

ХОЧУ СКАЗАТЬ!



Уважаемые читатели! «Формула тепла» открывает рубрику, в которой каждый может выразить свое мнение по актуальным темам или поделиться своими наблюдениями. Если Вы чувствуете потребность изложить свою точку зрения или просто неравнодушны к происходящему, то мы ждем ваших писем на адрес press@gptek.spb.ru.

ДОБРОЕ УТРО!

В большом городе, где все куда-то спешит, утро добрым редко бывает. Бесконечные пробки, толпа в автобусе, давка в метро, да ещё кто-нибудь наступит на ногу. Едешь, бывает, в общественном транспорте и даже кожей чувствуешь негатив, каку-то всеобъемлющую ненависть.

В маршрутке такси рядом с домом просто не попасть. Чтобы доехать до метро, жители моего дома и двух соседних должны дойти до остановки и встать в очередь. Тут начинает нарастать этот самый негатив. Обязательно кто-то решает влезть без очереди. На этого и без того опаздывающего бедолагу сваливается гнев стоящих в очереди женщин. Наконец маршрутка набивается так, что некоторым приходится стоять, чуть ли не складывая сумки на головы сидящих людей. Они раздражаются, а на выходе кто-то из них толкнет кого-нибудь застывшего в ужасно неудобной позе. Так надо простоять всю пробку до метро. Откуда здесь возьмешь позитив и радость? Машины сигнализируют друг другу, люди толкаются. Все настолько серое и неприветливое. Потому что весь негатив мы передаём друг другу. Одному нахамили в очереди в маршрутке, он толкнул другого, выходя из нее, тот не уступил место женщине в метро...

Иногда я пытаюсь абстрагироваться от всей этой суматохи. Просто смотрю в окно, не на машины, стоящие в пробке, а на небо или дома, просыпающиеся от городского шума. Или смотрю на идущих людей, которые по традиции большого города спешат. И, бывает, я вижу, как до остановки, на которую уже пришел автобус, бежит мужчина. И мне так хочется, чтобы он успел, что я оборачиваюсь и провожаю его взглядом. А потом радуюсь, когда он в последний момент забегают в заднюю дверь. А выходя из маршрутки, я всегда говорю спасибо водителю. Я думаю, что он тоже не выспался или напряжен из-за сложной дорожной ситуации в час пик. И если я скажу ему спасибо, он передаст мой позитив кому-то ещё. А когда молодая женщина спрашивает, доедет ли она на этой маршрутке до нужного ей места, и кто-то в салоне сухо отвечает ей «нет», я окликаю её и объясняю, как туда добраться в надежде на то, что она принесет частичку хорошего настроения в другую маршрутку.

Это может делать каждый из нас. Просто нужно начать с себя.

Каждый раз, когда захочется раздражительно рявкнуть на кого-то в автобусе, нужно подумать о том, что лучше не начинать цепочку негативной энергии, ведь ты можешь сделать утро добрее. Достаточно просто попробовать улыбаться. От этого будет приятнее окружающим нас людям. Тогда и к нам будет возвращаться позитив и хорошее настроение.

Мария М.

Мнение редакции может не совпадать с мнением автора

ОТДЫХ

ВМЕСТО ОБЕДА - РЫБАЛКА

Лето – благодатное время. Даже в короткий обеденный перерыв можно успеть сделать много приятных и полезных дел. Например, поймать рыбку себе на уху или, по крайней мере, на ужин домашним питомцам.

Начальник отдела эксплуатации и ремонта КИ-ПИСА Сергей Савицкий предпочитает законный час обеда потратить на любимое хобби – рыбалку. Почти каждый день вместе с коллегами он отправляется на Мойку – это в пяти минутах ходьбы от главного офиса предприятия на Малой Морской улице. «Ловлю я один, а коллеги обычно дают полезные советы, – смеется Сергей Николаевич. – В основном в Мойке клюют мелкие окушки да уклейка, но иногда попадаются и более серьезные рыбы. 25 июля, например, попался килограммовый лещ». Многие наблюдатели, увидевшие добычу Сергея, сразу же выразили сомнение – безопасно ли есть рыбу, пойманную в Мойке. «Я ел рыбу из Невы – на вкус нормальная, – сказал Сергей Савицкий. – Рыбу из Мойки мои коты едят с удовольствием. С этим лещом пока не знаю, что буду делать. Дома в холодильнике еще лежит пойманная в выходные форель».

Форелевая рыбалка со спиннингом – одно из любимых летних занятий Сергея Савицкого. За этой благородной рыбой он ездит на маленькие речушки в Ленинградской области. Причем, по словам заядлого рыбака, редко возвращается домой без улова. Часто компанию в поездках ему составляет «боевая подруга» – лабрадор Ева. «Страсть к рыбалке у меня с детства, от отца перешла, – рассказал Сергей Николаевич. – Не убираю удочку ни зимой, ни летом. Рыбачу в основном в области, но раз в году стараюсь выбраться и на север – на Кольский полуостров за семгой. А здесь летом, кроме форели и хариуса люблю половить «в проводку» (когда поплавок



плывет по течению, и рыба реагирует на движущуюся наживку – прим. автора) белую рыбу или на «джиг» (ловля спиннингом с помощью силиконовых приманок типа риппер, твистер – прим. автора) суданка и окуня на Финском заливе или Ладоге».

КУЛИНАРНЫЙ ВИНЕГРЕТ

ИСПАНСКИЙ ГАСПАЧО

Гаспачо – традиционный испанский холодный суп родом из Андалусии. Это освежающее и довольно сытное блюдо из перетертых сырых овощей станет превосходным обедом в жаркую погоду. Кстати, оно прекрасно подойдет и для желающих сбросить лишний вес, так как представляет собой типичное блюдо так называемой «средиземноморской» диеты.



Вам потребуется 10-12 шт. крупных помидоров, 4 огурца, 2 сладких перца, 5 зубчиков чеснока, 4 ломтика черствого хлеба (желательно белого, грубого помола, с отрубями), 1 шт. красного репчатого лука, 125мл оливкового масла, 4 столовые ложки хересного или красного винного уксуса, 1 столовая ложка крупной соли, листья петрушки, холодная вода или красное сухое вино по вкусу.

Помидоры ошпариваете, очищаете от ко-

жицы и нарежете небольшими кубиками. С огурцов тоже снимаете кожуру. Сладкий перец помещаете в разогретую до 200 градусов духовку на 10 минут, затем также удаляете кожицу и семена. Теперь надо пропустить чеснок через пресс, смешать его с солью в глубокой емкости, туда же крошить хлеб, слегка растолочь и добавить оливковое масло, вливая его очень медленно тонкой струйкой – всю эту смесь накрыть и оставить на 1,5 часа. Далее измельчаете лук и заливаете

его уксусом в отдельной емкости. После подготовки продуктов необходимо измельчить их в блендере, закладывая небольшими порциями, добавив листья петрушки, перемешать до однородного состояния и поставить в холодильник (ориентировочно на 5-8 часов). Подавать суп в тарелках или бокалах, немного разбавив холодной водой или смесью воды и красного сухого вина в равных частях. Можно украсить мятой. Приятного аппетита!

