



18 октября в Севастополе стартовал отопительный сезон. За два дня все котельные были запущены в работу. Теплоноситель подан до границы эксплуатационной ответственности ко всем объектам. На сегодняшний день система теплоснабжения в зоне ответственности ГУПС «Севтеплоэнерго» функционирует стабильно.

В такие рекордно короткие сроки предприятие запускает систему теплоснабжения на подачу тепла третий год подряд. Раньше эту задачу выполняли за 5 дней. Сократить сроки запуска котельных, по словам технического директора ГУПС «Севтеплоэнерго» **Владимира Говорова**, удалось благодаря проведению комплексного опробования с розжигом котлов перед самым стартом отопительного сезона, в ходе которого выявляются и устраняются слабые места и старт сезона проходит более плавно, без сбоев в работе оборудования. Безусловно инциденты в работе тепловых сетей с началом сезона происходят, но наши специалисты устраняют их в кратчайшие сроки, так, чтобы севастопольцы не почувствовали отсутствия тепла в своих квартирах.

Сегодня режим подачи тепла обеспечивается в соответствии с температурным графиком в дневное и ночное время. Качественное регулирование тепла путем оптимизации теплогидравлических режимов позволяет экономить топливо и повышает эффективность работы системы отопления.

«Хочу поблагодарить коллектив предприятия, и в первую очередь, работников энергорайонов, всех служб за проделанную работу по подготовке к отопительному сезону. Наш коллектив-команда профессионалов, которые знают и любят свою работу, и трудятся на благо предприятия и жителей Севастополя, чтобы в их домах было всегда уютно и тепло», — сказал Владимир Говоров.

Тепло пошло!



Евгений Галиев, мастер котельной Рыбаков, 1

Конкурс детского рисунка в честь 55-летнего юбилея ГУПС «Севтеплоэнерго»

Администрация и профсоюзный комитет ГУПС «Севтеплоэнерго» объявляют конкурс детского рисунка «С днем рождения, «Севтеплоэнерго»!

К участию приглашаются дети сотрудников предприятия.

Участникам конкурса предлагается нарисовать свою поздравительную открытку предприятию. На рисунке обязательно должны присутствовать логотип предприятия, юбилейная дата и любые детали, элементы, образы, связанные с теплом (например: дымовые трубы, котельные, солнце, зимняя одежда, батареи, коты и т.п.). Просим юных художников проявить всю свою фантазию, «включить» воображение и творческое мышление.

Рисунки будут приниматься с 15 ноября по 15 декабря 2021 года. Их можно принести в пресс-службу предприятия (ул. Ленина, 46) и в профсоюз (пр. Генерала Острякова, 25).

Итоги конкурса объявим к Дню энергетика. Победители получат награды, а все участники — памятные призы.

Основные правила конкурса:

- К участию допускаются дети в возрасте от 6 до 12 лет.
- Победители будут определяться в каждой из двух возрастных категорий: от 6 до 8 лет; от 9 до 12 лет.
- К участию в конкурсе принимаются рисун-



Конкурс детских рисунков

ки, соответствующие предмету и тематике конкурса, выполненные красками, фломастерами, карандашами на бумаге формата А-4 (210 x 297 мм) или А-3 (297x420мм).

- Все работы участники должны выполнить самостоятельно, без помощи родителей.
- Каждый участник может представить на конкурс не более одной работы.
- К работе необходимо приложить анкету участника, согласие на обработку персональных данных, а также описание работы.

Контакт тел. в случае возникновения вопросов: (8692) 41-79-78, доб. 1135, моб. +7 978 818 61 03 (Дидюра Надежда Николаевна, руководитель пресс-службы); (8692) 41-79-78, доб. 1349 (Хребтова Евгения Евгеньевна, председатель профсоюза).

Конкурс «Расскажи за минуту интересно о своей профессии»

УВАЖАЕМЫЕ СОТРУДНИКИ!

Администрация ГУПС «Севтеплоэнерго» к 55-летию предприятия объявляет конкурс видеороликов среди сотрудников предприятия «Расскажи за минуту интересно о своей профессии».

