

ХОЧУ СКАЗАТЬ!

**ВО ВЛАСТИ ЭМОЦИЙ или как выйти из эмоционального переутомления**

Не так уж важно, какие эмоции мы подавляем – положительные или отрицательные. Порой неразделённое счастье, радость могут причинить не меньше вреда нашему организму, чем пережитое горе. И рано или поздно запертые внутри нас чувства приводят к соматическому проявлению, недомоганию, болезням, физической боли. Главным сигналом, подсказывающим, что пора обратить внимание на своё эмоциональное состояние является ежедневное появление болей в новых областях организма. Существуют достаточно эффективные способы выхода из эмоционального переутомления.

Жизнь в крупном мегаполисе приводит к возникновению тревоги, переполненности хаотичными эмоциями. Наверняка, вы не раз оказывались в состоянии, когда по непонятной причине не сидите на месте, хочется покричать, поплакать, посмеяться. Прислушайтесь к себе. Не обязательно стараться определить испытываемое переживание, просто сделайте то, что вам хочется. Главная задача – эмоционально разрядиться. Захотелось покричать – кричите, поплакать – плачьте, выговориться – найдите «свободные уши» и наговоритесь вдоволь. Между прочим, участвовавшие случаи сердечных приступов на рабочем месте – прямое следствие необходимости сдерживать свои эмоции в рамках офисного пространства.

Если же вы, наоборот, по долгу службы или по природе невероятно общительны и разговорчивы, то устройте себе тихий перерыв. В идеале необходимо остаться наедине с самим собой и изолировать максимальное количество органов чувств: уберите звуки, выключите свет, закройте дверь, при возможности расслабьтесь и подумайте о приятных событиях, например, о прошедшем отпуске. Сенсорная депривация должна быть максимальной, какую позволит вам рабочее пространство.

Не стесняйтесь транслировать свои эмоции. Мимические мышцы для того и существуют, чтобы с их помощью выражать внутренние переживания. Не скрывайте от окружающих гнев, печаль, обиду, позвольте им отразиться на вашем лице. Если коллеги не позволяют вам полностью раскрыться, попробуйте отвернуться или выйти в безлюдное помещение и скорчить там рожи, высунуть язык, напрячь лоб, после этого максимально расслабьте мышцы, затем снова напрягите, следует повторить такое упражнение несколько раз пока не почувствуете расслабление в точке стресса (центральная точка схождения мышц, расположенных на лбу), находящейся приблизительно в том месте, где индианки рисуют бинди.

Ещё одно мощное оружие против стресса – правильное дыхание. Переизбыток чувств учащает дыхание, делает его частым и поверхностным, вы словно замираете от переживаний, а затем тяжело вздыхаете, ощущая мнимое облегчение, но через минуту тоска наваливается с новой силой. В результате сбивается сердечный ритм, внутренние органы недополучают кислород. Негативные эмоции необходимо «продышать». Попробуйте вдыхать и выдыхать через диафрагму, сначала вдохните, задержите дыхание на несколько секунд и резко выдохните. При правильном выполнении такого упражнения тело максимально расслабляется уже через пару минут. Главное, помните, что любую эмоцию необходимо реализовать, выплеснуть, отреагировать, поскольку она может стать той самой каплей, разрушившей ваше здоровье.

Психолог

Мнение редакции может не совпадать с мнением автора

КУЛИНАРНЫЙ ВИНЕГРЕТ

ГРИБНАЯ СОЛЯНКА

Для тех, у кого в этом году сезон «тихой охоты» удался, хочу предложить попробовать приготовить довольно-таки нетрадиционное для грибного меню блюдо – грибную солянку.