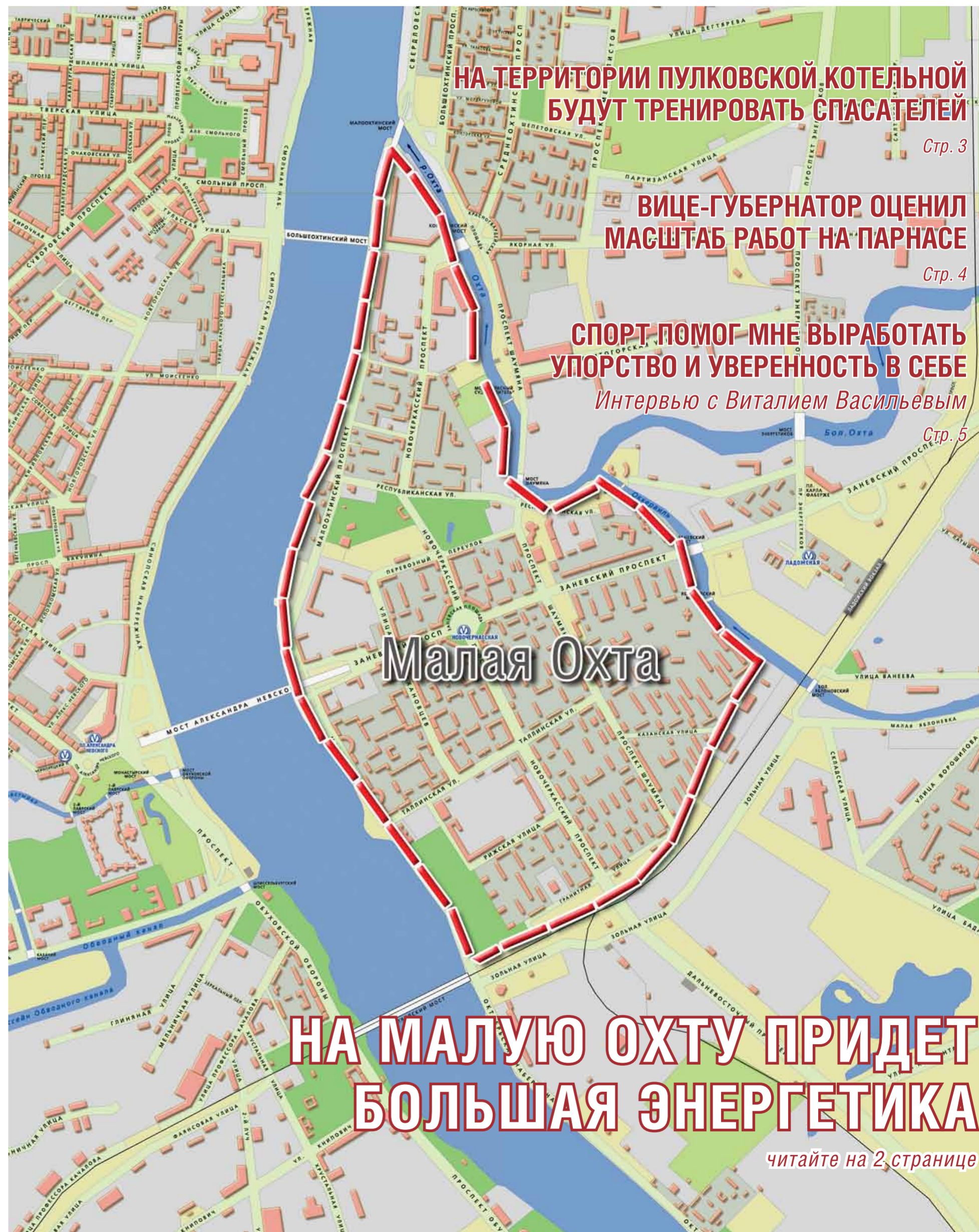
Бывальды кулинар

ЮМОР

Выдержки из различных отчетов:

- Котельно-печное топливо предназначено для получения тепла в котельной.
- Система теплоснабжения города фактически заполнена теплоносителем.
- Работники химцеха постоянно утепляют свой цех, чем, естественно, снижают потери тепла на собственные нужды.
- ТЭЦ, в данном случае, представляет интерес только как побудитель циркуляции теплоносителя и фиксатор давления в трубопроводе в начале головного участка.

rosteplo.ru



НА ТЕРРИТОРИИ ПУЛКОВСКОЙ КОТЕЛЬНОЙ БУДУТ ТРЕНИРОВАТЬ СПАСАТЕЛЕЙ

Стр. 3

ВИЦЕ-ГУБЕРНАТОР ОЦЕНИЛ МАСШТАБ РАБОТ НА ПАРНАСЕ

Стр. 4

СПОРТ ПОМОГ МНЕ ВЫРАБОТАТЬ УПОРСТВО И УВЕРЕННОСТЬ В СЕБЕ

Интервью с Виталием Васильевым

Стр. 5

Малая Охта

НА МАЛУЮ ОХТУ ПРИДЕТ БОЛЬШАЯ ЭНЕРГЕТИКА

читайте на 2 странице

НА МАЛУЮ ОХТУ ПРИДЕТ БОЛЬШАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Без подвальных котельных в жилых домах и ветхих тепловых пунктов. ГУП «ТЭК СПб» за два года превратит Малую Охту в образцовый район теплоснабжения. 13 июля Правительство Санкт-Петербурга утвердило долгосрочную целевую программу «Строительство и реконструкция объектов теплоснабжения в районе Малая Охта», разработанную предприятием совместно с Комитетом по энергетике и инженерному обеспечению.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ РАЙОНА МАЛОЯ ОХТА ПОСЛЕ РЕКОНСТРУКЦИИ



ГЛОБАЛЬНАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ

Сегодня система теплоснабжения Малой Охты работает «на пределе». Больше половины тепловых сетей эксплуатируются свыше 15 лет, оборудование котельных – более полувека и по многим параметрам уже не соответствует современным строительным, технико-экономическим и экологическим нормам. Нет резерва мощности для подключения новых абонентов.

Программа рассчитана до 2018 года и предполагает масштабную модернизацию системы теплоснабжения большей части Красногвардейского района. На Малой Охте, где проживает около 43 тысяч петербуржцев, ГУП «ТЭК СПб» обновит все коммуникации и применит последние технологические решения в области энергетики: автоматизацию и диспетчеризацию объектов, когенерацию, трубопроводы из современных коррозионностойких материалов.

