**Ф** 8 № 9 (100), июль 2011

# 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 спешат, 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, какую-то всеобъемлющую ненависть.

В маршрутное 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 сигналят друг другу, люди толкаются. Все настолько серые и неприветливые. 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 забегает 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 автор

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 излюбленных 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 вы-



люблю половить «в проводку» (когда поплавок на «джиг» (ловля спиннингом с помощью сили- Ладоге».

браться и на север - на Кольский полуостров за плывет по течению, и рыба реагирует на движу- коновых приманок типа риппер, твистер – прим. семгой. А здесь летом, кроме форели и хариуса щуюся наживку – прим. автора) белую рыбу или автора) судачка и окуня на Финском заливе или

# 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»



Вам потребуется 10-12 шт. крупных по- жицы и нарезаете небольшими кубиками. мидоров, 4 огурца, 2 сладких перца, 5 зуб- С огурцов тоже снимаете кожуру. Сладкий чиков чеснока. 4 ломтика черствого хлеба перец помещаете в разогретую до 200 граду-(желательно белого, грубого помола, с от- сов духовку на 10 минут, затем также удалярубями), 1 шт. красного репчатого лука, ете кожицу и семена. Теперь надо пропустить 125мл оливкового масла, 4 столовые ложки чеснок через пресс, смешать его с солью в хересного или красного винного уксуса, 1 глубокой ёмкости, туда же накрошить хлеб, столовая ложка крупной соли, листья пе- слегка растолочь и добавить оливковое маструшки, холодная вода или красное сухое ло. вливая его очень медленно тонкой струй-

Помидоры ошпариваете, очищаете от ко- 1,5 часа. Далее измельчаете лук и заливаете

кой – всю эту смесь накрыть и оставить на

его уксусом в отдельной ёмкости.

После подготовки продуктов необходимо измельчить их в блендере, закладывая небольшими порциями, добавить 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!

Бывалый кулинар

# ЮМОР

# Выдержки из различных отчетов:

нено 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 давлений в трубопроводе в начале головного участка.

rosteplo.ru



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

Фото: Сергей Точилкин Дизайн и верстка: Кирилл Пантелеев Корректура: Валерий Отрошко

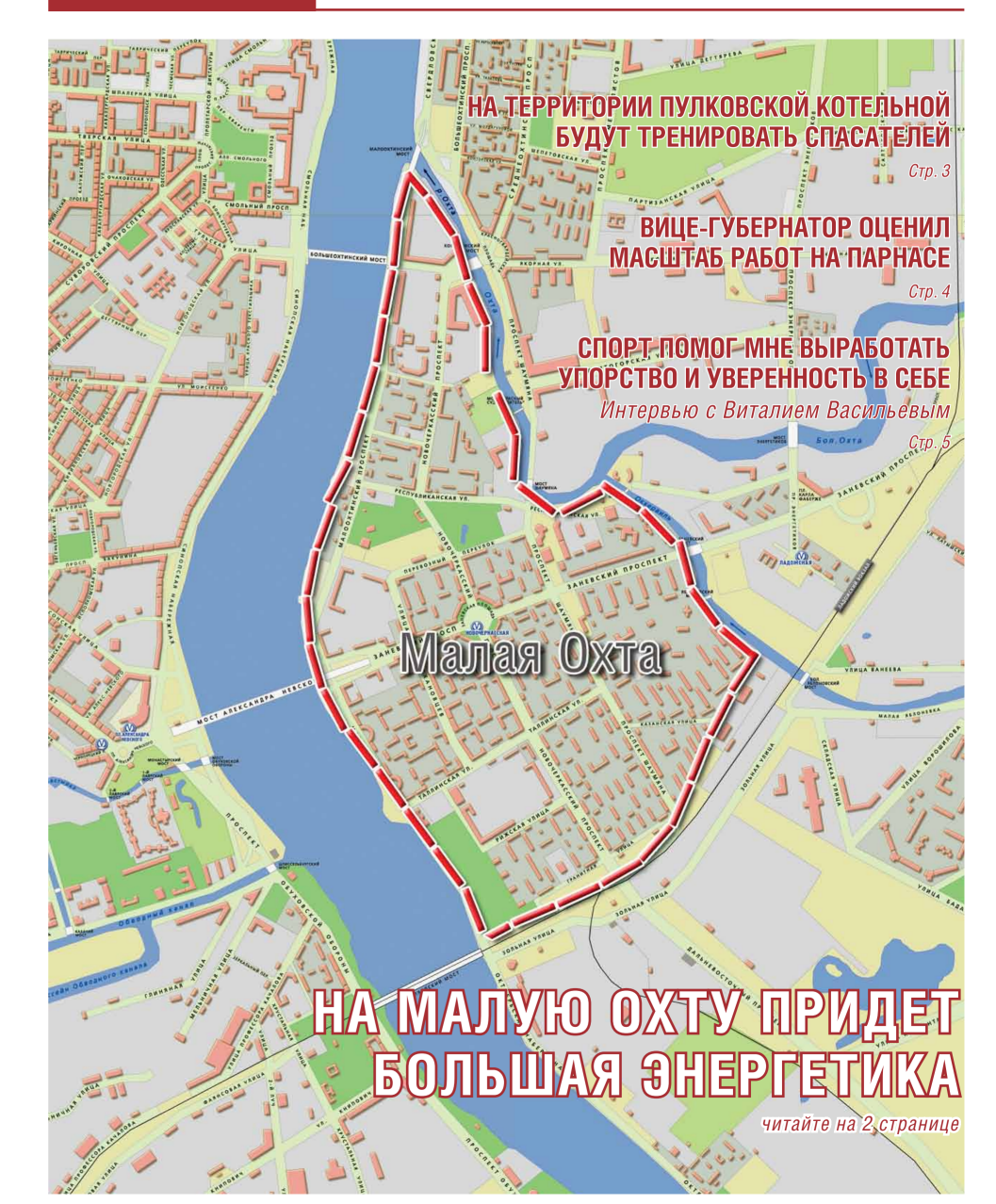
**Редакция: Санкт-Петербург**, ул. Малая Морская, 12, тел. 315-5191, факс 314-2198. Отпечатано в 000 «Типография «НП-Принт». Номер подписан в печать 29.07.2011. Газета выходит 2 раза в месяц. Тираж 3 000 экз.

