

Счастья Вам в Новом году!



Управление по делам ГО и ЧС администрации городского округа «Город Йошкар-Ола»



За БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД

№ 5 (5) декабрь 2011 г.

ПУЛЬС ПОТРЕБИТЕЛЯ



СТР.2

ГДЕ ПРИМУТ
ИСПОРЧЕННЫЕ ЛАМПЫ?

ЦИФРА НОМЕРА

538000 руб. -

УЩЕРБ
ОТ «ЧЕРНОГО
ЛЕСОРУБА»
ИЗ ЙОШКАР-ОЛЫ

СТР.3

ТОЧКА КИПЕНИЯ



СТР.4

УЧИМ
ГОЛОЛЕДНУЮ
ГИМНАСТИКУ

ТОЛЬКО У НАС



СТР.8

САМЫЕ ТИХИЕ И
ШУМНЫЕ УГОЛКИ
ЙОШКАР-ОЛЫ

ТЕМА НОМЕРА: НОВЫЙ ГОД!

УВАЖАЕМЫЕ ГОРОЖАНЕ И ГОСТИ СТОЛИЦЫ РЕСПУБЛИКИ!

Все меньше времени остается до наступления самого светлого и долгожданного праздника – Нового года.

По традиции в эти дни принято вспоминать самые важные события уходящего года и определять задачи на будущее. Несмотря на все сложности, хочется вспомнить добром год 2011, поблагодарить всех горожан за работу и выразить надежду, что все хорошее, чего мы добились, будет утроено и приумножено в наступающем году.

Столица Марий Эл хорошеет с каждым днем, все больше становится городом, которым по праву можно гордиться. В этом огромная заслуга правительства республики, результат труда городских властей, предприятий и организаций, каждого из Вас.

Один из знаковых показателей поступательного движения вперед – то, что впервые за последнее десятилетие мы имеем положительный демографический баланс. Растет число юных горожан, и это значит, что мы уверенней смотрим в будущее. Сейчас наша задача – использовать все возможности для

всестороннего развития и обучения детей, начиная с дошкольного возраста.

В уходящем году с помощью федерального правительства мы смогли значительные средства направить на ремонт дорог и дворов, благоустроить дворовые территории, оборудовав их детскими и спортивными площадками. Работа эта будет продолжена. И здесь мы надеемся на поддержку всех, кому дорога наша Йошкар-Ола, кто хочет видеть свой город уютным и удобным для жизни. На Вас!

Дорогие друзья! От имени администрации городского округа и от себя лично поздравляю Вас с наступающим праздником. Примите сердечные пожелания здоровья, теплого семейного очага, любви и достатка в доме.

Пусть станут реальностью Ваши надежды и мечты, чаще радуют хорошие вести, никогда не покидает оптимизм и вера в удачу.

С Новым 2012 годом!

Мэр города Йошкар-Олы
Олег Войнов



ДАТА

27 декабря – день Спасателя Российской Федерации, официальный праздник людей этой благородной профессии, избравших ее смыслом собственной жизни.

Каждый лист календаря – это десятки тревожных звонков в службу экстренного реагирования «01». Этот несложный номер первым встречается с бедой, благодаря ему, нагрянувшее несчастье удается предотвратить или хотя бы уменьшить его масштаб. Нет в этом никакого волшебства, а есть спасатели и их трудная и рискованная работа.

Чрезвычайная ситуация – термин емкий, в котором кроются кровь, слезы, человеческое горе. Хорошо, что есть люди, которые защищают от всего этого. Есть спасатели. Они действуют в самых опасных, самых безвыходных ситуациях. Когда кажется, что ничего нельзя изменить, вернуть, исправить. Уже все! Но именно спасатели этому безжалостному приговору бросают вызов. Тот, кто видел их работу – подтвердит. На их лицах читается: «Нет, не все! Есть надежда!»



Надо успеть! Мы справимся! Мы сможем!»

Нашим спасателям есть чем гордиться, а мы гордимся ими! Люди уверены, что бы ни случилось, помощь обязательно придет. Такая уверенность рождена мужественной и самоотверженной работой всех спасателей.

С профессиональным праздником Вас!

С уважением и глубокой признательностью,

Начальник Управления
по делам ГО и ЧС
Александр Чесноков

ПРОФИЛАКТИКА

НАРУШИТЕЛЕЙ НАКАЖУТ РУБЛЕМ

В Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях внесены изменения в части наказания за невыполнение мер по защите населения от чрезвычайных ситуаций (ЧС) и гражданской обороны (ГО).

Изменения приняты в целях усиления административной ответственности за правонарушения в данной сфере. Так, штрафы за невыполнение обязанностей по защите населения и территорий от ЧС природного или техногенного характера, а также за невыполнение норм и правил по предупреждению аварий и катастроф

на объектах производственного или социального назначения для должностных лиц поднимутся до 10 – 20 тысяч рублей, а для юридических лиц – до 100–200 тысяч рублей.

Ранее действующие штрафы не стимулировали ответственных лиц к выполнению необходимых норм и правил. Теперь неисправность системы оповещения, средств индивидуальной защиты, другой специальной техники и имущества гражданской обороны может дорого обойтись должностным и юридическим лицам. Санкции по отдельным статьям достигнут 200 тыс. рублей. А значит, устранить нарушения будет дешевле, чем платить штрафы.

ДЕНЬ СПАСАТЕЛЯ!

27 декабря 2011 года в нашей стране отмечается День спасателя Российской Федерации и 20-летие Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Официально корпус спасателей создан в России 27 декабря 1990 года. В этот день было принято постановление Совета министров РСФСР «Об образовании Российского корпуса спасателей на правах государственного комитета РСФСР, а о также формировании единой государственно-общественной системы прогнозирования, предотвращения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций». Дата принятия этого постановления считается днем образования МЧС, а с 1995 года является и Днем спасателя, который установлен Указом Президента Российской Федерации № 1306 от 26 ноября 1995 года «Об установлении Дня спасателя Российской Федерации».

Необходимость создания МЧС России была вызвана постоянно растущим количеством чрезвычайных ситуаций (ЧС) природного, техногенного и эпидемиологического характера. Они

нередко становятся причиной гибели и страдания людей, уничтожения материальных ценностей. Чрезвычайные ситуации возникают при авариях на транспортных магистралях и водоемах, на магистральных трубопроводах, при пожарах и взрывах в зданиях жилого и социально-бытового назначения, на технологическом оборудовании промышленных объектов, при обнаружении и обезвреживании неразорвавшихся боеприпасов, при выбросах химически опасных и радиоактивных веществ, терроризме, ураганах, сильных ливнях и снегопадах, паводках, эпидемиях и т.д.

Основную роль в проведении поисково-спасательных работ играют спасатели МЧС. Они всегда первые там, где людям нужна помощь: в завалах разрушенных строений, в дыму и огне пожаров, в искореженных транспортных средствах, на затопленных территориях. Они постоянно несут службу, оперативно реагируют на любые сигналы о необходимости оказания помощи людям, попавшим в беду. На счету спасателей МЧС огромное количество проведенных поисково-спасательных работ, десятки тысяч спасенных жизней, сотни тысяч случаев оказания помощи пострадавшим.

За время своего существования Министерство меняло структуру и численность, несколько раз переименовывалось, но для всех

нас оно было и останется просто — МЧС. И этим все сказано. За эти годы Чрезвычайная служба России прошла большой и сложный путь развития. В стране сформировалась мощная система оперативного реагирования, способная решать различные задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Сегодня авторитет сотрудника МЧС поднят на высокий уровень. Спасатели и пожарные по праву заслужили его своим мужеством, профессионализмом и самоотверженной работой. Предотвращение, спасение, помощь — девиз Министерства по чрезвычайным ситуациям. Не отступая от него ни на минуту, спасатели ежедневно идут на укрощение огненной стихии, ликвидацию различных чрезвычайных ситуаций, рискуя своей собственной жизнью.

Поздравляем всех сотрудников, работающих в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, ветеранов МЧС России, спасателей, пожарных, военнослужащих войск гражданской обороны с профессиональным праздником — Днем спасателя Российской Федерации. Желаем всего наилучшего вам и вашим семьям. Огромное Вам человеческое спасибо за ваш сложный незаменимый труд, так необходимый нашему обществу!

ПРОФЕССИЯ



КСТАТИ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «МАРИЙСКАЯ СЛУЖБА АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ» (РГУ «МСАСИЭР».)

Приказом председателя Государственного комитета Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий 1 июня 1993 года образована «Марийская республиканская поисково-спасательная служба. В 2003 году реорганизована в «Республиканское государственное учреждение «Марийская аварийно-спасательная служба». В 2010 году переименовано в «Республиканское государственное учреждение «Марийская служба аварийно-спасательных и экологических работ». Является учреждением, подведомственным Департаменту экологической безопасности, природопользования и

защиты населения Республики Марий Эл. Действует на основе устава.

Предмет деятельности РГУ «МСАС и ЭР» — обеспечение:

- защиты населения и территории Республики Марий Эл от чрезвычайных ситуаций;

- экологической безопасности населения и территории Республики Марий Эл.

