



ТЭК
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

В ГУП «ТЭК СПб» новый генеральный директор



В энергетике Игорь Геннадьевич тоже человек отнюдь не новый. Окончив Архангельский государственный лесотехнический институт по специ-

18 августа 2014 года генеральным директором ГУП «ТЭК СПб» назначен Игорь Геннадьевич Фёдоров. Опытный управленец прежде возглавлял один из самых северных регионов нашей страны – Ненецкий автономный округ. Его старания на посту губернатора вывели НАО на первое место в общероссийском рейтинге эффективности субъектов РФ. А порт столицы региона Нарьян-Мара стал одним из базовых для шельфовых проектов.

альности «Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства», а также отдав долг Родине в рядах Советской Армии, он поступил на работу инженером в Ленинградское пусконаладочное управление спецтреста «Севзапэлектромонтаж».

С 1990 по 1995 годы Игорь Фёдоров работал энергетиком и главным энергетиком на Архангельской мебельной

фабрике № 2, затем главным энергетиком АО «Инфотелеком».

С 1995 года перешел в ОАО «Архэнерго», входящее в структуру РАО «ЕЭС России». С 1997 по 2005 год занимал пост начальника межрайонного отделения филиала Энергосбыт ОАО «Архэнерго».

В мае 2005 года назначен на должность заместителя мэра Архангельска по городскому хозяйству. С октября 2005 года

по сентябрь 2008 года являлся исполнителем директором, заместителем генерального директора ОАО «МРСК Северо-Запад», директором филиала «Архэнерго».

В сентябре 2008 года Игорь Геннадьевич стал заместителем губернатора Архангельской области по вопросам топливно-энергетического комплекса и ЖКХ.

16 февраля 2009 года назначен губернатором Ненецкого автономного округа. Проработав пять лет на благо этого северного края, 22 февраля 2014 года Игорь Фёдоров оставил должность губернатора в связи истечением срока полномочий.

С 21 июля 2014 года Игорь Геннадьевич руководит ГУП «Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга».

За свою плодотворную работу на государственных должностях Игорь Геннадьевич награжден орденом Почета Российской Федерации, орденом Русской Православной церкви Преподобного Серафима Саровского III степени, медалью Совета Безопасности Российской Федерации «За заслуги в обеспечении национальной безопасности», медалями МЧС России «За сотрудничество во имя спасения» и «За пропаганду спасательного дела», почетными грамотами Совета Федерации Федерального Собрания РФ, Министерства регионального развития РФ, отмечен благодарностью Президента Российской Федерации, Почетной грамотой Российского акционерного общества энергетики и электрификации «ЕЭС России».

Выбираем власть

14 сентября 2014 года в Санкт-Петербурге, как и еще в 83 субъектах Российской Федерации, пройдет Единый день голосования. В этот день в городе на Неве состоятся досрочные выборы высшего должностного лица Санкт-Петербурга — губернатора. Также жители будут избирать депутатов муниципальных советов внутригородских муниципальных образований.

Действующий врио губернатора Санкт-Петербурга Георгий Сергеевич Полтавченко 5 июня досрочно подал в отставку с государственного поста для того, чтобы принять участие в выборах. Врио губернатора идет на выборы от партии «Единая Россия». Помимо действующего главы региона на выборы зарегистрировались кандидаты от партии «Родина» Андрей Петров, экологической партии «Зеленые» Тахир Бикбаев, КПРФ - Ирина Иванова, ЛДПР - Константин Сухенко. 25 июля 2014 года в Мариинском дворце все зарегистрированные кандидаты подписали соглашение «Семь принципов честных и интеллигентных выборов».

В документе обозначены семь принципов проведения выборов губернатора Санкт-Петербурга — законность, честность, прозрачность, представительность, равенство, взаимодействие, интеллигентность. В заключительной части соглашения говорится: «Кандидаты на должность губернатора Санкт-Петербурга выражают уверенность, что вражда, скандалы, подкуп, ложь, стремление к разрушению и безразличие неприемлемы для нашего города».

Жители Санкт-Петербурга достойны по-настоящему интеллигентных выборов!»

В доказательство своих намерений кандидаты представили общественности новейшее технологическое оборудование, которое будет использоваться в единый день голосования 14 сентября 2014 года: прозрачные ящики для голосования и комплексы обработки избирательных бюллетеней (КОИБ).

Всего в единый день голосования 14 сентября 2014 года в 84 субъектах Российской Федерации пройдет более 5,8 тыс. избирательных кампаний по выборам в органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, местных референдумов и голосований по преобразованию муниципальных образований. В результате голосования будет замещено 43552 мандата.

Выборы высших должностных лиц субъектов Российской Федерации (руководителей высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации) назначены в 30 субъектах Российской Федерации. На 30 мандатов всего выдвинуто 204 кандидата, в том числе 201 кандидат выдвинут региональными отделениями 42 политических партий, 3 кандидата — в порядке самовыдвижения.

Уважаемые коллеги! 14 сентября проявите свою активную гражданскую позицию. Придите на избирательный участок и проголосуйте. От вашего выбора зависит благополучие нашего города и страны!

О кадровых перестановках

В структуре аппарата Управления ГУП «ТЭК СПб» произошли изменения. На пост первого заместителя генерального директора по экономике и финансам назначен Александр Юрьевич Шаньгин. Исполня-

ющим обязанности главного инженера предприятия стал Иван Васильевич Репин. Заместителем генерального директора по правовым и корпоративным вопросам назначен Даниил Михайлович Карпин.

В «Уюте» встречали гостей

21 августа базу отдыха «Уют» ГУП «ТЭК СПб» посетила доверенное лицо кандидата в губернаторы Санкт-Петербурга, председатель Межрегионального профессионального союза работников жилищно-коммунальных организаций и сферы обслуживания Санкт-Петербурга и Ленобласти Нина Леонтьева. Нина Алексеевна проинспектировала состояние ведомственной базы «ТЭКа», пообщалась с сотрудниками и с руководством предприятия.

В этот день специально для отдыхающих теплоэнергетиков в актовом зале базы отдыха проходил концерт детской художественной самодеятельности. Перед «тэковцами» выступили учащиеся детских танцевальных школ Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Выступая перед собравшимися, Нина Леонтьева отметила важность сохранения и поддержания ведомственных объектов для отдыха и оздоровления сотрудников городских предприятий. «ГУП «ТЭК СПб» - одно из немногих пред-

приятий Санкт-Петербурга, которые сохранили при себе базу отдыха, которая также используется для оздоровления детей сотрудников в летнее время и в периоды школьных каникул. Важно в дальнейшем развивать и поддерживать «Уют», - отметила Нина Алексеевна.

После концерта Нина Леонтьева и первый заместитель генерального директора Александр Шаньгин осмотрели материально-техническое оснащение базы. Общее состояние было признано удовлетворительным. Однако руководство предприятия приняло решение в ближайшее время вложить средства в обновление «Уюта».