Издание зарегистрировано Северо-Западным окружным межрегиональным территориальным управлением Министерства РФ по к о р п о р а т и в н а я г а з в т а делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций, ПИ № 2-6581 от 08.05.2003 г.



# ФОРИУЛА

поративная ГАЗЕТА



# 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.



## ГЛОБАЛЬНАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ

Сегодня система теплоснабжения Малой Охты работает «на пределе». Больше половины тепловых сетей эксплуатируются свыше 15 лет, оборудование котельных ев в общей системе электроснабжения. - более полувека и по многим параметрам Кроме того, между этой и другой крупной уже не соответствует современным строи- котельной предприятия - «2-й Правобетельным, технико-экономическим и эколо- режной» - будет построена так называемая гическим нормам. Нет резерва мощности перемычка. Благодаря новому трубопродля 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 коррозийностойких матери-

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

2-я Правобережная

котельная

комбинированной выработки тепло- и электроэнергии. Когенерация обеспечит надежность и стабильность работы котельной даже в экстренных условиях сбоводу большого диаметра, соединяющему

• Повышение надежности и качества предоставляемых услуг

два теплоисточника, полностью уйдут в

- Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду (выбросы в атмосферу СО2 снизятся на 20%). • Повышение энергоэффективности
- системы теплоснабжения. • Обеспечение перспективной нагруз-
- ки для подключения новых абонентов. • Комбинированная выработка теплои электроэнергии.
- Закрытие малоэффективных локальных источников тепла.

прошлое 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 коррозийностойких 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 рекон-

электроэнергии – на 15% природного газа – на 17.2%

## ДЕНЕЖНЫЙ ВОПРОС

3-я Красногвардейская котельная

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 строительно-монтажные начнем осенью. До конца этого года надо построить перемычку между 3-й Красногвардейской и 2-й Правобережной котельными и этой



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 Кредитные средства ГУП «ТЭК СПб» -

1,413 млрд рублей. Бюджет Петербурга – 660 млн рублей.

