



Ордер – значит порядок

Наталья Калинина
о штрафах ГАТИ, земляных работах и восстановлении утраченного благоустройства

стр. 3 →

Колпино. Перезагрузка

О том, как ГУП «ТЭК СПб» справляется с тяжелым наследием «Лентепло-снаба»

стр. 4 →

Архитектура помощи

Сарай, который построил ТЭК. Предприятие не оставило своего ветерана в беде

стр. 6 →

Премьера рубрики!

Без галстука

Официальные лица неофициально отвечают на бестактные вопросы редакции

стр. 6 →

Люди гибнут за металл

Воровство люков как интернациональная проблема

стр. 7 →

Дачи требуют отдачи!

Дорогие коллеги, поздравляем вас... с летом! И тех, кто только собирается в отпуск (что может быть лучше, чем предвкушение?), и тех, кто уже отдохнул (как говорится, никто так не нуждается в отпуске, как тот, кто только что из него вернулся). И даже тех, кто собрался работать все лето без перерыва – ведь наш город прекрасен в эти месяцы, а летние выходные – все равно, что маленький отпуск. Где вы их проводите? Позвольте угадать... конечно, мы так и думали – на даче! Специальный летний проект «Формулы тепла» посвящен именно им – нашим любимым дачам, в которые мы вкладываем столько труда и от которых получаем столько удовольствия.

В самом разгаре эта короткая и тем более драгоценная пора – лето. По пятницам пригородные электрички переполнены людьми. В магазинах спешены на шезлонги и мангалы. Подскочили продажи свинины, фумигаторов и соломенных шляп. Даже вечные городские пробки на выходные переезжают за город. Все стремятся на дачи. Спрашивается, почему мы так любим дачу? Ведь зачастую мы не столько отдыхаем там в шезлонге у мангала в соломенной шляпе на голове, сколько тру-

димся изо всех сил над дачным благоустройством! Может быть, дело в глубинной тяге человека жить на своей земле. А дача – собственный участок, свой надел, маленькое государство, которое можно обустроить по собственному желанию и разумению и устроить там город-сад – как захочется, как душа велит.

Со времен, когда у каждой дачной семьи были шесть соток в садоводстве с грядками, бочками для полива и списанными городскими вещами, дачная жизнь, конечно,

изменилась. Теперь у дачников есть многое, чего не было раньше: «продвинутые» орудия труда, нарядные аксессуары дачного уюта, садовые скульптуры, огромный выбор всевозможных готовых растений для посадок. Но главные составляющие все равно те же самые – это время, душа и заботливые руки. Редакция «Формулы тепла» обратилась к сотрудникам ГУП «ТЭК СПб» с просьбой рассказать о своих дачах и своей дачной жизни.

Продолжение на стр. 8 →

Снова в школу



Дмитрий Волков, начальник управления ремонта и реконструкции

Всего в зону производства работ по ремонту и реконструкции в 2016 году входят 38 детских садов, 26 школ, 8 лечебных учреждений, 7 заведений дополнительного образования. Много это или мало - сказать сложно.

Если брать в абсолютных показателях, то в этом году таких объектов, конечно, больше. Если же говорить про перекладку сетей силами СПб ГКУ «Управление заказчика», то сейчас у нас всего два подобных адреса. Хотя в прошлом году их было значительно больше.

Стоит отметить, что именно социально значимым объектам при ремонте теплосетей предъявляются повышенные требования. Например, реконструкции в квартале могут подлежать 5 км трубопроводов, а прокладка по территории соцобъектов составляет менее 200 метров. Тогда по нашим графикам, которые мы согласуем с подрядчиками, эти объекты делаются в первую очередь. Такая же практика сохраняется в зонах подхода к социально значимым объектам — на тропинках, переходах, насыпных дорожках.

Подчеркну, что социальные объекты находятся на особом контроле у руководства предприятия. С повышенным вниманием к ним относятся как специалисты строительного контроля, так и Филиала тепловых сетей. И если мы понимаем, что по какому-то объекту велика вероятность несоблюдения графика реконструкции, то тут же принимаем оперативные решения для сокращения отставания в сроках.

Ни для кого не секрет, что подготовка к школе начинается задолго до 1 сентября. Обычно родители собирают ребенка в первый класс уже летом — покупают школяру портфель, форму, канцелярские принадлежности... А мы, со своей стороны, как государственное унитарное предприятие, отвечающее за теплоэнергетику, ко Дню знаний приводим в порядок тепловые сети. При внутриквартальной перекладке сетей зачастую в зону производства работ попадают детские сады, школы, лечебные и другие детские социальные учреждения. Окончание работ и восстановление нарушенного благоустройства на данных объектах запланировано на 15 августа 2016 года.



ГУП «ТЭК СПб» приняли в Союз промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга. Это значимое объединение крупных городских компаний, а также их руководителей. Своими целями Союз ставит развитие региональной промышленности, поддержку деловой активности, внедрение в бизнес-сообщество принципов добросовестной конкуренции, социальной ответственности, деловой этики, создание благоприятных условий труда и обеспечение достойной жизни граждан, а также защиту прав работодателей в их отношениях с органами государственной власти, местного самоуправления и профсоюзными организациями. Союз промышленников и предпринимателей ведет свою историю с 1990 года. В это сложнейшее для экономики страны время он был создан для того, чтобы предприятия города и их руководители могли



поддерживать друг друга в условиях промышленного и экономического коллапса. Президент СПП — генеральный конструктор холдинга «Ленинец» Анатолий Турчак. ГУП «ТЭК СПб» вошло в Региональное объединение работодателей Союза, а генеральный директор предприятия Игорь Фёдоров — в Общественную ор-

ганизацию предпринимателей и промышленников. В качестве одной из мер по поддержке малого и среднего бизнеса ГУП «ТЭК СПб», традиционно опирающийся на российских производителей, принял участие в Бирже Поставщиков и пригласил к сотрудничеству ряд петербургских производственных предприятий.

Знатоки из ФЭИ всех умнее

Филиал энергетических источников провел — впервые в истории предприятия — конкурс «Что? Где? Когда?» Интеллектуальную игру приурочили ко Дню Молодежи. На конкурс вышли 8 команд — по одной от каждого района теплоснабжения. В клуб знатоков вошли сотрудники разных профессий и специализаций: инженеры, операторы котельных, слесари, мастера, специалисты по контрольно-измерительным приборам и так далее.

— Ребята с удовольствием пришли на конкурс, — рассказала председатель цехового комитета профсоюза Филиала энергетических источников Нина Колбасова (она же — основной организатор конкурса и председатель игрового жюри), — так что в нашей основной цели мы преуспели. Главной идеей было привлечь молодежь. То, что получилось — большой успех. И мы этим очень довольны.



В итоге первое место получила команда Управления групповых котельных. На втором — Восточный район теплоснабжения ФЭИ. Третье место поделили команды Юго-Западного и Пригородного районов. Кубок «Лучшему игроку» достался оператору ЭУ-23 Восточного района теплоснабжения Герману За-

харову, а лучшим капитаном стала Гузалия Валиуллина, мастер 50-го участка и капитан команды Пригородного района теплоснабжения.

Игра настолько понравилась всем участникам, что следующая пройдет уже на уровне предприятия с привлечением всех филиалов.