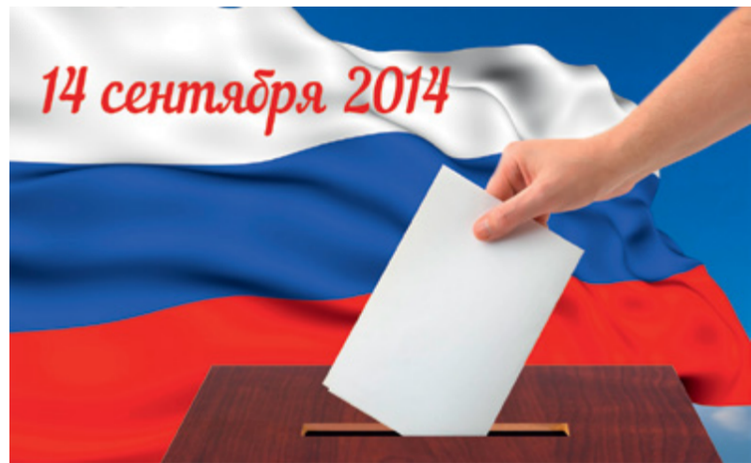
Испытания провели повторно

ГУП «ТЭК СПб» в июле-августе провело повторные гидравлические испытания тепловых сетей в ряде районов Санкт-Петербурга. Вторичному тестированию подверглись тепломагистрали, не выдержавшие повышенной нагрузки в первый раз.

Теплоэнергетики дважды проверили тепловые сети в Невском, Кронштадтском, Приморском, Колпинском, Выборгском, Пушкинском и Калининском районах. Все замененные в ходе ремонта участки трубопроводов выдержали испытание повышенным давлением. А это значит, что в отопительный сезон эти сети не подведут и будут исправно снабжать жителей города теплом и горячей водой.

Повторные гидравлические испытания теплоэнергетики проводят для проверки трубопроводов и оборудования, установленного на тепловых сетях, после проведенного ремонта и устранения дефектов.

Проверка тепловых сетей на прочность выполняется в межотопительный период для определения их готовности к следующему отопительному сезону. Давление в трубопроводах увеличивают до уровня, примерно на четверть превышающего стандартную нагрузку. Подобные мероприятия необходимы, чтобы выявить «слабые места» тепловых сетей, предупредить образование дефектов и сбоя в теплоснабжении в отопительный период.



Оказали помощь Крыму

ГУП «ТЭК СПб» оказало методическую и техническую поддержку крымским коллегам. 13 августа из транспортного филиала предприятия была отправлена колонна техники и запасных частей для проведения подготовительных работ к началу отопительного сезона.

В Крым отправились техника, а также оборудование, в том числе, насосы, задвижки, сварочный аппарат, мотопомпы. Кроме того, для проведения ремонтных работ на трубопроводах ГУП «ТЭК СПб» направил на полуостров 50 погонных метров тепловых труб.

Ранее предприятием в республику была направлена методиче-

ская литература, которая поможет крымским коллегам познакомиться с правилами подготовки и проведения отопительного сезона в Российской Федерации.

Всего Правительство Петербурга направит в Крым 107 единиц коммунальной техники и специального оборудования, в том числе троллейбусы, экскаваторы-погрузчики, мусоровозы, уборочные машины. Ранее из Петербурга на полуостров уже направлялись машины с гуманитарной помощью. Жители Северной столицы собирали для населения региона необходимые в быту вещи.

Отправка техники от железнодорожной станции «Бронка»

состоялась 21 августа 2014 года. В церемонии отправки груза приняли участие временно исполняющий обязанности губернатора Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, Симферопольский городской глава Виктор Агеев, вице-губернаторы Санкт-Петербурга Игорь Дивинский и Олег Марков, представители петербургских организаций-грузоотправителей и Октябрьской железной дороги.

Георгий Полтавченко подчеркнул, что с момента возвращения Крыма все российские регионы оказывают активную поддержку Крыму и Севастополю, и Санкт-Петербург не мог остаться в стороне. У нашего города установились тесные связи со столицей Крыма Симферополем.

Между правительством Санкт-Петербурга и Исполнительным комитетом Симферопольского городского совета заключено соглашение, которое затрагивает фактически все сферы городской жизни - образование, здравоохранение, городское и жилищно-коммунальное хозяйство. В выполнении соглашения участвуют как органы власти, так и петербургские предприятия, общественные объединения и горожане. Всего по соглашению в Крым из Петербурга будет отправлено семь эшелонов с техникой, оборудованием.



Руководитель ГУП «ТЭК СПб» награжден орденом Почёта РФ



31 июля 2014 года в Кремле Президент РФ Владимир Путин вручил государственные награды выдающимся гражданам России. Высокой государственной награды удостоен руководитель ГУП «Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга» Игорь Геннадьевич Фёдоров.

Глава государства перед началом торжественной церемонии награждения обратился с приветственным словом к собравшимся: «Сегодня здесь, в Кремле, присутствуют люди, получившие высокое признание в нашей стране, во всей России. Результаты вашего созидательного

творческого труда востребованы в нашей стране. Более того, они во многом определяют её успешное развитие».

«Свашим непосредственным участием современная Россия обретает всё большую силу, гордость и уверенность в своих силах, достойно продолжает традиции государства с более

чем тысячелетней историей, приумножает его богатейшее научное, культурное, духовное наследие и реализует поистине неисчерпаемые возможности роста», - отметил Владимир Путин.

Указ о награждении Игоря Геннадьевича Фёдорова орденом Почета был подписан Президентом РФ 21 февраля 2014 г.

Столь высокой государственной наградой была отмечена работа Игоря Геннадьевича Фёдорова на посту губернатора Ненецкого автономного округа и его значительный вклад в развитие региона.

Орден Почёта — государственная награда Российской Федерации. Учрежден Указом Президента Российской Федерации от 2 марта 1994 г. № 442. Статут и описание ордена Почёта утверждены Указом Президента Российской Федерации от 2 марта 1994 г. № 442. Указом Президента Российской Федерации от 6 января 1999 г. № 19 в статут и описание внесены изменения.

Орденом Почёта награждаются граждане России за достижение высоких производственно-экономических показателей в промышленности, строительстве, сельском хозяйстве, связи, энергетике и на транспорте, связанных с преимущественным использованием инновационных технологий в процессе производства, существенным повы-

шением уровня социально-экономического развития регионов Российской Федерации, а также за особо плодотворную государственную, благотворительную и общественную деятельность.

Награждение орденом Почёта, как правило, производится при условии наличия у гражданина Российской Федерации, представляемого к ордену, иной государственной награды Российской Федерации.

Сам знак представляет собой восьмиконечный крест, покрытый синей эмалью, в центре которого — круглый медальон, покрытый белой эмалью, с объёмным изображением Государственного герба Российской Федерации, окаймлённого лавровым венком.



Теплоэнергетикам вручили почетные награды



Сотрудники ГУП «ТЭК СПб» получили высокие награды от Министерства энергетики РФ и Правительства Санкт-Петербурга за вклад в развитие теплоэнергетической отрасли Санкт-Петербурга. За многолетний добросовестный труд были отмечены грамотами и благодарностями десять работников предприятия.

