

**В преддверии летней оздоровительной кампании 2021 года  
напоминаем должностным лицам требования пожарной  
безопасности, предъявляемые к детским лагерям.**



**Среди основных противопожарных требований к территории, зданиям летних лагерей фигурируют такие обязательные мероприятия:**

**Согласно пункту 1** Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (далее — ППР), в отношении каждого здания, сооружения (за исключением жилых домов, садовых домов, хозяйственных построек, а также гаражей на садовых земельных участках, на земельных участках для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства) руководителем органа государственной власти, органа местного самоуправления, организации независимо от того, кто является учредителем (далее руководитель организации) или иным должностным лицом, уполномоченным руководителем организации, утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящих Правил, с учетом специфики взрывопожароопасных и пожароопасных помещений в указанных зданиях, сооружениях.

**Согласно пункту 4 ППР** руководитель организации вправе назначать лиц, которые по занимаемой должности или по характеру выполняемых

работ являются ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты. Как правило, это директор, заведующий такого учреждения, на которого возложены обязанности организации, поддержания надлежащего противопожарного состояния, соблюдения режима безопасности как к началу летнего сезона, так и на протяжении всех смен пребывания детей. В свою очередь, он назначает ответственных за противопожарное состояние всех отдельно стоящих зданий, строений. Ответственный за пожарную безопасность организует инструктажи по пожарной безопасности, обучение пожарно-техническому минимуму, конкретным действиям при пожаре, с учетом реальной обстановки на объекте защиты, со всем педагогическим, техническим, административно-хозяйственным персоналом, работниками службы охраны летнего лагеря как перед началом сезона, так и в случаях возникновения пожаров на подобных объектах для информирования о причинах их возникновения, мерах по предупреждению.

**Согласно пункту 5 ППР** в отношении здания или сооружения (кроме жилых домов), в которых могут одновременно находиться 50 и более человек (далее - объект защиты с массовым пребыванием людей), а также на объекте с постоянными рабочими местами на этаже для 10 и более человек руководитель организации организует разработку планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах. На планах обязательно должны быть указаны места размещения огнетушителей, других средств пожаротушения.

**Согласно пункту 60 ППР** руководитель организации обеспечивает объект защиты первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам согласно разделу XIX настоящих Правил и приложениям № 1 и 2, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

**Согласно пункту 7 статьи 83** Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (далее Федеральный закон № 123-ФЗ) автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации должны монтироваться в зданиях и сооружениях в соответствии с проектной документацией, разработанной и утвержденной в установленном порядке. Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации в зависимости от разработанного

при их проектировании алгоритма должны обеспечивать автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, приборы управления установками пожаротушения, технические средства управления системой противодымной защиты, инженерным и технологическим оборудованием. Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации должны обеспечивать автоматическое информирование дежурного персонала о возникновении неисправности линий связи между отдельными техническими средствами, входящими в состав установок. Пожарные извещатели и иные средства обнаружения пожара должны располагаться в защищаемом помещении таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке этого помещения. Ручные пожарные извещатели должны устанавливаться на путях эвакуации в местах, доступных для их включения при возникновении пожара. Требования к проектированию автоматических установок пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации устанавливаются настоящим Федеральным законом и (или) нормативными документами по пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации должны обеспечивать подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала или на специальные выносные устройства оповещения, а спальные корпуса детских организаций с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации.

**Согласно пункту 6 ППР** в отношении объекта защиты с круглосуточным пребыванием людей (за исключением торговых, производственных и складских объектов защиты, жилых зданий, объектов с персоналом, осуществляющим круглосуточную охрану) руководитель организации организует круглосуточное дежурство обслуживающего персонала и обеспечивает обслуживающий персонал телефонной связью, исправными ручными электрическими фонарями (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

**Согласно пункту 7 ППР запрещается:**

- размещать больше 50 детей в зданиях летнего лагеря, если их степень огнестойкости ниже III, а также класса конструктивной пожарной опасности С2 и С3 (горючие и умеренно горючие);
- размещать более 10 детей на этаже с одним эвакуационным выходом;
- размещать детей в мансардных этажах строительных объектов IV, V степеней стойкости к огню, а также также класса конструктивной пожарной опасности С2 и С3.