Для его приготовления вам потребуются:

- 500 гр свежих грибов
- 1 кг свежей капусты
- головка лука
- 2 ст. ложки томатной пасты
- 2 ст. ложки растительного масла
- 1 ст. ложка сахарного песка
- 1 соленый огурец
- соль и уксус по вкусу
- лавровый лист
- панировочные сухари

Для приготовления солянки грибной шинкуем капусту и тушим ее в кастрюле с маслом, уксусом и небольшим количеством воды. Незадолго до готовности капусты добавляем томат-пасту, порезанный дольками соленый огурец, сахар, соль, перец и лавровый лист. Грибы нарезаем ломтиками и провариваем в кипящей воде 10 минут, затем обжариваем в масле вместе с луком, далее солим и перчим. Достаем посуду для запекания и выкладываем половину капусты, на нее – приготовленные грибы, сверху – оставшуюся капусту. Посыпаем наше блюдо панировочными сухарями, сбрызгиваем



маслом и запекаем в духовке до полной готовности. Всё, грибная солянка готова! Зимой, кстати, свежую капусту можно заменить квашеной, тогда и уксус не понадобится, а грибы можно использовать

Быбальей кулинар

НАШИ ПОМОЩНИКИ



Работа у теплоэнергетиков – серьезная, тяжелая, ответственная. И зачастую нести трудовую вахту людям помогают наши «братья меньшие». Они охраняют объекты, контролируют «мышиную» проблему, снимают стресс, украшают унылые производственные помещения, в конце концов. Это наши питомцы, которые «работают» рядом с нами не один год – собаки, кошки, рыбки. Маленькие и не очень, пушистые и гладкошерстные, черные, пегие и даже разноцветные – такие «штатные сотрудники» есть на многих объектах предприятия. Расскажите о ваших младших коллегах на страницах газеты – они этого заслужили своим верным, многолетним трудом. Присылайте их фото и несколько теплых слов в редакцию «Формулы тепла» на электронный адрес krylovanv@gptek.spb.ru или по адресу ул. Малая Морская, д.12, каб. 134.

Знакомьтесь, это помощница водителей и диспетчеров филиала «ПОСММ» – Лиза. «Где-то год назад в окне женской раздевалки появилась кошечка, которую мы приютили и назвали Лизой, – написали сотрудницы «ПОСММ» с Рошинской улицы. – Наш дружный коллектив сразу полюбил её. Теперь, когда мы приходим утром на работу, нас встречает наша Лиза и поднимает нам настроение. А положительный настрой нам в работе очень помогает!»

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! «ФОРМУЛА ТЕПЛА» ОБЪЯВЛЯЕТ НОВЫЙ ФОТОКОНКУРС.

Следующий 2013 год – юбилейный для газеты, как и для всего предприятия в целом. Только возраст у них разный. ГУП «ТЭК СПб» в июне отметит 75-летний юбилей, а «Формула тепла» в мае 10-летие. В связи с этим знаменательным событием предлагаем вам поучаствовать в конкурсе с говорящим названием «Наша любимая газета». Присылайте в редакцию фотографии. На них можете быть изображены вы или ваши коллеги, а может быть, ваш рабочий кабинет. Главное – обязательным элементом вашей композиции должна стать именно газета. Полет фантазии и, конечно, качество съемки, – одни из главных критериев оценки фоторабот.

Мы ждем ваши фотографии до 1 декабря в редакции (ул. Малая Морская, д.12, каб.134) или по электронной почте: krylovanv@gptek.spb.ru. Авторы лучших работ получат памятные призы от редакции, а сами работы будут опубликованы в новом номере газеты и, возможно, будут использованы при печати корпоративных календарей на следующий год.

ТЭК
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ИЗДАНИЕ ГУП «ТЭК СПб»
ВЫПУСК № 9 (112)
ОКТАБРЬ 2012

ФОРМУЛА
ТЕПЛА

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

**РЕКОНСТРУКЦИЯ САМЫХ ПРОБЛЕМНЫХ МАГИСТРАЛЕЙ
КОЛПИНО БЛИЗИТСЯ К ФИНИШУ**

Стр. 3

**СПОРТСМЕНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ФЭИ-1
ПОДЕЛИЛИ «ЗОЛОТО»**

Стр. 5

**«ВЫ СОГРЕВАЕТЕ НАШИ ТЕЛА,
А МЫ СОГРЕВАЕМ ВАШИ СЕРДЦА И ДУШИ»**
Интервью с Анваром Либабовым

Стр. 7

НОВЫЙ ФОТОКОНКУРС

Стр. 8

**ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ МАЛОЙ ОХТЫ
СТАНЕТ НАДЕЖНЕЕ**

читайте на 2 странице

ТЭК
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ВЫПУСК № 9 (112)
ОКТАБРЬ 2012

ФОРМУЛА
ТЕПЛА

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 08.10.2012.