Так, в рамках программы теплоэнергетики реконструируют крупную 3-ю Красногвардейскую котельную. Планируется не только увеличить мощность этого теплоисточника, но и внедрить технологию

комбинированной выработки тепло- и электроэнергии. Когенерация обеспечит надежность и стабильность работы котельной даже в экстренных условиях сбоя в общей системе электроснабжения. Кроме того, между этой и другой крупной котельной предприятия – «2-й Правобережной» – будет построена так называемая перемычка. Благодаря новому трубопроводу большого диаметра, соединяющему два теплоисточника, полностью уйдут в

Цели

- Повышение надежности и качества предоставляемых услуг.
- Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду (выбросы в атмосферу CO₂ снизятся на 20%).
- Повышение энергоэффективности системы теплоснабжения.
- Обеспечение перспективной нагрузки для подключения новых абонентов.
- Комбинированная выработка тепло- и электроэнергии.
- Закрытие малоэффективных локальных источников тепла.

прошлые летние отключения горячей воды в этой части города, а также появится возможность избежать сбоев в теплоснабжении абонентов – при необходимости они будут переключаться на соседнюю котельную. Также будут закрыты 15 устаревших подвальных котельных – на их месте появятся современные автоматизированные тепловые пункты, работа которых будет контролироваться с единого диспетчерского пульта. Еще одним важным направлением программы станет полное обновление внутриквартальных тепловых сетей. «ТЭК Санкт-Петербурга» планирует полностью заменить старые коммуникации на трубы из современных коррозионностойких материалов сроком службы до 50 лет, что положительно скажется, в том числе, и на качестве горячей воды.

Снижение расхода энергоресурсов при производстве и передаче 1Гкал теплоэнергии после реконструкции:

- электроэнергия – на 15%
- природного газа – на 17,2%
- воды – на 10%

ДЕНЕЖНЫЙ ВОПРОС

Общая стоимость программы 2,5 млрд рублей. Из них основная часть – привлеченные средства ГУП «ТЭК СПб». «Для реализации программы «ТЭК Санкт-Петербурга» привлекает порядка 1,8 млрд рублей кредитных средств, которые с учетом процентных ставок предприятие должно будет выплатить до 2018 года, – сказал генеральный директор ГУП «ТЭК СПб» Александр Исаев. – Все же технические мероприятия по программе мы планируем выполнить до начала 2013 года. Задача очень жесткая по срокам. Проектные работы уже закончены, а строительство-монтажные начнем осенью. До конца этого года надо построить перемычку между 3-й Красногвардейской и 2-й Правобережной котельными и этой



Встроенная котельная на Новочеркасском проспекте

зимой закрыть две крупные котельные в этом районе. 1-ю Красногвардейскую вывести в холодный резерв, а 3-ю Красногвардейскую – на реконструкцию. На обслуживании наших абонентов это никоим образом не отразится. Всю нагрузку по теплоснабжению жителей Малой Охты в ближайшем отопительном сезоне возьмет на себя наша мощная 2-я Правобережная котельная, которую предприятие полностью модернизировало в прошлом году. Окупаемость проекта – 9 лет. Это норма для энергетики».

Модернизация коснется не только объектов ГУП «ТЭК СПб». 13 июля в Смольном губернатор города Валентина Матвиенко дала поручение главам Красногвардейского района и Жилищного комитета определиться с домами, нуждающимися в замене внутридомовых систем отопления, и составить соответствующую подпрограмму за счет бюджетных средств.

Источники финансирования

Общая стоимость – 2,529 млрд рублей (с учетом погашения и обслуживания кредита). Кредитные средства ГУП «ТЭК СПб» – 1,413 млрд рублей. Бюджет Петербурга – 660 млн рублей.



3-я Красногвардейская котельная

ПОГАСИЛ ДОЛГИ – ПОЛУЧИ В ПОДАРОК ДЕТСКУЮ ПЛОЩАДКУ

ГУП «ТЭК СПб» построит детские площадки в 6 районах Санкт-Петербурга. Таким способом теплоэнергетики отметят районы, Администрации которых оказывают предприятию активную поддержку в решении вопроса погашения долга абонентов за отопление и горячую воду.

К 1 июля долг потребителей за поставленное тепло и горячую воду перед ТЭКом остается высоким – 4,3 млрд рублей. Это почти на 900 млн рублей меньше, чем в начале июня, но в то же время на такую же сумму больше, чем за аналогичный период прошлого года. Первые позиции в рейтинге должников по-прежнему удерживают жилищные организации. В решении проблемы долгов крупнейшей группы неплательщиков большое значение имеет поддержка руководства районных Администраций. Благодаря активной позиции исполнительной власти ГУП «ТЭК СПб» повысило эффективность работы по взысканию задолженности с абонентов Выборгского, Приморского, Красносельского, Калининского и Колпинского районов. В бли-



Новая площадка на улице Партизана Германа.

жайшее время в каждом из этих 5 районов предприятие установит детские площадки и благоустроит прилегающие к ним территории. А по итогам июля энергетики определят еще один район, малые жители которого к осени получат новое благоустроенное

Адреса детских площадок

Ул. Партизана Германа, д.43, к.2
Пр. Королёва, д.50, к.2
Пр. Просвещения, д. 22/1 – 22/2
Пр. Культуры, д.29/1 – 29/2
Пос. Понтонный, ул. Южная, к.3 и 4

Последнюю детскую площадку ТЭК установил к 70-летию юбилею предприятия (2008 год) в Московском парке Победы.

место для прогулок и игр. Адреса новых площадок согласованы с районными Администрациями – они будут находиться недалеко от мест, где предприятие этим летом проводит работы по замене тепловых сетей. Кстати, первая площадка уже украшает двор в

Красносельском районе на улице Партизана Германа и радует местных ребят. Напомним, установка детских площадок – не единственный метод поощрения добросовестных и «вставших на путь исправления» абонентов. Два года назад «ТЭК СПб» учредил специальный приз – «Золотой вентиль». Его торжественно вручают по итогам работы за год лучшим потребителям тепловой энергии – за конструктивное сотрудничество, ответственный подход и своевременное выполнение условий договора.

НА ТЕРРИТОРИИ ПУЛКОВСКОЙ КОТЕЛЬНОЙ БУДУТ ТРЕНИРОВАТЬ СПАСАТЕЛЕЙ

Вместо старых фюзеляжей самолетов – тренировочная площадка для аварийно-спасательной службы. ГУП «ТЭК СПб» разрабатывает проект комплексного благоустройства территории бывшей котельной аэропорта «Пулково», переданной на баланс предприятия в прошлом году.



