



# Кунчинские ПРОСТОРЫ

Спецвыпуск № 9  
10 ноября 2023 г.

Внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципального округа Балканский

6+

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

Чтобы холодными осенними вечерами ничто не мешало вам наслаждаться домашним уютом, важно помнить о мерах безопасности при обращении с обогревательными приборами. Знание этих простых правил позволит обезопасить себя и свою семью, а также сохранить ваш домашний очаг.

### Необходимо:

- Внимательно изучить инструкцию по эксплуатации электроприбора, чтобы впоследствии не нарушать требований, изложенных в ней. Важно помнить, что у каждого прибора есть свой срок эксплуатации, который в среднем составляет около 10 лет. Использование его свыше установленного срока может привести к печальным последствиям.
- Систематически проводить проверку исправности электропроводки, розеток, щитков и штепсельных вилок обогревателя.
- Следить за состоянием обогревательного прибора: вовремя ремонтировать и заменять детали,

если они вышли из строя. Менять предохранители, разболтавшиеся или деформированные штекеры.

- Использовать приборы, изготовленные только промышленным способом, ни при каких обстоятельствах не использовать поврежденные, самодельные или кустарные электрообогреватели.
- Следует избегать перегрузки на электросеть, в случае включения сразу нескольких мощных потребителей энергии.
- Убедиться, что штекер вставлен в розетку плотно, иначе обогреватель может перегреться и стать причиной пожара.
- Не оставлять включенным электрообогреватели на ночь, не использовать их для сушки вещей.
- Не позволять детям играть с такими устройствами.
- Устанавливать электрообогреватель на безопасном расстоянии от занавесок или мебели. Ставить прибор следует на пол. В случае с конвекторами — их можно

крепить на специальных подставках на небольшом расстоянии от пола.

- Не использовать обогреватель в помещении с лакокрасочными материалами, растворителями и другими воспламеняющимися жидкостями. Также нельзя устанавливать электрообогреватель в захламленных и замусоренных помещениях.
- Регулярно очищать обогреватель от пыли — она тоже может воспламениться.
- Не размещать сетевые провода обогревателя под ковры и другие покрытия.
- Не ставить на провода тяжелые предметы (например, мебель), иначе обогреватель может перегреться и стать причиной пожара.

Управление по Фрунзенскому району ГУ МЧС  
России по г. Санкт-Петербургу  
ГКУ «ПСО Фрунзенского района»  
ВДПО Фрунзенского района

## ГАДЖЕТ МОЖЕТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ ПОЖАРА!

Практически у каждого человека в арсенале средств коммуникации и развлечений сегодня есть мобильный телефон или смартфон, планшет или прочее, а также зарядные устройства к нему.

Электрическое устройство, которое включено в розетку, но не используется по назначению, может представлять пожарную опасность. Владельцы мобильных телефонов и других устройств зачастую не вынимают зарядное устройство из розетки, когда необходимость в его использовании отпадает. Однако зарядка для мобильного телефона, не заряжающая устройство, а просто подключенная к сети, и находящаяся под напряжением, может стать причиной пожара.

Какие же несложные правила следует соблюдать, чтобы избежать возгорания зарядного устройства?

В инструкции к мобильному телефону и зарядному устройству к нему сказано, что в целях безопасности не работающее по прямому назначению зарядное устройство нужно отключать от сети. Помните, что, оставляя устройство в розетке, вы оставляете под напряжением прибор, не думая о том, что в сети бывают скачки напря-

жения, из-за чего ваше устройство может не только задымиться именно среди ночи, но и загореться. По этой же причине необходимо заряжать устройство только в вашем присутствии.

Современные зарядные устройства для телефонов и других гаджетов оснащены встроенной системой защиты от возгорания. Однако у каждого прибора есть срок службы, и корпус зарядного устройства может оплавиться и загореться, если выработан ресурс зарядки.

