ **Виталий Мутко** поручил руководству Минстроя России, Минэнерго России, Ростехнадзору и главам регионов принять до 15 марта дополнительные меры для безаварийного завершения отопительного сезона. Об этом сообщает пресс-служба заместителя председателя правительства РФ.

Виталий Мутко отметил, что в Самаре только в декабре произошло 12 аварий на коммунальных сетях. Всего в связи с нарушениями подачи коммунальных услуг в декабре 2018 года более 1 млн жителей в 43 субъектах РФ столкнулись с ухудшением условий жизнедеятельности. Более 60% аварийных ситуаций устранялись дольше четырех часов. «Прошу совместно с высшими исполнительными органами государственной власти субъектов РФ принять дополнительные меры, направленные на безаварийное завершение осенне-зимнего периода 2018-2019 годов, а также сокращение времени аварийно-восстановительных работ», — цитирует Виталия Мутко пресс-служба.

### Будь в курсе событий!

Читайте новости ГУПС «Севтеплоэнерго» на сайте предприятия [sevastopolteplo.ru](http://sevastopolteplo.ru), а также на официальных страницах в социальных сетях ВКонтakte [vk.com/sevteploenergo](https://vk.com/sevteploenergo) и Facebook [www.facebook.com/Sevteploenergo/](https://www.facebook.com/Sevteploenergo/).

Будьте всегда в курсе событий, узнавайте свежие новости о деятельности предприятия. Кто владеет информацией, тот владеет ситуацией!



# Планирование по-новому



**С 2019 года ГУПС «Севтеплоэнерго» перешло на трехлетний бюджет. Кроме того, с текущего года на предприятии внедрен механизм планирования в режиме «одного окна» — это позволит упростить процедуру планирования и осуществления закупок.**

Как отметил финансовый директор предприятия **Олег Вылегжанин**, переход к трехлетнему бюджетному планированию будет способствовать сохранению финансово-экономической стабильности предприятия. А, кроме того, даст возможность просчитывать последствия принимаемых управленческих решений на достаточно дли-

тельный период времени и при необходимости их корректировать.

«Сам порядок бюджетирования в 2019 году не поменялся, единственное, мы внедрили единый корректировочный документ, с помощью которого скорректировать потребности энергорайона, службы в материалах и произвести закупки станет намного проще и быстрее. Раньше планирование и закупки были в разных центрах ответственности, поэтому не всегда коммуникация работала должным образом. С введением нового механизма, надеюсь, эта проблема уйдет. Теперь не нужно будет собирать визы, корректировать отдельно бюджет, отдельно годовую комплексную

программу закупок, достаточно оформить один документ и направить его по системе электронного документооборота в отдел бюджетирования. Если документ принят к исполнению, информация направляется к исполнению в управление закупок», — пояснил финансовый директор.

Вместе с тем он подчеркнул, что как таковая система планирования на предприятии раньше отсутствовала в принципе, чтобы эта система заработала должным образом, должно пройти не менее трех лет, потому что культура планирования за год, два не прививается. Тем более на таком крупном предприятии как наше.

## Спортивный инвентарь — для занятий спортом

В преддверии Нового года по инициативе молодежного актива ГУПС «Севтеплоэнерго» и многочисленным просьбам сотрудников руководством предприятия был приобретен спортивный инвентарь. Закуплены теннисные столы и наборы для настольного тенниса, футбольные и баскетбольные мячи, эспандеры, гири, турники, шашки, нарды и шахматы.

В «Севтеплоэнерго» здоровью образ жизни уделяют отдельное внимание. И профсоюз, и администрация активно поддерживают спортивные и культурно-массовые мероприятия.

Сборная команда



«Севтеплоэнерго», в свою очередь, всегда занимает призовые места в городских соревнованиях. В конце декабря уже начались тренировки футболистов, волейболистов и баскетболистов на базе

Нахимовского военно-морского училища, с которым профсоюз «Севтеплоэнерго» заключил договор о сотрудничестве.

Старт спартакиады запланирован на 9 февраля.