Тираж 2 500 экз. Выходит ежемесячно. Распространяется бесплатно.

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.

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ МАЛОЙ ОХТЫ СТАНЕТ НАДЕЖНЕЕ

Теплоснабжение жителей Малой Охты станет надежнее и качественнее. ГУП «ТЭК СПб» закончило строительство теплотрассы, которая соединила две крупных котельных предприятия в Красногвардейском и Невском районах. Она позволит избежать сбоев в теплоснабжении горожан – при необходимости абоненты одного теплоисточника будут переключаться на соседний.

Строительство теплотрассы протяженностью 1,4 км – один из главных пунктов долгосрочной целевой программы по реконструкции системы теплоснабжения района Малой Охты, утвержденной Правительством Петербурга летом прошлого года. Трубопровод диаметром 600 мм соединил два крупных теплоисточника ГУП «ТЭК СПб» – «3-ю Красногвардейскую» и «2-ю Правобережную» котельные. Новая «перемычка» позволит обеспечить стабильное теплоснабжение жителей этой части города при возможных технологических сбоях, а также бесперебойно подавать горячую воду в межотопительный сезон.

Одним из самых сложных этапов работ стало строительство подземного трубопровода под действующими железнодорожными путями. Кроме получения многочисленных согласований и разрешений, нужно было учесть постоянную вибрацию грунта из-за движения поездов. Чтобы избежать просадок и повреждений полотна во время работ, потребовалось применить особый метод прокладки трубы – «прессом». Труба специальным образом выдв-



Начало работ.

ливала грунт, одновременно замещая его. Для надежности энергетики использовали на этом участке толстостенную трубу из высокоуглеродистой стали, а также поместили тепломагистраль в своеобразный «футляр» – защитную трубу большего диаметра.

Параллельно со строительством перемычки сегодня «ТЭК СПб» ведет на Малой Охте обновление других магистральных и внутриквартальных сетей с использованием стальных труб и труб из коррозионно-стойких материалов сроком службы до 50 лет – всего энергетики заменяют в этой части Красногвардейского района порядка 4 км и построят 3 км новых трубопроводов. Кроме этого, идет работа по переоборудованию 15 встроенных подвальных котельных в современные автоматизированные тепловые пункты. Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение не только улучшит качество и надежность теплоснабжения, но повысит рентабельность производства и позволит отказаться от размещения опасных производственных объектов – котельных – в подвалах жилых домов.

Параллельно со строительством перемычки сегодня «ТЭК СПб» ведет на Малой Охте обновление других магистральных и внутриквартальных сетей с использованием стальных труб и труб из коррозионно-стойких материалов сроком службы до 50 лет – всего энергетики заменяют в этой части Красногвардейского района порядка 4 км и построят 3 км новых трубопроводов. Кроме этого, идет работа по переоборудованию 15 встроенных подвальных котельных в современные автоматизированные тепловые пункты. Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение не только улучшит качество и надежность теплоснабжения, но повысит рентабельность производства и позволит отказаться от размещения опасных производственных объектов – котельных – в подвалах жилых домов.



Надземная часть теплотрассы проходит по территории 3-й Красногвардейской котельной.



Прокладка трубопровода под железнодорожными путями стала самым сложным этапом работ.



В ПУШКИНЕ ПРОШЛА МАСШТАБНАЯ ОБЩЕГОРОДСКАЯ ТРЕНИРОВКА КОММУНАЛЬНЫХ СЛУЖБ

5 октября в Пушкине съехались десятки аварийных бригад, спецтехники и высокое руководство из Смольного. В пятницу в этом пригороде прошла масштабная общегородская противопожарная тренировка энергетиков и жилищных служб. ГУП «ТЭК СПб» стало одним из главных её участников.