Основные цели деятельности РГУ «МСАС и ЭР»: спасение жизни и сохранение здоровья людей, оказание первой помощи пострадавшим и терпящим бедствие в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Республики Марий Эл; спасение материальных и культурных ценностей; защита окружающей среды при возникновении чрезвычайных ситуаций; предотвращение угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Марий Эл.

РГУ «МСАС и ЭР» аттестовано на проведение 14-ти видов аварийно-спасательных и других неотложных работ в чрезвычайных ситуациях (свидетельство № 005203 от 23 апреля 2009 года):

- разведка зоны чрезвычайной ситуации (состояние объекта, территории, маршрутов выдвижения сил и средств, определение границ зоны чрезвычайной ситуации);

- ввод сил и средств аварийно-спасательных служб, аварийно-

но-спасательных формирований в зону чрезвычайной ситуации;

- оказание медицинской помощи пострадавшим (в части первой медицинской помощи);

- поисково-спасательные работы в зоне чрезвычайной ситуации;

- эвакуация пострадавших и материальных ценностей из зоны чрезвычайной ситуации;

- организация управления и связи в зоне чрезвычайной ситуации;

- укрепление или обрушение поврежденных и грозящих обвалом конструкций зданий, сооружений на путях движения и в местах работ;

- работы по инженерной и организационной подготовке участков спасательных работ и рабочих мест в зоне чрезвычайной ситуации (расчистка площадок, установка на площадках техники, ограждений и предупредительных знаков, освещение рабочих мест);

- спасение пассажиров и экипажей воздушных судов при авиационных происшествиях (в объеме поисково-спасательных работ);

- ликвидация (локализация) на суше разливов нефти и нефтепродуктов (до 500 тонн);

- ликвидация (локализация) чрезвычайных ситуаций на автомобильном транспорте;

- поиск и спасение пострадавших на речных, воздушных судах,

терпящих бедствие на суше и внутренних акваториях;

- аварийные подводно-технические (водолазные) работы;

- работы по подъему затонувших объектов, техники и имущества.

**Начальник службы
Скульдицкий
Владимир Петрович**

Адрес: 424016. г. Йошкар-Ола, ул. Луначарского, дом 57.

Телефон: 74-12-84.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЙОШКАР-ОЛИНСКАЯ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА» МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ЙОШКАР - ОЛА» (МКУ ЙАСС)

Создана на основании постановления Мэра города Йошкар-Олы «О создании муниципального учреждения «Йошкар-Олинская аварийно-спасательная служба» муниципального образования «Город Йошкар-Ола» от 26.01.2010г. № 160, согласно решения Собрании депутатов городского округа «Город Йошкар-Ола» от 24.12.2009 г. № 42-V «О согласии на создание муниципального учреждения «Йошкар - Олинская аварийно-спасательная служба».

Аттестована 27.05.2010г. аттестационной комиссией № 402 на выполнение следующих видов ава-

рийно-спасательных и других неотложных работ:

- разведка зоны чрезвычайной ситуации (состояние объекта, территории, маршрутов выдвижения сил и средств, определение границ зоны чрезвычайной ситуации);

- ввод сил и средств аварийно-спасательного формирования в зону чрезвычайной ситуации;

- оказание первой помощи пострадавшим;

- поисково-спасательные работы в зоне чрезвычайной ситуации;

- эвакуация пострадавших и материальных ценностей из зоны чрезвычайной ситуации;

- поиск и спасение пострадавших терпящих бедствие на речных судах и внутренних акваториях.

Для проведения аварийно-спасательных работ имеется необходимое оборудование и техника.

В штат Учреждения входят 15 аттестованных спасателей.

4 октября 2010 года состоялось вручение аварийно-спасательной службе Свидетельства на право ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в чрезвычайных ситуациях.

**Директор службы
Грама Виталий Михайлович**

Адрес: г.Йошкар-Ола, Ул. Карла Маркса 131А.

Телефон: 45-18-25

ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ!

Администрация Йошкар-Олы распространила обращения к жителям города с пометкой «Важно! Срочно».

«Все мы знаем, — говорится в обращении, — что недопустимо размещать отработанные люминесцентные и энергосберегающие лампы, ртутные термометры вместе с бытовыми отходами в контейнерах для мусора. Так содержащаяся в них ртуть неизбежно попадет в окружающую среду, а значит, возникнет реальная угроза нашему здоровью и жизни».

Муниципальная власть предлагает решение проблемы. Утилизация опасных предметов будет проводиться централизованно. Для этого горожанам предлагается собрать все имеющиеся у них отработанные люминесцентные и энергосберегающие лампы, термометры и принести их в свои домоуправления. Время и место сбора будет указано в объявлениях, которые в ближайшее время появятся на каждом подъезде домов Йошкар-Олы.



Сбор люминесцентных и энергосберегающих ламп будет проводиться только с 16 по 25 декабря 2011 года. Примечательно, что все ртутьсодержащие отходы будут приниматься совершенно БЕСПЛАТНО.

ВНИМАНИЮ ЧИТАТЕЛЯ!

СНЕЖНЫЕ ПРЕПЯТСТВИЯ

Резкая смена метеорологических условий, обильные снегопады, гололед, рыхлый снег на проезжей части, ограничение видимости негативно влияют на безопасность движения автотранспорта.

В связи с этим администрация столицы Марий Эл обратилась к водителям, по возможности, пересмотреть график своих поездок, заранее рассчитывать

время пути или не выезжать без крайней необходимости, пользоваться общественным транспортом. Тех, чья поездка все же состоится, Управление ГИБДД республики просит соблюдать крайнюю осторожность при движении.

Мы же напоминаем водителям о неукоснительном соблюдении правил парковки и стоянки. Помните, что ваш автомобиль может стать серьезной помехой при механизированной очистке проезжей части от снега.

ЗАЩИТИТЬ ПРАЗДНИКИ!

Впереди Новый год – пора радостная, веселая. Но случается, что именно этот праздник несет с собой массу происшествий и самое распространенное – пожар. Об основных причинах возникновения пожаров в Новогодние праздники нам рассказал Главный государственный инспектор по РМЭ по пожарному надзору Михаил Пономарев.

– Михаил Александрович, здравствуйте. Каковы основные причины возникновения пожаров в Новогодние праздники?

– Здравствуйте. Основными причинами пожаров и гибели на них людей являются неосторожное обращение с огнем, действия асоциальных граждан, нарушение правил эксплуатации электробытовых приборов и печей, неосторожное обращение с пиротехникой.

Анализ показывает, что наиболее значимыми обстоятельствами, способствующими возникновению пожаров и гибели на них людей в период новогодних и рождественских праздников, является нахождение граждан в состоянии алкогольного опьянения. Если в будни процент погибших от общего количества находится в пределах 60–70%, то в праздничные дни он увеличивается до 90–95% (в целом по РФ).

Крайне негативно на динамику пожаров влияют низкие температуры, что увеличивает нагрузку на отопительные и электрические системы, эксплуатируемые часто с нарушениями требований пожарной безопасности.

В период новогодних праздников пожары нередко возникают по вине социально неадаптированных граждан: в

подвалах, чердаках и технологических сооружениях.

– Сейчас в городе множество магазинов, торгующих пиротехникой. Как и где покупать пиротехнические изделия, ваши советы?

– После трагических событий в Перми был принят ряд нормативных документов, определяющих основные требования безопасности при обращении, хранении и реализации пиротехнической продукции гражданского назначения. Среди них Постановление Правительства РФ от 22.12.2009 № 1052 «Требования пожарной безопасности при распространении и использовании пиротехнических изделий». Пиротехническая продукция подлежит обязательной сертификации в соответствии с утвержденными схемами и в порядке, установленном действующим законодательством.

Требования пожарной безопасности к пиротехнической продукции гражданского назначения, установленные нормативными документами, должны быть обеспечены при транспортировке, хранении, реализации и использовании пиротехнических изделий гражданского назначения, в том числе на протяжении всего срока эксплуатации и после воздействия внешних факторов, а также при их утилизации.

При продаже пиротехнических изделий продавец должен доводить до сведения покупателя информацию о подтверждении соответствия этих изделий установленным требованиям, о наличии сертификата или декларации о соответствии и по требованию потребителя познакомить его с копией сертификата, заверенной держателем подлинника сертификата, нотариусом или орденом сертификации товаров, выдавшим сертификат, а так же с товарно-сопроводительными документами, оформленными изготовителем или поставщи-

ком и содержащими по каждому наименованию товара сведения о подтверждении его соответствия установленным требованиям.

Поэтому, покупайте пиротехнику только в специализированных магазинах, где вам предоставят разрешающие документы и сертификаты качества. От покупки изделий на стихийных рынках лучше отказаться.

– Мы только что упомянули про корпоративные вечера. А какие рекомендации Вы можете дать лицам ответственным за проведение новогодних мероприятий?

– Прежде всего, тщательно подготовить зал, где будет проводиться мероприятие. При организации и проведении новогодних праздников допускается использовать только помещения, обеспеченные не менее чем двумя эвакуационными выходами, не имеющие на окнах решеток и расположенные не выше второго этажа. Иллюминацию следует использовать только заводского исполнения с последовательным включением лампочек напряжением до 12 вольт, мощностью не более 25 ватт. Обязательно при проведении мероприятий организовать дежурство ответственных лиц, которые перед началом представления обязаны убедиться в полном соблюдении правил пожарной безопасности.