## Внимание, конкурс!

На предприятии ГУПС «Севтеплоэнерго» объявлен конкурс «Расскажи интересно о своей работе». Напишите о своей профессии и каждый узнает, насколько она важна и востребована.

Самые интересные произведения будут размещены на страницах информационного бюллетеня «Энергия тепла» и страницах предприятия в социальных сетях. Авторы получают в подарок памятные призы.

Подведение итогов конкурса пройдет в декабре 2019 года. Награждение состоится на торжественном мероприятии, приуроченном к Дню Энергетика.

Условия оформления работ — шрифт Open Sans, 12 кегль, одинарный интервал. Объем — не более 5 страниц.

Ждем ваши работы по адресу электронной почты: [didyurann@sevastopolteplo.ru](mailto:didyurann@sevastopolteplo.ru)



# Игорь Скирда: «Каждый работник для меня важен, уважаем и дорог»

Из-за отсутствия необходимых материалов невозможно произвести в срок ремонтные работы, без правильной организации рабочего места сотрудники не смогут эффективно выполнять свои функциональные обязанности, снижается производительность труда. Чтобы не допускать возникновения подобных ситуаций, на предприятии должна быть четко выстроена работа сразу нескольких отделов и служб. В ГУПС «Севтеплоэнерго» за своевременное обеспечение материально-техническими ресурсами всего предприятия отвечает подразделение, в состав которого входят: Управление организации закупок, Отдел материально-технического снабжения, административно-хозяйственный отдел и транспортное управление. Об итогах работы блока логистики и закупок за 2018 год рассказывает его руководитель Игорь Анатольевич Скирда.



Игорь Скирда

— Игорь Анатольевич, расскажите, чем примечателен ушедший год для вашего коллектива?

— 2018 год был очень насыщенным, напряженным и интересным. Наше предприятие активно развивается, и в начале года руководством было поставлено большое количество задач, с которыми, можно сказать с уверенностью, — мы справились. Первое, что нам удалось сделать, — это внедрить на предприятии в 2018 году Годовую комплексную программу закупок (ГКПЗ), которая включает в себя закупку товарно-материальных ценностей, работ и услуг. При формировании ГКПЗ благодаря сотрудникам Управления организации закупок и Отдела материально-технического снабжения были вовлечены все технические службы предприятия, в результате чего получилось сформировать данные о текущих потребностях предприятия. В течение 2018 года управлением организации закупок было проведено 189 закупочных процедур, из них: 106 закупочных процедур — по 44-ФЗ; 83 закупочные процедуры — по 223-ФЗ. Общая экономия денежных средств предприятия при проведении закупочных процедур составила 59,4 млн руб., а средний процент снижения начальной максимальной цены закупки составил 16,03%.

Отопительный сезон в Севастополе хоть и длится около полугода, но на всех объектах ГУПС «Севтеплоэнерго» капи-

тальные, текущие ремонты и работы не останавливаются ни на день. Особая ответственность в обеспечении необходимым количеством материалов и оборудования ложится на сотрудников Отдела материально-технического снабжения. В результате слаженной работы инженеров по комплектации всегда удавалось в кратчайшие сроки, без рисков остановки объектов в отопительный сезон и во время ремонтных работ обеспечить все энергорайоны и службы необходимым оборудованием. За прошедший год было заключено более 250 договоров на поставку материалов и оборудования. На центральном складе в течение года всегда находился минимальный запас товарно-материальных ценностей, необходимый для безопасного прохождения отопительного сезона. За последние годы сотрудники Отдела мате-



Коллектив управления организации закупок

риально-технического снабжения добились слаженной работы с поставщиками, благодаря чему наше предприятие имеет возможность получать товарно-материальные ценности в кратчайшие сроки и без предоплаты.

