

ВАКАНСИИ

ТЕХНОЛОГИИ

СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ!

Вакансии ГУП «ТЭК СПб»:

ЛАБОРАНТ ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА 4 РАЗРЯДА

Требования:

- женщина;
- опыт работы лаборантом (выполнение физико-химических анализов воды) от 2-х лет.

Условия работы:

- 5/2 с 8:00 до 16:45;
- заработная плата 16899 рублей;
- работа в Невском районе.

По вопросу трудоустройства обращаться по тел. 412-16-43

ИНЖЕНЕР УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ

Условия работы:

- режим работы с 9-00 до 18-00;
- место работы: ул. Белоостровская д.6;
- заработная плата от 34 500 руб.

Требования:

- возраст 25-45 лет;
- образование высшее - профессиональное (теплоэнергетик, строитель);
- опыт работы связанный с техническим надзором на объектах строительства или реконструкции тепловых сетей и ЦТП;
- умение работать с проектной документацией;
- знание нормативной технической документации;
- знание правил и технологии производства работ.

Необходимые знания, навыки, умения:

- знание технологий общестроительных, строительно-монтажных и специальных работ в области строительства, реконструкции и ремонта тепловых сетей и ЦТП;
- чтение чертежей;
- знание теплоэнергетического оборудования.

Тел.: (812) 312-3452, факс: (812) 312-3767.

Социальные гарантии и льготы для работников ГУП «ТЭК СПб»:

- Работа по Трудовому Кодексу;
- Регулярная выплата заработной платы;
- Надбавка за выслугу лет;
- 13-я зарплата;
- База отдыха для работников и членов их семей;
- Детский оздоровительный лагерь.

Отдел оценки, подбора и адаптации персонала:

ул. Малая Морская, д. 12
Тел. (812) 312-3452, факс (812) 312-3767.

ЮМОР

Потребитель-1:
- Ненавижу апрель! На улице уже жара, а батареи все еще греют!

Потребитель-2:
- Ненавижу май! На улице еще холодно, а батареи уже не греют!

В СТОЛИЦЕ ПОЯВИЛСЯ «СОЛНЕЧНЫЙ» ИНТЕРНЕТ

«Зеленая» энергетика постепенно «пускает корни» в российских мегаполисах. В июне в Бирюлевском дендропарке Москвы заработали первые модули беспроводного доступа в интернет, использующие солнечную энергию.

Бесплатный беспроводной доступ в интернет посетителям некоторых столичных парков и скверов уже не в новинку: соответствующая программа реализуется в Москве не один год. Однако в начале лета гости Бирюлевского дендропарка стали первыми, кто получил возможность побродить по просторам сети за счет солнца. В июне в парке заработали передатчики Wi-Fi, питающиеся солнечной энергией.

Оборудование для беспроводного доступа в интернет установлено во всех наиболее посещаемых точках зоны отдыха. Каждый модуль обеспечивает покрытие в радиусе около 150 метров вокруг себя. Заряжающиеся от солнца аккумуляторы в яркие безоблачные дни накапливают энергию. А в пасмурную погоду оборудование сможет сохранять работоспособность на протяжении трех суток.

Аналогичные устройства, работающие от альтернативных источников энергии, планируется установить в заказниках «Долина реки Сетунь» и «Воробьевы горы». Правительство Москвы позаботилось и о защите уникального оборудования: все Wi-Fi передатчики не только имеют антивандалное исполнение, но и находятся под присмотром камер видеонаблюдения.



В Санкт-Петербурге в открывшемся ко Дню города Летнем саду также заработал беспроводной интернет. И хотя пока речи об использовании энергии солнца не идет, не исключено, что однажды опыт столичных коллег может быть перенят и на берегах Невы.

РосБизнесКонсалтинг

ФОРМУЛА ТЕПЛА



ИЗДАНИЕ ГУП «ТЭК СПб»
ВЫПУСК № 6 (109)
ИЮНЬ 2012

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

ГУП «ТЭК СПб» РАЗВИВАЕТ СОТРУДНИЧЕСТВО С ЭНЕРГЕТИКАМИ БАВАРИИ

Стр. 3

НА УЛИЦЕ ОПТИКОВ ИСКАЛИ ЛУЧШИХ МОНТЕРОВ И СВАРЩИКОВ

Стр. 4

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКАМ ВРУЧИЛИ СЕРЕБРЯНЫЙ КУБОК

Стр. 5



СТАРТОВАЛА ЛЕТНЯЯ РЕМОНТНАЯ КАМПАНИЯ

читайте на 2 странице

КУЛИНАРНЫЙ ВИНЕГРЕТ

ГОВЯДИНА С ОВОЩАМИ В СОЕВОМ СОУСЕ

Простое и необыкновенно вкусное блюдо, пришедшее к нам с юга Китая. Кантонская кухня – одна из известнейших на весь мир. Это та самая южная китайская кухня, которую подают в ресторанах по всему миру – неострая, с минимальным количеством специй и пряностей, утонченная и простая. Тут используется принцип сохранения свежести продуктов и минимальная их обработка.

Ингредиенты: 300 гр. говядины, 100 гр. свежей стручковой фасоли, 1 шт. репчатого лука, 2 свежих огурца, 1 морковь, 2 столовые ложки кунжута, 1 стакан риса, соевый соус, горчица, оливковое масло, мёд для соуса.

Говядину моем и нарезаем брусочками. Морковь режем тонкой соломкой, репчатый лук очень мелкими кусочками – буквально по 1-2 мм. Складываем всё это в глубокую сковороду, лучше, если это будет сковорода-вок, но за неимением, можно обойтись и обычной с крышкой. Заливаем полученную смесь 150мл воды (это примерно половина стакана) и оставляем тушить под крышкой на час.

