



# БЭЙКИ ЭНЕРГЕТИКОВ

УДК 398.23  
ББК 82.3(2Рос=Рус)  
Б18

**Байки энергетиков.** М.: PressPass,2023. 132с.  
Б18 ISBN978-5-6048240-2-3

В книгу вошли юмористические истории, произошедшие в разные эпохи и в самых разных уголках нашей страны, которые рассказали сами энергетики о себе и своей работе, коллегах и наставниках. Ситуации в рабочем процессе порой складываются неожиданные, и байки получились не похожими друг на друга: читателя ждут драмы, детективы, приключения и даже мистические триллеры.

УДК 398.23  
ББК 82.3(2Рос=Рус)

ISBN978-5-6048240-2-3

© ПАО «Т Плюс»,2023



# ЭНЕРГЕТИКИ ШУТЯТ



Люди всех профессий любят шутить, но в печать их шутки попадают редко – сразу вспоминаются только книги «Физики шутят» и «Физики продолжают шутить». Энергетический фольклор непременно должен пополнить библиотеку профессионального юмора, ведь в нем нашли отражение жизнь и рабочие будни энергетиков, загадочные истории из практики и увлекательные приключения талантливых, компетентных и веселых профессионалов своего дела.

Огромное спасибо всем сотрудникам ПАО «Т Плюс», которые поделились с нами своими воспоминаниями и остроумными историями для проекта «Байки энергетиков».



Алексей Аксенов

# ТЕЛЕТРУБАЦИЯ

Нужны забавные истории про энергетиков? А розыгрыш считается? Тогда я готов рассказать свой любимый случай. В 2012 году я работал в Иваново мастером по эксплуатации тепловых сетей. Представьте: прекрасный летний день, на одной из центральных улиц города вдоль тротуара тянется тепловая трасса, люки тепловых камер откинuty, я сижу рядом, а внутри подземной тепловой камеры трудится моя бригада, в которой в тот день работали два слесаря: Михалыч и Анатолич – настоящие профессионалы и к тому же люди с большим чувством юмора. Дело спорится, близится заслуженный перекур.

И тут я слышу неспешное цоканье каблуков. Смотрю, приближается молодая красивая девушка, глаз не оторвать. Как оказалось, шаги одной из ивановских невест привлекли не только мое внимание: Михалыч с Анатоличем очаровательную прохожую тоже заприметили.

Как только девушка поравнялась с тепловой камерой, в буквальном смысле из-под земли появились оба слесаря. Резко высунувшись из люка по пояс, они вступили с жертвой розыгрыша в незабываемый диалог.

– Девушка, это Кострома? – громко и деловито спросил Михалыч.

– Нет, нет, – испуганно отреагировала она, – это Иваново!

Михалыч с укоризной посмотрел на Анатолича, хлопнул его перчатками по плечу и раздосадованно воскликнул:

– Опять промахнулись! Говорил тебе, старый дурень, раньше надо было сворачивать! – после чего оба юркнули обратно вглубь тепловой камеры.

Девушка была ошеломлена. Меня разбирал смех, но виду я не подавал, реагировал на происходящее как на нечто привычное и будничное.

– Это возможно?! По трубам можно попасть в другой город?! – пролепетала прекрасная незнакомка.

## Байки энергетиков

– Конечно, – подтвердил я без колебаний. – Я этих двоих вообще впервые вижу, других слесарей ждал.

Я не знаю, о чем она думала, стоя передо мной с озадаченным видом. Может, решила, что нечто похожее на телепортацию существует – какая-нибудь телетрубация. Или представила, как эффективно транспортные проблемы могут быть решены. Но тут я не сдержался, засмеялся и рассказал ей про шутку. Девушка звонко расхохоталась, оценив нашу импровизацию. И мы с Михалычем и Анатоличем до сих пор с удовольствием ее вспоминаем.



Андрей Дягилев

# КАК ДЕЛА В КАЛМЫКИИ?

В 1993 году в Свердловэнерго я был монтером связи. В нашей службе связи работал аккумуляторщик Кравцов, и у него был телефон 14-81, а начальником топливо-транспортной службы являлся человек по фамилии Калмык, с ним связаться можно было по номеру 13-81.

Кравцов был известным балагуром, шутки у него всегда были веселые и попадали в точку, при этом он был грамотным специалистом и часто помогал нам, монтерам, в работе. Поэтому ему всегда все звонили с точки повреждения и проверяли связь.

Как-то пришла заявка на устранение повреждения на автобазе на Шефской. Кабельная сеть там была проведена по улице, и промежуточные шкафы связи также находились вне помещения. Для устранения повреждения я разорвал линию связи на одном из шкафов, чтобы с помощью специальной монтерской трубки установить проблемный отрезок. Кому же звонить, как не Кравцову?

Я набрал номер 14-81. На трубке был дисковый номеронабиратель, и, видимо, произошел дребезг импульсных контактов. В результате АТС соединила меня с номером 13-81. Но это я понял уже потом, а в тот момент, услышав «Калмыку аппарата», подумал, что Кравцов, как всегда, шутит и подыграл: «Как там у вас дела в Калмыкии?»

«Это что такое?! Кто это там?!» – раздался в трубке гневный начальственный голос. Градус негодования выдало количество последовавших за вопросами матерных выражений.

Я счел за лучшее поскорее повесить трубку. Устранив повреждение и вернувшись на узел связи, рассказал Кравцову и другим коллегам про инцидент с высоким начальником. До сих пор, когда переписываемся в мессенджерах, то и дело спрашиваем друг у друга: «Как дела у вас в Калмыкии?»

Юрий Беломаз

# СКЛАД ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ

Сам свидетелем этой истории не был, но слышал ее от уважаемого человека. А байка это или быль, вам судить. Давно дело было. Тогда новые инвесторы хотели купить Ново-Свердловскую ТЭЦ и прислали аудиторов, чтобы на месте оценить будущий актив. Встречали дорогих (во всех смыслах) гостей хлебом-солью из местной столовой. Само собой, все показали, рассказали, дали потрогать.

Молодые энергичные москвичи в модных полосатых костюмах крутили головами в белых касках и проникались, так сказать, мощью объекта генерации. Паутина проводов ОРУ; длинный химцех с лабиринтом труб; торфоподача, оставшаяся со времен постройки станции и уже не актуальная в связи с переходом на газ; огромные серые градирни и высоченная труба, подпирающая небо: если встать внизу и задрать голову в попытке увидеть красные огоньки на вершине, можно и навзничь упасть. Больше всего аудиторов, конечно, впечатлил котлотурбинный цех. Свист газа под давлением такой, что даже кричать бесполезно (все равно никто ничего не услышит); могучие турбоагрегаты внизу с крохотными людьми рядом и почти абсолютная тишина центрального пульта управления.

Когда обзорная экскурсия закончилась, гостей спросили:

– Ну, как вам?

– Впечатляет, – искренне признался глава делегации, – только у меня вопрос. Вот вы нам все производственные цеха показываете. А где у вас тут склад готовой продукции?

Сначала все решили – шутит. А у него глаза серьезные, он ответа ждет. Рассказали, конечно, как могли, как школьникам на экскурсиях по станции, что такое ТЭЦ и куда электроэнергия произведенная поступает. А он обиделся, что ему на пальцах, как ребенку, объясняют. Надутый весь в машину сел. Сорвалась тогда сделка. И к счастью.



Андрей Трофимов

# В ПОИСКАХ УТРАЧЕННОГО БАКА

Диспозиция следующая. Турбинное отделение электростанции, пять турбин, три побольше – по сто мегаватт, две – маленькие совсем, по десять. Большие – советские, ленинградские. Маленькие – немецкого производства, трофейные, так сказать. Я работаю в смене и отвечаю за оперативное поддержание инфраструктуры цеха ТАИ. Мне 25, на службе в энергетике пятый год, все еще впереди.

Зима, дневная смена прилась на выходной день. Ведутся пусковые работы по включению в работу одной из маленьких турбин. Пуск, толчок, набор оборотов, прохождение «критики», выход по графику на три тысячи оборотов в минуту, синхронизация, включение в электрическую сеть Родины. Моя задача – проверить наличие питания на всем оборудовании в моей зоне ответственности, работу аварийной и технологической сигнализаций, правильно включить все контрольно-измерительные приборы, отметить время на диаграммах, своевременно и в надлежащем порядке включить в работу оборудование защит. Пусковые операции ведутся циклами, а в промежутках мы с коллегами можем вернуться с турбины в будку слесаря и даже попить чай. Все идет штатно, впрочем, как обычно.

В этот день на пуск из дома пришел главный инженер. Так положено – необходимо присутствие руководства. И вот мы выводим турбину на три тысячи, сообщаем начальнику смены станции, ждем, когда электрики будут готовы к синхронизации и включению в сеть. Пьем чай. Динамик громкоговорящей связи взрывается сообщением начальника смены станции: «Внимание! ТГ-5 будет синхронизирована и включена в сеть!» Все, не до чая, теперь наше место там, на турбине. После появления значений на мегаваттметре мне

## Энергетики шутят

нужно будет включить в работу оставшиеся защиты, опломбировать ключ аварийного останова. Все просто и понятно.

Встали, взяли инструмент. И в этот момент главный инженер у меня спрашивает:

–А ты знаешь, где у пятой машины демпферный бак находится?

Старший машинист, уверенно так, говорит:

–Да знает он, конечно...– и улыбается. Оба улыбаются.

А я в ступор впал. Первая мысль: «Мне-то это зачем? Я киповец! Зачем мне какие-то баки знать?» И сразу дальше: «Но ведь это же главный инженер спрашивает! Вот вляпался-то! Беда! Отвечать надо! И правильно отвечать!» И следом: «Но я же не знаю! Вот у тех, у питерских, знаю, вон они, по ленте «А» на отметке «плюс семь» стоят, ровненько напротив каждой и расположены. А у этой-то где? Ни разу не видел. Может, внизу где-то? Под полом? Под турбиной? А еще у питерских есть защита от низкого уровня в демпферном баке, а у трофейных нет такой защиты... Ааа, так может?..»

–Нет у пятой машины демпферного бака! –выпалил я и на всякий случай зажмурился.

–Молодец! – сказал главный инженер, похлопал меня по плечу, и мы отправились доделывать свое дело.

### Инженер-теплотехник

# НИЧЕГО НЕ БУДЕТ

Однажды мы были на Белоярской АЭС на совещании. В это время на станции проходила экскурсия для студентов. Ребята наблюдали, как за стеклом двое мужчин в специальных противорадиационных костюмах очень аккуратно несли маленький тюбик. Один из студентов решил задать экскурсоводу вопрос:

–Извините, а что будет, если они уронят этот тюбик?

–Да в принципе ничего не будет... в радиусе 115 километров.

# Байки энергетиков



Алина Рычкова

# ШУМНЫЙ СОСЕД

Эта история произошла со знакомым электриком. Он тогда жил в коммуналке в съемной комнате. А за стеной у него обосновался очень шумный сосед, большой любитель тяжелого рока. Мощный магнитофон у соседа был, а вот совесть и наушники отсутствовали.

Однажды непривычную тишину в квартире прервал стук в дверь. На пороге стоял взволнованный сосед и просил о помощи. «Ты же электрик, — сказал он, — выручай! Пришел домой, включаю свет, лампа лопается, вторая тоже, холодильник не работает, магнитофон странно гудит».

Вот тут бы торжествующе посмотреть на него и сказать: «Слава богу, теперь можно будет немного отдохнуть от магнитофона твоего». Но готовность выручить у электриков в крови! Поэтому наш герой вышел на приквартирную площадку, открыл щит и поразился увиденному. Представьте: нулевой провод сидел на шине соседней фазы. Не было сомнений, что кто-то решил отомстить шумному соседу. Зная зловредный характер данного меломана, электрик решил не накалять ситуацию. Привел в порядок подключение, а «клиенту» сказал, что причиной произошедшего стала... вибрация. От громкой музыки. Больше из соседской квартиры зубодробильных композиций слышно не было.

Андрей Макришин

# ОГУРЦОВ НА ВСЕХХВАТИТ

В бытность моей работы на Кировской ТЭЦ-5 слышал следующую историю. Приехала на практику студентка из местного технического вуза, прошла инструктажи, и вот настал момент первого выхода на территорию... Идут они с сопровождающим (а тот, надо отметить, был человеком с незаурядным чувством юмора) мимо башенных градирен. Будущий специалист и спрашивает, мол, а что это за возвышения такие? Ну, опытный товарищ с невозмутимым видом отвечает, что это бочки, в них огурцы на весь город солят. Не знаю, правда это или нет, но говорят, что преподаватель, принимавший потом у юного энергетика экзамен, узнало назначении градирен много нового...



**Максим Незельский**

# И ТИШИНА...

Эта история случилась на ТЭЦ в Екатеринбурге. Требовалось в плановом режиме остановить один из двух работающих паровых котлов. Дядя Вася, как и полагалось, остановил один котел и после вентиляции топки пошел к ключу управления дымососом котла, чтобы отключить его. А ключи управления дымососов обоих котлов находились рядом, и дядя Вася их перепутал. В итоге он случайно остановил и последний работающий котел, отключив его дымосос.

В случае ошибок персонала всегда проводится тщательное внутреннее расследование, и в его рамках дядя Вася написал исчерпывающую объяснительную: «Перепутал ключи. Стало тише, потом – еще тише, потом совсем тихо стало!!!»

**Александр Кузнецов**

# ВЕРЕВКА

Безымянская ТЭЦ, бригада слесарей, в их числе молоденький парнишка. В одну из рабочих смен была поставлена задача поднять заготовку с 7-й отметки на 28-ю. «Мы тут постоим пока, а ты держи моток веревки и поднимайся. Оттуда веревку скинешь, мы дальше разберемся. Понятно?» – спросил новобранца опытный слесарь. «Понятно», – ответил новичок. Схватил моток, во всю прыть побежал на 28-ю отметку и оттуда крикнул, что находится на месте. «Кидай!» – скомандовали снизу. Он и бросил весь моток вниз. «Ну, спускайся и снова наверх!» – отсмеявшись, скомандовал старший товарищ. Говорят, после этого случая к молодому слесарю приклеилась кличка Вербка.

Нина Фиоктистова

## В ТЕМНОМ ЦАРСТВЕ

Градирня, конечно, самое заметное строение на территории ТЭЦ. У окрестных жителей именно она ассоциируется с работой станции, и частенько приходится пояснять обеспокоенным людям, что назначение сооружения – охлаждение воды и из нее выходит не дым, а пар. Но однажды мне довелось столкнуться с очень оригинальной претензией.

Звонит женщина и говорит:

– А у меня на вас жалоба! Вы мне, чтоб вы знали, жить мешаете!

– Что вы? Каким образом?

– Так ведь дым из вашей градирни мне до обеда солнечный свет загораживает!

Сергей Борисович Городилов

## У КОГО «ЯИЦ» БОЛЬШЕ?

А знаете ли вы, как отличить электрика-силовика (работающего с силовым оборудованием) от электрика-бытовика (имеющего дело с бытовым оборудованием)? Все очень просто! У силовика два «яйца», а у бытовика – всего одно. И ни птицеводство, ни физиология тут ни при чем.

В стародавние времена, когда не было малогабаритных приборов электрика, для контроля напряжения в электроустановках применяли электрические лампы накаливания с припаянными к ним проводами, в простонародье называвшиеся яйцами. При этом в бытовых электроустановках напряжение 220 вольт,

## Энергетики шутят



и для его проверки достаточно одной лампы накаливания на 220 вольт, а в силовых электроустановках напряжение 380 вольт, и приходилось применять две лампы на 220 вольт, соединенные последовательно и примотанные друг к другу изолентой. Так что ни одного электрика вопрос «Сколько у тебя яиц?» не шокировал.

Роман Леушин

# БОДРЯЩАЯ ТРЕНИРОВКА

Представьте себе картину: Ижевская ТЭЦ холодным снежным зимним вечером. Заступила ночная смена, все работает в штатном режиме, котлы пыхтят, турбины гудят. Правда, у многих проявляются признаки зимней депрессии, поэтому общаться никто не расположен. Коллеги молча выполняют свои обязанности по ведению режима работы и обслуживанию оборудования. Ночная смена сложная, а после полуночи наступает самое тяжелое время для оперативного работника: под монотонный шум оборудования и однообразие графиков на мониторе начинается утомительная борьба с сонливостью. И вдруг среди ночи как гром среди ясного неба по громкой связи объявляют: «Дренажный бак номер пять пошел на останов!»

Реакция ночной смены была молниеносной. Все пришло в движение. Машинисты уставились в мониторы, пытаюсь выявить несоответствие в режиме работы оборудования и устранить его, пока все не посыпалось по принципу домино. Обходчики побежали проверять состояние работающего оборудования. Зазвонили телефонные аппараты.

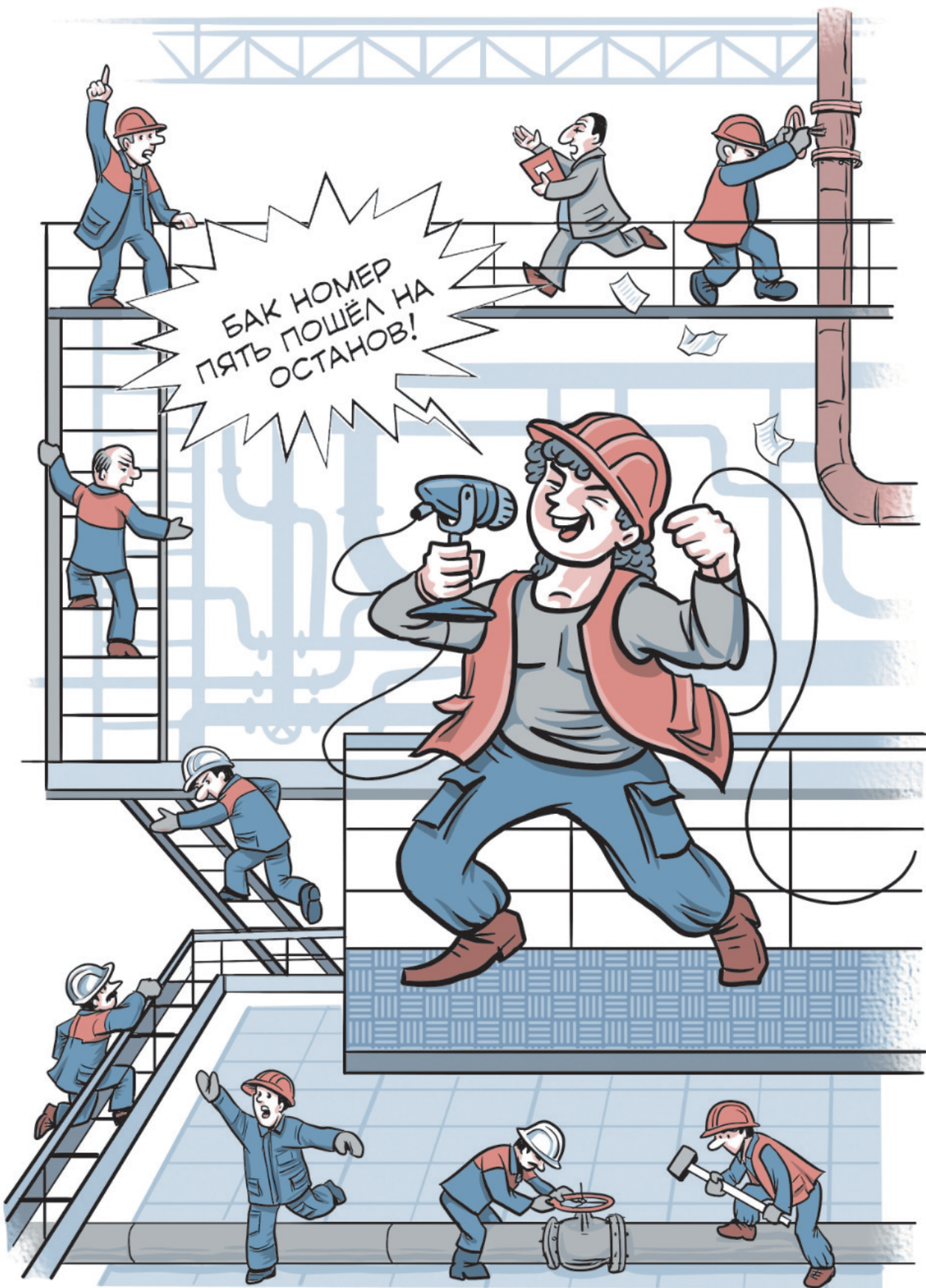
– Начальник смены котлотурбинного цеха слушает!

– Это начальник смены станции! Что у вас там случилось? Почему упустили и как дренажный бак может пойти на останов, это же бак?!

– Выясняем! У нас и дренажного бака номер пять нет, у нас всего их четыре. Отправили обходчиков городской бойлерной проверить состояние всех дренажных баков и заодно, на всякий случай, состояние деаэраторов проконтролируют.

– Доложите по итогам! Узнайте, кто по громкой связи объявил об останове!

После тщательной проверки никаких сбоев в работе оборудования выявлено не было. Стало ясно, что это чья-то неуместная шутка. Начались поиски горе-шутника, и вскоре методом исключения его выявили. Молодой сотрудник не стал отпираться. Оказывается, он совершал обход оборудования по своему маршруту



БАК НОМЕР  
ПЯТЬ ПОШЁЛ НА  
ОСТАНОВ!

и из любопытства решил осмотреть старую турбину номер пять, которая уже давно была выведена из эксплуатации. Обойдя ее вокруг, как чучело мамонта в археологическом музее, парень увидел рядом с турбиной такую же старую станцию связи. Открыл ящик, пощелкал переключателями, взял микрофон в руку, нажал кнопку на рукоятке и, вообразив себя машинистом этой турбины, громко сказал первое, что пришло ему в голову. Он и представить не мог, что станция была рабочей и его услышат все в цехе. Решили молодого работника не депремировать. Все-таки профессиональный интерес трудно осуждать. Тем более что его усилиями на станции прошла незапланированная противоаварийная тренировка.