Обеспечение комфортных условий и чистоты рабочего места, контроль за состоянием помещений и устранение неполадок — это лишь малая часть функциональных обязанностей, возложенных на сотрудников административно-хозяй-



Работники транспортного управления

твенного отдела. За прошедший год была проведена огромная работа: закуплена новая современная и комфортная мебель, установлено 39 кондиционеров, организована доставка питьевой воды на рабочие места. Обеспечение канцтоварами происходило своевременно и в соответствии с заявками структурных подразделений. В полном объеме были произведены дератизация и дезинфекция офисных помещений, котельных и тепловых пунктов.

свыше 25 тонн, что позволило обеспечить проведение ремонтных работ на объектах ГУПС «Севтеплоэнерго» в запланированные сроки.

— С какими сложностями в ушедшем году столкнулись специалисты отделов, работающие под вашим руководством?

— Идеальных условий в работе не бывает, поэтому без сложностей и трудностей, конечно, мы не обходимся. К сожалению, к нашим законам надо адаптироваться, а потом в результате практической деятельности привлекать работников по ним и выполнять требования. Так и в закупочной деятельности. В 2018 году начали работать по Федеральному закону № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», а с 1 июля перешли на действие Федерального закона № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц». Процесс перехода для нашего предприятия прошел безболезненно благодаря сотрудникам Управления организации закупок, которыми в короткие сроки был осуществлен процесс разработки локальных нормативных актов, документов и положений для организации работы ГУПС «Севтеплоэнерго» в процессе осуществления закупок. Постоянное изменение в закупочном законодательстве, ежедневное взаимодействие со структурными подразделениями предприятия по вопросам правильности описания предмета закупки и составления технического задания, взаимодействие с администраторами закупок в части согласования договоров, грамотного оформле-

ния документов по исполнению договоров — это лишь малая и видимая часть сложнейшей работы, которая ведется сотрудниками. Также хочу отметить, что в течение года были поданы только три жалобы в УФАС, две из которых были признаны необоснованными, и одна была признана частично обоснованной — это подчеркивает профессионализм наших работников. Нелегко приходится и инженерам Отдела материально-технического обеспечения в части исполнения и условий поставки по заключенным договорам. В список надежных и проверенных поставщиков иногда по результатам закупочных процедур попадают и недобросовестные, с которыми приходится долго и упорно, буквально выбивать поставку материалов и оборудования, считать пени и неустойку. Но это всё работа и трудовые будни, и без «экстрима», наверное, было бы скучно.

— Кого из специалистов блока логистики и закупок вы бы хотели отметить по итогам 2018 года?

— Любое предприятие, каждое структурное подразделение характеризуются и славятся единым командным духом. Наверное, несправедливо было бы кого-то выделить, потому что Управление организации закупок, Отдел материально-технического снабжения, административно-хозяйственный отдел и транспортное управление работают в одной команде и всегда готовы помочь и заменить друг друга. Каждый член нашего направления логистики и закупки находится на своем месте, обладает необходимыми профессиональными качествами и играет важную роль в достижении общей цели. Каждый работник для меня важен, уважаем и дорог.

— Расскажите о планах вашего подразделения на 2019 год.

— Целей и задач перед всем предприятием и, в частности, перед блоком логистики и закупок стоит много, будем работать и выполнять намеченные планы. Самая важная цель в 2019 году — это своевременное обеспечение материалами, работами и услугами ГУПС «Севтеплоэнерго» с максимально-экономической выгодой. Приложим все усилия, чтобы придерживаться сформированных сроков закупки, согласно утвержденной Годовой комплексной программе закупок.



Административно-хозяйственный отдел



Отдел материально-технического снабжения



## 22 специалиста «Севтеплоэнерго» прошли повышение квалификации по направлению «Теплотехника и теплоэнергетика»

25 декабря состоялось итоговое тестирование сотрудников ГУПС «Севтеплоэнерго», прошедших обучение по направлению «Теплотехника и теплоэнергетика» на базе Севастопольского института ядерной энергии и промышленности. Все слушатели сдали итоговый экзамен, продемонстрировав высокий уровень знаний.

Согласно результатам проведенного опроса по оценке обучения, в целом слушатели остались довольны лекциями и хотели бы попасть в кадровый резерв предприятия.



