



# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЖАРНЫЙ НАДЗОР

№ 38/2

20  
февраля  
2015

Информационно-аналитическая газета Отдела надзорной деятельности  
г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов Удмуртской Республики

## ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ

В январе 2015 года на территории г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов произошло 8 пожаров. Из них в г. Глазове – 3, в Глазовском районе – 4, в Ярском районе – 1, в Юкаменском районе пожаров не произошло. Два человека погибли в Глазовском районе.



1 января 2015 года в 16 часов 42 минуты произошел пожар в частном бревенчатом доме по адресу: Глазовский район, д. Педоново, ул. Юкаменская, 14. В результате пожара уничтожен бревенчатый дом.

Причина: неправильное устройство и неисправность отопительных печей и дымоходов.

2 января 2015 года в 01 час 13 минут произошел пожар в частном доме по адресу: Глазовский район, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, 4а. В результате пожара уничтожен дом.

Причина: неправильное устройство и неисправность отопительных печей и дымоходов.



2 января 2015 года в 09 часов 40 минут произошел пожар в моторном отсеке автомобиля «Hyundai Solaris» по адресу: г. Глазов, ул. Полевая, 29. В результате пожара поврежден моторный отсек, панель приборов, лакокрасочное покрытие кузова.

Причина: нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации теплогенерирующих агрегатов и устройств (электроплитка с открытой спиралью установлена под двигательный отсек автомобиля).



12 января 2015 года в 09 часов 07 минут произошел пожар внутри дома по адресу: Глазовский район, д. Качкашур, ул. Заречная, 35. В результате пожара уничтожено имущество внутри дома, закоптились стены и потолочное перекрытие в доме. В ходе разбора пожара обнаружены два трупа.

Причина: неосторожное обращение с огнем при курении.

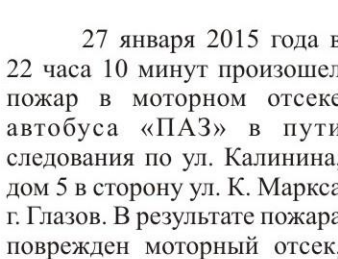
13 января 2015 года в 01 час 17 минут произошел пожар в подвальном этаже по адресу: г. Глазов, ул. Парковая, 4а, четвертый подъезд. В результате пожара уничтожены б/у вещи, повреждена входная дверь, закоптились стены, потолочное перекрытие в помещении подвального этажа.



Причина: неосторожное обращение с огнем при курении неустановленного лица.



13 января 2015 года в 03 часа 44 минуты произошел пожар внутри дома по адресу: Глазовский район, д. Трубашур, ул. Центральная, 9. В результате пожара уничтожен второй этаж.



27 января 2015 года в 22 часа 10 минут произошел пожар в моторном отсеке автобуса «ПАЗ» в пути следования по ул. Калинина, дом 5 в сторону ул. К. Маркса г. Глазов. В результате пожара поврежден моторный отсек, панель приборов, лакокрасочное покрытие кузова.

Причина: неисправность систем, механизмов и узлов транспортного средства.



Начальник отделения дознания ОНД г. Глазова,  
Глазовского, Юкаменского и Ярского районов  
майор внутренней службы  
С. В. Кравченко

## ОПЕРАЦИЯ «ЖИЛИЩЕ» – ПРОФИЛАКТИКА И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПОЖАРОВ



В 2014 году на территории Удмуртской Республики произошел 1 201 пожар (по сравнению с 2013 годом снижение на 0,7 % или на 9 пожаров). На пожарах погибло 129 человек (снижение на 2,3 % или на 3 человека), из них 9 детей (2013 год – 4 ребенка), получили травмы 133 человека (снижение на 2,2 % или на 3 человека). Для 96 человек (74,4 % от общего числа погибших) условием, способствовавшим гибели, явилось состояние алкогольного опьянения. Материальный ущерб составил 18 864 тыс. рублей (уменьшился на 12,5 % по сравнению с 2013 годом). Уничтожено 930 строений, 195 голов скота, 57 единиц техники.

Наибольшее количество пожаров зарегистрировано в жилом секторе – 916 (включая садовые дома, дачи и надворные постройки) (76,3 % от общего числа пожаров), на транспорте – 139 (11,6 %), объектах торговли – 16 (1,3 %), на объектах производства – 16 (1,3 %), сельского хозяйства – 10 (0,8 %).

Основными причинами пожаров послужили: нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования – 30,3 %, неосторожное обращение с огнем – 23,1 %, неисправность печного отопления – 18,5 %, поджоги – 13,4 %, нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств – 7,1 %.

Несмотря на принимаемые меры, в 2014 году зарегистрирован рост числа пожаров в 12 районах республики. В Глазовском районе отмечен одновременный рост числа пожаров и погибших на них людей.

В 2015 году в рамках проведения профилактических мероприятий в жилье сотрудниками отдела надзорной деятельности г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов, совместно с главами сельских поселений, с привлечением сотрудников полиции, работников отдела социальной защиты населения, отдела опеки и попечительства, работников Глазовского местного отделения УРО ВДПО, сотрудников и работников пожарной части, добровольных пожарных в 6 муниципальных образованиях Глазовского района проведены профилактические

мероприятия по пожарной безопасности в жилом секторе, особое внимание уделено местам прожигания многодетных семей, инвалидов, одиноко проживающих граждан, а также граждан, ведущих асоциальный образ жизни.



В ходе данных мероприятий обследовано свыше 80 частных домовладений, по результатам мероприятий проведены заседания КЧС и ОПБ в муниципальных образованиях, направлены информационные письма, фото- и видеоматериалы в адрес главы администрации МО «Глазовский район» Ильи Ивановича Першина о выявленных нарушениях пожарной безопасности, а также рекомендации о принятии необходимых мер по предупреждению пожаров и гибели людей и оказании адресной помощи многодетным малоимущим семьям на уровне Глазовского района.

В качестве положительного опыта можно выделить, что 15 января 2015 года в рамках проведения профилактических мероприятий в д. Качкашур обследовано частное хозяйство одиноко проживающего гражданина Горбушина Г. В. В ходе обследования было установлено, что электрическая проводка, проложенная в доме, находится в аварийном состоянии и представляет угрозу возникновения пожара. По данному вопросу отделом надзорной деятельности инициировано проведение заседания КЧС и ОПБ МО «Качкашурское» с привлечением к участию родственников пожилого человека. В результате проведенной работы достигнуто соглашение о финансировании работ по замене электрооборудования силами родственников и непосредственном выполнении работы на безвозмездной основе обслуживающей организацией ООО «Водосток».