**Согласно пункту 32 ППР** запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

### **Пожарный водоем и другие водоемисточники**

#### **Устройство и требования**

Руководство летнего лагеря должно обеспечить очистку противопожарных разрывов между зданиями от сухой травы, листвы, кустарников; исключить складирование в них любых сгораемых материалов, а дороги, пожарные проезды, подъезды ко всем зданиям, источникам водоснабжения были свободны, находиться в удовлетворительном для движения специальной автотехники состоянии.

Объем пожарных резервуаров и водоемов надлежит определять исходя из расчетного расхода воды на наружное пожаротушение и продолжительности тушения пожара (объем открытых водоемов необходимо рассчитывать с учетом возможного испарения воды и образования льда. Превышение кромки открытого водоема над наивысшим уровнем воды в нем должно быть не менее 0,5 м). Количество пожарных резервуаров или искусственных водоемов должно быть не менее двух, при этом в каждом из них должно храниться 50% объема воды на пожаротушение. Пожарные резервуары или искусственные водоемы надлежит размещать из условия обслуживания ими зданий, находящихся в радиусе:

при заборе воды насосами пожарных автомобилей - 200 м;

при заборе воды мотопомпами - 100 - 150 м (в зависимости от типа мотопомп).

Для увеличения радиуса обслуживания допускается прокладка от резервуаров или водоемов тупиковых трубопроводов длиной не более 200 м с устройством приемных колодцев.

Расстояние от точки забора воды из резервуаров или водоемов до зданий III, IV и V степеней огнестойкости должно быть не менее 30 м, до зданий I и II степеней огнестойкости - не менее 10 м.

Пожарные резервуары должны быть оборудованы устройствами для отбора воды пожарными автомобилями (мотопомпами).

Если непосредственный забор воды из пожарного резервуара или водоема автонасосами или мотопомпами затруднен, надлежит предусматривать приемные колодцы объемом 3 - 5 м<sup>3</sup>. Диаметр трубопровода, соединяющего резервуар или водоем с приемным колодцем, следует принимать из условия пропуска расчетного расхода воды на наружное пожаротушение, но не менее 200 мм. Перед приемным колодцем на соединительном трубопроводе следует устанавливать колодец с задвижкой, штурвал которой должен быть выведен под крышку люка. На соединительном трубопроводе со стороны водоема следует предусматривать решетку.

Водные ресурсы естественных водоемов (водотоков), используемых в качестве пожарных, должны обеспечивать расчетные расходы воды согласно требованиям пунктов 5.1 - 5.3 СП 8.13130 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (далее — СП 8) настоящего свода правил в течение времени тушения пожара, установленного пунктом 5.17 СП 8.

Если естественные водоемы (водотоки) не могут быть обеспечить требуемый расход и объем воды на тушение, то следует предусматривать дополнительный резервуар (водоем) с 50% запасом воды на пожаротушение.

К пожарным резервуарам, водоемам, приемным колодцам, а также к градирням, брызгальным бассейнам и другим сооружениям, вода из которых может быть использована для тушения пожара, надлежит предусматривать подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием для установки

пожарных автомобилей и забора воды. Размер таких площадок должен быть не менее 12 x 12 метров. Превышение площадок (пирсов) над низшей отметкой уровня воды в пожарном водоеме следует принимать с учетом вакуумметрической высоты всасывания насосов имеющихся пожарных автомобилей (мотопомп).

Пожарный пирс представляет собой специально подготовленную площадку с твёрдым покрытием (в некоторых случаях имеет деревянный настил), окаймлённую по краям бортиком для предотвращения скатывания пожарного автомобиля за пределы площадки. Пожарный пирс применяется в тех случаях, когда подъезд и установка пожарных автомобилей на берегу водоёма затруднены или невозможны по различным причинам (болотистые или тонкие берега, водоёмы возле берега слишком мелкие для забора воды с помощью всасывающих рукавов). Пожарный пирс должен иметь такие размеры, чтобы был обеспечен свободный подъезд на пирс, выезд с пирса и манёвр применяемой пожарной техники. Глубина водоёма возле пожарного пирса должна быть достаточной, чтобы исключить подсос грунта в устройство для забора воды или во всасывающий рукав пожарного автомобиля или мотопомпы.