Тренировка была организована по поручению губернатора Петербурга и стала заключительным аккордом серии районных учений ресурсоснабжающих компаний и жилищных служб. Главная цель – отработать четкий план совместных действий при ликвидации технологических нарушений на тепловых сетях и в других нештатных ситуациях. На этот раз вводных стало больше, а состав участников более внушительным – руководители всех крупных организаций инженерно-энергетического комплекса Петербурга, а также главы всех районов, наблюдавшие и конспектировавшие всё происшедшее. Контролировать ход тренировки, кроме председателей Жилищного комитета и Комитета по энергетике и инженерному обеспечению, приехали вице-губернаторы Игорь Дивинский и Сергей Козырев.

Несмотря на достаточно теплую осеннюю погоду легенда учений была по-зимнему суровой. В 5 утра при температуре воздуха -27 градусов на Школьной улице произошло технологическое нарушение на тепломагистрали диаметром 500 мм ГУП «ТЭК СПб». После получения сообщения от дежурного 2-й Пушкинской котельной о повышении расхода подпиточной воды диспетчер «ТЭК СПб» направил аварийную бригаду для обнаружения места технологического нарушения. Параллельно велось оповещение всех дежурных служб города. Од-

новременно с энергетиками работала Управляющая компания, куда также поступил сигнал от жителя микрорайона о вытекании горячей воды. В зону дефекта попали 98 жилых домов, в одном из них расположен социальный объект – детский сад. После локализации дефектного участка и необходимых переключений в зоне отключения остались 16 жилых зданий, в том числе детский сад. По распоряжению главы Пушкинского района был создан Штаб координации действий, первое заседание которого прошло уже в 7 утра в здании районной Администрации. На

домовых систем отопления в 16 домах, организации пункта питания и обогрева в соседней школе, запуске передвижной блок-модульной котельной «ТЭК СПб» для теплоснабжения детского сада, а также привлечении 53 аварийно-восстановительных бригад жилищных организаций из других районов Петербурга. Еще одной вводной стало отключение электроснабжения «2-й Пушкинской» котельной. Для восстановления электроснабжения теплоисточника был доставлен дизель-генератор, в то время как ЗАО «Царскосельская энергетическая компания» совместно с филиалом



Заседание Штаба.

основании докладов о существующей ситуации руководство Штаба приняло решение о сливе внутри-

«Ленэнерго» Пригородные электрические сети» приступили к поиску и устранению нарушения на электросетях. На время ремонтных работ подачу теплоносителя абонентам на Школьной улице взяла на себя «6-я Пушкинская» котельная.

Уже в 9 утра прошло расширенное заседание Штаба, в котором приняли участие руководство ведущих инженерно-энергетических и жилищных организаций, председатели профильных комитетов и два вице-губернатора Петербурга. «Анализ ситуации показал, что этой зимой дефектов нам не избежать, – начал выступление Сергей Козырев. – Наша задача – в кратчайшие сроки устранять последствия. Для этого необходимы согласованные действия всех служб – от диспетчеров до руководства города. Такой план действий был разработан».



Место технологического повреждения тепломагистрали.

РЕКОНСТРУКЦИЯ САМЫХ ПРОБЛЕМНЫХ МАГИСТРАЛЕЙ КОЛПИНО БЛИЗИТСЯ К ФИНИШУ

Реконструкция тепломагистралей в Колпино вышла на финишную прямую. К началу октября ГУП «ТЭК СПб» перевело большую часть модернизированных сетей на постоянную схему теплоснабжения.

Всего в этом году ГУП «ТЭК СПб» заменит в Колпино 12,7 км самых проблемных трубопроводов большого диаметра – от 400 мм до 1000 мм. В их число вошли те адреса, на которых в феврале произошли серьезные технологические сбои. Работы начались в июне и велись параллельно на 8 участках – на улицах братьев Радченко, Веры Слуцкой, Финляндской, Губина, Пролетарской, бульваре Трудящихся. К началу октября ос-

новная часть модернизированных участков – 9,2 км – была переведена на постоянную схему теплоснабжения. Реконструкция оставшихся 3,5 км будет закончена в ноябре – в соответствии со сроками договорных обязательств подрядчиков, но эти работы не скажутся на теплоснабжении абонентов. Жители будут получать тепло и горячую воду по временным теплосетям, спроектированным с учетом прохождения зимнего максимума.