Каждый год предприятие полностью наводит лоск на территории одного из своих производственных объектов. Последней была 2-я Правобережная котельная – прошлой осенью на улице Ваньева, кроме традиционных работ по благоустройству, теплоэнергетики возродили яблоневый сад. Теперь дошла очередь до Пулковской котельной. К концу сентября предприятие планирует не только привести в порядок территорию теплоисточника – заасфальтировать и посадить га-

зон, модернизировать систему освещения и охраны, но и построить первую тренировочную площадку для аварийно-спасательного формирования ГУП «ТЭК СПб». Напомним, что это специальное формирование было создано в прошлом году на базе Управления газового оборудования и газопроводов предприятия. Сейчас служба спасателей состоит из двух бригад, дислоцирующихся на правом и левом берегах Невы. «Раньше наше Управление занималось только ликвидацией дефектов на газопроводах компании, – сказал заместитель начальника Управления газового оборудования Александр Тимофеев. – Сегодня в наш круг обязанностей входят также разведка зоны ЧС на объектах «ТЭК

СПб», оказание медицинской помощи пострадавшим, поисково-спасательные работы, эвакуация людей. При необходимости нас могут привлечь в качестве помощи МЧС при экстренных ситуациях городского масштаба. Пока серьезных происшествий, к счастью, не было, но мы должны быть всегда к ним готовы. Именно поэтому ребятам надо постоянно тренироваться и держать себя в форме». На участке площадью 200-300 квадратных метров для спасателей планируется построить учебные места по эвакуации людей из тепловых камер или колодезев, спасению пострадавших с высоты, разборку завалов, ликвидации аварийных ситуаций на газопроводах и спортивный уголок.

Пулковскую котельную построили почти 40 лет назад. Сегодня она согревает не только работников и пассажиров аэропорта – для собственных нужд «Пулково» достаточно лишь пятой части выработанной тепловой энергии. Основная же доля идет на обеспечение теплом и горячей водой жителей Авиагородка и более 150 различных организаций.

ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНИКИ ДОЛОЖИЛИ О ПОДГОТОВКЕ К ЗИМЕ

29 июля на очередном заседании Городской межведомственной комиссии ведущие предприятия инженерно-энергетического комплекса и представители жилищно-коммунального сектора Петербурга отчитались о выполнении работ по подготовке к отопительному сезону.

Подводя итоги, председатель комиссии вице-губернатор Алексей Сергеев сказал: «На сегодняшний день всеми отраслевыми предприятиями развернуты серьезные ремонтные программы. По ряду объектов идет опережение графиков, но, тем не менее, это не должно расслаблять. Главная задача не сбавлять темпы и проводить все ремонтные работы качественно и в срок». Также Сергеев поручил всем предприятиям более жестко осуществлять функции заказчика при работе с подрядными организациями на своих площадках, а Комитету по энергетике и ГАТИ разобраться с адресами, где после проведения плановых работ предприятия не успевают восстановить нарушенное благоустройство.

www.gov.spb.ru

МИНЭНЕРГО ПОДГОТОВИЛО ПРОЕКТ ПО РЕЗЕРВИРОВАНИЮ ТОПЛИВА

В конце июля Министерство энергетики РФ направило в Правительство РФ проект распоряжения о системе резервирования топлива, сообщил глава Минэнерго Сергей Шматко.

«Этот проект направлен на то, чтобы не допустить дефицита топлива в зимний период», – отметил он. С инициативой создания резерва топлива для предотвращения его дефицита на внутреннем рынке выступил в начале июля премьер-министр РФ Владимир Путин. Резерв будет формироваться на базе государственной компании «Роснефтегаз». Глава Минэнерго отметил, что необходимо точно определить места резервирования топлива. По его словам, министерство прорабатывает вопрос о размещении запасов топлива в том числе на объектах электроэнергетики. «По нашим подсчетам, (в предстоящую зиму – ред.) основной упор будет сделан на зимний дизель», – сообщил также Шматко, уточнив, что министерство оценивает потребность в резервировании нефтепродуктов для зимы 2011-2012 годов в 1,2 миллиона тонн, сообщает РИА Новости.

Этой весной целью ряд регионов РФ столкнулись с дефицитом бензина и ажиотажным спросом на него. На этом фоне власти РФ с мая ввели повышенные экспортные пошлины на бензин – в размере 90 % от ставки пошлины на нефть против прежних 60 %.

Фонтанка.ру

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА ВОШЛИ В СПИСОК ПРИОРИТЕТОВ В НАУКЕ И ТЕХНИКЕ

7 июля Президент РФ Дмитрий Медведев подписал указ «Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в РФ и перечня критических технологий РФ». Энергосбережение и ядерная энергетика заняли 8 позицию.

Приоритетными направлениями развития науки, технологий и техники глава государства назвал:

1. Безопасность и противодействие терроризму.
2. Индустрия наносистем.
3. Информационно-телекоммуникационные системы.
4. Наука о жизни.
5. Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники.
6. Рациональное природопользование.
7. Транспортные и космические системы.
8. Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика.

ВИЦЕ-ГУБЕРНАТОР ОЦЕНИЛ МАСШТАБ РАБОТ НА ПАРНАСЕ

2 июля члены Городской МВК по подготовке и проведению отопительного сезона посетили объекты ГУП «ТЭК СПб». Делегация оценила ход реконструкции котельной «Парнас-4» и тепловых сетей в промышленной зоне.

В рамках выездного заседания члены ГорМВК приехали на один из адресов в промзоне «Парнас», где теплоэнергетики реконструируют трубопроводы. Напомним, всего в этом году ГУП «ТЭК СПб» планирует модернизировать порядка 230 км теплотрасс. Параллельно с сетями продолжаются работы по реконструк-

ции теплоисточников. Модернизация крупной северной котельной «Парнас-4» сегодня входит в число приоритетных проектов для «ТЭК Санкт-Петербурга». Предприятие увеличивает мощность этого источника и автоматизирует объект. Кроме того, котельная скоро начнет вырабатывать электроэнергию: там уже

смонтированы 4 турбины общей мощностью 14 МВт. Планируется, что они будут обеспечивать электроэнергией саму котельную, а также возьмут на себя электроснабжение своей соседки - одной из крупнейших котельных Северо-Запада «Парнас-1».

Вице-губернатор Алексей Сергеев ос-

мотрел вновь построенный турбинный блок, котельный зал и оборудование теплоисточника. По первоначальному плану «Парнас-4» должен был сдаваться в эксплуатацию в 2012 году. Однако сегодня сроки сдвигаются - теплоэнергетики планируют закончить объект на год раньше, в конце этого года.



Виталий Васильев: СПОРТ ПОМОГ МНЕ ВЫРАБОТАТЬ УПОРСТВО И УВЕРЕННОСТЬ В СЕБЕ

Директора транспортного филиала Виталия Васильева многие тэковцы знают как главного сподвижника спортивного движения среди своих сотрудников. За последнее время команда «ПОСММ» еще больше сплотилась, активно выступает в различных соревнованиях. Причем, во многих из них директор принимает личное участие. А в индивидуальных видах спорта, таких как плавание, сам показывает успешные результаты. Но оказалось, что кроме спорта, в жизни директора «ПОСММ» есть много других интересов.

— Виталий Александрович, любовь к физкультуре и спорту у Вас с детства?

— Да. Я до 7 класса занимался плаванием, подавал большие надежды. Потом мне предложили перейти в спортивный интернат. Но мои родители посчитали, что постоянные тренировки в бассейне — не очень перспективное занятие. На дворе были 90-е. Все поездки, экипировка — за свой счет. Провивались в спорте только единицы, и, кроме способностей, для этого нужны были спонсоры. Это как шоу-бизнес. У меня такой поддержки не было. Поэтому я сменил направление.