Почетные грамоты Министерства энергетики Российской Федерации за большой личный вклад в развитие топливно-энергетического комплекса и многолетний добросовестный труд получили ведущий инженер производственно-технического отдела Филиала тепловых сетей предприятия Людмила Белая, ведущий бухгалтер отдела расчетов центральной бухгалтерии Анна Богомолова, контролер энергосбыта абонентного управления филиала «Энергосбыт» Людмила Мосолова, бухгалтер отдела расчетов заработной платы Ирина Рябова, кладовщик отдела приемки, учета и распределения ТМЦ

управления складского хозяйства департамента по снабжению и закупкам Ольга Седякина, мастер первой группы участков тепловых сетей Северного района Филиала тепловых сетей Геннадий Смирнов.

Благодарностями от вице-губернатора Санкт-Петербурга за многолетний добросовестный труд, большой личный вклад в развитие отрасли и в связи с празднованием 365-летия с момента образования жилищно-коммунального хозяйства России отмечены бухгалтер отдела расчетов заработной платы Галина Дроздова, сменный мастер первой группы цеха аварийно-восстановительных работ ФТС Юрий Жданов, слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей Северо-Западного района ФТС Виктор Романов, оператор котельной Эксплуатационного участка №35 Филиала энергетических источников Татьяна Троеглазова.

От всего сердца поздравляем коллег! Желаем им дальнейших трудовых успехов!

Вернули воду

В мае 2014 года жители восьми жилых домов на Новочеркасском проспекте в Красногвардейском районе Петербурга неожиданно для себя остались без одного из главных благ цивилизации – горячей воды. Переждав две недели, срок стандартного отключения, но так и не получив долгожданной услуги, петербуржцы стали всерьез волноваться. И, как оказалось, не без причины. Ведь в грядущем отопительном сезоне они рисковали остаться и без отопления.

Атомщики без тепла

В администрации района тоже забила тревогу. Без источника теплоснабжения остались не только многоквартирные жилые дома, но и социальные учреждения, а также целое промышленное предприятие – ОАО «ЦКБМ», входящее в структуру госкорпорации «Росатом».

В рамках программы развития атомной энергетики РФ предприятие создает комплексы оборудования для подготовки обогатившегося ядерного топлива к длительному «сухому» хранению. По программе конверсии «ЦКБМ» разрабатывает и поставляет насосы для химии и металлургии, турбомолекулярные насосы, специальное оборудование для работы в агрессивных средах. Коллектив предприятия также разработал и внедрил в эксплуатацию оборудование газовых центрифуг, насосов первого контура для атомных подводных лодок и АЭС, транспортную ядерную энергетическую установку ТЭС-3 и ядерную космическую установку «Енисей», перегрузочные машины для атомных станций и перегрузочные комплексы для ледоколов или оборудование для горячих камер и завода по регенерации обогатившегося ядерного топлива.

«Венеция» утонула в долгах

До недавнего времени и промышленное предприятие, и дома по соседству обслуживала ведомственная котельная «ЦКБМ». Энергетический объект атомщики сдали в аренду компании ООО «Северная Венеция». Но бизнесмены с возложенной на них социальной нагрузкой не справились. Компания накопила большие долги перед поставщиками газа, воды, электроэнергии и, дождавшись конца минувшего отопительного сезона, покинула здание котельной навсегда.

Оставшиеся без горячего водоснабжения жители домов на Новочеркасском проспекте обратились к экс-арендатору «Северной Венеции» в надежде получить положенную им коммунальную услугу, однако удовлетворительного ответа не получили. Тогда инициативная группа решила привлечь внимание к своей проблеме, обратившись к местным властям, в прессу, «ЦКБМ», в Комитет по энергетике.

Время экстренных мер

Сразу же к решению вопроса теплоснабжения жителей подключились и специалисты ГУП «ТЭК СПб». Выяснилось, что переключить потребителей, живущих в зоне обслуживания ведомственного источника «ЦКБМ», на энергетический объект ГУП «ТЭК» не так просто. И хотя ближайшие сети предприятия проходят в 60 метрах от возможной точки подключения, для обеспечения требуемой нагрузки нужно увеличивать диаметр сетей на выходе из котельной.

Такую масштабную перекладку тепловых сетей невозможно провести за 2-3 месяца. Вместе с проектными работами процесс занял был от года до полутора. А вопрос с теплоснабжением граждан должен был решаться гораздо более оперативными методами.

Котельная досталась ГУП «ТЭК» в плачевном состоянии

Поэтому параллельно с сетевиками на объект вышли и котельщики. Профессионалы предприятия осмотрели ведомственный источник тепла и пришли к неутешительным выводам. Невооруженным глазом было видно, что в последние годы эксплуатирующая компания не вкладывала средства в ремонт и обслуживание оборудования. Чтобы в буквальном смысле реанимировать котельную, необходимо было выполнить огромный объем работ.

БМК – надежный помощник

В середине июля на «проблемной» площадке состоялось выездное рабочее совещание руководства ГУП «ТЭК СПб», Комитета по энергетике, администрации Красногвардейского района. Для оперативного решения вопроса снабжения горячей водой десяти зданий было принято решение развернуть на месте блок-модульную котельную предприятия. Мобильный источник тепловой

энергии способен обеспечивать нагрузку до 2,5 Гкал/час. Этого достаточно, чтобы обеспечить жителей горячей водой, но, к сожалению, не отоплением.

Так что БМК для этой зоны стала лишь временным спасением. Но зато она дала возможность специалистам работать в самой котельной, готовить ее к сезону. Специалистами Филиала энергетических источников была произведена опрессовка рабочего котла и газопровода. К счастью, дефектов выявлено не было. Сотрудники «ТЭК» также установили в котельной автоматику безопасности, датчики давления, регуляторы, оборудование КИПиА, проверили электросиловое хозяйство, насосы.

Сетевикам тоже не пришлось скакать на объекте. После опрессовки тепловых сетей на рабочее давление было выявлено сразу два дефекта в тепловой камере. Восстановительной бригаде пришлось потрудиться, чтобы поменять изношенные участки трубопровода.

После устранения технологических нарушений специалисты предприятия приступили к промывке законсервированных более чем на три месяца тепломатриалей. Этот процесс занял не одни сутки, ведь в трубах за это время скопился осадок. Давать такую воду потребителям было просто невозможно. Так что жителям пришлось в очередной раз набраться терпения.

«Тепленькая пошла»

Наконец, в середине августа, после тщательной промывки тепломатриалей и внутридомовых систем, жилые и социальные здания в квартале близ «ЦКБМ» получили долгожданную горячую воду.