Ольга Дубцова

# МЕРТВЫЙ ГРУЗ

Знаете такой жанр – комедия положений? Недавно мне довелось сыграть в такой главную роль. А вышло это так. Моя деятельность связана со снижением дебиторской задолженности перед компанией, и я внимательно слежу за тем, чтобы база данных была в актуальном состоянии. В рамках этой работы по моему запросу судебные приставы Камбарского РОСП подготовили документы о смерти должников. И я отправилась за этими бумагами.

Мизансцена у офиса приставов была такая: я подхожу к зданию, а из него как раз выходит моя знакомая – пристав Анастасия. В качестве невольных зрителей выступили несколько граждан, стоявших у офиса и шедших мимо. И вот между нами с Анастасией состоялся диалог:

– Ольга, привет! Ты к нам? У нас через две минуты обед, контролу закрывают! – громко приветствует меня Анастасия, направляясь к своему автомобилю.

– Привет! – кричу в ответ. – Я быстро, только умерших заберу!

– А, тогда заходи, их уже приготовили, выдадут!

Можете себе представить лица случайных свидетелей? Мы с Анастасией определенно произвели фурор, хотя комедия у нас получилась черная.



Инга Тубольцева

## СЫТЫЙ ГОЛОДНОГО НЕ РАЗУМЕЕТ

Я работаю в техническом блоке, занимаюсь проверкой узлов учета на работоспособность. Как-то пару дней отсутствовало электропитание на приборах учета. Я пришла с проверкой, переговорила с инженером по поводу прибора, его составных элементов, обсудила необходимые технические вопросы и в числе прочего спросила: «Так, а что у вас с питанием-то?» Инженер пару секунд мечтательно смотрел в даль, а потом ответил: «У нас есть столовая».

Татьяна Вдовина

# ГРУЗЧИКИ МАТОВ

Как-то приняли работать на склад Самарской ГРЭС двух молоденьких кладовщиц. Веселые, симпатичные, озорные девчушки стали любимицами всего коллектива. Они еще не утратили статус новеньких, когда на склад привезли маты в двух КамАЗах-длинномерах, а разгружать было некому. Начальник поручил девушкам позвонить Волкову и попросить людей на разгрузку.

Одна из наших героинь принялась выполнять задание. Позвонила Волкову.

– Нам привезли маты, дайте, пожалуйста, людей на помощь при разгрузке.

– Девушка, а вам каких помощников? – бархатным голосом спросил Волков. – Есть ведущие инженеры, есть главные специалисты, начальник отдела.

– Да нам все равно, отправляйте любых! – звонко ответила кладовщица, не уловив сарказма.

На другом конце провода послышалось возмущенное пыхтение, но возражать, что такая работа его сотрудникам не по рангу, Волков не стал.

Оказалось, что Волковых на станции двое. Кладовщице следовало связаться с начальником котлотурбинного цеха, в чьем подчинении были грузчики, а девушка позвонила начальнику отдела планирования и проведения ремонтов.

Через некоторое время на открытой складской площадке дисциплинированно выстроилась бригада из 10 человек. Девчонки уверенно ими командовали, куда грузить, по сколько матов в ряд ставить и так далее. Помощники слушались и старательно все выполняли. Разгрузили дружно и оперативно! И тут пожилой, давно работавший на станции грузчик, хитро прищурился, сказал: «Первый раз такое вижу, чтобы заместители начальника цеха, ведущие и главные специалисты маты разгружали. Волшебство!»



Александр Березовский

## НАПРЯЖЕННАЯ СИТУАЦИЯ

У опытных работников нередко формируются профессиональные рефлексы. Например, видит электрик оголенный контакт – и руки сами тянутся к изолянте. Или вот у нас был случай. Шел энергетик по нулевой отметке в котельном зале – и вдруг видит: один из работников, опершись об электрический шкаф, начинает судорожно трясти ногой. Человек под напряжением! Энергетик, недолго думая, берет первую попавшуюся доску и наотмашь бьет коллегу по руке. Тот падает на пол с криком:

– Ты что делаешь?!

– Я спас тебя!

– Ты дурак, я камешек из сапога вытряхивал!

Итог инцидента – сломанная рука. А ведь хотел как лучше.

Гульшат Сучкова

# СЕКРЕТЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Эта история произошла со мной в 2004 году, когда я только устроилась на работу контролером. На меня сразу обрушился огромный поток информации из нормативно-правовых актов: инструкции, положения, регламенты. Усвоить все эти сведения непросто, желательно читать в тишине и покое, чтобы сосредоточиться и ничего не упустить. И вот едем мы с водителем на УАЗике на экзамен в Восточное отделение, находящееся в 150 километрах от нашего офиса. Дорога ужасная, машину трясет, а я на ходу изучаю межотраслевую инструкцию при несчастных случаях. Дохожу до того, как делать искусственное дыхание, прикрывая двумя пальцами мечевидный отросток, и в этот момент машина подпрыгивает на большой кочке. «Мочевидный отросток...» – читаю я. Этот термин показался вполне логичным, поскольку в той области живота находится мочевого пузыря.

В общем, вооруженная знаниями, я начинаю сдавать экзамен комиссии из трех человек. Разумеется, мне пришлось отвечать про методику сердечно-легочной реанимации. Дойдя до соответствующего раздела, я выдала: «Надо прикрыть двумя пальцами мочеvidный отросток, нанести удар кулаком по грудине...» Глава комиссии переспросил: «Какой отросток?» Я уверенно повторила: «Мочевидный».

Тут два члена комиссии пулей вылетели из помещения, не в силах сдержать хохот. Поняв, что ляпнула что-то не то, я покраснела как рак. Наверное, глава комиссии тоже с трудом боролся со смехом, но он очень деликатно и спокойно поправил меня и продолжил принимать экзамен.

Сейчас я работаю уже на другой должности и помогаю нашим контролерам при подготовке к экзаменам. Когда в процессе обучения мы доходим до оказания первой помощи, в памяти всегда всплывает эта история, и я не могу сдержать эмоции.



Дмитрий Курчавов

# ЗАДОЛГО ДО ЭПОХИ ЦИФРОВИЗАЦИИ

Дело было в легендарные 90-е. Наша контора интенсивно компьютеризировалась. И вот вызывает директор начальника отдела АСУ и четко ставит перед ним задачу: «Мне необходим компьютер, чтобы я нажал кнопку и у меня на мониторе все было». На что начальник отдела, пожав плечами, ответил: «Извините, Виктор Васильевич, но у нас компьютеров с одной кнопкой нет».



Игорь Аристов

# ЦАРЬ

Этот случай произошел на заре моей карьеры в энергетике. Мне было 20 лет, на тот момент я был самым молодым сотрудником станции.

Во время ночной смены на щите управления ближе к четырем утра у меня стали слипаться глаза. Даже неудобная лавка, на которой я сидел, не смогла помешать плавному погружению в сладостный сон. Но, видимо, чувство ответственности не дало мне полностью отключиться, поэтому сквозь дрему я почувствовал чье-то присутствие. Открыв глаза, увидел начальника смены станции. Он не стал меня будить, молча рассматривал приборы. Я вскочил поздороваться, но у меня свело ногу, в итоге я плюхнулся перед ним на колени, резко вскочил и снова упал ниц, как перед царем-батюшкой.

С интересом понаблюдав за моими телодвижениями, начальник смены станции спокойно резюмировал: «Игорь, не надо спать на рабочем месте, кланяться не придется!»

**Дмитрий Курчавов**

# ЗАПАСНАЯ ТРУБА

Ремонт теплотрассы в самом разгаре. Вдруг, как снег на голову, приезжает проконтролировать процесс новое руководство – заместитель директора по производству. Обнаружив на дне раскопа два трубопровода, он с удивлением спрашивает у мастера: «Почему две трубы, а не одна?» Тот не растерялся: «А, это? Тут все просто: одна – основная, вторая – резервная».

**Сергей Сабитов**

# УВЕЛИЧЕННЫЙ КЛИРЕНС

В студенческие годы мы проходили стажировку на ТЭЦ. Старые машинисты над нами подшучивали, ставя задачи, которые невозможно было выполнить. В то время раций еще не было, все пользовались стационарными телефонами. Как-то после доклада об остановке нам старшие коллеги поручили проверить клиренс котла. Мы с другом переглянулись, ничего не поняли, поэтому обратились к старшему машинисту: «Что это такое?» А тот отвечает: «Как что такое? Чему вас пять лет учили? Клиренс!»

Спустились мы к котлам, для уверенности еще раз их осмотрели, убедились, что коллеги нас разыгрывают. Но и у новичков чувство юмора есть. Поэтому мы позвонили наставникам и сказали: «Мы клиренс замерили, он маленький! Чтобы его увеличить, нужно провести некоторые мероприятия, попробуем развести огонь под котлом, тогда он приподнимется».

После этого старшие товарищи над нами больше не шутили.



Ирина Моисеева

## ШАПОЧКА

Общение с клиентами требует максимальной вовлеченности, иногда даже напряжения, поэтому, если встречается человек с чувством юмора, это всегда очень приятно и запоминается надолго. Однажды я в отделе социальной защиты передала клиенту бланк заявления и предложила: «Вы, пожалуйста, пишите «шапочку», пока я ищу данные в базе». Через несколько минут вернулась к нему и увидела, что на заявлении большими буквами написано ШАПОЧКА. Заряда веселья хватило на весь день.

Андрей Колесников

# А ТЫ КОТЕЛ РАСТОПИЛ?

Чтобы понять суть розыгрыша, о котором пойдет рассказ, надо вкратце пояснить технический процесс работы электростанций. На ТЭЦ с энергетическими котлами и паровыми турбинами сначала часов шесть топят котел, прогревают паропровод, а затем пускают пар в турбину, которая крутит турбогенератор, и вот ток бежит по проводам. А на газотурбинных электростанциях сначала пускают турбину и утилизируют оставшееся после нее тепло в котлах-утилизаторах.

В нашей истории дело происходит как раз на газотурбинной станции, где эксплуатационный персонал в новый «гэтэушный» блок набирали с паровых ТЭЦ.

Подготовка к первому после монтажа пуску ГТУ была в активной фазе. Убрали сгораемые материалы, доски, упаковку, поддоны, ящики и т. д. В процессе подготовки не участвовал только новоиспеченный начальник отделения ГТУ. Прогуливался праздно туда-сюда да еще и посмеивался, как будто специально подчеркивая свои начальственные привилегии. Вот я и решил ему немного жару поддать. Не отрываясь от работы, говорю: «Дмитрий Борисыч, турбину через час пускать, а ты котел-то растопил?»

Он испуганно вытаращил глаза и в панике рванул на центральный щит управления. Я своим товарищам по уборке говорю: «Начальник наш, поди, на котле горелки ищет или костер под котлом разводит». Повеселились все от души. Без юмора на нашей работе никак нельзя!



Владислав Пунктирный

# ВАЖНОЕ ЗАДАНИЕ

Как-то наш начальник получил несколько презентаций с недавней энергетической конференции, изучил их и решил, что лучше всего его персонал проведет выходные за полезным чтением. Ставя перед сотрудниками задачу, знаками препинания руководитель решил пренебречь: «Сачкову Коршунову Тимофеевой овладеть до 24».

Виталий Дремов

# ГОРОДОВОЙ

Эта история, несмотря на свое название, произошла не в дореволюционной России, а в наши дни. Оператору котельной поступил звонок. Незнакомец, представившись водоканальщиком, просил открыть дверь. Оператор в ответ потребовал показать удостоверение. Когда представитель водоканала удостоверение предъявил, между ними состоялся незабываемый диалог.

Водоканальщик: Откройте, пожалуйста. Мне нужно проверить показания.

Оператор: Сейчас придет городской.

Водоканальщик (с удивлением): При чем тут городской? Мне нужно проверить показания. Позовите старшего.

Оператор: Городовой уже идет, я позвонила.

Водоканальщик: Вы с ума сошли? Какой городской?

Перепапка продолжалась минут 10, пока не пришел мастер котельной по фамилии Городовой.



Михаил Ходырев

# КАЧОК

Курьезные случаи в рабочей практике нередко связаны с приходом в коллектив стажера или совсем молодого, неопытного работника. Однажды в нашей бригаде появился новенький. Парень 18 лет, сразу после техникума, это была его первая рабочая неделя. Приехали на откачку тепловой камеры. Опытные товарищи сразу приступили к делу: выставили знаки, начали собирать помпу, растягивать шланги. А молодому коллеге доверили зачерпывать воду из камеры, чтобы залить ее в помпу. И что же мы увидели?

Парень самоотверженно черпал воду из камеры,

но выливал ее не в помпу, а на землю, торопясь, словно моряк, спасающий тонущее судно с пробоиной. На пятом

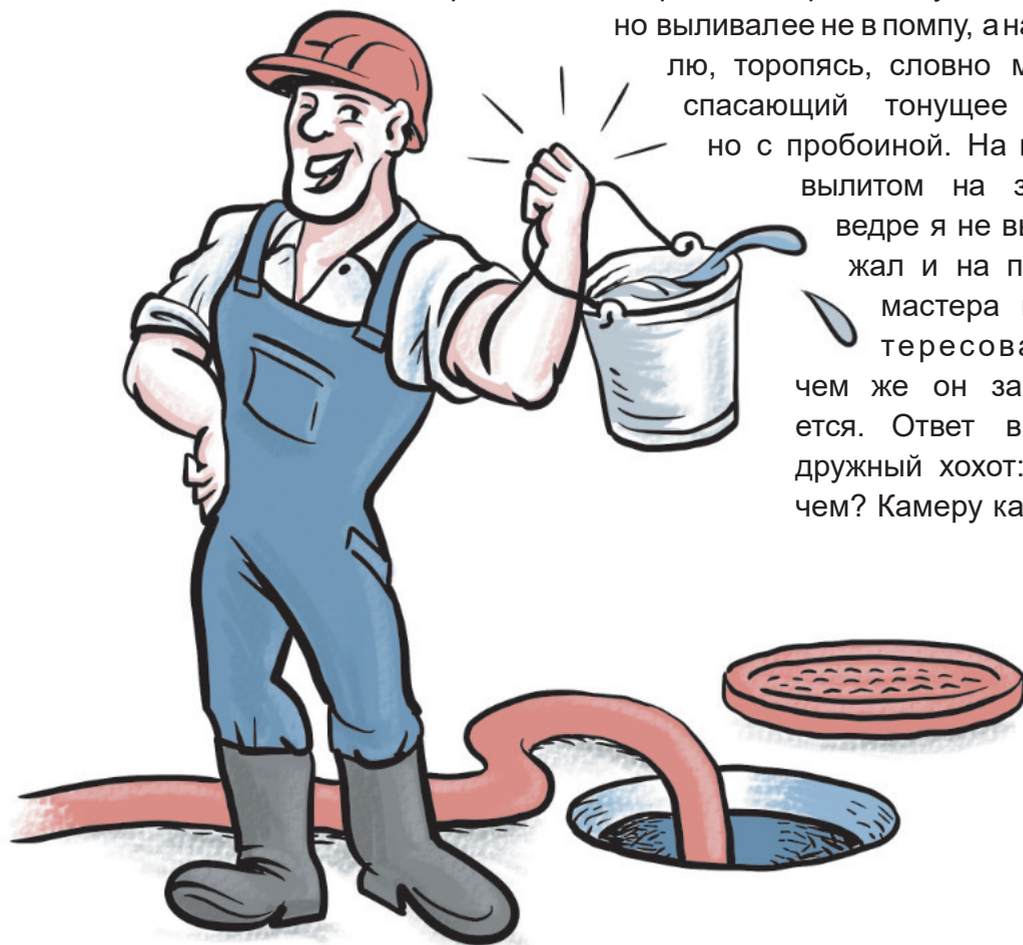
вылитом на землю

ведре я не выдержал и на правах

мастера поинтересовался,

чем же он занимается. Ответ вызвал

дружный хохот: «Как чем? Камеру качаю!»





Андрей Колесников

## ВЕДРО ПАРА

Когда мы были студентами, то ходили на производственную практику на электростанцию. Один парень из нашей группы после практики собирался на дачу и прихватил с собой лопату, завернутую в мешковину, и ведро. На территорию он прошел без проблем, а когда выходил, охранник спросил: «Что выносим?» А практикант взял и пошутил: «Ведро пару нес». Начальник караула позвонил начальнику смены станции, спрашивает: «Тут студенты ведро пара выносят. Пропустить?» А ведро в хозяйстве вещь нужная, их, ведер, вечно не хватает. Начальник смены начкару и отвечает: «Пар пусть забирают, а ведро оставят».

Мораль сей истории такова: записывайте в журнал на проходной все, что заносите на предприятие.



**Владислав Пунктирный**

## СТРИПТИЗ

А можно вас попросить не указывать мою настоящую фамилию? Когда дочитаете историю, поймете почему. Я лучше псевдоним возьму – Пунктирный (он отражает мои карьерные перспективы в ближайшее время).

Начну с приятного. В нашем филиале озадачились улучшением социально-бытовых условий для работников и реализовали несколько проектов: заменили всюду сантехнику, в раздевалке поставили новые шкафчики, в коридоре кулеры установили с питьевой водой. А еще (для нашего рассказа это важно) заменили стекла в окнах административного здания. Поставили стеклопакеты со специальной пленкой: снаружи в них смотришься, как в зеркало, а изнутри они прозрачные.

## Энергетики шутят

С торца административного здания на первом этаже всего один кабинет, там сидят Надя и Маша из департамента экономики. Мне они обе нравятся, но между нами ничего быть не может, поскольку у Нади муж – чемпион города по дзюдо, а с Машей шансов еще меньше, ведь она одноклассница моей бывшей жены. Но в шутку пофлиртовать друг с другом мы любим.

Обычно я хожу покурить к торцевой части здания. Знаю, что они меня видят, подхожу к окну и корчу рожи, чтобы повеселить девчонок. А потом, на обратном пути, возвращаясь на свое рабочее место, заглядываю к ним немного поболтать. Но в тот раз, о котором я рассказываю, меня, конечно, занесло. Выйдя из курилки, я подошел к окну кабинета Нади и Маши и стал дурачиться. Сначала делал вид, что смотрюсь в зеркало, скалил зубы, поковырялся в носу. Очень игривое у меня было настроение, поэтому я пошел дальше: повернулся спиной к окну, прислонился и сполз вниз, плавно покачивая бедрами, как вышедшая в тираж стриптизерша. Хотел так же плавно подняться, это оказалось труднее, я ведь 115кг вешу, но я справился. А потом послал подругам воздушные поцелуи, театрально поклонился и скрылся из виду.

Возвращаясь на рабочее место, заглянул к девчонкам. Открыл дверь и услышал жидковатые аплодисменты. В кабинете, кроме Маши и Нади, были директор филиала, заместитель по производству, начальник АХО и два эксперта – полный состав комиссии по специальной оценке условий труда. Они обходили все кабинеты и выявляли вредные и опасные факторы на рабочих местах сотрудников. Как я потом выяснил, в кабинет к девчонкам они вошли ровно в тот момент, когда я стал сползать по стеклу.

Кстати, с аплодисментами меня встречали заместитель по производству и начальник АХО. Директор филиала укоризненно покачал головой, хотя, мне показалось, еле скрывая улыбку. Остальные стояли как вкопанные и изучали реакцию начальства. Да, не такой славы я хотел в нашем филиале.

Кстати, позже, месяца через три, мне вдруг пришло электронное письмо от директора, там была ссылка на рекламу стриптиз-клуба и комментарий: «Подучись немного у профессионалов». Чувство юмора спасет мир!

ИНКОГНИТО

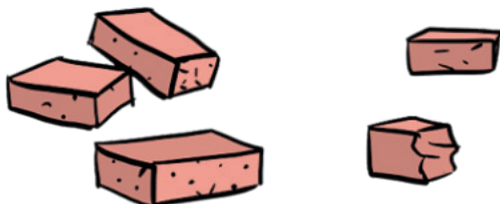
# НОВОГОДНИЙ ПОДАРОК

Я тогда работал машинистом энергоблока на Рефтинской ГРЭС. Несли мы как-то новогоднюю вахту. На блочном щите не было ни радио, ни телевидения, а веселья-то хочется. Вот разыграли коллегу по имени Николай.

Борьба со сном – важная составляющая ночной смены. Пока выполняешь активные действия, все нормально, но если пришлось перейти в режим ожидания и просто следить за приборами, то незаметно погружаешься в дрему. А среди нас был один юморист. Заметив, что кто-то из коллег «поплыл», он мигом нажимал кнопку аварийной сигнализации. Жертва вскакивала, хваталась за пульт и за сердце одновременно.

В новогоднюю ночь попался Николай. А у него еще привычка была куртку на спинку стула вешать. Когда он вставал, первым делом руки засовывал в рукава, прямо в движении надевая свою куртку. Зная об этой особенности, коллега-шутник к розыгрышу подготовился. Он Николаю в карманы куртки кирпичи положил. И только после этого включил аварийную сигнализацию.

Это надо было видеть! Резкий тревожный звук сигнализации; Николай, едва продрал глаза, сует руки в рукава куртки и привстает. Но не тут-то было! Он плюхается обратно на стул, еще раз резко привстает, не понимая источник проблемы, и снова плюхается обратно. А мы, как по-настоящему вредные коллеги, хохочем.



Сергей Сабитов

# ВАКУУМ ПОТЕРЯЛИ

В годы Великой Отечественной войны Безымянская ТЭЦ охранялась военнослужащими. По периметру стояли часовые. И вот однажды произошел инцидент из-за потери вакуумана турбине. Поднялся шум, технари засуетились. Военный спрашивает: «Что там случилось?» Ему в ответ: «Вакуум потеряли!» Часовой уверенноскомандовал: «Так, никто не выйдет, пока вакуум не найдем!»



Андрей Колесников

# ПОЛУНДРА, МОРЯКИ!

А вы знаете, что у турбинистов профессиональный праздник – День Военно-морского флота? Дело в том, что в 60–70-е годы, в период ударного строительства ТЭЦ в СССР, на эту работу с радостью принимали отслуживших в БЧ-5 (боевая часть-5) на военных кораблях с паротурбинными установками. Так что порядок на площадке обслуживания турбин во время ремонта был «морской»: детали разложены, как по линейке; для мытья рук – бадьи с раствором тринатрийфосфата и опилками; пролитое масло



## Энергетики шутят

тут же посыпалось опилками и убиралось в емкости; крепеж разложен по ящикам-кассетам вдоль ограждения площадки обслуживания. Бывало, бригадир останавливал все работы со словами: «Полундра, моряки! Бардак на палубе!» Сейчас это стали называть «культура производства».