*Инспектор ОНД г. Глазова,  
Глазовского, Юкаменского и Ярского районов  
старший лейтенант внутренней службы*

## ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В САДОВОДЧЕСКИХ ТОВАРИЩЕСТВАХ

Статистика пожаров показывает, что ежегодно количество пожаров в садоводческих некоммерческих товариществах не снижается, так на территории Удмуртской Республики в 2014 году в садовых товариществах произошло 139, в 2013 году 114 пожаров, увеличение на 21,9 %. На пожарах **погибло 11 человек, получили травмы различной степени тяжести 9 человек. Материальный ущерб составил более 113 тысяч рублей.**

На территории г. Глазова и Глазовского района в 2014 году в садовых товариществах произошло 14 (в 2013 году – 13) пожаров, на пожарах **погибло 2 человека.** В Ярском районе в 2014 году произошел 1 пожар, на территории Юкаменского района пожаров не произошло.

В целях недопущения пожаров и их последствий в садовых товариществах, отдел надзорной деятельности г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов просит председателей и членов садоводческих товариществ соблюдать основные требования пожарной безопасности, в том числе:

- Территория садоводческого товарищества садовых участков и дач должна постоянно содержаться в чистоте и систематически очищаться от мусора и других отходов.

- Дороги, ведущие к садоводческим товариществам, должны иметь твердое покрытие. Проезды и подъезды к садовым участкам, дачам и пожарным водоемкам должны быть всегда свободными. Противопожарные разрывы между строениями не разрешается использовать для складирования горючих материалов.

- Садовые товарищества должны иметь пожарные водоемы емкостью не менее 25 м<sup>3</sup>. Водонапорные башни на территории садоводческих товариществ должны иметь приспособления для забора воды пожарными автомобилями.

### На территории садоводческих товариществ должны быть:

- звуковые сигналы (колокол, релс и т. п.) для оповещения людей на случай возникновения пожара;

- у въезда на территорию садоводческого товарищества – указатель с наименованием товарищества и план-схема расположения естественных и искусственных водоемов (водонапорных башен).

### На территории товариществ запрещается:

- Разводить костры и выбрасывать незатушенный уголь вблизи строений.

- Организовывать свалки горючих отходов.

### На дачах и в садовых домиках запрещается:

- Хранить более 10 л легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

- Производить электрогазосварочные работы без предварительной очистки места сварки от горючих материалов и без обеспечения места сварочных работ первичными средствами пожаротушения. После завершения сварочных работ необходимо тщательно проверить прилегающие к месту их проведения конструкции, предметы, чтобы исключить возможность их загорания, организовать дежурство.

- Заправлять керосинки, примусы и керогазы бензином и тракторным керосином, а также применять для освещения открытый огонь при заправке этих приборов.

- Курить и пользоваться открытым огнем на чердаках, а также в местах хранения горючих материалов (кладовых, подсобных и т. п. помещениях).

- В случае обнаружения запаха газа необходимо перекрыть газовые коммуникации и проветрить помещения. При этом

запрещается пользоваться открытым огнем, зажигать спички, включать электроприборы.

- Газовые баллоны емкостью более 10 литров должны быть расположены в несгораемом шкафу у наружной стены дома.

- В каждом садоводческом товариществе и ДСК из членов правления должно быть назначено лицо, обеспечивающее контроль за эксплуатацией и техническим состоянием электроустановок и электросетей на территории кооператива и товариществ.

- Монтаж электроустановок и электросетей должен производиться только квалифицированными лицами (электромонтерами).

- Все электроустановки должны иметь защиту от токов короткого замыкания и других отклонений от нормальных режимов, могущих привести к пожарам и загораниям. Для отключения электрических сетей в случае пожара должны быть предусмотрены отключающие аппараты.

#### **При эксплуатации электроустановок запрещается:**

- Пользоваться электропроводкой с поврежденной изоляцией и неисправными электроприборами, применять электронагревательные приборы без специальных несгораемых подставок.

- Прокладывать электропровода по сгораемому основанию без асбестовой подкладки.

- Завязывать электропровода, оттягивать электролампы с помощью веревок и ниток, подвешивать абажуры и люстры на электрических проводах, обертывать лампочки бумагой или тканью.

- Пользоваться временно проложенными участками электропроводки (временками).

- При закрытии дач и садовых домиков на длительное время электросеть должна быть обесточена на вводе.

#### **Требования к отопительным печам:**

- В садовых домиках допускается эксплуатация печей только на твердом топливе.

- Перед началом отопительного сезона все печи должны быть тщательно проверены и отремонтированы. Неисправные печи, каминные и дымоходы не должны допускаться к эксплуатации.

- Для отвода дыма следует применять строго вертикальные дымовые трубы без уступов. Толщина стенок дымовых каналов должна быть не менее 120 мм.

- Для защиты пола, стен и перегородок от возгорания следует предусматривать:

на сгораемом и трудносгораемом полу под топочной дверкой металлический лист размером 0,7×0,5 м длинной стороной вдоль печи; изоляцию сгораемой стены или перегородки, примыкающей под углом к фронту печи, штукатуркой толщиной 25 мм по металлической сетке или металлическим листом по асбестовому картону, толщиной 8 мм, на высоту от пола до уровня 0,25 м выше верха топочной дверки.

- Под каркасными печами и кухонными плитами на металлических ножках на сгораемом полу необходимо предусматривать укладку асбестового картона толщиной 10 мм и листа кровельной стали. Высота металлических ножек у печей должна быть не менее 100 мм.

- Расстояние от топочного отверстия печи до мебели, постелей и других сгораемых предметов должно быть не менее 1,25 м.

- В местах пересечения дымовой трубы (дымохода) сгораемых или трудносгораемых конструкций должны устраиваться разделки. Расстояние от внутренней поверхности дымового канала до сгораемых конструкций должно быть не менее 38 см, до трудносгораемых – 25 см. На чердаках дымовые трубы должны быть побелены.

- Поверхности отопительных приборов и дымоходов должны систематически очищаться от пыли и других горючих отходов.

#### **При эксплуатации отопительных печей запрещается:**

- Пользоваться печами, каминными, имеющими трещины, неисправные дверцы, недостаточные разделки от дымовых труб до деревянных конструкций стен, перегородок и перекрытий.

- Применять для розжига печей бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся жидкости.

- Перекаливать печи, а также сушить дрова, одежду и другие материалы на печах и возле них.

- Топить углем печи, не приспособленные для этой цели.

- Устанавливать печи в мансардных помещениях.

- Устанавливать на дымовых трубах зонты и дефлекторы.



- Топка печей в летний пожароопасный период.

- Использовать для дымовых труб керамические, асбестоцементные и металлические трубы.

#### **Необходимые средства пожаротушения в садоводческих товариществах:**

- На территории садоводческих товариществ должны быть запасы воды для целей пожаротушения. У водоемисточников, предназначенных для целей пожаротушения, должны быть оборудованы площадки для установки пожарных автомобилей и мотопомп. Пожарные гидранты и резервуары на зимний период времени должны утепляться, а водоемы оборудоваться незамерзающими прорубями.