Итоговое тестирование сотрудников ГУПС «Севтеплоэнерго»

По словам менеджера по персоналу **Елены Париновой**, все замечания и пожелания, полученные

в результате опроса, будут учтены при реализации следующих курсов обучения.

Следующий проект планируется на апрель 2019 года. Это будет дополнительная образовательная программа профессиональной переподготовки в сфере теплоэнергетики и теплотехники для инженерно-технического состава предприятия. Она предполагает более глубокое изучение темы, а также рассмотрение вопросов охраны труда, энергосбережения, экономики энергообъекта, автоматизированных систем управления, метрологии с упором на развитие управленческих компетенций.



Надежда Москалёва

## Всё освоила сама

Министерство труда и социальной защиты РФ включило профессию дефектоскописта в число 50-ти самых востребованных. Дефектоскопист — это специалист по неразрушающему контролю. Работа скрупулёзная и ответственная. Необходимо уверенно использовать дорогостоящее оборудование, владеть обширными техническими знаниями и умело их применять.

В аварийно-диспетчерской службе ГУПС «Севтеплоэнерго» больше 10 лет дефектоскопистом работает **Надежда Филипповна Москалёва**. В её обязанности входит поиск скрытых утечек на теплотрассах акустическим и корреляционным методами.

Уникальность Надежды Филипповны, как профессионала, заключается в том, что она всему научилась сама. Когда устроилась в теплотрассу, ей просто показали, как работает оборудование, а дальше — находила литературу и опытным путем всё осваивала. Терпение и упорство помогли ей в совершенстве освоить специализацию, разобраться во всех тонкостях. Как признается Надежда Москалёва, сначала она очень огорчалась, переживала, когда что-то не получалось, хоть и не по её вине. Дело в том, что прежний прибор выдавал грубые погрешности, что значительно осложняло работу. Порой при устранении утечек специалистам приходилось копать по 10 метров лишний.

Сегодня таких промахов стало легче избежать — в распоряжение предприятия поступило усовершенствованное оборудование. Как отмечает заместитель технического директора (ранее начальник аварийно-диспетчерской службы) **Михаил Иванович Рудь**: «В 2017 году Надежда Филипповна в совершенстве самостоятельно освоила новый корреляционный прибор Коршун 11 МТА. Благодаря этому повысились результативность и качество работы с указанием точности показаний до 90% от всех измерений, что значительно сэкономило материальные и финансовые ресурсы по проведению земляных работ на поврежденных участках. А главное — эффективность работы дефектоскописта позволила снизить нормативные параметры по устранению инцидентов на теплотрассах при порывах».

Ну а что же слышит дефектоскопист во время работы в наушниках? Надежда Филипповна отвечает, что кабель издает потрескивание. А чтобы отличить порыв от шума канализации, например, необходимы опыт и «острое» ухо. Ещё из секретов профессии она рассказала, что на асфальте работать проще, чем на грунте, — лучше слышно.

Рабочий день Надежды Филипповны всегда распisan по минутам. Она востребованный специалист и на предприятии, и в городе. «Работа динамичная, каждый раз на новом объекте — мне это по душе. Сидеть на одном месте с бумагами — это не моё», — признается собеседница.

Мы желаем Надежде Москалёвой дальнейших успехов в работе и поздравляем её с получением Благодарности от губернатора г. Севастополя Д. В. Овсянникова.

### Елена Покровская, оператор ТП-2, 3-ЭНР:

«В октябре нам объявили о начале с 26 ноября учебного процесса. Я, как и мои коллеги, думаю, порадовались, что будем студентами хоть и на короткое время, но расслабимся. Однако придя на первое занятие и услышав информацию об объемах учебного процесса, поняли: будет нелегко.

Сразу стало понятно, что совмещать работу с 7:30 и учёбу до 18:45 не просто, потому что с утра в голове рабочие задачи, а с обеда — учебные. И даже во время обучения мы, как руководители своих участков, не отрывались от рабочих моментов, контролируя по телефонной связи исполнение поставленных текущих задач.