Горячая вода вернулась в дома в августе

18 августа с населением квартала встретились представители предприятия. И.о. главного инженера Иван Репин объяснил жителям многоквартирных домов, что ГУП «ТЭК СПб» сделало все возможное, чтобы не только обеспечить их горячим водоснабжением, но и отоплением в грядущем отопительном сезоне. Он сообщил, что специалисты предприятия продолжают готовить котельную к осенне-зимнему периоду, ведутся обязательные регламентные работы. И попросил жителей быть снисходительными при возникновении дефектов на тепловых сетях,



если таковые будут случаться наступающей зимой, ведь до последнего времени ГУП «ТЭК СПб» не эксплуатировало их, а значит, специалисты не могут поручиться за их надежность. Да и в ходе обслуживания котельной могут возникнуть проблемы.

Жители пообещали отнестись с пониманием к сказанному и поблагодарили работников теплоснабжающего предприятия за оперативное решение их проблемы.

Мобилизация кадров

Для того чтобы вернуть горячую воду в дома по Новочеркасскому проспекту, ГУП «ТЭК СПб» заключило договор с ОАО «ЦКБМ», входящим в госкорпорацию «Росатом», о технической эксплуатации оборудования котельной на ул. Республиканской, 35, а также тепловых сетей от источника до потребителей. Также были заключены соглашения с поставщиками газа, воды, электроэнергии.

Однако самым сложным для предприятия стал кадровый вопрос. Обслуживающий персонал Филиала энергетических источников укомплектован не на 100%,

поэтому резерва специалистов, которых можно было бы направить на Республиканскую, фактически нет. Экс-арендатор «Северная Венеция», покидая объект, уволил всех сотрудников.

Поэтому руководству ФЭИ пришлось заново собирать коллектив. Бывших работников разыскали, предложили вернуться. Некоторые с удовольствием приняли предложение, другие, к сожалению, уже успели подыскать новые места.

Впрочем, даже несмотря на множество трудностей, руководство предприятия считает: в очередной раз работники ГУП «ТЭК СПб» сотворили чудо. За столь короткий срок смогли не только взять объект в эксплуатацию, но и привести его в рабочее состояние, а главное – обеспечить жителей водой и теплом.

Опыт спасения

Кстати, «тэковцам» не привыкать спасать ведомственные котельные. В начале минувшего отопительного сезона предприятие оказало техническую поддержку эксплуатирующей организации источнику теплоснабжения Министерства обороны в поселке Хвойный. Там из-за нерадивого подрядчика жители 20 жилых домов в середине осени буквально замерзали в своих собственных квартирах.

«ТЭК СПб» не только оперативно обеспечил объект топливом, но и своими силами завершил начатый, но не доведенный до ума, ремонт оборудования.

Ведомственные трудности

К сожалению, ситуация с ведомственными источниками тепла в Петербурге остается напряженной. Согласно данным Комитета по энергетике и инженерному обеспечению, на середину августа 2014 года из общего числа котельных, принадлежащих различным структурам (государственным и частным), только 39% были готовы к отопительному сезону. Наибольшую озабоченность властей вызывает подготовка котельных, которые находятся на балансе Министерства обороны РФ. Как правило, износ оборудования на этих объектах очень высокий, им требуется полная модернизация.

Характеристика котельной ОАО «ЦКБМ»:

Год строительства котельной.....	1971;
Установленная мощность.....	42,5 Гкал/час;
Подключенная нагрузка.....	32,088 Гкал/час,
	в том числе 10,88 Гкал/час жилой сектор;
Температурный график.....	95/70 °С.

Прорывы по плану

Летом все без исключения тепловые сети ГУП «ТЭК СПб» прошли гидравлические испытания. Для того чтобы проверить магистрали на прочность и отремонтировать опасные участки, требуются усилия не только сетевиков, но и работников котельных. За ходом одного из крупнейших испытаний – сетей от котельной «Парнас» – следил корреспондент «Формулы тепла».

Начнем с того, что котельная «Парнас» – это один из самых крупных источников тепла не только в Санкт-Петербурге, но и на всем Северо-Западе. Этот объект снабжает горячей водой и тепловой энергией свыше полумиллиона петербуржцев, живущих в Выборгском и Калининском районах.

Работа «Парнаса», равно как и соседней котельной «Парнас-4» технологически связана с ТЭЦ-21 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1». Этот энергетический партнер поставляет котельным ГУП «ТЭК СПб» горячую воду по магистральному трубопроводу длиной свыше 12 км. «Парнас» подогревает эту воду до нужной температуры и с помощью мощных насосов распределяет в жилые районы.

В середине июля «Парнас» ушел на планово-профилактические работы. Остановку котельной энергетики решили совместить с профилактикой на ТЭЦ-21, которая продлилась с 14 по 25 июля. Также, чтобы минимизировать время отключения жилых кварталов от горячего водоснабжения, на это время назначили и гидравлические испытания.

Обратный трубопровод, идущий от зданий к котельной, на прочность и плотность протестируют 16 июля. Прямой, идущий от котельной к жилому и общественным постройкам, решили проверить 24 июля. Как и ожидалось, испытания выявили множество дефектов.

Начало испытаний было назначено на 10 утра, но оперативный персонал был в сборе задолго до этого часа. Специалисты проверяли автоматику котельной, следили за тем, чтобы вода в баках охладилась до нужной температуры. Работники Филиала тепловых сетей разъезжались по точкам – наиболее опасным участкам, где ожидалась дефекты.

Несмотря на то, что в остановленной котельной было непривычно тихо и прохладно, в пультовой кипела работа. Как только все участники процесса были в «боевой готовности», прозвучала команда включать насосы.

«Для того чтобы успешно пройти гидравлические испытания, нам необходимо увеличить давление в трубопроводах на четверть выше рабочего. Так, если в среднем в течение отопительного сезона мы поддерживаем давление в прямых трубопроводах на уровне 9,5 АТМ, то во время тестирования сетей должны дать 11,9 АТМ», – рассказывает начальник Северного района теплоснабжения Филиала энергетических источников ГУП «ТЭК СПб» Сергей Пилипейко.

«Это огромное давление. Для сравнения, давление в шинах автомобиля составляет 2–2,5 АТМ, – продолжает специалист. – Конечно, на котельной мы сразу увидим, что произошел дефект. Давление на электронном табло резко упадет, увеличится подпитка».



В подтверждение его слов буквально через несколько минут электронный показатель стал неуклонно снижаться. Данные были переданы бригадам, дежурившим на местах. К тому моменту они уже заметили большой прорыв на пересечении проспектов Энгельса и Луначарского. Дефектный участок оперативно отключили, приступили к откачиванию вытекшей на газон и проезжую часть воды.

Тем временем, получив сигнал об отключении поврежденного участка, котельная продолжила «давить». На этот раз выявился менее значительный, но, возможно, более опасный дефект. Прорвало внутриквартальную трубу, в месте, где она подходит к средней школе. Случись это зимой, могли бы пострадать школьники, учителя, родители.

К счастью, трубой занялись вовремя. Проржавевший участок сети достали из земли.

На его место был уложен новый, надежный.

Конечно, такого рода планово-аварийный ремонт не способен полностью избавиться от проблемы ветхих труб в Санкт-Петербурге. Основным решением остается адресная программа капитального ремонта. «В нее, – напоминает директор Филиала тепловых сетей Владимир Лебедь, – включаются, прежде всего, магистрали, отслужившие срок эксплуатации – 25 лет».