- Товарищества с количеством участков до 300 для целей пожаротушения должны иметь переносную мотопомпу, с количеством участков от 300 до 1 000 – прицепную мотопомпу, с количеством участков свыше 1 000 – не менее двух прицепных мотопомп. Для их хранения должно быть построено специальное помещение.

- На территории товариществ должны быть установлены пожарные посты – щиты с набором противопожарного инвентаря (огнетушители, ведра, бочки с водой, лопаты и т. п.) из расчета один пост на каждые 20 участков. С наступлением минусовой температуры огнетушители следует размещать в отапливаемых помещениях.

- На системах водопровода (диаметром 100 и более мм), используемых в летнее время, должны быть предусмотрены через каждые 120 м приспособления для забора воды пожарной техникой в случае пожара.

#### **Действия в случае возникновения пожара:**

Члены садоводческого товарищества при обнаружении пожара обязаны:

- немедленно поднять пожарную тревогу;

- сообщить в пожарную охрану по телефону «01», сотовая связь «112», с указанием точного адреса пожара;

- до прибытия пожарной помощи принять меры к эвакуации людей.

Ответственность за обеспечение пожарной безопасности на территории садоводческих товариществ, в зданиях и сооружениях общественного пользования возлагается на их председателей, а на садовых участках с находящимися на них постройками – на членов товариществ и владельцев садовых домов.

**Помните, что пожар легче предотвратить, чем потушить!**

*Заместитель начальника ОНД г. Глазова,  
Глазовского, Юкаменского и Ярского районов  
подполковник внутренней службы  
А. Р. Дзюин*

## ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРЫ

Объекты культуры представляют собой систему зданий, сооружений и иных объектов, разделяющихся между собой по назначению. К ним можно отнести культурно-зрелищные учреждения, музеи, архивы, памятники архитектуры и другие объекты. Многие из них являются уникальными, поэтому охраняются государством. Объекты культуры территориально распределены по всей территории России: они есть как в крупных городах, так и в небольших деревнях. Вне зависимости от специализации объекта культуры, роль их на современном этапе развития общества нельзя недооценивать. Именно они способствуют культурному развитию общества, а также сохраняют для потомков находящиеся в них экспонаты. Несомненно, важным направлением в процессе деятельности объектов культуры является обеспечение их сохранности, а также обеспечение безопасности посещающих их граждан, в том числе обеспечение требуемого уровня защищенности от возникновения пожаров и гибели на них людей.

К сожалению, пожары на объектах культуры случаются достаточно часто. К примеру, библиотека Академии наук в г. Санкт-Петербурге горела трижды. У многих в памяти еще остались воспоминания о пожаре с массовой гибелью людей, произошедшем в клубе «Хромая лошадь». И вот, в очередной раз показал недостатки в работе по обеспечению пожарной безопасности пожар в библиотеке Института научной информации по общественным наукам в Москве.

Вопросы обеспечения пожарной безопасности объектов культуры не раз являлись темами совещаний руководителей различных уровней. Особенностью обеспечения пожарной безопасности объектов культуры является то, что объемно-планировочные решения объектов не соответствуют предъявляемым к ним сегодня требованиям и в силу того, что они являются объектами культурного наследия – они не подлежат изменению. Кроме того, к особенностям объектов культурно-зрелищного назначения можно отнести большую горючую нагрузку и массовое пребывание людей, в том числе в вечернее и ночное время.

Между тем требования пожарной безопасности объектов культуры предусмотрены нормативными документами различных уровней. Прежде всего, следует отметить Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Так, в соответствии со статьей 5 указанного закона, каждый объект в целях предотвращения пожара, обеспечения безопасности людей и защиты имущества при пожаре должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности, включающую в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

В соответствии со статьей 6 Технического регламента, пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:

1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;

2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.

Театр начинается с вешалки, а пожарная безопасность объекта культуры начинается с принятия руководящих документов. Так, руководителем объекта должно быть определено лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности объекта. Данный человек должен пройти обучение по программе пожарно-технического минимума. Кроме того, важным является распорядительный документ о противопожарной режиме на объекте культуры, определяющий все нюансы обеспечения пожарной безопасности конкретного объекта. В соответствии с данным распорядительным документом организуются инструктажи персонала, практические тренировки по отработке планов эвакуации, порядок осмотра и закрытия помещений, эксплуата-

ция электрооборудования и, с о б л ю д е н и е требований противопожарного режима и т. д.

Следующим этапом обеспечения пожарной безопасности является содержание территории объекта в надлежащем состоянии. К наиболее значимым мероприятиям в данном направлении можно отнести содержание в надлежащем состоянии проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и источникам наружного противопожарного водоснабжения, а также своевременную их очистку от снега. Запрещается стоянка автотранспорта и складирование материалов в противопожарных разрывах, на крышках колодцев пожарных гидрантов и на подъездных путях к ним. Источники наружного противопожарного водоснабжения должны иметь указатели направления движения к ним, а пожарные резервуары – периодически проверяться на предмет заполнения их водой. В зимнее время источники противопожарного водоснабжения необходимо утеплять, а также очищать от снега и льда.

Все объекты культуры в обязательном порядке оборудуются системами автоматической противопожарной защиты, которая может быть выполнена в виде автоматической системы пожарной сигнализации или системы автоматического пожаротушения, сопряженной с системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Кроме того, ряд помещений должен иметь системы дымоудаления при пожаре. Выбор типа и конкретного перечня применяемых устройств зависит от вида помещения, его геометрических размеров и функционального назначения. При этом, вне зависимости от исполнения системы автоматической противопожарной защиты, она должна подвергаться своевременному техническому обслуживанию и ремонту специалистами, имеющими лицензию МЧС России на осуществление данного вида работ.

Декорации, используемые в проведении мероприятий, занавес и сцены учреждений культуры в целях снижения показателей их горючести должны быть подвергнуты огнезащитной обработке; мытье планшета сцены должно производиться с добавлением огнезащитных составов.

Отдельной темой для разговора в процессе обеспечения пожарной безопасности объектов культуры являются первичные средства пожаротушения. Имеющиеся в зданиях пожарные краны должны проверяться на водоотдачу два раза в год (весной и осенью), пожарные рукава не реже одного раза в год перематываться в новую скатку. Огнетушители должны иметь паспорта и сертификаты и не реже одного раза в год осматриваться. Перезарядка огнетушителей производится в зависимости от результатов ежегодного осмотра (для порошковых огнетушителей) либо взвешивания (для углекислотных огнетушителей), а также не реже одного раза в пять лет. Перед каждым мероприятием первичные средства пожаротушения должны быть подвергнуты визуальному осмотру на предмет исправности и готовности для применения по назначению.