Во избежание неприятностей не следует применять дуговые прожекторы, устанавливать фейерверки и другие световые пожароопасные эффекты, которые могут привести к пожару. Запрещено использовать ставни на окнах для затемнения помещений и выключать свет во время мероприятия. Нельзя уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и заполнять помещение людьми сверх установленной нормы.

ГОСТЬ РЕДАКЦИИ



Главный государственный инспектор по РМЭ по пожарному надзору Михаил Пономарев

– Михаил Александрович, какие проведены мероприятия по проверке мест массового посещения детей?

– Они еще проводятся. На территории Марий Эл планируется проведение детских новогодних мероприятий на 463 объектах. Сотрудниками госпожнадзора по состоянию на шестое декабря 2011 года проведена проверка противопожарного состояния 278 (60%) мест проведения новогодних мероприятий с массовым пребыванием детей.

В целях обеспечения пожарной безопасности в дни проведения новогодних праздничных мероприятий проводится комплекс организационно-практических мероприятий по предупреждению пожаров в данный период. Запланировано проведение тренировок по эвакуации людей в случае пожара и другой чрезвычайной ситуации на всех данных объектах. С руководителями предприятий, организаций и учреждений, устроителями мероприятий, а также обслуживающим персоналом объектов, задействованным в проведении новогодних и рождественских мероприятий, прово-

дятся противопожарные инструктажи. Дополнительные занятия по пожарной безопасности будут проводиться с учащимися и персоналом учебных заведений.

И, конечно, самое серьезное внимание в это время года мы уделяем вопросам хранения и реализации пиротехнической продукции, участвуем в совместных профилактических рейдах, которые проводим с МВД и Управлением Роспотребнадзора Республики Марий Эл.

– Спасибо за исчерпывающие ответы и с наступающим Новым годом.

– И Вам – спасибо.

Кстати, в Главном управлении МЧС России по Республике Марий Эл начала работать «горячая линия» по вопросам, касающимся несанкционированной продажи пиротехнических изделий. Если кто-то стал свидетелем незаконной продажи «живых игрушек», можно позвонить по телефону 69-02-63. Специалисты проверят поступившую информацию и примут меры.

Иван Петров

(продолжение темы на стр. 4)

НАЧЕКУ

РАЗИНЯ – НАХОДКА ДЛЯ ВОРИШКИ

Кражи сотовых телефонов – один из самых распространенных видов преступлений. Нередко они совершаются из-за беспечности обладателей «мобильников». Именно она и стала причиной краж двух телефонов, совершенных 17 декабря.

Первый факт произошел в одном из развлекательных заведений в Заречной части марийской столицы. Здесь вместе с друзьями отдыхала 36-летняя йошкаротка. Оставив на столике телефон и сумку, она ненадолго отошла. Вернувшись – обнаружил пропажу мобильного. Сумма ущерба составила порядка 5 000 рублей.

Вторая кража произошла около 2 часов ночи в квартале дома на улице Лебедева. 25-летний молодой человек пригласил к себе в гости малознакомую женщину. А спустя некоторое время после ее ухода обнаружил, что пропал его сотовый телефон. Потерпевший обра-

тился за помощью в полицию. В ходе проведения оперативно-розыскных мероприятий личность подозреваемой в краже телефона женщины была установлена, а сама она – задержана. Ею оказалась ранее судимая 37-летняя йошкаротка. Подозреваемая пыталась уверить полицейских, что случайно положила чужой телефон в карман. Однако факты свидетельствуют об обратном: возвращать телефон женщина явно не спешила, поскольку уже успела избавиться от sim-карты.

В связи с данными происшествиями пресс-служба МВД по Марий Эл обратилась к жителям региона: «Уже совсем скоро начнутся новогодние праздники. Близится время корпоративных вечеринок. И чтобы они не были омрачены неприятными происшествиями, не теряйте бдительности. Не оставляйте на столиках кафе и ресторанов свои личные вещи – сумки, кошельки, телефоны. В случае кражи следует немедленно обратиться в полицию по телефону 02, с мобильного 020, 02-02-02».

В ГОРОДЕ ВЗЯЛИ «ЧЕРНОГО» ЛЕСОРУБА

Не секрет, что в настоящий момент на территории Марий Эл проходит профилактическая операция «Лес». Необходимость ее проведения обусловлена приостановлением режима чрезвычайной ситуации в лесных районах республики, а также необходимостью принятия совместных с сотрудниками Минлесхоза мер по противодействию правонарушениям в сфере лесного хозяйства.

Сейчас сотрудники полиции проводят проверки лесозаготовительных пунктов, пилорам, пунктов переагрузки и переработки древесины на предмет законности поступления древесины, наличия разрешительных документов, дающих право на осуществление предпринимательской деятельности. Кроме того, совместно с представителями УФМС России по Республике Марий Эл проводятся проверки законности пребывания на территории республики иностранных граждан, осуществляющих заготовку, отгрузку и экспорт леса и изделий из древесины. Под пристальным вниманием полицейских находятся транспортные средства, перевозящие лесоматериалы.

Примечательно, что многие мероприятия заканчиваются возбуждением административных и уголовных дел. Так, 16 декабря сотрудники оперативно-розыскной части уголовного розыска №4 МВД по Республике Марий Эл задержали 40-летнего жителя Йошкар-Олы, подозреваемого в незаконном порубе 10 деревьев, принадлежащих ГО «Город Йошкар-Ола». Мужчина самовольно вырубил зеленые насаждения, чтобы расчистить дорогу между двумя улицами. Как выяснилось, ему было неудобно добираться до дома из-за расположенного между улицами оврага с растущими в нем деревьями. Чтобы устранить эту проблему, был подготовлен проект под строительство дороги, отданный на рассмотрение представителям городской власти. Но ждать разрешения чиновников мужчина не стал, решил сам взяться за дело и нанял для этого трех работников. Всего было незаконно вырублено 10 деревьев различных пород: яблоня, клен, липа, вяз, дуб. Нанесенный ущерб оценивается на сумму, превышающую 538 тысяч рублей. Неизвестно, сколько бы еще деревьев не досчиталась городская администрация, если



бы местные жители не сообщили об этом факте в полицию. К приезде полицейских «черный лесоруб» вместе со своей «бригадой» успели покинуть делянку. В результате проведения оперативно-розыскных мероприятий стражи порядка установили местонахождение главного фигуранта преступления и задержали его. В отношении мужчины возбуждено уголовное дело по ч.3 ст.260 УК РФ «Незаконная рубка лесных насаждений». Ведется следствие.

За 11 месяцев текущего года в республике зарегистрировано 93 факта незаконной рубки деревьев. Каждое второе «лесное» преступление – раскрыто. Добавим, что мероприятия, проводимые в рамках операции, продлятся до середины весны.

По материалам пресс-службы МВД по Республике Марий Эл



ИНСТРУКЦИЯ

ПО ПРИМЕНЕНИЮ ГРАЖДАМИ БЫТОВЫХ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

тей местах. В холодное время года фейерверки желательнее хранить в отапливаемом помещении, в противном случае из-за перепадов температуры фейерверки могут отсыреть. Отсыревшие фейерверки категорически запрещается сушить на отопительных приборах (батареи отопления, рефлектора, бытовые обогреватели и т.п.) и используя нагревательные приборы (строительные и бытовые фены, паяльные лампы и т.п.).

Задача запускающего – провести фейерверк безопасно для себя и зрителей.

Общие рекомендации по запуску фейерверочных изделий

Пиротехнические изделия подлежат обязательной сертификации, на них должна быть инструкция по применению и адреса или телефоны производителя (для российских предприятий) или оптового продавца (для импортных фейерверков). Это гарантирует качество и безопасность изделий.

При самостоятельной закупке фейерверков в других местах, следует обращать внимание на наличие инструкции на изделии, адреса или телефона производителя или оптового продавца. Фейерверки покупайте только в местах официальной продажи. Не покупайте фейерверки в не регламентированных для этих целей местах (это могут быть рынки, киоски и иные торговые точки) или у «знакомых», поскольку скорее всего приобретете несертифицированное или нелегальное изделие. При покупке фейерверков обратите внимание на упаковку, на ней должны отсутствовать увлажненные места, разрывы. Покупая фейерверк с товарным знаком, Вы действительно приобретете качественное изделие, поскольку каждый изготовитель доводит своим добрым именем.

Фейерверки храните в сухом месте, в оригинальной упаковке. Запрещено хранить пиротехнические изделия во влажном или в очень сухом помещении с высокой температурой воздуха (более 30°C) вблизи от легковоспламеняющихся предметов и веществ, а так же вблизи обогревательных приборов. Не носите их в кармане. Не возите в автомобиле. Не храните фейерверки возле горючих и легко воспламеняемых материалов. Храните фейерверки в не доступных для де-

1. Заранее определить место проведения фейерверка, площадку, на которой он будет производиться (лучше осмотреть место днем). При сильном и порывистом ветре лучше совсем отказаться от проведения фейерверка. Размер площадки должен соответствовать максимальному размеру опасной зоны, указанной на изделиях, которые будут использоваться при проведении фейерверка. Над площадкой не должно быть деревьев, линий электропередач и прочих воздушных преград.