— Чем же Вы занялись?

— С седьмого класса родители меня перевели в лицей искусств. Учиться было очень интересно. Мы изучали историю города, искусствоведение, философию, театральное искусство, хореографию. Наш лицей поддерживал Фонд Сороса, были связи с Эрмитажем. Я сам водил экскурсии по Русскому музею. У нас, например, каждый ученик специализировался на каком-нибудь художнике или направлении.

— А Вы специалист по какому художнику?

— В свое время я очень хорошо знал творчество Караваджо. В Русском музее на втором этаже есть большая экспозиция икон - я мог самостоятельно провести там экскурсию. Сейчас, конечно, многое уже забылось.

— Поддерживаете свой искусствоведческий интерес?

— По крайней мере, когда к нам в гости приезжают родственники или друзья, у них есть личный экскурсовод. Я могу многое рассказать им о нашем городе, показать пригороды, провести экскурсию по известным петербургским музеям. Единственное, пожалуй, исключение — Эрмитаж. Его огромную коллекцию я знаю несколько хуже. Также, когда едешь за границу, могу рассказать практически о любом музее, соборе, церкви — какие там есть произведения искусства, кто построил, ориентировочно в каких годах.

— А что было после того, как Вы окончили лицей? Какой вуз выбрали?

— ИНЖЕКОН. После лицейя пошел учиться на экономиста.

— Как так получилось?

— Просто решил, что профессия экономиста более перспективная для жизни. Окончил факультет городского хозяйства.



Турслет - 2010

В принципе изучал проектирование, строительство и эксплуатацию во всех отраслях городского хозяйства - и транспорта, и теплоснабжения, и водоснабжения, и электроснабжения.

— Вы разносторонний человек. А как оказались в «ТЭК СПб»?

— Еще на втором курсе в 1998 году пришел в планово-экономический отдел. Сначала думал, что ГУП «ТЭК СПб» будет единственным предприятием, на котором я буду работать. Но потом обстоятельства сложились так, что пришлось уйти на «вольные хлеба». Работал в транспортной компании, затем в жилищно-коммунальной организации Московского района. Даже был проректором по хозяйственной работе в ФИНАЭКЕ. Но в итоге всё равно вернулся в ТЭК.

— Как поддерживаете корпоративный дух коллектива «ПОСММ»? Команда у Вас достаточно большая - более тысячи сотрудников.

— Участвуем в спортивных мероприятиях. Причем, не только во внутренних спартакиадах предприятия, но и в других соревнованиях. Благодаря помощи нашего проф-

союза мы впервые в этом году выступили в городском чемпионате по пляжному футболу в закрытых помещениях. Сейчас играем в футбольном турнире «Спортинг-лига», который проходит во Дворце спортивных игр «Зенит». В четверку попасть не удалось — очень сильные, я бы даже сказал, профессиональные соперники были. Поэтому на данном этапе разыгрываем с 5-го по 10-е места. Итоги будут подводить в конце августа. А так еще есть традиция — проводить совместно выходной. Арендуют зал, собираемся обычно по воскресеньям — коллеги с семьями, друзьями. Женщины играют в волейбол, мужчины — в футбол. Так и общаемся, можем даже рабочие вопросы, проблемы обсудить.

— Каждое воскресенье?

— Стараетсямся каждое. Правда, летом реже получается — все в отпусках.

— А Вы строгий руководитель?

— Я считаю, что да. Хотя не мне об этом судить.

— Как бы Вы коротко охарактеризовали свой характер?

— Наверное, о моем характере лучше могут сказать люди, которые меня окружают. Я вообще не очень люблю говорить о себе.

— Вы все-таки компанейский человек.

— Абсолютно точно.

— Какой у Вас был самый запоминающийся отпуск?

— Однозначно, последний. В этом году, на Пасху, мы с коллегами ездили в Иерусалим.

— Вы все-таки командный игрок.

— Да, безусловно.

— Любимый безалкогольный напиток

— Кофе.

— Любимое время года

— Лето.

— Любимая книга

— Нравятся детективы Андрея Кивинова, исторические книги.

— Любимое место в Петербурге

— Парки Пушкина и Павловска.

— Если вновь вернуться к теме спорта. Вы согласны с утверждением, что в соревнованиях главное — не победа, а участие?

— Для меня, наверное, это не приемлемо. В своем роде, спорт — это модель жизни. Он как раз позволяет добиваться поставленных целей, задач. Кроме поддержания физиче-

ской формы, конечно, хочется добиваться каких-то результатов. Когда что-то не получается, пытаешься анализировать причины, исправить недостатки в себе или команде, чтобы двигаться вперед. Мне лично занятия спортом помогли выработать определенные качества — упорство, уверенность в себе. Тем более, что плавание — это индивидуальный вид. Там всё зависит от тебя.

— Вы по-прежнему активно посещаете бассейн? В спартакиаде «ТЭК СПб» Вы несколько лет показываете лучший результат среди мужчин на водной дорожке.

— Нет, плавание, скорее, превратилось в хобби. Сейчас в основном привлекают командные виды — футбол, волейбол, баскетбол.

— С чего для Вас начинается хороший день?

— С утренней чашечки кофе.

— Что Вы вкладываете в понятие «настоящий отдых»?

— Природа, общение с друзьями, шашлыки, спортивные и настольные игры. В такие моменты я получаю эмоциональную разгрузку.

— Вы все-таки командный игрок.

— Абсолютно точно.

— Какой у Вас был самый запоминающийся отпуск?

— Однозначно, последний. В этом году, на Пасху, мы с коллегами ездили в Иерусалим.

— Вы все-таки командный игрок.

— Да, безусловно.

— Любимый безалкогольный напиток

— Кофе.

— Любимое время года

— Лето.

— Любимая книга

— Нравятся детективы Андрея Кивинова, исторические книги.

— Любимое место в Петербурге

— Парки Пушкина и Павловска.

— Если вновь вернуться к теме спорта. Вы согласны с утверждением, что в соревнованиях главное — не победа, а участие?

— Для меня, наверное, это не приемлемо. В своем роде, спорт — это модель жизни. Он как раз позволяет добиваться поставленных целей, задач. Кроме поддержания физиче-



На старте



В Иерусалиме с женой Еленой

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



24 июня отметила юбилей уборщик производственных помещений ЗУ-38 Юго-Западного района теплоснабжения ФЗИ Нина Зыкова

С сердечной теплотой поздравляем Нину Владимировну! Желаем успехов, желаем удачи, Легко отдыхать и трудиться с отдачей, Чтоб радость в судьбе Вашей чаще встречалась, Чтоб всё вышло и всё получалось!