Не оставляйте электроприборы в режиме ожидания, если это не требуется спецификой их работы. Электрооборудование рекомендуется не просто обесточить, но и отключить от источников энергии (вынуть штепсельные вилки из розеток). Этим нехитрым способом вы защитите себя, свой дом и имущество от нештатных ситуаций, связанных с использованием электрооборудования.

Управление по Фрунзенскому району ГУ МЧС  
России по г. Санкт-Петербургу  
ГКУ «ПСО Фрунзенского района»  
ВДПО Фрунзенского района



## БЕЗОПАСНЫЙ НОВЫЙ ГОД

### Правила пожарной безопасности при установке новогодней елки

Новый год — самый веселый и долгожданный праздник. Но чтобы праздник не был испорчен, необходимо соблюдать правила пожарной безопасности. Елку нужно установить так, чтобы она не мешала свободно ходить по комнате и стояла дальше от батарей отопления. Нельзя украшать елку легковоспламеняющимися игрушками и горящими свечками. Перед тем как повесить на елку электрическую гирлянду, ее нужно обязательно включить и проверить. Если вы

почувствовали запах жженой изоляции либо обнаружили, что провода сильно нагреваются или плавятся, пользоваться такой гирляндой нельзя.

### Правила пользования пиротехническими средствами

Чтобы предотвратить несчастный случай, необходимо строго соблюдать правила пользования бенгальскими огнями, фейерверками, петардами. Нельзя использовать пиротехнические игрушки в квартирах, на балконах, под низкими навесами и кронами деревьев. Они не просто горят, а еще и разбрасывают

искры в разные стороны. Это может вызвать пожар. Крайне опасно носить такие изделия в карманах, направлять ракеты и петарды на людей, подходить ближе, чем на 15 метров к зажженным фейерверкам, бросать петарды под ноги, поджигать фитиль, держа его возле лица, использовать пиротехнику при сильном ветре. Помните! Не стоит приобретать пиротехнику на оптовых рынках, в подземных переходах или электропоездах. Нельзя использовать пиротехнические игрушки с поврежденным корпусом или фитилем. Крайне опасно носить такие вещи в карманах. Взрывчатое вещество в некоторых пиротехнических изделиях

самовоспламеняется уже при температуре 37 градусов, поэтому петарда может взорваться прямо у вас в кармане. Помните! Запускать пиротехнику можно только в присутствии взрослых и с их разрешения. Чтобы предотвратить несчастный случай, надо строго соблюдать правила пользования пиротехникой.

- Нельзя использовать пиротехнику в домах и квартирах, на балконах, под низкими навесами и кронами деревьев.
- Нельзя направлять ракеты и петарды на людей.

Чтобы избежать несчастия, надо отнестись к этим правилам ответственно и серьезно.

## ПРИРОДООХРАННАЯ ПРОКУРАТУРА ПОТРЕБОВАЛА ВОЗМЕСТИТЬ УЩЕРБ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕ НЕВЫ

Природоохранная прокуратура г. Санкт-Петербурга провела проверку исполнения законодательства об охране вод.

Установлено, что 26 декабря 2022 года ПАО «ТГК-1» через выпуски, расположенные в районе д. 18 по Свердловской наб., допустило сброс в р. Нева неочищенных сточных вод, загрязненных нефтепродуктами.

Ущерб реке составил более 64 тыс. рублей.

В этой связи природоохранная прокуратура обратилась в суд с иском о его взыскании с организации. Исковые требования прокуратуры удовлетворены в полном объеме.

## ПРОКУРАТУРА ТРЕБУЕТ УБРАТЬ НЕСАНКЦИОНИРОВАННУЮ СВАЛКУ ВБЛИЗИ РЕЙСОВОЙ УЛИЦЫ

Природоохранная прокуратура г. Санкт-Петербурга провела проверку по факту несанкционированного складирования отходов производства и потребления.