2. Категорически запрещается запускать пиротехнические изделия при постоном или порывистом ветре (ограничения по скорости ветра приведены на этикетке каждого конкретного изделия). Кроме того, применение пиротехники в ненастную погоду так же небезопасно! Необходимо помнить, что если пиротехника простоит под дождем 3-5 мин, даже если вы сохранили сухим фитиль, – гарантии успешного запуска нет. Более того, **некоторые виды пиротехники после намокания становятся опасными для зрителей.** Так, например, промокшие ракеты могут отклоняться от вертикального полета, а заряды промокших батарей салютов будут взлетать на незначительную высоту и сбрасывать (разрываться) в опасной близости от зрителей.

3. Определить место расположения зрителей. **Зрители должны**

находиться за пределами опасной зоны. Наилучший эффект от фейерверка наблюдается в том случае, если ветер дует от зрителей и относит в сторону дым, а расстояние от фейерверка выбрано таким, чтобы зрители наблюдали эффекты под углом не более 45 градусов. Оптимальное расстояние составляет не менее 30-50 м.

4. Определить человека, ответственного за проведение фейерверка. Он должен быть трезвым. Никогда не запускайте пиротехнику, находясь в нетрезвом состоянии, – реакция при запуске фейерверков нужна не хуже, чем при управлении автомобилем. **Использовать пиротехнические изделия в нетрезвом состоянии запрещено.**

5. Запускающий должен заранее разместить и надежно закрепить изделия в соответствии с инструкциями по использованию и быть готовым оперативно отреагировать в случае возникновения непредвиденной ситуации.

6. При поджиге изделий нельзя держать их в руках, наклоняться над изделиями. Фитиль следует поджигать с расстояния вытянутой руки. После окончания работы изделия нельзя подходить к нему как минимум 10 мин. Нельзя допускать на пусковую площадку посторонних лиц во время и после стрельбы. Самый лучший вариант, если у запускающего будет помощник, спокойный контролирующий обстановку во время фейерверка.

7. Никогда не ленитесь лишний раз прочитать инструкцию на изделии. Каким бы Вы ни были «асом» в пиротехнике, помните, что даже знакомое и обычное на вид пиротехническое изделие может иметь свои особенности.

8. Заранее освободите и расправьте огнепроводный шнур (стопин) на ваших изделиях. **Все фейерверочные изделия, предназначенные для продажи населению, иницируются поджигом огнепроводного шнура.** Запомните, что перед тем, как поджечь фитиль, вы должны точно знать, где у изделия верх и откуда будут вылетать горящие элементы.

9. Салюты следует устанавливать на твердую ровную поверхность. Салюты с небольшой площадью основания следует закрепить, подсыпав с боков землей или установив в плотный снег.

Это позволит избежать возможно-го опрокидывания изделия.

10. Ракеты и летающие фейерверочные изделия следует запускать вдали от жилых домов, построек с ветхими крышами или открытыми чердаками.

11. Для наземных фейерверочных изделий нужно выбирать гладкую поверхность, которая не препятствует их движению. Это может быть лед, ровный грунт, асфальт, гладкий бетон.

12. Устроитель фейерверка должен после поджига изделий немедленно удалиться из опасной зоны, повернувшись спиной к работающим изделиям.

13. И, наконец, главное правило безопасности: **никогда не разбирайте фейерверочные изделия – ни до использования, ни после! КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО** разбирать, дооснащать или каким-либо другим образом изменять конструкцию пиротехнического изделия до и после его использования.

Помимо вышеперечисленного при обращении с пиротехническими изделиями ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- использовать пиротехнические изделия лицам, моложе 18 лет без присутствия взрослых.
- курить рядом с пиротехническим изделием.
- механически воздействовать на пиротехническое изделие.
- бросать, ударять пиротехническое изделие.
- бросать пиротехнические изделия в огонь.
- применять пиротехнические изделия в помещении (исключение: бенгальские огни, тортовые свечи, хлопушки).
- держать работающее пиротехническое изделие в руках (кроме бенгальских огней, тортовых свечей, хлопушек).
- использовать пиротехнические изделия вблизи зданий, сооружений деревьев, линий электропередач и на расстоянии меньшем радиуса опасной зоны.
- находиться по отношению к работающему пиротехническому изделию на меньшем расстоянии, чем безопасное расстояние.
- наклоняться над пиротехническим изделием во время поджога фитиля, а так же во время работы пиротехнического изделия.
- в случае затухания фитиля поджигать его ещё раз.
- подходить и наклоняться над отработавшим пиротехническим изделием в течение минимум 5 минут после окончания его работы.

АКТУАЛЬНО

Место проведения фейерверка.

В соответствии с п.13 Постановления Правительства Российской Федерации от 22.12.2009 №1052 «Об утверждении требований пожарной безопасности при распространении и использовании пиротехнических изделий» применение пиротехнических изделий **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

а) в помещениях, зданиях и сооружениях любого функционального назначения;

б) на территориях взрывоопасных и пожароопасных объектов, в полосах отчуждения железных дорог, нефтепроводов, газопроводов и линий высоковольтной электропередачи;

в) на крышах, балконах, лоджиях и выступающих частях фасадов зданий (сооружений);

г) на сценических площадках, стадионах и иных спортивных сооружениях;

д) во время проведения митингов, демонстраций, шествий и пикетирования;

е) на территориях особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации, памятников истории и культуры, кладбищ и культовых сооружений, заповедников, заказников и национальных парков.

Действия в случае отказов, утилизация негодных изделий.

Важно помнить, что в случае если фитиль погас или прогорел, а изделие не начало работать, следует:

Выждать 10 минут, чтобы удостовериться в отказе;

Подойти к фейерверочному изделию и провести визуальный осмотр изделия, чтобы удостовериться в отсутствии тлеющих частей. Категорически запрещается наклоняться над изделием. Последующие действия можно выполнять, только убедившись в отсутствии тлеющих частей;

Собрать и уничтожить не сработавшее фейерверочное изделие. Уничтожают фейерверочные изделия, поместив их в воду на срок не менее 24 часов. После этого их можно выбросить с бытовым мусором. Категорически запрещается сжигать фейерверочные изделия на кострах.

Управление надзорной деятельности ГУ МЧС России по Республике Марий Эл

нистративных дел, к административной ответственности привлечены четыре должностных лица, с наложением на них штрафов на сумму восемь тысяч рублей.

Тем не менее, применение мер административного воздействия в отношении должностных лиц ряда столичных предприятий не способствовало оперативному принятию мер к устранению недостатков, возникших в процессе эксплуатации столичной улично-дорожной сети. Пешеходные переходы, пути подхода к ним по-прежнему не расчищаются от снега и не обрабатываются противогололедными материалами, что серьезно угрожает безопасности дорожного движения и конечно горожанам.

К слову, как говорит главный врач городской травматологической поликлиники № 5 Вячеслав Азаев, за период с 5 декабря за помощью обратились 46 человек. У трети – переломы различной степени тяжести, некоторых пришлось госпитализировать. В основном, у пациентов – ушибы, вывихи и переломы. Большинство обратившихся – люди старшего возраста. Вячеслав Семенович печальною зимнюю статистику очень хорошо знает, ведет ее много лет и не устает напоминать ответственным службам о необходимости проведения соответствующих профилактических работ на улицах Йошкар-Олы.

ПРАВО РУЛЯ



Анализ результатов проверки улично-дорожной сети Йошкар-Олы, а также обращений граждан и организаций свидетельствует о многочисленных проблемах, связанных с состоянием пешеходных переходов, путей подхода к ним, содержанием прилегающих остановочных площадок общественного транспорта. К сожалению, напрашивается вывод: в сложных погодных условиях зимы коммунальщики уже традиционно не обеспечивают требуемый уровень содержания обслуживаемой сети дорог и улиц.

ГОЛОЛЕДИЦА

И ДРУГИЕ НАПАСТИ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ ЙОШКАР-ОЛЫ

И если центр города практически в идеальном состоянии, то окраины, выезды из дворов не расчищаются от снега и не обрабатываются противогололедными материалами тротуары. Пешеходы вынуждены передвигаться по протоптанному тропинкам, взбираться на снежно-ледяные возвышенности на тротуарах при переходе проезжей части по пешеходным переходам, рискуя поскользнуться и скатиться под колеса автомашин. Да и сам выход пешехода из-за высокого сугроба на

мостовую может оказаться для водителей неожиданностью... неприятной как минимум. Движение по тротуарам инвалидов и родителей, перевозящих детей на колясках, попросту невозможно.

В зоне автобусных остановок, пешеходных переходов допущено формирование снежных валов. Сами же остановки общественного транспорта так же в неудовлетворительном состоянии. На посадочных площадках образован снежно-

ледяной накат, ледяные бугры – что затрудняет остановку общественного транспорта, а посадка и высадка пассажиров чревата падением прямо под колеса тронувшегося троллейбуса или автобуса.