И все же испытания тепловых сетей играют важнейшую роль. Они позволяют теплоэнергетикам буквально заглянуть под землю. Определить какие трубы еще крепкие и могут послужить, а какие необходимо менять в первую очередь.

В этом году теплоэнергетики ГУП «ТЭК СПб» подвергли сети не только гидравлическим, но и температурным испыта-

ниям. Этот вид тестирования считается наиболее опасным и рискованным, поэтому проводится лишь раз в пятилетку. Если в ходе гидравлики котельные подают в трубопроводы холодную воду, то в рамках температурных испытаний – подают крутой кипяток. Поэтому при появлении дефектов в ходе температурных испытаний первоочередное значение приобретает оперативная работа отключающих бригад.

«Испытания тепловых сетей равно как и планово-профилактический ремонт котельных в межотопительный период – ключевые задачи теплоэнергетики при подготовке к отопительному сезону. Поэтому в ГУП «ТЭК СПб» этой работе традиционно уделяется повышенное внимание», – резюмирует заместитель главного инженера ФЭИ по эксплуатации Игорь Вагин.

К сезону готовы

Производственные подразделения ГУП «ТЭК СПб» отчитались о готовности к отопительному сезону 2014-2015 годов. Основное оборудование прошло плановую диагностику и ремонт, сформированы необходимые резервы, оперативный персонал также готов к наступлению холодов.

О том, как шли летние работы по подготовке ФЭИ и ФТС к новому осенне-зимнему сезону, на отчетном совещании рассказали главные инженеры филиалов. Как отметил главный инженер ФЭИ Олег Хотченков, на начало августа все районные и квартальные котельные ГУП «ТЭК СПб» приняли участие в гидравлических испытаниях. Планово-профилактические работы завершены на всех энергетических источниках предприятия.

Также филиал заготовил запас резервного топлива (мазу-

та) – 65 тысяч тонн при плане в 58 тысяч. Он будет использован в экстренных случаях: при серьезных похолоданиях или проблемах с основным газовым топливом.

Для обслуживания основного оборудования котельных ГУП «ТЭК СПб» на 95% сформирован оперативный персонал. «Кадровая напряженность пока ощущается только в Красногвардейском районе, – говорит Олег Хотченков. – Там ввиду необходимости принять на обслуживание оборудование котельной на ул. Республикан-

ской, 35, мы вынуждены были мобилизовать часть персонала, перебросив его с других энергетических источников». Однако эту ситуацию в ФЭИ критичной не считают. Вопрос с доукомплектованием персонала будет решен в ближайшее время.

Держат энергетики «руку на пульсе» и у строителей. Порядчики, реконструирующие объекты предприятия в Выборгском, Приморском и Невском районах, пока работают не так интенсивно, как хотелось бы. Впрочем, у них в запасе еще есть время. Главный инженер ФЭИ сообщил, что им дано указание ускориться, чтобы не ставить под угрозу начало отопительного сезона в жилых кварталах. Филиал будет вести за их работой ежедневный контроль.

Филиал тепловых сетей также летом работал весьма напряженно. Помимо гидравлических

испытаний, которые в ряде районов прошли дважды, теплоэнергетики монтировали и сдавали в эксплуатацию узлы учета холодной воды, а также занимались плановым ремонтом ЦТП.

Главный инженер ФТС Юрий Голубев также сообщил, что в отличие от ФЭИ его филиал не испытывает недостатка рабочей силы. Даже, наоборот, ввиду того, что ряд ЦТП этим летом был полностью автоматизирован, отпала необходимость держать специалистов, занимавшихся их обслуживанием. И.о. главного инженера ГУП «ТЭК СПб» Иван Репин предложил не терять попусту ценные кадры, а перевести высвободившихся работников на ФЭИ.

«Болевой точкой» сетевиков, по признанию Голубева, является капитальный ремонт тепловых сетей. По состоянию

на начало августа из общего объема инвестиционной программы выполнено было не более 20%. Причиной тому послужили задержки в оформлении договорной документации, а также проволоочки со стороны контролирующих органов.

Этой проблеме коллеги решили уделить самое пристальное внимание. По итогам межотопительного периода будут сделаны соответствующие выводы, а также усилена ответственность за ход выполнения инвестпрограммы на филиалах.

В целом же подготовку к осенне-зимнему периоду на предприятии признали удовлетворительной. ГУП «ТЭК СПб» готово к проверкам со стороны контролирующих органов и, как ожидается, предприятие по традиции одним из первых получит паспорта готовности к отопительному сезону.

«3-я Московская» — котельная с историей

12 августа исполнилось 40 лет одному из крупнейших теплоэнергетических источников в Московском районе Санкт-Петербурга – котельной «3-я Московская». Поздравить коллектив приехали не только нынешние сотрудники, но и бывшие работники, которые добились выдающихся успехов на предприятиях. На церемонии на всех нахлынули приятные воспоминания, связанные с годами, проведенными вместе с «3-й Московской».



Смена растёт

Сейчас заслуженные работники котельной с надеждой смотрят на новое поколение. Если на старте «3-я Московская» была молодежной комсомольской стройкой, то теперь работать в нее идут начинающие профессионалы, энергетики. Один из них оператор котельной Сергей Сурин. Говорит, что работать на «3-й Московской» ему очень нравится. «Сначала было сложно, но теперь, когда во всем разобрался, стало очень легко. Я здесь уже третий год. Начинать оператором насосных установок, сейчас дорос до оператора котельной 5 разряда. В дальнейшем планирую стать мастером», - говорит Сергей.

«Почтенная дама»

«3-й Московской» сегодня исполнилось 40 лет. По энергетическим меркам она «почтенная дама», но выглядит вполне хорошо, - говорит директор Филиала энергетических источников Николай Степанович Пронько, открывая дверь котельной. — Хотя масштабной реконструкции здесь пока не проводилось, коллективу удается поддерживать источник в хорошем состоянии. Благодаря усилиям персонала котельная бесперебойно обеспечивает потребителей теплоснабжением».

Вот и в свой юбилей энергетический источник находится в строю. К августу котельная прошла обязательные летние планово-профилактические работы. В рабочих помещениях жарко и гулко. Поэтому торжественную часть проводят у пульта управления.

Рабочая смена при этом не отвлекается от приборов. Праздничное настроение выдает лишь заботливо поставленный в красивую вазу букет цветов.

За последние десять лет оборудование «3-й Московской» претерпело большие изменения. Были заменены четыре аккумулятора бака, капитально отремонтированы четыре котла ДКВР, реконструированы две основных мазутных емкости, заменены экономайзеры, фильтры, несколько насосов. Сейчас на котельной устанавливается новый котел.

Но я не могу расстаться со своей котельной. Уж очень к ней привык, да и коллектив тут просто замечательный. Здесь я чувствую себя нужным, ощущаю себя на своем месте», - говорит Сергей Беляков.