В ходе надзорных мероприятий на участке вблизи Рейсовой ул. выявлена незаконная свалка отходов полиэтилена, текстиля, отработанных автомобильных покрышек, отходов демонтажа, сброшенных непосредственно на почву.

Установлено, что указанная территория относится к землям, государственная собствен-

ность на которые не разграничена. При этом администрацией района меры к устранению нарушений не принимаются.

Природоохранная прокуратура внесла представление в адрес главы администрации Московского района.

В рамках рассмотрения акта прокурорского реагирования в настоящее время принимаются меры к выполнению работ по ликвидации свалки. Устранение нарушений находится на контроле природоохранной прокуратуры г. Санкт-Петербурга.

## РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ ЗА НЕИСПОЛНЕНИЕ ЗАКОННЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПРИРОДООХРАННОГО ПРОКУРОРА ПРИВЛЕЧЕН К ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Природоохранная прокуратура г. Санкт-Петербурга провела проверку исполнения законодательства об охране окружающей среды при выполнении работ по рекультивации полигона ПТО «Новоселки» по адресу: г. Санкт-Петербург, пос. Левашово, Горское ш., Новоселки, 9-й км.

По результатам проверки в деятельности ООО «Профистрой Северо-Запад», являющегося исполнителем работ по рекультивации, выявлен ряд нарушений, в том числе: загрязнение отходами территории хозяйственной

зоны вблизи станции очистки сточных вод, ненадлежащий радиационный контроль поступающих на полигон мусоровозов, нарушение порядка эксплуатации пункта обмыва колес, ненадлежащий учет завозимых на полигон отходов и др.

По фактам нарушений природоохранная прокуратура г. Санкт-Петербурга внесла представление в адрес генерального директора организации.

Однако акт реагирования должным образом рассмотрен не был, меры к устранению нарушений не приняты.

В этой связи прокуратура в отношении руководителя ООО «Профистрой Северо-Запад» возбудила дело об административном правонарушении, предусмотренном ст. 17.7 КоАП РФ (невыполнение законных требований прокурора), по результатам его рассмотрения судом должностное лицо привлечено к ответственности в виде штрафа.

Фактическое устранение выявленных нарушений находится на контроле природоохранной прокуратуры г. Санкт-Петербурга.

## КОРРУПЦИЯ КАК ЭЛЕМЕНТ ПРЕСТУПНОСТИ ЯВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНОЕ, ПОЭТОМУ МЕРЫ ПО ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ ЕЙ ДОЛЖНЫ НОСИТЬ СИСТЕМНЫЙ И КОМПЛЕКСНЫЙ ХАРАКТЕР

Характеризуя коррупцию, необходимо отметить, что она имеет не только скрытый, но согласительный характер совершения, высокую приспособительную способность. Ее отличительной чертой является высокая латентность. Общепринято, что ядром коррупции является взяточничество. Коррупция является важнейшей проблемой, препятствующей повышению эффективности государственного управления.

Противодействие коррупции должно обеспечиваться больше демократическими методами, которые приемлемы для нашего современного общества.

### В их числе:

- максимальная открытость государственной системы, прозрачность деятельности ее институтов;
- контроль со стороны четвертой власти;
- выработка общественного мнения.

Приведенные меры не подменяют либо не заменяют уголовно-правовые меры борьбы с коррупцией.

Превентивные меры по противодействию коррупции заложены в Концепции национальной безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 17 декабря 1997 г. № 1300, и в ней коррупция считается одной из угроз национальной безопасности Российской Федерации.

Уголовный кодекс Российской Федерации предусматривает два вида преступлений, связанных со взяткой: получение взятки (статья 290) и дача взятки (статья 291).

### Взяткой могут быть:

- предметы;
- услуги и выгоды;
- завуалированная форма взятки.

### Кто может быть привлечен к уголовной ответственности за получение взятки?

Взяткополучателем может быть признано только должностное лицо — представитель власти или чиновник, выполняющий организационно-распорядительные или административно-хозяйственные функции.

