



Муниципальный вестник Озеро Долгое

№ 49 (268), Специальный выпуск, 28.12.2023

В ПЕТЕРБУРГЕ НАГРАДИЛИ ПОБЕДИТЕЛЕЙ ДЕТСКИХ И ЮНОШЕСКИХ КОНКУРСОВ

В Гарнизонном клубе Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу прошла церемония награждения победителей и призеров детских и юношеских конкурсов 2022-2023 учебного года. Ребята, принимавшие участие в таких конкурсах различной направленности, как всероссийские «Неопалимая купина» и «Человек доброй воли», региональный «Комикс безопасности», городские соревнования по программе международной ассоциации аварийных и спасательных служб КТГФ и региональное лично-командное первенство по пожарно-спасательному спорту среди дружин юных пожарных общеобразовательных учреждений города, получили заслуженные призы и награды. Для них же был подготовлен небольшой праздничный концерт.



Управление по Приморскому району ГУ МЧС РОССИИ по СПб

ВЫБИРАЕМ «ЛЕСНУЮ КРАСАВИЦУ» К НОВОМУ ГОДУ ПРАВИЛЬНО

До наступления Нового года осталось совсем немного времени! Многие уже начали готовить свои дома к долгожданному празднику, главным украшением которого является новогодняя ель. Ведь именно с ее появлением в доме начинается настоящий праздник. Она дарит замечательное настроение и под ней находят долгожданные подарки. В предпраздничных заботах не стоит забывать о том, что выбранная елка должна быть не только красивой, но еще и безопасной во всех отношениях.

Для начала необходимо решить, какую именно елку вы хотите приобрести – настоящую, пахнущую хвоей и морозом, или же искусственную, более долговечную, чем ее лесная «сестрица». У того и другого варианта есть свои положительные и отрицательные стороны, которые мы постараемся здесь обобщить. Прежде всего, мы конечно говорим о безопасности, в том числе пожарной. Живая елка – это традиция. Она всегда уникальна. Несомненные преимущества натуральной елки – это запах, аромат хвойного леса и естественный природный вид. Купить живую ель можно на елочных базах, которые, как правило, разворачиваются на специально выделенных для этого площадках – на рынках, перед магазинами и торговыми центрами, в жилых районах и т.п.

Также, купить елку можно непосредственно в питомниках и лесхозах. А в последние годы появилась возможность заказывать их в интернет-магазинах. Свежая и не обмороженная елка достаточно сильно пахнет, её хвоя насыщенно зелёного цвета и слегка маслянистая на ощупь. Если же запаха нет, а иголки сухие – значит, с елкой что-то не то, скорее всего, она обморозилась. Ветки должны быть крепкие и гибкие, обломить их нелегко. Дерево с пожухлыми иголками, тонким стволом, с легко обламывающимися ветками простоит недолго, быстро осыплется. Размеры елки должны соответствовать размерам комнаты, где она будет стоять. Необходимо учитывать высоту потолков и размер помещения.

Елка не должна загромождать собой всю комнату и мешать проходу людей. Если предполагается ставить елочку в угол, лучше взять «однобокое» деревце. Елку с пышной равномерной кроной лучше поставить посередине стены просторной комнаты. Для проверки качества ствола рекомендуется стукнуть комлем (то есть, его нижней частью) по земле. Если вследствие этого действия на землю сильно посыпались иголки, то такое дерево брать не стоит.

Если елка приобретена заблаговременно, то до наступления самого праздника держать ее лучше на холоде: вывесив за окно или поставив на балкон. Однако даже если елочка куплена непосредственно 31 декабря, то сразу вносить ее в теплое помещение, устанавливать и украшать ни в коем случае нельзя: от такого перепада температуры елка может заболеть и погибнуть. Если мороз на улице ниже 10 градусов, не носите елку сразу в квартиру, дайте ей постоять в подъезде минут 20, чтобы она оттаяла.