78 как 18

ГУП «ТЭК СПб» исполнилось 78 лет. 17 июня 1938 года было образовано Топливо-энергетическое управление Ленгорисполкома (ТЭУ). Вместе с Ленинградом — Санкт-Петербургом предприятие пережило все перипетии довоенной, военной и новейшей истории и в 2000 году стало государственным унитарным предприятием «Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга».

— Не каждая организация в нашей стране может похвастаться такой историей, — сказал в своей поздравительной речи генеральный директор ГУП «ТЭК СПб» Игорь Фёдоров. — Это серьезный путь славного предприятия. И главное достояние наше, благодаря которому мы живы и развиваемся — это наши сотрудники, наши ветераны, наши люди.

В честь Дня рождения предприятия генеральный директор наградил заслуженных сотрудников почетными знаками и грамотами. Награду Министерства



энергетики России — памятный знак «95 лет плану ГОЭЛРО» — Игорь Фёдоров вручил главному инженеру предприятия Ивану Репину. Специальную награду от ГУП «ТЭК СПб» за развитие социального партнерства в сфере труда получила председатель первичной профсоюзной организации предприятия Ольга Дебина.

Почетных грамот от Министерства энергетики РФ, ГУП «ТЭК СПб» и администрации города за многолетний добросовестный труд удостоились четырнадцать сотрудников ГУП «ТЭК СПб», занимающих разные должности — от начальника отдела до слесаря и аппаратчика химводоочистки.

Ордер – значит порядок

Наталья Калинина – заместитель главного инженера Филиала тепловых сетей. Осенью 2014 года она возглавила вновь созданный отдел подготовки и контроля земляных работ. В его обязанности входит работа с ордерами ГАТИ и полное обеспечение восстановления благоустройства после работ на тепловых сетях. За полтора года отделу удалось добиться внушительного успеха – количество штрафов от технической инспекции сократилось до минимума. А сумма прежних штрафов, назначенных предприятию, уменьшилась в разы. Восстановление благоустройства по аварийным и плановым ордерам достигло 100% – за это ГУП «ТЭК СПб» получило благодарность от вице-губернатора Николая Бондаренко. О том, как удалось организовать работу отдела, Наталья Александровна Калинина рассказала «Формуле тепла».



- Наталья Александровна, почему вообще возникла необходимость в организации ОПиКЗР?

- В 2014 году ГАТИ приняла решение о том, что всю координацию работ должны взять на себя заказчики. И было принято решение создать отдел для работы с ордерами по принципу «единого окна», чтобы он мог взаимодействовать с ГАТИ от имени ГУП «ТЭК СПб». И все, кому необходимо получить, переоформить, зарегистрировать ордер, могли бы обращаться к нам. Отдел создавался с нуля. Сначала мы работали только с плановыми ордерами. Стали разбираться с адресной программой. С 2015 года мы взяли на себя функцию работы с проектами, где корректировали сроки их реализации. Проверяли проекты на наличие согласований со всеми структурами:

с собственниками земельных участков, дорожными службами, садово-парковыми хозяйствами, с администрацией, муниципальными службами, ГИБДД. С подрядчиками тоже плотная ежедневная работа идет. Звонки, контроль, получение всех документов для подачи в ГАТИ... С сентября 2015 года мы взяли на себя работу со штрафами. В декабре у нас было уже ноль штрафов.

- Велики ли штрафы ГАТИ и за что они налагаются?

- Работа без ордера – от 300 тысяч до миллиона рублей. Невосстановление благоустройства в конечный срок – от 200 до 500 тысяч. Третья статья – отсутствие информационных щитов и ограждений в зоне работ, низкая культура производства работ, то есть банально грязь на объекте – от 50 до 300 тысяч. Мы хорошо

знаем районные ГАТИ. Если поступает какой-то предварительный звонок от инспектора, что-то его не устраивает, и он говорит: «Я вас завтра вызываю на штраф, вот пишу телеграмму вам», – сразу реагируем. Поднимаем в районе мастера по благоустройству. Согласовываем с инспектором то, как и в какие сроки все исправим. Бывают всякие факторы: то грунт вовремя не привезли, машины задержались на полигоне, зимой полигоны вообще закрыты, снег лежит. Если это асфальт, то в январе-феврале закрыт асфальтовый завод. Мы объясняем все инспектору, обосновываем причины, если причина уважительная, не зависящая от ГУП «ТЭК СПб», то инспекторы лояльно относятся. Они дают какое-то время на исправление ситуации, и если мы в это время

укладываемся, то протокола и штрафа не будет. У нас был один объект, где надо было положить тротуарную плитку. Неделю весной шел дождь – и мы подняли все ГОСТы и правила и обосновали инспектору, что в дождливую погоду плитку класть нельзя. Нам пошли навстречу и не оштрафовали. Это индивидуальное решение проблемы в каждом случае.

- Кто выполняет всю эту работу?

- Два инженера и начальник отдела Алексей Игнатов. Он – моя правая рука.

- Как происходит работа с аварийными ордерами?

- В нашем отделе есть маленькое подразделение из двух человек, которые работают 12 часов два через два. Ежедневно происходят у нас дефекты, рвутся тепловые сети, и районные предоставляют этим специалистам схему выезда бригад на место с привязками к дому, к улице. Инженер нашего отдела заходит на портал «Наш Санкт-Петербург», заявляет дефект, ему присваивается номер, и в течение суток выдается аварийный ордер. Аварийная бригада выходит на устранение дефекта и меняет трубу. Затем мастер по благоустройству передает объект подрядчику, в течение суток-двух они полностью восстанавливают благоустройство: асфальт, газон. Летом газон засеивается, зимой его переводят в статус плановых работ, чтобы

с наступлением тепла в агротехнические сроки восстановить, засеять и озеленить. На пятый день аварийный ордер должен быть уже выполнен. У нас есть рабочая таблица, с помощью которой мы каждый день контролируем, сколько ордеров открылось и закрылось, какие проблемы, где отказы. Необходим полный ежедневный контроль по районам, проверка фиксации по благоустройству, качества сделанных работ на объекте. Мастер по благоустройству высылает нам фотографии: до начала работ, во время работ (где есть щит ограждения), при передаче подрядчику и фотографию от подрядчика по окончании восстановлению благоустройства. Чтобы мы видели, насколько качественно они выполнили работы, и как доказательство того, что эти работы были проведены в полном объеме.

- После того, как ордер закрыт, дальнейшая судьба объекта уже не беспокоит?

- Если появляются жалобы на просадку асфальта, грунта, а это может быть, так как ордер нужно закрыть в течение 5 дней, и уtramбовка не прошла до конца, то есть гарантийные сроки для подрядчика, в течение которых они должны выйти и восстановить. В результате все должно выглядеть так, как было до дефекта. Разве что цветы не сажаем...

Площадки «с подогревом»

ГУП «ТЭК СПб» борется с объектами, несанкционированно построенными в пределах охранных зон инженерных сетей. 30 июня на территории детского сада №123 на Болотной улице, 3, была перемещена на безопасное место детская площадка. И это не единственный случай, когда теплоэнергетики во избежание несчастных случаев демонтируют объекты с опасных зон.



Перенос детской площадки на Болотной улице, 3, на основании предписания ГУП «ТЭК СПб» от 27 мая 2016 г. вовсе не каприз теплоэнергетиков. Причина перемещения игровой зоны заключается в том, что она располагалась непосредственно над подземной тепловой сетью диаметром 400 мм.