Для справки: Программа первоочередных мероприятий по восстановлению системы теплоснабжения Колпинского и Пушкинского районов, разработанная специалистами ГУП «ТЭК СПб», включает замену отслуживших нормативный срок теплосетей. В июне стартовал первый этап программы – в его рамках теплоэнергетики обновят в Колпино 12,7 км са-

мых проблемных тепломагистралей диаметром от 400 мм. Уже стартовал второй этап – модернизация теплосетей в Пушкине (на Петербургском шоссе, Академическом проспекте, ул. Генерала Хазова) и в Колпино (на ул. Ижорского батальона, Октябрьская, Тверская). На этом этапе будет заменено более 16 км трубопроводов. Сейчас начаты проектные работы.

НАЗНАЧЕНИЯ

В руководстве ГУП «ТЭК СПб» произошли новые назначения.

С 19 сентября заместителем главного инженера компании по тепловым сетям и ЦТП стал Андрей Склярченко, последнее время занимавший должность главного инженера филиала тепловых сетей.



Для отопления детского сада теплоэнергетики подключили передвижную блок-модульную котельную.

При этом вице-губернатор еще раз отметил, что ответственность за всё происходящее в районе лежит, в первую очередь, на главе местной администрации. Действия теплоэнергетиков «ТЭК СПб» Штаб оценил положительно. После докладов главных действующих лиц тренировки о состоянии дел на текущий момент, заседание продолжилось в режиме вопрос-ответ. Вопросы участникам задавали конкретные. В частности, Сергей Козырев поинтересовался у главы Пушкинского района Игоря Пахорукова, какая на данный момент (после 4 часов от момента возникновения дефекта на тепломагистрали) температура

в домах, и попросил детализировать характеристику зданий, находящихся в зоне отключения – количество блочных, кирпичных. У заместителя главы Жилищного комитета Василия Осипова спросили, как именно сливались внутридомовые системы отопления. Для качества опорожнения систем участники заседания посоветовали жилищным службам использовать компрессоры. В связи с этим жилищникам было предложено закупить компрессоры или выяснить, где оперативно можно взять это оборудование в аренду. Вице-губернатор дал поручение, чтобы в каждом доме, на элеваторном узле, была технологическая карта, в которой были бы расписаны все действия персонала на случай технологического нарушения, а также указаны необходимые оперативные телефоны и контакты. В свою очередь глава Центрального района Мария Щербакова спросила,

зачем было необходимо привлечь дополнительно 53 аварийных бригад из других районов города. «Мы сознательно усложняем ситуацию, – ответил Сергей Козырев. – Вам было бы обидно, если бы все районы участвовали в тренировке, а вашего не было».

После заседания штаба Игорь Дивинский и Сергей Козырев совместно с участниками выехали на место дефекта теплотрассы. Генеральный директор ГУП «ТЭК СПб» Артур Тринго доложил о деталях устранения нарушения. Там же состоялся смотр готовности всех аварийно-восстановительных бригад жилищников и энергетиков. Далее делегация осмотрела работающую передвижную блок-модульную котельную «ТЭК СПб» мощностью 2,5 МВт, отапливающую детский сад, и в завершение проинспектировала пункт обогрева и питания граждан, созданный на базе школы №552.

Подводя итоги, вице-губернатор Сергей Козырев отметил, что данная противопожарная тренировка жилищным службам использовать свои силы и составить полную картину необходимых действий: «Сегодняшнюю тренировку мы планировали на основе самых пессимистичных прогнозов энергетиков по состоянию городских сетей. Это не значит, что подобные ситуации произойдут этой зимой. В то же время, если это случится, мы видим – службы городского хозяйства готовы к ним, а у глав районов, которые отвечают за все в границах своих территорий, теперь есть полная картина действий и решений».