В это время займемся соусом. В миске смешиваем чайную ложку горчицы, 2 столовые ложки соевого соуса, 2-3 столовые ложки мёда (мёд можно заменить коричневым сахаром), 2 столовые ложки масла (оливкового или сливочного, но ни в коем случае не надо добавлять подсолнечное масло – оно изменит вкус конечного продукта). Через час заливаем получившимся соусом говядину с овощами прямо в сковороду, затем добавляем нарезанные со-



ломкой огурцы и семена кунжута по вкусу и тушим ещё 30 минут под крышкой.

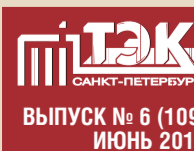
Пока тушатся овощи с мясом, приготовим рис на гарнир. Для этого надо правильно его сварить. И так, 5-6 раз про-

мываем рис в холодной воде, чтобы избавиться от муки – гарнир не должен быть клейким, как каша.

Затем замачиваем на 30 минут, опять же, в холодной воде и варим в пропорции 1 к 1,25 части воды в

течение 15-17 минут без соли и специй. Готовый рис раскладываем по чашкам, сверху выкладываем мясо с овощами и подаем на стол. Приятного аппетита!

Бывалый кулинар



ФОРМУЛА ТЕПЛА

ВЫПУСК № 6 (109)
ИЮНЬ 2012

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

Главный редактор Надежда Крылова: krylovanv@gptek.spb.ru

Фото: Сергей Точилкин Дизайн и верстка: Кирилл Пантелеев

Корректора: Валерий Отрошко

Редакция: Санкт-Петербург, ул. Малая Морская, 12, тел. 315-5191, факс 314-2198.

Отпечатано в ООО «Типография «НП-Принт». Номер подписан в печать 18.06.2012.

Тираж 2 500 экз.

Издание зарегистрировано Северо-Западным окружным межрегиональным территориальным управлением Министерства РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций, ПИ № 2-6581 от 08.05.2003 г.

ЛЕТНЯЯ РЕМОНТНАЯ КАМПАНИЯ: теплоэнергетики начали реконструкцию тепломагистралей в Колпино

Летняя ремонтная кампания ГУП «ТЭК СПб» набирает обороты. Теплоэнергетики начали масштабную реконструкцию тепловых сетей города сразу по нескольким десяткам адресов. В том числе и в Колпинском районе, где в феврале произошла серия серьезных дефектов.

Напомним, что систему теплоснабжения Колпинского и Пушкинского районов ГУП «ТЭК СПб» приняло в эксплуатацию в мае прошлого года. До этого 12 лет обслуживанием теплосетового хозяйства этой части города занималась частная компания ЗАО «Лентеплоснаб». Сегодня 38% трубопроводов пригородной зоны выработали свой нормативный срок и остро нуждаются в замене.

Специалисты ГУП «ТЭК СПб» разработали программу первоочередных мероприятий по восстановлению системы теплоснабжения Колпинского и Пушкинского районов. Главным образом, она включает замену тепломагистралей со сроком эксплуатации более 25 лет. В июне стартовал первый этап программы – в его рамках теплоэнергетики обновят в этих пригородах 28км самых проблемных трубопроводов диаметром от 400мм.

На реализацию программы Правительство Петербурга выделило 1,5 млрд. рублей. Сегодня теплоэнергетики уже вышли на 8 адресов в Колпино – в том числе, и на те адреса, где на тепловых сетях в феврале этого года произошли серьезные технологические сбои:

- от ЗАО «ГРП ТЭЦ» до ТК-6 по ул. Братьев Радченко; от ТК-1 (узел «А») с пересечением Финляндской ул. до ТК-2;
- от ТК-2 у Финляндской ул. до ТК-8 с пересечением Павловской ул.;
- по ул. В.Случкой от ТК-7 у бульвара Трудящихся до ЦТП-3 в кв. 14Г.;
- по ул. Братьев Радченко от ТК-6 до ТК-9 за Павловской ул.;
- по ул. Братьев Радченко от ТК-9 за Павловской ул. до ТК-7Пр. у Пролетарской ул.;
- от ТК-8 у Павловской ул. до ТК-2Пр. по Пролетарской ул.;
- от ТК-7Пр. у Пролетарской ул. до ТК-7 у б. Трудящихся;
- от ТК-7Пр. по Пролетарской ул. до ТК-6Тр. по бульвару Трудящихся.

Реконструкция теплотрасс не скажется на горячем водоснабжении жителей. В настоящее время энергетики заканчивают монтаж временных трубопроводов. Они помогут обеспечивать горожан горячей водой во время модернизации основных теплотрасс. Параллельно проводятся конкурсные процедуры и получаются согласования для начала реконструкции еще на нескольких адресах пригородной зоны. В целом же программа восстановления системы теплоснабжения предполагает замену 44км тепловых сетей.



ГОРОД

В СМОЛЬНОМ ПОДВЕЛИ ИТОГИ СЕЗОНА

Отопительный сезон в Санкт-Петербурге длился дольше, а в рейтинге прохождения зимы город поднялся выше. 16 мая в Смольном подвели итоги закончившегося четырехдневными ранее отопительного сезона и обсудили планы по подготовке к следующему.