А в соответствии с нормативными документами, на расстоянии 5 метров в обе стороны от трубопроводов тепловой сети проходит охранный зона, в пределах которой запрещено возведение каких-либо объектов – ларьков, торговых павильонов, площадок, мусорных контейнеров, парковок и так далее.

На сегодняшний день предприятием было зарегистрировано 430 нарушений охранных зон, «львиная доля» которых приходится на северные районы города. С января по настоящее время обнаружено 37 новых объектов, незаконно возведенных на территории теплосетей. С начала года от таковых удалось освободить 93 охранные зоны.

ГУП «ТЭК СПб» неоднократно обращало внимание на проблему незаконного возведения в пределах охранных зон инженерных сетей (то есть на газонах) каких-либо построек, складирование материалов, устройство свалок, парковку машин.

Что же касается детских площадок, то по подсчетам специалистов, на территории охранных зон теплосетей ГУП «ТЭК СПб» в нарушение правил возведено более 40 детских, игровых и спортивных площадок. При этом уже демонтированных или перенесенных детских площадок на счету ГУП «ТЭК СПб» не так и много. Кроме вышеупомянутой на Болотной улице, 3, была передвинута в безопасное место детская площадка, расположенная на ул. Бабушкина, 58, и демонтирована на Суздальском, 9.

Также выданы предписания о демонтаже (но пока не демонтированы) еще пяти детских

площадок: пр. Просвещения, 72 (владелец МО «Северный»), ул. Тимуровская, 6/3, ул. Савушкина, 111 корп.2 (школа №640), ул. Шостаковича, 3/1 (СПб ГБУ «Центр спорта Выборгского района»), ул. Орбели, 24 (ГБОУ «Гимназия №105»).

Вообще, согласно правилам безопасности, разработанным Комитетом по энергетике и инженерному обеспечению Санкт-Петербурга, возводить какие бы то ни было постройки, организовывать парковки, свалки, склады в охранный зоне инженерных сетей (то есть непосредственно над теплосетями и в радиусе нескольких метров от них) категорически запрещено.

Охранные зоны тепловых сетей устанавливаются вдоль трасс прокладки труб в виде земельных участков шириной от 2 до 8 метров – в зависимости от диаметра трубопровода. Согласно п.2.12 «Правил подготовки и проведения отопительного сезона в Санкт-Петербурге», владелец территории обязан осуществлять контроль за соблюдением охранных зон инженерных сетей, обеспечивать круглосуточный доступ для обслуживания и ремонта инженерных коммуникаций. Однако собственники территорий этого не делают.

Как рассказал заместитель главного инженера по производству Филиала тепловых сетей Евгений Попов, согласовывать возведение детских площадок с ГУП «ТЭК СПб» должны муниципальные образования, которые отвечают за дворовые территории и обычно инициируют установку игрового оборудования на внутриквартальных территориях.

Однако муниципалы зачастую этого не делают – то ли по незнанию, то ли из-за нежелания затягивать процедуру установки оборудования – и возводят игровые площадки на территории охранных зон, – пояснил Евгений Григорьевич. – Такая детская площадка становится источником риска для жизни и здоровья находящихся на ней взрослых людей и детей при возникновении технологических нарушений в работе тепловой сети. Представьте себе, что будет, если под детской площадкой прорвет магистраль с кипятком? Последствия могут быть ужасны. Кроме того, при возникновении дефекта на трубопроводе, над которым самовольно установлена детская площадка, значительно увеличивается время ликвидации технологического нарушения, так как для локализации дефекта детскую площадку придется демонтировать.

Колпино. Перезагрузка

Район Колпино, как приемный ребенок, доставшийся предприятию от нерадивого родителя «Лентеплоснаба», всегда был самым проблемным. И как любое капризное чадо, принес за последние годы немало хлопот. В начале 2012 года здесь произошла серьезная авария на тепловых сетях, десятки многоквартирных домов в разгар зимы буквально замерзли. Именно этот случай спровоцировал масштабную перекладку магистральных трубопроводов. А недавно в районе стартовал первый в городе проект синхронизации перекладки внутриквартальных сетей, который должен быть завершен к концу октября 2016 года.



«В настоящее время без центрального отопления и горячего водоснабжения находятся 92 здания»... «Благодаря стараниям теплоэнергетиков, социальные объекты от центрального отопления пока не отключены»... «Всю ночь до момента полного устранения аварии для жильцов многоквартирных домов будут работать «пункты обогрева», где организовано питание и горячий чай»... Подобными сообщениями пестрели все СМИ, когда 3 февраля 2012 года на теплосетях в Колпино произошла крупная авария. Ликвидировать последствия коммунальной катастрофы удалось спустя лишь 20 дней, все это время колпинцы замерзали в своих квартирах. В ситуацию пришлось вмешаться тогдашнему президенту Дмитрию Медведеву, к которому ездил с докладом губернатор Георгий Полтавченко. Медведев обязал петербургские власти разработать специальный план по ремонту и замене устаревших коммуникаций. Так, в период с 2011 по 2014 год за счет бюджетных и своих средств ГУП «ТЭК СПб» заменило свыше 30 км тепломагистралей в Колпино. Ранее

сети эксплуатировала частная компания ЗАО «Лентеплоснаб», которая довела ситуацию до критической отметки (подробнее об этом — на стр. 5 в комментарии Карпина Д. М.). Однако основной проблемой системы теплоснабжения в Колпино по сей день остаются изношенные внутриквартальные сети. Процент износа, говорят специалисты, близок к критическому. Для окончательного решения вопроса качественного теплоснабжения Колпино необходимо переложить более 200 километров труб, что будет стоить около 2 миллиардов рублей.

**С 2011 по 2014 год
ГУП «ТЭК СПб»
заменило свыше 30 км
магистральных сетей**

Эта проблема неоднократно поднималась руководством ГУП «ТЭК СПб», в том числе нагородской межведомственной комиссии под председательством Георгия Полтавченко. Губернатор распорядился решить вопрос с финансированием ремонта внутриквартальных теплосетей и привести их в порядок в ближайшее время.

При этом возможности предприятия по реализации программы реконструкции теплосетей в Пригородном районе теплоснабжения ограничены. С 1 декабря 2015 года, в связи с процессом ликвидации предприятия-банкрота СПб ГУП «Пушкинский ТЭК», ГУП «ТЭК СПб» является лишь арендатором теплосетевого имущества Колпина. Договор аренды предусматривает только возможность проведения аварийно-восстановительных работ, мероприятий по текущему и капитальному ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации указанного имущества. Проведение реконструкции теплоэнергетического комплекса Колпинского района в рамках договора аренды затруднено. Но выходом из сложившейся ситуации станет полная комплексная замена всех инженерных сетей.

Недавно в районе стартовал первый в городе проект синхронизации перекладки внутриквартальных сетей. В этом году ГУП «ТЭК СПб» осуществит капитальный ремонт порядка 6 км трубопровода в двух микрорайонах. Предприятие уже проводит работы по капремонту системы теплоснабжения квартала 2, ограниченного улицами Октябрьской, Тазаева, Тверской и набережной Комсомольского канала. Кроме того, в этом году начнется капремонт квартала 1, ограниченного улицами Павловской, Красных Партизан и местными проездами у домов №№56 и 60 по улице Павловской.