Ему вторит старший мастер



В настоящее время энергетический источник снабжает теплом и горячей водой 280 зданий, в том числе бюджетных учреждений, городскую больницу №26, гостиницу «Пулковская». К его мощностям подключаются и новостройки.

Многоэтажные дома в районе котельной все быстрее отводят территорию у промзоны.

Лидия Николаевна Белякова. «Здесь практически все одного возраста. Сейчас большинство пенсионеры, а в свое время мы были молодыми людьми, которые приехали в большой город. Многие, конечно, здесь удерживала перспектива получения жилья от предприятия. Но и дружеская атмосфера в коллективе, взаимовыручка, поддержка тоже делали свое дело», - рассказывает сотрудница с 30-летним стажем работы на «3-й Московской».

«Кузница» кадров

«Персонал нашей котельной всегда оставался на «вахте», - говорит Павел Николаевич Строй. — А вот начальники часто менялись. Поработав здесь, многие уходили на повышение. В свое

40 лет вместе

Коллектив «3-й Московской» удивительно сплоченный. Многие люди проработали здесь по 35-38 лет и ничуть не жалеют о своем выборе.

Удивительный человек, увлекающийся написанием стихов, мастер по ремонту оборудования котельной Сергей Яковлевич Беляков отметил 30-летие работы на «3-й Московской». И это при том, что живет Сергей Яковлевич в Лахте. «Меня все спрашивают: не тяжело ли каждый день ездить так далеко на работу и обратно? Часто предлагали перейти работать на энергетические источники в Приморском

время здесь трудился и директор ФЭИ Николай Степанович Пронько, и глава ФТС Владимир Станиславович Лебедь, и Юрий Иванович Никаноров, бывший заместитель главного инженера, который сегодня уже вышел на заслуженную пенсию».

Опыт работы в котельной выковал профессионалов

Свою котельную Павел Строй называет «кузницей» кадров ГУП «ТЭК», стартовой площадкой для будущих управленцев-теплоэнергетиков.

Это подтверждают и коллеги. «На «3-ю Московскую» я пришел 30 лет назад. И до сих пор от этих времен остались только приятные воспоминания. Сейчас мне очень радостно видеть в добром здравии тех, кто работал тогда со мной бок о бок, делился своим опытом, помогал в трудных ситуациях. «3-я Московская» - это настоящая школа для теплоэнергетика. После того как поработал здесь, чувствуешь себя настоящим профессионалом, для которого решается любая, даже самая сложная задача. Думаю, что для молодых сотрудников, желающих приобрести опыт, эта котельная — просто находка», - рассказал Владимир Станиславович Лебедь.

«Каждый раз приезжая на эту котельную, я восхищаюсь людьми, которые здесь работают. В свое время многие из них

Молодежь видит перспективы в теплоэнергетике

Но, конечно, это лишь самые краткосрочные планы. Молодой человек надеется на большое будущее в энергетике. И, скорее всего, его мечты сбудутся. Ведь и образование у него соответствующее. Три года назад он с успехом окончил Санкт-Петербургский технологический университет растительных полимеров по специальности «промышленная энергетика». Многие его сокурсники тоже пришли работать в ГУП «ТЭК» и сейчас получают в дополнение к своим знаниям практический опыт.



были мне наставниками, помощниками. И, кстати, с годами они совершенно не меняются. Также любят свое дело, работают с удовольствием, у них все тот же блеск в глазах», - говорит Николай Степанович Пронько.

«Персонал у нас, действительно, верный и заботливый, - подчеркивает начальник участка Павел Строй. — Вместе с котельной люди пережили и тяготы ремонта, и невыносимую жару в рабочих помещениях, и пиковые зимние режимы, и нештатные ситуации. Всегда сотрудники честно и безупречно выполняли свой основной долг — снабжать теплом жителей города».

Заслуженные награды

В честь 40-летия котельной почти весь коллектив «3-й Московской» — 17 человек — получил заслуженные награды — Почётные грамоты ГУП «ТЭК СПб».

Трудовой коллектив котельной поздравил руководитель ГУП «ТЭК СПб» Игорь Фёдоров. Он пожелал энергетикам благополучия, здоровья и успехов в работе.

Рабочего долголетия замечательному коллективу пожелала и заместитель председателя Первичной профсоюзной организации ГУП «ТЭК СПб» Нина Бессараб.

Даже в праздник котельная в строю

Гости — сотрудники, которые оказались в этот день не на смене, пришли нарядными и в приподнятом настроении. Еще бы! Ведь многим предстояло получить из рук руководства Почётные грамоты за многолетнюю добросовестную работу на благо не только родной котельной и своего предприятия, но и всего Санкт-Петербурга.

Из истории

Как и положено, юбилейное мероприятие началось с воспоминаний об истории котельной. Начальник участка Павел Строй напомнил собравшимся, что первая очередь энергетического объекта, расположенного в промышленной зоне «Предпортовая», была сдана в эксплуатацию в августе 1974 года. Тогда в состав котельной вошли пять котлов.

В 1976 году мощность построенной котельной была увеличена до 278,5 Гкал/час за счет установки нового оборудования: котлов ДКВР-20/13 и ПТВМ-50.

Стань теплоэнергетиком

Коммунальная энергетика – одна из самых быстро развивающихся отраслей российской экономики. Не случайно все больше вчерашних школьников выбирают для себя профессии, связанные, в том числе, с теплоснабжением городов. Многие из них в дальнейшем решают пойти работать в ГУП «ТЭК СПб». Чем привлекает предприятие молодые кадры, узнала «Формула тепла».

Открытые вакансии

Как любое бурно развивающееся предприятие ГУП «ТЭК СПб» ведет довольно активную кадровую политику. Предприятие постоянно публикует вакансии на работу практически во всех теплоэнергетических специальностях. Применить свои знания и навыки в «ТЭК» могут молодые люди, окончившие и высшие, и средне-специальные учебные заведения.

«На предприятии востребован достаточно широкий круг специалистов, начиная с диагностов оборудования, заканчивая операторами котельных, мастерами участков. Важную роль в ГУП «ТЭК СПб» играют профессионалы-химики. У нас действует ряд аккредитованных Роспотребнадзором химических лабораторий, куда также требуются специалисты, - рассказывает заместитель главного инженера ФЭИ Игорь Вагин. - Петербург активно развивается, и городская теплоэнергетика растет быстрыми темпами. Поэтому потребность в профессионалах есть всегда».

Очевидным преимуществом ГУП «ТЭК СПб» в борьбе за молодые кадры является возможность послевузовского обучения. Дело в том, что на предприятии уже много лет существует собственный Учебный центр, в котором специалисты,

только что окончившие профессиональное образование, могут получить дополнительные знания и навыки, необходимые в работе на предприятии.

**В «ТЭК»
востребованы разные
специальности**

«Когда мы берем молодежь после суза или вуза, то обращаем внимание не только на знания и опыт, но и на желание работать и учиться. У нас очень профессиональный, опытный коллектив. И каждый сотрудник, который проработал на своем месте долгие годы, с удовольствием передает свои знания начинающему поколению. Более того, действующий Учебный центр позволяет нам использовать дополнительные возможности для повышения квалификации», - отмечает Игорь Вагин.