### Коррупционной составляющей являются подкупы:

- Коммерческий подкуп (статья 204) — взятка лицу, выполняющему управленческие функции в коммерческих и некоммерческих предприятиях и организациях.
- Подкуп организаторов спортивных соревнований и зрелищных коммерческих конкурсов (статья 184).

Взятка или подкуп через посредника рассматриваются Уголовным кодексом Российской Федерации как пособники преступления.

Гражданин, давший взятку или совершивший коммерческий подкуп, может быть освобожден от ответственности, если: установлен факт вымогательства; гражданин добровольно сообщил в правоохранительные органы о содеянном.

Заведомо ложный донос о вымогательстве взятки или коммерческом подкупе рассматривается Уголовным кодексом Российской Федерации как преступление и наказывается лишением свободы на срок до шести лет (статья 306).





**Если вы в помещении:**

- Оставайтесь в помещении и закройте все двери и окна. Запечатайте все отверстия, выключите вентиляцию, системы кондиционирования и обогрева.
- Держитесь подальше от окон — наибольшую защиту обеспечивает помещение без окон и с водоснабжением.
- Не пользуйтесь каким-либо огнем (есть опасность взрыва).
- Никуда не звоните (чтобы не перегружать телефонные линии).
- Не ходите в школу, чтобы забрать оттуда детей — о них позаботятся учителя.
- Не покидайте ваше укрытие, пока не получите инструкций от властей или не услышите отбой тревоги.
- Если власти распорядятся эвакуировать местность, возьмите с собой транзисторный радиоприемник, теплую одежду, все необходимые вам медикаменты, личные документы и деньги.

**Если вы вне помещения:**

- Закройте ваш рот и нос платком (лучше влажным), войдите в ближайшее здание и оставайтесь в нем, пока не будет дан сигнал отбоя или распоряжение об эвакуации.
- Помните, что автомобиль не обеспечивает хорошей защиты.

**Если вы в автомобиле:**

- Отключите вентиляцию и закройте окна.
- Слушайте радио.
- Попытайтесь покинуть автомобиль и укрыться в ближайшем здании.

**Во всех случаях:**

- Если вы считаете, что подверглись воздействию токсичных веществ, то примите душ, смените одежду и покажитесь врачу, как только будет дан отбой тревоги.

**ДЕЙСТВИЯ ПОСЛЕ ЧС**

- Следуйте инструкциям властей и спасательных подразделений (пожарных, гражданской обороны, полиции и т.д.).
- Помогайте людям, попавшим в трудное положение (раненым, детям, старикам и инвалидам), и, если есть необходимость, сотрудничайте со спасателями.

**ВОЛНА ХОЛОДА**

Волны холода могут обрушиться даже на районы с теплым климатом. Они случаются, когда массы арктического или антарктического воздуха вызывают резкое падение температуры. Этот природный феномен угрожает жизни людей и причиняет значительный ущерб инфраструктуре, особенно в случае обрыва линий электропередачи, и окружающей среде.

**ДЕЙСТВИЯ ДО ЧС**

- Если ваш дом снабжен независимой системой отопления (газовыми баллонами, печью и др.), следует создать запас топлива. Обзаведитесь такой системой, не зависящей от электропитания.
- Устройте комнату с теплоизоляцией, чтобы она служила семье убежищем на время похолодания. Храните там предметы первой необходимости — фонарики, транзисторный приемник, свечи, спички, запасы продуктов и питьевой воды, одеяла или спальные мешки и т.д.
- Получив предупреждение о возможности волны холода, отключите и продуйте водопровод и систему центрального отопления, чтобы трубы не полопались в случае перебора в электроснабжении.
- В начале холодного сезона снабдите свой автомобиль предметами, необходимыми для выживания — лопатой, снеговыми цепями, фонариками, спальными мешками, запасом продуктов и т.д.