Главный инженер филиала тепловых сетей ГУП «ТЭК СПб» Юрий Голубев сообщил, что земляные работы в квартале 2 начались в июне в соответствии с орденом ГАТИ. Подрядная организация приступила к работам в подвалах жилых домов и монтажу теплосетей. Как подчеркнул Юрий Голубев, перекладка ведется без отключения ГВС с использованием трубопроводов-дублеров. Работы по перекладке сетей в детском саду должны быть закончены до 15 июля, в школе — до 15 августа, на остальных объектах квартала — до конца октября 2016 года.

Районная администрация неоднократно подчеркивала беспрецедентность и значимость проекта синхронизации работ по замене сетей. По словам главы Колпинского района Анатолия Повелия, ресурсоснабжающие организации постарались максимально скоординировать свои работы с аналогичными действиями коллег.

— Этот проект мы долго готовили, за его успехом следит весь город, поэтому мы не имеем права на ошибку, — подчеркнул на последнем выездном совещании Анатолий Повелий. — Все инженерные сети должны быть комплексно заменены до конца агротехнического периода. После зимы мы приступим к комплексным работам по благоустройству территории.

«Зиму 2012-го запомню на всю жизнь»



Галина Кручина,
начальник отдела районного
хозяйства администрации
Колпинского района

— Зима 2012-го года, пожалуй, останется в моей памяти на всю жизнь. Средства массовой информации, непрестанно подогревая ситуацию в Колпино, сообщали, что из-за серьезной аварии на тепловых сетях десятки многоквартирных домов в лютые морозы буквально замерзли. Однако такого периода, чтобы один дом остался без отопления на много дней, не было.

На самом деле, и районная администрация, и жилищный комитет, и ГУП «ТЭК СПб» делали все возможное, а порой и невозможное, чтобы смягчить последствия аварий, которые затронули колпинцев как по прямой, так и по касательной. В школах и детских садах были организованы пункты обогрева, бесплатное питание, консультации. Людям носили домой продовольственные наборы. Сотрудники администрации ходили по квартирам, проверяли стояки. Словом, было сделано все, чтобы никто из жителей не замерз и не пострадал.

Возглавляя свой родной отдел районного хозяйства, помню, я буквально дневала и ночевала на проблемных адресах. Уходила домой лишь ненадолго — поспать, валяясь с ног от усталости. Но мобильный телефон всег-

да лежал возле моей подушки. Стоило ему только зазвонить, как через 15 минут меня уже не было дома...

Люди спасались от холода, как могли. В этом плане жителям левого берега было проще — там дома оснащены газовыми плитами, которыми колпинцы и обогревались в ожидании отопления. Я об этом знаю не понаслышке: в самом дальнем уголке на Заводской, 40, живет семья брата, они спаслись именно газовой плитой.

Но были и очень сложные дома. Наверное, на всю жизнь у меня останется впечатление о доме №36 по бульвару Трудящихся, который попал в зону отключения одним из первых. Над восстановлением теплоснабжения в нем работала аварийная служба жилищного комитета, специалисты высокого класса. И вот когда дали горячую воду, мы приезжаем со специалистами... И вдруг от нагрузки начали лопаться батареи. И это при температуре минус 29 градусов! Как сейчас помню: горячая вода вытекала на поверхность и узорчатым полотном, стекая и тут же остывая, замерзала кружком в лестничном пролете. Представляете эту сюрреалистическую картину? Темно - пробки не выдерживали нагрузок — и узором замерзает горячая вода. Это страшно.

Но, как говорится, не было бы счастья, да несчастье помогло. После этой жуткой аварии, собственно, и началась глобальная реконструкция магистральных теплосетей по левому берегу. Сказать, что мы были рады приходу в наш район ГУП «ТЭК СПб», значит, не сказать ничего. Естественно, мы слаженно действовали вместе с подрядчиками, проектировщиками и теплоэнергетиками. Замену магистралки отработали очень хорошо. Все жители отнеслись с пониманием к временным неудобствам. И то, что мы сейчас, наконец, начинаем менять внутриквартальные сети, — безусловно, важное и большое достижение.

Только цифры



Тяжелое наследие «Лентеплоснаба»

Как получилось, что Колпино и Пушкин оказались «болевыми точками» на карте теплоснабжения Санкт-Петербурга и почему до сих пор невозможно провести масштабную реконструкцию теплосетей и котельных – при всем желании предприятия это сделать? Ситуацию комментирует заместитель генерального директора по правовым и корпоративным вопросам Даниил Карпин.



До 1998 года все теплоэнергетическое имущество Колпинского и Пушкинского районов было закреплено за ГУП «ТЭК СПб». Затем городом было принято решение о выделении районов в отдельный филиал и создании на его базе предприятия – СПб ГУП «Пушкинский ТЭК». Эксплуатацию имущества которого было решено осуществлять с использованием механизма простого товарищества. Был заключен договор простого товарищества между СПб ГУП «Пушкинский ТЭК» и ЗАО «Лентеплоснаб».

Однако ЗАО «Лентеплоснаб» как управляющий товарищ ненадлежащим образом выполняло свои обязательства по содержанию и эксплуатации теплоэнергетического имущества – попросту не вкладывало деньги в его обслуживание в необходимых объемах. В результате к 2011 году тепловые сети и котельные пришли в запущенное состояние, и было принято решение о выводе ЗАО «Лентеплоснаб» из простого товарищества и вхождении в него в качестве управляющего товарища ГУП «ТЭК СПб».

Вместе с тем, договор простого товарищества не позволял максимально вкладываться в реконструкцию. Согласно условиям договора СПб ГУП «Пушкинский ТЭК», которое, по сути, не вело никакой хозяйственной деятельности, должно было 50% расходов принимать на себя, но этой возможности фактически не имело. Таким образом, на каждый вложенный ГУП «ТЭК СПб» рубль образовывалась кредиторская задолженность второго товарища в размере 50 копеек. Следует также отметить, что ЗАО «Лентеплоснаб» затеяло многочисленные судебные тяжбы, оспаривая последствия своего выхода из товарищества.

Все это вплоть до весны 2015 года мешало нашему предприятию и городу осуществлять полноценную реконструкцию теплоэнергетического имущества Колпинского и Пушкинского районов, так как правовой статус всего имущественного комплекса оставался неопределенным.

Только после того, как весной 2015 года ГУП «ТЭК СПб» совместно с городскими властями отстояло позиции, связанные

с исключением ЗАО «Лентеплоснаб» из состава простого товарищества, стало возможным принятие распоряжения Правительства Санкт-Петербурга о ликвидации СПб ГУП «Пушкинский ТЭК». В ходе ликвидации выяснилось, что предприятие не может рассчитаться со всеми своими кредиторами. 1 декабря 2015 года арбитражный суд признал СПб ГУП «Пушкинский ТЭК» банкротом и открыл в отношении него конкурсное производство. С этого момента полномочия по распоряжению его имуществом перешли к конкурсному управляющему, а договор простого товарищества прекратился.

Понимая, что самостоятельный конкурсный управляющий не сможет обеспечить надлежащее теплоснабжение, ГУП «ТЭК СПб» по согласованию с Комитетом по энергетике и инженерному обеспечению заключило договор аренды теплоэнергетического имущества данных районов. Эти меры позволили в той мере, в которой это возможно, обеспечить надежное и бесперебойное теплоснабжение потребителей тепловой энергии.