В рамках проводимой акции «Охота на зебру. Всероссийский пешеходный рейд» за ненадлежащее содержание пешеходных переходов и подходов к ним сотрудниками подразделения Госавтоинспекции республики возбуждено 11 адми-

СМЕХ СКВОЗЬ СЛЕЗЫ

Горожане в шутку изобрели особый вид гимнастики и назвали ее Йошкар-Олинской. Предлагаем вашему вниманию несколько упражнений:

1. Выходим на улицу: шаги на месте.
2. Снег: топчем и пинаем снег (машем ногами).
3. Нашли лед под снегом: полуприсяд на одной ноге, второй скользим по полу вперед, в сторону, назад.
4. Идем по льду: полуприсяд на опорной ноге, очерчивая внешний

полукруг не опорной ногой – шагаем вперед и назад.

5. Ледяной взгорок: полуприсяд на опорной ноге, вытягиваем другую как можно дальше, и касаемся пола без опоры. пауза. переносим вес тела и встаем на другую ногу.

6. Ледяная тропинка: ступни под 90 градусов, носками внутрь, пятками наружу (косопалие), передвигаемся короткими шажками на полусогнутых, одновременно рисуем руками

круги в воздухе. дорожка шагов в произвольном порядке.

7. Ледяная лужа: ноги шире плеч, полуприсяд (поза наездника), размахивать прямыми руками очерчивая широкие круги.

8. Ледяные ступеньки: полуприсяд на опорной ноге. вторая нога в перекрест на весу и не касается пола. попеременно.

9. Падаем: прямая опорная нога, вторая ее переkreшивает и отведена далеко в сторону. В ту же сторону вытянуты руки. попеременно.

Взято из: bastrakof.livejournal.com



диль елку, выбрать пиротехнические изделия, заранее проверить гирлянды и другие приспособления, которые будут использованы при установке лесной красавицы. Постпраздничная статистика, к сожалению, бывает неутешительной. Во время новогодних и рождественских каникул, как правило, увеличивается число пожаров, чаще, чем обычно остаются без крыши над головой или гибнут в огне люди. Причины известны всем.

КАК ПРАВИЛЬНО ВЫБРАТЬ И НАРЯДИТЬ ЕЛКУ?

На сегодняшний день точного ответа на вопрос, какая из елок, живая или искусственная, более пожароопасна, нет.



ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

НОВЫЙ ГОД

БЕЗ ЗАБОТ

Новый год ждут и готовятся к нему все. Действительно, хлопот много: нужно купить и нарядить елку, украсить комнату, смастерить карнавальный костюм и самое главное, провести новогоднюю ночь так, чтобы запомнить ее надолго.

О том, чтобы воспоминания о празднике остались добрыми и приятными, беспокоиться нужно уже сейчас. Очень важно правильно установить и наря-

Прежде всего, следует помнить, что пожароопасна любая елка. Древесина и хвоя натуральной ели могут легко воспламениться, особенно высохшие. Искусственные елки изначально опасны тем, что изготавливаются из синтетических, горючих материалов. И хотя в последнее время для изготовления елок стали применять менее горючие материалы, при горении они выделяют токсичные вещества, опасные для здоровья. Исходя из вышесказанного, украшая любую елку,

необходимо следовать определенным правилам.

Прежде всего, устанавливать елку следует на устойчивом основании не ближе 2-х метров от отопительных или электрообогревательных приборов. Не забывайте, что ветки елки не должны касаться занавесок, штор и стен. Электрогирлянды и вращающиеся подставки для елок должны быть только заводского изготовления. Нельзя украшать елку свечами, бенгальскими огнями, игрушками из горючих материалов, закрывать подставку ватой, не пропитанной огнезащитным составом. Не следует устанавливать елку у выхода из комнаты, так как в случае загорания она может стать непреодолимой преградой на пути эвакуации.

Если все-таки елка загорелась, нужно, прежде всего, обесточить электрогирлянды и другие используемые на ели электроприборы и только после этого тушить ее.

ЖИВЫЕ ИГРУШКИ

Торговля пиротехникой, которая полюбилась в последнее время не только детям, но и взрослым, уже началась. Чуть позже от покупателей в специализированных торговых точках не будет отбоя. Пока же есть время прислушаться к советам специалистов. Чтобы не ошибиться в выборе салютов и фейерверков, приобретать их следует только в специальных отделах. Там вам не продадут товар, не имеющий серти-

фиката или не соответствующий требованиям пожарной безопасности, к тому же консультанты, при необходимости, объяснят, как им пользоваться. К каждому изделию должна прилагаться инструкция по применению, содержащая информацию об опасности и ограничения по применению. Выбирая изделие, следует обратить внимание на его внешний вид. Нельзя использовать петарды, имеющие явные дефекты: измятые, подмоченные, с трещинами и другими повреждениями корпуса и фитиля.

Существуют определенные ограничения и при использовании «живых игрушек». Салюты и фейерверки нельзя устраивать при сильном ветре и на расстоянии ближе тридцати метров от жилых домов. Нельзя направлять петарды на людей, не рекомендуется низко наклоняться над зажженным фейерверком и находиться ближе 15 метров от них. Отлетевшую искру тяжело тушить, и если она попадет на кожу, то ожог гарантирован. По этой же причине опасно носить пиротехнику в карманах и бросать петарды под ноги. Нельзя направлять пиротехнические ракеты на окна и балконы жилых домов. Ни в коем случае не доверять пиротехнические изделия детям, применять их вблизи легковоспламеняющихся и горючих предметов, а так же использовать в местах с массовым пребыванием людей. Следует помнить, что радиус действия пиротехнических изделий составляет от 5 до 20 метров.

ХРОНИКА НОВОГОДНИХ ПОЖАРОВ ПРОШЛЫХ ЛЕТ

1 января 2002 года произошел пожар в городе Йошкар-Оле, в частном доме по улице Гастелло. Причина – на сгораемые конструкции дома попала петарда. Сгорели сени, обгорела крыша дома и стены снаружи.

1 января 2004 года произошел пожар в одной из квартир на улице Карла Либкнехта в городе Йошкар-Оле. Причина – в комнату влетела петарда. Обгорели стены комнаты.

1 января 2008 года произошел пожар на балконе дома на улице Подольских Курсантов в городе Йошкар-Оле. Причина – на балкон влетела петарда, разбила стекла. В результате огнем поврежден балкон и имущество.

6 ноября 2009 года в поселке Силикатном Медведевского района подростки, купив на рынке петарды «бомбочки», начали метать их в сторону частных клево. В результате одно из строений сгорело вместе с коровой.

1 января 2011 года произошел пожар в Йошкар-Оле, в жилом многоквартирном доме по ул. Эшкинина: из-за возгорания заветевшего на балкон пиротехнического изделия огнем повреждена балконная рама в одной из квартир.

Галина Лобанова, ГУ МЧС России по Республике Марий Эл

ЯЗЫКОМ ПРОФЕССИОНАЛОВ

ЕСЛИ В ДОМЕ ПОЖАР?

Прежде всего, постарайтесь быстро оценить ситуацию. Если это небольшое возгорание (загорелась занавеска на кухне, полотенце и т.п.), потушить его можно самостоятельно, воспользовавшись огнетушителем, залив пламя водой или накрыв очаг возгорания плотной тканью.

При возгорании электроприбора (электрогирлянды на елке, телевизора, утюга, компьютера и т.п.), необходимо его обесточить. Только после того как Вы убедитесь, что горение прекратилось, проветрите задымленное помещение.

Если огонь уже охватил большую часть помещения, немедленно звоните в службу спасения по телефону 01, по сотовой связи – по номеру 112. Закройте, как можно плотнее, дверь, ведущую в горящее помещение. По возможности уплотните дверные щели смоченной в воде тканью.

Если заполняющий квартиру дым мешает дыханию, смочите носовой платок или полотенце и прижмите его ко рту. В случае крайней необходимости ложитесь на пол, где обязательно остается слой чистого воздуха (30–40 см). У вас будет в запасе около получаса. Приготовьтесь к тому, чтобы покинуть горящее помещение: возьмите только самое необходимое (документы, деньги, теплые вещи). Помните, что огонь и упавшие горящие конструкции в любой момент грозят отрезать вас от путей эвакуации, поэтому срочно покидайте помещение.

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ?

Новый год – один из самых веселых и красивых праздников. Невозможно остаться равнодушным при виде разукрашенных елок, электрогирлянд, бенгальских огней, всевозможных салютов и фейерверков.

Однако у праздника существует и другая сторона, более прозаичная, окрашенная порой в цвет гари и копоти. Статистика свидетельствует, что в период новогодних и рождественских праздников увеличивается число пожаров. Причины их, кроме традиционных, неосторожного обращения с огнем при курении и нарушения правил эксплуатации электрооборудования, – неосторожность граждан при обращении с пиротехникой. К сожалению, промышленность не выпускает полностью пожаробезопасных новогодних атрибутов. Считаем, что

накануне праздников было бы полезно проверить, насколько хорошо вы знаете необходимые противопожарные требования и правила поведения в экстремальной ситуации.

1. Как вызвать службу спасения по сотовому телефону:

- а) 01 – 1
- б) 02 – 0
- в) 112 – 2

2. Уходя из дома, оставлять включенным допускается:

- а) холодильник – 2
- б) электрочайник – 1
- в) утюг – 0

3. Как действовать, если случился пожар?