С каждым занятием потихоньку втягивались в учебный процесс. Во время лекций мы дискутировали, разбирали темы и вопросы, связывая теорию с нашей непосредственной работой, смотрели фильмы о новых технологиях в энергетике, посещали лаборатории.

...Ближе к концу учебного процесса наше волнение нарастало. Экзамены были на носу, и нам казалось, что чего-то не успели, что-то не запомнили. Но мы справились! Отлично сдали зачёты, рефераты, лабораторные и экзамены. А ещё, вместе со всем этим адреналином, мы обновили свои знания, познакомились с интересными людьми, пообщались друг с другом и получили массу впечатлений!

Нашему предприятию большое спасибо за данную возможность реализовать себя в этом учебном процессе. Надеемся, что сложности, с которыми столкнулась наша группа, будут учтены в дальнейшем. А будущим студентам желаем не переживать и не бояться. У нас же получилось, и у вас получится! Удачи!».

### Олег Кононенко, заместитель начальника 2-ЭНР:

«На мой взгляд, 72 часа обучения дают только краткий курс, и если слушатель не имеет соответствующего образования, он не в состоянии как следует освоить все темы курса. Но если человек заинтересован в получении знаний и имеет базовое образование, считаю, что данные курсы позволяют обновить ранее полученные знания, которые можно и нужно применять в своей профессиональной деятельности.

Но поскольку в этих курсах заинтересованы прежде всего работники предприятия, то, по моему мнению, преподаватели должны вести лекции не как для обычных студентов, а больше в форме диалога».

### Виктория Ковалёва, начальник АДС:

«Наше предприятие может гордиться успехами в учебе своих сотрудников. На экзаменах все получили высокие оценки. Приятно, что мы теперь не просто специалисты, а кадровый резерв предприятия».

...Я пришла в «Севтеплоэнерго» сра-

зу после окончания школы на должность контролера теплового хозяйства 3-го разряда на 5-ЭНР. Сейчас работаю начальником Аварийно-диспетчерской службы. Всегда мечтала об обучении по специальности дальше. Прошло 22 года. И вот мечта сбылась.

Как староста группы хочу отметить, что ни один ученик ни разу не пропустил занятия. Каждый отнесся к обучению с огромной ответственностью. Меня поразили невероятная сплочённость группы и взаимовыручка.

Руководителям подразделений было не просто в отпуске отпускать своих работников на обучение. Спасибо им за понимание.

Огромное спасибо директору Галимуллину Рамилю Альбертовичу за предоставленную возможность пройти дополнительное обучение по теплотехнической специальности за счет средств предприятия.

Отдельно хочу поблагодарить директора по управлению персоналом Антону Татьяну Павловну. Во многом благодаря ей не только моя мечта, но мечта многих коллег, обучающихся по вышеуказанной программе, воплотилась в жизнь.

Также хочу поблагодарить за помощь и поддержку в обучении группы менеджера по персоналу — Елену Николаевну Парину и наших преподавателей. Знания, полученные за время обучения, несомненно, пригодятся каждому из нас при выполнении задач, поставленных руководством предприятия».

## Грамотное перемещение груза

Стропальщик... Что вы знаете о людях этой профессии? Какие обязанности они выполняют? О тонкостях данной специализации нам рассказал **Сергей Александрович Катюшечев**, стропальщик 5-го разряда ГУПС «Севтеплоэнерго». На предприятии он работает более 10 лет. Своё дело знает досконально и в коллективе пользуется уважением.

Название профессии стропальщик происходит от слова «строп» — это прочный трос с петлями, используемый для подвешивания груза к крюку грузоподъемного механизма. Сергей Александрович отвечает как раз за погрузочно-разгрузочные работы и рассказывает об этом с неподдельным интересом: «Стропальщик при помощи специальных приспособлений (строп) обвязывает, надежно закрепляет и перемещает, например, строительные материалы. Необходимо определить вес и габариты груза. Продумать, как лучше его закрепить. Конечно, с опытом намного проще быстро сориентироваться, определить, какие стропы выбрать — текстильные или стальные».