Такое сооружение не деталь пейзажа отдыха на море или озере, на десятки метров уходящая вдаль водной стихии, с которой так приятно обозревать окрестности. Напротив, пожарный пирс не зря имеет сугубо утилитарную и единственную функцию – обеспечить заправку специальных автомашин водой в любое время, при любой погоде, в том числе температуре воздуха. Поэтому обычно, если это позволяет рельеф береговой, линии, включая перепады высот на подъезде/обрыве к воде, то пирса в виде крепкого настила на надежных опорах, способных выдержать немалую нагрузку тяжелогруженных автомашин типа КАМАЗ, просто не существует. Вместо него, на берегу водоема бетонированная/асфальтированная ровная или с небольшим уклоном для стока излишней воды (атмосферных осадков, проливов воды в ходе заправки) площадка, на которой без труда размещаются два пожарных автомобиля. Минимально необходимый размер пожарного пирса или разворотной площадки с твердым покрытием, расположенной непосредственно у кромки воды, четко определен нормами/правилами – не меньше 12 x 12 м. Строительство пожарного пирса, который расположен непосредственно над поверхностью пожарного природного/искусственного водоема, должно вестись с учетом следующих требований норм/правил, рекомендаций МЧС России: Площадка пирса должна располагаться не выше 5 м от сезонно низкого уровня воды и быть

выше не меньше, чем на 0,7 м при максимальном подъеме. Должна быть обеспечена отводным лотком/люком для всасывающих рукавов пожарных автомобилей. Слой воды подо льдом в зимний период должен быть не меньше 1 м, иначе необходимо устройство котлована (приямка) под местом забора воды из водоема. Площадь пирса со стороны водоема необходимо оборудовать ограждением высотой 0,8 м. Для удержания скатывания автомобилей в 1,5 м от края сооружения необходимо уложить, надежно закрепить для упора брус квадратного сечения с ребром от 0,25 м и больше (нанести цветографическую схему для визуального выделения данной конструкции). И также следует учитывать, что согласно нормам (правилам) ПБ возведение зданий предприятия, застройка населенного пункта должны вестись только в случае обеспечения их территории внешним противопожарным водоснабжением. На практике, устройство пожарных пирсов, в том числе временных на период строительства до сдачи в эксплуатацию инженерных сетей, на природных водоемах или искусственных гидротехнических сооружениях – водохранилищах, каналах, технологических прудах (бассейнах) наиболее простое и недорогое решение этого важного вопроса обеспечения безопасности людей, сохранности зданий, оборудования, имущества.

Пожарные резервуары и их оборудование должны быть защищены от замерзания воды. Допускается предусматривать подогрев воды в пожарных резервуарах с помощью водяных или паровых нагревательных приборов, подключенных к системам центрального отопления зданий, а также с помощью электрических водонагревателей и греющих кабелей.

### **Требование к территории лагеря**

На территории, в зданиях, сооружениях лагеря запрещается: курить, за исключением специально отведенных мест; разводить костры, сжигать мусор, устраивать факельные шествия, фейерверки с применением пиротехнических средств и т.п.; перекапывать дороги, проезды и подъезды к зданиям и водоемосточникам до устройства объездов и других подъездов. На участок лагеря должно быть не менее двух въездов, выходящих на противоположные дорожные магистрали, для беспрепятственного прибытия пожарных подразделений с разных сторон. На пути движения автотранспорта к лагерю при съезде с основной магистрали, а затем при каждом повороте или разветвлении дороги необходимо устанавливать указатель с наименованием лагеря и расстоянием до него. Дороги на территорию лагеря должны иметь твердое покрытие шириной не менее 4 м, их следует

содержать всегда в исправном состоянии и освещать в вечернее и ночное время. Дороги и подъезды к зданиям, сооружениям, пожарным гидрантам, искусственным и естественным водоисточникам, а также подступы к зданиям, стационарным пожарным лестницам и первичным средствам пожаротушения всегда должны содержаться в исправном состоянии и не загромождаться различными материалами и оборудованием. Зимой дороги, проезды, подъезды к зданиям, водоисточникам и крышки гидрантов следует систематически очищать от снега и льда. Загородный детский оздоровительный лагерь, расположенный за городом, в сельской местности, на берегу, реки или озера – это наиболее распространенный вариант организации отдыха на свежем воздухе. Такой летний лагерь характеризуется следующими факторами, осложняющими обеспечение пожарной безопасности:

- удаленностью от возможностей, благ более «цивилизованных» мест, в том числе от депо пожарных подразделений городов. А пожарные формирования в сельской местности, как правило, имеют гораздо больший радиус обслуживания, меньшее количество сил, средств тушения пожаров. Худшим качеством дорожного покрытия, следовательно, большим временем следования к месту обнаружения возгорания. Отсутствием централизованного наружного, внутреннего противопожарного водоснабжения, что значительно затрудняет ликвидацию очагов огня на начальной стадии, тушения пожара в целом. А также невысокой степенью стойкости к огню строительных объектов на территориях таких мест организации детского отдыха, ведь, как правило, многие вспомогательные здания, строения имеют V, самую низкую степень огнестойкости, так выполнены из деревянного бруса, доски, ДСП, сборных щитовых конструкций; с внутренней отделкой из фанеры, не огнестойкого гипсокартона. Учитывая эти моменты, требования к организации летних лагерей для детей, школьников довольно жесткие, и чтобы правильно подготовить их территорию, основные здания, вспомогательные строения к началу сезона, к обязательно предшествующей этому событию тщательной проверке комиссией, состоящей из представителей местных администраций, надзорных органов, нужно приложить немало усилий.

Согласно пункту 74 ППР на объектах защиты, граничащих с лесничествами, а также расположенных в районах с торфяными почвами, предусматривается создание защитных противопожарных минерализованных полос шириной не менее 1,5 метра, противопожарных расстояний, удаление (сбор) в летний период сухой растительности, поросли, кустарников и



осуществление других мероприятий, предупреждающих распространение огня при природных пожарах. Противопожарные минерализованные полосы не должны препятствовать проезду к населенным пунктам и водоемам в целях пожаротушения. Запрещается использовать противопожарные минерализованные полосы и противопожарные расстояния для строительства различных сооружений и подсобных строений, ведения сельскохозяйственных работ, для складирования горючих материалов, мусора, бытовых отходов, а также отходов древесных, строительных и других горючих материалов.

Лагеря должны быть обеспечены телефонной связью. Лагеря, находящиеся на дистанции более 10 км от пожарно-спасательной части или в труднодоступных для проезда местах, должны иметь пожарные автомобили или пожарные мотопомпы. Лица, ответственные за работу на них, должны назначаться только после прохождения соответствующего курса подготовки и нести дежурство посменно круглосуточно; при съезде с основной магистрали и далее по пути следования к лагерю (на поворотах, разветвлениях дорог), должны быть установлены указатели с его названием и расстоянием до него. Использование открытого огня должно осуществляться в специально оборудованных местах.

#### **Рекомендуется выполнение следующих требований:**

- а) место использования открытого огня должно быть выполнено в виде котлована (ямы, рва) не менее чем 0,3 метра глубиной и не более 1 метра в диаметре или площадки с прочно установленной на ней металлической емкостью (например, бочка, бак, мангал) или емкостью, выполненной из иных негорючих материалов, исключающих возможность распространения пламени и выпадения сгораемых материалов за пределы очага горения, объемом не более 1 куб. метра;
- б) место использования открытого огня должно располагаться на расстоянии не менее 50 метров от ближайшего объекта (здания, сооружения, постройки, открытого склада, скирды), 100 метров - от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка и 30 метров - от лиственного леса или отдельно растущих групп лиственных деревьев;
- в) территория вокруг места использования открытого огня должна быть очищена в радиусе 10 метров от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,4 метра;

г) лицо, использующее открытый огонь, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения для локализации и ликвидации горения, а также мобильным средством связи для вызова подразделения пожарной охраны.

Люди от костра должны располагаться не ближе 5 м., из расчета 0,3-0,4 м<sup>2</sup> на одного человека. Разведение «пионерского костра» в период особого противопожарного режима (жаркий засушливый период) запрещается. Запрещено применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости для разжигания костра и разводить его на торфянистых почвах.