На Самарской ГРЭС, кстати, установлена турбина, выпущенная заводом, который изготавливает турбины для подводных лодок и крейсеров. Она может работать как по часовой, так и против часовой стрелки, как говорится, «Полный вперед!» или «Полный назад!»



Вера Храпунова

# ОРСИСТКИ

Нет, я не ошиблась в названии: не «Артистки» и не «Арфистки», а именно «Орсистки». Сейчас объясню. Когда я работала на НТГРЭС лаборантом по анализу газа и пыли, раз в месяц мы ходили в котлотурбинный цех орсить (от названия прибора – ОРСа) котлы: делали присосы на газозвоздушном тракте котла для выявления неплотностей.

И вот, приходим мы, три лаборанта, как-то в котлотурбинный цех. У каждого была своя точка отбора. Установили газоанализаторы ОРСа, подсоединились к точкам отбора воздуха, сидим ждем время прокачки. Наконец, сделали первый анализ, у всех результаты «0». Странно! Решили, что мало прошло времени, сидим ждем. Второй анализ – и снова «0»! Ерунда какая-то, должны же быть хоть какие-то значения?!

Пошли проверять соединительные шланги и... обнаружили, что подключились к неработающему котлу! А в цехе такой шум, гул от рядом стоящих работающих котлов, что мы, все трое, не смогли определить, что наш котел не работает. После этого долго машинисты котлов смеялись над нами и говорили: «Плохой присос?! Да это вы на неработающий котел подсоединились».



# ЭНЕРГИЯ ПРИКЛЮЧЕНИЙ



Как в электрической цепи есть источник тока, провода, резисторы, конденсаторы, выключатели, приемник и другие элементы, так в любой истории есть завязка, развитие событий, кульминация и финал. Правильно работающая цепь дает электрическую энергию, а хорошая приключенческая история – яркие впечатления. А если героями этой истории оказываются энергетики – смелые и профессиональные, сильные и веселые люди – рождается энергия приключений.



Андрей Бутаков

# ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НЕРУКОТВОРНЫЙ

Когда мое обучение в ПТУ, где я получал специальность электромонтера, близилось к завершению, нас с однокашниками направили на четыре месяца на Горьковский судостроительный завод для прохождения практики. Меня распределили в электросиловой цех, который обеспечивал весь завод электроэнергией и сжатым воздухом.

Хочется вкратце передать рабочую атмосферу, а лучше сказать – акустический фон. В цеху от множества работающих генераторов постоянного тока и компрессоров стоял такой шум, что с непривычки разговаривать было трудно. Это потом мозг адаптировался, и я стал говорить и слышать, не напрягаясь. Друзья-одногруппники, когда приходили ко мне «в гости», очень удивлялись, что я их нормально слышу и прошу не орать.

Поселили практикантов в общежитии. В моей комнате нас, стажеров судостроительного завода, было четверо. Днем мы впитывали знания и набирались опыта на заводе, а после смены вместе готовили ужин, вели неспешные разговоры о жизни и, разумеется, много дурачились. Например, у нас появилась игра «Кто последний ложится – тот выключает свет!». Никто не хотел быть выключающим, то есть проигравшим. А потом кто-то придумал выключать свет швырянием тапка (а то и ботинка). Четыре кровати в комнате располагались вдоль стен, а выключатель – у входной двери, поэтому шансы у всех были примерно одинаковые. Нужно было лишь хорошенько прицелиться!

И вот в один из этих веселых вечеров корпус и клавиша выключателя разлетелись вдребезги. Ну что ж, бывает, главное – цель достигнута, свет погас. Перед сном каждый клятвенно пообещал найти завтра на заводе другой выключатель на замену (мы же электрики). Естественно, на следующий день все благополучно забыли о своем обещании...

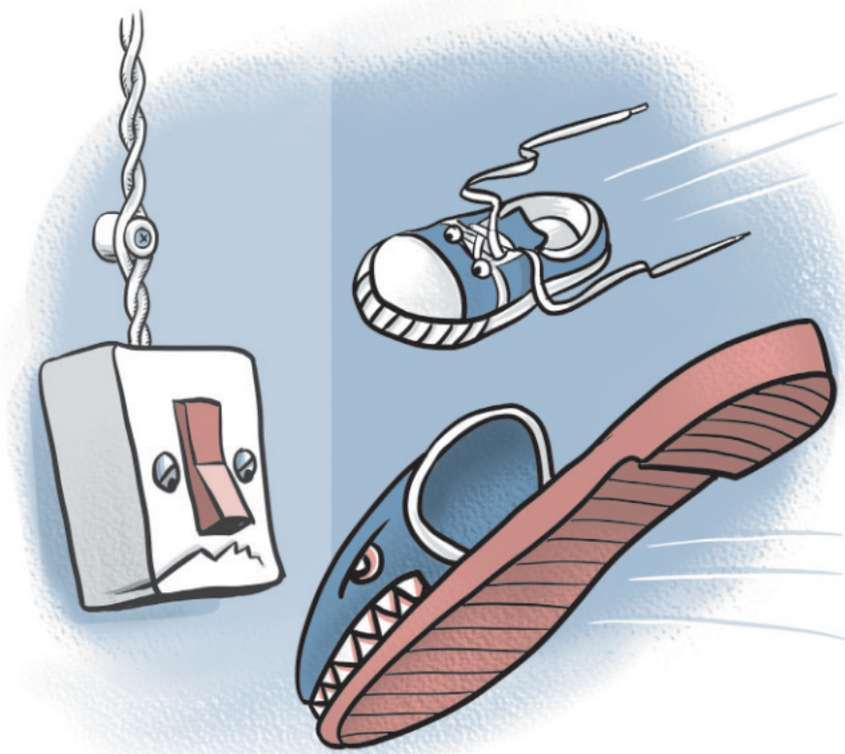
Вечером мы вспомнили, что нам нужен свет! Но как решить проблему в условиях отсутствия материалов и инструментов? Сидя

## Байки энергетиков

в потемках, молодые электрики предприняли мозговой штурм, однако задача оставалась нерешенной. У одного из нас не выдержали нервы, и он, подскочив к выключателю, плюнул в его нагло торчавшие контакты. Выключатель возмущенно зашипел, между контактами начала прогорать дорожка и... о чудо, загорелся свет! Творческое преодоление жизненных трудностей нас развеселило. О том, что потом свет надо будет выключить, вспомнили лишь перед сном. Выключатель мстительно работал в режиме «вкл». Минут десять мы пытались решить проблему демократично – прервать проводящую дорожку процарапыванием корпуса выключателя. Потерпев неудачу, подошли к проблеме радикально – просто его раскололи.

Засыпая, каждый пообещал найти завтра на заводе другой выключатель на замену. Как вы, наверное, догадываетесь, и в этот раз все забыли о своем обещании...

Эта история закончилась через день (в один вечер мы, не имея запчастей, легли спать пораньше). Все четверо принесли по выключателю. Неисправное оборудование было заменено, а соревнование в меткости продолжилось. Ведь у нас теперь был запас выключателей!



Андрей Бутаков

# СДОБРЫМ УТРОМ!

Расскажу еще один неординарный случай, свидетелем которого я стал, проходя практику на Горьковском судостроительном заводе. На таком серьезном производстве все оборудование и механизмы относятся к источникам повышенной опасности. Энергетики проявляют все необходимое внимание и осторожность и с первого дня прививают такое же отношение практикантам.

В ходе нашей стажировки на заводе появилась необходимость провести ревизию на основном силовом трансформаторе. На время работ завод оставался без электричества и сжатого воздуха, поэтому все нужно было сделать быстро и качественно.

И вот мы во главе со старшим мастером направились в святая святых цеха – к монструозному трансформатору высотой в два человеческих роста. Я впервые участвовал в таком масштабном проекте, это было очень интересно и волнительно. Прежде всего мы сфокусировались на обеспечении безопасных условий, а затем организованно приступили к выполнению задачи. По окончании работ старший мастер дал команду покинуть ячейку трансформатора, после чего настал момент включения этой машины.

Раздалось довольное урчание трансформатора. Старший мастер стал проверять, все ли в порядке при работе под нагрузкой (нет ли искрения, посторонних шумов и т. д.). За ним потянулось несколько любопытных. Вдруг мастер, побледнев, попятился назад, оттесняя всех из бокса. В толпе поднялся непонимающий и тревожный ропот. Не повышая голоса, старший мастер велел всем замолчать и приказал оперативному дежурному срочно отключить трансформатор. И только после этого мастер позволил себе, не без использования отборного мата, прокомментировать



ситуацию, поскольку, как выяснилось, один из участников ревизии заснул на теплой шине одной из фаз под самым потолком помещения. Хорошо еще, что ширина шины позволяла человеку лежать свободно и не касаться другой фазы.

С такими нарушениями у нас строго. Мужика, чудом оставшегося в живых, аккуратно разбудили, помогли спуститься и через час уволили по статье. До сих пор я, вспоминая эту историю, с глубоким уважением отношусь к выдержке и опыту старшего мастера и очень радуюсь тому, что на моем жизненном пути встретились такие люди.

Антон Исаев

# ПОЛАКОМИЛСЯ

Моя история произошла при строительстве трубопроводной системы Восточная Сибирь – Тихий океан. Вдоль нефтепровода должна была вытянуться воздушная линия электропередачи.

Работы велись на участке поселка Ичера. Нашу бригаду в количестве шести человек направили на конец участка строительства ВЛ-10кВ для окончания работ по натяжению алюминиевого провода на металлические опоры.

Прибыв на место, занялись подготовительными работами и обустройством быта. Уложили материалы в штабеля, метрах в десяти от вагончика для проживания вырыли яму для утилизации пищевых отходов. Настроение у нас было отличное, несмотря на спартанские условия. Вокруг прекрасная природа, свежий воздух, уникальное чувство оторванности от цивилизации. В общем, жили мы спокойно, работали слаженно, ожидали хороших заработков.

Внезапно наша идиллия была нарушена. Не зря отдаленное место называют медвежьим углом! Как вы уже догадываетесь, в этот момент в моем рассказе появляется основное действующее лицо. Или, точнее, действующая морда.

Мы уже укладывались спать, перевалило полночь. Вдруг наш жилой вагончик стал сильно раскачиваться. То, что это не землетрясение, стало ясно сразу. Не потому, что те места не сейсмоопасные, а потому, что тряска сопровождалась медвежьим рычанием. Рык был прерывистый, иногда похожий на фыркание и чихание, но, поверьте, даже шумное дыхание медведя звучит весьма угрожающе. Мы схватили ведра с водой. Это была основная ценность, поскольку до реки было километров двадцать – многовато в период распутицы. Потом дополнительно заблокировали дверь ломом, а сами стали исполнять эквилибристические этюды с ведрами в руках, пытаясь удержать равновесие. Страшновато было, если честно. Медведь тряс вагон минут сорок, потом резко перестал и с примирительным урчанием удалился в сторону леса.



## Энергия приключений

Наша жизнь изменилась. Ружья у нас не было. Поодиночке решили не ходить. Хотя днем было относительно безопасно, ведь работающая техника должна была отпугивать дикого зверя, все время держали друг друга в поле зрения и старались по возможности сильно не отдаляться от вагончика. Следующей ночью медведь нанес очередной визит. Ничего нового: та же чудовищная порция страха и напряжения в обнимку с ведрами. Минут через 35–40 ему надоело, и он ушел в лес, негромко порывкая, как будто обещал вернуться.

Новый рабочий день пролетел быстро, стало темнеть, мы быстро заперлись в вагоне и стали ждать, смирившись с неизбежностью. Вскоре услышали уже знакомое пофыркивание и рычание, и наш знакомец снова начал забавляться с вагоном. Но дальше ситуация стала развиваться неожиданно. Медведь вдруг оставил наше жилище в покое, подозрительно замолк, а потом мы услышали громкий рык,



## Байки энергетиков

протяжный и отчаянный. Затем звуки стали удаляться в сторону леса. Это было отступление, даже паническое бегство. Еще долго мы слышали стенания зверя вдалеке, но до утра выйти из вагона не решались.

На следующий день стали разбираться, что же произошло. Пачка стекловаты, накануне привезенная для утепления киповских колодцев, была разодрана в клочья. Пройдя по следам медведя вглубь тайги, мы обнаружили клочки стекловаты на деревьях. Но что сподвигло зверя отведать изоляционного материала? Ответ на этот вопрос мы получили после чистосердечного признания коллеги, который по совместительству выполнял обязанности повара. Оказалось, что накануне вечером он побоялся дойти до ямыс отходами и выплеснул остатки нашего ужина прямо с крыльца вагончика, не заметив в темноте пачку стекловаты. Голодный медведь, устроив нам традиционную встряску, пошел на запах еды и, обнаружив источник, стал слизывать суп со стекловаты, а потом в поисках добавки рвать изоляционный материал зубами. В итоге стекловата, видимо, облепила его со всех сторон, и в попытках устранить источник жуткого жжения зверь носился по лесу и чесался об деревья. Надеюсь, он справился быстро – жалко животное. Но урок он запомнил, видимо, крепко, поскольку больше перед сном нас не укачивал.



Кристина Золенкова

# ПРИЗРАКИ ХИМИЧЕСКОГО ЦЕХА

Любите мистические триллеры? Тогда эта история для вас. Когда я устроилась в химический цех, то не раз слышала о том, что там бушует потусторонняя сила, некоторые люди утверждали, что были свидетелями таинственных звуков... Но большая часть коллег в паранормальное не верила. Однако в ноябре 2022 года рационализм всех участников моего рассказа пошатнулся.

Оборудование химического цеха вывели из эксплуатации в 2020 году, и в помещении остался работать только один человек. В цех можно попасть через главный вход, а ключи находятся в распоряжении как раз у единственного сотрудника, который и контролирует их выдачу ремонтникам.

В тот день этим сотрудником была девушка. Стандартный рабочий день, все как обычно. И вдруг ей послышались странные звуки из цеха, казалось, что там кто-то ходит и стучит... Стараясь держать себя в руках, девушка позвонила начальнику смены цеха, чтобы посмотрели, что показывает находящаяся внутри камера. Сменный персонал, иронично улыбаясь, начал смотреть камеру и, не веря своим глазам, увидел, что дверь одного из кабинетов в пустующем цеху открылась и закрылась. Тут уже всем стало не по себе.

Самыми отчаянными смельчаками, решившими осмотреть цех изнутри, оказались ведущий инженер и аппаратчик. Зашли они в цех, подошли к той самой двери и постучали, втайне надеясь, что на месте наваждение рассеется, но не тут-то было. Дверь никто не открыл, однако таинственные звуки из закрытого помещения доносились явственно. Собрав последние силы, чтобы не поддаться панике, храбрецы распахнули дверь... Оказалось, что внутри электрики проводили испытания оборудования и не слышали, что кто-то к ним стучался. Возможно, любители триллеров сейчас испытали легкое разочарование, но всех участников истории этот хеппи-энд очень обрадовали и развеселил.

Леонид Табакин

# ИЗ ПУНКТА А В ПУНКТ Б

Я без малого сорок лет в энергетике, а ведь моя карьера могла закончиться, не начавшись, потому что в самом ее начале меня чуть не уволили! Дело было так. Я всего второй месяц работал в ОКС. Близилось важнейшее событие – пуск первого энергоблока Ульяновской ТЭЦ-2. Все нацелены на своевременный ввод блока в эксплуатацию, эмоции захлестывают, ответственность громадная, ну и аврал, конечно.

Я получил команду от директора отправить два КАМАЗа в Казахстан на завод «Казтяжпромарматура» для получения задвижек большого диаметра, необходимых для окончания монтажа циркуляционной насосной станции. Погрузился в обычный рабочий процесс: подготовил командировки, объяснил водителям задачу, проверил перевозочную документацию.

Довольный выполненной работой, по дороге из гаража встретил двух начальников, которые поинтересовались сроками поставки. Я объяснил, что минимальный срок – 10 дней. Они в крик: «Как так! Срыв пуска блока!» Звонят директору, тот тоже возмущен: «Вплоть до увольнения!»

Я, сохраняя спокойствие, объяснил, что до Усть-Каменогорска три тысячи километров. КамАЗ зимой с трудом проедет больше пятисот в день, значит, туда около шести дней и обратно столько же. Итого двенадцать, при самом удачном раскладе – десять дней. Они остыли, немного подумали и нашли удачное решение: загрузить задвижки на заводе в местные казахстанские машины, которые двинутся навстречу нашим машинам, едущим на завод. В результате экипажи встретились в Кургане, срок доставки сократился вдвое, а я остался на работе еще на 37 лет.





Виталий Афанасьев

# ИНСПЕКТОР ИЗ ДРУГОЙ ГАЛАКТИКИ

В одну из ночных смен на главном щите управления Центральной отопительной котельной в Самаре внезапно погасло освещение, осталось только аварийное. При этом никаких сигналов об отключении не поступало, оборудование и панели управ-

## Энергия приключений

ления остались в работе. «Автомат на щитке управления выбило», – решил дежурный электромонтер и направился устранять неисправность.

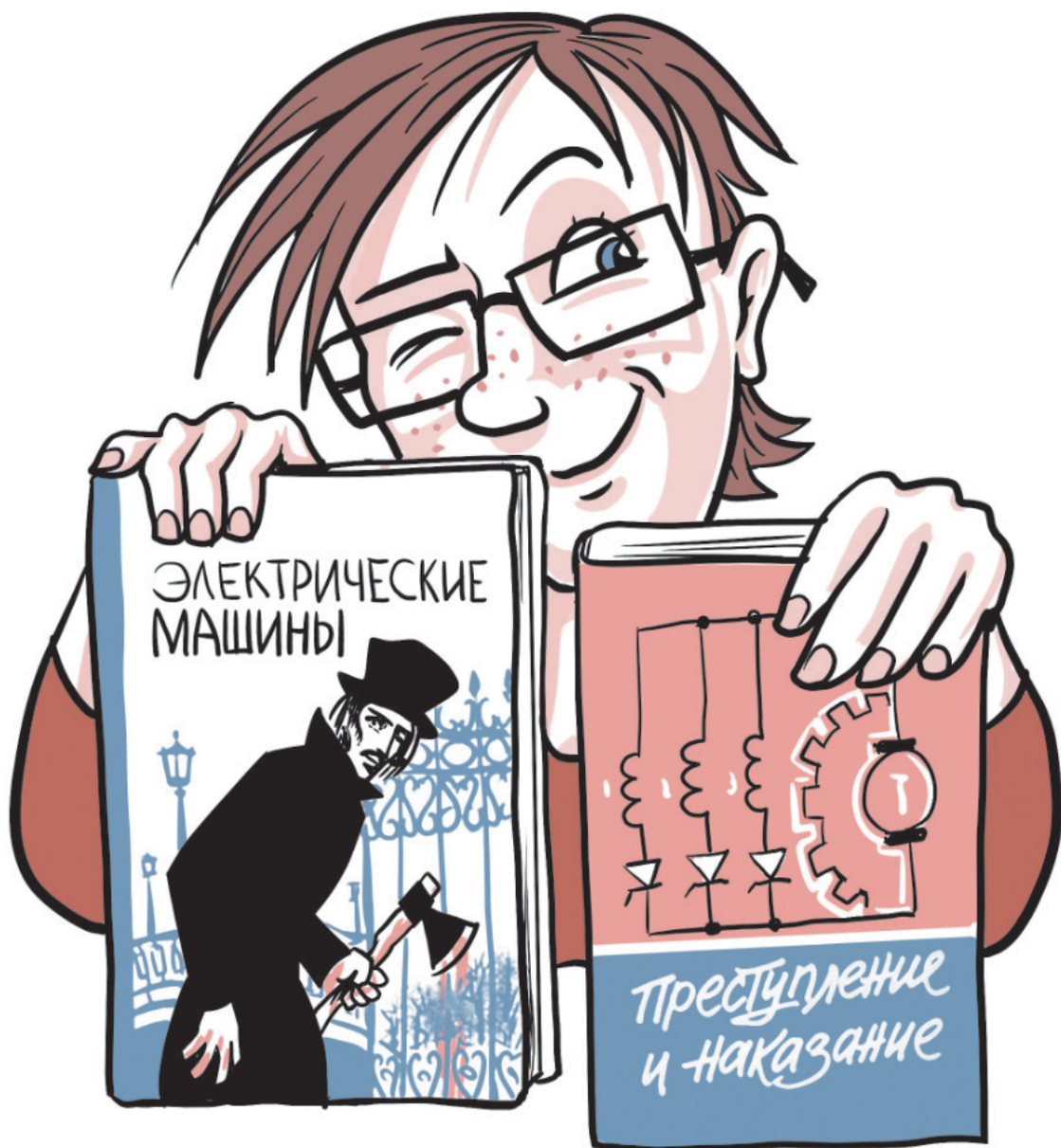
Спустя некоторое время он вернулся на главный щит управления, чтобы позвать на помощь начальника смены. «Что случилось?» – поинтересовался тот. «Это лучше увидеть», – ответил несколько растерянный электромонтер. «Хм, да что ж там такого удивительного?» – пожал плечами начальник смены, и они вместе подошли к щитку освещения. Там стоял одетый в добротное пальто и дорогую норковую шапку чисто выбритый мужчина лет сорока. В руках он держал портфель. На просьбу объяснить, кто он такой и что здесь делает, ночной гость с достоинством ответил: «Я межгалактический инспектор. Прилетел к вам с проверкой. Вот у меня и удостоверение с собой». Что было написано на корочках протянутого им удостоверения, история умалчивает, а вот внутри красивым почерком действительно было выведено, что такой-то является межгалактическим инспектором.

Начальник смены быстро сообразил, с кем имеет дело, невозмутимо сообщил высокопоставленному посетителю, что для ведения переговоров такого уровня ему нужно вызвать соответствующих представителей руководства, и пригласил инспектора отведать чайку.

Прибывшая вскоре делегация после непродолжительных переговоров увезла гостя в «штаб для подписания протокола проверки». Правда, с милицейским эскортом.