К сожалению, условия договора аренды не позволяют решать вопросы, связанные с глобальной реконструкцией и развитием арендуемого имущества, вложением денежных средств нашего предприятия или бюджета города в имущество, которое в скором времени будет выставлено на торги. В рамках договора аренды на ГУП «ТЭК СПб» возложены обязанности по содержанию, эксплуатации и текущему ремонту данного имущества. Со своей стороны наше предприятие привлекает все возможные силы и сред-

ства, чтобы за счет имеющихся источников финансирования снизить аварийность и поддерживать жителей районов.

В соответствии с Федеральным законом «О несостоятельности (банкротстве)» все имущество СПб ГУП «Пушкинский ТЭК», которое участвует в выработке и передаче тепловой энергии, будет сформировано конкурсным управляющим в единый лот, оценено и выставлено на торги в установленном порядке. Не профильное имущество будет продаваться самостоятельно, отдельными лотами.

В торгах по продаже указанного единого лота, организуемых конкурсным управляющим, сможет принять участие любая специализированная организация в сфере теплоснабжения, например: ПАО «Газпром», ОАО «ТГК-1» или ООО «Петербургтеплоэнерго».

Вполне вероятно, что, учитывая состояние имущества, которое требует значительных вложений, никто не заинтересуется его покупкой, и тогда торги будут признаны не состоявшимися. В случае если торги не состоятся второй раз, это имущество поступит в казну Санкт-Петербурга, и уже город будет решать, как им распорядиться.

И только после этого станет возможным кардинальное изменение ситуации и проведение масштабной реконструкции теплоэнергетического имущества данных районов, а пока этого не произошло, ГУП «ТЭК СПб» вместе с городом будет делать все возможное, чтобы обеспечить надежное теплоснабжение всех потребителей тепловой энергии.

Насегодняшний день конкурсное производство в отношении СПб ГУП «Пушкинский ТЭК» продлено до 1 декабря 2016 года.

Самый зажига-тельный сварщик



Электрогазосварщик ФЭИ Александр Костин стал призером регионального этапа национального конкурса «Лучший сварщик-2016». В апреле он вот уже третий раз участвовал в конкурсе профессионального мастерства среди электрогазосварщиков предприятия. При этом дважды удавалось завоевать призовые места, а один раз даже звание лучшего сварщика ГУП «ТЭК СПб».

Зрелищное мероприятие прошло 15 июня 2016 года в Невском колледже имени Невболсина при поддержке Национального объединения строителей, Профсоюза строителей Санкт-Петербурга и Ленобласти, комитетов по строительству и образованию Санкт-Петербурга.

11 лучших из лучших электрогазосварщиков городских строительных и коммунальных компаний с азартом состязались в практических навыках. Успешное выступление теплоэнергетика в конкурсе сварщиков члены жюри объяснили тем, что ГУП «ТЭК СПб» выполняет важный объем работ при возведении объектов, занимаясь проведением внутренних и внешних коммуникаций, и от работы сварщика зависит качество стройки.

Честь предприятия на городском состязании защищали победители конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» среди электрогазосварщиков предприятия Виталий Кебилов и Александр Костин.

Призовые места распределились следующим образом. Самым лучшим среди сварщиков города в 2016 году стал представитель ООО «Строительно-монтажный трест» Максим Кузнецов, второе место занял сварщик ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» Дмитрий Соколов, третье взял представитель Юго-Западного района теплоснабжения ФЭИ Александр Костин. Все победители получили возможность повысить свою квалификацию – пройти бесплатное обучение в Региональном Северо-Западном Межотраслевом Аттестационном Центре «Национального Агентства контроля сварки».

Мы тоже строим Петербург!

В июне на канале «Санкт-Петербург» вышел документальный фильм из цикла «Мы строим Петербург», посвященный ГУП «ТЭК СПб». Главные герои – работники Филиала тепловых сетей и лично главный инженер Левобережного района теплосетей Вадим Маслов. В течение 16 минут фильма сотрудники ГУП «ТЭК СПб» проводят гидравлические испытания, разыскивают и устраняют дефект – и тем самым рассказывают петербуржцам о специфике деятельности предприятия.



Цикл программ «Мы строим Петербург» посвящен значимым для развития инфраструктуры города службам и компаниям. Среди героев цикла – СПб ГУП «Ленсвет», ГУП «Горэлектротранс», ООО «Магистраль Северной Столицы» (Западный Скоростной Диаметр), ОАО «Метрострой» и другие важные для жизни города предприятия. Каждое «раскрывается» через портрет одного из сотрудников, который рассматривается не только как профессионал своего дела, но и как человек, имеющий активную жизненную позицию и интересные увлечения. Например, герой «Ленсвета» – электромонтер – снимается в кино, работник службы платных парковок поет в церковном хоре, наш герой – Вадим Юрьевич Маслов – строит модели и диорамы и вышивает крестиком картины. Кроме того, каждый

фильм дает общие сведения о предприятии и представление о его роли в жизни города.

Посмотреть посвященный ГУП «ТЭК СПб» выпуск программы можно на сайте телеканала, на сайте нашего предприятия или в наших сообществах в социальных сетях. Возможно, не всем сотрудникам ГУП «ТЭК СПб» известно, что у нас есть свои представительства «ВКонтакте» и в сети Facebook, в которых возможно неформальное общение предприятия с интернет-аудиторией. Пользователи соцсетей оставляют свои комментарии, задают вопросы, есть интересная информация и для работников ГУП «ТЭК СПб». Пресс-служба предприятия публикует там фото- и видеоматериалы о событиях, новости корпоративной жизни. А также – телевизионные сюжеты и программы, в которых фигурирует ГУП «ТЭК СПб».

За вас, за нас и за «Парнас»!

Свое сорокалетие отметил Большой «Парнас». Это самая крупная тепловая станция Северо-Запада и самый мощный петербургский энергоисточник. Строительство «Парнаса» шло одновременно с застройкой нового района «Шувалово – Озерки». Это было время больших проектов и технологических прорывов.



В проекте огромной котельной, призванной согреть и обеспечить горячей водой новые жилые районы, применили неординарное для коммунальной энергетики решение. Ее выстроили в 11-ти километрах от базового источника – Северной ТЭЦ, и соединили с ним самым большим в городе трубопроводом диаметром в 1400 мм. 8 июня 1976 года был подписан акт о сдаче объекта, и котельная официально вступила в строй. На «Парнасе» и сегодня работают люди, которые принимали участие в его приемке и пуске.

«Я работаю здесь с 13 апреля 1976 года, - вспоминает Николай Беляев, старший мастер участка электрооборудования. - Пришел электромонтером 5-го разряда. Все щиты, панели, распределительные шкафы - все принималось через меня. Принимался шкафы с оборудованием, я проверял по инвентаризационной ведомости, составлял список дефектов, если они были, потом следующий, и вот так, шкаф за шкафом, вся котельная монтировалась. Потом пришел мастера по электрооборудованию, и уже с ними был пуск».

В день юбилея почетным гостем «Парнаса» стал первый главный инженер котельной Борис Петрович Васильев. При нем отработывались технологические режимы совместной работы котельной «Парнас» и Северной ТЭЦ.

- Вижу, что все мои нереализованные задумки выполнены, - заметил он. - Частотное регулирование работает на четвертом и восьмом котлах. Самое главное теперь – учитывать, что котельная уже в возрасте, и быть очень внимательными к эксплуатации».