Кстати, заместитель главного инженера ФЭИ (крупнейшего филиала предприятия) говорит, что основными «поставщиками» талантливых теплоэнергетиков в Санкт-Петербурге традиционно являются Санкт-Петербургский государственный политехнический университет и Санкт-Петербургский государственный технологический университет растительных полимеров.

Стабильность

Начальник Северо-Западного района теплоснабжения ФЭИ Евгений Гринблат, который свое время также начинал карьеру в «ТЭК» сразу после техникума, говорит, что подготовка молодых специалистов-теплоэнергетиков в средних и высших учебных заведениях Петербурга сейчас ведется на достаточно высоком уровне. «Не всем во время обучения дают большое количество практических занятий, но «ТЭК» тем и хорош, что здесь можно очень быстро наработать серьезный профессиональный опыт», - комментирует Гринблат.

Специалисты предприятия, желающие повысить свою профессиональную квалификацию и продвинуться по карьерной лестнице, могут ежегодно получать дополнительное обучение без отрыва от основной деятельности. По итогам этого обучения сдаются соответствующие экзамены. Кандидаты, успешно прошедшие испытания, могут получить более высокий разряд и новое назначение.

«Также в «ТЭК» есть возможность получить опыт работы в разных областях теплоэнергетики. Ведь на предприятии представлен весь производственный цикл выработки и передачи тепловой энергии», - добавляет Евгений Гринблат.

Часто в высказываниях молодых специалистов о «ТЭК» встречается слово «стабильность». «Для молодежи сейчас очень важным является материальный вопрос. А в ГУП «ТЭК СПб» всегда была стабильная заработная плата. Никогда сотрудникам предприятия не задерживали положенные выплаты. Более того, существует система премирования и социальной поддержки, которую редко встретишь в частных компаниях. Кроме того, средняя за-



работная плата на предприятии соответствует среднему окладу в Санкт-Петербурге», - говорит Игорь Вагин.

Будущее

Молодой персонал видит в трудоустройстве на теплоэнергетическом предприятии новые перспективы. «ГУП «ТЭК СПб» - это часть большой российской энергетики, - рассуждает старший мастер эксплуатационного участка №9 (котельная «Парнас») Игорь Горбань. - А энергетика сейчас - одна из перспективнейших отраслей. Государство вкладывает огромные средства в развитие основных энергетических активов. И здесь, в «ТЭК», мы видим результаты этих инвестиций. Каждый год у нас модернизируются котельные, переключаются тепловые сети, повышается энергоэффективность производства».

Сам Игорь Сергеевич в недавнем прошлом дважды выпускник. В 2007 году он окончил Санкт-Петербургский политехнический техникум, а в 2011-м получил высшее профессиональное образование. Молодой специалист признается, что выбрал «ТЭК» по двум причинам. Во-первых, это удобный график. Ему, как обучающемуся на очном отделе-

нии вуза, предложили работать посменно. А еще сама работа показалась интересной. Сразу же после обучения его приняли машинистом турбогенераторных установок на котельную «Приморская». «Я как раз обучался по этой специальности, поэтому мне представилась возможность сразу же проявить свои знания и способности», - комментирует Горбань.

Но и вузовский диплом Игорю далеко убирать не пришлось. Как только он окончил институт, его тут же повысили - перевели мастером по эксплуатации на крупнейшую котельную «Парнас-4». «Теперь у меня еще более ответственная работа. В мои обязанности входит подготовка энергетического источника к отопительному сезону. От качества моего труда зависит теплоснабжение целого района Санкт-Петербурга», - констатирует Игорь.

«Бывают, конечно, и сложности в работе, - резюмирует молодой специалист. - Но я верю, что за энергетикой будущее, а мы - молодежь - достойная часть этого будущего».

Справка

Образование по специальности «теплоэнергетик» можно получить в пяти вузах Санкт-Петербурга: Петербургском государственном университете путей сообщения, Санкт-Петербургском государственном политехническом университете, Санкт-Петербургском государственном технологическом университете растительных полимеров, Национальном «Горном» университете.

Из числа средне-специальных учебных заведений на теплоэнергетиков готовят Санкт-Петербургский политехнический колледж и Политехнический техникум.

Котельные раскрасят граффитисты



Объекты ГУП «ТЭК СПб» (котельные и ЦТП) вскоре станут выделяться из общего городского пейзажа. Смольный пригласил профессионалов-граффитистов поучаствовать в совместном проекте по благоустройству Санкт-Петербурга. Помимо теплоэнергетических объектов новыми красками заиграют подстанции «Ленэнерго», технические здания ГУП «Водоканал СПб», полосы отвода Октябрьской железной дороги.

Привлечь граффитистов к украшению городских энергетических объектов власти Петербурга решили после удачного арт-эксперимента. В августе художники из Белоруссии расписали подстанцию «Ленэнерго» во дворе

на ул. Восстания. Там появился портрет легендарного основателя группы «Кино» Виктора Цоя, а также цитаты из песен исполнителя. И.о. губернатора Петербурга Георгий Полтавченко поручил не только сохранить арт-объект, но и провести в городе целый граффити-фестиваль.

В рамках этого художественного проекта было предложено сделать яркими стены различных технических объектов, расположенных в петербургских дворах, скверах. В дальнейшем в городе могут появиться и специально построенные так называемые «свободные» стены для творчества художников-граффитистов.

Сами творческие люди оценивают инициативу города

весьма положительно. Они заявили, что город поставил перед ними удивительно интересную задачу. Больше всего граффитистов интересуют объекты, находящиеся за пределами исторического центра. Дело в том, что на окраинах художники более свободны в самовыражении. Проекты, которые они предлагают для спальных районов, будут проходить более упрощенное согласование.

Напомним, что ряд объектов ГУП «ТЭК СПб» уже стал привлекательнее благодаря художникам, владеющим искусством граффити. Граффитисты украсили центральные тепловые пункты предприятия в рамках проекта «Безопасное тепло».

Физкультурники бьют рекорды

8 августа спортсмены ГУП «ТЭК СПб», как и все неравнодушные к здоровому образу жизни россияне, отметили свой праздник – День физкультурника. По сложившейся традиции сборная команда теплоэнергетического предприятия приняла участие в праздновании на стадионе «Олимпийские надежды» в Приморском районе Санкт-Петербурга.



Побороться за честь многолюдного коллектива ГУП «ТЭК СПб» на торжественных соревнованиях вызвались пятьдесят выдающихся спортсменов. «Тэковцы» были представлены почти во всех заявленных видах спорта: волейболе, мини-футболе, армреслинге, дартс, легкой атлетике, гиревом спорте, баскетболе. Выступали наши спортивные надежды и в шуточных соревнованиях, полюбившихся и атлетам, и зрите-

лям. Сотрудники предприятия соперничали за призовые места в метании сапога, командных прыжках со скакалкой, перетягивании каната, подтягивании на турнике.