Пути эвакуации объектов культуры должны быть постоянно свободными, а двери перед каждым мероприятием дополнительно проверяться на предмет возможности их открытия изнутри без ключа. Материалы, используемые для отделки путей эвакуации, должны иметь сертификаты с показателями их пожарной опасности.

Следует отметить, что немаловажным фактором в обеспечении пожарной безопасности объектов культуры является бдительность персонала и понимание им возможной обстановки и порядка действий в случае пожара.



*Заместитель начальника ОНД г. Глазова,  
Глазовского, Юкаменского и Ярского районов  
капитан внутренней службы  
П. Ю. Барышников*

# ЧАЙКОВСКИЙ



**Петр Ильич Чайковский** – русский композитор. Брат драматурга и музыкального критика Модеста Ильича Чайковского.

Тонкий психолог, мастер-симфонист, музыкальный драматург, Чайковский раскрыл в музыке внутренний мир человека (от лирической задушевности до глубочайшей трагедии), создал высочайшие

образцы опер, балетов, симфоний, камерных произведений. Оперы: «Евгений Онегин» (1878, лирические сцены – новый тип оперы), «Мазепа» (1883), «Черевички» (1885), «Чародейка» (1887), «Пиковая дама» (1890), «Иоланта» (1891).

Новатор в области балета (музыка – ведущий компонент балетной драматургии); «Лебединое озеро» (1876), «Спящая красавица» (1889), «Щелкунчик» (1892). К мировым шедеврам Петра Ильича Чайковского принадлежат 6 симфоний (1866–1893), симфония «Манфред» (1885), увертюра-фантазия «Ромео и Джульетта» (1866–1893), фантазия «Франческа да Римини» (1876), «Итальянское каприччио» (1880), 3 концерта для фортепиано с оркестром (1875–1893); концерт для скрипки с оркестром, «Вариации на тему рококо» для виолончели с оркестром (1876), фортепианное трио «Памяти великого художника» (1882), романсы.

Профессор Московской консерватории (1866–1878). В 1894 г. открыт Дом-музей Чайковского в Клину, в 1940 г. – мемориальный музей в Воткинске. С 1958 г. в Москве проводится Международный конкурс имени Чайковского.

**Петр Чайковский родился** 7 мая (25 апреля по старому стилю) 1840 года, в Камско-Воткинском заводе Вятской губернии, ныне Воткинск, Удмуртия – в семье горного инженера, начальника Камско-Воткинского завода. Знак зодиака – Телец. Предки отца происходили из украинских казаков, дед матери был обрусевшим французом. Как отмечал сам композитор, его предки по обеим линиям «не выказывали музыкальных способностей». В семье родителей музыку любили, мать хорошо пела, играла на фортепиано, в доме проводились музыкальные вечера.

Способности к музыке у Пети Чайковского проявились рано: в пять лет он начал играть на фортепиано, а через три года читал ноты и записывал свои музыкальные впечатления. В 1850–1859 гг. по желанию родителей Чайковский учился в Училище правоведения, после чего был определен на службу в Министерство юстиции. В 1855–1858 гг. брал уроки игры на фортепиано у известного в то время пианиста Р. Кюндингера, который был невысокого мнения о способностях будущего композитора.

Лишь в 1861 г. Петр Чайковский приступил к серьезным занятиям в музыкальных классах Петербургского отделения Русского музыкального общества. Осенью 1862 он стал студентом преобразованной из музыкальных классов Петербургской консерватории, которую с отличием окончил в 1865 г. по классам А. Г. Рубинштейна, высоко ценившего талант ученика, и Н. И. Зарембы. Тогда же были написаны первые крупные сочинения для симфонического оркестра: увертюра «Роза» (к драме Александра Николаевича Островского, 1864) и Увертюра фа-мажор (1865), «Характерные танцы», кантата для солистов, хора и оркестра на оду Шиллера «К радости» (дипломная работа), камерные произведения. Оставив службу в мае 1863 г., зарабатывал на жизнь уроками.

В 1866 г. Петр Ильич Чайковский был приглашен на должность профессора в открывающуюся Московскую консерваторию (во главе ее стоял Н. Г. Рубинштейн, брат директора Петербургской консерватории А. Г. Рубинштейна). В 1866–1878 гг. Чайковский вел в консерватории классы свободного сочинения, теории, гармонии и инструментовки (среди его учеников – С. И. Танеев). В рамках своих педагогических обязанностей Чайковский написал «Руководство к практическому изучению гармонии» (1872) и перевел с французского «Руководство к инструментовке» Ф. О. Геварта.

Активно участвуя в музыкальной жизни Москвы, П. И. Чайковский регулярно выступал в печати в качестве музыкального критика, из-за постоянной нужды в деньгах в 1871–1876 гг. работал музыкальным рецензентом газет «Современная летопись» и «Русские ведомости», участвовал в «Артистическом кружке» А. Н. Островского, общался с композиторами – членами «Могучей кучки», а также с В. В. Стасовым, Л. Н. Толстым, Я. П. Полонским, А. Н. Плещеевым, актером П. М. Садовским. Тогда же он познакомился с Г. Берлиозом, К. Сен-Сансом, другими ведущими музыкантами Европы, среди которых у него нашлось немало почитателей.

В 1877 г. Чайковского взяла под свое финансовое покровительство Н. Ф. фон Мекк – одна из богатейших женщин России, вдова крупного промышленника. Помощь с ее стороны, длившаяся до 1890 года, позволила композитору спокойно заниматься творчеством.

Значительный интерес для понимания личности Чайковского представляет его обширная переписка с фон Мекк, с которой он никогда не виделся.

Годы жизни в Москве стали временем становления и расцвета таланта Петра Ильича. Главные произведения этого периода – пять опер, в том числе «Лирические сцены» – «Евгений Онегин» (1878), четыре симфонии (№ 1 «Зимние грезы», 1866; № 2, 1872; № 3, 1875; № 4, 1877), балет «Лебединое озеро» (1876), «Литургия св. Иоанна Златоуста» (1878), Концерт № 1 для фортепиано с оркестром (1875), Концерт для скрипки с оркестром (1878), «Меланхолическая серенада» для скрипки с оркестром (1875), «Вариации на тему рококо» для виолончели с оркестром (1876), музыка к пьесе А. Н. Островского «Снегурочка» (1873), симфонические фантазии «Буря» (по Вильяму Шекспиру, 1873) и «Франческа да Римини» (1876), а также увертюра-фантазия «Ромео и Джульетта» (1869), 3 струнных квартета (1871–1876), Большая соната для фортепиано (1878), множество фортепианных пьес (в том числе знаменитый цикл «Времена года», 1876) и романсов для голоса с фортепиано.