В настоящее время большой популярностью пользуются искусственные елки. Это вполне объяснимо. Ведь они часто могут выглядеть привлекательнее своих живых «сестриц». Если живые елки недолговечны, требуют значительного ухода, а после них необходимо прибираться, то обращение с искусственными намного проще: они легко собираются и разбираются, не требуют особой заботы, служат много лет. Искусственную елку легко украшать, ведь ее хвоя достаточно мягкая и совсем не колючая. К тому же искусственная ель может радовать вас так долго, как вы этого захотите. Важный момент – и то, что она хороша для аллергиков. Выбирать искусственную елку нужно не менее тщательно, чем ее живой аналог, поскольку при поверхностном выборе велика вероятность купить красивый, но некачественный товар. Современные искусственные елочки порой сложно отличить от натуральных. Они имитируют лесных сестер по цвету, форме и сорто-типу, и чем выше сходство, тем более ценна елка. Искусственные елки имеют очень большой разброс цен, на которую влияет наличие украшений и декора, количество веток и качество хвои, способ сборки и, конечно же, производитель. В этом случае часто срабатывает правило: чем дороже товар, тем он качественнее. Если перед вами подозрительно недорогая ель, то, скорее всего, ее иголки сделаны из бумаги, либо из дешевых токсичных материалов.

Второй важный вопрос – конструкция. Необходимо обратить внимание, из какого материала изготовлена подставка-основание дерева. Предпочтительно выбирать металлические подставки, так как они наиболее крепкие и устойчивые. Если в вашем доме есть маленькие дети или животные, то возрастает вероятность того, что ненадежное пластиковое крепление может деформироваться или поломаться, приведя к падению дерева и получению травм. Основными критериями при выборе искусственной елочки также являются пушистость и цвет веток. Покупая искусственную елку, её всё же не мешало бы понюхать – некоторые из них имеют очень резкий и к тому же вредный химический запах.

Определившись с цветом, внешним видом и размером вашей новогодней красавицы, испытайте ее «на прочность»: аккуратно подергайте



за иголки – они не должны деформироваться и осыпаться. Сами веточки новогодней искусственной елки должны быть гибкими. Если у выbranного дерева мягкая хвоя, попробуйте погладить её против «роста». Искусственная елочка имеет хорошее качество, если хвоя быстро, не отрываясь и не деформируясь, возвращается на место и на ней не остается заломов. Особое внимание обратите на материал, из которого сделана ель. Елки из бумаги с пропиткой выглядят очень правдоподобно, однако прослужит такая елочка не более трех лет. Кроме того, бумага отлично горит, а значит с такой елкой нужно быть очень осторожным – никаких электрических гирлянд, хлопушек и прочего. Литые елки – самые качественные и дорогие. Каждую веточку литой елки отливают в специальных формах, а затем собирают воедино. Основная часть рынка искусственных елок представлена более дешевыми елками из ПВХ с каркасами, изготовленными из стальной проволоки. Такие елки выглядят достаточно естественно, обладают достаточной огнестойкостью и довольно экологичны. Елки, изготовленные из леси, всем своим видом напоминающие ёршик, на сегодняшний день большая редкость. Отдельно стоит сказать о ёлках со светооптическим волокном. В хвою этих пушистых красавиц «вживлены» тончайшие нити-световоды, за счёт которых ёлка светится мягким, плавным-мерцающим свечением. Такие светящиеся ёлки в отличие от обычной ламповой электрогирлянды пожаробезопасны и могут оставаться включёнными в течение долгого промежутка времени – нити оптоволокна не нагреваются сами и не нагревают хвою и рядом висящие игрушки и украшения. Это важно и с точки зрения безопасности ребёнка – даже схватив ветку рукой, он не обожжётся, чего нельзя гарантировать, если ёлка будет украшена электрогирляндой с обычными лампочками. Из чего бы ни была изготовлена новогодняя елка, она должна быть снабжена гигиеническим сертификатом. Он удостоверяет химическую безопасность изделия, что материал, из которого оно изготовлено, не содержит формальдегида, смолы, метилена и ацетона.