Разумеется, спортсмены ГУП «ТЭК СПб» показали более чем достойные результаты. Первое место нашей сборной досталось в турнире по мини-футболу. Этот вид спорта, кстати, набирает обороты на предприятии. Сейчас команда футболистов

сформирована и начинает выигрывать соревнования за соревнованием.

Прекрасно себя проявили и наши легкоатлеты. В смешанной эстафете, где участвуют и мужчины, и женщины, сразу две команды предприятия заняли призовые места – первое и третье.

В личном зачете отлично показали себя бегуны-спринтеры. Чемпионом на дистанции в 100 метров стал оператор ЭУ-2 Алексей Ершов. На той же дистанции, но в соревновании женщин, «бронзу» взяла слесарь КИПиА Екатерина Лахтионова.

Настоящий фурор на стадионе «Олимпийские надежды» на этот раз произвели спортсмены предприятия, вызвавшиеся в команде прыгать через скакалку. Этот импровизированный спортивный элемент требует не только сноровки и выносливости, но и по-настоящему сплоченной работы. Ведь тут успех может ускользнуть из-за малейшей ошибки товарища.

С этим командным соревнованием спортсмены справились блестяще. Им удалось перепрыгнуть раскачивающийся снаряд 63 (!!!) раза. «Тэковцами» был зафиксирован абсолютный рекорд в этом виде спорта на соревнованиях Приморского района.

Отметим, что День физкультурника отмечался во всех районах Санкт-Петербурга.



А в Смольном в этот день состоялась церемония чествования петербургских спортсменов и тренеров, а также специалистов отрасли физической культуры и спорта. Как сообщила пресс-служба городского правительства, Благодарности Президента России, награды Министерства спорта и Правительства Санкт-Петербурга вручил временно исполняющий обязанности губернатора Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко. Он отметил, что в этом году Дню физкультурника исполняется ровно 75 лет. «Это хороший, добрый и светлый праздник. Он посвящен всем, кто любит активный и здоровый образ жизни», – сказал Георгий Полтавченко. Он также подчеркнул, что городское правительство уделяет большое внимание развитию физической культуры и спорта. В Санкт-Петербурге строятся новые спортивные объ-

екты, пришкольные стадионы, открываются школьные спортивные клубы и спортивные секции по месту жительства. Недавно дан старт программе возрождения комплекса ГТО.

«Сегодня уже более миллиона петербуржцев регулярно занимаются физической культурой и спортом. Это хорошая цифра, но нужно стремиться к тому, чтобы охват жителей города был как можно больше. Именно из массового спорта вырастают «звезды», которые прославляют наш город на российских и международных аренах», – отметил Георгий Полтавченко. Он напомнил, что на Олимпийских играх в Сочи петербуржцы завоевали 4 медали, в том числе 2 золотых. А всего с начала 2014 года петербуржцы завоевали на международных и всероссийских соревнованиях 783 медали различного достоинства.

Все краски лета

25 июля детский оздоровительный лагерь «Силандэ» принимал гостей. Территория ДОЛ стала площадкой для фестиваля детского творчества «Краски лета 2014». На праздник приехали ребята из пяти лагерей, расположенных в Ленинградской области. Дети общались, веселились и соревновались. Подробности узнал корреспондент «Формулы тепла».

О том, что «Силандэ» под закрытие летнего сезона будет принимать делегации из других оздоровительных лагерей Ленобласти, знали заранее и успели хорошо подготовиться. 25 июля детей из пяти ДОЛ встретила украшенная шариками, праздничными плакатами, флагами площадка. Перед началом мероприятия хозяева лагеря – отдыхающие в нем ребята поприветствовали собравшихся, исполнив гимн «Силандэ».

Гости – команды ДОЛ «Маяк», «Бригантина», «Гимнаст», «Горизонт», «Спутник», рассказали о себе в рамках краткого приветствия. Познакомившись друг с другом, ребята перешли на спортивную площадку лагеря, где для них были подготовлены веселые старты.

Дети соревновались не только в скорости, силе, но и ловкости. Самым сложным заданием оказалось довести хоккейной клюшкой теннисный мячик

через полосу препятствий к цели. Участники признались: «Сделать это было практически нереально, но поддержка трибун настолько помогла, что удалось справиться даже с этой задачей».



На спортивной площадке свои умения также продемонстрировали команды черлидинга. Воспитанники ДОЛ «Гимнаст» развлекли участников фестиваля выступлениями будущих профессиональных спортсменов – художественных гимнасток.

В ходе фестиваля свои умения представили и мастера рукоделия. В «Силандэ» под откры-

тым небом открылась выставка работ юных талантов. Ребята представили на суд жюри и друзей самые разнообразные поделки и настоящие произведения искусства, выполненные в разных техниках. Здесь можно было увидеть и картины, и игрушки, и оригами, и вышивки, и поделки из глины.

Во второй половине дня прошел смотр-конкурс художественной самодеятельности. В концертном зале лагеря по очереди выступили все шесть команд. Творческую «визитку» лагеря каждая сборная представила по-своему. Дети пели, танцевали, показывали юмористические миниатюры.

«Организовать фестиваль «Краски лета» – прекрасная идея, – говорили наперебой дети. – За один день мы успели сдружиться с ребятами из других лагерей, обменяться впечатлениями об отдыхе».

«Настроение и у детей, и у нас отличное, – подтверждали организаторы. – Сегодня повезло с погодой, но еще важнее, детям было интересно и весело. Их улыбки для нас лучшая награда».

Сейчас межлагерный фестиваль «Краски лета» проводится раз в три года. Но после праздника в «Силандэ» было решено проводить его ежегодно.

Осенние старты

Во второй половине сентября на базе отдыха «Уют» пройдут традиционные осенние соревнования в зачет комплексной Спартакиады ГУП «ТЭК СПб». Атлеты предприятия будут бороться в различных видах спорта.

Согласно утвержденной Советом физкультуры предприятия программе, соревнования будут разделены на два этапа. Первый этап, включающий первенства по легкой атлетике, волейболу среди мужчин, городскому спорту, назначен на 20-21 сентября. Также в эти выходные состоится соревнование активных семей «Папа, мама, я – спортивная семья».

Юбилей

5 июля 45-летний стаж работы в ГУП «ТЭК СПб» отметила распределитель работ Восточного района тепловых сетей Раиса Геннадьевна Зайцева.

Коллектив ЭУ-27 ЮРТ ФЭИ поздравил 10 июля с 50-летним юбилеем оператора котельной Наталью Дмитриевну Агафонову.

26 августа коллектив Управления поздравил с 55-летием начальника отдела эксплуатации электрооборудования Владимира Николаевича Чернышова.

26 сентября 50-летний юбилей отметит Генеральный директор ГУП «ТЭК СПб» Игорь Геннадьевич Фёдоров.

Коллектив ГУП «ТЭК СПб» сердечно поздравляет юбиляров, желает здоровья и благополучия!