Коллектив ЗУ-38



2 июля отметила юбилей машинист насосных установок ЗУ-38 Юго-Западного района теплоснабжения ФЗИ Людмила Егорова

Дорогая Людмила Петровна! Сердечно поздравляем Вас с Юбилеем! Желаем крепкого здоровья, успехов в работе, благополучия и счастья! Сколько прожито лет, Мы не будем считать, А хотим в этот день От души пожелать: Не болеть, не стареть, Никогда не скучать И ещё много раз Юбилей встречать!

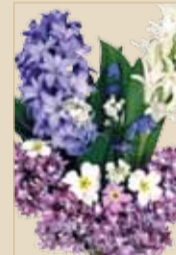
Коллектив ЗУ-38



12 июля отметила юбилей оператор котельной ЗУ-5 Северо-Западного района теплоснабжения ФЗИ Наталья Новоселова

Уважаемая Наталья Сергеевна! Желаем нашей юбилярше Грядущих ясных, светлых дней, Но с каждым годом быть не старше, А моложе и милей!

Коллектив участка



13 июля отметила юбилей уборщик производственных помещений ЗУ-5 Северо-Западного района теплоснабжения ФЗИ Валентина Кузьмина

Уважаемая Валентина Алексеевна! С Юбилеем поздравляем, От души тебе желаем: Цвести, как роза, как тюльпан, Бурлить, как огненный вулкан. Как кедр могучий, крепкой будь, Чтоб не смогли тебя согнуть Ни ураганы, ни шторма, Ни сильный холод, ни жара!

Коллектив участка



20 июля отметила юбилей уборщик производственных помещений Северо-Западного района теплоснабжения ФЗИ Мария Ларина

Дорогая Мария Яковлевна! Желаем удачи, любви, оптимизма, Жить весело, ярко, в делах преуспеть, Своими успехами радовать близких! И всё, что захочется, в жизни иметь!

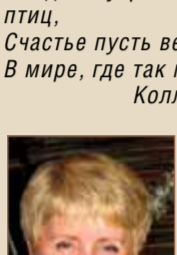
Коллеги



21 июля отметила юбилей руководитель группы учета производственно-технического отдела ФЗИ Галина Трейман

Дорогая Галина Васильевна! От всей души поздравляем с Юбилеем! В летнем месяце твоё рождение, Вот откуда столько теплоты, Столько счастья, столько вдохновения, Если рядом улыбнешься ты! Пусть и мир к тебе с добром приходит

Коллектив группы учета



22 июля отметила юбилей инженер оперативно-диспетчерского контроля и электрохимзащиты участка №2 ФТС Тамара Кириллова

Дорогая Тамара Ивановна! Слов хороших не жалею, Поздравляем с Юбилеем! Мы желаем всей душой Только радости большой, Сил, здоровья и достатка, Полного в делах порядка, Чтобы счастьем и теплом Был всегда наполнен дом!

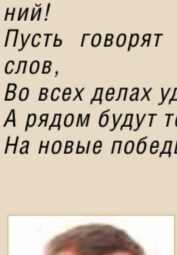
Коллектив отдела



25 июля отметили 50-летний юбилей ведущий инженер отдела промышленной безопасности и охраны труда Сергей Ченский

Уважаемый Сергей Иванович! Поздравляем с Юбилеем! Мужчину годы делают сильнее, Лишь прибавляя знаний и умений. Вам пожелания в светлый Юбилей Больших успехов, новых достижений!

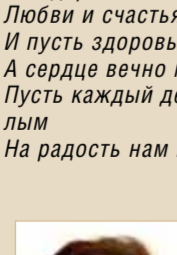
Коллектив отдела



29 июля отметил 60-летие слесарь-сантехник ремонтного цеха Северо-Западного района теплоснабжения ФЗИ Сергей Кутаков

Мы от всей души поздравляем с Юбилеем! В твой чудесный День рождения Нам разреши тебя обнять И подарить стихотворение, Любви и счастья пожелать! И пусть здоровье будет крепким, А сердце вечно молодым, Пусть каждый день твой будет светлым

Коллеги



20 июля отметила юбилей экономист отдела учета и распределения затрат Дирекции по экономике и планированию производства Галина Николаевна!

1 августа отметила юбилей ведущий экономист отдела учета и распределения затрат Дирекции по экономике и планированию производства Галина Николаевна!

Коллектив ЦАВР

Джамилат Мустафаева Дорогая Джамилат Курбанмагомедовна! Поздравляем с Юбилеем! Желаем Вам: Пускай в беде не предадут друзья, Пусть близкие здоровы будут, Веселье, бодрость, верность, доверие Вас не покинут никогда, Пусть уважение, слава и почет За труд Ваш будут Вам наградой!

Коллектив отдела учета и распределения затрат



1 августа отметила юбилей оператор теплового пункта Северного района ФТС Людмила Журавлева

Дорогая Людмила Степановна! Сердечно поздравляем Вас с Юбилейной датой! Пусть Юбилей сулит побольше Удачных и погожих дней! Успех пусть радует подольше, Улыбки близких и друзей! Пусть настроение, здоровье Не покидают никогда, В достатке, счастливо, с любовью Живется долгие года!

Коллеги по участку



1 августа отметила юбилей инженер отдела технического контроля Управления присоединения потребителей Дирекции по перспективному развитию Наталья Вранцева

Дорогая Наталья Васильевна! Побольше улыбок, Поменьше ошибок, Счастья побольше, Жизни подольше, Молодости вечной, Теплоты сердечной!

Сотрудники дирекции



7 августа отметит юбилей оператор котельной ЗУ-5 Северо-Западного района теплоснабжения ФЗИ Валентина Золотова

Уважаемая Валентина Анатольевна! Забудь года, забудь невзгоды! Сегодня праздник – Юбилей! Желаем счастья и здоровья На много-много лет и дней!

Коллектив участка



7 августа отметит юбилей распределитель работ Цеха аварийно-восстановительных работ ФТС Галина Виноградова

Дорогая Галина Николаевна! С Днем рождения Вас сегодня поздравляю, Мы пожелаем хотим Вам от души, Чтоб много лет Еще прожить не уставая, Чтоб эти годы были хороши! Желаем множества удач, Желаем молодости вечной, Пусть все исполнятся мечты, И счастье будет бесконечным!

Коллектив ЦАВР

8 августа отметит юбилей ведущий инженер отдела согласования про-



ектов Дирекции по перспективному развитию Галина Пляскина

Уважаемая Галина Ивановна! Кипит работа повседневно, Но вот среди

обычных дней Вдруг наступает день рождения, Чудесный праздник – Юбилей! Хотим Вам пожелать удачи, Успеха в жизни, ярких дел, Чтоб Вы с улыбкой, не иначе, Встречали каждый новый день!

Коллектив дирекции



9 августа отметит юбилей оператор ЗУ-33 Южного района теплоснабжения ФЗИ Юлия Коновалова

Поздравляем Юлию с Юбилеем! Желаем счастья и везения, Во всем удачи, настроения, Любви, взаимности, тепла, Пусть рядом будут лишь друзья!