Создайте интересный видеоролик о своей профессии и каждый узнает, насколько она важна. Как ваш рабочий процесс влияет на тепло в домах горожан? Какой вклад каждый из вас вносит в деятельность ГУПС «Севтеплоэнерго»?

На предприятии трудятся 1800 человек более 80 различных профессий. Каждому сотруднику предприятия будет интересно узнать о своих коллегах, с которыми трудиться бог о бок много лет на благо родного предприятия и города Севастополя.

Конкурс будет проходить на официальной странице ГУПС «Севтеплоэнерго» в Instagram с 1 ноября по 20 декабря 2021 года.

Видеоролик, набравший наибольшее количество лайков, будет признан победителем конкурса.

Приз победителю – 10 тысяч рублей.

Видеоролики можно присылать в пресс-службу ГУПС «Севтеплоэнерго» Дидюре Н.Н. didyurann@sevastopolteplo.ru

Требования для видео в Instagram: формат MP4. Видеоролик не более 1 минуты. Снимать видео лучше в портретном вертикальном режиме 4:5 (портретный/вертикальный режим). Рекомендуемые параметры для вертикального видео в Instagram – 1080 x 1350 и 864 x 1080 пикселей. Либо использовать квадратное видео со стандартным соотношением 1:1. Оптимальным разрешением здесь будет 1080 x 1080 пикселей.

При создании видеоролика приветствуется креативность, творческий подход, юмор, музыкальное сопровождение.

Видеоролики присылать на e-mail: didyurann@sevastopolteplo.ru, тел.: +7 978 818 61 03 (Дидюра Надежда Николаевна).

ПРИМИТЕ УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ И ВСЕ УЗНАЮТ, НАСКОЛЬКО ВАЖНА И ИНТЕРЕСНА ВАША ПРОФЕССИЯ!

Сотрудники АДС отработали возможные нештатные ситуации во время отопительного сезона

Перед началом отопительного сезона специалисты отдела промышленной безопасности ГУПС «Севтеплоэнерго» провели для сотрудников аварийно-диспетчерской службы противоаварийную тренировку на газовой котельной Адмирала Октябрьского, 19. Цель данного мероприятия – отработка нештатных ситуаций на системах газоснабжения и газопотребления котельных.

«В выходные и праздничные дни, вечернее и ночное время на сменах остается только аварийно-диспетчерский персонал АДС, и если случится технологическое нарушение, отказ, инцидент или авария на котельных и тепловых пунктах, сотрудники АДС должны уметь быстро реагировать и правильно оценить ситуацию, и принять грамотное решение, в противном случае это может привести к довольно плачевным последствиям.

Поэтому мы постарались охватить максимальный перечень всевозможных нештатных ситуаций, связанных с газоснабжением и газопотреблением



котельной, начиная от узла редуцирования газа и заканчивая горелкой в котле», — сказал специалист по промышленной безопасности ГУПС «Севтеплоэнерго» **Николай Сырги**.

Специалисты аварийно-диспетчерской службы работают в режиме 24/7 и всегда готовы к устранению любых нештатных ситуаций.

В период отопительного сезона в АДС будут нести круглосу-

точное дежурство 4 аварийные бригады. Также в штате АДС операторы котельных и специалисты по эксплуатации ЦТП, которые будут следить за работой 40 диспетчеризированных котельных и 60 ЦТП. И в случае отклонения работы оборудования от заданных параметров, их корректировать, а при необходимости передавать заявку аварийной бригаде для принятия срочных мер.

Восстановлено более 7,5 тысяч метров тепловой изоляции

Специалисты ГУПС «Севтеплоэнерго» регулярно обследуют тепловые камеры и обходят теплотрассы, при обнаружении нарушений изоляции восстанавливают её в кратчайшие сроки. С начала 2021 года специалистами предприятия восстановлено более 7,5 тысяч метров тепловой изоляции во всех районах города.