а) Позвонить по телефону службы спасения, покинуть горящее помещение – 2

б) Покинуть помещение, закрыв рот и нос мокрой тканью – 1

в) Убежать, взяв с собой самое ценное – 0

4. На каком расстоянии от отопительных приборов разрешается устанавливать елку:

- а) не ближе 80 см – 0
- б) не ближе 1,5 м – 1
- в) не ближе 2 м – 2

5. Если комната при пожаре начала наполняться густым дымом, нужно:

а) Открыть окно, проветрить помещение – 0

б) Покинуть помещение, защитив нос и рот мокрой тканью – 1

в) Закрыть нос и рот мокрой тканью, прижаться к полу и продвигаться к выходу, закрывая за собой двери – 2

6. Если во время телепередачи задымился телевизор, необходимо:

а) Позвонить в службу спасения, затаив дыхание, быстро покинуть помещение – 1

б) Позвонить в службу спасения, набросить на телевизор плотную ткань – 0

в) Позвонить в службу спасения, отключить электроэнергию, набросить на телевизор плотную ткань – 2

7. Если загорелась елка, вы должны:

а) быстро залить ее водой – 0

б) обесточить и залить водой – 2

в) накинуть на елку плотную ткань – 1

8. На каком минимальном расстоянии от жилых домов можно устраивать салюты:

- а). 15 м – 0
- б) 20 м – 1
- в) 30 м – 2

9. Сколько секунд горит огнепроводной шнур:

- а) 3–5 сек. – 2
- б) 10–12 сек. – 1
- в) 15–20 сек. – 0

10. При приобретении пиротехнических изделий следует проверить наличие:

- а) упаковки – 0

б) инструкции по применению (на русском языке) – 1

в) инструкции по применению (на русском языке), информации о сроке годности – 2

Если вы набрали:

– От 0 до 9 очков – ваши дела плохи, срочно начинайте изучать правила пожарной безопасности;

– От 10 до 15 очков – вы знакомы с противопожарными навыками, но вам следует повторить их;

– 16 и более очков – вы отлично знаете правила пожарной безопасности. Поздравляем!

Правильность ответов на вопросы вы можете проверить в материалах по пожарной безопасности на сайте Главного управления МЧС России по Республике Марий Эл (12.mchs.gov.ru).

Счастливого и спокойного Нового года Вам и Вашим близким!

Группа информации и связи с общественностью ГУ МЧС России по Республике Марий Эл



ОДН: от А до Я

ЛИКБЕЗ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

ЧТО ТАКОЕ ОДН?

Многие потребители ошибочно считают, что ОДН – это та самая пресловутая лампочка в подъезде. Однако стоит прийти в дом, и выясняется, что от общедомовых счетчиков электроэнергия питается лифты, антенные усилители, домофоны, насосы и другие инженерные приспособления, используемые жителями дома.

Расчет расходов электроэнергии по строке ОДН в квитанциях граждан-потребителей ОАО «МариэнергоСбыт» осуществляется в соответствии с показаниями общедомового прибора учета на основании формул, утвержденных Правилами предоставления коммунальных услуг, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 307 от 23.05.2006 г.

Расчет при наличии в доме жилых помещений, используемых юридическими лицами под магазины, парикмахерские или всевозможные офисы, производится следующим образом:

- при присоединении данных юридических лиц через внутридомовые сети расход электроэнергии, определенный в соответствии с показаниями прибора учета данного юридического лица, вычитается из общедомового расхода, учитываемого общедомовым прибором учета;

- в случае если присоединение юридических лиц осуществлено непосредственно к электрическим сетям сетевой организации, то расчет за потребленную электроэнергию производится с данными юридическими лицами отдельно от расчетов по многоквартирному жилому дому. Причем, в общедомовой расход электрической энергии такое потребление не включается, а значит, не влияет на сумму по графе ОДН в квитанциях жителей.

Важные документы

Каждый собственник жилья должен понимать главную мысль: с покупкой жилья он приобретает не только конкретные квадратные метры - его квартира находится в доме, за обслуживанием и содержанием которого он и его соседи, как собственники, обязаны нести бремя ответственности. Это четко прописано в Жилищном кодексе, но именно об этом важном правиле многие нередко забывают.

Собственники и наниматели жилых помещений имеют договоры электроснабжения, заключенные с Гарантирующим поставщиком электрической энергии в Марий Эл ОАО «МариэнергоСбыт». Именно в соответствии с данными документами потребители производят оплату за потребленную электрическую энергию в ОАО «МариэнергоСбыт».

В соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг гражданам исполнители коммунальных услуг (домоуправления, ЖЭУКИ и др.) приобре-

тают электрическую энергию у ОАО «МариэнергоСбыт» с целью оказания коммунальных услуг нанимателям (собственникам) жилых помещений многоквартирных домов на основании договоров энергоснабжения. В соответствии с условиями указанных договоров энергосбытовая организация обязуется доставить с помощью сетевых организаций электрическую энергию до многоквартирного дома, обеспечить бесперебойную подачу и исправно выполняет данные обязательства.

Также собственниками и нанимателями жилых помещений подписаны договоры на управление многоквартирным домом с исполнителем коммунальных услуг. По данным документам эти организации обязаны следить за исправной работой внутридомовых электрических сетей, взимая с жильцов соответствующую плату по графе «Содержание, ремонт и управление жильем».

В соответствии с актами разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон ОАО «МариэнергоСбыт» несет ответственность за нарушение качества электроэнергии до ввода в дом. За ненадлежащее качество коммунальной услуги от ввода в дом до конкретного потребителя несет исполнитель коммунальных услуг, отвечающий за содержание и обслуживание внутридомовых электрических сетей.

Спроси с домоуправления!

С мерами ответственности разобрались. Теперь попробуем выяснить, что именно влияет на величину ОДН. Здесь составляющих немного. На ОДН оказывают влияние несанкционированные подключения к сети, наличие в доме коммерческих предприятий, старая электропроводка и поквартирные приборы учета.

Обязанность по выявлению причин больших потерь во внутридомовых сетях (выявление технических причин, несанкционированных подключений и прочее) несет ответственность исполнитель коммунальных услуг (домоуправление, ЖЭУК, специалисты ТСЖ и пр.). Отключать или подключать потребителей (индивидуальных предпринимателей, юридических лиц) к внутридомовым электрическим сетям имеют право только специалисты домоуправлений или управляющих компаний. Самовольное подключение незаконно. Учет подключений и дальнейших расчетов потребления электроэнергии в нежилых помещениях дома ведется собственниками нежилых помещений и ОАО «МариэнергоСбыт». Он, несомненно, учитывается при начислении ОДН жителям дома и не включается в квитанции жителей.

Обслуживание внутридомовых электрических сетей, проверка их исправности и возможных несанкционированных подключений к сетям – зона ответственности управляющих компаний, ТСЖ, иных исполнителей коммунальных услуг, обслуживающих многоквартирные дома.

СЧИТАЕМ ВМЕСТЕ

Хотя прежде мы не раз рассказывали о порядке начисления, нормативных документах, применяемых в расчетах, разбирали конкретные примеры, сегодня мы вновь возвращаем-

ОТ РЕДАКЦИИ

ся к данной теме. Что такое «ОДН», как его рассчитывают, что влияет на показания по данной графе, как их уменьшить – в этих и многих других вопросах нам помогут разобраться специалисты ОАО «МариэнергоСбыт».

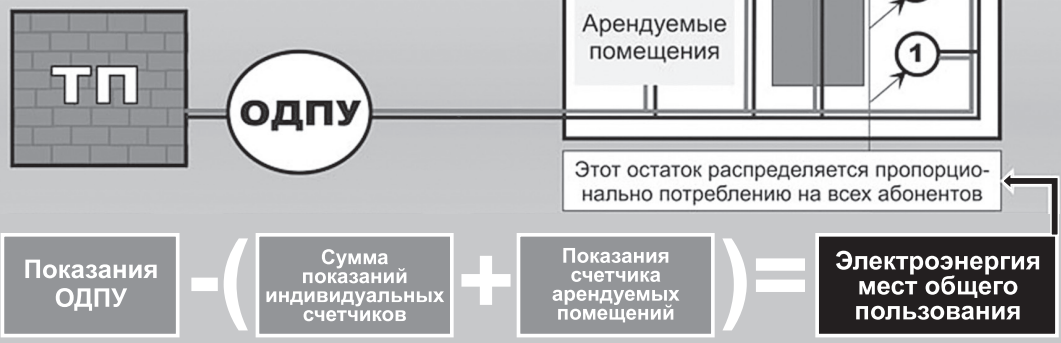
Итак, разбираемся вместе.

РАСЧЕТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ МЕСТ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

ТП - трансформаторная подстанция

ОДПУ - общедомовой прибор учета

1, 2, 3, 4...n - индивидуальные счетчики собственников квартир



Правилами предоставления коммунальных услуг гражданам регламентирован следующий порядок расчета ОДН:

$$P_{кв.з.и} = \frac{V_D}{V_{н.п} + V_{н.н}} \times V_{i.п} \times T_{кв.} , \text{ где:}$$

V_D - объем (количество) коммунального ресурса (холодной воды, горячей воды, газа или электрической энергии), фактически потребленный за расчетный период, определенный по показанию коллективного (общедомового) прибора учета в многоквартирном доме или в жилом доме (куб.м, кВт. х час);

$V_{н.п}$ - суммарный объем (количество) коммунального ресурса (холодной воды, горячей воды, газа или электрической энергии), потребленный за расчетный период в помещениях, оборудованных приборами учета (за исключением помещений общего пользования), измеренный индивидуальными приборами учета, а в коммунальных квартирах - общими (квартирными) приборами учета (куб.м, кВт. х час);

ОФИЦИАЛЬНО

$V_{н.н}$ - суммарный объем (количество) коммунального ресурса (холодной воды, горячей воды, газа или электрической энергии), потребленный за расчетный период в помещениях, не оборудованных приборами учета, определенный исходя из нормативов потребления коммунальных услуг;

$V_{i.п}$ - объем (количество) коммунального ресурса (холодной воды, горячей воды, газа или электрической энергии), потребленный за расчетный период в i-том помещении, оборудованном прибором учета (за исключением помещений общего пользования), измеренный индивидуальными приборами учета, а в коммунальных квартирах - общими (квартирными) приборами учета (куб.м, кВт. х час);

$T_{кв.}$ - тариф на соответствующий коммунальный ресурс, установленный в соответствии с законодательством Российской Федерации (для холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, газоснабжения и водоотведения - руб./куб. м; для электроснабжения - руб./кВт. х час).

Если у собственников и нанимателей жилых помещений есть сомнения и серьезные опасения, что внутридомовые сети неисправны или имеют место незаконные подключения, они вправе обратиться в домоуправление для проведения обследования дома. По просьбе жильцов при обследовании дома могут присутствовать специалисты ОАО «МариэнергоСбыт». Для этого достаточно обратиться в Центр по расчетам с населением ОАО «МариэнергоСбыт» (адрес: 424000, г. Йошкар-Ола, ул. Красноармейская, 99-а; тел.: (8362) 30-40-51).

ЖЭУК, НАВЕДИ ПОРЯДОК!

Необходимо понимать, что жилищные управляющие компании созданы исключительно с целью создания благоприятных условий проживания для граждан, в частности: решение вопросов, связанных с содержанием внутридомовых электросетей, недопущение нару-

ВАЖНО

шения прав добросовестных потребителей коммунальных услуг, принятие своевременных мер по выявлению причин необоснованно завышенного объема электроэнергии, использованной на общедомовые нужды. Именно эти цели и задачи ставит перед коммунальными предприятиями Жилищный кодекс РФ и Постановление Правительства РФ от 23.05.2006 г. № 307.

НА КОНТРОЛЕ

Точность показаний приборов учета – одна из главных составляющих в начислении платежей за потребленную электроэнергию. Поговорим об основных моментах процедуры снятия показаний.

Некоторые потребители задаются вопросом: «В квитанциях в графах «Показания на начало периода» и «Показания на конец периода» указаны лишь нули. Причем к оплате – также нули. Почему так?» Решение данного вопроса без участия специалистов Центра по расчетам с населением ОАО «Мариэнергообслуживание» невозможно. Потребителям стоит обратиться в Центр, чтобы узнать, с какого периода в квитанциях указываются нули и какая сумма по этим «нулевым» квитанциям оплачена.

Нулевые показания – следствие неправильного заполнения квитанции, – объясняет начальник Центра по расчетам с населением Константин Актанаев. – Не все потребители знают, как правильно заполняются квитанции, а кто-то просто забывает указать показания прибора учета на конец расчетного периода. Если потребитель не укажет показания, в следующем месяце ему придет «нулевая» квитанция. Чтобы этого не произошло, потребителю необходимо позвонить операторам Центра по расчетам с населением (телефон: (8362) 30-40-51) или прийти в Центр.



ПРОЗРАЧНЫЙ УЧЕТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Некоторые потребители ОАО «Мариэнергообслуживание» знают, что показания поквартирных приборов учета также проверяются представителями курьерской службы, нанятой сбытовой организацией. Эти данные по сути являются контрольными, и они фиксируются в ведомости съема показаний на конец периода.

Что касается общедомового прибора учета, то снятием показаний с этого счетчика занимаются специалисты управляющей компании, ТСЖ (либо уполномоченной им организации, обслуживающей жилой многоквартирный дом). Жильцы вправе присутствовать при снятии показаний с общедомового прибора учета. Всю информацию о зафиксированных показаниях потребители могут получить, обратившись в Центр по расчетам с населением ОАО «Мариэнергообслуживание», или непо-

средственно присутствовать при их снятии (по заявлению с указанием контактного телефона).

Более того, собственники вправе пригласить специалистов энергобытовой компании. ОАО «Мариэнергообслуживание» приветствует активное участие самих жильцов в снятии показаний с общедомовых счетчиков.

И хотя на ОАО «Мариэнергообслуживание» не возложена обязанность по проведению мероприятий, направленных на снижение объема потребленной электроэнергии, Гарантирующий поставщик электрической энергии в Марий Эл принимает активное участие в «судьбе» потребителей. ОАО «Мариэнергообслуживание» информирует граждан, помогает разобраться в решении вопросов с начислениями ОДН, проводит разъяснительную работу по экономии электрической энергии.

НЮАНСОВ В ОДН НЕТ

РОЛЬ ПОКВАРТИРНЫХ ПРИБОРОВ УЧЕТА

Выше мы уже отмечали, что поквартирные счетчики оказывают влияние на ОДН. Как и каким образом? Разберемся в этих вопросах вместе.

Прежде всего надо отметить, что все приборы учета электрической энергии должны соответствовать ГОСТу, отвечать требованиям действующих законодательных актов и нормативов. За сохранностью индивидуальных приборов учета должны следить собственники или наниматели жилых помещений. За общедомовыми приборами учета, их сохранностью и исправностью должны следить специалисты домоуправляющей организации. По всем вопросам и жалобам на работу данных счетчиков жители могут обращаться к исполнителю коммунальной услуги или в специализированную организацию.

Что касается проверок работы счетчиков, то она проводится перед продажей и последующей установкой, об этом свидетельствуют специальные клеммы и печати, отмеченные на счетчике. При дальнейшей эксплуатации прибора учета потребитель может инициировать проверку работы прибора учета. Для этого необходимо обратиться в Центр стандартизации и метрологии Республики Марий Эл.

а в ряде случаев и настоять на проведении проверки в данном центре, если счетчик имеет механические повреждения и в других случаях.

Недавно по заказу ОАО «Мариэнергообслуживание» ФБГУ «Марийский Центр стандартизации, метрологии и сертификации» (далее – Центр стандартизации и метрологии) провел исследование по измерению работы поквартирных счетчиков в трех йошкар-олинских домах разной этажности и разного времени постройки. Выяснилось, что многие счетчики показывают некорректные показания, проще говоря – недокручивают. Неучтенный индивидуальный прибор учета энергии отражается на объеме общедомового расхода электроэнергии. Таким образом, граждане недоплачивали за поквартирное потребление и переплачивали за общедомовые нужды.

По справке Центра метрологии и стандартизации каждый пятый квартирный счетчик в Марий Эл можно считать неучетным, так как они дают некорректные показания. Подобные исследования платные. Для организации подобных измерений следует обращаться непосредственно в Центр метрологии и стандартизации Республики Марий Эл.

Согласно Правилам оказания коммунальных услуг гражданам, замена индивидуальных приборов учета производится на средства собственников жилья.

НОВОЕ В РАБОТЕ С ПОТРЕБИТЕЛЯМИ

БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ!



На сайте будет специальный раздел, где каждый потребитель сможет либо воспользоваться различными услугами, например, просто внести оплату, либо выданными ему ранее логином и паролем войти в личный кабинет, который принадлежит только ему. Там он сможет увидеть всю историю платежей, всю историю начислений, максимально подробно увидеть, какие начисления из чего выходят: общедомовые составляющие, личные составляющие по приборам учета.

Если у потребителей возникли вопросы по расчетам за свет, совсем не обязательно идти в центр обслуживания клиентов. На сайте компании «Мариэнергообслуживание» каждый сможет задать вопрос оператору call-центра. Более того, если вы оставили свой номер телефона в «личном кабинете», вам обязаны будут перезвонить и разъяснить всё, что вас интересует.

Работа программного комплекса в первую очередь позволит экономить время и силы. Кстати, с сайта можно будет распечатать еще и различные заявления. Все, что требуется от потребителя, – лично получить свой логин и пароль.

Для этого нужно будет обратиться в центр обслуживания клиентов. Безопасность данных гарантируется, поскольку внедряемый в Марий Эл программный комплекс объединил в себе лучший опыт других российских регионов, где уже практикуется подобная работа. Такова главная задача сбытовой организации – сделать для всех жителей процесс потребления и расчета электроэнергии более открытым, понятным и прозрачным.

Вскоре у каждого потребителя электроэнергии в Марий Эл появится свой «личный кабинет». Следить за тем, как начисляется оплата за свет, жители республики смогут буквально в режиме он-лайн. Первыми нововведение опробуют жители Йошкар-Олы. А с нового года новые квитанции с логином и паролем личного кабинета получат все жители республики.