В конце 1870-х гг. Петр Чайковский ушел из консерватории и поехал за границу. В середине 1880-х гг. композитор возвратился к активной музыкально-общественной деятельности в России (в 1885 г. он был избран директором Московского отделения Русского музыкального общества). Тогда же он поселился под Москвой: сначала в селе Майданово, затем во Фроловском – оба близ Клина, а в 1892 г. – в Клину.

Вместе с тем его скитальческой натуре по-прежнему была необходима перемена мест. Во второй половине 1880-х гг. началась дирижерская деятельность Чайковского – сначала в России, а потом за границей; в качестве исполнителя собственных произведений он посещал Германию, Австро-Венгрию, Францию, Англию, Швейцарию. Концертные поездки укрепили его творческие и дружеские связи с ведущими музыкантами эпохи, в том числе с Э. Григом, А. Дворжаком, Г. фон Бюловом. Зимы Петр Чайковский проводил, как правило, за границей, лето – в основном на родине.

И в эти годы Чайковский был исключительно активен в творческом отношении. Среди созданного им – оперы «Орлеанская дева» (1879), «Мазепа» (1883), «Черевички» (1885; это второй вариант оперы «Кузнец Вакула», завершённой в 1874), «Чародейка» (1887), балет «Спящая красавица» (1889), «Всеночное бдение» (1881), программная симфония «Манфред» (1885), Симфония № 5 (1888), 4 сюиты для оркестра (1879–1887; Сюита № 4 известна под названием «Моцартиана»), Серенада для струнного оркестра (1880), «Торжественная увертюра 1812» (1880), «Итальянское каприччио» для оркестра (1880), увертюра-фантазия «Гамлет» (1888), трио «Памяти великого художника (на смерть Н. Г. Рубинштейна, 1882), ряд великолепных романсов, в том числе «То было раннее весною», «День ли царит», «Серенада Дон-Жуана».

Последний период жизни композитора отмечен всемирным признанием творчества Чайковского, проявившимся не только в восторженном приеме его сочинений (в 1891 он с триумфом гастролировал в США; в 1892 – в Гамбурге под управлением Густава Малера с огромным успехом прошел «Евгений Онегин»), но и в избрании композитора членом-корреспондентом парижской Академии изящных искусств (1892) и почетным доктором Кембриджского университета (1893). В эти годы, оказавшись завершающими в не знавшей перерыва 28-летней композиторской деятельности Чайковского, были созданы оперы «Пиковая дама» (1890) и «Иоланта» (1891), балет «Щелкунчик» (1892), струнный секстет «Воспоминание о Флоренции» (1892), Симфония № 6, «Патетическая» (1893), утвердившая место Чайковского среди крупнейших симфонистов мира.

Смерть настигла Чайковского в расцвете творческих сил и славы: композитор заразился холерой через несколько дней после того, как дирижировал на премьере Шестой симфонии в Петербурге (премьера – 16 октября, начало болезни – 21 октября); смерть наступила спустя 4 дня – 25 октября (6 ноября по новому стилю) 1893 года.

**Петр Ильич Чайковский** оставил обширное наследие практически во всех музыкальных жанрах (в том числе 10 опер, 3 балета, 6 симфоний, 104 романа). И по сей день он остается самым исполняемым и известным в мире русским композитором, выразившим с необычайной силой, простотой и искренностью эмоционально-напряженную лирическую стихию русской природы и русской души.

Именем Чайковского названы (1940) Московская и Киевская консерватории, концертный зал в Москве; с 1958 г. в Москве каждые 4 года проводится Международный конкурс имени Чайковского.

*Дознаватель ОНД г. Глазова,  
Глазовского, Юкаменского и Ярского районов  
капитан внутренней службы  
Д. В. Наумов*

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о проведении акции, посвященной 70-летию

#### Великой Победы в Великой Отечественной войне

#### «Тем, кому громкое имя – Солдат!»

Настоящее Положение определяет цели, задачи и порядок проведения акции, посвященной 70-летию Великой Победы в Великой Отечественной войне, – «Тем, кому громкое имя – Солдат!»

##### 1. Цели и задачи акции

- формирование гражданско-патриотического сознания, развитие интереса к истории Отечества, увековечения памяти предков, павших за свободу и независимость Родины;
- патриотическое воспитание детей и подростков, их приобщение к подвигу дедов и прадедов в освобождении от фашизма;
- воспитание уважительного отношения к истории Отечества, ветеранам войны и труженикам тыла военных лет;
- героико-патриотическое воспитание подрастающего поколения на примере славных боевых традиций защитников Отечества.

##### 2. Организаторы акции

Главное управление МЧС России по Удмуртской Республике.

##### 3. Участники акции

Учащиеся кадетских классов общеобразовательных учреждений Удмуртской Республики.

##### 4. Условия акции

Кадеты декламируют стихи о Великой Отечественной войне, песни, театральные постановки, записывая на видео содержанием до 3–7 минут. Форма свободная, возможна в виде клипа.

Формат видео: MPEG, AVI.

##### 5. Порядок проведения акции

Видеозапись поздравительных роликов необходимо представлять с **01 февраля 2015 г.** в отдел информационного обеспечения деятельности МЧС России Главного управления МЧС России по Удмуртской Республике по адресу: 426008, г. Ижевск, ул. Коммунаров, 325.

**Контактный телефон** 8 (3412) 60-66-76, 60-66-20.

**6. Видеопоздравления будут размещаться на официальном Интернет-сайте Главного управления МЧС России по Удмуртской Республике в одноименной рубрике.**

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о проведении акции, посвященной 70-летию

#### Великой Победы в Великой Отечественной войне

#### «Я помню, я горжусь!»

Настоящее Положение определяет цели, задачи и порядок проведения акции, посвященной 70-летию Великой Победы в Великой Отечественной войне, – «Я помню, я горжусь!»

##### 1. Цели и задачи акции

- формирование гражданско-патриотического сознания, развитие интереса к истории Отечества, увековечения памяти предков, павших за свободу и независимость Родины;
- патриотическое воспитание детей и подростков, их приобщение к подвигу дедов и прадедов в освобождении от фашизма;
- воспитание уважительного отношения к истории Отечества, ветеранам войны и труженикам тыла военных лет.

##### 2. Организаторы акции

Конкурс проводит Главное управление МЧС России по Удмуртской Республике.

##### 3. Участники акции

Сотрудники и работники Главного управления МЧС России по Удмуртской Республике и его подразделений, дети сотрудников и работников.

##### 4. Порядок проведения акции

Для участия в конкурсе необходимо с **01 февраля 2015 г.** представлять в отдел информационного обеспечения деятельности МЧС России Главного управления МЧС России по Удмуртской Республике по адресу: 426008, г. Ижевск, ул. Коммунаров, 325, **контактный телефон** 8 (3412) 60-66-76; 60-66-20 очерки-воспоминания, эссе, портретные зарисовки о своих героических родственниках с приложением архивных фотографий: ветеранах Великой Отечественной войны и тружениках тыла, защищавших Родину от захватчиков.