# НАШИ НОВОСТИ ПІТЭК

№ 9 (100), июль 2011

# 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-



жайшее время в каждом из этих место для прогулок и игр. Адре-5 районов предприятие установит ит прилегающие к ним территории. А по итогам июля энергетики от мест, где предприятие этим леопределят еще один район, ма- том проводит работы по замене получат новое благоустроенное площадка уже украшает двор в

# 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

с районными Администрациями - они будут находиться недалеко

са новых площадок согласованы

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

Красносельском районе на улице Партизана Германа и радует мест-

Напомним, установка детских

плошалок – не единственный метод поощрения добросовестных пенькие жители которого к осени тепловых сетей. Кстати, первая 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

# 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 гоустройству, теплоэнергетики полностью наводит лоск на возродили яблоневый сад. Тетерритории одного из своих перь дошла очередь до Пулковпроизводственных объектов. ской котельной. К концу сентя-Последней была 2-я Правобе- бря предприятие планирует не режная котельная – прошлой только привести в порядок теросенью на улице Ванеева, кро- риторию теплоисточника - заме традиционных работ по бла- асфальтировать и посадить га-

зон, модернизировать систему СПб», оказание медицинской освещения и охраны, но и построить первую тренировочную площадку для аварийно-спасательного формирования ГУП

помощи пострадавшим, поисково-спасательные работы, эвакуация людей. При необходимости нас могут привлекать «ТЭК СПб». Напомним, что это в качестве помощи МЧС при специальное формирование экстренных ситуациях городбыло создано в прошлом году ского масштаба. Пока серьезна базе Управления газового ных происшествий, к счастью, оборудования и газопроводов не было, но мы должны быть предприятия. Сейчас служба всегда к ним готовы. Именно спасателей состоит из двух поэтому ребятам надо постобригад, дислоцирующихся на янно тренироваться и держать правом и левом берегах Невы. себя в форме». На участке пло-«Раньше наше Управление за- шадью 200-300 квадратных менималось только ликвидацией тров для спасателей планируетдефектов на газопроводах ком- ся построить учебные места по пании, - сказал заместитель на- эвакуации людей из тепловых чальника Управления газового камер или колодцев, спасеоборудования Александр Тимо- нию пострадавших с высоты, феев. – Сегодня в наш круг обя- разбору завалов, ликвидации занностей входят также развед- аварийных ситуаций на газока зоны ЧС на объектах «ТЭК проводах 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.

# **ЭНЕРГОВЕСТИ**

# ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНИКИ доложили о подготовке к

3 Ф

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.

# иинэнерго 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

«Этот проект направлен на то, чтобы не допустить дефицита топлива в зимний период", - отметил он. С инициативой создания госрезерва 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 целый 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 %.

# 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 терро-

2. Индустрия наносистем.

3. Информационно-телекоммуникацион-

4. Науки о жизни. 5. Перспективные виды вооружения, воен-

ной и специальной техники.

6. Рациональное природопользование.

7. Транспортные и космические системы. 8. Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика.





№ 9 (100), июль 2011

ФОТОРЕПОРТАЖ



# 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 ции теплоисточников. Модернизация смонтированы 4 турбины общей мощ- мотрел вновь построенный турбинный ГорМВК приехали на один из адресов в крупной северной котельной «Парнас-4» ностью 14 МВт. Планируется, что они блок, котельный зал и оборудование тепромзоне «Парнас», где теплоэнергетики сегодня входит в число приоритетных будут обеспечивать электроэнергией плоисточника. По первоначальным плареконструируют трубопроводы. Напом- проектов для «ТЭК Санкт-Петербурга». саму котельную, а также возьмут на себя нам «Парнас-4» должен был сдаваться в ним, всего в этом году ГУП «ТЭК СПб» Предприятие увеличивает мощность электроснабжение своей соседки - одной эксплуатацию в 2012 году. Однако сегодпланирует модернизировать порядка этого источника и автоматизирует объ- из крупнейших котельных Северо-Запада ня сроки сдвигаются - теплоэнергетики 230 км теплотрасс. Параллельно с сетя- ект. Кроме того, котельная скоро начнет «Парнас-1». ми продолжаются работы по реконструк- вырабатывать электроэнергию: там уже Вице-губернатор Алексей Сергеев ос- ше, в конце этого года.

планируют закончить объект на год рань-



№ 9 (100), июль 2011

# В ЗОНЕ ДОСТУПА

5

# 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. Пробивались 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 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 лись в «ТЭК СПб»? личный экскурсовод. Я могу многое рас-

- А что было после того, как Вы окончили ли- равно вернулся в ТЭК. цей? Какой вуз выбрали?