С внедрением нового программного комплекса в первую очередь модернизируется сайт гарантирующего поставщика электроэнергии в республике. Сейчас его можно найти в Интернете по адресу www.marienergoby.ru. В ближайшее время имя сайта станет гораздо проще. И главное нововведение – на страничке появятся полезные для потребителя разделы, работать с которыми будет так же просто, как включить или выключить свет одним кликом мышки.



открытое акционерное общество

МАРИЭНЕРГОСБЫТ

(8362) 30-40-51

ОБРАЩЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ИОШКАР-ОЛЫ К РУКОВОДИТЕЛЯМ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ, ЖИТЕЛЯМ ГОРОДА

Администрация города обращается ко всем владельцам и арендаторам зданий жилищного фонда, руководителям предприятий, организаций, учреждений, жителям Йошкар-Олы. В связи с перепадом температур наружного воздуха появляется реальная угроза образования и схода снега, наледи, падения сосулек с крыш зданий, что может явиться причиной травм и порчи имущества граждан.

В целях предотвращения несчастных случаев рекомендовано руководителям жилищно-эксплуатационных управляющих компаний, предприятий, организаций и учреждений независимо от организационно-правовых форм и форм собственности, эксплуатирующих жилые дома, здания и сооружения, своевременно принимать исчерпывающие меры по выявлению и устранению опасных участков снежных отложений, наледи, сосулек на крышах зданий. Ограждать опасные участки сигнальными лентами и при необходимости незамедлительно организовать работы по ликвидации угрозы для жизни и здоровья граждан.

В соответствии с Правилами уборки территории ГО «Город Йошкар-Ола», разработанными на основе Правил благоустройства территории городского округа, к первоочередным мероприятиям в зимний период относятся: сгребание и подметание снега, формирование снежного вала для последующего вывоза. Снег, очищаемый с дворовых территорий, внутриквартальных проездов и тротуаров, складывается таким образом, чтобы были обеспечены проезд транспорта, движение пешеходов и сохранность зеленых насаждений.

Собственники и арендаторы земельных участков, объектов недвижимости, обслуживающие организации и т.п. должны обеспечивать вывоз снега на снежную свалку, зачистку проезжей части дороги вдоль бордюра после удаления снега, скалывание льда и удаление снежно-ледяных образований. Все эти работы должны проводиться регулярно.

Не лишним будет напомнить и то, что прилегающей территорией, в соответствии с Правилами благоустройства территории ГО «Город Йошкар-Ола», следует

считать участок территории, непосредственно примыкающий по периметру к границе земельного участка, принадлежащего физическому или юридическому лицу на праве собственности, аренды или ином вещном праве, шириной до 20 метров, а при наличии проезжей части – до края проезжей части.

Так что, содержание прилегающей территории в любое время года – забота собственников или арендаторов земельных участков, зданий и помещений. Они могут это делать сами или прибегать к помощи специализированных организаций, но в любом случае обязаны наводить чистоту и надлежащий порядок в зоне своей ответственности.

И самим горожанам во избежание неприятностей следует обращать внимание на оголенные участки тротуаров и ни в коем случае не пересекать опасные зоны. Чаще всего сосульки образуются над водостоками, именно эти участки фасадов домов особенно опасны. Кроме того, необходимо обращать внимание на обледенение тротуаров: большой слой льда



на асфальте образуется именно под сосульками. Даже в том случае, когда ограждение отсутствует, следует соблюдать осторожность и по возможности не подходить близко к стенам зданий.

Если вы идете по тротуару и слышите звук падающего снега или льда, ни в коем случае не останавливайтесь, не поднимайте голову и не отходите от здания. Наоборот, следует как можно быстрее прижаться к стене, чтобы укрытием послужил козырек крыши. Если вы дорожите своим движимым имуществом, постарайтесь не парковать свой автомобиль в непосредствен-



ной близости от зданий, на крышах которых образовались сосульки и наледи. Также не следует оставлять свои автомобили в потенциально опасных местах и на проезжей части, препятствуя механизированной уборке дорог.

К СВЕДЕНИЮ



Среди прочих факторов, влияющих на здоровье человека, шум занимает второе место после химического загрязнения воздуха. Усиление шумового фона свыше предельно допустимых величин (80 дБ) представляет собой опасность для физического и психического здоровья населения.

Растет уровень урбанизации. Шум стал постоянной частью человеческой жизни и одним из существенных загрязнителей городской среды, от которой зависит здоровье человека.

Ученица десятого класса МОУ «Лицей № 28 г. Йошкар-Олы» Семенова Ольга под руководством доцента МарГУ, кандидата биологических наук Ефимовой Т.Н. провела исследовательскую работу по изучению и оценке окружающего нас шумового загрязнения.

Объектами исследования выбрали микрорайоны заречной части Йошкар-Олы: Сомбатхей, Ленинский, Юбилейный, Центральный, Восточный.

Для определения уровня шума проводились замеры вдоль улиц микрорайонов, на перекрестках и внутри кварталов с помощью шумомера – специального прибора для измерения спектра шума. По полученным данным состав-

ШУМ ВОКРУГ НАС

лена карта шумового загрязнения исследуемых улиц и внутриквартальных территорий. Измерения проводились и в квартире, где были проведены замеры уровня шума издаваемого компьютером, телевизором, другими бытовыми приборами.

Вот что рассказывает Ольга Семенова о результатах исследования:

– Для удобства изучения влияния городского шума мы подразделили его на транспортный, квартальный и квартирный (жилищно-бытовой).

Транспортный шум непостоянный, колебания его уровня – 40–85 дБ. Оценка превышения санитарной нормы рассчитывалась как процент среднего значения уровня шума от максимального уровня звука 70 дБ.

Из 15 участков улиц, где проводились наблюдения, на 86% наблюдается превышение нормативного уровня шума. В целом, в пределах исследуемой территории самые шумные улицы В.Интернационалистов и Эшкинина, на них превышение шума составляет более 15% за счет повышенной интенсивности автотранспорта. Не наблюдается превышение норматива на бульваре Чавайна. А самой «тихой» из исследуемых улиц является бульвар Ураева.

Квартальный шум чрезвычайно разнообразный. Максимальный уровень квартального шума достигает в отдельных случаях 60–65 дБ. Особенности квартальной застройки исследуемых микрорайонов таковы, что 9-ти и более этажные дома построены вдоль дорог и дворовые территории ограничены от шума автотранспорта. Поэтому уровень

шума внутри микрорайонов находится преимущественно в пределах нормативного показателя – 60 дБ.

Квартирный шум зависит обычно от строительной звукоизоляции квартир, бытовых привычек и поведения населения дома. Дома в исследуемых микрорайонах большей частью собраны из жестких железобетонных элементов с хорошей проводимостью звука, а монолитные и сварные стыки способствуют хорошему прохождению звука.

По нашим исследованиям, шум от работающего компьютера равен 45 дБ, от телевизора – 70 дБ, от музыкального центра – 75–80 дБ. Естественный шумовой фон квартиры составляет 42 дБ. Максимальный уровень шума в квартире за период наблюдений был зафиксирован на уровне 82 дБ в дневное время при работающей бытовой технике, открытом окне. Шум на лестничной клетке при работающем лифте составляет 78 дБ. Тогда как допустимый уровень шума в жилом помещении, согласно Санитарным правилам, должен быть в дневное время не более 55 дБ.

Проанализировав результаты практических опытов, специалисты пришли к нескольким выводам. Транспортный шум преобладает над остальными источниками звука в течение 15–18 часов в сутки. Из 15 участков улиц, где проводились наблюдения, на 86% наблюдается превышение нормативного уровня шума. Самые шумные улицы В.Интернационалистов и Эшкинина, на них превышение шума составляет более 15%. Самой «тихой» из исследуемых улиц является бульвар Ураева. Самый шумный перекресток

ул.В.Интернационалистов – ул. Кирова – 97 дБ, наблюдается превышение санитарного норматива на 38%. По самому тихому перекрестку б.Ураева – ул.Петрова не проходит значительного количества автотранспорта. Квартирный шум зависит обычно от строительной звукоизоляции квартир, бытовых привычек и поведения населения дома. Естественный шумовой фон квартиры 42 дБ.

Читателям, очевидно, будут интересны рекомендации, данные разработчиками. Для снижения вредного воздействия шума на организм человека необходимо:

- Включать телевизор, радио, музыкальный центр, компьютер и др. только тогда, когда нам это действительно нужно, а не все вместе. Ведь нам только кажется, что когда играет музыка, работает телевизор, компьютер никакого вреда от этого нет, наоборот шумно, весело, не скучно и мы настолько привыкаем ко всему этому, что порой не можем уснуть от тишины.

- Уделять внимание защите сна от всякого рода раздражителей. Многие любят засыпать под громкую музыку, считая это нормой, а ведь шум мешает нормальному отдыху и восстановлению сил, нарушает сон. Систематические недосыпания ведут к тяжелым нервным расстройствам.

- Сокращать время контакта с шумом;

- Находиться после шумного помещения некоторое время в тишине с целью восстановления функции слуха;

- Чаще бывать на природе, так как тихий шелест листьев, журчание ручья, птичий голос, легкий плеск воды и шум прибоя всегда приятны человеку.