Больше об инспекторе никто не слышал. Уже вышедший на пенсию начальник смены на вопрос, как звали необычного визитера, с улыбкой говорит, что забыл. Может быть, с него потом взяли подписку о неразглашении, так как Центральную отопительную котельную действительно проверяла Галактика?





Анастасия Кучина

# ПРЕСТУПЛЕНИЕ И НАКАЗАНИЕ

Будучи студенткой вуза, я летом работала вожатой в лагере. Иногда студенты отправлялись на подработку, еще не закончив сдавать сессию, а потом ехали на экзамены прямо из лагеря. Так случилось и с одним вожатым по имени Александр, который не успел сдать экзамен по электрическим машинам и прихватил с собой учебник для подготовки.

Дети – они всегда дети, а в лагере без родителей их пьянит чувство свободы и манят приключения. Однажды поздним вечером мальчики из отряда Александра решили предаться традиционной лагерной забаве. Они вышли из палаты, вооружившись тюбиками с зубной пастой, и направились к палате девочек. Но не тут-то было. Бдительный Александр услышал возню в коридоре, вышел из вожатской и застал ребят на месте почти свершившегося преступления. Что делать? Надо как-то наказать провинившихся. Построить в ряд, заставить отжиматься, бегать вокруг корпуса? Все это показалось Александру банальным. Тогда сообразительный вожатый усадил детей в кружок и стал читать им курс по электрическим машинам. Однако по окончании лекции никто из аудитории не смог ответить ни на один из контрольных вопросов! Тогда Александр принес учебник по электрическим машинам и вручил перевоспитуемым для самостоятельного изучения. На третьей странице ребята поняли, что ночью лучше спать. Но вожатый Александр и, конечно, электрические машины надолго запомнились мальчишкам из отряда. Может быть, сейчас кто-то из них работает в энергетике, как знать.

Антон Исаев

# СЕКРЕТЫ ВАХТЫ

Как-то раз мы впервые приехали на смену на строительство трубопроводной системы Восточная Сибирь – Тихий океан в Иркутскую область. На вахте условия проживания непростые, сами понимаете: ни магазинов, ни сервисов доставки еды. Поэтому мы постарались подготовиться: каждый привез с десяток банок тушенки, каши с тушенкой, колбасы копченой, сала и продуктов быстрого приготовления. Но когда собрались в вагончике в рабочем городке и выложили на стол весь свой провиант, выяснилось, что о самом насущном – хлебе – забыли все. Хорошо, что в соседнем отделении вагончика жил бывалый вахтовик. Мы обратились к нему за советом. Опытный товарищ нам подсказал, что надо срочно по рации связаться с бригадой Орлова, поскольку они вскоре должны проезжать через поселение. «Только аккуратнее в выражениях, – предупредил он, – разговоры по рации все руководство слышит».

Дальше мы строго по инструкции старожила связались с бригадой Орлова:

– Орлов, Орлов, мы сменщики, только приехали, хлеба нет.

– Уточните, какого хлеба и сколько.

– Да нам два черного и один белый.

В следующем вопросе Орлова мы уловили некоторое сомнение.

– Точно белый один?

– Да, да. Мы все больше черный любим.

В общем, заказ сделали, приготовили картошку, нарезку. Ждем хлеба.

Наконец, приехал Орлов. Выставляет нам на стол две бутылки коньяка и бутылку водки.

– Это кому? – поразились мы.

– Это ж ваш заказ! – не менее удивленно ответил Орлов.

– Эх, этого добра у нас хватает, нам бы хлебушка.

– Берите! – улыбнулся в ответ Орлов. – У нас в тайге по рации принято говорить «терминами». В следующий раз будете уточнять.

Мы посмотрели на старого вахтовика, он сидит, аж губы кусает, чтобы не расхохотаться.



Алексей Рогожин

# ЛЮБОВЬ ОКРЫЛЯЕТ!

Дело было на строительстве тепловой сети. Подрядчики монтировали трубопроводы в тепловой камере в самом центре города. Один из монтажников вышел за пределы ограждения, чтобы выгрузить с машины привезенный отвод Ду400. В этот момент мимо него по тротуару проходила очень красивая девушка. Сначала проводив ее взглядом, парень не смог оторваться и последовал за прекрасным созданием, как говорится, на крыльях любви, не выпуская из рук отвод весом 50 килограммов. Только когда его окрикнули коллеги, зачарованный пришел в себя и понял, что шел за своим идеалом почти сто метров, не чувствуя груза. Под дружный смех товарищей и в отсутствие музыки тащить назад тяжелый отвод было совсем не легко.



Виктор Яшин

## НУ, ТЫ КОЗЕЛ!

Этот случай произошел в 2015 году, когда я работал заместителем директора Безымянской ТЭЦ. Поздно вечером я получил звонок от директора станции. Он был встревожен, сказал, что у него большие вопросы к эмоционально-психологическому состоянию сотрудников смены. «А что случилось?» – удивленно спросил я. Директор пояснил: «Бредкакой-то! Машинист турбины видит на своем рабочем месте козла! Ты же понимаешь, что на рабочее место машиниста турбины можно пройти только по крутой стальной лестнице на 7-ю отметку. Как животное могло проникнуть в цех, находиться рядом с шумопоглощающей кабиной машиниста, у самой турбины?! Надо съездить все проверить!» Звучало фантастически, я выказал готовность незамедлительно отправиться на станцию, но директор жил ближе и ответил, что проверит все сам.

Встречаемся на станции утром на следующий день. Директор рассказывает, что в ходе вечерней инспекции ничего экстраор-

## Энергия приключений

динарного не обнаружил. Сотрудники на своих рабочих местах, признаков опьянения нет. Обходчик доложил, что заполнял ведомость и вдруг, подняв голову, чтобы посмотреть показания манометра, увидел перед собой козью морду. Ему стало дурно, он немедленно сообщил об увиденном начальнику смены, тот в свою очередь доложил директору. Территорию станции проверили, козла не нашли. Все успокоились, история стала забываться.

В выходной день директор вышел на дежурство. Идет по территории, и тут из-за гаража прямо на него выходит черный козел. Руководитель сразу вспомнил недавнее происшествие и с облегчением понял, что персоналу ничего не привиделось: на станции жил самый настоящий черный козел. Животное, встретив начальство, мгновенно ретировалось.

Спустя пару дней мы поймали козла на нулевой отметке станции. Рядом с нами располагался совхоз «Тепличный». У них были и кабаны, и страусы, мы решили, что и козлу место найдется. Сдали туда. Через какое-то время с фермы позвонили и сообщили, что наш козел козлят принес.

Андрей Вяткин

# ШВЫ СУДЬБЫ

Однажды устраиваться к нам на вакансию сварщика пришли сразу два кандидата. Для проверки их профессиональных навыков мы устроили им тест по сварке контрольных образцов. Один из сварщиков был уже немолодой и опытный, но, судя по трудовой книжке, «летун». Образцы он заварил отлично. У второго кандидата почти все стыки побежали, что было неудивительно: он только окончил колледж, совершенно без опыта работы.

После некоторых сомнений мы решили дать шанс молодому претенденту по имени Виталий. Парень быстро влился в коллектив, только у других сварщиков частенько вызывал раздражение, когда за него приходилось выполнять наиболее ответственную работу. Виталий учился, не всегда проявлял инициативу, но, тем не менее,

## Байки энергетиков

постоянно что-то варил, резал, снова варил. Так прошло примерно полгода. И тут возникла ситуация, которая требовала очень высокой квалификации сварщика. Начальник хотел по привычке позвать более опытного, но я его переубедил: «Хватит уже за нашего сварного работу делать. Пусть сам варит. Иначе так и не научится никогда».

Ремонтные работы из-за погодных условий выпали на выходной день, пришлось специально выводить персонал. Котел был заранее подготовлен, слесаря надеялись, что сейчас сварщик быстро заварит дефект, котел опрессуют и все пойдут по домам. Когда они увидели, что работать будет Виталий, их уверенность в том, что выходной еще можно спасти, поубавилась.

После сварочных работ котел поставили под заполнение. И, как и ожидалось, стыки, сделанные молодым сварщиком, побежали. Воду пришлось сливать, а на заполнение и дренирование уходило больше двух часов. Двух часов пустого ожидания в законный выходной. Кому же это понравится?

Виталий видел лица коллег и все осознавал. Они ничего ему не говорили, мужики были опытные и с пониманием относились к ситуации, хоть и без особой радости. Побежавшие стыки зачистили. Виталий проварил еще раз. Заполнили, вроде держит. Стали поднимать давление, опять течь.

Сварщик говорит:

– Не сливайте воду, сбросьте давление, я так попробую.

Поддержали, не хотелось еще два часа терять. Он залез, проварил дефектный участок. Крикнул из котла:

– Все! Поднимайте давление!

– Не положено. Вылезай! – говорю я.

– Нет! – отвечает. – Я должен увидеть, если где-то потечет.

Мужики одобрительно кивнули, и оператор запустил опрессовочный насос. Через несколько минут давление медленно начало подниматься, а из топки вновь стали видны яркие всполохи дуговой сварки. Давление в котле поднялось до нужной отметки, из топки появилась грязная довольная физиономия Виталика с широкой улыбкой:

– У меня получилось! Я заварил! Не бежит!

Так и работает Виталий уже более 15 лет, став отличным сварщиком.

Андрей Вяткин

# ДЕЛО ТРУБА!

В новогодние каникулы, когда большая часть страны отдыхала, мы, как обычно, вышли на работу, чтобы провести обходы тепловых сетей и проверить оборудование. После разрядки и распределения сотрудников по рабочим местам я ушел в кабинет поработать с документами, но установленная недавно на компьютерная стратегия не позволила целиком отдаться рабочему процессу. И вот, значит, сижу я, строю замки, крепости, воюю с врагами за территории и ресурсы... Вдруг звонит городской телефон. Беру трубку.

—Что у вас там происходит? Вы разве не видите?! У вас труба дымовая падает! Сделайте что-нибудь! — в панике кричала женщина.

Я попытался успокоить ее, дал понять, что все под контролем. А сам подумал: «Умеют же люди так отдохнуть, что им падение трубы мерещится». Но после завершения разговора все-таки вышел проверить. Стоит труба, даже не шелохнется. Что с ней делается, она же кирпичная. И вернулся к своим виртуальным войскам.

Однако через некоторое время телефон вновь зазвонил.

—Андрюх, ну что там у вас происходит? — поинтересовался диспетчер. — Мне МЧС подключать? Вы уже огородили территорию возможного падения трубы?

—Михалыч, ты-то куда? Тоже не отошел еще после новогодней ночи? — еле сдерживая смех, с иронией спросил я. — Все нормально у меня с трубой. Я только что сам лично проверил.

—Ты на какую трубу смотрел? — уточнил диспетчер.

—Ну на какую? На свою! На Левшино! — уже откровенно смеясь, ответил я.

—А я-то тебе про Криворожскую говорю!

Тут улыбка сползла с моего лица. На соседней котельной тоже моего района была стальная самонесущая труба высотой 60 метров, и теоретически с ней могли быть проблемы. Это было маловероятно, но проверить-то точно надо. Одевшись, я вышел на улицу. Ту трубу тоже было хорошо видно. Дым из нее идет,

## Байки энергетиков

значит, котельная работает. Да и операторы бы сообщили. Тут подъехал начальник района, и мы решили вместе поехать на его машине, чтобы выяснить все на месте.

Подъезжаем непосредственно к котельной, останавливаемся и одновременно смотрим через лобовое стекло на трубу. В этот момент она резко начинает на нас падать... Начальник включает заднюю передачу и, особо не разбирая дороги, с пробуксовками отъезжает на безопасное расстояние. Каким-то чудом мы на такой скорости никуда не врезались и никого не сбили.

Выходим из машины и видим: труба действительно качается с огромной амплитудой и страшным скрежетом, как стрелка какого-то огромного метронома. При этом еще примерно в верхней трети будто дополнительно изгибается, доходит до крайней точки и потом движется в обратную сторону. И не падает. Если бы я не видел этого собственными глазами, никогда бы не поверил. На улице в тот день стояла ясная морозная погода, полный штиль. Что могло раскачать такую громадину, мы даже предположить не могли. Сколько продолжались эти колебания, тоже оставалось загадкой.

Мы вдвоем пошли на задний двор посмотреть на состояние фундамента трубы и вблизи увидели, что при ее наклоне, в момент достижения верхом крайней точки, противоположная нижняя часть, состоящая из стальной опоры-подошвы, немного отрывалась от бетонного фундамента, несмотря на наличие анкерных болтов, и из-под нее струями била вода. Вокруг все было во льду и воде. Когда труба накренилась в противоположную сторону, происходило то же самое, только с другой стороны. Стало ясно, что в трубе скопился конденсат. Диаметр трубы – 1,8 метра до врезки газоходов и более трех метров от основания. Следовательно, в трубе мог быть приличный объем воды. При этом

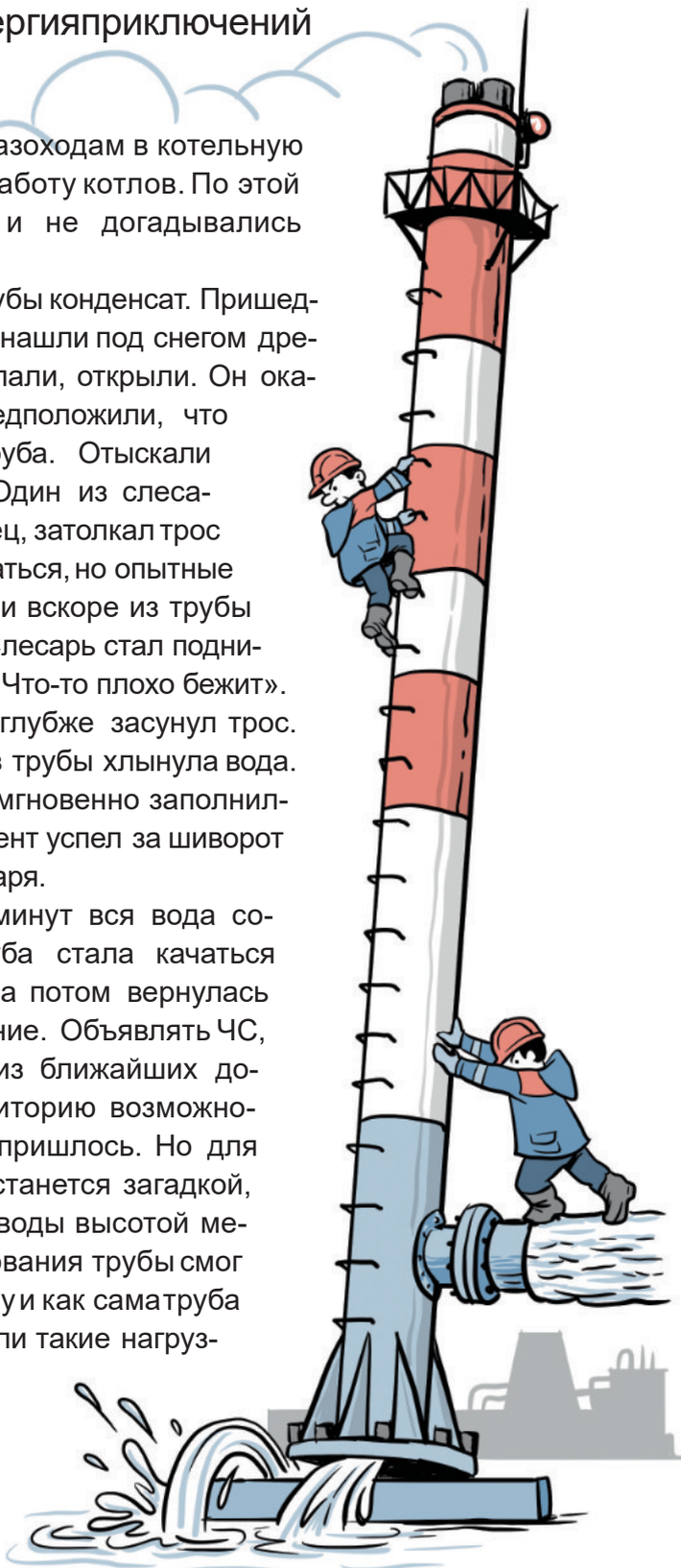


## Энергия приключений

она не поступала по газоходам в котельную и никак не влияла на работу котлов. По этой причине операторы и не догадывались о происходящем.

Решили слить из трубы конденсат. Пришедшие с обхода слесари нашли под снегом дренажный колодец, откопали, открыли. Он оказался пустой. Мы предположили, что забита дренажная труба. Отыскали трос для прочистки. Один из слесарей спустился в колодец, затолкал трос в трубу, тот начал упираться, но опытные руки свое дело знают, и вскоре из трубы стала сочиться вода. Слесарь стал подниматься, но передумал: «Что-то плохо бежит». Спустился снова и поглубже засунул трос. В это же мгновение из трубы хлынула вода. Колодец практически мгновенно заполнился. Я в последний момент успел за шиворот выдернуть оттуда слесаря.

Через несколько минут вся вода сошла, постепенно труба стала качаться значительно меньше, а потом вернулась в нормальное положение. Объявлять ЧС, эвакуировать людей из ближайших домов и ограждать территорию возможного падения трубы не пришлось. Но для меня на всю жизнь останется загадкой, каким образом столб воды высотой менее трех метров у основания трубы смог раскачать такую машину и как саматруба и фундамент выдержали такие нагрузки. Одним словом, рождественские чудеса.



Игорь Аристов

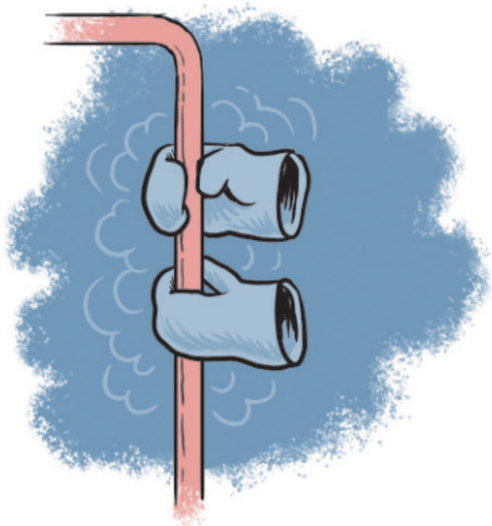
## ЯЗЫК ЖЕСТОВ

Былу нас старший машинист котлов Косоруков, специалист высококлассный, всей душой за дело болел. Для нашей истории важно упомянуть, что когда-то он в результате травмы лишился одного пальца правой руки.

Однажды произошла аварийная ситуация. Всего четыре из пяти горелок функционировали, надо было зажечь вышедшую из строя. «Пятуюзажигай! Пя-ту-ююю!» — кричал Косоруков коллегам, размахивая рукой с растопыренными пальцами. Товарищи, не расслышави ориентируясь на его знаки, тщательно проверяли четвертую горелку. В конце концов разобрались, аварийную ситуацию оперативно устранили, перед старшим машинистом извинились и попросили впредь о пятой горелке сигнализировать другой рукой, с пятью пальцами.

Игорь Аристов

## КРАСНАЯ ПАЛОЧКА



Ночь. Главный паропровод. Я иду, вокруг темнота. И вдруг смотрю: «О, какая красивая красная палочка! Дай-ка возьму, крючок из нее сделаю. Пригодится!» Хватить ее в рукавицы, рукавицы задымились, на палочке и остались. Потому что это был открытый дренаж главного паропровода, температура 500 градусов накалила трубу докрасна. Мораль: носите средства индивидуальной защиты!

Владимир Васильев

# ДЕРЕВЯННЫЙ ЭЛЕКТРОД

Работали мы как-то летом в режиме высоких температур наружного воздуха (более плюс 35 градусов), системный оператор грузил на максимум, температура циркуляционной воды превысила 40 градусов, вакуум на турбинах был низкий. В общем, ситуация непростая. Разумеется, мы искали любые возможности понизить температуру этой самой циркуляции.

Старший машинист обнаружил дефект на градирне – отрыв трубы водораспределительной системы диаметром 159 мм, через который горячая вода байпасом возвращалась в систему охлаждения ТЭЦ. Чтобы перекрыть сей термальный источник, перед дежурным слесарем поставили задачу изготовить «чопик» (так мы на профессиональном сленге называем деревянный электрод). «Где же мне такую заготовку найти для чопика, диаметром 150 мм?» – изумился слесарь. На что получил ответ: «Где, где? Шпалу возьми!»

Вот так мы снизили температуру циркуляционной воды, а самый большой деревянный электрод на нашем объекте попал в книгу рекордов станции.



Дмитрий Полубесов

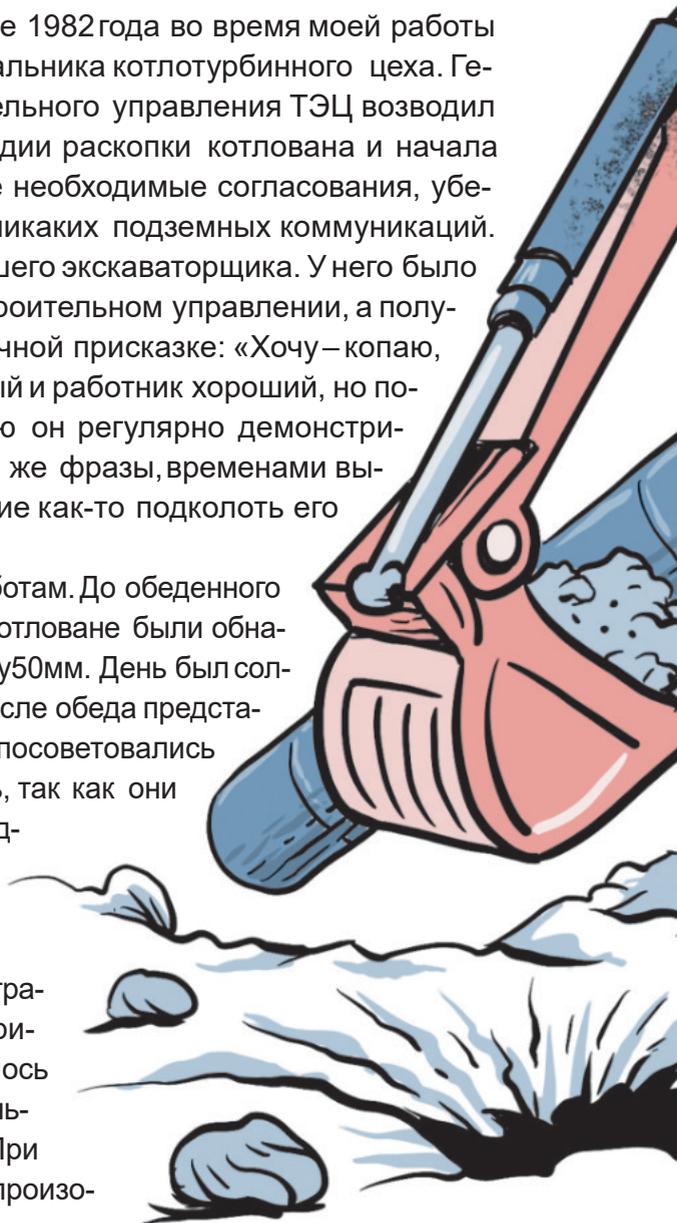
# ХОЧУ - КОПАЮ, ХОЧУ - НЕТ

Случай этот произошел в июле 1982 года во время моей работы в должности заместителя начальника котлотурбинного цеха. Генеральный подрядчик строительного управления ТЭЦ возводил градирню № 2. Дошли до стадии раскопки котлована и начала земляных работ, получили все необходимые согласования, убедились, что на генплане нет никаких подземных коммуникаций.