От руководства ГУП «ТЭК СПб» коллектив Парнаса поздравил директор Филиала энергетических источников Игорь Вагин. Заслуженным сотрудникам котельной вручили почетные грамоты от генерального директора предприятия и от филиала.

- Я горд, что стою вместе с нынешними и бывшими руководителями «Парнаса», - сказал директор Филиала энергетических источников Игорь Вагин. - Это ваша заслуга – то, что вы создали такую котельную, такую атмосферу. Спасибо вам за ваш труд! Теперь основная задача ветеранов – передать котельную из рук в руки другому поколению, которое вырастет на том, что вы посеяли.

Сейчас «Парнас» - огромная тепловая станция, оснащенная мощнейшими насосами, каждый из которых перекачивает 5,5 тысяч тонн воды в час, станцией водоподготовки, паропроводом, мазутной трассой, производственной химической лабораторией, лабораторией по экспертизе качества воды. «Парнас» совместно с Северной ТЭЦ снабжает теплом более 430 тысяч жителей города. Это весь Выборгский район и часть Калининского. Установленная мощность котельной – 640 Гкал/час, циркуляция сетевой воды – более 17 тысяч тонн в час. Высота трубы котельной «Парнас» - 120 м – почти равна высоте шпиля Петропавловского собора.

Трудовой коллектив содержит котельную в порядке и заботится не только о техническом состоянии оборудования. Огромная территория – 12 гектаров - ухожена, украшена цветочными клумбами и садовой скульптурой. Во всех помещениях «Парнаса» порядок и чистота. И по-прежнему украшают лестничные пролеты кованые решетки с силуэтами энергетиков-ударников, напоминающие об эпохе великих технологических свершений. А со стены мозаичный Ленин придиричиво осматривает насосный зал.

Без галстука

«Формула тепла» представляет новую рубрику – «Без галстука». В ней редакция задает тем, кого мы привыкли видеть на работе официальными и застегнутыми на все пуговицы, несколько бестактных вопросов. А они совершенно честно на них отвечают!



Олег Геннадьевич Волховицкий,
заместитель главного
инженера по тепловым сетям

Михаил Михайлович Комасов,
директор
Филиала тепловых сетей

О чем вы мечтали в детстве?

Стать взрослым.

Стать военным летчиком. Конечно, генералом...

Вы любите сладкое или соленое?

Свою порцию сладкого, наверное, уже съел, предпочитаю соленое.

Острое. В особенности – грузинское!

Вам нравятся блондинки или брюнетки?

Все женщины хороши, но блондинки особенно.

Моя жена - брюнетка и мне, конечно, нравятся брюнетки.

Что Вы сейчас читаете?

Сейчас - о дачном строительстве.

«Чапаев и Пустота» Пелевина. Уже давно в столе лежит. Может, теперь, наконец, дочитаю!

Что умеете готовить?

Меню разнообразное... люблю готовить на костре уху, запекать рыбу...

Вот абсолютно ничего!

Кого Вы считаете героем?

Человека поступка, патриота.

Тех бабушек и прабабушек, тех людей, которые пережили 1941-1945 годы.

Путешествие Вашей мечты.

Якутия, Байкал, Камчатка.

Прокатиться на пароходе по Волге.

Назовите первое слово, которое Вам приходит в голову, когда Вы думаете о работе.

Ответственность.

Дефекты!

Пользуясь случаем, поздравляем Олега Геннадьевича и Михаила Михайловича! Ведь оба они отмечают летом свои юбилеи. 23 августа Олегу Геннадьевичу Волховицкому исполняется 50 лет. А Михаил Михайлович Комасов 17 августа празднует свое сорокалетие. Желаем здоровья, счастья, успехов, радости, путешествий!

Архитектура помощи

Район Суздальских озер в Озерках - удивительный островок дач в городе. В десяти минутах от метро в окружении многоэтажных жилых массивов цветут палисадники, зудят комары, сохнет белье на веревках и тащится по одноэтажной улице единственный автобус. Здесь, в доме 1919 года постройки на три семьи, живет пенсионерка Лидия Иванова. И здесь же, во дворе Лидии Дмитриевны, ГУП «ТЭК СПб» возвело единственный в своем роде, уникальный для предприятия строительный объект - сарай.

В ноябре 2014 года генеральному директору ГУП «ТЭК СПб» Игорю Фёдорову передали не обычное письмо - написанное от руки, адресованное безлично – «Директору», начинавшееся со слов: «Заявление. Мне 74 года...» Далее в письме пенсионерка Лидия Иванова рассказывала о том, что она ветеран ГУП «ТЭК СПб», войны, труда, инвалид III группы и блокадница, и у нее во дворе сгнил и развалился сарай. А поскольку сил и средств у нее нет, и помощи ей тоже ждать не-

откуда, она просит руководство предприятия, на котором отработала 16 лет, безвозмездно передать ей в пользование старую списанную бытовку.

- Как-то пришла идея, - рассказывает Лидия Дмитриевна, - а может, ГУП «ТЭК СПб» мне поможет? Знаю, что организация такая, помогает своим пенсионерам. Я не просила, чтобы строили, сначала хотела, чтобы пригнали какой-нибудь списанный вагончик. Но приехал товарищ, посмотрел, что вагон-

чику не хватит места, и потом его как-то через забор переставить надо, а это очень трудоемко. И вот приехали ребята, и за два дня все построили!

Оказать помощь пожилой женщине поручили ремонтно-строительному цеху ФТС. Два плотника и слесарь за несколько дней возвели из бруса просторную пристройку к дому и обшили профильным железом. Если в старом сарае пенсионерка хранила ведра и метлы, то в новое строение перенесла свои личные вещи. Но вот беда- зимой железный лист начал собирать конденсат, вещи – отсыревать, некоторые покрылись плесенью, и их пришлось выбросить. И Лидия Дмитриевна... снова написала в ГУП «ТЭК СПб»! И снова ее просьба о помощи не осталась без ответа.

- Я очень благодарна, так они быстро откликнулись! В прошлом году я писала где-то



в ноябре, а в этом году в апреле – в мае уже все сделали! И буквально за два дня. У меня был обычный сарай типа «гадюшник», а получилась настоящая пристройка к дому, и вход сразу есть!

Работники того же ремонтно-строительного цеха утеплили сарай минеральной ватой, обшили фанерой и деревом. Теперь

Лидия Дмитриевна – обладатель полноценной дополнительной площади. Навела в пристройке уют, даже картину повесила.

И еще одно письмо написала Лидия Дмитриевна в ГУП «ТЭК СПб» - все так же от руки, адресованное «Директору». На этот раз с благодарностью. И подписала – «с уважением и любовью».

Люди гибнут за металл



«...вспоминаю, как ходили на охоту за крышками. Нужны были крепкие брезентовые лямки, небольшой лом и пара-тройка друзей. Находишь заранее симпатичную крышку, желательно в не слишком людном месте. Выворачиваешь ломиком. И дальше тащите ее поскорее, стараясь не попасться на глаза патрулю. А потом в умелых руках она превращалась во что-нибудь эстетичное. Например – в журнальный столик на деревянных или кованых ножках...»