Покупать новогодние гирлянды из искусственных ветвей или целую ель можно только при наличии этого документа, иначе есть шанс все праздники дышать ядовитыми испарениями и страдать от душного запаха пластика. Особое внимание при выборе нужно уделить огнестойкости материала. Опасность искусственной ели заключается в том, что при возгорании они выделяют ядовитые вещества, быстро плавятся и «растекаются», а значит, ликвидировать очаг возгорания будет труднее. Искусственная ель должна быть огнеупорной. Если вы планируете украсить вашу искусственную новогоднюю ель электрической гирляндой, то выберите елку, изготовленную из огнестойкого полиэтилена или пластика.

Качественные синтетические ели изготавливают из огнеупорных материалов с добавлением антипиренов – веществ, препятствующих возгоранию. На упаковке должны быть указана информация об огнеупорных свойствах хвои и сведения о производителе.

ГАРАЖНЫЙ КООПЕРАТИВ ЗАПЛАТИЛ ЗА УНИЧТОЖЕННЫЕ ДЕРЕВЬЯ

Природоохранная прокуратура г. Санкт-Петербурга провела проверку по факту уничтожения зеленых насаждений по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, уч. 37.

Установлено, что потребительский гаражный кооператив «КАС ЕСИНИНА», выполняя работы по обустройству парковочной зоны, уничтожил 17 деревьев: 3 тополя, 12 ив, березу и осину.

Сумма ущерба, причиненного зеленому фонду города, составила 84 тыс. рублей.

Природоохранной прокуратурой предьявлено исковое заявление в суд о взыскании с потребительского гаражного кооператива ущерба, причиненного окружающей среде. Требования надзорного ведомства удовлетворены.

В настоящее время денежные средства перечислены в бюджет г. Санкт-Петербурга в полном объеме.

Природоохранная прокуратура
г. Санкт-Петербурга

ПО ИСКУ ПРИРОДООХРАННОГО ПРОКУРОРА ЛИКВИДИРОВАНА СВАЛКА

Природоохранная прокуратура г. Санкт-Петербурга провела проверку исполнения законодательства об отходах производства и потребления. Установлено, что на земельных участках с кадастровыми номерами 78:14:0007722:1 и 78:14:0007722:23, расположенных на территории предприятия «Шушары», размещалась свалка отходов.

По иску природоохранной прокуратуры суд обязал собственника земельных участков – ООО «Ясень» ликвидировать мусор.

Решение суда в установленный срок организацией не исполнено, в связи с чем, природоохранная прокуратура предьявила исполнительный лист в службу судебных приставов.

В ходе исполнительного производства удалось добиться исполнения решения суда, свалка отходов ликвидирована.

Природоохранная прокуратура
г. Санкт-Петербурга

ПАМЯТКА ЛЮБИТЕЛЯМ ЗИМНЕЙ РЫБАЛКИ (ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ НА ЛЬДУ)

Главное управление МЧС России напоминает гражданам о необходимости соблюдения следующих основных правил поведения на льду в осенне-зимний период:

С наступлением холодов на водоёмах происходит постепенное формирование ледового покрова. Но лед до устойчивых морозов непрочен. Скрепленный вечерним или ночным холодом, он еще способен выдерживать небольшую нагрузку, но днем, быстро нагреваясь от просачивающейся через него талой воды, становится пористым и очень слабым.

Как правило, водоемы замерзают неравномерно: сначала у берега, на мелководье, в защищенных от ветра заливах, а затем уже на середине. На одном и том же водоеме можно встретить чередование льдов, которые при одинаковой толщине обладают различной прочностью и грузоподъемностью.

Ежегодно тонкий лед становится причиной гибели людей. Как правило, среди погибших чаще всего оказываются дети и рыбаки. Избежать происшествий можно, если соблюдать правила безопасности.

Выходя на лед нужно быть крайне внимательным и соблюдать меры безопасности!

- Безопасным для человека считается лед толщиной не менее 10 сантиметров в пресной воде и 15 см в соленой.

- В устьях рек и притоках прочность льда ослаблена. Лед непрочен в местах быстрого течения, бьющих ключей и стоковых вод, а также в районах произрастания водной растительности, вблизи деревьев и камыша.

- Если температура воздуха выше 0 градусов держится более трех дней, то прочность льда снижается на 25 %.