После строповки перемещаемый груз навешивается на крюк крана, и дальше всю тяжелую работу выполняет техника. Непосредственно перед выполнением работ, производится визу-



Сергей Катюшечев

альный осмотр на предмет отбраковки приспособлений для грузоподъемных работ. Сергей Александрович трудится в тандеме с машинистом крана **Татьяной Ивановной Паровой**. От чётко слаженных действий этих специалистов зависит не только сохранность материальных ценностей предприятия, но и человеческая жизнь. Дело требует максимального внимания и сосредоточенности, неукоснительного соблюдения пунктов охраны труда. Сергей Александрович вспоминает, что был случай на предыдущем месте работы, когда сотрудник из-за собственной халатности пострадал — получил перелом

обеих ног. «Есть правила безопасности, и их нужно соблюдать. Например, нельзя работать при сильном ветре, с замёрзшим грузом», — отмечает он.

Кроме прочего, должен быть хорошо развит глазомер, так как стропальщик координирует работу крана. Он подаёт сигналы, а крановщик, руководствуясь ими, определяет высоту подъема. «Вначале груз необходимо немного приподнять, чтобы он перестал раскачиваться, а стропы натянулись. Главное отцентровать груз до подъема. Потом уже работаем дальше: «Вира!» — это вверх, «Майна!» — вниз. Вроде бы всё просто, но есть свои тонкости: неправильно сложишь плиты, не так установишь подкладки между ними — ломаются», — делится с нами Сергей Александрович.

Начальник ремонтно-строительного цеха **Олег Павлович Фоминых** отмечает, что его сотрудник — «ответственный, исполнительный и отзывчивый человек. Всегда выполняет любые поручения, даже не связанные с его непосредственной работой».

Помимо своей специальности Сергей Александрович освоил смежные — водитель погрузчика и слесарь по ремонту кранового оборудования. В свободное время любит играть на гитаре и сочинять музыку.



## Примите поздравления!

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

Юбилей — прекрасный повод выразить благодарность за добросовестный труд и пожелать долгих счастливых лет! Пусть сбываются мечты, умножаются возможности, успешно идут все дела и хватает сил и энергии для новых свершений!  
Крепкого здоровья, позитивного настроения и успеха во всем!

### НАШИ ЮБИЛЯРЫ

01.01	<b>Вербицкий Олег Леонидович</b>	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4-го разряда, 2-ЭНР.
04.01	<b>Макуха Инна Владимировна</b>	Оператор котельной 2-го разряда, участок 12, ул. Аксютина, 37б.
11.01	<b>Покровская Елена Анатольевна</b>	Оператор ТП-2, 3-ЭНР.
21.01	<b>Лемешинская Людмила Игоревна</b>	Оператор котельной 3-го разряда, ул. Гоголя, 22-В.
26.01	<b>Бараненко Сергей Григорьевич</b>	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4-го разряда, Электрическая служба.
27.01	<b>Приходько Владимир Александрович</b>	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5-го разряда, 4-ЭНР.
27.01	<b>Ижболдина Людмила Петровна</b>	Оператор ТП 2-го разряда, участок 25.
29.01	<b>Исаев Алексей Васильевич</b>	Электрогазосварщик 4-го разряда, участок 17.
30.01	<b>Грохольская Елена Анатольевна</b>	Инженер, АХО



### История одного дома

Дома — как люди, а люди — как дома. И те, и другие рождаются, живут и умирают. Потому история домов не менее любопытна и поучительна, чем история их хозяев и обитателей. Сегодня мы расскажем историю дома № 64 по ул. Ленина (в начале XX века — ул. Екатерининская, 64), где сегодня располагается ряд отделов и служб ГУПС «Севтеплоэнерго».

Этот дом в стиле модерн был построен в начале XX века для семьи офицера русской армии, генерал-майора Василия Петровича Фомина.