«В этом году, помимо мягкой обычной изоляции, произ-



вели дополнительную — оцинковкой. Мы проанализировали и определили участки, которые наиболее часто приходится обслужи-

вать: вдоль улиц Володарского, адмирала Октябрьского и участок на ул. Ленина, 2, общей протяженностью 380 метров в двухтрубном

исчислении. Например, на Ленина, 2, у нас очень сложный участок, вертикальный, раньше нам регулярно приходилось прибегать к услугам альпинистов, чтобы привести его в надлежащее состояние. Изоляция оцинковкой долговечна и прослужит долгие годы, в случае ремонта мы её легко можем демонтировать, а затем восстановить», — рассказал заместитель технического директора ГУПС «Севтеплоэнерго» **Максим Нечунаев**.

Возникающие проблемы на тепловых сетях будут устраняться своевременно

Тепловые сети, находящиеся в обслуживании ГУПС «Севтеплоэнерго», имеют протяженность более 630 км. На сегодняшний день большая часть тепловых сетей выработала свой эксплуатационный ресурс и требует замены. Общий износ составляет более 90%.

Но чтобы заменить все тепловые сети, необходимо серьезное финансирование и несколько лет непрерывной работы. Пока такой возможности нет. Поэтому сотрудники «Севтеплоэнерго» в период подготовки к отопительному сезону уделяют большое внимание трубопроводам, чтобы выявить и отремонтировать наиболее уязвимые участки сетей и обеспечить их безаварийную работу в отопительный сезон.

В текущем году, в рамках ремонтной кампании, был проведен текущий ремонт на 632,2 км теплотрасс, заменено более 6 км изношенных участков тепловых



сетей, устранен 271 порыв, выявленный в период гидравлических испытаний.

«Состояние тепловых сетей удовлетворительное. Много изношенных участков, требующих замены. Благодаря тому, что ремонтная кампания на предприятии проведена на хорошем уровне, осенне-зимний период мы пройдем, я надеюсь, без срывов. Стоит отметить, что несмотря на накопленный за долгие годы эксплуатации физический износ

тепловых сетей, количество повреждений в отопительный сезон за последние годы удалось снизить.

Безусловно, в предстоящем отопительном сезоне будут отключения из-за отказа в работе сетей. Все возникающие проблемы будем устранять своевременно, без серьезных последствий для севавтопольцев», — сказал технический директор ГУПС «Севтеплоэнерго» **Владимир Говоров**.

В Севастополе открыли горячие линии по вопросам отопления

+7 978 570 73 85

Если нет возможности использовать мессенджер, звоните:

15-63 или 8(800)777-00-19

(«Севтеплоэнерго»)

телефоны круглосуточные



Внесены изменения в колдоговор

Уважаемые сотрудники ГУПС «Севтеплоэнерго» Уведомляем вас, что в коллективный договор на 2021-2022 гг. внесены новые изменения и дополнения. Документ зарегистрирован от 20.09.2021 г. №1569. Изменения и дополнения вступили в силу с 01.08.2021 г.

Изменения внесены в следующие разделы:

Раздел 6 «Продолжительность рабочего времени» — п. 6.6.9, п. 6.6.10.

Приложение №30 «Правила внутреннего трудового распорядка» — п. 38.

С внесенными в колдоговор изменениями можно ознакомиться на сайте ИПОО ГУПС «Севтеплоэнерго», у профгоров своих подразделений и в отделе кадров.

Нерабочие дни с 30 октября по 7 ноября

Президент РФ Владимир Путин подписал указ о введении в стране нерабочих дней с 30 октября по 7 ноября.

В целях недопущения дальнейшего распространения COVID-19, укрепления здоровья граждан РФ, руководствуясь статьей 80 Конституции и в соответствии со статьей 112 Трудового кодекса, «постановляю установить с 30 октября по 7 ноября 2021 г. включительно нерабочие дни с сохранением за работниками заработной платы», говорится в документе, опубликованном на сайте Кремля.

Есть запас топлива

Для обеспечения бесперебойной работы всех котельных на 1 октября в «Севтеплоэнерго» сформирован общий нормативный запас топлива для отопительного сезона 2021-2022 гг.

«Для своевременного вхождения в отопительный сезон 2021-2022 гг., обеспечения непрерывности технологических процессов и бесперебойной работы на объектах предприятия ГУПС «Севтеплоэнерго» в 2021 году заключены договоры с ресурсоснабжающими организациями на поставку природного газа. Ранее контрольной даты заключены договоры на поставку угля, мазута, дизельного топлива. Договорные объемы поставок угля составляют 5000 тонн, мазута — 670 тонн, дизельного топлива — 33,5 тонны.

