

«Утверждаю»

Заместитель директора по общим
вопросам ИППИ РАН

М.И. Чуяшкин

«05» марта 2007 г.



ПРОГРАММА

первичного противопожарного инструктажа работников организации

Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича
Российской академии наук

Законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности основывается на Конституции Российской Федерации и включает в себя Федеральный закон «О пожарной безопасности», принимаемые в соответствии с ним федеральные законы и иные нормативные правовые акты, а также законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации, муниципальные правовые акты, регулирующие вопросы пожарной безопасности.

Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ с последующими изменениями и дополнениями определяет общие правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации. Обеспечение пожарной безопасности является одной из важнейших функций государства.

Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03) устанавливают требования пожарной безопасности, обязательные для применения и исполнения органами государственной власти и местного самоуправления, организациями любых организационно-правовых форм и форм собственности, предпринимателями, гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами, лицами без гражданства в целях защиты жизни или здоровья граждан, имущества физических и юридических лиц, государственного или муниципального имущества, охраны окружающей среды.

Организации, их должностные лица и граждане, нарушившие требования пожарной безопасности, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 1 Федерального Закона «О пожарной безопасности» содержит основные понятия в области пожарной безопасности, а именно:

1) пожарная безопасность это состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров;

2) пожар это неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства;

3) требования пожарной безопасности это специальные условия социального и технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом;

4) противопожарный режим это правила поведения людей, порядок организации производства и содержания помещений (территорий), обеспечивающие предупреждение нарушений требований пожарной безопасности и тушение пожаров.

Все работающие в учреждении (независимо от занимаемой должности и характера выполняемой работы) обязаны четко знать и строго выполнять установленные правила пожарной безопасности, не допускать действий, могущих привести к взрыву или пожару.

В случае обнаружения пожара каждый работник учреждения обязан:

- 1) немедленно сообщить об этом в пожарную охрану;
- 2) принять меры к оповещению и эвакуации людей;
- 3) при необходимости обесточить приборы и оборудование, отключить вентиляцию;
- 4) приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения (огнетушитель, внутренний пожарный кран и т.п.);
- 5) принять меры по вызову к месту пожара руководителя подразделения.

Ответственность за пожарную безопасность административных помещений, кабинетов, лаборантских, спортивных и актовых залов, складов, мастерских, гаражей, прачечных, пищеблоков, котельных, медпунктов, инженерных сетей и других структурных подразделений несут руководители этих подразделений, а в конкретных помещениях – персонал, который там работает в соответствии с приказом руководителя учреждения.

Руководители структурных подразделений обязаны:

- 1) обеспечить на вверенных участках строгое выполнение работниками и обучающимися правил и инструкций о мерах пожарной безопасности;
- 2) своевременно выполнять мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на закрепленном участке;
- 3) следить за состоянием путей эвакуации, правильностью эксплуатации электроустановок, сетей, агрегатов и другого оборудования; обеспечить свободный доступ к ним;
- 4) знать правила содержания и применения имеющихся на закрепленном участке средств пожаротушения, сигнализации и связи, следить за их постоянной готовностью к действию;
- 5) производить проверку противопожарного состояния помещений перед их закрытием и принимать меры к устранению выявленных недостатков; следить за тем, чтобы после окончания работы проводилась уборка рабочих мест и помещений, отключалась электросеть, за исключением дежурного освещения и электроустановок, которые по условиям технологического регламента должны функционировать круглосуточно;
- 6) разрабатывать для работников и обучающихся памятки по пожарной безопасности и ознакомливать их с ними;
- 7) не допускать к работе лиц, не прошедших противопожарный инструктаж;
- 8) проводить первичный, повторный и внеплановый инструктажи с работниками по пожарной безопасности;
- 9) участвовать в разработке планов эвакуации людей и материальных ценностей на случай возникновения пожара и в проведении (не реже 1 раза в

квартал) их практической обработки.

Территория учреждения должна содержаться в чистоте, своевременно очищаться от горючего мусора и отходов.

Сжигать пожароопасные отходы столярных мастерских, гаражей необходимо в мусоросжигательных печах или котельных.

Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и водоисточникам постоянно следует содержать в исправном состоянии и не загромождать их; зимой они должны систематически очищаться от снега.