- Прочность льда можно определить визуально: лёд прозрачный голубого, зеленого оттенка – прочный, а прочность льда белого цвета в 2 раза меньше. Лёд, имеющий оттенок серого, матово-белого или желтого цвета является наиболее ненадежным. Такой лёд обрушивается без предупреждающего потрескивания.

- Не отпускать детей на лед (на рыбалку, катание на лыжах, коньках) без сопровождения взрослых.

Правила поведения на льду:

- Нельзя выходить на лед в темное время суток и при плохой видимости (туман, снегопад, дождь).

- При переходе через реку следует пользоваться организованными ледовыми переправами.

- При вынужденном переходе водоема безопаснее всего придерживаться проторенных троп или идти по уже проложенной лыжне. Но если их нет, надо перед тем, как спуститься на лед, очень внимательно осмотреться и наметить предстоящий маршрут.

- Нельзя проверять прочность льда ударом ноги. Если после первого сильного удара палкой покажется хоть немного воды, — это означает, что лед тонкий, по нему ходить нельзя. В этом случае следует немедленно отойти по своему же следу к берегу, скользящими шагами, не отрывая ног ото льда и расставив их на ширину плеч, чтобы нагрузка распределялась на большую площадь. Точно так же поступают при предостерегающем потрескивании льда и образовании в нем трещин.

- Оказавшись на тонком, потрескивающем льду, следует осторожно повернуть обратно и скользящими шагами возвращаться по пройденному пути к берегу.

- На замерзший водоем необходимо брать с собой прочный шнур длиной 20 - 25 метров с большой глухой петлей на конце и грузом. Груз поможет забросить шнур к провалившемуся в воду товарищу, петля нужна для того, чтобы пострадавший мог надежнее держаться, продев ее под мышки.

- При переходе водоема группой необходимо соблюдать расстояние друг от друга (5–6 м).

- Замерзшую реку (озеро) лучше переходить на лыжах, при этом крепления лыж нужно расстегнуть, чтобы при необходимости быстро их сбросить; лыжные палки держать в руках, не накидывая петли на кисти рук, чтобы в случае опасности сразу их отбросить.

- Особенно осторожным нужно быть в местах, покрытых толстым слоем снега, в местах быстрого течения и выхода родников, вблизи выступающих над поверхностью кустов, осоки, травы, в местах впадения в водоемы ручьев, сброса вод промышленных предприятий.

- Если есть рюкзак, повесить его на одно плечо, что позволит легко освободиться от груза в случае, если лед провалится.

- При рыбной ловле на льду не рекомендуется делать лунки на расстоянии менее 5-6 метров одна от другой. Чтобы избежать беды, жела-

тельно наличие у рыбака спасательного жилета или нагрудника, а также веревки – 15-20 м длиной с петлей на одном конце и грузом 400-500 г на другом.

- Надо знать, что человек, попавший в ледяную воду, может получить переохлаждение через 10-15 минут, а через 20 минут потерять сознание. Поэтому жизнь пострадавшего зависит от быстроты действия оказывающих помощь.

Выходить на лед в состоянии алкогольного опьянения, прыгать и бегать по льду, собираться большим количеством людей в одной точке, выходить на тонкий лед - очень опасно!

Что делать, если Вы провалились под лед?

- Не паниковать, не делать резких движений, стабилизировать дыхание.
 - Широко раскинуть руки в стороны и постараться зацепиться за кромку льда, чтобы не погрузиться с головой.
 - По-возможности перебраться к тому краю полыньи, где течение не увлечет Вас под лед.
 - Попытаться осторожно, не обламывая кромку, без резких движений, наползая грудью, лечь на край льда, забросить на него одну, а затем и другую ногу. Если лед выдержал, медленно, откатится от кромки и ползти к берегу.
 - Передвигаться нужно в ту сторону, откуда пришли, ведь там лед уже проверен на прочность.
- Оказание помощи пострадавшему, провалившемуся под лед:
- Вооружиться любой длинной палкой, доской, шестом или веревкой. Можно связать воедино шарфы, ремни или одежду.
 - Подползая к полынье очень осторожно, широко раскинув руки.
 - Сообщить пострадавшему криком, что идете ему на помощь, это придаст ему силы, уверенность.
 - Если Вы не один, то, лечь на лед и двигаться друг за другом.
 - Подложить под себя лыжи, фанеру или доску, чтобы увеличить площадь опоры и ползти на них.
 - За 3-4 метра протянуть пострадавшему шест, доску, кинуть веревку или шарф или любое другое подручное средство.
 - Подавать пострадавшему руку небезопасно, так как, приближаясь к полынье, вы увеличите нагрузку на лед и не только не поможете, но и сами рискуете провалиться.