Также ведется работа по заключению договоров на поставку природного газа на 2022 год», — сообщила начальник организационно-технического



управления ГУПС «Севтеплоэнерго» **Надежда Носачёва**.

Всего в обслуживании ГУПС «Севтеплоэнерго» 107 газовых котельных, 27 — угольных, 2 — мазутные, 1 — на печном топливе, 3 котельные на электротопливе, а также Севастопольская ТЭЦ.

Ко всем отношусь так, как хотела, чтобы относились ко мне

Мария Кордий, заместитель начальника 5-го энергорайона ГУПС «Севтеплоэнерго», признается, что несмотря на сложность и трудность своего дела, работу свою очень любит. Она одна из тех, кто «вырос» на предприятии как профессионал и вот уже 17 лет трудится на 5-м энергорайоне. Награждена почетными грамотами, её портрет на Доске почета «Севтеплоэнерго».

После окончания вуза Марии долго отдыхать не пришлось. В день защиты диплома по специальности инженера-механика у неё было собеседование. **Ирина Шевчук**, которая в то время возглавляла 5-й ЭНР, дала бывшей студентке неделю на передышку и взяла на должность инженера-технолога. «Да, после вуза всё было новое, много информации на меня обрушилось, но я легко влилась в наш дружный коллектив. У нас тогда и сейчас работа строится на взаимозаменяемости, рабочий процесс никогда не останавливается, всегда помо-

гут и подскажут. И я ко всем стараюсь относиться с уважением и так, как хотела, чтобы относились ко мне», – рассказывает Мария.

Постоянно учиться, пополнять знания и расширять кругозор – таких принципов она придерживается. Прошла курсы повышения квалификации по специальности «Теплотехника» и развивается в своей профессии. Марию сначала назначили начальником Нахимовского участка, затем она 5 лет трудилась старшим мастером. А с ноября прошлого года заняла должность заместителя начальника энергорайона. «Главное для меня – это хорошо делать свое дело. Могу спать спокойно только если знаю, что сделано всё на совесть. Конечно, в нашем деле много трудностей, но они меня никогда не пугают», – делится Мария Кордий.

В свободное время она любит заниматься рукоделием. Вышитые картины крестиком и бисером Мария дарит своим близким и друзьям. Больше всего любит натюрморт и пейзаж. Признаётся,



Мария Кордий

что вышивка – это её маленький мир, где можно посвятить хоть чуть-чуть времени себе и отдохнуть от напряженных будней.

На страже экологии

Юлия Шнейдер, начальник отдела охраны окружающей среды, ещё с детства задумывалась о важности заботы об экологии, и теперь это не только её жизненная философия, но и профессия.

Устроившись в 2008 году инженером в «Севтеплоэнерго», она погрузилась в изучение промышленной экологии, а в 2014-м возглавила отдел. Это был непростой период, пришлось на ходу переформатировать под российское законодательство, изучать много новых нормативных актов. Объем работ отдела с тех пор увеличился в разы: множество отчетных форм по производственному контролю, выбросам, водопользованию, утилизации отходов и другим направлениям деятельности.

Отдел ООС работает совместно с санитарно-промышленной лабораторией и службой наладки. Сначала проводят замеры выбросов загрязняющих веществ от источников выбросов, затем выполняется контроль их соответствия установленным требованиям. В случае необходимости проводится наладка котельного оборудования. Также отделом проводятся расчеты по рассеиванию загрязняющих веществ в атмосферном воздухе с учетом высоты застройки. Ведется контроль за их концентрацией. Выполняются расчеты по уровню шума от объектов предприятия.

«Помимо этого, для каждого из объектов теплоснабжения составлена программа действий при наступлении неблагоприятных метеословий. На каждой котельной, есть режимная карта и, например, когда штиль, увеличиваются приземные концентрации или инверсия воздуха, они переходят на безопасный режим рабо-



Юлия Шнейдер

ты. А сейчас мы работаем над проектами санитарно-защитных зон», – рассказывает Юлия Шнейдер.