Как сообщил в своем докладе председатель Комитета по энергетике и инженерному обеспечению Владислав Петров, последний сезон продлился 233 дня и был дольше предыдущего на 10 дней. Средняя же температура наружного воздуха составила плюс 0,2 градуса, в то время как в предыдущий год она была ниже нулевой отметки на 2,2 градуса. В целом городские службы и предприятия инженерно-энергетического комплекса справились с поставленной задачей. В рейтинге 83 регионов, составленном Министерством регионального развития, Санкт-Петербург по итогам прохождения этого зимнего периода занял 19 место, улучшив свой прошлогодний показатель

на 5 позиций. Между тем, по словам Петрова, узкое место городского теплоснабжения – транспортировка теплоносителя. Именно поэтому приоритетом подготовки следующего этапа к новому сезону станет замена тепловых сетей со сверхнормативным сроком. Как сообщил главный энергетик, состояние теплосетей в Колпинском районе гораздо хуже, чем по городу. В связи с этим на реконструкцию магистральных сетей Пушкинского и Колпинского районов, где износ трубопроводов составляет 38%, решением губернатора Петербурга Георгия Полтавченко будет выделено 1,5 млрд рублей. Кроме того, сейчас в отраслевых комитетах заканчивают разработку регла-

мента, детально определяющего процедуру действий всех оперативно-диспетчерских служб города. Новый документ должен решить накопившиеся за последнее время проблемы во взаимодействии служб при ликвидации аварийных ситуаций на тепловых сетях. В то же время вице-губернатор Сергей Козырев положительно отметил работу аварийно-диспетчерских служб в этом отопительном сезоне, а также напомнил про персональную ответственность глав районных администраций. На примере аварийных ситуаций в Колпино и Фрунзенском районе, подчеркнул Сергей Козырев, именно главы становятся центром координации решения проблем.

Подводя итоги, губернатор Георгий Полтавченко сказал: «Зима – это всегда испытание для любого северного города будь то Петербург, Хельсинки или Стокгольм. Познакомившись с опытом наших соседей, могу сказать, что перед ними стоят те же самые проблемы. Но в отличие от нас, они решают их не в авральном режиме и без истерик – как со стороны чиновников, так и со стороны жителей». Губернатор обратил внимание руководителей компаний на необходимость своевременного проведения конкурсных процедур по всем видам ремонтных работ и планового, заблаговременного решения всех вопросов.

ГУП «ТЭК СПб» РАЗВИВАЕТ СОТРУДНИЧЕСТВО С ЭНЕРГЕТИКАМИ БАВАРИИ

Теплоэнергетики Петербурга и Федеральной земли Бавария договорились о сотрудничестве. В рамках трехдневного визита официальной делегации города во главе с губернатором Георгием Полтавченко в Мюнхен, закончившегося 24 мая, генеральный директор ГУП «ТЭК СПб» Артур Тринога подписал Меморандум о сотрудничестве с представителем Энергетического кластера Баварии – компанией «Bayern Innovative».

Подписание Меморандума состоялось 23 мая в присутствии губернатора Северной столицы Георгия Полтавченко и заместителя премьер-министра Баварии, министра экономики, инфраструктуры, транспорта и технологий Мартина Цайля в рамках конференции «День экономики Санкт-Петербурга». Соглашение должно активизировать совместную работу компаний в области технической модернизации и повышения эффективности теплоэнергетики города на Неве, а также развития профессиональных и деловых связей между организациями регионов. По словам представителей немецкой стороны, важнейшими критериями сотрудничества должны стать энергетическая эффективность, экологическая безопасность и обоснованность проектов с точки зрения экономики.

В частности, Меморандум предусматривает сотрудничество в сфере:

- внедрения эффективных управленческих, производственных, инженеринговых, технологических разработок и know-how в топливно-энергетической отрасли;
- использования передовых инновационных технологий и материалов для оптимизации технологических процессов;
- оценки состояния тепловых трасс;
- разработки и реализации программ модернизации объектов энергетики с приведением их работы до уровня международных стандартов;
- стимулирования использования энергосберегающих технологий и экологически безопасных материалов;
- внедрения современных экспертиз качества и мониторинга;
- снижения потерь тепла в системах теплоснабжения;
- обучения персонала и стимулирования

технологических разработок и научно-исследовательских изысканий;

- создания и участия в межгосударственных отраслевых программах по вопросам повышения качества и энергоэффективности работы объектов энергетики;
- снижения негативного воздействия производства на окружающую среду.

Стоит отметить, что эта поездка в Мюнхен была не первым визитом специалистов ГУП «ТЭК СПб» в Германию. Ранее представители компании посещали Баварию с деловой миссией, в ходе которой ознакомились с деятельностью ведущих организаций Энергетического кластера этого немецкого региона. Кроме того, в 2010 году петербургские теплоэнергетики побывали на объектах крупных производителей оборудования для теплотрасс, расположенных на территории Северный Рейн – Вестфалия.

ОНЛАЙН-ГРАФИКОМ ЛЕТНИХ ОТКЛЮЧЕНИЙ ЗА СУТКИ ВОСПОЛЬЗОВАЛИСЬ БОЛЕЕ 12 ТЫСЯЧ ГОРОЖАН

Более 12 тысяч человек за сутки воспользовались новым онлайн-графиком летних отключений горячей воды, опубликованным 17 мая на сайте ГУП «ТЭК СПб». Интерактивный сервис сразу значительно повысил посещаемость интернет-ресурса теплоэнергетиков.

17 мая «ТЭК СПб» опубликовал на корпоративном сайте www.gptek.spb.ru интерактивный график летних отключений горячей воды. Онлайн-сервис содержит детальную информацию по почти 7 750 адресам жилых домов, получающих го-

рячую воду от источников компании. Чтобы получить информацию, надо ввести в специальных графах район, название улицы и номер дома.

Новый сервис буквально в считанные часы приобрел популярность у жителей Петер-

бурга – посещаемость сайта выросла в геометрической прогрессии. Если в среднем на сайт «ТЭК СПб» ежедневно заходят несколько сотен посетителей, то за 24 часа после его публикации там побывало более 12 000 пользователей.