Такую запись «Формуле тепла» удалось найти в блоге одного из ЖЖ-пользователей, позиционирующего себя как коллекционера. И речь идет, конечно, не о крышках от консервных банок. Воровство чугунных люков – бич всех коммунальных служб, имеющих подземные коммуникации. ГУП «ТЭК СПб» не исключение. Берем статистику Филиала тепловых сетей за 2015 год. Итак, в прошлом году ФТС заменил 814 люков разных модификаций. От запирающихся дорогостоящих стоимостью в 45 тысяч рублей за штуку до легких круглых, на долю которых приходится наибольший процент «усушки и утруски» – 509 штук. По словам заместителя главного инженера по производству ФТС Евгения Попова, 90% люков были банально украдены – если не сказать сильнее.

Итак, подсчитаем – самый дорогой люк стоит, как сказано выше, 45 тысяч, самый дешевый – чуть больше 1800 рублей. Умножаем. Получается на 3,9 миллиона рублей за год наворовали разного рода «коллекционеры». С августа 2013 года по настоящее время по предприятию зарегистрировано 26 уголовных дел, связанных с кражей люков и другого тепломеханического оборудования. Большинство из них раскрыты.

В некоторых случаях, когда воришек ловят по горячим следам, удается добиться от них возвращения украденного – пока они не успели еще сдать его в металлолом.

– Мы стараемся там, где стоит дорогостоящее оборудование, и в неохраняемых зонах ставить специальные антивандальные люки с запорным устройством, – пояснил Евгений Попов. – По графику оперативно-выездные бригады проводят обходы, объезды. Для «горячих точек» это специальный, укороченный график. Если в принципе район объезжают раз в неделю, то там, где теплосети идут по пустырям, по безлюдным местам, в промзонах, где много пунктов приема металлолома, осматриваем чаще. Например, в промзоне Парнас и на северо-западе был просто всплеск воровства на майских праздниках.

Понятно, почему в пору народных гуляний люки оказались в такой чести. Пьяницы, мелкие воришки, бездомные, гастарбайтеры и другие личности из разряда старателей по металлу тоже хотели отметить по-человечески. Несмотря на то, что уголовное наказание за кражу люков по статье 158 УК РФ предусматривает два года тюрьмы. Официально люки и рабочие части инженерных ком-

муникаций в черном металлолом принимать запрещено. Однако стоит расколоть чугунную крышку на несколько частей, она, с точки зрения приемщиков металла, тут же превращается в безликий чугунный лом, о происхождении которого вопросов не задают. Показательно и то, что стоит ввести в поисковую систему запрос «кража чугунных люков», контекстная реклама тут же услужливо выдает адреса и сайты пунктов приема.

Сообщения об открытых инженерных колодцах, оставшихся без «головных уборов» по милости воришек, составляют львиную долю обращений горожан на портал «Наш Санкт-Петербург», адресованных ГУП «ТЭК СПб». Только в июне петербуржцы оставили на портале более 400 заявлений об открытых люках, адресованных разным инженерным службам города. Воровство люков – это не только убытки, не только деньги. Это множество человеческих трагедий и драм. ГУП «ТЭК СПб» пока везет, и на предприятии нет печальной статистики пострадавших от падения в люки. Но новости пестрят сообщениями со всех концов России – регулярно в открытые колодцы падают дети и зазевавшиеся пешеходы, болтающие по мобильному на ходу, люди гибнут и получают серьезные травмы. Множество автомобилей лишается подвески, зияющие на дороге дыры становятся причиной сотен аварий, уносящих человеческие жизни и здоровье. Кроме того, открытые колодцы немедленно заполняются мусором, бытовым и строительным, который туда сбрасывают добрые люди.

Люкизматия или люкотелля?

Интересно, что появление и развитие сети подземных коммуникаций с колодцами для доступа и люками в Петербурге связано, в первую очередь, не с отоплением и канализацией, а с телефонными сетями. Северная столица была телефонизирована в конце XIX века, а централизованная канализация появилась лишь перед войной – в 30-е годы XX столетия. До сих пор кое-где в городе сохранились старинные люки городских инженерных сетей – с клеймами телефонных компаний, заводов и трестов. «Залкиндъ», «И.Стеглау», «Техконтора Ржевский и Нельсон», «Заводъ Новь въ Боровичахъ» – за такими историческими крышками

буквально охотятся коллекционеры. Настоящие, а не вроде того, который делал столики из украденных люков. Истинные коллекционеры люков собирают не тяжелые куски чугуна, а фотографии. Во многих городах мира крышки инженерных колодцев представляют собой настоящие арт-объекты. На люках размещают символы городов, красивые орнаменты, запечатлевают памятные даты. В особенности прекрасны японские люки. В стране Восходящего Солнца города и префектуры соревнуются, кто красивее оформит свои коммуникации. Накрышки люков японские дизайнеры помещают цветы сакуры, стрекоз, журавлей, драконов, самураев в боевом облачении – в полном соответствии с изречением «обратив свои помыслы ввысь, не забывай о цветах, растущих под твоими ногами».



О том, что люки могут не только выполнять свои утилитарные функции, но и украсить город, задумались и в России. По заказу правительства Москвы Артемий Лебедев разработал дизайн-проект крышек люков с изображением символа столицы – Георгия Победоносца, пронзающего змия. Были и в Петербурге попытки провести конкурс на лучший дизайн эстетичного городского люка. В любом случае, люк – необходимая и полезная часть городского пейзажа – может и должен быть если не произведением искусства, то в любом случае чем-то большим, чем кучка чугунного лома. За который в скупке дадут от силы двести рублей.

Факты

- В Одессе задержали группу злоумышленников, которые похищали люки при помощи специальной «Газели» с отверстием в днище и лебедкой внутри. Этот «экипаж» работал с большим успехом, увозя в металлолом по 30-40 чугунных крышек в день.

- В Лодзи (Польша) по распоряжению правительства города 4000 коммунальных люков освятили, видимо, надеясь, что благословение церкви поможет уберечь их от воров. Впрочем, как показала практика, освященные люки пропадают ровно так же, как и неосвященные.

- В британском городе Сандерленде все крышки люков покрыли специальным несмываемым веществом, оставляющим отметины на руках воришек. При обычном свете состав не заметен и проявляется только в лучах УФ-лампы.

- В Перми после исчезновения 90 люков за полтора месяца рассматривался проект установки на крышки звуковой сигнализации на манер автомобильной.

- Власти украинского города Ровно привлекли к борьбе с кражами люков таксистов. Водителям, круглосуточно курсирующим по городу, было поручено одновременно патрулировать ночные улицы на предмет люкового воровства. Каждому, кто вовремя сообщит в милицию и предотвратит хищение оборудования ЖКХ, было обещано денежное вознаграждение из городского бюджета. Зато херсонские правоохранители, наоборот, собрали видеодоказательства, что именно таксисты, а вовсе не бомжи, как раз-таки и воруют люки – пользуясь ночной работой и наличием транспорта.

- В Томске полиция ликвидировала два пункта приема черного и цветного металлолома, где металл не покупали за деньги, а обменивали на алкоголь. Такой маркетинговый прием обеспечивал скупкам немалую прибыль.



Дачи требуют отдачи!

Начало на стр. 1

Мой прекрасный сад

Раиса Казакова,
начальник отдела покупки
энергоресурсов

Дача у нас совсем недалеко от города, в Тосненском районе, сразу за Колпино. Ей уже 25 лет. Когда мы ее взяли 25 лет назад, там ничего не было, голый участок. Тогда, конечно, все было сложнее, не было ни денег, ни материалов. И мы постепенно, шаг за шагом, этот участок разрабатывали. Дом строили своими силами. Когда-то было много посадок, теперь мы от большей части отказались, теперь больше газоны, цветы. Хотя и парники тоже остались — как же без этого?