Запрещается складирование материалов, оборудования, упаковочной тары и стоянка автомобилей в противопожарных разрывах между зданиями и сооружениями, а также ближе 15 м от них.

Территория вокруг зданий и сооружений должна быть в пределах отведенной территории очищена от мусора (сучьев, сухого кустарника и т.п.).

Чердачные помещения, а также технические помещения, размещаемые в подвалах и цокольных этажах, должны постоянно содержаться в чистоте и закрываться на замки. Ключи от них должны находиться в местах с круглосуточным пребыванием дежурного персонала.

В чердачных помещениях и технических этажах запрещается:

устраивать склады, жилые помещения, архивы, привязывать к дымоходам веревки для просушки белья, укреплять радио- и телевизионную антенны; применять для утепления перекрытий горючие материалы (торф, древесные опилки и т.п.).

Деревянные конструкции чердаков, сценические коробки, драпировки и шторы в актовом зале, должны быть обработаны огнезащитным составом. Контроль состояния огнезащитной обработки должен проводиться не реже двух раз в год комиссией с составлением акта.

Переоборудование помещений подвальных этажей под размещение в них мастерских и складов горючих и негорючих материалов в горючей упаковке (ящики из картона, фанеры, досок и т.п.), складов легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, горючих газов - запрещается.

Расстановка стульев, скамей, другой мебели и оборудования на путях эвакуации, как правило, не допускается. Эвакуационные выходы в зданиях с массовым пребыванием людей должны быть обозначены светящимся табло с надписью «Выход» белого цвета на зеленом фоне.

В зданиях и помещениях учреждения запрещается:

1) окрашивать поверхности конструкций на путях эвакуации масляными красками и нитрокрасками, клеивать их обоями и облицовывать сгораемыми материалами;

2) использовать для отогревания водопроводных и канализационных труб, систем отопления внутри зданий открытый огонь;

3) устанавливать на окнах и дверных проемах глухие решетки;

4) производить уборку помещений с применением ЛВЖ и ГЖ;

5) производить перепланировку помещений, изменять их функциональное назначение без разработки проекта и его согласования с пожарной охраной;

6) устанавливать на путях эвакуации перегородки из стеклопрофилита;

7) загромождать пути эвакуации, забивать и запирают двери эвакуационных выходов на трудно открывающиеся запоры;

8) устраивать кладовые ЛВЖ и ГЖ, устанавливая баллоны с газом в помещениях с пребыванием людей;

В помещениях, под навесами и на открытых площадках, предназначенных для стоянки и ремонта автомобилей, запрещается:

1) устанавливать автомобили в количествах, превышающих нормы, нарушать порядок их расстановки, уменьшать расстояние между автомобилями и конструктивными элементами зданий;

2) держать автомобили с открытой горловиной бензобаков, а также при наличии течи горючего;

3) хранить бензин, дизельное топливо, баллоны с газом, за исключением топлива в баках и газа в баллонах, установленных на автомобилях;

4) оставлять на местах стоянки груженые автомобили;

5) заправлять автомобили топливом в помещениях стоянки, обслуживания и ремонта. Заправка автомобилей топливом разрешается только на заправочном пункте;

6) хранить тару из-под ЛВЖ и ГЖ;

7) загромождать выездные ворота и проезды;

8) подогревать двигатели открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), а также пользоваться открытыми источниками огня для освещения во время техосмотров, поведения ремонтных и других работ;

9) оставлять в автомобиле обтирочные материалы и спецодежду по окончании работы;

10) оставлять под напряжением массу автомобиля с включенным зажиганием.

При эксплуатации электрических сетей и электрических приборов запрещается:

1) пользоваться электропроводкой с поврежденной изоляцией или автоматами с завышенным номиналом;

2) применять для защиты от токов короткого замыкания и перегрузки некалиброванные плавкие вставки («жучки»);

3) закреплять электрические лампы с помощью веревок и ниток, подвешивать светильники и люстры непосредственно на электрических проводах, затемнять электролампочки с помощью горючих материалов;

4) оставлять без присмотра включенные в сеть электроприборы, за исключением холодильников, термостатов и других приборов, предназначенных для круглосуточной работы. При этом на дверях помещений с наличием таких приборов должны вывешиваться соответствующие таблички;