Тут надо рассказать про нашего экскаваторщика. У него было самое длинное прозвище в строительном управлении, а получил он его благодаря своей вечной присказке: «Хочу – копаю, хочу – нет». Парень был веселый и работник хороший, но показная независимость, которую он регулярно демонстрировал с помощью одной и той же фразы, временами вызывал непреодолимое желание как-то подколоть его в ответ.

Но вернемся к земляным работам. До обеденного перерыва в разрабатываемом котловане были обнаружены и откопаны две трубы Ду50мм. День был солнечный, и трубы нагрелись. А после обеда представители ОКС ТЭЦ-1 и подрядчик посоветовались и решили эти трубы выдернуть, так как они мешали дальнейшему производству работ. Вот тут-то и пришел момент истины для нашего экскаваторщика.

«Хочу – копаю, хочу – нет!» – традиционно провозгласил он и приступил к работе. Того, что случилось дальше, не ожидал никто, и меньше всех наш веселый работник. При выдергивании трубы из грунта произо-



## Энергия приключений

шел излом, из которого начал фонтанировать мазут. «Хочу – прекращаю бить, хочу – нет!» – как бы сообщал фонтан мазута. В итоге им был облит весь экскаватор и весь экскаваторщик.

Позже выяснилось, что в этом месте раньше была пусковая мазутонасосная станция, служившая для пуска котлов среднего давления после монтажа в 1946 году. Когда пусковую станцию демонтировали, трубы в земле так и остались. Вместе с мазутом, как выяснилось.

«Хочу – копаю, хочу – нет» почувствовал это на своей шкуре.





**Дмитрий Полубесов**

## ВНЕЗАПНО

Думаю, каждый из нас хоть раз вздрагивал от неожиданности. Может быть, даже вскрикивал. Как правило, сила реакции напрямую зависит от степени внезапности события. Герои этой истории имеют шансы попасть в книгу рекордов по обоим показателям.

Дело было летом, в период гидравлических испытаний. Предстояла замена поврежденного участка магистральной тепловой

## Энергияприключений

сети диаметром 800 миллиметров. За сутки до начала работ участок был отключен и слит. Бригада ремонтников в назначенный день приехала на объект, получила наряд-допуск и приступила к выполнению работ. Газорезчик и слесарь спустились в тепловую камеру для проведения демонтажа трубы. Все шло по плану. Газорезчик сделал технологическое отверстие. Коллеги вырезали кусок металла из трубы и отодвинули в сторону. И вдруг на мужиков из трубы с бешеными глазами и диким ором выскочило нечто! Это был огромный всклокоченный серый кот! Слава богу, до инфаркта дело не дошло и откачивать никого не пришлось, но, мягко говоря, стресс был серьезный. В том числе для кота, который, видимо, попал в трубу через открытый дренаж.

**Владимир Стадничук**

# ЛТП СПЕШИТ НА ПОМОЩЬ

История, которую я хочу рассказать, произошла много лет назад, когда я, молодой специалист, в составе бригады наладчиков котельного цеха УралОРГРЭСа, помогал казахским коллегам-энергетикам осваивать котлы с новыми угольными среднеходными мельницами МВС-180 на Целиноградской ТЭЦ-2. Будущая столица Казахстана тогда носила название Целиноград и была провинциальным городом, где соседствовали новые районы и традиционные казахские поселения с юртами.

Испытания оборудования на угле трудоемкие: в ходе каждого опыта нужно отобрать и проанализировать многочисленные пробы размолотого угля, золы и шлака, не говоря уже об анализе дымовых газов допотопными газоанализаторами ОРСА. А тут еще на беду заболели, простудившись на холодном степном ветру, девушки-лаборанты. На приборах ОРСА их заменили, но рабочих рук для операций с отборными зондами и трубками Прандтля катастрофически не хватало.

## Байки энергетиков

Попросили помочь с персоналом руководство ТЭЦ, а те, в свою очередь, обратились на расположенное неподалеку предприятие. Надо сказать, что это было особенное предприятие, лечебно-трудовое, сокращенно – ЛТП. В советское время в таких учреждениях, вдали от семей и порочного круга общения, проходили перевоспитание любители выпить. Начальство ЛТП охотно направило нам в помощь человек пять пациентов.

Мы обрадовались дополнительным мужским рукам, научили новичков нехитрым приемам работы. Испытания пошли быстрее, вставшие на путь исправления представители ЛТП помогали нам, буквально заваливая лабораторию пробами угольной пыли, так что их не успевали обрабатывать. В перерывах эти бывалые люди интересно рассказывали нам о своей жизни, учили молодежь уму-разуму.

Но неожиданно через неделю ударного труда руководство ЛТП отказалось направлять к нам своих подопечных, упрекнув, что на ТЭЦ они снова приобщились к алкоголю и целый год их лечения пошел насмарку! Стали разбираться. Выяснилось, что, пока часть «трудяг» отвлекала наше внимание своими байками, их ушлые товарищи сливали технический спирт из применяемых для тарировки газовоздуховодов приборов-микроманометров, заменяя его водой, имеющей совсем другие, чем у спирта, свойства! А необходимый для дозаливки приборов спирт использовали для собственной дозаправки. Но это было еще не все. Оказалось, что алкоголики, экономя свои силы на другие цели, угольные пробы отбирали не из пылепроводов, а из кучек просыпавшегося угля на площадках обслуживания котлов. Так что результаты опытов никуда не годились.

Как же мы костерили тогда этих горе-помощников! Ведь, посыпав голову пеплом, точнее угольной пылью, нам пришлось проводить испытания заново!



Сергей Сабитов

# ВСТАВИТЬ СВОИ ПЯТЬ КОПЕЕК

Плановые ремонты проходят на станциях ежегодно. И вот однажды при вскрытии турбины была обнаружена неожиданная находка – советская пятикопеечная монетка 1961 года. Похоже, много лет назад ее подложили туда специально: пятак обеспечивал необходимый зазор. Спустя примерно 50 лет она слетела со своего места, к счастью, не нанеся урона оборудованию. Теперь искореженный пятак находится в коллекции нумизмата-любителя. Время от времени он ее показывает молодым инженерам как особо ценную находку.





**Начальник диспетчерской службы**

# ФИЛИН

Однажды в субботу я заступил на смену. На улице было жарко, поэтому первым делом я открыл окно. Расположившись за столом, стал заполнять диспетчерский журнал. И вдруг услышал сильный шум: за окном стая ворон злобно каркала и хлопала крыльями, нападая на огромного филина! Спасаясь от преследования, филин влетел в окно диспетчерского зала и начал нарезать круги под потолком. Птица была огромной и, в панике кружа по помещению, сшибала все на своем пути, ударялась в окна. Филин ведь хорошо видит в темноте, а при свете совершенно беспомощен. Надо было срочно принимать меры. Я спустился вниз, позвал телемеханика. Мы с ним взяли с вешалки большое пальто и начали тихонько подкрадываться к птице. Р-раз! Готово! Мы поставили сверток с пернатым на подоконник и, сдернув пальто, быстро отошли. Филин повертел головой, посидел еще немного и, резко взмахнув крыльями, полетел к лесу. А у нас надолго осталось внутри теплое чувство. И легкое сожаление: «Красивая птица! Приручить бы, да ведь он мышами питается, где их столько возьмешь?»



# НАСТОЯЩИЙ ДЕТЕКТИВ



Разумеется, без детективных сюжетов этот сборник обойтись не мог. Не только потому, что мир энергетики полон таинственных случаев и загадочных обстоятельств, но и потому, что среди наших коллег немало настоящих Анискиных и Холмсов. А когда история с расследованием приправлена хорошим юмором, лучше книги для чтения не найти...



Владислав Пунктирный

# У ВАС УС ОТКЛЕИЛСЯ!

Начну с того, что меня вывел из себя руководитель департамента. Индексация моего оклада составила 5 %, тогда как у других сотрудников департамента она достигала 8,5 %. Начальник даже обосновал такое положение вещей – выравнивание зарплаты сотрудников департамента, – но меня эта аргументация не особенно утешила. Я был зол.

И тут так совпало, что пришел в наш департамент новый сотрудник, молодой парень с бородой и густой шевелюрой (для моего рассказа это важно). Начальник сказал, что я буду его наставником. Парень был совсем неопытный, но очень старательный.

Через пару дней мой начдеп поинтересовался, как я оцениваю работу новичка.

– Нормальный парень, – ответил я, – на лету все схватывает. Только вот... Хотя забудьте. Это мои фантазии.

– Что ты хотел сказать? – заинтересовался руководитель.

– Мне кажется, у него парик, а борода накладная, – пояснил я.

– Брось, ты выдумываешь! – сказал начдеп.

Но зерно сомнения я заронил. Никакого конкретного плана у меня не было, просто хотел пошутить. Но потом, увидев напряжение в глазах начальника, решил посмотреть, что будет дальше.

Через пару дней начдеп вышел вместе со мной покурить. Он был встревожен:

– Борода фальшивая! Точно тебе говорю!

– С чего вы взяли? Вы видели, как он ее прилепляет?

– Нет. Но он ее так подозрительно расчесывает. Как будто все время прилаживает, контролирует, чтобы не отклеилась.

– Вы фантазируете, мне кажется.

– Какие фантазии? А вдруг это террорист? Не забывай, что у нас критическая инфраструктура кругом.

Такой поворот событий меня не устраивал. Не дай бог, еще спецслужбы вызовут. Надо было перенаправить его подозрения.

## Байки энергетиков

– Нет, никакой террорист через нашу службу безопасности не проскочил бы. Мне его лицо кажется смутно знакомым, но я не уверен. Похож на одного типа из интернета. Есть такой ютуб-канал, его ведут журналисты. Они приходят устраиваться на работу в различные организации и изнутри изучают отношение к клиентам и сотрудникам, а потом выкладывают разоблачительные видео в сеть.

– Вряд ли, – ответил руководитель, но я точно знал, что он задумался над моей версией.

На следующий день начальник поругался с АХО из-за того, что нам до сих пор не заменили систему освещения в кабинете, а ведь давно обещали: свет слабый, глаза устают. Во вторник после работы по его инициативе мы с подарками от компании поехали к ветеранам энергетики. В четверг он выбил для нас парковочные места в трехэтажном паркинге, хотя раньше мы открытой стоянкой пользовались.

В пятницу после работы руководитель пригласил нас в спортбар. В тот вечер в баре проводили очень забавный конкурс по борьбе на корточках. Борцы находятся в круге, могут перемещаться в его пределах, но исключительно на корточках. Можно друг друга толкать, тянуть за одежду, однако бить или наваливаться на соперника всем телом запрещено. Задача – вытолкнуть противника из круга либо принудить его встать с корточек или опустить руку и коснуться пола с целью удержать равновесие.

В общем, к тому времени мы изрядно захмелели, и всех потянуло на подвиги. Тем более что победитель получал ящик лучшего пива. Я сошелся в круге с коллегой, вроде как удачно его толкнул, но, пока тот пытался удержаться, сам тоже потерял равновесие и прикоснулся к полу. Проиграли оба. Новичок тоже захотел поучаствовать в игре. И вдруг вместе с ним в круг вошел наш начальник. Это был кульминационный момент моего розыгрыша. Я не знал, что произойдет, но чувствовал, что мы приближаемся к развязке.

Борцы стали кружить, медленно сближаясь. Шаг на корточках – битва взглядов, еще шаг – руки приведены в боевую готовность, еще шаг – бойцы столкнулись. Начальник оказался проворнее, он двумя руками «зашел» в личное пространство соперника, внезапно схватил его за бороду и стал ее дергать

## Настоящий детектив

в разные стороны. Рефери кинулся на помощь. Начальника оттащили. Все посчитали, что он в азарте просто переборщил. Тем более что он извинился перед соперником, и мы все вместе выпили мировую.

– Я ошибался, – констатировал начальник, когда мы расходились и появилась минутка переговорить наедине. Кажется, он и не помнил, что идею о накладной бороде и журналистском расследовании условий труда на предприятии подкинул ему я.

Конец у этой истории хороший. Начдепа директор наградил грамотой и вручил денежную премию за заботу о персонале. Новичок вскоре влюбился в нашу сотрудницу и по ее настоятельной рекомендации постригся и сбрил бороду. А мне немного совестно за интриганство, но я по-прежнему настаиваю на восстановлении справедливости и внеочередной индексации оклада.



Сергей Щелоков

# ТАИНСТВЕННОЕ ИСЧЕЗНОВЕНИЕ

Эта история произошла давным-давно, когда первый котел и первая турбина только начали выдавать мегаватты энергии на нашей станции, а все остальное технологическое оборудование будущей пятисотмегаваттной Дзержинской ТЭЦ еще только монтировалось.

Пропал человек! Дежурный электрослесарь из цеха тепловой автоматики Сергей Викторович после смены не вернулся домой. Жена, конечно, забила тревогу. Стала обзванивать коллег, искать супруга по больницам и моргам, всю ночь не спала. И тут пропавший появился на пороге, дальшекогого, правда, супруга, испытывавшая одновременно и облегчение, и гнев, пускать его не хотела.

Пришлось доказывать, что он ни в чем не повинен. И вот какое алиби в порыве вдохновения предоставил жене энергетик: «Дорогая, ты же знаешь, у нас постоянно авралы! Как всегда в конце смены пришла команда на растопку котла, а дров сухих нет. Все истратили на последней растопке. Пришлось пилить сырые. Ночная смена пришла, а мы только начали, ну, не бросать же ребят. Приняли совместное решение, что остаемся. Пока напилили, пока накололи, пока у тракториста солярки слили, чтобы разжечь поскорее. Пока все разгорелось – вот уж и полночи прошло. Все ухайдакались до смерти. Ни рукой, ни ногой не пошевелить. Ну, мастер сжалился и достал на всех литр спирта, чтоб, как говорится, усталость разогнать. Пока помылись, пока дежурка довезла. Вот оно уже и утро. А ты, небось, о плохом подумала? Ну, нет у нас там пока телефона. Только у директора. А он же дома. Можешь сама ему позвонить».

Жена поверила, успокоилась, домой пустила, а Сергей Викторович, отдохнув и позавтракав, сделал чистосердечное признание, рассказав, что случилось на самом деле. Мужик он был хозяйственный и рукастый. Все в дело, все в дом. Мимо гвоздя ржавого

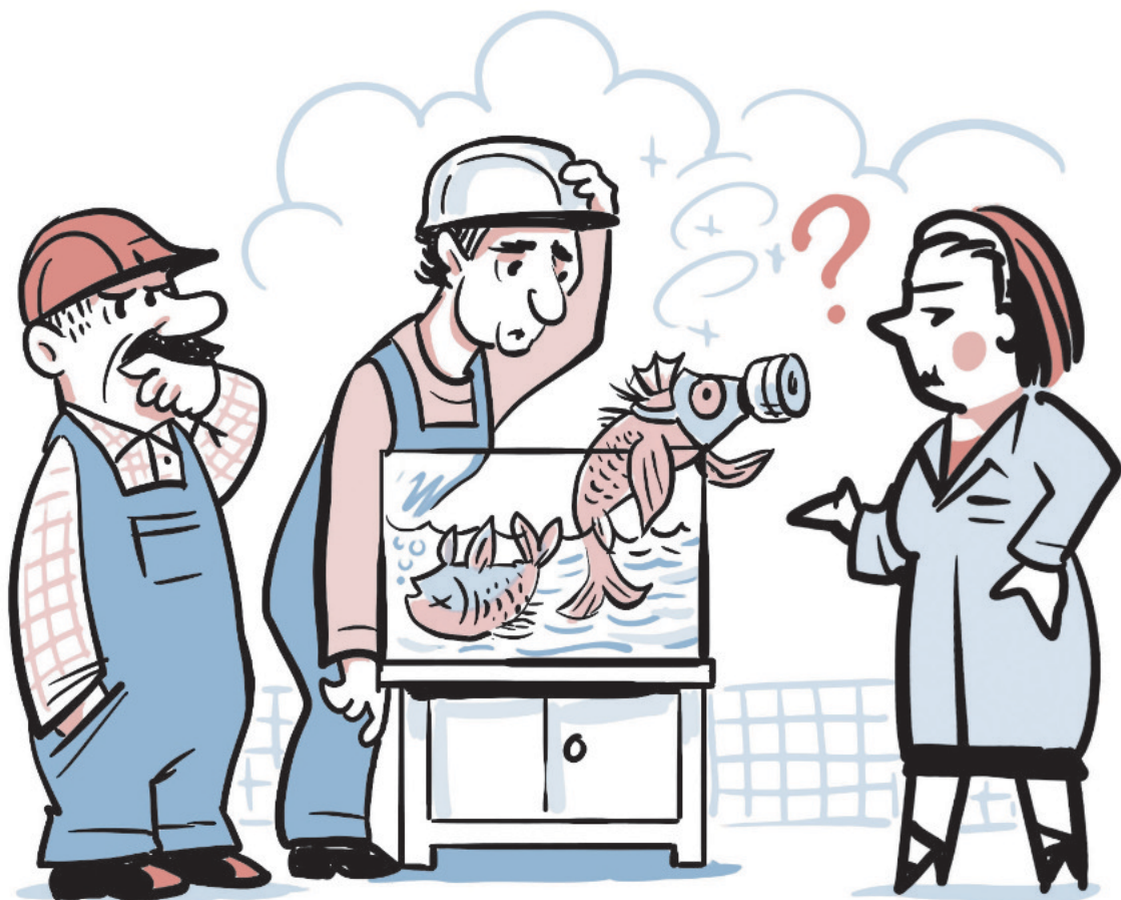
## Настоящий детектив

не пройдет, приберет и к нужному месту пристроит. Раньше же как было? Не то что ныне – на проходной мимо алкотестера не пройдешь, – раньше забор-то не везде был, козы из соседнего села к сбросному каналу на водопой ходили, а местные пацаны круглогодично карасей из него на опарышей таскали – вода-то у нас и зимой не замерзает.

Помимогородской квартиры у Сергея Викторовича с супругой рядом со станцией имелась дачка. И вот он по досочке, по гвоздику туда после работы добро разное потихоньку и переправлял. Не подумайте плохого – в воровстве замечен не был! Много чего после монтажа оставалось: оборудование поступало в ящиках, леса из половой необрезной доски после многократного использования приходили в негодность. Все это просто вывезли бы на свалку. А зачем же добру пропадать?

И вот, в один прекрасный момент, накопилось у нашего героя добра для дачки столько, что на себе он унести его просто уже не мог, а скоро пожарная инспекция обещала нагрянуть, так что вопрос нужно было решать срочно. Пришлось договариваться с трактористом. После дневной смены в конце рабочей недели, когда руководство потихоньку разъехалось по домам, не привлекая к себе большого внимания, Сергей Викторович загрузил все в трактор и с божьей помощью перевез на свою дачку. Расплатился с трактористом. Но, как тогда было принято, такое дело следовало «обмыть»! А чем «обмывать»? Чем расплатился с трактористом, тем и «обмыли». Свои же люди. «Обмыли» так хорошо, что домой Сергей Викторович заявился, как вы уже знаете, только на следующее утро, благо на работу идти не надо – выходной.





Надежда Соколова

# ДЕЛО ОТРАВЛЕННЫХ РЫБОК

Как там строятся классические детективы? Сначала обнаруживается преступление, потом проводится расследование, опрашиваются свидетели и подозреваемые, и наконец, обнаруживается виновный. В нашей истории все элементы налицо.

## Настоящий детектив

Место действия – ГРЭС, расположенная на территории, приравненной по условиям к Крайнему Северу. Ранним утром потерпевшая сторона – дежурный электромонтер ЦТАИ – с ужасом обнаружил внезапную гибель своих аквариумных рыбок и заподозрил неладное. Кроме того, пропал крепкий раствор аммиака: инженер химцеха при обходе не досчитался пяти кубометров. Любой хороший сыщик знает, что такие совпадения случайными не бывают. Было начато служебное расследование.

Под подозрением оказалась вся ночная смена, но после замеров остатков аммиака и опросов сотрудников все быстро встало на свои места.

В ночную смену нужно было закачать слабый раствор аммиака (0,5 %) из химцеха по трубопроводу длиной 300–320 метров в главный корпус станции. По инструкции раствор закачивается автоматически из одного бака объемом четыре кубометра, расположенного в химцехе, в такой же по объему бак, находящийся в главном корпусе на установке дозирования аммиака в тракт блока. Переливы исключены, так как баки одного объема. Но для заправки нужно вручную открыть арматуру в химцехе.