Каждое произведение начинается словами «Я помню, я горжусь!».

**5. Очерки и фото из семейных архивов будут размещаться на официальном Интернет-сайте Главного управления МЧС России по Удмуртской Республике в одноименной рубрике.**

## Подтверждение соответствия продукции требованиям пожарной безопасности

В соответствии со ст. 146 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» подтверждение соответствия продукции требованиям пожарной безопасности осуществляется по схемам обязательного подтверждения соответствия требованиям пожарной безопасности (далее – схемы), каждая из которых представляет собой полный набор операций и условий их выполнения. Схемы могут включать одну или несколько операций, результаты которых необходимы для подтверждения соответствия продукции установленным требованиям.

2. Подтверждение соответствия продукции требованиям настоящего Федерального закона проводится по следующим схемам:

1) для серийно выпускаемой продукции:

а) декларация соответствия заявителя на основе собственных доказательств (схема 1д);

б) декларация соответствия изготовителя (продавца) на основе собственных доказательств и испытаний типового образца продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (схема 2д);

в) декларация соответствия изготовителя (продавца) на основе собственных доказательств, испытаний типового образца продукции в аккредитованной испытательной лаборатории и сертификации системы качества применительно к производству продукции (схема 3д);

г) сертификация продукции на основе анализа состояния

производства и испытаний типового образца продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (схема 2с);

д) сертификация продукции на основе испытаний типового образца продукции в аккредитованной испытательной лаборатории с последующим инспекционным контролем (схема 3с);

е) сертификация продукции на основе анализа состояния производства и испытаний типового образца продукции в аккредитованной испытательной лаборатории с последующим инспекционным контролем (схема 4с);

ж) сертификация продукции на основе испытаний типового образца продукции в аккредитованной испытательной лаборатории и сертификации системы качества с последующим инспекционным контролем (схема 5с);

2) для ограниченной партии продукции:

а) декларация изготовителя (продавца) на основе собственных доказательств, испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории представительной выборки образцов из партии продукции (схема 5д);

б) сертификация партии продукции на основе испытаний представительной выборки образцов из этой партии в аккредитованной испытательной лаборатории (схема 6с);

в) сертификация единиц продукции на основе испытаний единицы продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (схема 7с).

3. Представительная выборка образцов для проведения испытаний в целях подтверждения соответствия продукции



требованиям пожарной безопасности определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4. Схемы 1д и 5д применяются для подтверждения соответствия продукции требованиям пожарной безопасности веществ и материалов, за исключением:

- 1) строительных материалов;
- 2) отделочных материалов для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена;
- 3) огнезащитных и огнетушащих веществ.

5. Схемы 2д и 3д применяются по выбору изготовителя (продавца) для подтверждения соответствия требованиям пожарной безопасности:

- 1) газовых огнетушащих составов, за исключением азота, аргона, двуокси углерода с содержанием основного вещества в перечисленных газах более 95 процентов;

- 2) первичных средств пожаротушения, за исключением огнетушителей;

- 3) пожарного инструмента;
- 4) пожарного оборудования, за исключением пожарных стволов, пеногенераторов и пеносмесителей;

- 5) строительных материалов, не применяемых для отделки путей эвакуации людей непосредственно наружу или в безопасную зону;

- 6) текстильных и кожевенных материалов, применяемых для изготовления штор, занавесов, постельных принадлежностей, элементов мягкой мебели;

- 7) специальной защитной одежды;
- 8) ковровых покрытий;

6. Схема 3д применяется для подтверждения соответствия мобильных средств пожаротушения требованиям пожарной безопасности.

7. Схемы 2с, 3с, 4с, 5с и 6с применяются по выбору заявителя для подтверждения соответствия требованиям пожарной безопасности:

- 1) переносных и передвижных огнетушителей;
- 2) пожарных стволов, пеногенераторов, пеносмесителей;
- 3) средств индивидуальной защиты людей при пожаре;
- 4) средств спасения людей при пожаре;
- 5) оборудования и изделий для спасения людей при пожаре;
- 6) дополнительного снаряжения пожарных;
- 7) порошковых огнетушащих составов, пенообразователей для тушения пожаров;

- 8) средств пожарной автоматики;
- 9) аппаратов защиты электрических цепей;

- 10) строительных материалов, применяемых для отделки путей эвакуации людей непосредственно наружу или в безопасную зону;

- 11) отделочных материалов для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена;

- 12) средств огнезащиты;

- 13) огнестойких строительных конструкций, в том числе их заполнений, в противопожарных преградах, кабельных проходок, кабельных коробов, каналов и труб из полимерных материалов для прокладки кабелей, герметичных кабельных вводов;

- 14) инженерного оборудования систем противодымной защиты, за исключением каналов инженерных систем;

- 15) дверей шахт лифтов;

- 16) пожарозащищенного и взрывозащищенного электрооборудования, в том числе электрических кабелей;

- 17) элементов автоматических установок пожаротушения.

8. Схема 3с применяется только при проведении сертификации ранее сертифицированной продукции после завершения срока действия сертификата.

9. Схема 7с применяется для подтверждения соответствия продукции требованиям пожарной безопасности в случае, если отсутствует возможность представительной выборки типовых образцов для проведения испытаний.

10. По желанию заявителя подтверждение соответствия продукции требованиям пожарной безопасности путем декларирования может быть заменено обязательной сертификацией.

11. Действие декларации соответствия продукции требованиям пожарной безопасности устанавливается на срок не более 5 лет.

12. Декларирование соответствия продукции требованиям пожарной безопасности проводится в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

13. Если федеральными законами о соответствующих технических регламентах предусмотрены схемы сертификации для конкретной продукции, отличные от схем, установленных настоящим Федеральным законом, подтверждение соответствия продукции требованиям пожарной безопасности проводится по схеме, обеспечивающей наиболее полный контроль и объективность исследований, испытаний и измерений, в том числе правил отбора образцов.

## О работе с бизнес-сообществами



В отделе надзорной деятельности г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов ведется работа по организации взаимодействия с общественными организациями и представителями бизнес-сообществ. За 2014 год общественных объединений и бизнес-сообществ на территории г. Глазова и Глазовского района согласно предоставленным ответам администраций МО «Город Глазов» и МО «Глазовский район» не зарегистрировано. С начала года проведены 2 встречи и 2 семинара-совещания с предпринимателями по вопросам исполнения законодательства в области пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций, а также освещены вопросы ответственности за их нарушение. Оказано 42 консультации в решении вопросов, связанных с устранением нарушений требований в области пожарной безопасности.