Пожоя ситуация наблюдалась и в прошлом году, когда компания впервые разместила удобный в использовании сервис. Тогда из-за наплыва желающих узнать сроки «летних» отключений – за сутки более 25 000 человек – от перегрузки сайт компании «упал». Правда, спустя час его удалось вновь запустить и принять профилактические меры против следующих «атак».

В этом году большинство абонентов «ТЭК СПб» – около 75% – в графике увидят «Без отключений». Остальные 25% – это в основном абоненты малых теплоисточников, обслуживающих один или несколько домов, а также котельных Колпинского и Пушкинского районов, которые предприятие приняло в эксплуатацию год назад.

Технической возможности «переключить» этих потребителей на другой теплоисточник на время профилактического ремонта их котельной на данный момент пока нет.

ЛЕТОМ ВЕДОМСТВЕННЫЙ ЛАГЕРЬ ТЭКА ПРИМЕТ 750 ДЕТЕЙ

Этим летом 750 детей отдохнут в ведомственном оздоровительном лагере ГУП «ТЭК СПб» в Васкелово. 24 июня первая партия ребят вернется домой с зарядом положительных эмоций и новыми впечатлениями, а уже 27 июня в «Силандэ» стартует вторая смена.

По традиции, у каждой смены в лагере своя тема. Первую посвятили спорту. Главным гвоздем культурной программы стали Олимпийские Игры. Отряды, представлявшие разные виды спорта – от шахмат и бокса до черлидинга и фехтования, прошли самые настоящие отборочный тур, сформировали сборные и приняли участие в соревнованиях по футболу, пи-

нерболу, баскетболу и эстафетам. Правда, за три недели ребята успели посостязаться не только в физической силе и выносливости. Педагоги организовали для них творческие конкурсы спортивной сказки и видеоклиппа, а также интеллектуальную игру «Что? Где? Когда?» со спортивными вопросами для юных знатоков. Дополнили и так разнообразные раз-

влечения жителей «Силандэ» многочисленными кружками. Ребята смогли проявить свои способности как в ставших уже традиционными студиях мягкой игрушки, флордизайна, бумажной пластики, так и в достаточно новых – пергамента (техника изготовления открыток на пергаментной бумаге или кальке) и йоги. Не успеет закончиться первая смена, три дня – и новый

ЭНЕРГИЯ ИЗ ОСАДКОВ

В 2012 году ГУП «Водоканал» планирует приступить к проектным работам по реконструкции комплекса обработки осадка сточных вод на самых крупных канализационных очистных сооружениях города – центральной станции аэрации. Речь идет о строительстве дополнительных сооружений – метатенков, в которых в процессе сбрасывания осадка сточных вод будет получаться биогаз с содержанием метана около 60-70%.

Далее из биогаза на газопоршневых машинах будут вырабатываться электроэнергия и тепло. Сам осадок после метатенков будет еще раз обводняться, сушиться, и отправляться на завод по сжиганию для окончательной утилизации.

По оценкам Водоканала, строительство метатенков на центральной станции аэрации позволит обеспечить объем генерации примерно в 50% от общей потребности в электроэнергии центральной станции аэрации. Это не только даст возможность сократить расходы на покупку электроэнергии, но и обеспечит станцию резервным источником энергии, что повысит безопасность процесса очистки сточных вод (т. к. уменьшится энергозависимость предприятия от внешних поставщиков).

Строительный еженедельник

КВАРТИРСЬЕМЩИКОВ В ГЕРМАНИИ ЗАСТАВЯТ ЗАПЛАТИТЬ ЗА СБЕРЕЖЕНИЕ ЭНЕРГИИ

В Германии подготовили новый закон, который заставит квартирсъемщиков оплачивать установку энергосберегающих отопительных систем и другие работы, целью которых будет являться энергосбережение. Об этом сообщает Der Tagesspiegel.

Как поясняется в публикации The Local, новые меры призваны побудить хозяев квартир осуществлять работы, которые позволят сэкономить энергию. Те квартирсъемщики, которые не смогут платить повышенную ренту, будут иметь возможность обратиться в суд. Парламентский эксперт по юридическим вопросам Ян-Марко Люкцак признал, что новый закон приведет к тому, что квартплата в Германии вырастет.

Лента.ру

ВО ФРАНЦИИ СОЗДАЛИ МАШИНУ, КОТОРАЯ ЕЗДИТ НА УТИНОМ ЖИРЕ

Прототип автомобиля построили студенты из города Мирпуа. Машина называется «Мир-эс-3D» (Mir3D). Модернизированный дизель-генератор потребляет смесь, состоящую на 35-40 процентов из дизельного топлива и на 60-65 процентов из утиноного жира. На одном баке прототип может проехать до 40 километров. Девиз проекта – «Засуньте утку в ваш мотор».

Фонтанка.ру

АСЭР: СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГИЯ В РФ В 2020 ГОДУ БУДЕТ СТОИТЬ НЕ ДОРОЖЕ ОБЫЧНОЙ

Россия в 2015-2020 годах сможет достигнуть сетевого паритета в солнечной энергетике, когда кВт/ч электроэнергии, получаемой от солнечных либо ветряных источников, будет стоить как кВт/ч электроэнергии, получаемой с использованием традиционных методов, сообщил 8 июня директор ассоциации предприятий солнечной энергетики России (АСЭР) Антон Усачев.

Как отметил Усачев, мировой рынок солнечной энергетики вступает в фазу активного развития. Лидерами в этом направлении в настоящее время являются Германия и Италия. В России процесс развития «солнечной» технологий происходит медленнее, чем в Европе.