Как выяснилось, аппаратчик ошибся и вместо арматуры на всасе с бака с раствором аммиака 0,5 % открыл рядом расположенную арматуру бака объемом 60 кубометров, наполненного раствором аммиака концентрацией 25 % (то есть в 50 раз более концентрированным). Началась перекачка 60 кубометров этого 25-процентного раствора в четырехкубовый бак. Разумеется, случился разлив, и по помещению стал распространяться резкий удушливый запах ядовитого аммиака.

Оперативный персонал справился с устранением аварийной ситуации отлично. Утром даже запаха не осталось. Но остались улики.

Чем же закончилась эта история? Все, как в классическом детективе. Виновные понесли наказание: все, кто скрыл инцидент, были привлечены к дисциплинарной ответственности – у нас на станциях с этим строго, происшествия скрывать нельзя. Для всех причастных к использованию аммиака организовали дополнительное обучение. Преступник раскаялся и встал на путь исправления: слесарь, допустивший ошибку, добровольно купил новых рыбок электромонтеру ЦТАИ.

Василий Петрухин

# ПРОПАВШАЯ ДЕТАЛЬ

Расскажу про привет из прошлого, который я получил во время капитального ремонта турбины Р-50-130 на одной из станций нашей огромной компании.

После окончания рабочего дня я как обычно решил обойти рабочие места. В тот день только закончили снимать верхние половины обойм проточной части, и можно было в первый раз осмотреть ротор. Вроде все было в порядке, но смутное беспокойство меня не оставляло. Пришлось еще раз все обойти и внимательно изучить, что я и сделал. И только остановившись напротив регулирующей ступени, заметил отсутствие у нее нижней половины обоймы уплотнений. Надо ли пояснять, что это такое? Энергетики знают, а для других ограничусь информацией, что все части сложного оборудования важны и нужны.

Сначала я грешил на небрежность ремонтников. Стал искать на их площадках, все обошел, но тщетно. На следующий день к поиску присоединился руководитель работ по ремонту турбины. Мы разделились и стали опрашивать персонал, я – работников ТЭЦ, он – ремонтников. Охрана по периметру станции была очень надежная, поэтому таинственное исчезновение обоймы было загадкой.

Все выяснилось через несколько дней. Расследование привело нас в архивы, где хранятся все технические решения. В документах по ремонту этой турбины нашлось решение, подписанное более 12 лет назад. В нем говорилось, что ремонтировать обойму не позволяют сроки, и, заслушав заверения руководителя работ по ремонту о том, что без обоймы турбина работать сможет, машину будут собирать без нее. А после про это решение забыли на 12 лет.

Вот так мы разгадали тайну из прошлого, заказали обойму и провели ремонт турбины повторно.





Андрей Бутаков

## ДАМА С СОБАЧКОЙ

Эта история случилась, когда я работал в дежурке Горсети. Помощник диспетчера приняла звонок: крайне возбужденная женщина, практически срываясь на ненормативную лексику, заявила, что мы убили ее собачку.

## Настоящий детектив

Оперативная бригада срочно выехала на место события. Прибыв через 15 минут в центр города, ни женщину, ни собачку мы не обнаружили. Но, к счастью, рядом был оживленный торговый комплекс, и, так как женщина вела себя очень шумно, нам удалось найти свидетелей, чтобы восстановить картину событий.

Итак, на улице слегка моросил дождик, который не мешал жителям города наслаждаться эмоциями. Среди прочих добропорядочных граждан гуляла дама бальзаковского возраста. Проходя мимо металлического фонарного столба, ее собачка деловито обнюхала сию, по ее мнению, достопримечательность и решила, что эту территорию надо «застолбить». Видимо, подошла она к выполнению этой задумки основательно, но вот незадача – наверху у проводов, проходивших по этим столбам, было повреждение изоляции. Соответственно, происходила небольшая утечка тока по столбу в землю...

Собачка лежит, дама в панике кричит, люди собрались вокруг, чтобы узнать причину шума. Кто-то посоветовал позвонить в Горсеть. Телефонная будка оказалась в двух шагах (в то время мобильных еще не было), и дама все свое негодование обрушила на помощника диспетчера дежурной службы. Пока женщина высказывала все, что она думает о Горсети, собачка встала и неуверенной походкой приблизилась к хозяйке, тонко намекая, что такие прогулки надо заканчивать. Дама с воскресшей любимицей поспешила прочь.

Выяснив все эти обстоятельства, мы приступили к обследованию фонарного столба, «обиженного» собачкой. Один из фазных проводов отцепился от изолятора и лег на горизонтальную траверзу, соединенную с металлическим корпусом столба. Образовалась утечка напряжения на землю. У самого основания столба на асфальте, несмотря на дождик, был небольшой сухой круг. Прикосновение к столбу для человека оказалось нечувствительным, а вот собачке не повезло. Повреждение электролинии мы устранили. Никто не пострадал... почти.

Денис Кузьбожев

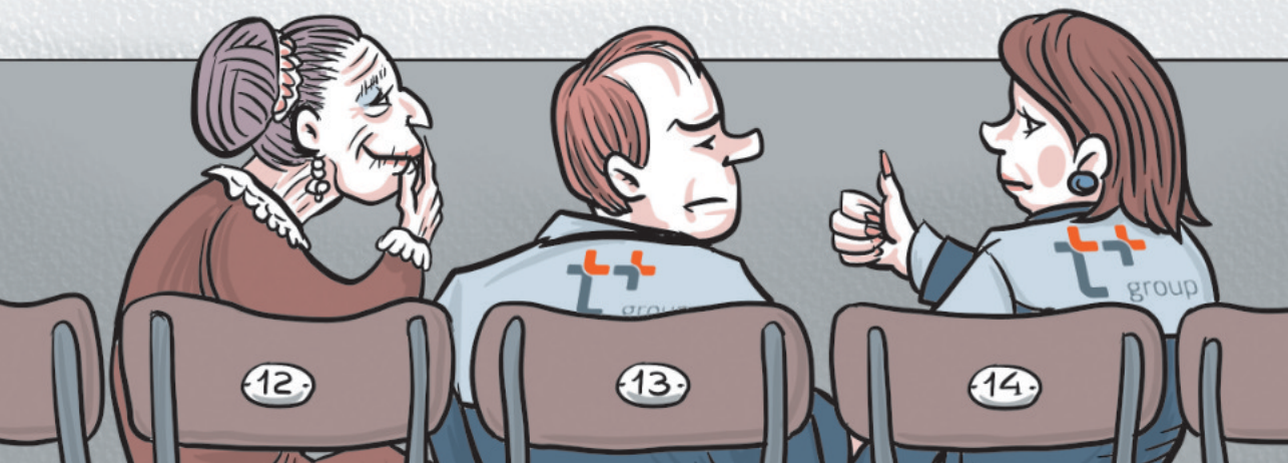
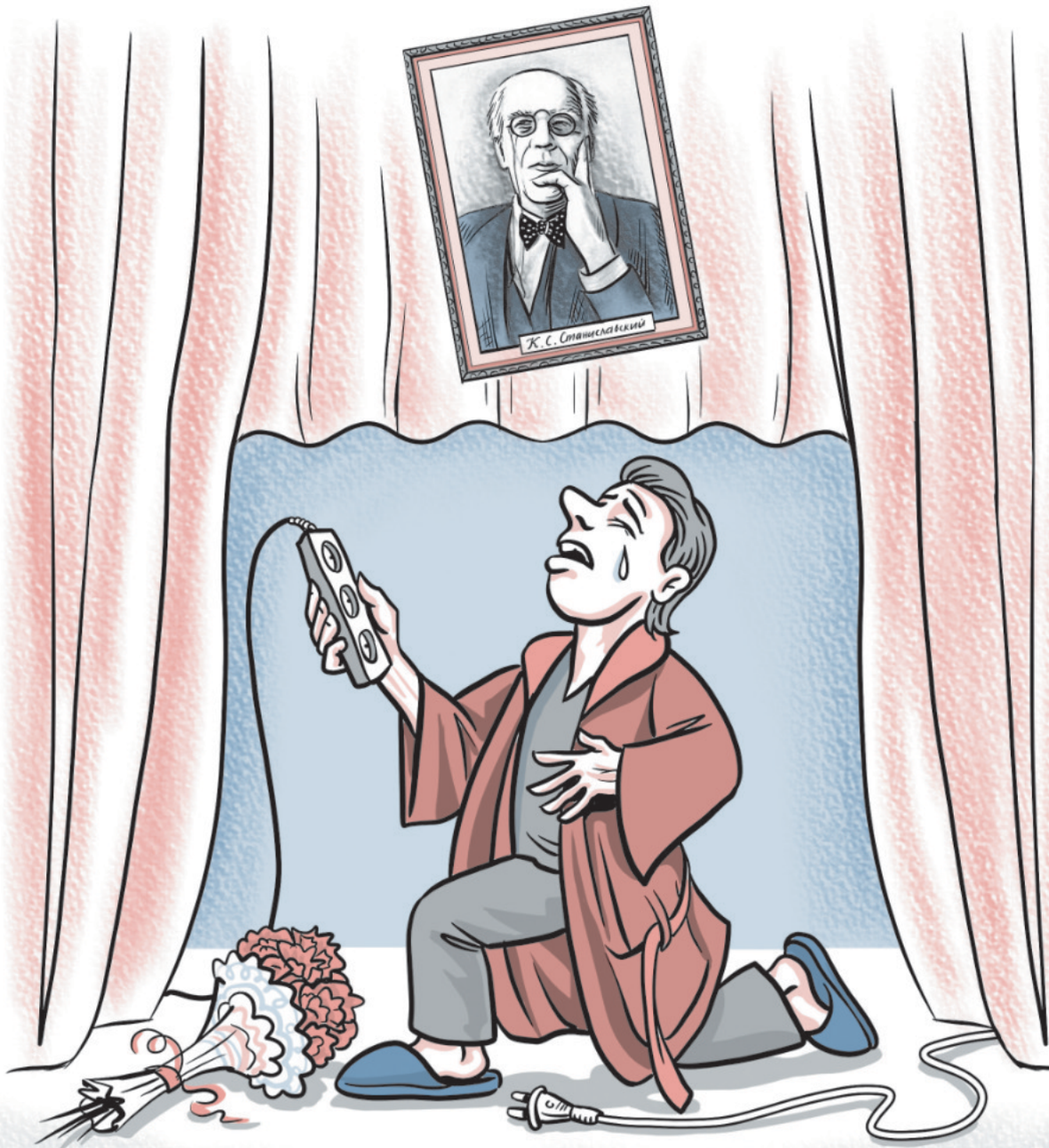
# АРТИСТ

В мои обязанности в числе прочего входит проверка обращений об ошибках учета потребления электроэнергии, что предполагает общение с клиентами. Люди встречаются разные, часто интересные, и впечатлений остается море. Расскажу один такой случай.

Поступило заявление о несоразмерно больших начислениях за общедомовые нужды в четырехквартирном доме. Как правило, это говорит о том, что кто-то из соседей подворовывает электроэнергию, а оплачивать его личное потребление приходится всем. А значит, нужно вывести нарушителя на чистую воду и восстановить справедливость.

На следующий день мы с контролером проделали долгий путь, чтобы разобраться во всем на месте. Начали с заявительницы, в ее квартире никаких отклонений не обнаружилось. Затем отправились в квартиру одного из соседей, который с порога заявил, что он человек глубоко верующий, а воровство – грех. Нас жизнь научила в первую очередь верить фактами мультиметру. Но проверка подтвердила его порядочность. Окна следующей квартиры были замечены снегом, поэтому было ясно, что в ней никто не проживал. Методом исключения главным подозреваемым стал жилец четвертой квартиры. Хозяин без проблем пропустил нас в свое жилище, всем видом демонстрируя, что он нацелен на поиск нарушения вместе с нами. В его квартире работало все: телевизор, холодильник, обогреватель и другие блага цивилизации, но самое интересное, что, когда я отключил прибор учета электроэнергии, вся эта техника благополучно продолжила работать. Я стал методично распутывать клубок удлинителей, переходников, тройников. Провода, как нить Ариадны, привели к тайной розетке на кухне, за занавеской. Эта розетка напрямую была подключена к соседской кабельной линии.

Но самое главное в этой истории – реакция разоблаченного хозяина. Выдержав драматичную паузу, он удивленно вскинул брови и воскликнул: «Да ни фиги себе! Откуда она здесь?!» Сам Станиславский ему бы поверил.





Ильдар Гаиров

## ТАНАТОЗ

Слышали про танатоз? Это защитная реакция у некоторых животных, например у опоссумов и ужей. В случае опасности они замирают, принимают неестественную позу, прикидываясь мертвыми, чтобы отпугнуть хищника, который брезгает падалью. Оказывается, с людьми тоже такое случается.

## Настоящий детектив

Как-то во время дежурства в выходной день позвонил оператор котельной «Дубки» и сообщил, что несколько человек пытаются проникнуть на объект предположительно из хулиганских побуждений. Мы сразу вызвали полицию, сообщили, что объект за городом, оператор – женщина и она там одна.

Наряд полиции приехал очень быстро, появление стражей порядка отпугнуло нарушителей, почти все убежали, но один не успел. Он видел, что попадает в окружение и скрыться невозможно, поэтому притворился мертвым. Полицейские подходят, а он лежит в неестественной позе, раскинув руки и вывалив язык. Опоссум недоделанный!

Ответная реакция полицейских оказалась еще смешнее. Они не стали его трогать, встали вокруг, терпеливо дожидаясь продолжения представления. Через 15-20 минут нарушитель встал, отряхнулся и спросил, куда следовать. Спокойно и без эмоций, как будто дорогу в библиотеку уточнял.

Наталья Иштыкова

# САМАРСКИЕ АКВЕДУКИ

Если я упомяну деревянные трубы водовода, о чем вы подумаете? О римских акведуках, наверное. Между тем речь пойдет не о Риме, а о Самаре.

Эту историю я услышала от преподавателя во время обучения в магистратуре. Есть у нас в исторической части города аналог московского Арбата – пешеходная улица Ленинградская. В конце 90-х на ней при устранении повреждения инженерных коммуникаций случайно раскопали участок сети, где металлический водовод был присоединен...к дубовой трубе! Древесина при вступлении в реакцию с водой и прочими веществами приобрела такую прочность, что, если бы не повреждение на соседнем участке, еще долго могла служить в качестве надежного отрезка системы водопровода.



Ольга Воробьева

## ЧЕЛОВЕК-ПАУК

На работу прихожу рано, обычно в половине седьмого я уже на месте. Часов в семь раздается звонок, и сотрудник охраны с проходной сообщает: «Тут участковый полицейский требует пропустить его через КПП, так как получен вызов от человека, которому на территории нашей станции поступают угрозы жизни». Я бегу на КПП и вдруг вижу: рядом с химцехом на эстакаде стоит мужик, раздетый по пояс, и орет: «Убивают! Помогите!»

## Настоящий детектив

Вместе с подросшим участковым понимаем, что именно этот «потерпевший», взобравшись на эстакаду, и вызвал полицию. Смотрю на все это и думаю, как же его снимать оттуда? Нужна полиция, МЧС, у нас ведь пять правил безопасности. Пока я все это в голове прокручивала, полицейский – видимо, человек более суровый – сказал: «До трех считаю, не спустишься – стреляю!» Тут человек-паук моментально спустился вниз. После стали разбираться, что случилось. Нетрезвый горожанин перепрыгнул через ограждение ТЭЦ, кубарем пролетел через провода и забрался на эстакаду, перепугав сотрудников химцеха. Естественно, никто из них не гнался и не угрожал.

Помните, что чрезмерное употребление горячительных напитков может привести к мутациям!

Сотрудник НТГРЭС

# ЦЕННЫЙ ВАКУУМ

Сейчас много говорят о мерах по защите критической инфраструктуры. А в 60-е годы на Нижнетуринской ГРЭС уровень защиты был максимально высоким, потому что на проходной там работала очень бдительная сотрудница охраны Казанцева. Она тщательно следила, чтобы человек, не дай бог, не был в состоянии алкогольного опьянения или не вынес что-нибудь с предприятия.

И вот однажды кто-то решил подшутить над коллегой, а заодно и над Казанцевой. Позвонил на пост охраны и сообщил, что такой-то сотрудник будет выносить вакуум с турбины. «Но пасаран!» – подумала Казанцева и приготовилась брать злоумышленника. Приходит он на проходную – с виду такой интеллигентный, добродушный, а сам, оказывается, вакуум ворует.

Казанцева остановила подозреваемого и провела досмотр по всем правилам, обшарила его вдоль и поперек, испытующе смотрела в глаза, грозно пыхтела, но вакуум так и не нашла. Зато обнаружила за подкладкой пальто очки, которые энергетик давно и безуспешно искал и дома, и на работе. То-то он был рад!

Сергей Сабитов

# ПРЯТКИ

Однажды, то ли после выходных, то ли после праздников, сотрудник нашей станции (назовем его Иваныч) пришел на работу после серьезных возлияний. Мучало его не только похмелье, но и совесть, поэтому на глаза начальству старался не попадаться. В какой-то момент Иваныч понял, что движется прямо навстречу



главному инженеру, и вскоре они неизбежно столкнутся. Развернулся, побежал, забрался на трубопровод и затаился. Но в самый ответственный момент, когда главный инженер проходил рядом с трубопроводом, Иваныча подвела хватка, он соскользнул с гладкой металлической обшивки и упал прямо перед своим руководителем. Естественно, вызвали врача, пришлось пройти медосвидетельствование, и тайное стало явным.

Руководство ограничилось профилактической беседой, поскольку Иваныч был хорошим работником и совестливым человеком. С тех пор он не злоупотребляет, и в прятки на станции играть не приходится.

**Денис Макаров**

# ДЕЛО ПОВАЛЕННЫХ ДЕРЕВЬЕВ

Не секрет, что подготовка к осенне-зимнему периоду – крайне важный момент в нашей работе. И вот, тщательно готовясь к сезону максимальных нагрузок, мы вдруг обнаружили, что насосы стали барахлить. При осмотре выявили источник проблемы: специальные сетки были забиты щепками и мелкими палочками. В чем дело? Природная стихия? Диверсия? Саботаж? Все эти первоначальные версии мы вскоре исключили, ведь улики указывали на вполне конкретных виновников, и были они не из числа наших сотрудников.

Сначала изучили местность. На каждой ТЭЦ есть золоотвалы, откуда осветленная вода подается обратно на станцию при помощи насосной станции по специальным каналам. На Кировской ТЭЦ-4 вокруг такого водоема растут деревья и кустарники. Там частенько удается встретить диких животных: зайцев, лис. И вот



мы обнаружили, что деревья у водоема повалены звездочками, с веток ободрана вся кора... В общем, одновременно с энергетиками к осенне-зимнему периоду начали готовиться бобры, в результате создав помеху для работы наших насосов.

Поймать с поличным не удалось: злоумышленники были очень осторожны. Очевидно, они орудовали ночью, а днем прятались. Но мы не пытались их задержать. Просто почистили водоем ковшом экскаватора от мелких веток и остатков коры, чтобы насосы не забивались. А бобры добры и поныне там.

Виктор Исаченков

# ПОТЕРЯННЫЙ ПОЛУВАГОН

Строительство второй очереди Дзержинской ТЭЦ началось в 1973 году. Проектом предусматривалось в 1974–1975 годах ввести в эксплуатацию четвертый энергоблок. Поступало огромное количество оборудования одновременно для котлов, турбин, ХВО, мазутного хозяйства и других вспомогательных сооружений, ежедневно приходило по несколько вагонов. А площадок для приема оборудования не было, складских помещений для хранения мелкого оборудования (кабельной продукции, задвижек, электрооборудования, КИПиА и т. п.) не существовало. В итоге все разгружали вдоль железнодорожных путей навалом, лишь бы скорее закончить: времени на все операции было в обрез. За простой вагонов грозили большие штрафы. После разгрузки работники ОКС вручную перевозили полученное оборудование, порой на тележке, а зимой – на санках.

В общем, как и во всяком большом и сложном деле, определенный хаос присутствовал. И вот в выходные дни поступили на ТЭЦ полувагоны с оборудованием для котла № 5. Подачу и разгрузку их осуществлял транспортный цех ПО «Корунд». После разгрузки нескольких полувагонов один остался незамеченным и, соответственно, не разгруженным. По ошибке диспетчера его отправили на железнодорожную станцию Дзержинск вместе с пустыми полувагонами как порожний.

В Дзержинске неразгруженный полувагон был прицеплен к составу порожних вагонов и отправлен в сторону Перми. На станции Пермь он был прикреплен к составу порожних вагонов для отправки в Новосибирск, где опять-таки вместе с порожними вагонами был направлен на Дальний Восток, в город Благовещенск, на угольную шахту под загрузку угля. Но волею судеб на станции Благовещенск его отцепили и поставили в тупик.

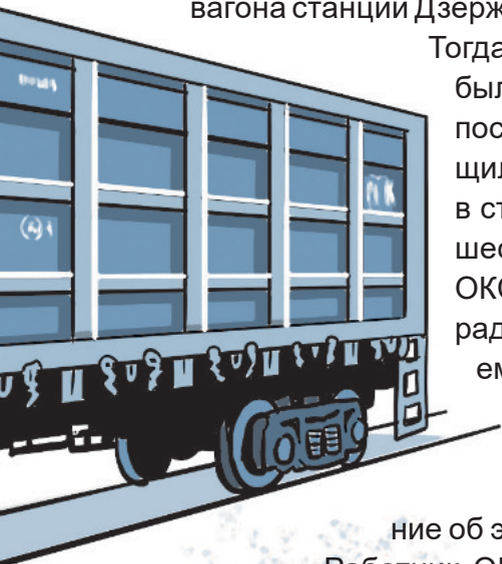


Так полувагон с оборудованием для Дзержинской ТЭЦ затерялся на просторах нашей родины.

Все это время работники ОКС Дзержинской ТЭЦ занимались розыском потерянного груза. Это был регенеративный воздухоподогреватель строившегося котла № 5 – рифленые листы же-

## Настоящий детектив

леза, сложенные в пакеты. На станции Дзержинск не признавали факта, что полувагон был груженым и упорно держались версии, что он был порожним. На неоднократные запросы на поиск полувагона станции Дзержинск и Пермь не отвечали.