Коллектив участка



12 августа отметит юбилей оператор котельной ЗУ-5 Северо-Западного района теплоснабжения ФЗИ Валентина Шарпапова

Уважаемая Валентина Борисовна! Пролетают года, словно пух с головы. Мы грустим, прощая их взглядом. Но года – не беда, пятьдесят – ерунда. Коль коллеги, семья и друзья с Вами рядом!

Юбилей – это праздник не старости, Пусть не чувствует сердце усталости. Юбилей – это зрелость всегда, Это опыт большого труда, Это возраст совсем небольшой, Никогда не старейте душой!

Коллектив участка



18 августа отметит юбилей оператор копировальных и множительных машин отдела общих вопросов ФЗИ Татьяна Лорер

Дорогая Татьяна Александровна! Поздравляем с Юбилеем! Пусть много радости несёт Счастливым праздником – день рождения!

Пусть каждый миг и час, и год Отличным будет настроением! Все пожелания друзей Пусть непременно исполняются! Такие дни, как этот день, Пусть в жизни чаще повторяются!

Коллектив ФЗИ



23 августа отметит 30-летие и 10-летний трудовой юбилей электрогазосварщик ремонтного цеха Северного района теплоснабжения ФЗИ Артур Коцев

Дорогой Артур! Пусть жизнь твоя течет рекою Среди цветущих берегов, И пусть всегда живут с тобой Веселье, счастье и любовь!

Коллектив ремонтного цеха

ИСТОРИЧЕСКИЙ КАЛЕЙДОСКОП

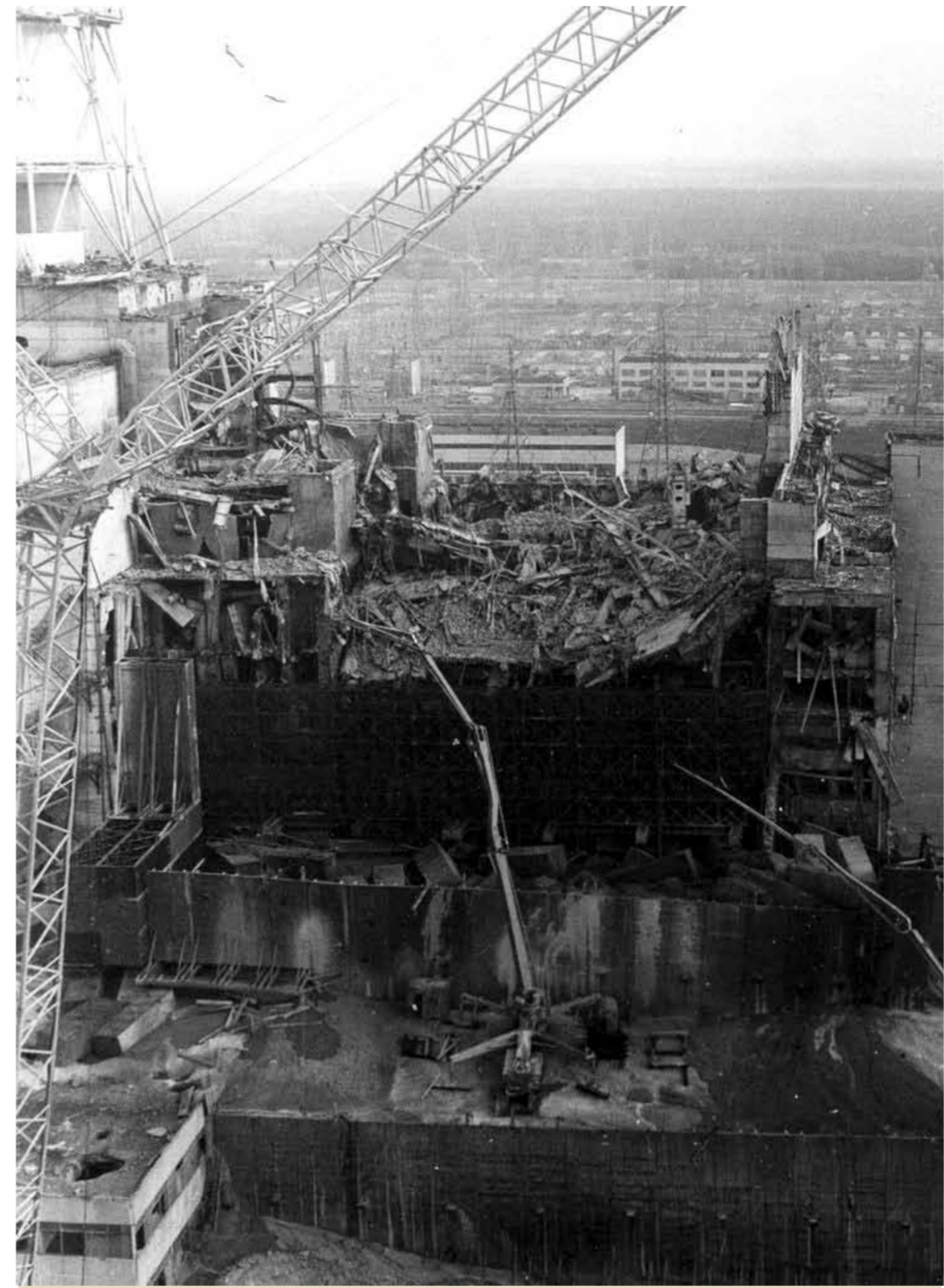
«МИРНЫЙ» АТОМ

Феноменом XX века для теплотехники, да и не только теплотехники, явилось возникновение принципиально нового направления, связанного с использованием ядерной энергии.