Между тем, в ряде регионов России уже реализуются проекты, направленные на развитие этой отрасли. В Новочебоксарске («Увашия») завершается строительство крупнейшего в России завода по производству тонкопленочных солнечных модулей мощностью 130 МВт в год. Также ведутся переговоры о производстве в Саранске (Мордовия) инверторов – одной из главных составляющих фотоэлектрических (солнечных) модулей.

по информации РИА Новости

НА УЛИЦЕ ОПТИКОВ ИСКАЛИ ЛУЧШИХ МОНТЕРОВ И СВАРЩИКОВ

Профессионалов поощрили премией. Руководство филиала энергетических источников ГУП «ТЭК СПб» совместно с профсоюзной организацией в конце мая впервые провело конкурсы профессионального мастерства среди своих электромонтеров и электрогазосварщиков.

Хотя раньше подобных соревнований в ТЭКе не было, сегодня в филиале не сомневаются в их значимости. «Это нужное дело, - считает директор ФЭИ Николай Пронько. - Такие конкурсы помогают стимулировать людей к работе, профессиональному росту. Кстати, в прошлом году я перевел молодого электромонтера Вячеслава Ефимова, ставшего лучшим по профессии в городском конкурсе работников жилищно-коммунального хозяйства, в мастера участка». Тогда Вячеслав Ефимов, кроме повышения по службе, получил как победитель еще один хороший бонус, но уже от Межрегионального комитета профсоюза жизнеобеспечения по Петербургу и Ленобласти - недельную поездку в Италию. Участники «местных» конкурсов «ТЭК СПб» тоже боролись не только за почетное звание - призёром профсоюзная организация вручила денежные премии по 10 000, 8 000 и 6 000 рублей соответственно. Правда, особой виртуозности от профессионалов в состязании не по-

требовалось. По словам членов жюри, задания конкурсантам предлагались не очень сложные. «Теоретические вопросы были в достояемости их знаний, - рассказал член жюри конкурса электрогазосварщиков, начальник ремонтного цеха Северо-Западного района теплоснабжения ФЭИ Владимир Максимов. - Немного сложнее дело обстояло с практикой - надо было сварить кусок трубы. Качество сварного шва проверяли ультразвуком представители нашей лаборатории - идеала добиться никому не удалось. Может быть, это связано с тем, что работники наших цехов выполняют разные работы - сварку труб, различных конструкций. При такой широкой специализации качество может страдать. К тому же оценивалась и скорость работы».

А спустя несколько дней, 31 мая, представители рабочих специальностей «ТЭК СПб» уже участвовали в ежегодном конкурсе профессионального мастерства, организованном Межрегиональным комитетом профсоюза

жизнеобеспечения по Петербургу и Ленобласти. Традиционно соревновались электромонтеры, электрогазосварщики и слесари-сантехники предприятий жилищно-коммунального комплекса Петербурга. В этом году от теплоэнергетиков наиболее успешно выступил 20-летний

электромонтер Северо-Западного района теплоснабжения ФЭИ Леонид Афанасьев. Он занял 4 место. Несмотря на то, что в конкурсе филиала он не попал в тройку лидеров, жюри приняло решение дать возможность молодому сотруднику проявить себя на городском соревновании.

Лучший электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

- 1 место - Борис Зусес (Восточный район теплоснабжения ФЭИ)
- 2 место - Николай Тарасов (Юго-Западный район теплоснабжения ФЭИ)
- 3 место - Анатолий Зубарев (Северный район теплоснабжения ФЭИ)

Лучший сварщик по монтажу и ремонту энергетического оборудования

- 1 место - Вадим Мочалов (Северо-Западный район теплоснабжения ФЭИ)
- 2 место - Валерий Остров (Северный район теплоснабжения ФЭИ)
- 3 место - разделили Армаис Асланян (ремонтно-строительный цех ФЭИ) и Александр Костин (Юго-Западный район теплоснабжения ФЭИ)



Теоретический экзамен для электромонтеров ФЭИ.



В качестве практики электромонтерам надо было собрать схему так называемого пускателя.



Сварить трубу нужно было быстро и качественно.



Участники конкурса электрогазосварщиков ФЭИ.

НАХОДЧИВОСТЬ И ЮМОР ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКОВ ОЦЕНИЛИ В ЧЕМПИОНАТЕ

«Повеселились» с пользой для дела. 26 мая сборная ГУП «ТЭК СПб», защищавшая честь компании в первом этапе Чемпионата команд КВН предприятий и организаций Петербурга, заняла второе место.

Организаторами Чемпионата стали Региональная общественная организация поддержки и развития молодежного творчества «Студенческий клуб Санкт-Петербурга» и Комитет по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями Администрации Санкт-Петербурга. «Подобные состязания среди предприятий города проводятся впервые, - рассказал администратор Чемпионата Евгений Небожекин. - Мы сделали упор на работающую молодежь, хотя возрастного ценза для желаю-

щих поучаствовать нет». На первом этапе КВН выступили 10 команд - соревновались в конкурсах «приветствие», «разминка» и «финальная песня». Среди соперников «ТЭК СПб» - коллективы таких компаний, как «ТЭК-1», «Водоканал», «Горэлектротранс», Сбербанк, «Кофе хауз». Какие испытания ждут веселых и находчивых в следующих турах - пока секрет. Сейчас известно, что впереди еще несколько этапов и финал в конце года, а победителей ждут переходящий Кубок, почет и овалы.