*Инженер ОНД г. Глазова, Глазовского,  
Юкаменского и Ярского районов  
старший лейтенант внутренней службы  
С. П. Подрядчиков*

## НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА ПОЖАРНОГО РИСКА. ЧТО ЭТО?

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении следующих условий. Первое – в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах. Второе – пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных Федеральным законом Российской Федерации от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». При этом, как следует из этого же закона, выполнение первого условия подтверждается либо в форме независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности), либо государственного пожарного надзора.

Независимая оценка пожарного риска является полноценной альтернативой государственному пожарному надзору. Остановимся на некоторых практических вопросах, возникающих в процессе ее осуществления, озвученных в ходе семинаров, проведенных издательством журнала «Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда» в Удмуртской Республике и Республике Татарстан при поддержке органов государственного пожарного надзора в этих субъектах Федерации. Представители органов государственного пожарного надзора ответили на множество практических вопросов руководителей и специалистов предприятий реального сектора экономики.

### Альтернатива государственному пожарному надзору

Независимая оценка пожарного риска (НОР) в соответствии с Постановлением Правительства от 7 апреля 2009 года № 304 «Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска» должна проводиться экспертной организацией.

Экспертная организация не может проводить независимую оценку пожарного риска в отношении объекта защиты, на котором этой организацией выполнялись другие работы и (или) услуги в области пожарной безопасности и который принадлежит ей на праве собственности или ином законном основании.

Независимая оценка пожарного риска включает следующие этапы:

- анализ документов, характеризующих пожарную опасность объекта защиты;
- обследование объекта защиты для получения объективной информации о состоянии пожарной безопасности объекта защиты, выявления возможности возникновения и развития пожара и воздействия на людей и материальные ценности опасных факторов пожара, а также для определения наличия условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.

В ряде случаев, определенных нормативными документами по пожарной безопасности, при осуществлении НОР может потребоваться проведение необходимых исследований, испытаний, расчетов и экспертиз, а в случаях, установленных Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», и расчетов по оценке пожарного риска. Тем самым расчет пожарного риска не всегда является необходимым элементом НОР и, как правило, проводится при наличии «капитальных нарушений».

Результаты независимой оценки пожарных рисков оформляются в виде заключения, в котором отражен вывод о выполнении условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, либо в случае их невыполнения представлен комплекс мер по обеспечению выполнения условий, при которых объект защиты будет соответствовать требованиям пожарной безопасности. В заключении также указывается наименование, адрес экспертной организации, дата и номер договора в соответствии с которым осуществляется НОР, реквизиты собственника объекта. К примеру, если в заключении не указаны дата и номер договора с экспертной организацией, считается, что независимая оценка пожарных рисков не проведена. В заключении необходимо отразить описание объекта защиты, в отношении которого проводилась НОР.

При выдаче заключения экспертная организация обязана направить его в территориальные органы пожарного надзора в течение пяти дней. Если заключение отрицательное, то это может стать основанием для проведения внеплановой проверки.

### Особенности аккредитации экспертных организаций

Остановимся на некоторых моментах, связанных с аккредитацией экспертной организации. Делегирование государственных

функций юридическому лицу осуществляется в соответствии с порядком, утвержденным Приказом МЧС РФ от 25 ноября 2009 года № 660 «Об утверждении порядка получения экспертной организацией добровольной аккредитации в области оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска».

Аккредитация проводится по трем направлениям деятельности:

- проведение расчетов по оценке пожарного риска и подготовка вывода о выполнении (невыполнении) условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности;

- обследование объекта защиты, подготовка вывода о выполнении (невыполнении) условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности и разработка мер по обеспечению выполнения условий, при которых объект защиты будет соответствовать требованиям пожарной безопасности;

- обследование объекта защиты, проведение расчетов по оценке пожарного риска, подготовка вывода о выполнении (невыполнении) условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности и разработка мер по обеспечению выполнения условий, при которых объект защиты будет соответствовать требованиям пожарной безопасности.

В приказе определены и требования к аккредитованным организациям в области оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска. В частности, они должны:

- иметь в наличии находящиеся в собственности или на ином законном основании помещения, сооружения, приборы и оборудование для выполнения работ по заявленному направлению деятельности;

- иметь в наличии базу официально изданных законодательных, нормативных и справочных документов, а также утвержденные в установленном порядке методы и правила исследований (испытаний) и измерений;

- не состоять в гражданско-правовых и трудовых отношениях с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, в отношении которых проводится независимая оценка пожарного риска, и не являться аффилированным лицом вышеуказанных лиц;

- иметь в штате организации не менее пяти должностных лиц, имеющих среднее профессиональное и (или) высшее профессиональное образование, обладающих стажем практической работы в области обеспечения пожарной безопасности (не менее пяти лет), должны соответствовать определенным компетенциям.

Компетенции определены в вышеуказанном приказе. Работники организаций должны знать следующее:

- законодательные и иные нормативные правовые акты РФ в области обеспечения пожарной безопасности и нормативные документы по пожарной безопасности, в том числе регламентирующие порядок проведения независимой оценки пожарного риска и оформления его результатов;

- принципы обеспечения пожарной безопасности объектов защиты;

- формы и методы проведения независимой оценки пожарного риска по направлениям деятельности;

- устройство и принцип работы средств предотвращения пожаров и противопожарной защиты.

При этом они должны уметь:

- анализировать пожарную опасность объекта защиты;
- оценивать последствия воздействия опасных факторов пожара на людей для различных сценариев его развития;

- оценивать системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты;

- планировать и организовывать проведение независимой оценки пожарного риска;

- оформлять результаты проведения независимой оценки пожарного риска;

- вести учет и документирование результатов выполнения работ по независимой оценке пожарного риска;

- использовать в практической деятельности современные ИТ.

Аккредитация заявителей, претендующих проводить работы на территориях двух и более федеральных округов (одного федерального округа и Москвы), осуществляется комиссией МЧС России по добровольной аккредитации экспертных организаций в области оценки соответствия объектов защиты



(продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска в соответствии с направлениями деятельности. Аккредитация заявителей, претендующих выполнять работы по обследованию объекта защиты, подготовке вывода о выполнении (невыполнении) условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности и разработке мер по обеспечению выполнения условий, при которых объект защиты будет соответствовать требованиям пожарной безопасности, на территории одного федерального округа или Москвы осуществляется территориальной комиссией МЧС России по добровольной аккредитации экспертных организаций в области оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем НОР.

База данных аккредитованных организаций и специалистов размещена на сайтах территориальных управлений МЧС, где можно проверить легитимность их действия. В ряде субъектов федерации зафиксированы случаи, когда заключения по НОР выдавали неаккредитованные организации. При этом считается, что заключения у организации, эксплуатирующей объект защиты, нет.