- Осторожно вытаскивать пострадавшего на лед, и вместе с ним ползком выбираться из опасной зоны.

- Доставить пострадавшего в теплое (отапливаемое) помещение. Оказать ему помощь: снять и отжать всю одежду, по возможности переодеть в сухую одежду.

Вызвать скорую помощь по телефону 112.

Оказание первой медицинской помощи пострадавшему:

При попадании жидкости в дыхательные пути, пострадавшему необходимо очистить полость рта, уложить его животом на колени так, чтобы голова свисала к земле и, энергично нажимая на грудь и спину, удалить воду из желудка и легких.

- Приступить к выполнению искусственного дыхания.

- Немедленно вызвать скорую медицинскую помощь.

Время безопасного пребывания человека в воде:

- При температуре воды 24 градуса Цельсия время безопасного пребывания: 7-9 часов.

- При температуре воды 5-15 градусов Цельсия - от 3,5 часов до 4,5 часов.

- Температура воды 2-3 градуса Цельсия становится не безопасной для человека через 10-15 мин.

- При температуре воды минус 2 градуса Цельсия ооченение может наступить через 5-8 мин.

БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ И ОСТОРОЖНЫ НА ЛЬДУ!

ПРОКУРАТУРА ВЫЯВИЛА В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 10 ПРИРОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ НАРУШЕНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ОБ ОХРАНЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

Природоохранной прокуратурой г. Санкт-Петербурга проведена проверка исполнения требований законодательства об охране окружающей среды 10 хозяйствующими субъектами, осуществляющими деятельность на территории промышленной зоны «Кировский завод» в Кировском районе.

В ходе проверки выявлен ряд нарушений, в том числе непроведение инвентаризации источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, непостановка на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

По результатам проверки в адрес руководителей хозяйствующих субъектов внесены представления, которые в настоящее время находятся на рассмотрении.

Устранение нарушений постановлено природоохранной прокуратурой г. Санкт-Петербурга на контроль.

ПРИРОДООХРАННАЯ ПРОКУРАТУРА ДОБИВАЕТСЯ ЛИКВИДАЦИИ СВАЛОК

Природоохранная прокуратура г. Санкт-Петербурга провела проверку исполнения требований законодательства об отходах.

К проведению проверки привлечены специалисты Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Санкт-Петербурга.

Выездом на место выявлено несанкционированное складирование отходов производства и потребления на земельных участках с кадастровыми номерами 78:10:0580301:1060 и 78:10:0580301:1061, расположенных по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Культуры, уч. 65 и 66.

Природоохранной прокуратурой г. Санкт-Петербурга внесено представление об устранении нарушений в адрес правообладателя земельных участков.

Фактическое устранение нарушений находится на контроле.

ПАМЯТКА РОДИТЕЛЯМ «БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТЕЙ ВО ВРЕМЯ НОВОГОДНИХ КАНИКУЛ»

Уважаемые родители, наступают зимние каникулы – пора отдыха детей, интересных дел, новых впечатлений. У вашего ребенка появится больше свободного времени для приключений и ребяческих фантазий, а у вас – забот и тревог за их безопасность. Чтобы избежать непредвиденных ситуаций с детьми, убедительно просим вас позаботиться о безопасности ваших детей, особенно если они остаются дома без присмотра взрослых. Помните, что в это время значительно увеличивается риск уличного и бытового травматизма. Прогулки, игры на свежем воздухе - лучший отдых после учебных занятий, которого так недостает большинству детей в учебное время. Отправляя детей на улицу, напомните им правила дорожного движения, еще раз расскажите своим детям об опасностях зимних дорог. Не отпускайте детей одних на водоёмы.