Формирование сборной теплоэнергетиков под названием «Формула тепла» (особое спасибо квн-щикам от редакции газеты) взял на себя Совет молодежи филиала энергетических источников «ТЭК СПб» при поддержке профсоюзной организации. Сегодня в команде двенадцать инициативных и креативных сотрудников предприятия. «Последние две недели перед конкурсом были тяжелыми, - сказал председатель Совета молодежи ФЭИ Алексей Кивель. - Репетировали после работы, домой

добирались к ночи. И не зря - заняли второе место, уступив только команде «ТЭК-1». На третьем месте сборная Сбербанка. Правда, к следующему туру, который пройдет в конце сентября, хотелось бы укрепить команду - нам не хватает «поющего голоса» и ди-джея, который смог бы работать с фонограммами. И, конечно, мы всегда рады креативным людям с чувством юмора - независимо от принадлежности к филиалу». Контактный телефон председателя Совета молодежи ФЭИ (8921)-381-0535.

ТУРИСТЫ ГУП «ТЭК СПБ» ОТПРАВИЛИСЬ В ПОХОД В ВАСКЕЛОВО

19 и 20 мая на базе «УЮТ» соревновались туристы ГУП «ТЭК СПб». Там прошел очередной этап спартакиады предприятия - туристический слёт. С небольшим отрывом от команды филиала энергетических источников, в пол-очка, победителями турслета - 2012 стали сотрудники транспортного филиала компании - «ПОСММ».

Традиционно туристический экстафет для спортсменов проходил в несколько этапов - приветствие, волейбол, туристическая техника, ориентирование, туристическая эстафета и художественная самодеятельность. В каждом соревновании команда зарабатывала очки, кроме самодеятельности, которая проводилась по системе «зачет» - «незачет». В этом году темой сценического выступления стали «Олимпийские Игры в Лондоне». Кроме того, новыми интересными испытаниями

была дополнена туристическая эстафета. Так, спортсменам пришлось переносить воду с помощью кружек из одной емкости в другую, ползать по-пластунски под натянутой сеткой, а также совершать так называемый «побег из волчатника» - всей командой выбираться из ограниченного пространства, преодолевая и не задывая высокие ограждения. Лучшее всех с этими заданиями справились сотрудники Управления, занявшие общее 3 место в слёте.

Туристический слёт

- 1 место - ПОСММ (13,5 очков)
- 2 место - ФЭИ (14 очков)
- 3 место - Управление (18 очков)
- 4 место - ФТС (18,5 очков)
- 5 место - Энергосбыт (22 очка)



ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКАМ ВРУЧИЛИ СЕРЕБРЯНЫЙ КУБОК

ГУП «ТЭК СПб» вновь в призерах. Команда предприятия заняла второе место в ежегодной спартакиаде Межрегионального комитета профсоюза жизнеобеспечения Петербурга и Ленобласти. 5 июня во Дворце труда лучших спортсменов наградили грамотами, медалями и кубками.

В соревнованиях между командами городских компаний, входящих в профильный профсоюз, теплоэнергетики участвуют не первый год. На протяжении последних нескольких лет сборная «ТЭК СПб» стабильно показывает достойный результат, занимая в итоговой таблице второе место. Соседями ГУП «ТЭК СПб» по пьедесталу в этом году стали команда ГУП «Водоканал» (1 место) и ГУП «Горэлектротранс» (3 место).

Между тем, 13 мая в последнем этапе спартакиады - легкой атлетике - сборная ГУП «ТЭК СПб» выступила блестяще и обогнала всех, в том числе и своих главных соперников из ГУП «Водоканал» - на 12 очков. Спортсмены «ТЭК СПб» заняли пьедестал почти на всех дистанциях. Эстафеты мужская и женская команды ТЭКа выиграли у соперников с большим отрывом. В личном

зачете среди женщин в беге на 100 метров второе место у Екатерины Лахтионовой (ФЭИ), на 400 метров - первое место у Юлии Жаровой (Управление), в забеге на 2км лидером стала Юлия Кургузкина (ФТС), в прыжках в длину первым стал Станислав Холодков (ФЭИ).

Мужчины-теплоэнергетики тоже взяли «золото» и «серебро» в основных дисциплинах. В беге на 100 метров второе место занял Кирилл Бабин (ФЭИ), на 400 метров - первое место у Андрея Блинова (ФЭИ), в прыжках в длину первым стал Станислав Холодков (ФЭИ).



В состязаниях по 17 видам спорта команда предприятия почти всегда занимала призовые места. При этом, в трех из них - шашках, дартсе и легкой атлетике - она стала сильнейшей, а также взяла «серебро» в пулевой стрельбе, боулинге, бильярде, плавании, лыжах, армреслинге и гиревом спорте.

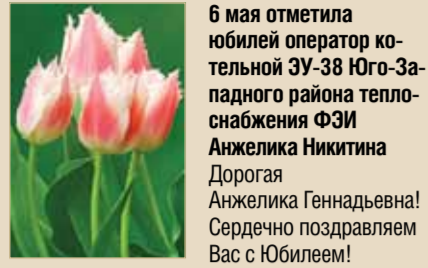
Закончив выступление в обкомовской спартакиаде, спортсмены ТЭКа продолжают участвовать в состязаниях ФСО профсоюзов «Россия». 17 мая легкоатлеты предприятия заняли по «России» 3 место в туристическом слете, а 5 июня - 4 место в городках.

В конце мая легкоатлеты ГУП «ТЭК СПб» вернулись из Рязани, где выступили в составе сборной Санкт-Петербурга в спартакиаде трудовых коллективов России. В этом году Юлия Кургузкина (ФТС), в четвертой группе Елена Пирогова завоевала бронзу. Среди мужчин в первой группе серебро взял Андрей Бли-

нов (ФЭИ), выполнивший норматив первого разряда. В третьей группе также серебряным призером стал Андрей Суслев (Управление). 26 мая команда теплоэнергетиков заняла по «России» 3 место в туристическом слете, а 5 июня - 4 место в городках. В конце мая легкоатлеты ГУП «ТЭК СПб» вернулись из Рязани, где выступили в составе сборной Санкт-Петербурга в спартакиаде трудовых коллективов России. В этом году Юлия Кургузкина (ФТС), в четвертой группе Елена Пирогова завоевала бронзу. Среди мужчин в первой группе серебро взял Андрей Бли-

ПОЗДРАВЛЯЕМ СПОРТСМЕНОВ!