### экономиста. - Как так получилось?

- Случайно. Просто решил, что профессия Причем, не только во внутренней спартаэкономиста более перспективная для жизни. киаде предприятия, но и в других соревно-Окончил факультет городского хозяйства. ваниях. Благодаря помощи нашего проф-



этаже есть большая экспозиция икон - я мог 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 оказа-

- Еще на втором курсе в 1998 году пришел в сказать им о нашем городе, показать при- планово-экономический отдел. Сначала дугороды, провести экскурсию по известным мал, что ГУП «ТЭК СПб» будет единственным петербургским музеям. Единственное, по- предприятием, на котором я буду работать. жалуй, исключение – Эрмитаж. Его огром- Но потом обстоятельства сложились так, что ную коллекцию я знаю несколько хуже. Так- пришлось уйти на «вольные хлеба». Работал же, когда езжу за границу, могу рассказать в транспортной компании, затем в жилищпрактически о любом музее, соборе, церкви но-коммунальной организации Московского - какие там есть произведения искусства, района. Даже был проректором по хозяйкто построил, ориентировочно в каких годах. ственной работе в ФИНЭКЕ. Но в итоге всё

## - Как поддерживаете корпоративный дух - ИНЖЕКОН. После лицея пошел учиться на коллектива «ПОСММ»? Команда у Вас доста- гласны с утверждением, что в соревнованиточно большая - более тысячи сотрудников. ях главное - не победа, а участие?

- Участием в спортивных мероприятиях.

играем в футбольном турнире «Спортинглига», который проходит во Дворце спорму на данном этапе разыгрываем с 5-го по вид. Там всё зависит от тебя. собираемся обычно по воскресеньям – кол- мужчин на водной дорожке. леги с семьями, друзьями. Женщины игра- - Нет, плавание, скорее, превратилось в хобобщаемся, можем даже рабочие вопросы, ные виды – футбол, волейбол, баскетбол. проблемы обсудить.

## - Каждое воскресенье?

- Стараемся каждое. Правда, летом реже получается – все в отпусках.

# А Вы строгий руководитель?

- Я считаю, что да. Хотя не мне об этом су-

## - Как бы Вы коротко охарактеризовали свой характер?

сказать люди, которые меня окружают. Я ная культурная программа. Сочетание комвообще не очень люблю говорить о себе. пании и программы позволяют отдохнуть Для семьи я один, для коллег - другой, для по-настоящему хорошо. друзей - третий. Единственное, что я понимаю - с каждым годом становлюсь жестче, требовательнее.

# БЛИЦ

Любимый безалкогольный напиток Квас. 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 со-

- Для меня, наверное, это не приемлемо. В целей, задач. Кроме поддержания физиче- пляется.

союза мы впервые в этом году выступили ской формы, конечно, хочется добиваться в городском чемпионате по пляжному каких-то результатов. Когда что-то не полуфутболу в закрытых помещениях. Сейчас чается, пытаешься анализировать причины, исправить недостатки в себе или команде, чтобы двигаться вперед. Мне лично занятия тивных игр «Зенит». В четверку попасть не спортом помогли выработать определенные удалось – очень сильные, я бы даже сказал, качества – упорство, уверенность в себе. Тем профессиональные соперники были. Поэто- более, что плавание – это индивидуальный 10-е места. Итоги будут подводить в конце - Вы по-прежнему активно посещаете бас-

# августа. А так еще есть традиция – прово- сейн? В спартакиаде «ТЭК СПб» Вы нескольдить совместно выходной. Арендуем зал, ко лет показываете лучший результат среди

- ют в волейбол, мужчины в футбол. Так и би. Сейчас в основном привлекают команд-
  - С чего для Вас начинается хороший день? - С утренней чашечки кофе.
  - Что Вы вкладываете в понятие «настоящий
- Природа, общение с друзьями, шашлыки, спортивные и настольные игры. В такие моменты я получаю эмоциональную разгрузку. Вообще я вывел формулу идеального отдыха. Обязательно должна быть компания, хо-Наверное, о моем характере лучше могут рошо организованная поездка и продуман-

## - 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. Впервые я присутствовал на схождении Благодатного огня. Впечатлений масса.

# - Что Вас больше всего поразило?

- Конечно, на Святую землю приезжаешь не просто так. Как нам ни пытаются навязать, но мир построен не только на деньгах и материальных благах. Есть духовная сторона. И в конце жизненного пути всё равно с тебя спросят за все дела, поступки. Я уже был не один раз в Израиле. Там, действительно, меняется твоё мировоззрение, мироощущение. Ты понимаешь, что есть другие, светлые силы, которые могут тебе помочь, сделать лучше. Конечно, к первой поездке я отнесся как к некой процедуре и много фотографисвоем роде, спорт - это модель жизни. Он ровал. А сейчас пришло осознание того, что как раз позволяет добиваться поставленных я делаю и зачем. С годами вера только укре-





№ 9 (100), июль 2011

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



24 июня отметила юбилей уборщик производственных помешений 3У-38 Юго-3ападного района теплоснабжения ФЗИ Нина Зыкова

С сердечной теплотой поздравляем Нину Владимировну! Желаем успехов, желаем удачи. Легко отдыхать и трудиться с отда-

Чтоб радость в судьбе Вашей чаще встречалась

Чтоб всё выходило и всё получалось! Коллектив ЭУ-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 Юбилеи встречать!