Василий Фомин — выходец из донских казаков, был кадровым военным. Принимал участие в последней русско-турецкой войне. Артиллерист, полковник. Вышел в отставку в чине генерал-майора с орденом св. Владимира на шее, поселился с семьей в Севастополе и всю оставшуюся жизнь посвятил семье, строительству и обустройству дома.

Этот трехэтажный дом был бесспорным украшением города по своей красоте и местоположению. Располагаясь на улице Екатерининской, против здания Морского штаба, дом №64 главенствовал над округой и как бы венчал собой городской холм, где располагались старинная Петропавловская церковь, Владимирский собор (пантеон героев севастопольской обороны) и находящиеся неподалеку дома — ровесники обороны Севастополя 1854-55 гг., где жили Корниловы и Нахимовы. Широкие выступающие вперед балконы на всех трех этажах создавали великолепный обзор Южной бухты, Северного рейда, Малахова кургана и Северной стороны с Братским кладбищем и исторической пирамидальной церковью на нем.

В доме было шесть квартир. По одной квартире Василий Фомин выделил каждой дочери (их было трое), еще одну квартиру он занимал с супругой. Две оставшиеся — сдавались внаем. В одной из них жила семья Борзен-

## Дом с видом на бухту

ко, военного. Старуха Борзенко была «страшная гадалка». Все горестные события и несчастья она безошибочно предсказывала, а поскольку радостных событий в период войны не было, то ее гадания, как правило, «пахли кровью или сулили смерть».

В другой квартире жил с семьей зубной врач Фрайдзон, интеллигентный и милый человек.

Несмотря на свой пре-

ра были высажены кипарисы и туи, а дальше, со стороны Екатерининской улицы, росли персиковые деревья и вился дикий виноград. В центре сада были разбиты клумбы.

К сожалению, в этом доме он прожил недолго. В 1920 году Василий Фомин умер. Смерть избавила Василия Петровича от ужасов красного террора, развязавшегося после эвакуации белой армии. Так, по приказу Фрунзе все оставшиеся в Севастополе офицеры были вызваны на регистрацию в цирк Труцци, а затем без суда и следствия расстреляны на известной в Севастополе Максимовой даче. Так погиб Петр Васильевич Малов, муж Евгении — старшей дочери В. П. Фомина, инженер, который



клонный возраст, Василий Петрович Фомин много занимался благоустройством придомовой территории. На сравнительно небольшом участке при доме он возделывал декоративный сад. В северном углу сада был построен бассейн с тремя ступенями, в котором плавали золотые и серебряные рыбки. Также в саду были две беседки: зеленая и белая. От бассейна к зеленой беседке вдоль отвесного склона, на котором стоял дом, тянулись сплошные заросли розовых кустов. Вдоль северного забо-

вообще не принимал участия в военных действиях и никогда не был на фронте. Позже вся семья эвакуировалась в Новороссийск.

Дом генерал-майора В. П. Фомина пережил вторую оборону Севастополя и сегодня в нем живут обычные севастопольцы. Дом является памятником архитектуры.

На фото: Семья генерал-майора В. П. Фомина. Слева направо: Валентина (средняя дочь), Анна Акимовна (жена), Фомин Василий Петрович, младшая дочь Ольга, Борис Козлов (первый муж Валентины), старшая дочь Евгения. Севастополь, 1916 — 1918 гг.

## Увлечение для души



Работа Татьяны Сапожниковой

Старший оператор котельной Рыбаков, 1, Татьяна Львовна Сапожникова много лет добросовестно работает в ГУПС «Севтеплоэнерго». В свободное время она увлекается вышивкой крестиком. На протяжении последних 20 лет для неё это лучший отдых.

В семье Татьяны Сапожниковой вышивала бабушка, а она к этому делу до определенного времени интереса не проявляла. Вспоминает, что её творческий путь начался с необычного случая: «Мы с дочерью ездили в монастырь. Моё внимание привлекла икона Пресвятой Богородицы «Умиление». И так она запала мне в душу... И вот приснился мне как-то сон, в котором явилась Богородица и спросила: «А ты не хочешь меня вышить?» Я ответила, что не умею. «А ты попробуй!» — услышала я. Но очень долго не решалась начать работу. Кроме того, в те нелёгкие годы

дефицита и безденежья купить всё необходимое для вышивания удалось не сразу».