Одежда для зимней прогулки:

- ребенка не надо кутать, перегрев не лучше, чем охлаждение;

- одежда не должна сковывать движения, она должна быть удобной, легкой и теплой одновременно;

- зимняя обувь должна быть удобной, с рельефной подошвой.

Зимние забавы и безопасность:

- Катание на лыжах: гора для катания не должна быть слишком крутая, ухабистая или леденстая. Кататься следует в безопасных местах.

- Катание на коньках: выбирайте специально оборудованные катки, опасно кататься на открытых водоемах. Выбирайте для катания с детьми дни, когда каток наименее загружен людьми. Объясните ребенку заранее, что на горке надо соблюдать дисциплину и последовательность.

Зимой на водоеме:

Не выходите с ребенком на заледеневшие водоёмы! Если лед провалился - нужно громко звать на помощь и пытаться выбраться, наползая или накатываясь на край! Барахтаться нельзя! Если получилось выбраться, надо отползти или откатиться от края.

Уважаемые родители! Помните о том, что формирование сознательного поведения – процесс длительный. Многие зависят от Вас. Обучение, старание поможет им избежать многих опасных детских неприятностей.

Ответственность за жизнь и здоровье детей в период выходных, праздничных и каникулярных дней лежит полностью на родителях. Берегите своих детей! Помните: жизнь и здоровье Ваших детей – в Ваших руках!

Если вы стали свидетелями экстренной ситуации или сами нуждаетесь в помощи, по возможности вызовите спасателей по телефонам:– 01 и 112 (единный номер вызова экстренных оперативных служб).

СПБ ГКУ «ПСО ПРИМОРСКОГО РАЙОНА»

НАПОМИНАЕМ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ОБРАЩЕНИЯ С ПИРОТЕХНИКОЙ

Совсем скоро наступит всеми любимый и долгожданный праздник - Новый год. Каждому хочется сделать его красочным и красивым. Нет ничего проще! Фейерверки, петарды и другие пиротехнические изделия позволят реализовать ваши желания. Но в погоне за спецэффектами многие забывают, что в руках опасная вещь.

Основу фейерверочных изделий составляют пиротехнические составы – смеси горючих веществ и окислителей. Эти составы должны легко воспламеняться и ярко гореть. Поэтому фейерверки являются огнеопасными изделиями и требуют повышенного внимания при обращении с ними!

Значительное количество пожаров происходит из-за нарушений правил использования пиротехники или использования некачественной продукции, не прошедшей сертификационные испытания.

Пиротехника, по сути, те же взрывчатые вещества и способна натворить немало бед, если не уметь с ней обращаться. А правила безопасности очень просты и заключаются в следующем:

Применение пиротехнической продукции должно осуществляться исключительно в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации завода-изготовителя, которая содержит: ограничения по условиям применения изделия, способы безопасного запуска, размеры опасной зоны, условия хранения, срок годности и способы утилизации.

Применение пиротехнических изделий запрещается:

- в помещениях, зданиях, сооружениях, а также на крышах, балконах и лоджиях;
- на территориях взрывоопасных и пожароопасных объектов, возле линий электропередач;
- на сценических площадках при проведении концертных и торжественных мероприятий.

Не допускается применение изделий с истекшим сроком годности, следами порчи, без инструкции по эксплуатации и сертификата соответствия (декларации о соответствии либо знака соответствия).

Правила безопасности при запуске петард и фейерверков.