5) использовать в светильниках местного освещения (настольные лампы, торшеры, бра и т.п.) лампы накаливания мощностью более 60 Вт, а также светильники с источником света, номинальная мощность которых выше допустимых значений, установленных в паспорте или техническом описании;

6) пользоваться электронагревательными приборами (плитками, кипятильниками, утюгами и т.п.) вне специально выделенных помещений. В выделенных помещениях электронагревательные приборы должны устанавливаться на подставки из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающие опасность возникновения пожара;

7) устраивать в электрощитовых какие-либо мастерские по ремонту

электрооборудования и использовать их для хранения материалов и различных предметов;

8) устраивать воздушные линии электропередачи над кровлями и навесами из горючих материалов, а также складами для хранения взрывопожароопасных веществ и материалов;

9) складировать горючие материалы над и под электрощитами и приборами сигнализации, загромождать подъезды и подступы к электрощитам, электросборкам и т.п.;

10) применять для отопления помещений нестандартные (самодельные) нагревательные электроприборы;

11) использовать выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов, а также закрывать участки открытой электропроводки горючими материалами;

12) прокладывать транзитные электропроводки и кабельные линии через складские помещения, а также через пожароопасные и взрывоопасные зоны;

13) использовать электронагревательные приборы в палатах.

При эксплуатации вентиляционных систем запрещается:

1) использовать вентиляционные каналы в качестве дымоходов;

2) подключать к ним газовые отопительные приборы;

3) отключать или снимать огнезадерживающие устройства;

4) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, горючие вещества и конденсат (их очистка должна проводиться не реже 1 раза в квартал);

5) закрывать вытяжные каналы и отверстия;

6) хранить горючие материалы ближе 0,5 м от воздуховодов.

Вентиляционные камеры должны быть постоянно закрыты на замок. Вход посторонним лицам в помещения вентиляционных камер запрещается. Хранение в вентиляционных камерах различного оборудования и материалов запрещается.

Первичные средства пожаротушения (огнетушители, бочки с водой, ящики с песком, инвентарь пожарных щитов, войлочное полотно, пожарные краны) должны применяться только для борьбы с пожарами. Использование их для хозяйственных нужд или выполнения производственных задач запрещается.

Ручные огнетушители должны размещаться:

а) путем навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя и на расстоянии от двери, достаточном для ее полного открывания;

б) путем установки в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами, в специальные тумбы или на пожарные щиты и стенды.

Бочки для воды должны быть всегда заполненными.

Песок перед заполнением ящика должен быть просеян и просушен. Ящики для песка должны иметь крышки.

Асбестовое или войлочное полотно следует хранить в металлических футлярах с крышками, содержать в чистом состоянии, периодически (не реже 1 раза в месяц) просушивать.

Сети противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды

пожаротушения. Проверка их работоспособности должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью).

Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами и стволами. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу. Необходимо не реже 1 раза в год производить перекатку рукавов на новую складку.

Крышки люков колодцев пожарных гидрантов должны быть очищены от грязи, льда и снега. В зимнее время пожарные гидранты должны утепляться во избежание замерзания. Дороги и подъезды к пожарным гидрантам должны обеспечить проезд пожарной техники к ним в любое время года.

У мест расположения пожарных гидрантов, а также по направлению движения к ним должны быть установлены соответствующие указатели типового образца (объемные со светильником или плоские, выполненные с использованием флуоресцентных или светоотражающих покрытий).

Легковоспламеняющиеся и горючие жидкости разрешается хранить в рабочих помещениях лаборантских в количестве согласно утвержденным нормам, в толстостенной стеклянной или небьющейся таре с плотными пробками, размещаемой в металлическом ящике, выложенном внутри песком, с крышкой. Хранение таких жидкостей в полиэтиленовых емкостях запрещается.