ЭНЕРГОВЕСТИ

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКАМ ДАН СТАРТ

С 1 октября в Петербурге началось периодическое протапливание. В этом году старт был дан раньше установившейся нормативной среднесуточной температуры. Такое решение принял губернатор Петербурга в связи с многочисленными обращениями граждан.

«Не дожидаясь нормативных показателей среднесуточной температуры наружного воздуха, губернатор поручил городскому Комитету по энергетике и инженерному обеспечению в оперативном порядке приступить к периодическому протапливанию дошкольных учреждений, организаций здравоохранения и образования», - говорится на сайте Смольного.

Напомним, что в прошлом году периодическое протапливание стартовало в Петербурге 22 сентября, а отопительный сезон начался 15 октября.

ВИЦЕ-ГУБЕРНАТОР СЕРГЕЙ КОЗЫРЕВ НАЗВАЛ ПРИОРИТЕТНЫЕ ЗАДАЧИ

10 сентября во время встречи с журналистами интернет-портала «Инженерно-энергетический клуб Санкт-Петербурга» вице-губернатор Петербурга Сергей Козырев рассказал о приоритетных проектах отрасли, тактических и стратегических задачах, которые предстоит решать петербургским энергетикам в ближайшие годы.

Как сообщает сайт Смольного, в числе первоочередных городских задач Сергей Козырев назвал масштабную работу по перекладке магистральных тепловых сетей и модернизацию источников теплоснабжения. Особо вице-губернатор отметил проект по строительству второй очереди Юго-Западной ТЭЦ: «Мы продолжим строительство станции. Определенные сложности с реализацией проекта есть, но мы их решаем. Так, например, существующий договор на предоставление мощности не позволяет сегодня даже банкам увидеть инвестиционную привлекательность проекта. Поэтому мы готовим в адрес Правительства РФ письменные обращения с необходимостью установить специальный тариф, позволяющий завершить строительство значимого для всей юго-западной части Санкт-Петербурга проекта».

ШКОЛЬНИК ПРИДУМАЛ, КАК ДОБАВИТЬ ЭНЕРГИЮ ИЗ ДОЖДЯ

Калининградский школьник изобрел мини-электростанцию, которая вырабатывает энергию из дождя, им уже заинтересовались в центре «Сколково», сообщил представитель правительства региона.

«Ученик Школы Будущего в поселке Большое Исаково Гурьевского района Энвер Курбанов нашел еще один способ добывать энергию. К солнцу и ветру в этом славном деле добавился еще один, не менее экологичный источник – дождь», - уточнил собеседник агентства РИА Новости. По его словам, «электростанция», собранная буквально «на коленке», стоит всего 80 рублей, а ее энергии хватает на то, чтобы зарядить 300 мобильных телефонов.

Как уточнил представитель правительства, после того, как об изобретении талантливого мальчика стало известно общественности, им заинтересовались эксперты инновационного центра «Сколково», которые намерены сделать юноше предложение о сотрудничестве.

Фонтанка.ру

НАШИ НОВОСТИ

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ УСТРАНИЛИ «РАЗЛИВ МАЗУТА»

В результате аварии на территории Приморской котельной ГУП «ТЭК СПб» произошло вытекание 10 тысяч тонн мазута. Такова легенда противоаварийных учений по ликвидации разлива топчного мазута, прошедших 26 сентября.

Цель мероприятия – проверка готовности персонала и районных противоаварийных формирований к действиям по ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций. Кроме сотрудников «ТЭК СПб», в учениях были задействованы представители МЧС, медицинских служб, ООО «Морская экология» (предприятие, специализирующееся на ликвидации техногенных ситуаций). По легенде, во время планового обхода территории сотрудники котельной обнаружили масштабный разрыв стенки топливного резервуара №2. Как следствие инцидента – разлив 10 тысяч тонн топчного мазута (температура мазута в резервуаре 60 градусов по Цельсию).