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



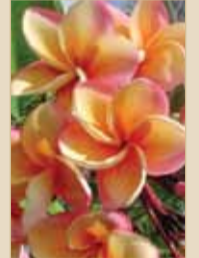
6 мая отменила юбилей оператор котельной ЗУ-38 Юго-Западного района теплоснабжения ФЗИ Анжелика Геннадьевна!

Коллектив ЗУ-38



10 мая отметил юбилей руководитель группы отдела оперативно-дистанционного контроля и электрохимзащиты ФТС Сергей Дончевский!

Коллектив отдела



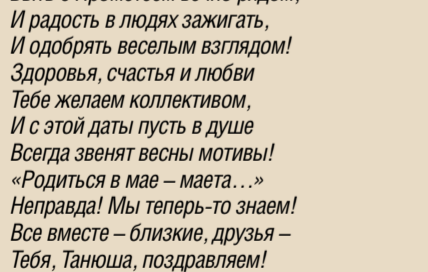
12 мая отметил 35-летний трудовой юбилей мастер 1 группы Лвовережного района тепловых сетей ФТС Юрий Чубаров!

Коллектив ФТС



13 мая отменила юбилей уборщиц территорий ЗУ-21 Восточного района теплоснабжения ФЗИ Татьяна Клячко!

Коллектив ЗУ-21



14 мая отменила юбилей инженер по наладке водно-химических режимов и водоприготовительных установок ФЗИ Ирина Кузьмина!

Коллектив ЗУ-41



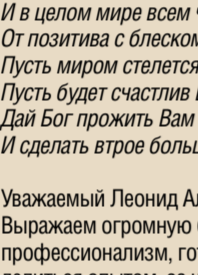
19 мая отменила день рождения ведущий инженер отдела безопасности и охраны труда ФТС Галина Федорова!

Коллектив ОПБ и ОТ



20 мая отметил юбилей заместитель начальника Цеха аварийно-восстановительных работ ФТС Леонид Суханкин!

Коллектив ФТС



Уважаемый Леонид Александрович! Выражаем огромную благодарность за профессионализм, готовность помогать и делиться опытом...

Коллектив ЦАВР



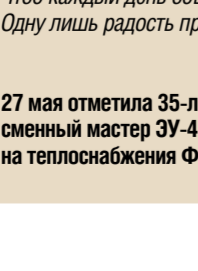
21 мая отметил 55-летний юбилей слесарь по ремонту котельного оборудования ЗУ-38 Юго-Западного района теплоснабжения ФЗИ Владимир Лукин!

Коллектив ЗУ-38



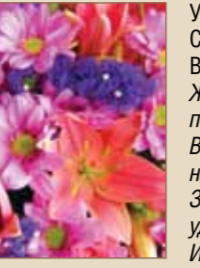
24 мая отменила юбилей аппаратчик химводочистки ЗУ-2 Северо-Западного района теплоснабжения ФЗИ Райля Мустафина!

Коллектив ЗУ-2



27 мая отменила 35-летний трудовой юбилей сменный мастер ЗУ-40 Юго-Западного района теплоснабжения ФЗИ Нина Кирюшенкова!

Коллектив ЗУ-40



Уважаемая Нина! Сердечно поздравляем Вас с Юбилеем! Жизнь прожить — не поле перейти...

Коллектив ФТС



28 мая отменила юбилей инженер 1 категории производственной ФТС Виктория Чугунова!

Коллектив ФТС



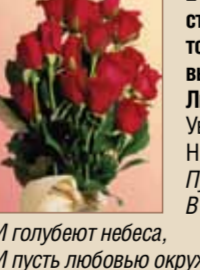
30 мая отменила юбилей ведущий инженер отдела промышленной безопасности и охраны труда Галина Медведева!

Коллектив ФТС



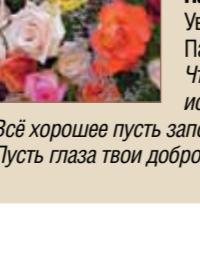
31 мая отменила юбилей оператор котельной ЗУ-29 Южного района теплоснабжения ФЗИ Зинаида Янченко!

Коллектив ФТС



2 июня отменила юбилей старший диспетчер Восточного района тепловых сетей ФТС Людмила Кошель!

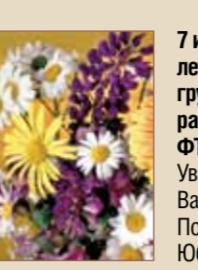
Коллектив ФТС



6 июня отменил юбилей оператор теплового пункта 2 разряда участка ЦТП № 8 ФТС Павел Панфилов!

Коллектив ЗУ-41

Люди милые пусть тебе встретятся, Пусть любовь будет до старости, Мы желаем тебе только сладости!



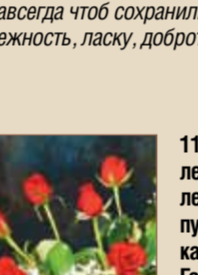
7 июня отменил юбилей сменный мастер 1 группы Лвовережного района тепловых сетей ФТС Алексей Алексеев!

Коллектив ФТС



7 июня отменил юбилей начальник участка 2 группы участка ЦТП № 7 ФТС Виталий Федорович!