Юлия Шнейдер ведет активный образ жизни. У неё много разнообразных увлечений. Например, летом на даче занимается ландшафтным дизайном. Также увлекается реставрацией старой мебели. И очень любит спорт. Сейчас она активно осваивает направление альфа гравити (упражнения на подвесных тренажёрах). По её словам, «занятия помогают ей снять усталость, поддерживать тело в хорошей физической форме и испытывать незабываемое ощущение полёта».

Профессионал с активной жизненной позицией

Андрей Маляров работает оператором на одной из самых крупных котельных в городе – Рыбаков,1. В «Севтеплоэнерго» он трудится без малого 25 лет.

На наше предприятие Андрей Маляров пришел из ГУП «Ялтакурорттеплоэнерго», где работал слесарем теплопункта и выполнял обязанности оператора. Устроившись на 4-й энергорайон слесарем, через несколько лет прошел обучение и перешел на должность оператора котельной. «С опытом слесаря я знаю, как наладить режим работы так, чтобы износ оборудования на котельной был минимальным. Если оператор хорошо работает, то слесарю меньше работы», – говорит он.

По мнению Андрея Малярова, оператор прежде всего должен быть внимательным и въедливым, вникать и хорошо знать производственную инструкцию, неукоснительно её выполнять.

Отличное владение теоретической и практической базой он не раз продемонстрировал на конкурсе профессионального мастера «Лучший по профессии», занимая призовые места.

«Несмотря на то, что Андрей работает очень давно, он не потерял интерес к своему делу. Он профессионал, с активной жизненной позицией, всегда пытается осмыслить и улучшить что-то в своей работе. Мне он оказывает помощь по всем возникающим вопросам. Работаем с ним, как говорится, без сучка и задоринки», – говорит мастер котельной Рыбаков,1, Евгений Галиев.



Андрей Маляров

Последние 20 лет на работу и с работы, по любым делам Андрей Маляров ездит исключительно на велосипеде: «С мотоцикла на велосипед пересел, когда почувствовал, что здоровье стало подводить. И всем советую: отсутствие проблем с парковкой, не стоишь в пробках, не тратишь деньги на бензин, да ещё и для здоровья полезно. На выходных ездили на Федюхины высоты – такая красота! А несколько лет назад я принял участие в велопробеге «ВелоПобеда». Это такая радость общения, очень редко встретишь в одном месте столько счастливых людей», – сказал Андрей Маляров.

Развиваться в профессии нужно всегда

Валерий Рагулин, инженер по ремонту 2-ЭНР – молодой, перспективный специалист. Работает на предприятии более 10 лет и всё это время старается учиться и развиваться в профессии.

«После окончания среднего профессионального училища №28 в 2010 году я устроился слесарем по ремонту котельного оборудования на котельную Лебеда,61а. Пришел сюда по совету своего дедушки Валерия Яковенко, который трудился на предприятии электромонтером более 15 лет. Могу сказать, что работать в «Севтеплоэнерго» мне понравилось сразу, заинтересовала специфика профессии. Хотя теплоэнергетика – это сложная отрасль, нужно много знать, поэтому я стара-

юсь учиться и расти профессионально. 2016 году окончил СевГУ по специальности «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств». В 2020 году получил степень магистра в Белгородском государственном университете по специальности «Теплотехника, теплоэнергетика», – рассказывает Валерий.

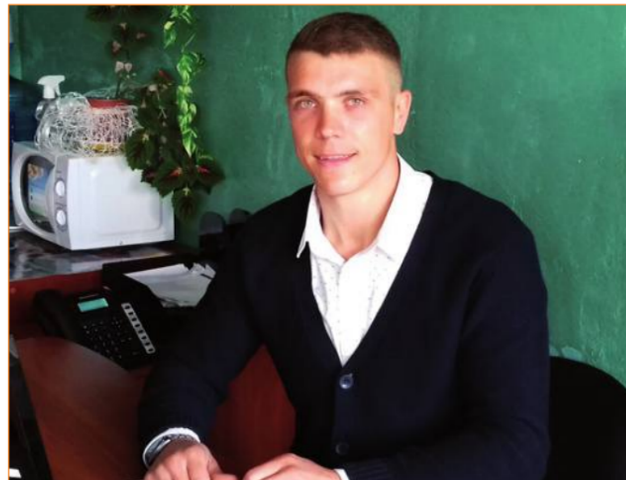
Интерес к профессии помог ему одержать победу в конкурсе «Лучший по профессии» среди слесарей в 2014 году. Конечно, молодого перспективного парня заметили. После получения высшего образования ему предложили перейти инженером по ремонту. Заместитель начальника 2-ЭНР **Олег Кононенко** отмечает, что Валерий ответственный, исполнительный сотрудник,

трудностей не боится.