Коллектив ЭУ-38



12 июля отметила юбилей оператор котельной ЗУ-5 Северо-Западного района теплоснабжения ФЭИ 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 оборщик производственных помещений ЗУ-5 Северо-Западного района теплоснабжения ФЭИ Валентина

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

От всей души поздравляем с Юбилеем! В летнем месяце твое рождение, Вот откуда столько теплоты, Столько счастья, столько вдохнове

Если рядом улыбнешься ты! Пусть и мир к тебе с добром при-ХОДИТ

Каждым утром с песней звонкой Счастье пусть везде тебя находит

В мире, где так много разных лиц! Коллектив группы учета



22 июля отметила юбилей монтер отдела оперативно-дистанционного контроля и электрохимзащиты участка №2 ФТС Тамара Кириллова

Дорогая Тамара Ивановна! Слов хороших не жалеем 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 отметил 50-летний юбилей ведущий инженер отдела промышленной безопасности и охраны труда Сергей Ченский

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

Пусть говорят Вам много тёплых

Во всех делах удача помогает, А рядом будут те, кто вновь и вновь На новые победы вдохновляет! Коллектив отдела



29 июля отметил 60-летие слесарь-сантехник ремонтного цеха Северо-Западного пайона тепло снабжения ФЭИ 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 свет-На радость нам и всем родным!



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

Коллеги

Джамилат Мустафаева

Дорогая Джамилат Курбанмагомедовна! Поздравляем с Юбилеем! Желаем Вам: Пускай в беде не предадут друзья, Пусть близкие здоровы будут Веселье, бодрость, верность, до-

брота 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

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

метила юбилей

технического кон-

троля Управления

потребителей



Наталья Вранцева Дорогая Наталья Васильевна! Побольше улыбок. Поменьше ошибок Счастья побольше Жизни подольше.

Молодости вечной Теплоты сердечной



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

Сотрудники дирекции

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 аварийновосстановительных работ ФТС Галина Виноградова Дорогая

Галина Николаевна! С Днем рождения Вас сегодня поздравляя, Мы пожелать 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

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



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

Поздравляем Юлю с Юбилеем!

Желаем счастья и везения. Во всём удачи, настроения. Любви, взаимности, тепла, Пусть рядом будут лишь друзья! Коллектив участка



12 августа отметит юбилей оператор котельной ЗУ-5 Северо-Запалного пайона теплоснабжения ФЗИ Валентина Шарапова

Уважаемая Валентина Борисовна! Пролетают года, словно пух с топо-

Мы грустим, провожая их взглядом. Но года - не беда, пятьдесят - ерун-

Коль коллеги, семья и друзья с Вами рядом! Юбилей - это праздник не старости, Пусть не чувствует сердце устало-

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 Гатьяна

Дорогая Татьяна Александровна! Поздравляем с Юбилеем! Пусть много радости несёт Счастливый праздник - день рожде-

Пусть каждый миг и час, и год Отличным будет настроение! Все пожелания друзей Пусть непременно исполняются: Такие дни, как этот день, Пусть в жизни чаше повторяются! Коллектив ФЭИ



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

Дорогой Артур! Пусть жизнь твоя течет рекою Среди цветущих берегов, И пусть всегда живут с тобою Веселье, счастье и любовь! Коллектив ремонтного цеха № 9 (100), июль 2011

# ИСТОРИЧЕСКИЙ КАЛЕЙДОСКОП

# «МИРНЫЙ» ATOM

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

После многочисленных открытий начала столетия, касающихся так называемого онного персонала с реактором произошла микромира, в 40-х годах. началось практи- тяжелейшая авария на Чернобыльской АЭС, ческое освоение атомной энергии. Первоначально основные усилия ученых были грани аварий человечество оказывалось и направлены на создание атомного оружия, раньше. а с середины 50-х начались серьезные работы по созданию атомных электростанций Браунс-Ферри (штат Калифорния) рабочий, (АЭС). Но прошло всего несколько десятков искавший течь в линии подачи воздуха в лет, и мир реально ощутил смертоносную необслуживаемом помещении под пультом силу элементарных частиц.