**ДЕЙСТВИЯ ВО ВРЕМЯ ЧС****Если вы в доме:**

- Не открывайте дверей, чтобы поддерживать приемлемую температуру в доме так долго, как это возможно.
- Не открывайте окон.
- Во время метели не покидайте дом без крайней необходимости.

- Включите независимые системы отопления, прежде чем температура воздуха в доме упадет.
- Убедитесь в том, что домашний кот в безопасности и имеет достаточный запас корма и воды.

**Если вы в автомобиле:**

- Управляйте машиной осторожно и используйте только основные автомагистрали.
- При ухудшении погоды и дорожных условий остановитесь и укройтесь в каком-нибудь здании.
- Если ваша машина сломалась или застряла, то:
  - оставайтесь в машине и вентилируйте ее при помощи вентиляционного отверстия, повернутого в сторону, противоположную от ветра;
  - включайте мотор как можно реже. Убедитесь, что снег не забил выхлопную трубу (опасность отравления угарным газом);
  - из огней включите только лампочку в салоне и габаритные огни;
  - всячески старайтесь не заснуть.

**ДЕЙСТВИЯ ПОСЛЕ ЧС**

- Сохраняйте спокойствие.
- Убедитесь, нет ли пострадавших в окрестностях, помогите им.
- Слушайте радио, чтобы получать информацию о происходящем.
- В случае необходимости окажите содействие спасательным службам.
- После восстановления электроснабжения проверьте трубы водопровода и отопления, а также электроприборы, убедитесь, что они в рабочем состоянии. Прежде чем заново включить центральное отопление, наполните водой радиаторы.

**ОКАЗАНИЕ САМО- И ВЗАИМОПОМОЩИ ПРИ ПОРАЖЕНИЯХ И ТРАВМАХ**

При травмах, ранениях доврачебная помощь, т.е. оказание само- и взаимопомощи, заключается в немедленном прекращении повреждающих факторов, оказание элементарной медицинской помощи, скорейшей доставке пострадавшего в лечебное учреждение.

При тяжелых травмах, кровотечениях может возникнуть потеря сознания, что требует срочной медицинской помощи.

Для уменьшения болей, с целью профилактики шока, если есть возможность, дать больному анальгин, амидопирин, элениум. Уменьшение болей достигается приданием поврежденной конечности состояния покоя в зоне травмы.

Для этого используют стандартные шины, при их отсутствии — подручные средства (лыжные палки, доски, ружья). Шины прикрепляют к поврежденному участку тела бинтами, ремнями, лямками, не снимая одежды. При транспортировке по ровной местности травмированный должен находиться в горизонтальном положении.

Если состояние тяжелое, то несут головой вперед, чтобы идущий позади носильщик мог видеть лицо пострадавшего, так как при ухудшении состояния транспортировку прекращают и оказывают помощь. С целью быстрой остановки кровотечения следует наложить жгут, давящую повязку. При тяжелой кровопотере придать положение, при котором голова будет ниже туловища. При повреждении артерии (о чем свидетельствует алая кровь) жгут накладывается выше раны, а при повреждении вены (кровь темная) — ниже раны.

Под жгут подкладывают плотную ткань. Конечность приподнимают вверх, жгут несколько раз обертывают вокруг конечности и затягивают до прекращения кровотечения. К жгуту прикрепляют бумажку с датой и временем наложения жгута.

При отсутствии жгута конечность можно перетянуть резиновой трубкой, ремнем в виде закрутки.

Раненого в состоянии шока согреть, бережно транспортировать в лечебное учреждение. Для улучшения дыхания необходимо расстегнуть одежду, затрудняющую дыхание, обеспечить приток свежего воздуха, придать положение, облегчающее дыхание.