Сегодня Валерий занимается планированием ремонтов, бюджетированием и корректировками. Следит за ремонтом оборудования, подменяет мастеров на участках.

Кроме того, Валерий отстаивает честь предприятия на Спартакиадах ЖКХ. В этом году он участвовал сразу в нескольких видах спорта: беге, прыжках в длину, перетягивании каната, играл в футбол.

Спортом Валерий занимается с детства. С тех пор, как отец привел его в секцию по кикбоксингу. Потом были бокс, самбо и дзюдо. Валерий дружит со спортом всю жизнь. Даже обустроил дома небольшой спортзал, где теперь занимается сам и планирует приобщать к спорту подрастающего сына.



Валерий Рагулин

Примите поздравления!

Администрация и профсоюзный комитет
ГУПС «Севтеплоэнерго»
поздравляют именинников октября и ноября.

Желаем, чтобы здоровье было крепким,
а настроение всегда позитивным!

Пусть в вашем доме всегда будет мир,
уют, семейное счастье и любовь!

Успехов во всех начинаниях,
много радости, смеха и позитива!

02.10	Елисеева Татьяна Андреевна	Оператор котельной 5-го разряда, 1-ЭНР
03.10	Головки Татьяна Михайловна	Мастер, Севастопольская ТЭЦ
04.10	Минько Наталья Владимировна	Оператор котельной 2-го разряда, 5-ЭНР
04.10	Труфанов Валерий Юрьевич	Плотник 4-го разряда, РСЦ
05.10	Ковалева Зоя Ивановна	(С) Аппаратчик ХВО 2-го разряда, 5-ЭНР
11.10	Севостьянов Михаил Дмитриевич	(С) Оператор котельной 3-го разряда, 1-ЭНР
16.10	Семенова Татьяна Александровна	Старший оператор котельной (подменный) 5-го разряда, 3-ЭНР
19.10	Ломовцев Аркадий Алексеевич	(С) Оператор котельной 3-го разряда, 5-ЭНР
20.10	Эюпов Григорий Николаевич	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеподготовительных цехов 2-го разряда, 1-ЭНР
26.10	Коломиец Марина Васильевна	Оператор котельной 2-го разряда, 5-ЭНР
26.10	Нахаева Светлана Ивановна	Старший оператор котельной 4-го разряда, 2-ЭНР
27.10	Пономаренко Ольга Александровна	Старший оператор котельной, 4-ЭНР
30.10	Мартынов Ярослав Иванович	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5-го разряд, 4-ЭНР
30.10	Катюшечев Сергей Александрович	Стропальщик 5-го разряда, РСЦ
31.10	Щербенок Игорь Евгеньевич	(С) Оператор котельной 2-го разряда, 5-ЭНР
06.11	Серых Елена Алексеевна	(С) Оператор котельной (подменный) 4-го разряда, 5-ЭНР
07.11	Петров Иван Александрович	Машинист (кочегар) котельной 2-го разряда, 5-ЭНР
08.11	Кирющенко Василий Михайлович	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4-го разряда, Севастопольская ТЭЦ.
09.11	Щербинка Людмила Николаевна	Аппаратчик ХВО 2-го разряда, 5-ЭНР
10.11	Бунин Геннадий Викторович	Старший мастер по эксплуатации и ремонту газового оборудования, Газовая служба
10.11	Ефимченко Ирина Борисовна	(С) Оператор котельной (подменный) 3 разряда, 6-ЭНР
13.11	Волохов Вадим Владимирович	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4-го разряда, 4-ЭНР
22.11	Канцуров Дмитрий Валерьевич	(С) Оператор котельной 4-го разряда, 6-ЭНР
24.11	Соловов Виктор Сергеевич	Старший оператор котельной (подменный) 4 разряда, 2-ЭНР
30.11	Буряк Андрей Васильевич	Слесарь по КИПиА (электромеханика) 5-го разряда, Служба КИПиА
30.11	Москалюк Владимир Петрович	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 3-го разряда, 5-ЭНР