После доклада руководству теплоэнергетики своими силами приступили к первому этапу противоаварийных действий – локализации утечки топлива. Параллельно были оповещены аварийно-спасательные службы города. Для недопущения возгорания мазута на место прибыл экипаж противопожарной службы МЧС. Вскоре за пожарными появились специальные подразделения ООО «Морская Экология» и спецтехника. Все противоаварийные формирования приступили ко второму этапу – ликвидации последствий разлива мазута. Жидкие фракции мазута откачали и слили в специальные резервуары, поврежденный пласт грунта сняли для переноса на специальный полигон. Специалисты «Морской Экологии» провели финальные работы по сбору нефтепродуктов и мониторинг территории.

В ГУП «ТЭК СПб» традиционно уделяется особое внимание безопасности объектов предприятия, ведь малейшая халатность может привести к тяжелейшим последствиям для жителей города. Энергетики регулярно проводят профилактику и ремонт производственного оборудования, а также обучение и инструктажи персонала на знание правил технической эксплуатации, пожарной безопасности и многое другое.

«ФОРМУЛА ТЕПЛА» НАШУТИЛА НА «СЕРЕБРО»

Накануне начала отопительного сезона теплоэнергетики опробовали не только системы теплоснабжения, но и чувство юмора. Молодые специалисты ГУП «ТЭК СПб» приняли участие во втором туре Чемпионата команд КВН предприятий и организаций Петербурга. Приняли успешно – заняли второе место и прошли в финал.

Первый тур чемпионата, организованного Региональной общественной организацией поддержки и развития молодежного творчества «Студенческий клуб Санкт-Петербурга» и городским Комитетом по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями, прошел в мае. Тогда КВН-щики «ТЭК СПб» взяли «серебро». В конце сентября они боролись уже за выход в финал. По итогам двух туров команда «Формула



тепла» стабильно идет на втором месте - после ГУП «Горэлектротранс», но опережая ОАО «ТЭК-1».

Во втором этапе сборным предстояло сразиться в конкурсах «Приветствие», «Разминка», «Частушки» и «Конкурс одной песни». Наиболее успешно «Формула тепла» выступила в песенно-частушечных номинациях. «Конкуренция сильная, но мы справились, - считает капитан сборной, инженер отдела

подготовки производства ФЭИ Алексей Махов. - Очень порадовала в этот раз группа поддержки - болельщиков было видно издалека благодаря яркой фирменной одежде. Правда, хотелось бы еще больше поддержки. В декабре, когда будет финал КВН, приглашаем коллег поболеть за нашу команду. А также будем рады инициативным, веселым и творческим людям, готовым играть в КВН».

Напомним, команду КВН предприятия собрал Совет молодежи филиала энергетических источников при поддержке профсоюзной организации. Хотя ограничений по возрасту или принадлежности к другому филиалу для веселых и находчивых теплоэнергетиков нет. Так что звоните и участвуйте (контактный телефон 8904-337-9391)!



Команда молодых теплоэнергетиков

Частушки от команды «Формула тепла»

Если нет у вас тепла –
Все вопросы в ТК!
Если есть у вас тепло –
Вам с ГУП ТЭКом повезло!

Если на трубе дефект,
Долго не ругайтесь!
На бесплатном вы катке
Зимой покатайтесь!

СПОРТ

СПОРТСМЕНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ФЭИ-1 ПОДЕЛИЛИ «ЗОЛОТО»

За два уик-энда традиционно прошли завершающие соревнования ежегодной спартакиады ГУП «ТЭК СПб». Одним спортсменам они принесли разочарование проигрышем, кого-то вдохновили неожиданной победой, а других просто порадовали возможностью провести выходные вместе с коллегами на свежем воздухе.