При остановке дыхания и в связи с закупоркой дыхательных путей инородными телами, при утоплении, уду-

шении, отравлении при поражении электротоком возникает необходимость в искусственном дыхании. Самый простой способ «рот в рот»: пострадавшего укладывают на спину, удаляют из полости рта содержимое (пальцем, платком, салфеткой), запрокидывают голову назад, выдвигают нижнюю челюсть вперед, предупреждают западение языка. Проводящий реанимацию делает вдох, и, плотно приложив свой рот ко рту пострадавшего, зажимая нос больного, вдвухает в его легкие воздух. Число «дыханий» 16–20 в минуту.

При остановке сердечной деятельности не стоит искать врача, а немедленно приступают к массажу сердца, причем массаж сердца должен проводиться в сочетании с искусственным дыханием.

Смысл наружного массажа сердца заключается в ритмичном сдавливании сердца между грудиной и позвоночником. Больного укладывают на спину на твердое основание. Оказывающий помощь становится сбоку от пострадавшего и ладонями, наложенными одна на другую, производит давящие движения на грудину с частотой 50–70 раз в минуту.

Если помощь оказывает один человек, то через каждые 15 толчков на грудину необходимо произвести два вдоха по методу «рот в рот».

Эффективность массажа сердца оценивается по появлению пульса, восстановлению дыхания.

К травмам как на производстве, так и в быту относятся и поражения электротоком и молнией. Электротравма вызывает как местные, так и общие нарушения. Местные нарушения проявляются ожогами в месте входа и выхода электротока.

Ни в коем случае не прикасаться к пострадавшему, находящемуся под напряжением, незащищенными руками!

Категорически запрещается закапывать пострадавшего в землю.

При остановке дыхания произвести искусственную вентиляцию легких методом «рот в рот». Транспортировать в ближайшее лечебное учреждение.

ПОМНИТЕ! Зная эти простые правила оказания первой медицинской помощи, вы сможете помочь людям, оказавшимся в беде.

**СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**

Средства индивидуальной защиты предохраняют от попадания внутрь организма и на кожные покровы радиоактивных, отравляющих веществ и бактериальных средств. Они подразделяются на средства индивидуальной защиты органов дыхания и средства индивидуальной защиты кожи. К средствам индивидуальной защиты относятся также медицинские средства индивидуальной защиты: пакет перевязочный медицинский (ППМ), аптечка индивидуальная АИ-2, индивидуальный противохимический пакет ИПП-8.

Средства индивидуальной защиты органов дыхания: противогазы фильтрующие и изолирующие, респираторы и простейшие средства — противопыльная тканевая маска ПТМ-1 и ватно-марлевая повязка (ВМП). Простейшие средства изготавливаются, как правило, самим населением.

Противогаз защищает органы дыхания, глаза и лицо от радиоактивных, отравляющих веществ и бактериальных средств.

Для детей от полутора лет и старше имеются детские противогазы.

**Простейшие средства защиты органов дыхания.** Противопыльная тканевая маска (ПТМ) предназначена для защиты органов дыхания и глаз от радиоактивной пыли детей (от 3 лет) и взрослых. Изготавливается семи размеров в зависимости от высоты лица.

Противопыльная тканевая маска состоит из корпуса и крепления. Корпус изготавливается из четырех-пяти слоев ткани: два-три внутренних слоя — из плотных тканей (фланель, шерстяная ткань с начесом), верхний — из неплотной (штапель, трикотаж). Крепление делается из одного слоя любой ткани.

Ватно-марлевая повязка (ВМП) изготавливается из куса марли размером 100x50 см. На его середину кладется слой ваты размером 30x20 и толщиной 1–2 см, марлю с обеих сторон загибают, закрывая вату. Концы марли надрезают так, чтобы образовались две пары завязок.

Повязка накладывается на нос и рот, верхняя пара завязок крепится на затылке за ушами, нижняя — на темени. Глаза защищаются специальными противопыльными или приспособленными для этой цели очками. При отсутствии маски и повязки можно использовать любую ткань, сложенную в несколько слоев.