- Тщательно изучите перед запуском инструкцию!
 - Перед тем как поджечь фитиль вы должны точно знать, где у изделия верх и откуда будут вылетать горящие элементы. Нельзя даже в шутку направлять фейерверки в сторону зрителей.
 - Площадка для запуска должна быть ровной, над ней не должно быть деревьев, линий электропередач и др. препятствий. Кроме того, она должна находиться на расстоянии не менее 50 метров от жилых домов. Ракеты часто залетают на балконы или, пробивая оконные стекла, в квартиры, служат причиной пожара. Кроме того, фейерверки могут попасть в людей.
 - Не бросайте горящие петарды в людей и животных!
 - Запускать петарды детям запрещено!
 - Не задерживайте горящую петарду в руках!
 - Нельзя помещать петарду в замкнутый объем: банку, ведро, бутылку!
 - Используйте петарды только на открытом воздухе!
 - Приблизиться к горящей петарде нельзя ближе, чем на 5-10 м!
 - Хранить и переносить петарды следует только в упаковке!
 - Не носите петарды в карманах!
 - Разбирать петарду запрещается!
 - Категорически запрещается сжигать фейерверки на кострах.
 - Ни в коем случае не наклоняйтесь над пиротехникой.
 - Если петарда не сработала – не пытайтесь проверить или поджечь фитиль еще раз.
 - Не запускайте ракеты во дворах-колодцах, в квартирах, вблизи домов и на небольших огороженных территориях. Помните, что места для запуска каждого конкретного изделия должны быть указаны в инструкции.
 - Не держите изделие в руках после поджога. Отбросьте от себя на 5-6 метров или после того, как фитиль был подожжен, положите на землю и быстро удалитесь на расстояние 5-6 метров от изделия!
 - Уничтожают фейерверки, поместив их в воду на срок до двух суток. После этого их можно выбросить с бытовым мусором.
- Надеемся, что соблюдение этих несложных правил позволит вам избежать неприятностей в новогодние праздники и сделает их счастливыми и радостными.

Управление по Приморскому району ГУ МЧС РОССИИ по СПб

ПО ПРОТЕСТУ ПРИРОДООХРАННОГО ПРОКУРОРА ОТМЕНЕНО ПОСТАНОВЛЕНИЕ О НАЗНАЧЕНИИ АДМИНИСТРАТИВНОГО НАКАЗАНИЯ

Природоохранной прокуратурой г. Санкт-Петербурга проведена проверка исполнения Комитетом по благоустройству Санкт-Петербурга требований законодательства при реализации полномочий по составлению протоколов и рассмотрению дел об административных правонарушениях.

Постановлением Комитета по благоустройству Санкт-Петербурга от 18.04.2023 № 12/2023 ПАО «Россети Ленэнерго» признано виновным в совершении административного правонарушения, предусмотренного ст. 9 Закона Санкт-Петербурга от 31.05.2010 № 273-70 «Об административных правонарушениях в Санкт-Петербурге», Обществу назначено административное наказание в виде штрафа в размере 500 тыс. руб.

В ходе проверки установлено, что снос зеленых насаждений произведен ПАО «Россети Ленэнерго» в целях расчистки трассы ВЛ-35 кВ от кустарников и поросли в охранной зоне линии электропередачи, в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160.

Доказательств того, что вырубка деревьев осуществлялась вне охранных зон объектов электросетевого хозяйства, Комитетом в ходе производства по делу об административном правонарушении установлено не было.

С учетом изложенного, постановление Комитета по благоустройству г. Санкт-Петербурга опротестовано природоохранной прокуратурой г. Санкт-Петербурга в Красносельский районный суд г. Санкт-Петербурга.

По результатам рассмотрения Красносельским районным судом протеста природоохранной прокуратуры постановление Комитета по благоустройству г. Санкт-Петербурга отменено, дело об административном правонарушении возвращено на новое рассмотрение в Комитет.

Природоохранная прокуратура
г. Санкт-Петербурга

Зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций по Санкт-Петербургу и Ленинградской области

12 мая 2012 г. Регистрационный номер ПИ № ТУ78-01123.

Учредители: Муниципальный совет Муниципального образования Озеро Долгое, Местная администрация Муниципального образования Озеро Долгое.

Адрес редакции и издателя: СПб, пр. Испытателей, 31, корп.1.

Распространяется бесплатно.

Главный редактор: Д. В. Бенеманский.

Контактный телефон редакции: 301-05-01.

Сайт: www.ozero-dolgoe.net

Отпечатано: ООО «Принт24», 194044, г. Санкт-Петербург,

Пироговская наб., 17, корп. 6, лит. А.

Тираж 2 000 экз. Заказ № 0853.

Номер подписан в печать – 28.12.2023 г.

Время подписания: по графику – 11.00; фактическое – 11.00.

Дата выхода в свет – 28.12.2023 г. Вывоз из типографии – 16.00