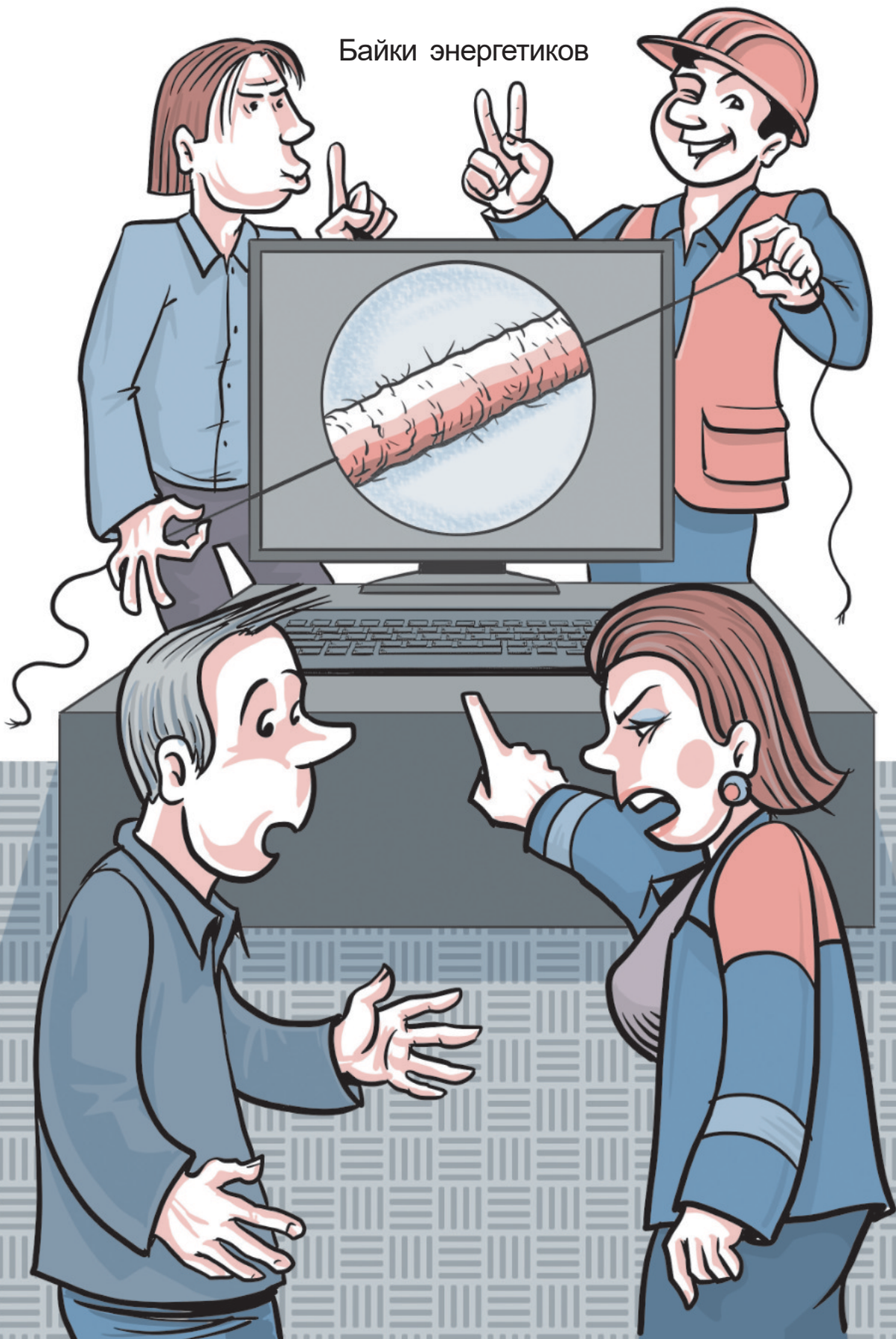
Тогда представитель ОКС Дзержинской ТЭЦ был срочно направлен на станцию Пермь. Там после нескольких часов разбирательств сообщили, что указанный полувагон проследовал в сторону Новосибирска. Отправился в путешествие из Перми в Новосибирск и работник ОКС. В Новосибирске он получил, наконец, радостную весть: со станции Благовещенск ему сообщили, что полувагон с оборудованием отыскали на тупиковом пути и немедленно отправят на станцию Дзержинск. Получила официальное уведомление об этом и Дзержинская ТЭЦ.

Работник ОКС вернулся из командировки в приподнятом настроении: он ощущал себя настоящим сыщиком, человеком, с честью выполнившим важное задание. Однако шли дни, а вагон с оборудованием в Дзержинск все не возвращался. Спустя две недели терпение энергетиков иссякло. На запросы с требованием еще раз подтвердить отгрузку полувагона со станции Благовещенск не отвечали. И представитель ОКС снова отправился в путь, теперь уже на Дальний Восток.

Прибыв в Благовещенск, он обнаружил, что груз для ТЭЦ, как и прежде, стоит в тупике, рельсы занесло снегом, чистить некому, поэтому с отправкой вагона так и не справились. Ну что ж, работник ОКС взял лопату и полдня чистил железнодорожную ветку, где стоял злосчастный полувагон. Наконец, его подцепили к составу. Только лично удостоверившись, что груз для Дзержинской ТЭЦ отправился в путь, работник ОКС уехал домой.

Неделю спустя полувагон с оборудованием в сохранности прибыл на ТЭЦ. Очень вовремя, поскольку до пуска котлоагрегата № 5 оставалось две-три недели, и таким образом срыва ввода его в эксплуатацию удалось избежать. Вот такой настоящий детектив.

Байки энергетиков



Андрей Хорь

# СЛЕПКА ПРЕУВЕЛИЧИЛИ

Лаборатория металлов и сварки Самарского филиала «Т Плюс» регулярно берет на вооружение новое оборудование: видеоэндоскопы, роботов-диагностов и многое другое, ведь современные технологии позволяют максимально точно определять слабые места в трубопроводах и турбоагрегатах. Например, видеоэндоскоп оснащен зондом с камерой, позволяющей передавать на монитор изображение в HD-качестве, и во время исследования делается серия снимков дефектов с сильным увеличением.

Однажды один из таких снимков стал поводом для срочного расследования, заставив понервничать технических специалистов филиала. Представители техблока увидели внутри турбины электрод! Тут же вызвали дефектоскопистов, которые в течение нескольких часов тщательно искали этот электрод, каким-то чудесным образом угодивший внутрь агрегата. В результате оказалось, что причиной тревоги стала обычная нитка. На снимке она была увеличена в несколько раз.

Юрий Петров

# ПРОСНУЛСЯ В ГРОБУ

Эта детективная история произошла, когда никто еще не носил с собой мобильных телефонов, а последним словом техники считался тостер. Случилось настоящее ЧП: дежурный электрослесарь Сергей Геннадьевич пропал на территории станции.

Через час его уже начали искать. Коллеги, возможно, и не спохватились бы так быстро, но Сергей Геннадьевич с утра чувствовал себя не очень хорошо. Нет, зря вы подумали, что это было

## Байки энергетиков

связано с похмельем. Во-первых, Сергей Геннадьевич никогда спиртным не злоупотреблял, а во-вторых, если бы и выпил, мимо нашего врача на территорию не проскочил бы.

Немного забегаю вперед: накануне Сергей Геннадьевич поссорился с женой. Периодически такое случалось, и ссора всегда заканчивалась причитаниями супруги по поводу ее загубленной молодости и депортацией мужа из спальни на продавленный диван. От этого люди не испаряются в воздухе, но с утра наш герой был уставшим, немного подавленным и помятым.

В поисковую группу вошли два ведущих инженера, начальник цеха, заместитель директора по безопасности и режиму. Последний имел большой опыт работы в правоохранительных органах. По результатам расследования выяснили, что последний раз Сергея Геннадьевича видели, когда он в обеденный перерыв направлялся в сторону территории, где под открытым небом складировалась различная продукция, в основном трубы разных диаметров.

Это была хоть какая-то зацепка. Поисковая группа обратила внимание на участок территории, где обычно хранили металлолом для последующего вывоза. Рядом с грудой обрезков металлических труб поисковики увидели проржавевший железный шкаф для сменной одежды, находившийся в горизонтальном положении, на который каким-то образом упал металлический сейф с оторванной дверцей. Кто-то вспомнил, что ранее диспозиция была иная: сейф стоял рядом со шкафом. Коллеги кинулись к сейфу и общими усилиями с трудом переместили его на землю. В шкафу обнаружился пропавший Сергей Геннадьевич.

Сначала было не до объяснений: он вскочил на ноги и побежал в сортир. Позже Сергей Геннадьевич рассказал, что во время обеденного перерыва решил передохнуть, улегся в металлический шкаф и заснул. К счастью, он прикрылся дверцей, что и спасло ему жизнь. Более всего его впечатлило пробуждение: «Просыпаюсь в полной темноте. Смотрю: лежу в металлическом гробу, крышку поднять не могу, женского плача не слышу... Понимаю, что живой: вряд ли мертвые чувствуют резкую боль в области мочевого пузыря. В общем, мужики, не стоит ссориться с женой. А если уж так получилось, не надо перебираться на диван, желательно сразу мириться, прямо в спальне».



# БЛИЗКИЕ КОНТАКТЫ В ЭНЕРГОСРЕДЕ



Энергетика – это космос! Не только потому, что в нашей энергетической вселенной бесконечное множество увлекательных миров, а оснащенные сложнейшим оборудованием станции вполне могут напомнить стороннему человеку фантастический космический корабль, но и потому, что временами установить контакт с клиентами, а порой и с коллегами, бывает не проще, чем с пришельцами из далекой галактики. В итоге профессионализм энергетиков всегда помогает вернуть взаимопонимание, а воспоминания о забавных провалах в коммуникации дают лишний повод улыбнуться.



Антон Исаев

# ЗАКОН РАБОТЫ СПРОЕКТАНТАМИ

Я вывел закон работы с проектантами. Как это вышло? Рассказываю.

Мы проводили реконструкцию по замене электрического оборудования в помещении электроустановки № 1. Приехал проектант делать предпроектное обследование. Он планировал уложиться в три дня. Я как ответственный со стороны заказчика оказывал ему максимальное содействие, отложив все другие дела: продемонстрировал помещение, предоставил кучу документов. Через неделю поступила рабочая документация с расстановкой оборудования и схемами расключения. Нас всех обуял ужас, у меня даже оставшиеся на голове волосы встали дыбом. Все было не так и не то. Мне понадобилось еще три дня, чтобы заново собрать данные и направить замечания. После корректировки все срослось. Работа была выполнена.

Через месяц приехал второй проектант на объект электроустановки № 2. У него на все про все был один день. Наученный предыдущим опытом, я ему все сам нарисовал, собрал в таблицы, и он уехал. Итог отличный: рабочая документация оказалась что надо.

Еще через месяц приходит мне по электронной почте письмо с просьбой оказать содействие в оформлении предпроектной документации на объект электроустановки № 3. Проектант в этот раз вообще не приехал. Я собрал все необходимые данные и отправил по почте. По почте же и получил ответ, в котором обнаружил документацию на электроустановку № 3 с характеристиками электроустановки № 2 и очаровательную приписку: «Пишите замечания».

Так вот, закон: успех проекта обратно пропорционален степени участия проектанта в составлении предпроектной документации. Что и требовалось доказать.

Мария Вихарева

## «АЙЛ БИ БЭК»

Однажды к нам обратился клиент, которому требовалось сменить тариф. Для этого необходимо подтвердить технические характеристики электрического котла и электроплиты, а никакой документации на оборудование у него при себе не было. Точнее, вообще не было, как мы вскоре убедились.

«Айл би бэк», – сказал он, цитируя терминатора. На следующее утро мы, придя на работу, были потрясены представшим перед нашим взором зрелищем. Прямо у офиса стояла ржавая «четверка», на крыше которой были закреплены электроплита и котел.

Довольный клиент с улыбкой вышел из машины и сказал: «Я же говорил, что вернусь».



Павел Стряпков

# ВИЗИТ АКЦИОНЕРА

Однажды в середине рабочего дня ко мне обратилась Татьяна, руководитель Ивановского офиса обслуживания клиентов, с нестандартной просьбой о помощи: «Вы же Директор по экономике? У нас сейчас в офисе небольшое ЧП. Передо мной стоит прилично одетый посетитель и утверждает, что он наш акционер. Он просит выдать из кассы положенные ему дивиденды за прошлый год. Что делать?» Поскольку я работаю в финансово-экономическом блоке, мне доподлинно известно, что дивиденды «ЭнергосбыТ Плюс» в том году не выплачивали кто на самом деле у нас является акционером. Стало немного не по себе: неужели очень большое начальство прибыло в гости?

Морально подготовившись к встрече на высоком уровне, я пригласил акционера к себе в кабинет и угостил чаем. Оказалось, что это местный владелец небольшого количества акций нашей управляющей компании ПАО «Т Плюс» – миноритарный акционер. До него по какой-то причине, возможно из-за смены места жительства, вовремя не дошла информация о выплате дивидендов по акциям ПАО «Т Плюс», и он решил обратиться в ближайший офис к «энергетикам». На следующий день с помощью коллег из исполнительного аппарата ПАО «Т Плюс» мы во всем разобрались и сообщили нашему акционеру, что полагающиеся выплаты он получит почтовым переводом. Клиент остался очень доволен «офисом обслуживания акционеров» «ЭнергосбыТ Плюс». А если теперь в наш офис действительно придет мажоритарный акционер, я к общению готов. Отличный тренинг прошел.



Юрий Беломаз

# УРОДИНА

Дело было давно. Тогда только что образовался один из филиалов компании. Формировался исполнительный аппарат, часть персонала перевозили с производственных площадок в административное здание, работники разных подразделений ютились в одной комнате. Отдельные кабинеты пока были только у высшего руководства, в том числе у одного из начальников по фамилии Родин.

Главная героиня моей истории Юлия возглавляла юридический отдел. Конечно, в процессе структурных изменений юристы играли важнейшую роль, поэтому к их начальнице постоянно приходили по делам самые разнообразные посетители. Так как Юлия была не только востребованным специалистом, но и привлекательной женщиной, есть основания подозревать, что некоторые сотрудники мужского пола зачастую просто искали повод, чтобы с ней пообщаться. И вот один из посетителей по имени Павел, придя в очередной раз с папкой бумаг, Юлию на месте не застал.

—А где? — он указал взглядом на пустой стул.

—У Родина она, —не поднимая взгляда, ответила старший юрист-консульт Маргарита.

—Зря вы так, —тут же насупился Павел, —очень красивая женщина!

На несколько секунд в помещении повисла пауза. А потом, как говорилось в старом журнале «Пионер», все засмеялись.



Анна Иванова

# ПРИЯТНО ПОЗНАКОМИТЬСЯ!

В начале каждого месяца я выдаю сотрудникам удостоверения о пройденных программах обучения. В моем ведении находятся несколько производственных площадок, в том числе район котельных № 1, и удостоверения отсортированы по соответствующим площадкам. И вот подходит ко мне сотрудник.

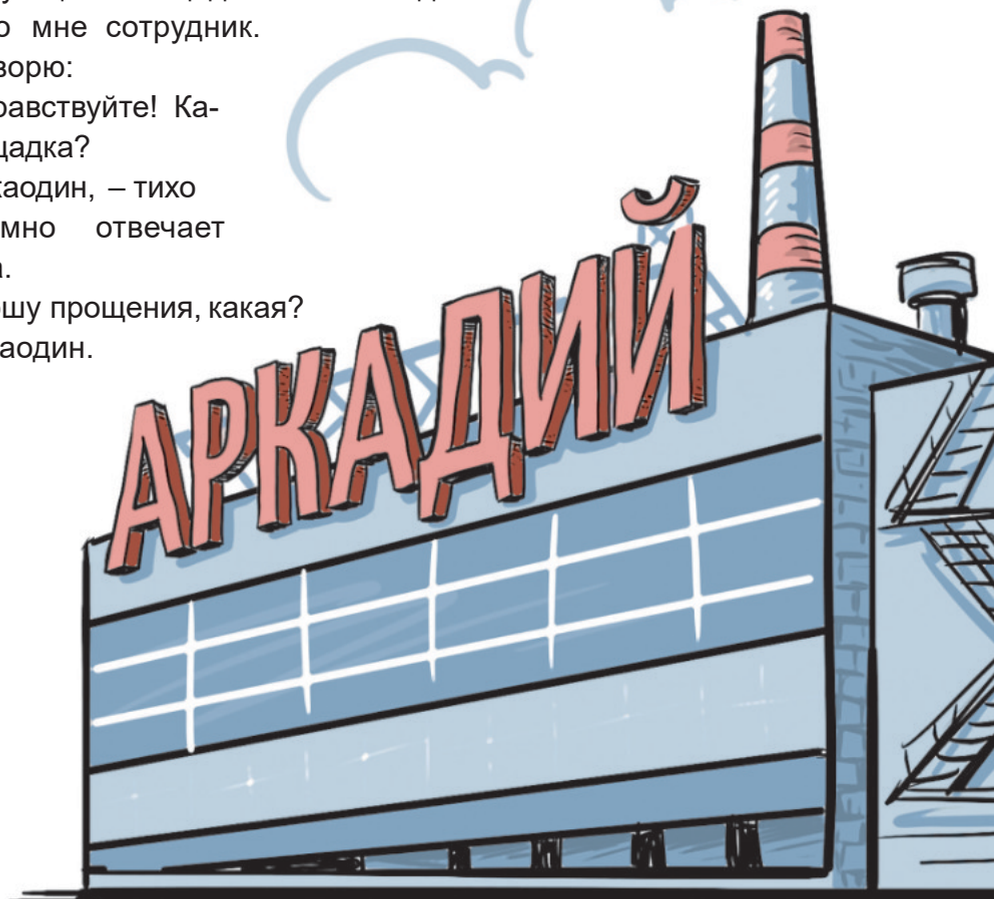
Я ему говорю:

– Здравствуйте! Какая площадка?

– Эркаодин, – тихо и скромно отвечает мужчина.

– Прощу прощения, какая?

– Эркаодин.





Я про себя думаю: «Хорошо, я поняла, что вы Аркадий, рада познакомиться». Но удостоверения-то у меня отсортированы по площадкам, зачем мне имя? Спрашиваю снова:

– Понятно, а площадка какая?

И в этот момент коллега мне подсказывает:

– Район котельных № 1, эр-ка-один.

А другая рядом шепчет:

– Чу-ваш-ские теп-ловые се-ти.

Тут я, наконец, поняла, что сотрудник не представлялся, а говорил место своей работы. С тех пор мы между собой так и зовем его Аркадием.

Андрей Постников

# ИЗЯЩНОЕ РЕШЕНИЕ

Однажды у нас проходила плановая проверка Ростехнадзора. Инспектор выявил нарушение: на сливной эстакаде мазута отсутствовало место слива поврежденной цистерны.

При обсуждении замечаний с заместителями главного инженера и руководителями цехов пытались понять, что нужно сделать, чтобы выполнить пункт предписания. Рассматривались разные версии: сооружение бетонного короба, который удерживал бы растекающийся из поврежденной цистерны мазут; приобретение разборной конструкции, которую можно устанавливать при необходимости. Кто-то предлагал заказать проект и положить-ся на предложение проектировщика. Обсуждение уже дошло до планирования затрат на разработку проекта и его реализацию.

В какой-то момент решили позвонить инспектору и проконсультироваться у него, что нужно сделать. Ответ был потрясающий: установите табличку в конце пути, на которой будет надпись: «Место слива поврежденной цистерны». На следующий день табличка была установлена. Вот так изящно удалось избежать трудоемкого процесса и финансовых затрат.



# Ближкие контакты в энергосреде



Екатерина Макарова

# ОБРАЩЕНИЕ

Однажды в контакт-центр поступил интересный звонок.

– Здравствуйте, мне по телефону сообщили, что я должен вам за обращение 500 с лишним рублей, но как вам не обращался! Если сейчас я к вам все же обратился, то с меня снова 500 рублей?

Оператор быстро справился с секундным шоком и начал расспрашивать клиента: кто звонил, что говорили. Вдруг это новая мошенническая схема! Выяснилось, что звонки поступали через автоответчик, и сообщалось в них о долге за услугу «Обращение с ТКО». Человеку все объяснили, он посмеялся, сказал, что долг за вывоз мусора оплатит в ближайшее время и попросил больше его так не пугать.

Ольга Воробьева

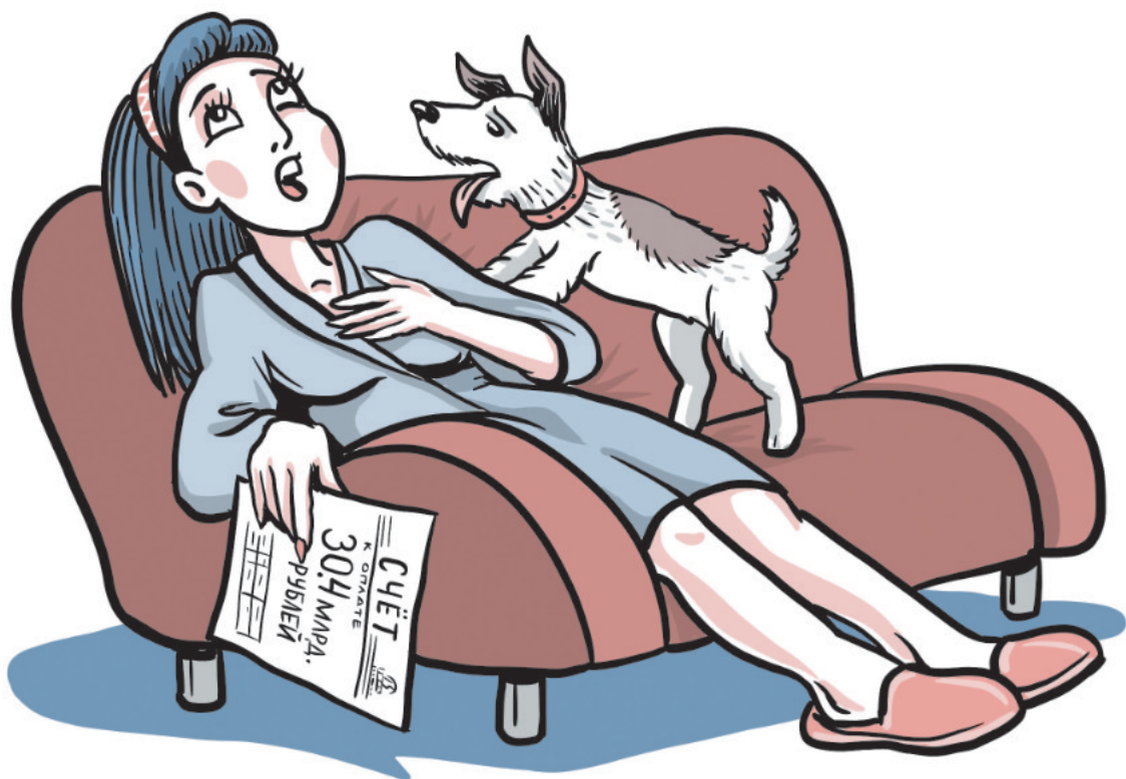
# «ВЫ ВСЕ ЕЩЕ КИПЯТИТЕ? ТОГДА МЫ ИДЕМ К ВАМ! »

В июле 2020 года во всех федеральных СМИ прогремела история, произошедшая в Самарской области. Жительница Тольятти в разгар лета получила от энергетиков крайне необычный счет с требованием погасить долг. С нее потребовали более 30,4 млрд рублей, не считая комиссии банка за совершение операции, которая составляла еще 300 млн рублей. Женщи-

## Бликие контакты в энергосреде

на схватилась за сердце: все счета всегда оплачивала вовремя, да и сколько десятилетий должна была копиться такая внушительная задолженность!