Кубок чемпиона вновь у команды «Севтеплоэнерго»

В последних числах сентября состоялась XXIV Спартакиада работников трудовых коллективов жилищно-коммунального хозяйства города Севастополя. Команда ГУПС «Севтеплоэнерго» снова заняла первое место.

Ненастная погода не помешала любителям спорта в очередной раз собраться на базе отдыха «Любимовка» и посоревноваться за звание лучшей спортивной команды. За кубок чемпиона боролись 12 коллективов

в разных видах спорта: настольный теннис, пляжный волейбол, шашки, шахматы, домино, мини футбол, перетягивание каната, легкоатлетическая эстафета 4 по 100 метров, «Мама, Папа, Я — спортивная семья», прыжки в длину с места, гиревой спорт, метание дротиков.

Абсолютным победителем в гиревом спорте в очередной раз стал **Евгений Сорокин**. Гирию весом 24 кг он поднял 107 раз.

В личных соревнованиях по шахматам первое место занял **Анатолий Петров**, в настольном



Евгений Сорокин

теннисе среди женщин и мужчин — **Мария Флорианова** и **Роман Поляков**. Кроме того, никто не смог обыграть наших спортсменов в пляжном волейболе и домино.

Вторыми наши команды стали в мини-футболе, эстафете, шашках, перетягивании каната и прыжках в длину. В метании дротиков мы стали третьими, а «спортивная семья» заняла 4-е место.

По общим итогам Спартакиады наша команда стала первой. Второе место занял ГУПС «Водоканал», а третье — НКО Фонд содействия капитальному ремонту г. Севастополя.

Благодарим всех спортсменов за участие и надеемся, что командный дух приведет нашу команду к победе и на следующих соревнованиях.



Как на Олимпиаде

Ирина Должикова, специалист управления подготовки и проведения ремонтов ГУПС «Севтеплоэнерго» не перестает удивлять нас своими спортивными достижениями. В очередной раз она отправилась покорять спортивный олимп, но уже не одна, а всей своей семьей.

В наше время не просто найти полную семью, в которой родители вместе с ребенком 9-10 лет занимаются спортом и у них ещё есть бабушка или дедушка, увлекающиеся спортом.

Весной Ирина, ее старшие дочери с мужьями и внуками прошли отборочные соревнования по программе ГТО, по итогам которых стали победителями и получили право представлять Севастополь на II Всероссийском Фестивале ГТО среди семейных команд в Кисловодске.

На спортивной базе сборной России, расположенной в горах на высоте 1300м, за победу сражались 35 команд из разных регионов.

«Выполнять нормативы было тяжело, судили нас очень строго, как на Олимпийских играх, плюс погодные условия были не самые лучшие, например, бег на дистанцию 2 км бежали при тем-

пературе +6 и ураганном ветре, — рассказывает Ирина Должикова. — Нашим локомотивом на соревнованиях был мой зять. Он задавал темп. Я, моя дочь и внук старались не отставать. Семейные команды были очень сильные. Видно было, что они много и упорно готовились.

Призовых мест нам занять не удалось, но мы приобрели колоссальный опыт и получили море впечатлений. Мы теперь знаем наши слабые места и надеемся в следующем году опять побороться за возможность принять участие в Фестивале ГТО, который теперь пройдет в Калинин-

граде». Ирина Альбертовна всю жизнь со спортом на «Ты», увлекается плаванием, принимает участие в ветеранских соревнованиях «Мастерс», внук Витя подает большие надежды в легкой атлетике, дочь Аниса тренируется в тренажерном зале, а зять Сережа играет в футбол.

Ирина Должикова не только спортсменка, она еще и прекрасный человек, который любит жизнь. Она всем желает заниматься спортом, «ведь это — залог хорошего настроения, бодрости духа, оптимизма и радости общения с друзьями».