Цветами у меня занимается дочка. Сначала она розами увлеклась, а теперь клематисами. Чего у нас только нет! Клематисы разные, роз больше десяти сортов, пионы, лилии, гортензия очень красивая. Весенние цветы, осенние — все цветет с мая до самых холодов. Я стараюсь все время что-то интересное посадить. Прочту в журнале — а мы всей семьей читаем журналы про сад, про ландшафт, про растения — и потом ищу. Вот так прочла про растение ясенец. Никогда его не сайите! Даже думать забудьте! Он такой красивый, и запах замечательный, и листья очень нарядные, и цветы. Но от него такие ожоги! Очень ядовитый. Надо его вообще выкопать и выбросить. Все собираюсь. Но жалко — красивый...



Где-то с февраля-марта начинаем думать о цветах, о рассаде. Что-то сами выращиваем, что-то покупаем. А муж мой планирует, что он будет строить. (Примечание: Александр Георгиевич Казаков — инженер ГУП «ТЭК СПб»). Ему это очень нравится, он все время что-то строит. Или сам придумывает, или из журналов берет идеи. Соорудил клумбу-велосипед. Построил декоративную мельницу. Домик для птичек. Колодец у нас очень красивый. Вот сейчас строит беседку для барбекю. Много у нас фигурок в саду. Птицы, лягушки, зайчики. Ежест, гусь, аисты. А гномов у нас нет, потому что мы их не любим.

Мы проводим время на даче не только летом. Вообще, бываем почти каждые выходные. И летом, и зимой, в любое время года. Новый Год встречаем на даче. У нас есть традиция с соседями первого января делать пельмени. Очень дружим с соседями. У нас в садоводстве между участками нет заборов. Все открыто для друзей.



Правильные пчёлы



Елена Ландик,
руководитель группы водных
ресурсов и газоснабжения
отдела покупки энергоресурсов

Моя мама работала на военном заводе, а в 91-м, когда работы не стало, уехала в деревню. Потом и папа поехал за ней. Однажды сосед подарил папе пчелиный домик. Он его отремонтировал, пошел в лес, поставил ловушку и поймал рой. Так у нас появились пчелы...

Я не езжу за границу, для меня лучший отпуск — здесь. Наша деревня далеко — в Псковской области, на границе с Белоруссией. Я на машине еду часов восемь. Раньше на поезде можно было доехать, но теперь эти поезда отменили. Это самая настоящая деревня, не «проезжая», поэтому посторонних никого нет, только свои. Магазин на станции, а к нам приезжает автолавка. На огороде заходят косули, кабаны приходят за яблоками. Медведь еще не появлялся. Но думаем, однажды может и прийти — он же мед любит.

У нас большая пасека, тридцать семейств. Пчелы летают везде! В конце мая, июне, когда они роятся, даже соседи ходят в масках. Говорят, что соблюдают технику безопасности и охрану труда. Они на нас не обижаются, мы же всех медом угощаем!

Мне кажется, пчелы знают своего хозяина. Но есть вещи, которых они не любят. Если папа приходит к ним, перед этим покурив, они сердятся и стараются укусить. А если кто-то придет в гости и выпьет рюмочку — то все! — обязательно укусят.

Вообще, пчелы — удивительные существа. Какая у них организация труда, разделение труда, безупречная дисциплина! Любое предприятие бы позавидовало. Они действительно «трудятся как пчелы»: рано встают, поздно ложатся и от рассвета до заката в работе. Рабочая пчела живет чуть больше двадцати дней. А потом у нее силы кончаются от постоянной работы, и тогда она умирает.

И уход за ними требует большого труда. Даже зимой надо открыть ульи, чтобы посмотреть, как там дела, покормить семейство. Если пчелы собрали мало меда, они скорее умрут от голода, но мед, который они оставили на весну, своим малышам, не съедят. Поэтому зимой их подкармливают смесью меда, сахарной пудры, воды и малой толики уксуса. Это называется канди.

Начинал папа с одного роя, потом стал сам делать домики для пчел, обзавелся инвентарем. Сначала было мало меда, мы стали читать литературу, учиться. Раньше я боялась пчел, но вот уже три года родителям помогаю на пасеке. Меда хватает — и самим, и угостить соседей и друзей, и что-то родители продают. Я уже давно не ем сахар, только мед. За зиму съела две трехлитровых банки. Одна! Много других полезных продуктов пчелы производят — забрус, перга, прополис, пчелиный воск. Все идет в дело, и у пчел, и у пчеловодов.

А еще у мамы очень много цветов, даже приходят на экскурсию те, кто приезжает. Может быть, из-за пчел — потому что они хорошо цветы опыляют. Но мне кажется потому, что мама в них вкладывает очень много души...

Это не только ценный мех...

Фуркат Ахмеджанов,
главный инженер филиала
ПОСММ

Когда-то я был в Париже, и там, на въезде в суперсовременный район Дефанс, есть поляна, по которой бегают кролики. Представляете? Кролики и небоскребы...

В общем, ехали мы на машине из Вологодской области и остановились по дороге у знакомых. Там были кролики, и я решил — возьму для внука поиграть. Три года назад это было. Тогда у меня был один внук. А теперь два уже. Крольчат я взял три штуки и привез к себе на дачу. Физиологическая особенность кроликов состоит в том, что они, когда есть возможность, начинают очень быстро размножаться... В общем, теперь у нас их около двухсот штук. Семьдесят маленьких, недавно родились. Шесть крольчих ждут крольчат. Они могут размножаться 3-4 раза в год. Максимум — двенадцать крольчат за раз. 31 день длится у них все это дело — от случки до рождения. Все быстро! У меня трое самцов — производителей, сидят в отдельных клетках, самых лучших. Для кроликов очень важно, чтобы не смешивалась кровь, поэтому заводчики меняются своими производителями и крольчатами.



Кролики — вообще, очень чистоплотные животные. Им нужен хороший уход, чистота. Иначе они начинают болеть. Когда кролики чистые, ухоженные, от них ни запаха нет, ни грязи. Питание у них двухразовое. Едят сено, траву, как-то раз я у фермера морковку им купил по рублю за килограмм. Так я взял сразу полтонны — кушайте, пожалуйста! Сухари любят белые очень. У меня 60 мешков сухарей для них насушено.

Как мы их устроили? А вот так — нашли в интернете самые лучшие клетки. И сделали точно такие же сами. Конечно, одними своими руками тут не справиться. У меня помощник есть, Боря. Представляете, сколько труда, работы — всех накормить, напоить, почистить, за всеми уследить!

Но главный мой помощник — это жена. У нее грядки, парники, все растет — мы только экологически чистые овощи стараемся есть, свои собственные. Навоз от кроликов — хорошее удобрение для грядок и абсолютно безвредное, у нас и соседи все его берут. Ничего не пропадает. Тридцать шесть кур. Рыбы в пруду — карпы и караси. Есть декоративный петух, канарейки... И вот кролики теперь. Мои внуки их любят. И кормить, и гладить. А младший их так кушать любит, просто не оторвать! Кроличье мясо для детей самое лучшее, диетическое.

В общем, у нас целое хозяйство. Мы к этому всегда стремились, к этому шли. Поэтому санкции, не санкции — нас этим не испугаешь. У нас все свое, все есть, своим трудом добытое!