15 и 16 сентября на базе «Уют» прошли соревнования по легкой атлетике, городкам и мужскому волейболу, а также семейные состязания «Мама, папа, я - спортивная семья». Из неожиданностей – многих удивили результаты волейбола. Впервые за историю спартакиады, а она проводится уже 16-й раз, победителем среди мужчин стала команда Управления. Обычно в этом виде спорта лидерами были сборные ФЭИ и ПОСММ. Причем, до последнего в решающей партии между волейболистами Управления и ПОСММ авто-



мобилисты шли впереди. Но, несмотря на счет 14:11 в пользу посмовцев при игре до 15 очков, команда Управления собрала все силы и одним махом набрала нужные для победы 5 очков. Некоторые связывают эту победу с приходом в команду опытного нападающего – Александра Барышева, который раньше выступал за ФЭИ. Чуть позже между Управлением и ПОСММ возник еще один спортивный спор – уже в легкой атлетике. Несмотря на лидирующие позиции транспортного филиала в первый день соревнований, после эстафет он все же уступил общее 1 место сборной Управления. Это связано с его проигрышем в мужской эста-

фете - в ней ПОСММ занял 3 место, уступив 2 место мужчинам Управления. Спортсмен ПОСММ сначала пересек финишную прямую головой, а не грудью, пытаясь опередить соперника и практически упав на дорожку. По международным правилам в этом случае при одинаковом времени финиша судья засчитала победу команде Управления, с чем посмовцы не согласились. Они оспорили итоги, но Совет физкультуры оставил в силе решение судьи. В то же время, все эти перипетии не внесли корректив в тройку лидеров легкой атлетики - она осталась такой же, как и в прошлом году.

22 и 23 сентября в «Уюте» прошли заключительные соревнования – по женскому волейболу и футболу. Этот уик-энд стал триумфальным для спортсменов команды ФЭИ-1, которые одержали победу сразу в двух видах. Зато удивила команда ПОСММ, уступившая свои многолетние лидерские позиции в футболе. В этом году она стала лишь третьей, отдав «золото» футболистам ФЭИ-1 и «серебро» – ФТС. Потеряли первое место и волейболистки ПОСММ. В этом году их опередили женщины из ФЭИ-1, которые в прошлом году были лишь на 4 месте.

Подведение общих итогов комплексной спартакиады-2012 намечено на 1 декабря в Васкелово.

Победители в личном первенстве по легкой атлетике		
Возрастная группа	ФИО, филиал	Чистый результат
100 метров, женщины		
1 группа	Ирина Степанова (ПОСММ)	15:47 сек.
2 группа	Юлия Кургузкина (ФТС)	15:65 сек.
3 группа	Наталья Бурлакова (Управление)	16:30 сек.
4 группа	Елена Пирогова (ФТС)	17:36 сек.
100 метров, мужчины		
1 группа	Андрей Блинов (ФЭИ)	13:18 сек.
2 группа	Станислав Холодков (ФЭИ)	13:16 сек.
3 группа	Сергей Варламов (ПОСММ)	14:40 сек.
4 группа	Николай Попов (ФТС)	15:91 сек.
500 метров, женщины		
1 группа	Ирина Степанова (ПОСММ)	1:34 мин.
2 группа	Юлия Кургузкина (ФТС)	1:29 мин.
3 группа	Ольга Смирнова (ПОСММ)	1:44 мин.
4 группа	Елена Пирогова (ФТС)	2:04 мин.
1000 метров, мужчины		
1 группа	Андрей Блинов (ФЭИ)	2:51 мин.
2 группа	Евгений Горский (Управление)	3:18 мин.
3 группа	Андрей Суслов (Управление)	3:32 мин.
4 группа	Николай Попов (ФТС)	3:46 мин.



Вид спорта	I место	II место	III место	IV место	V место	VI место
Легкая атлетика	Управление	ПОСММ	ФЭИ	ФТС	Энергосбыт	
Волейбол (мужчины)	Управление	ФЭИ-1	ПОСММ	Энергосбыт	ФЭИ-2	ФТС
Волейбол (женщины)	ФЭИ-1	ПОСММ	Управление	ФЭИ-2	ФТС	Энергосбыт
Городки	ФЭИ-1	ФЭИ-2	ПОСММ	ФТС	Управление	Энергосбыт
Футбол	ФЭИ-1	ФТС	ПОСММ	ФЭИ-2	Управление	
Мама, папа, я - спортивная семья (дети до 7 лет)	Семья Комлевых	Семья Зайцевых	Семья Морозовых			
Мама, папа, я - спортивная семья (дети 8-12 лет)	Семья Кургузкиных	Семья Высотских	Семья Холодковых			