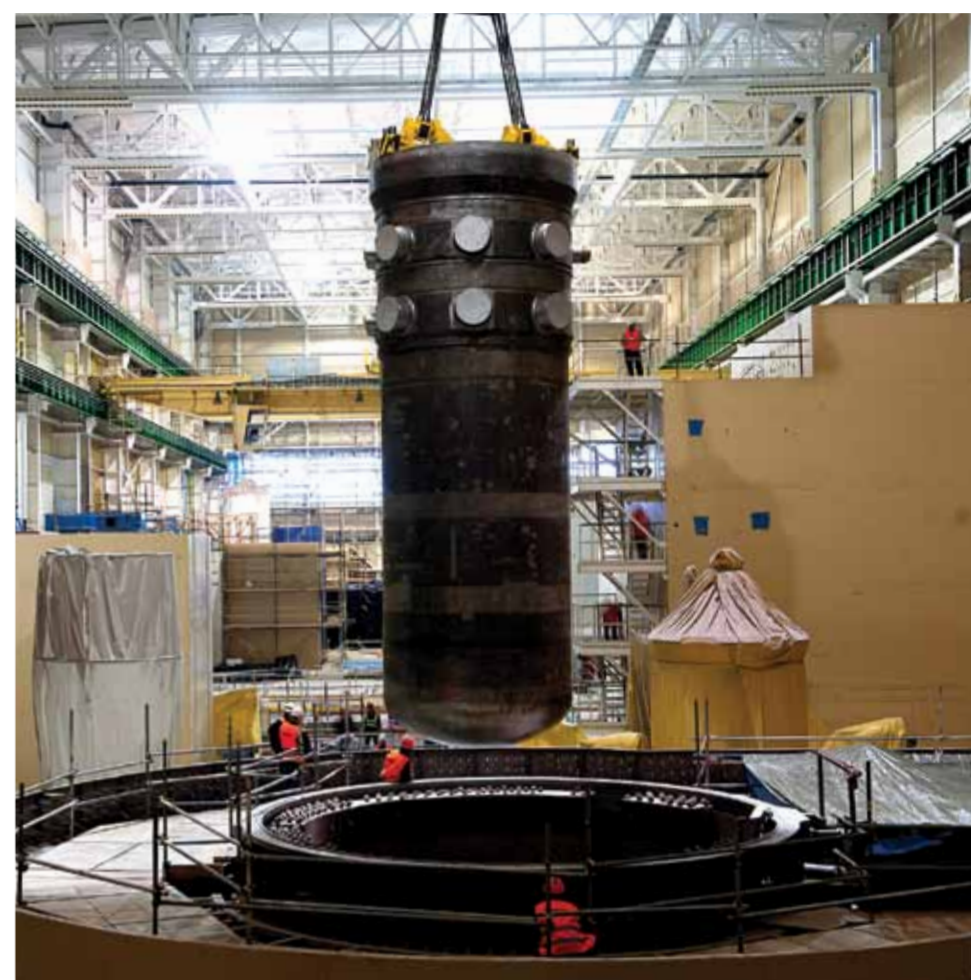
После многочисленных открытий начала столетия, касающихся так называемого микромира, в 40-х годах. началось практическое освоение атомной энергии. Первоначально основные усилия ученых были направлены на создание атомного оружия, а с середины 50-х начались серьезные работы по созданию атомных электростанций (АЭС). Но прошло всего несколько десятков лет, и мир реально ощутил смертоносную силу элементарных частиц.

В 1986 году из-за ошибок эксплуатационного персонала с реактором произошла тяжелейшая авария на Чернобыльской АЭС, имевшая глобальные последствия. Но на грани аварий человечество оказывалось и раньше.

В 1975 году на атомном реакторе АЭС Браунс-Ферри (штат Калифорния) рабочий, искавший течь в линии подачи воздуха в необслуживаемом помещении под пультом управления, забыл непотушенную свечку



Чернобыльская АЭС, 26 апреля 1986 г.



Установка ядерного реактора на АЭС

(был такой старинный и надежный способ искать слабые течи газа по отклонению пламени). В результате начался пожар, который сначала пытались потушить собственными силами. Только через 15 минут стали вызывать пожарных, но телефон переругали, в результате пожарные приехали через 1 час. Далее 6 часов обсуждали, чем тушить пожар, наконец, приняли решение тушить водой – и угадали. Пожар был потушен. Последующий анализ ситуации показал, что оставалось примерно 30 минут, после чего штат Калифорния с населением более 15млн человек, куда входят такие города как Сан-Франциско и Лос-Анжелес, практически перестал бы существовать. Через год сенатская комиссия США сделала вывод, что при современном (1976г.) уровне безопасности избежать подобных аварий нельзя.

После Чернобыля интерес к атомной энергетике во всем мире пропал на долгие

годы – новые АЭС не проектировались, а начатое строительство консервировалось. Тогда ряд стран, например Швеция, поставили задачу в кратчайший срок полностью ликвидировать АЭС на своей территории. Похожая тенденция наблюдается и сегодня. После недавней трагедии в Японии на АЭС «Фукусима-1» некоторые страны решили полностью отказаться от использования атомной энергии. Как сообщила Газета.ру, в конце мая 2011 года Правительство Германии приняло решение прекратить эксплуатацию всех атомных электростанций к 2022 году. Италия же до сих пор остается единственной крупной европейской страной, где нет АЭС и, похоже, не будет. По сообщению Росбалта, в апреле верхняя палата итальянского Парламента одобрила закон об отмене государственной программы по возвращению к атомной энергетике.

(по материалам книги Л.Зыкина «Страницы истории теплотехники»)

КНИЖНАЯ ПОЛКА

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ в техническую библиотеку ГУП «ТЭК СПб»

КЕЛЮХ В.М.

«Газовое хозяйство котельных и предприятий» Учебное пособие для персонала в вопросах и ответах. – СПб, Издательство ЦОТБСППО, 2011. –110с., иллюстрации.

АКИМОВ Е.Г.

«Выбор и применение низковольтных электрических аппаратов распределения, управления и автоматики» Справочное пособие. – М., Издательский дом МЭИ, 2009. –344с., иллюстрации.

АНОДИНА Н.Н.

«Деловое письмо: Методика составления и правила оформления» Практическое пособие. – М., Издательство «Омега-Л», 2011. – 94с.

КОПЫЛОВ А.С.

«Процессы и аппараты передовых технологий водоподготовки и их программированные расчеты» Учебное пособие. – М., Издательский дом МЭИ, 2009. –222с., иллюстрации.

ГРИДИН А.Д.

«Охрана труда и безопасность на опасных и вредных производствах» Практическое пособие. – М., Издательство «Альфа-Пресс», 2011. –160с., иллюстрации.

«Экономика промышленного предприятия» Под редакцией проф. Е.Л. Кантора. – Ростов-на-Дону, Издательство «Феникс», 2009. –86с. – Серия «Учебный курс».

«Теплогазоснабжение и вентиляция» Учебник для вузов/ Под редакцией

О.Н.Брюханова. – М., Издательство «Академия», 2011. –400с., иллюстрации.

БАДАГЕВ Б.Т.

«Электроустановки. Безопасность при эксплуатации: Приказы, инструкции, журналы, положения» М., Издательство «Альфа-Пресс», 2011. –280с.

МИ 2335-2003. «Рекомендация. ГСОЕИ. Внутренний контроль качества результатов количественного химического анализа»

М., Издательство «Технонорматив», 2011. –71с. – Введен с 01.10.2003.

ОСТ 36-59-81. «Контроль неразрушающий. Сварные соединения трубопроводов и конструкций: Радиографический метод» М., Издательство «Технонорматив», 2011. –35с.

ОСТ 36-76-83. «Контроль неразрушающий. Сварные соединения трубопроводов и конструкций: Цветной метод» М., Издательство «Технонорматив», 2011. –15с.

ОСТ 36-75-83. «Контроль неразрушающий. Сварные соединения трубопроводов: Ультразвуковой метод» М., Издательство «Технонорматив», 2011. –37с.

ГОСТ Р ИСО 9096-2006. «Выбросы стационарных источников. Определение массовой концентрации твердых частиц ручным гравиметрическим методом» М., Издательство «Стандартинформ», 2006. – 52с. – Введен с 01.04.2007. – Копия + Электронный вариант.

Телефон библиотеки: 314-7917 E-mail: kozlova@gptek.spb.ru