Возмущенная горожанка выложила фото платежки на своей страничке в социальной сети. В результате выяснилось, что энергетики тут ни при чем: ошибка произошла в системе платежного сервиса, который по какой-то причине перепутал номер лицевого счета с суммой начисления. Технический сбой был устранен, а в одной юмористической телепрограмме удачно пошутили: «Накипятила!»



Андрей Плотников

# КЛИЕНТ ВСЕГДА ПРАВ

Жила-была одна гражданка, которая очень любила жаловаться. Мы же в общении с потребителями стремимся руководствоваться принципом «Клиент всегда прав!». Когда в ноябре женщина выразила недовольство, что ей по ночам не дает покоя машина, которая приезжает откачивать воду из тепловой камеры, мы сначала попытались объяснить ей, что работы делаются в темное время суток, так как днем они будут мешать спешащим по делам жителям города. Не помогло. Хорошо, стали откачивать днем.

Она снова пишет жалобу: мол, почему откачивают днем, мешают окружающим и, вообще, неизвестно, что они там откачивают. Очень корректно и терпеливо мы объяснили: в данной тепловой камере набиралась вода в связи с работой сальниковых компенсаторов, которые защищают трубопровод от деформаций и разрушения при изменении температуры воды в трубах. Сальниковые компенсаторы имеют нормативную капельную протечку, которую сотрудники ресурсоснабжающей организации откачивают в плановом порядке.

В декабре при наступлении благоприятных условий (повышение температуры наружного воздуха и снижение температуры теплоносителя) персонал тепловых сетей выполнил регулирующие работы, в результате чего необходимость в откачке воды отпала. Что же ждало нас в январе? Угадали, жалоба: сотрудники тепловых сетей не работают – перестали откачивать воду...



Егор Полянцев

## У ВАС ВСЕРЯДОМ!

В 2013 году прорабатывалась возможность увеличения тепловой нагрузки и строительства тепловой сети от Самарской ТЭЦ для стадиона, строившегося к чемпионату мира по футболу. Сеть была 1000 м в диаметре. Проектом по какому-то странному стечению обстоятельств занималась московская инжиниринговая компания. Сидим, с директором тепловых сетей рассматриваем проект. И тут представителей этой инжиниринговой компании, что называется, осенило:

—А зачем увеличивать тепловую сеть? У вас же там рядом незадействованная магистраль проходит!

—Какая незадействованная магистраль?

—Ну четвертый тепловывод в Тольятти.

—Эээ, тепловывод в Тольятти, а стадион-то в Самаре.

—У вас же тут все рядом, вы оттуда протяните!

Для справки: расстояние по прямой между Тольятти и Самарой составляет около 100 км.

Виталий Дремов

# ГНЕВ ПРАВЕДНЫЙ

Случилось это в 2000-х годах. Директор наших тепловых сетей, назовем его Петром Ивановичем Беспристрастным, вызвал одного из работников и поручил ему сопровождать проверяющую из Ростехнадзора: надо было ее отвезти на котельные такие-то, ЦТП такие-то, а потом доложить, как все прошло.

Вечером возвращается этот сопровождающий и говорит:

– Ну и с...эта проверяющая! В каждую щелку заглядывала!



## Бликие контакты в энергосреде

Главный инженер сетей тактично закашлялся и стал подавать оратору знаки, мол, помолчи, но тот вошел в раж. И тут директор невозмутимо прервал его:

–А ты фамилию-то ее знаешь? Она вообще-то Беспристрастная, моя жена...



Владимир Щербинин

# ПРОСТРАНСТВЕННО- ВРЕМЕННАЯ АНОМАЛИЯ

Вы любите научно-фантастические фильмы? Я очень люблю, а однажды мне довелось почувствовать себя на месте героев такой картины. Начиналось все буднично. У нас на станции возникла необходимость отрегулировать приборы учета технической воды. В свое время эту систему монтировал, потом сопровождал эксплуатацию.

Я связался с руководителем метрологической службы, оформили заявку, обменялись номерами телефонов. Уже на следующее утро (я оценил оперативность) коллеги позвонили и сообщили, что два специалиста к нам выезжают, нужно встретить их на проходной. И вот отправленные к нам сотрудники звонят и говорят, что они уже на месте. Мы пошли встречать, а у проходной никого нет. Перезваниваем:

– Коллеги, вы где?

– Возле проходной.

– Эээ... Дело в том, что мы уже у проходной, но вас тут нет.

– Нет, это мы у проходной, а нет тут вас.

Все в недоумении. Как такое возможно? Черная дыра? Параллельные миры? Пытаясь удержаться в рамках привычной реальности, уточняем:

– Ориентир у вас есть какой-нибудь перед глазами?

– Да. Ну ТЭЦ – это же труба большая. Вот мы здесь.

– У нас есть еще и вторая проходная, может, вы у нее? Уехали туда, за ОРУ?

– Нет. Мы у центральной проходной ТЭЦ-2.

– И мы...

Мысленно уже видя себя героями популярной передачи о сверхъестественном, мы задали последний вопрос:

## Бликие контакты в энергосреде

– Вывеску какую-нибудь видите?

– Ага, «Саратовская ТЭЦ-2».

– Какая?! А мы-то вас ждем на Ульяновской ТЭЦ-2!

Позже выяснили, что на двух ТЭЦ одновременно заказали одинаковые работы. Когда дежурный принимал заявку от Саратовской станции, он под диктовку записал телефон контактного лица, но перепутал одну цифру. В результате по ошибке связались со мной (у нас ведь корпоративная связь была, с похожими номерами телефонов). А я-то – еще одно невероятное совпадение – заказал такие же работы! Так научная фантастика превратилась в комедию положений. Но комедии я тоже очень люблю. А вы?



**Дмитрий Полубесов**

# БАЛЕРИНА И ШПИОНЫ

Эту историю мне поведал заслуженный энергетик Владимир Петрович Бархатов, проработавший на Ульяновской ТЭЦ 27 лет – с 1978 по 2005 год, в том числе в должности заместителя директора по капитальному строительству.

Владимир Петрович любил иногда перебирать старые папки с документами, вспоминая незаурядных людей и интересные проекты, в том числе курьезные случаи. Один из них был связан со строительством дымовой трубы высотой 250 метров.

Ульяновская ТЭЦ-2 была задумана как главный источник бесперебойного энергоснабжения будущего флагмана союзного авиастроения – Ульяновского авиационного промышленного комплекса (УАПК) и нового жилого района на 400 тысяч жителей. Вполне естественно, что и на ТЭЦ, и в особенности на УАПК были приняты необходимые меры по обеспечению безопасности и защиты государственных интересов. Условия работы во многом определялись этим обстоятельством.

Проект всей стройки рождался очень трудно. Когда окончательный вариант принимался в Москве, главный специалист Свердловского института «Теплопроект» Федор Васильевич Кочетков положил на стол чертеж общего вида будущей дымовой трубы и сказал: «Ну что вам еще надо-то? Таких красавиц я еще не конструировал. Это же балерина, а не труба. Ну, согласитесь, в конце концов!» Присутствующие согласились.

Строительство было завершено в очень короткий срок, а перед вводом трубы в эксплуатацию Бархатов пригласил на ее вершину своего директора Владимира Романовича Клементьева и главного инженера по строительству УАПК Бориса Дмитриевича Радюка. На строительном лифте они поднялись на временную девятиметровую площадку в устье дымовой трубы, откуда открывалась грандиозная панорама великой стройки.

## Близкие контакты в энергосреде

Захватывающее зрелище подействовало на всех. Радюк добродушно проворчал: «Вот что мынаворочали!», а потом как-то обеспокоенно спросил: «А что за люди у вас тут работают?» Бархатов сразу понял причину его беспокойства, так как неоднократно сталкивался на комплексе с исключительно жесткой системой обеспечения секретности сборки авиалайнеров. Чтобы снять напряжение, Владимир Петрович перевел дух и бесстрастно ответил: «Здесь на трубе работает исключительно квалифицированная бригада союзного треста «Спецжелезобетонстрой», прошедшая специальную подготовку в ЦРУ». Несколько секунд все молча смотрели друг на друга, а потом расхохотались так, что летевшая мимо стая голубей резко шарахнулась в сторону.

По сей день стоит грациозная «балерина», напоминая нам о временах великого строительства большой страны.



Мария Вихарева

# НА ЗАРЯДКУ СТАНОВИСЬ!

Я специалист по обслуживанию клиентов, и нередко в нашей работе складываются ситуации, которые забыть невозможно. Этот случай произошел, когда электронной очереди еще не было. Я занималась клиентом, и в этот момент еще один посетитель попытался пробиться к моему окошку. В каждой очереди есть такой нетерпеливый товарищ: «Я только спросить!» Я ему говорю: «Присядьте, пожалуйста». Ну, он отошел в центр зала и послушно стал приседать, не обращая внимания на хохот всех присутствовавших в зале. В здоровом теле здоровый юмор!

Инкогнито

# ПОЧТИ ХАРАССМЕНТ

Когда-то я работала в энергокомпании секретарем руководителя. Начальник был человеком серьезным, требовательным, но адекватным. Однажды утром он с таинственным видом позвал меня в кабинет: «Иди сюда, что-то покажу». Я немного удивилась, но спокойно пошла вслед за ним. И тут неожиданно он сделал то, чего никогда не делал ранее: запер кабинет на ключ. Мне стало немного не по себе, а начальник тем временем подошел к своему креслу и стал снимать пиджак. Я стала медленно отступать к запертой двери, перебирая в голове варианты спасения. А руководитель повесил пиджак на спинку кресла, отошел от стола и вдруг – р-раз! – резко встал на голову.

## Близкие контакты в энергосреде



«Смотри, как я могу!» – с гордостью заявил он. Я выдохнула и ответила: «Здорово! Только давайте откроем дверь, пока кто-нибудь в приемную не вошел!»



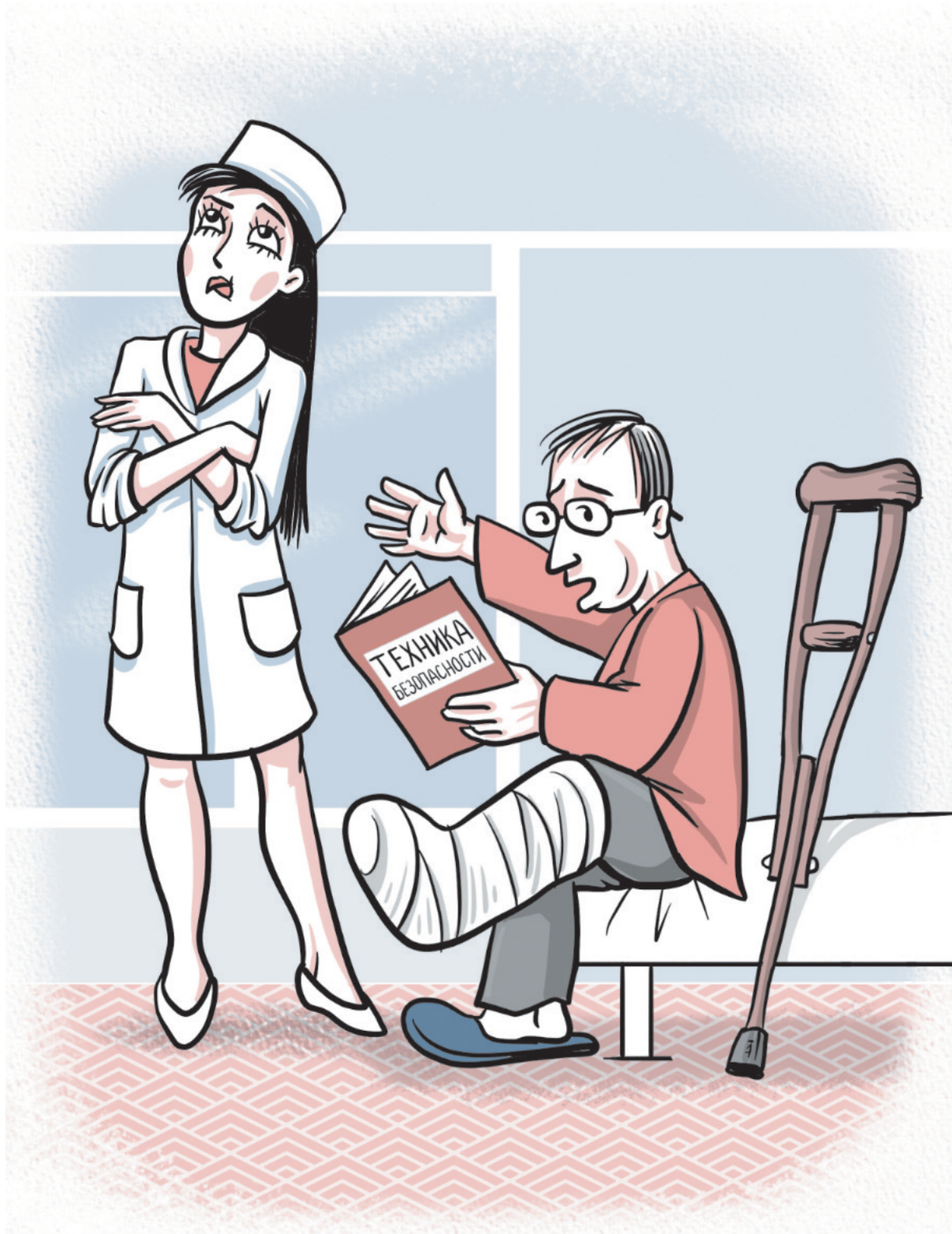
ИНКОГНИТО

# НЕСЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ

Однажды со мной в рабочее время произошла крупная неприятность. Я занимал должность экономиста. Представьте: обычный рабочий день, сроки горят, вечная спешка. С кипой документов в руках я сбегаю по лестнице. Один неверный шаг – и я сломал ногу.

Увезли меня в больницу, загипсовали и сообщили, что лежать мне не меньше месяца. Никаких тебе летучек, авралов и дефицита сна. Дня через три лежу в палате, грущу, скучаю. Вдруг дверь открывается, и ко мне заходит коллега из службы охраны труда. Я обрадовался: думал, он пришел навестить, посочувствовать и рассказать последние новости. Однако он сурово на меня взглянул и, усевшись на кровать, битых два часа отчитывал меня за то, что я не соблюдал технику безопасности, спускаясь по лестнице.

Каково же было мое удивление, когда через пару дней его положили на соседнюю койку и тоже со сломанной ногой. Пришлось вместе технику безопасности в памяти освежать.



# АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ



Аксенов Алексей .....	5
Аристов Игорь .....	26, 66
Афанасьев Виталий .....	54
Беломаз Юрий .....	8, 109
Березовский Александр .....	23
Бутаков Андрей .....	43, 45, 86
Васильев Владимир .....	67
Вдовина Татьяна .....	22
Вихарева Мария .....	106, 124
Воробьева Ольга .....	92, 114
Вяткин Андрей .....	61, 63
Гаиров Ильдар .....	90
Городилов Сергей Борисович .....	16
Дремов Виталий .....	30, 118
Дубцова Ольга .....	20
Дягилев Андрей .....	7
Золенкова Кристина .....	51
Иванова Анна .....	110
Исаев Антон .....	47, 58, 105
Исаченков Виктор .....	97
Иштыкова Наталья .....	91
Колесников Андрей .....	29, 33, 38
Кузнецов Александр .....	15
Кузьбожев Денис .....	88
Курчавов Дмитрий .....	25, 27
Кучина Анастасия .....	57
Леушин Роман .....	18
Макаров Денис .....	95
Макарова Екатерина .....	114
Макришин Андрей .....	14
Моисеева Ирина .....	28



## Алфавитный указатель авторов



Незельский Максим .....	15
Петров Юрий .....	101
Петрухин Василий .....	84
Плотников Андрей .....	116
Полубесов Дмитрий .....	68, 70, 122
Полянцев Егор .....	117
Постников Андрей .....	112
Пунктирный Владислав .....	30, 34, 77
Рогожин Алексей .....	59
Рычкова Алина .....	13
Сабитов Сергей .....	27, 37, 73, 94
Соколова Надежда .....	82
Стадничук Владимир .....	71
Стряпков Павел .....	107
Сучкова Гульшат .....	24
Табакин Леонид .....	52
Трофимов Андрей .....	10
Тубольцева Инга .....	21
Фиоктистова Нина .....	16
Ходырев Михаил .....	32
Хорь Андрей .....	101
Храпунова Вера .....	40
Щелоков Сергей .....	80
Щербинин Владимир .....	120
Яшин Виктор .....	60



# СОДЕРЖАНИЕ

<b>ЭНЕРГЕТИКИ ШУТЯТ</b> .....	3
Телетрубация .....	5
Как дела в Калмыкии? .....	7
Склад готовой продукции .....	8
В поисках утраченного бака .....	10
Ничего не будет .....	11
Шумный сосед .....	13
Огурцов на всех хватит .....	14
И тишина... ..	15
Веревка .....	15
В темном царстве .....	16
У кого «яиц» больше .....	16
Бодрящая тренировка .....	18
Мертвый груз .....	20
Сытый голодного не понимает .....	21
Грузчики матов .....	22
Напряженная ситуация .....	23
Секреты первой помощи .....	24
Задолго до эпохи цифровизации .....	25
Царь .....	26
Запасная труба .....	27
Увеличенный клиренс .....	27
Шапочка .....	28
А ты котел растопил? .....	29
Важное задание .....	30
Городовой .....	30
Качок .....	32
Ведро пара .....	33
Стриптиз .....	34
Новогодний подарок .....	36
Вакуум потеряли .....	37
Полундра, моряки! .....	38
Орсистки .....	40
<b>ЭНЕРГИЯ ПРИКЛЮЧЕНИЙ</b> .....	41
Выключатель нерукотворный .....	43
С добрым утром! .....	45
Полакомился .....	47
Призраки химического цеха .....	51
Из пункта А в пункт Б .....	52
Инспектор из другой галактики .....	54
Преступление и наказание .....	57
Секреты вахты .....	58



# Содержание



Любовь окрыляет! .....	59
Ну, ты козел! .....	60
Швы судьбы .....	61
Дело труба! .....	63
Язык жестов .....	66
Красная палочка .....	66
Деревянный электрод .....	67
Хочу – копаю, хочу – нет .....	68
Внезапно .....	70
ЛТП спешит на помощь .....	71
Вставить свои пять копеек .....	73
Филин .....	74

<b>НАСТОЯЩИЙ ДЕТЕКТИВ .....</b>	<b>75</b>
У Вас ус отклеился! .....	77
Таинственное исчезновение .....	80
Дело отравленных рыбок .....	82
Пропавшая деталь .....	84
Дама с собачкой .....	86
Артист .....	88
Танатоз .....	90
Самарские акведуки .....	91
Человек-паук .....	92
Ценный вакуум .....	93
Прятки .....	94
Дело поваленных деревьев .....	95
Потерянный полувагон .....	97
Слегка преувеличили .....	101
Проснулся в гробу .....	101



<b>БЛИЗКИЕ КОНТАКТЫ В ЭНЕРГОСРЕДЕ .....</b>	<b>103</b>
Закон работы с проектантами .....	105
«Айл би бэк!» .....	106
Визит акционера .....	107
Уродина .....	109
Приятно познакомиться! .....	110
Изящное решение .....	112
Обращение .....	114
«Вы все еще кипятите? Тогда мы идем к Вам!» .....	114
Клиент всегда прав .....	116
У вас все рядом! .....	117
Гнев праведный .....	118
Пространственно-временная аномалия .....	120
Балерина и шпионы .....	122
На зарядку становись! .....	124
Почти харассмент .....	124
Несчастный случай .....	126
Алфавитный указатель авторов .....	128



## БАЙКИ ЭНЕРГЕТИКОВ

**Авторский коллектив:**  
сотрудники ПАО «Т Плюс»

presspass

Книга подготовлена к печати издательством **PressPass**;  
119334, г. Москва, ул. Вавилова, д. 5, к. 3

**Ответственный редактор:**  
Артур Агафонов, Екатерина Кравченко  
**Арт-директор:** Дарья Хропачёва  
**Иллюстрации:** Александр Григорьев  
**Дизайн и верстка:** Александр Кренделев, Дарья Кричевская, Герман Титов  
**Препресс:** Александр Григорьев  
**Корректор:** Елена Горюнова

Выражаем благодарность за помощь в подготовке книги  
Надежде Рукиной и Екатерине Захаровой.

Печать офсетная. Формат 70x100/16, усл. печ. л. 10,73. Тираж: 1000 экз.

Подписано в печать 31.07.2023г.

Отпечатано в типографии «Август Борг»  
г. Москва, ул. Амурская, д. 5, стр. 2

ISBN978-5-6048240-2-3



9 785604 824023 >