В лаборантских запрещается:

- 1) размещать ближе 1 м от нагревательных приборов, горелок и других источников огня ЛВЖ и ГК, а также горючие материалы;
- 2) выливать отработанные ЛВЖ и ГЖ в канализацию;
- 3) мыть полы и оборудование керосином, бензином, другими горючими жидкостями, веществами;
- 4) убирать случайно пролитые жидкости при зажженных горелках и включенных электронагревательных приборах;
- 5) оставлять на рабочем месте промасленные ветошь и бумагу;
- 6) хранить на рабочем месте и в рабочих помещениях какие-либо вещества и препараты с неизвестными пожароопасными свойствами;
- 7) оставлять без присмотра рабочее место, зажженные горелки и другие нагревательные приборы;
- 8) производить нагрев сосудов с находящимися в них легковоспламеняющимися и горючими жидкостями на открытом огне, а также на бытовых электронагревательных приборах;
- 9) осуществлять работу без наличия огнетушителей.

В складах запрещается:

- 1) устройство в помещениях хранения товарно-материальных ценностей бытовок, комнат и мест приема пищи и других подсобных служб;
- 2) хранение товарно-материальных ценностей в помещениях, через которые проходят транзитные электрические кабели, а также в помещениях с наличием газовых коммуникаций и маслonaполненной аппаратуры;
- 3) хранить имущество навалом и укладывать его вплотную к радиаторам и трубам отопления;
- 4) устанавливать прожекторы наружного освещения на кровле, выполненной из горючих материалов;
- 5) распаковывать и упаковывать материалы непосредственно в

хранилищах;

б) применять в складах транспорт с двигателями внутреннего сгорания.

Материальные ценности в кладовых и складских помещениях должны храниться строго по ассортиментам, при этом не допускается совместное хранение ЛВЖ с другими материалами.

При возникновении пожара или загорания в складах и других местах руководители соответствующих подразделений должны информировать по прибытии работников пожарной охраны о наличии и местах хранения ядовитых и взрывоопасных веществ.

Переноска баллонов с огнеопасными и легковоспламеняющимися жидкостями должна производиться вдвоем в специально приспособленных клетях или корзинах с исправными ручками захвата. Корзины с большими бутылками, ящики или клетки (весом свыше 20 кг), а также вещества, помещенные в твердую тару, следует перемещать только на специальных тележках с мягким ходом колес.

В помещениях кабинетов с персональными компьютерами и сложной офисной техникой запрещается:

1) устанавливать групповые розетки на панелях, выполненных из горючих материалов;

2) применять ковры и дорожки из синтетических материалов, а также горючие материалы для отделки стен и потолков.

Основными причинами пожаров в учреждениях являются:

а) нарушение установленного противопожарного режима;

б) неисправность электропроводки;

в) неосторожное обращение с огнем;

г) неисправность электроустановок;

д) нарушение правил пользования инструментами и электронагревательными приборами;

При возникновении пожара первоочередной обязанностью каждого работника учреждения является спасение жизни людей.

Работники учреждения в случае возникновения пожара или его признаков (дыма, запаха горения или тления различных материалов и т.п.) должны:

1) немедленно сообщить об этом в пожарную охрану, четко назвав адрес учреждения, по возможности место возникновения пожара, что горит и чему пожар угрожает (в первую очередь имеется в виду, какая угроза создается людям), а также сообщить свою должность фамилию, номер телефона;

2) дать сигнал тревоги местной добровольной пожарной дружине, сообщить дежурному по учреждению или руководителю (в рабочее время);

3) принять немедленные меры по организации эвакуации людей. Эвакуацию людей начинать из помещения, где возник пожар, а также из помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения;

4) одновременно с эвакуацией приступить к тушению пожара своими силами и имеющимися средствами пожаротушения;

5) для встречи прибывшего пожарного подразделения необходимо из персонала учреждения выделить лицо, которое должно четко проинформировать начальника пожарного подразделения о том, все ли

эвакуированы из горящего или задымленного здания и в каких помещениях еще остались люди.

На случай отключения электроэнергии требуется иметь электрические фонари в количестве, необходимом для дежурного персонала.

На случай поиска детей в задымленных помещениях и их эвакуации необходимо иметь средства индивидуальной защиты органов дыхания для всего дежурного персонала.

(В завершение противопожарного инструктажа необходимо довести до сведения работников действующие в учреждении приказ о введении противопожарного режима, инструкции о мерах пожарной безопасности, по оповещению людей и эвакуации людей при пожаре, а также практически показать способы использования имеющихся в учреждении первичных средств пожаротушения и средств индивидуальной защиты органов дыхания).

Специалист по охране труда



(подпись, фамилия и инициалы)