### Преимущества НОР при проверках

Независимая оценка пожарных рисков проводится раз в три года. Органы противопожарного надзора при планировании проверок объектов защиты руководствуются Приказом МЧС РФ от 28 июня 2012 года № 375 «Об утверждении Административного регламента Министерства РФ по делам ГО и ЧС исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности». В соответствии с этим регламентом плановые проверки объекта защиты, имеющие-

го положительное заключение независимой оценки пожарных рисков, не планируются.

Соответствующее заключение необходимо направить в надзорные органы до 1 сентября, когда начинается формирование планов проверки. Если заключение направлено позже, то проверка в отношении этого объекта может быть запланирована, но даже в этом случае органы пожарного надзора проверяют только соблюдение эксплуатирующей организацией или собственников объекта противопожарных мероприятий режимного характера. Соблюдение выполнения требований нормативных документов и федерального законодательства при этом не проверяется.

В заключение хочется отметить, что независимая оценка пожарного риска является достаточно новой формой оценки соответствия зданий требованиям пожарной безопасности. Ни для кого не секрет, что некоторые экспертные организации используют возможность аудита пожарной безопасности только для отсрочки проверки зданий органами Государственного пожарного надзора, при этом «умалчиваются» многие нарушения требований пожарной безопасности, что ни в коем случае не должно являться целью независимой оценки пожарного риска. Цель должна быть единой – это приведение зданий в соответствие требованиям пожарной безопасности и, как следствие, улучшение условий защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров.

*Заместитель начальника ОНД г. Глазова,  
Глазовского, Юкаменского и Ярского районов  
майор внутренней службы  
В. С. Данилов*

## ОСТОРОЖНО – ТОНКИЙ ЛЕД!



Ежегодно провалы под лед становятся причиной гибели людей. Избежать происшествий можно, если соблюдать правила безопасности.

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

• Безопасным для человека считается лед толщиной не менее

10 см 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: лед прозрачный голубого, зеленого оттенка – прочный, а прочность льда белого цвета в 2 раза меньше. Лед, имеющий оттенки серого, матово-белого или желтого цвета является наиболее ненадежным. Такой лед 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 поленом или лыжной 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 5–6 метров одна от другой. Чтобы избежать беды, у рыбака должны быть спасательный жилет или нагрудник, а также веревка – 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 очнуться через 10–15 минут, а через 20 минут потерять сознание.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:** выходить на лед в состоянии алкогольного опьянения, прыгать и бегать по льду, собираться большим количеством людей в одной точке, выходить на тонкий лед, который образовался на реках с быстрым течением.

*Инспектор ОНД Увинского, Вавожского,  
Селтинского и Сямсинского районов  
лейтенант внутренней службы  
Д. В. Бушков*

## 23 февраля – День защитника Отечества



Стоим мы на посту, повзводно и поротно. Бессмертны, как огонь. Спокойны, как гранит. Мы – армия страны. Мы – армия народа. Великий подвиг наш история хранит!

Принято считать, что 23 февраля 1918 года отряды Красной гвардии одержали свои первые победы под Псковом и Нарвой над регулярными войсками кайзеровской

Германии. Вот эти первые победы и стали «днем рождения Красной Армии».

В 1922 году эта дата была официально объявлена Днем Красной Армии. Позднее 23 февраля ежегодно отмечался в СССР как всенародный праздник – День Советской Армии и Военно-Морского флота. После распада Советского Союза дата была переименована в День защитника Отечества.

Для некоторых людей праздник 23 февраля остался днем мужчин, которые служат в армии или в каких-либо силовых структурах. Тем не менее, большинство граждан России и стран бывшего СССР склонны рассматривать День защитника Отечества не столько, как годовщину победы или День рождения Красной Армии, сколько как День настоящих мужчин. Защитников в самом широком смысле этого слова.

Среди традиций праздника, сохранившихся и сегодня в бывших советских республиках, – чествование ветеранов, возложение цветов к памятным местам, проведение праздничных концертов и мероприятий, организация салютов во многих городах.

С 2002 года по решению Государственной думы ФС РФ 23 февраля в России является нерабочим днем, и эта дата отмечается как «День защитника Отечества» в соответствии с Федеральным

законом РФ «О днях воинской славы (победных днях) России» (1995 год).

24 марта 2006 года Госдума постановила исключить из официального описания праздника в законе слова «День победы Красной Армии над кайзеровскими войсками Германии (1918 год)», а также изложить в этом законе в названии данного праздника понятие «защитник» в единственном числе (согласно тому, как этот праздник к тому моменту уже назывался согласно ст. 112 Трудового кодекса РФ).

Сегодня 23 февраля в России является неформальным народным праздником мужчин, который празднуется как коллегами в своих коллективах, так и в семьях, и носит массовый характер. В этот день поздравляют также и женщин – ветеранов Великой Отечественной войны, женщин-военнослужащих. Одна из традиций праздника в Москве – торжественная церемония у стен Кремля, возложение венков к Могиле Неизвестного Солдата. В Александровский сад прибывают Президент России, главы обеих палат парламента, военное руководство, представители других ветвей власти, руководители политических партий. После минуты молчания звучит государственный гимн, затем торжественным маршем проходит рота почетного караула. Вечером высшее руководство страны присутствует на праздничном концерте, посвященном Дню защитника Отечества. Также вечером в Москве и во многих других городах России производится праздничный салют.

Для большинства граждан России День защитника Отечества – важная и значимая дата. По результату опроса Фонда «Общественное мнение», проведенного в феврале 2013 года, так заявляют 77 % опрошенных.

*Старший инспектор ОНД г. Глазова,  
Глазовского, Юкаменского и Ярского районов  
капитан внутренней службы  
В. В. Шмидт*



**ПОЗДРАВЛЯЕМ ВЕТЕРАНОВ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО ПОЖАРНОГО ЧАДЗОРА  
Анатолия Николаевича Буторина,  
Сергея Леонидовича Горбушина  
С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!**

*Хотим успехов пожелать во всем,  
Сама судьба пусть в жизни помогает,  
И за одним хорошим, добрым днем,  
Другой, еще прекрасней, наступает.  
Пусть все, кто дорог, счастливо живут,  
Ведь счастье близких очень много значит,  
Пусть в жизни встречи радостные ждут,  
Любви, здоровья и большой удачи!*



**ПОЗДРАВЛЯЕМ  
Алексея Родионовича Дзюина,  
Степана Петровича Подрядчикова  
С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!**

*Желаем жить и не тужить!  
Достатка много, много счастья!  
Любить, мечтать, любимым быть,  
Пусть будут нипочем ненастья!  
Хорошими пусть будут перемены,  
На все хватает времени и сил,  
И остается в жизни неизменным  
Закон: «Пришел, Увидел, Победил!»*

**С уважением  
сотрудники отдела надзорной деятельности**