Коллектив ФТС



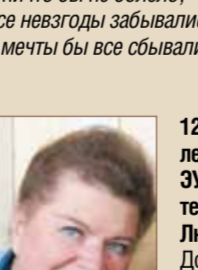
11 июня отменила 20-летний трудовой юбилей оператор теплового пункта 4 разряда участка ЦТП № 8 ФТС Галина Поволова!

Коллектив ФТС



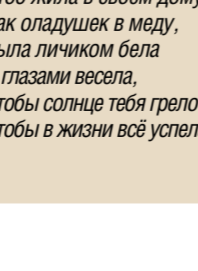
12 июня отменила юбилей машинист насосных установок ЗУ-41 Юго-Западного района теплоснабжения ФЗИ Ольга Андреева!

Коллектив ФТС



12 июня отменила юбилей кладовщик ЗУ-14 Северного района теплоснабжения ФЗИ Людмила Палатникова!

Коллектив ФТС



12 июня отменила юбилей инженер по наладке водно-химических режимов и водоприготовительных установок ФЗИ Людмила Николаевна!

Коллектив ФТС

БЛАГОДАРНОСТЬ

В редакцию "Формулы тепла" обратились ветераны транспортного филиала предприятия с просьбой опубликовать в газете следующее письмо.

Мы, ветераны «ПОСММ», участники ВОВ, блокадники благодарим руководство ГУП «ТЭК СПб» в лице генерального директора Артура Михайловича Триноги и коллектив Управления по связям с общественностью и СМИ за поддержку и сохранение традиции проведения ежегодных встреч участников ВОВ, блокадников, ветеранов в честь праздника Дня Победы...

В этом году для встречи ветеранов была подготовлена большая, продуманная до мелочей программа, в торжественной обстановке ветеранов поздравило руководство ГУП «ТЭК СПб», выступали замечательные артисты, было организовано праздничное чаепитие...

бождения Ленинграда от вражеской блокады. Для участников встречи готовилась музыкальная программа, чаепитие, а затем вручение памятных сувениров. Вышеуказанная традиция осуществляется до сих пор Советом ветеранов «ПОСММ» под руководством профсоюзного комитета филиала.

Уважаемый Артур Михайлович, коллектив Управления по связям с общественностью и СМИ, уважаемый Юрий Иванович! Приносим Вам свою искреннюю благодарность за внимание к нам, ветеранам, за организацию памятных праздничных мероприятий!



НАШ ОПРОС

Тема пенсионного возраста последнее время активно обсуждается в органах власти. Так, одно время говорили о повышении пенсионного возраста. А недавно, как сообщила Фонтанка.ру, в интервью телеканалу «Россия 24» глава Минфина Антон Силуанов предложил уравнивать возраст выхода на пенсию для мужчин и женщин...

«Женщины живут дольше, а выходят на пенсию на 5 лет раньше», — отметил министр. Действительно, сейчас пенсионный возраст в России составляет для мужчин 60 лет, а для женщин — 55 лет,

передает интернет-издание. При этом Силуанов уточнил, что граждан «будут различными способами стимулировать выходить на пенсию попозже». Механизмом может стать увеличение выплат

для тех, кто решил уйти на покой попозже. Глава Минфина также высказался за увеличение минимального трудового стажа для получения пенсии. По его мнению, в России не должно складываться

ситуации, когда «проработал пять лет — и уже имеешь право на получение пенсии». Минимальный стаж необходимо увеличить как минимум вдвое, заявил министр.

Как Вы относитесь к идее изменения пенсионного возраста в России?



Алексей Чирков, директор филиала МТС «Энергоснаб»



Юрий Мирченко, начальник Управления разработки энергосберегающих технологий и энергоаудита филиала «Энергосбыт»



Ирина Ивашинцова, ведущий специалист Управления по связям с общественностью и СМИ



Роман Палехов, начальник Управления информационных технологий

КНИЖНАЯ ПОЛКА

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ в техническую библиотеку ГУП «ТЭК СПб»

СИБИКИН Ю.Д. «Технология энергосбережения». Учебник. — М, Издательство «Форум», 2012. —352с., иллюстрации. Серия «Профессиональное образование».

ХАРВЕЙ ГРЕГ «Windows 7 для чайников: Краткий справочник». М., Издательство «Диалектика», 2012. —256с., иллюстрации.

РД 34.43.208-95. «Методика количественного химического анализа: Определение содержания присадок в энергетических маслах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии». М., Издательство «Технорматив», 2010.-13с.

огнезащитных покрытий строительных конструкций зданий и сооружений энергетических предприятий» М., Издательство «Технорматив», 2012.-28с.

КОЗЛОВ Н.В. «Компьютерное делопроизводство и работа с офисной техникой». Учебный курс. — СПб., Издательство «Наука и техника», 2007. —304 с., иллюстрации.

«Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях». Официальный текст по состоянию на 3 апреля 2012 года. — М., Издательство «Омега-Л», 2012. — 368с.

СО 34.23.501-2005. «Методические указания по эксплуатации мазутных хозяйств тепловых электростанций». М., Издательство «Технорматив», 2012.- 74с.

РД 34.09.105-96. «Методические указания по организации учета топлива на тепловых электростанциях». М., Издательство «Технорматив», 2012.-67с.

«План счетов бухгалтерского учета финансово-хозяйственной деятельности организаций и инструкция по его применению с последними изменениями». Ростов-на-Дону, Издательство «Феникс», 2012. — 155 с.

СП 62.13330.2011. «Газораспределительные системы». Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002. — СПб., Издательство «Дедан», 2012.-128с.

«Технический регламент о безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе». Технический регламент. — М., Издательство «Технорматив», 2012.-26с.

СТО 1723082.27.100.004-2008. «Системы питания собственных нужд ТЭС. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования». М., Издательство «Технорматив», 2008.- 97с.