В 1986 году из-за ошибок эксплуатациимевшая глобальные последствия. Но на

В 1975 году на атомном реакторе АЭС управления, забыл непотушенную свечку



(был такой старинный и надежный способ годы – новые АЭС не проектировались, а искать слабые течи газа по отклонению пла- начатое строительство консервировалось. мени). В результате начался пожар, который сначала пытались потушить собственными силами. Только через 15 минут стали вы- ликвидировать АЭС на своей территории. зывать пожарных, но телефон перепутали, Похожая тенденция наблюдается и сегодня. в результате пожарные приехали через 1 После недавней трагедии в Японии на АЭС час. Далее 6 часов обсуждали, чем тушить «Фукусима-1» некоторые страны решили пожар, наконец, приняли решение тушить полностью отказаться от использования водой – и угадали. Пожар был потушен. Последующий анализ ситуации показал, конце мая 2011 года Правительство Гермачто оставалось примерно 30 минут, после нии приняло решение прекратить эксплуачего штат Калифорния с населением более тацию всех атомных электростанций к 2022 15млн человек, куда входят такие города году. Италия же до сих пор остается единкак Сан-Франциско и Лос-Анжелес, прак- ственной крупной европейской страной, где тически перестал бы существовать. Через нет АЭС и, похоже, не будет. По сообщению год сенатская комиссия США сделала вы- Росбалта, в апреле верхняя палата итальянвод, что при современном (1976г.) уровне ского Парламента одобрила закон об отмебезопасности избежать подобных аварий не правительственной программы по вознельзя.

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

Тогда ряд стран, например Швеция, поставили задачу в кратчайший срок полностью атомной энергии. Как сообщила Газета.ру, в вращению к атомной энергетике.

(по материалам книги Л.Зысина «Страницы истории теплоэнергетики»)



7 🕮 🗆

# КНИЖНАЯ ПОЛКА

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ в техническую библиотеку ГУП «ТЭК СПб»

# КЕЛЮХ В.М.

«Газовое хозяйство котельных и предпри-

Учебное пособие для персонала в во- ные расчеты» ЦОТПБСППО,2011. –110c., иллюстра- M3И, 2009. –222c., 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 864с.- Серия «Учебный курс». правила оформления»

Практическое пособие.- М., Издательство «Теплогазоснабжение и вентиляция» «Омега-Л», 2011. – 94с.

«Процессы и аппараты передовых технологий водоподготовки и их программирован-

просах и ответах. – СПб, Издательство Учебное пособие . - М., Издательский дом

# ГРИДИН А.Д.

КОПЫЛОВ А.С.

Чернобыльская АЭС, 26 апреля 1986 г

«Охрана труда и безопасность на опасных и 280c. вредных производствах» Практическое пособие.- М., Издательство

«Альфа-Пресс», 2011.-160с., иллюстрации. «Экономика промышленного предприятия»

Под редакцией проф. Е.Л. Кантора. - Ростовна-Дону, Издательство «Феникс»,2009.-

Учебник для вузов/ Под редакцией

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

# БАДАГУЕВ Б.Т.

«Электроустановки. Безопасность при эксплуатации: Приказы, инструкции, журналы, положения»

М., Издательство «Альфа-Пресс», 2011.-

## МИ 2335-2003. «Рекомендация. ГСОЕИ. Вну- ГОСТ Р ИСО 9096-2006. «Выбросы стациотренний контроль качества результатов количественного химического анализа»

М., Издательство «Технорматив», 2011.-71с. - Введен с 01.10.2003.

# Сварные соединения трубопроводов и конструкций: Радиографический метод»

М., Издательство «Технорматив», 2011. –35с.

ОСТ 36-76-83. «Контроль неразрушающий. Сварные соединения трубопроводов и конструкций: Цветной метод»

М., Издательство «Технорматив», 2011. -15с.

ОСТ 36-75-83. «Контроль неразрушающий. Сварные соединения трубопроводов: Ультразвуковой метод»

М., Издательство «Технорматив», 2011.- 37с.

нарных источников. Определение массовой концентрации твердых частиц ручным гравиметрическим методом»

М., Издательство «Стандартинформ», 2006.- 52с. -Введен с 01.04.2007.- Копия + **ОСТ 36-59-81. «Контроль неразрушающий.** Электронный вариант.

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