Татьяна Львовна сама разработала схему — разбила изображение на крестики, подобрала цвета. «Когда вышивала, самой сложной была работа над лицом — нужно было подобрать тона и полтона. Несколько раз приходилось распускать и переделывать», — вспоминает мастерица.

Сегодня у Татьяны Львовны около 10 картин. Некоторые из них украшены бисером и камнями. Помимо икон в коллекции работ Татьяны Сапожниковой есть и цветочные композиции, образы животных и птиц. Все ее работы висят дома, радуют глаз и согревают сердца домочадцев.

Конечно, вышивка — это очень кропотливый труд, но он ей исключительно в радость. Татьяна Львовна, рассказывая о своем увлечении, расцветает. Для неё творчество — это отдушина, вдохновение и здоровье. Почему здоровье? Она отвечает: «Потому что когда работаешь, забываешь обо всем, успокаиваешься. Обретаешь гармонию и покой. Делаешь картину — и душа поёт!»

Татьяну Львовну в её увлечении полностью поддерживает супруг: балует и часто покупает необходимые атрибуты для вышивки. Сегодня она работает над четырьмя картинами из цикла «Времена года». Пробует себя и в других творческих направлениях — делает пасхальные яйца и ёлочные игрушки из бисера. И мы желаем в новом году Татьяне Львовне вдохновения и успехов во всех её начинаниях.

## Во мне стихи стихийно зреют...

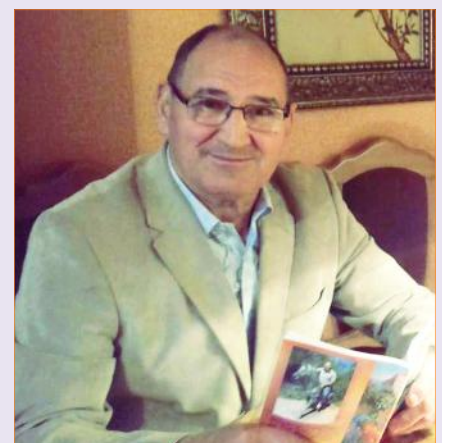
Так называется сборник, который выпустил Александр Дмитриевич Бондаренко, оператор теплопункта №28 ГУПС «Севтеплоэнерго».

«Сейчас я даже и не вспомню, когда начал писать стихи. Вначале это были попытки написать что-то теплое, доброе, запоминающееся своим друзьям», — рассказывает Александр Бондаренко. Но он никогда не задавался целью издания сборника. Окрылило его на публикацию книги замечательное событие — рождение внука. «Новая чистая жизнь, источник любви и теплоты», — отмечает Александр Дмитриевич.

«...Спасение для нас — в глазах новорожденных, Слыхот от молодых они не отличают, Пока они в кроватки и в пеленки заключены, Они, как зеркало, на ласку лаской отвечают!»

— А что вас вдохновляет на стихи? — поинтересовались мы у Александра Дмитриевича.

«Трудно сказать. Наверное, сама жизнь. Художник живет, когда он создает, творит. Ведь счастье — это мгновение. Недолгое состояние, а в основном всё труд», — объясняет Александр Бондаренко.



Александр Бондаренко

Стихами он говорит о многом — городах и прекрасных уголках Крыма, друзьях и любви. Есть даже строки, посвященные теплотворению, теплопередаче. Нашлось место в его творчестве и прозе. «Это желание отразить прошлое, оно всегда прекрасно... Связано с друзьями, молодыми годами, счастливыми моментами...» — рассказывает наш собеседник.

Александр Дмитриевич — многогранный человек. Ранее работал в разных сферах — ходил в море, трудился в милиции, был адвокатом. «Жизнь должна раскрывать человека. Каждое преобразование себя и есть ступень развития. Всё должно меняться, и только друзья должны оставаться старыми», — в завершение беседы отметил он.