### **Пришкольный лагерь (дневного пребывания)**

При многих средних учреждениях образования по окончании учебного года, чтобы с толком занять время детей, не выехавших на отдых за пределы городской черты, организуются летние лагеря дневного пребывания. Пожарная безопасность в учебных кабинетах хотя в этот период не актуальна, пожарная безопасность в учебных кабинетах, библиотеках, но учитывая, что в это время проводятся плановые сезонные работы по ремонту инженерных систем жизнеобеспечения школ, неизбежно связанные с электрогазосварочными или паяльными работами; ведется окраска с использованием горючих покрытий, растворителей внутри помещений, меры обеспечения пожарной безопасности не должны планироваться, организоваться по остаточному принципу. Так, должны оформляться наряды-допуски на выполнение огневых работ, проводиться целевые инструктажи по ПБ с привлеченными сотрудниками ремонтно-строительных организаций по каждому случаю работ с использованием источников пламени, а места их проведения следует тщательно очищать от сгораемых материалов; оснащать противопожарными полотнами/кошмами в качестве экранов, огнетушителями; ограждать предупредительными барьерами. А детей на время их проведения, а также в течение двух часов по их окончании, когда проводится контроль за местом работ для обнаружения возможного возгорания, рекомендуется занимать играми, спортивными мероприятиями на территории школы, или в наиболее удаленных помещениях возле основных эвакуационных выходов из здания школы.

О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо немедленно сообщать в подразделения пожарной охраны. На период закрытия дорог в соответствующих местах должны быть установлены указатели направления объезда или устроены переезды через ремонтируемые

участки и подъезды к водоисточникам. Территория лагеря должна иметь наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в здания и сооружения. Места размещения (нахождения) средств пожарной безопасности и специально оборудованные места для курения должны быть обозначены знаками пожарной безопасности, в том числе знаком пожарной безопасности «Не загромождать». Инструкции Противопожарный режим на территории лагеря, а также в отдельных зданиях и помещениях определяется приказом директора и общелагерными противопожарными инструкциями, а также инструкциями для отдельных зданий и помещений в соответствии с их пожарной опасностью. Текст приказа и инструкции подписываются директором лагеря.

В инструкциях определяются меры пожарной безопасности в целом для лагеря, излагается порядок:

- а) осмотра спальных корпусов после отхода детей ко сну и вспомогательных помещений – после окончания работы;
- б) содержания и уборки территории лагеря, зданий, помещений и сооружений, в том числе эвакуационных путей – дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и водоисточникам;
- в) проведения различных строительных и ремонтных работ, в том числе электрогазосварочных, окрасочных, огневых и других пожароопасных работ;
- г) обесточивания электрооборудования по окончании рабочего дня и в случае пожара;
- д) содержания первичных средств пожаротушения, связи и автоматической пожарной сигнализации;
- е) хранения (в том числе нормы хранения и транспортировки) пожароопасных веществ и материалов;
- ж) режима курения сотрудников на территории лагеря (определение мест для курения и их оборудование);
- з) предельных показаний контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв;

- и) прохождения (сроки, порядок и ответственные за проведение) противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму;
- к) действий работников и их обязанности при обнаружении пожара и другое.

Лица, которым поручено проведение мероприятий с массовым участием детей (вечера, сборы, дискотеки, торжества вокруг новогодней елки, представления и т. п.), обязаны перед их началом тщательно осмотреть помещения и убедиться в полной готовности их в противопожарном отношении. Со всем обслуживающим персоналом лагеря необходимо проводить противопожарный инструктаж, который проводит непосредственно директор лагеря или лицо, его заменяющее, а также в обязательном порядке отрабатываются действия по эвакуации детей на случай пожара. Категорически запрещается допускать к работе вновь принятых или переведенных на другую должность сотрудников лагеря без предварительного прохождения ими противопожарного инструктажа. После заезда и в дальнейшем ежемесячно с каждым лицом из обслуживающего персонала непосредственно на его рабочем месте или исходя из его должностных обязанностей проводится повторный инструктаж. О проведенном повторном инструктаже делаются соответствующие записи и росписи в ведомости учета противопожарного инструктажа.

### **Полевой (палаточный) лагерь**

Такой вариант размещения детей для летнего отдыха является наиболее экстремальным со всех точек зрения, поэтому чаще всего носит не постоянный характер городка со стационарными деревянными помостами для установки палаток, а временный – на период краткосрочных туристических сборов, обучающих курсов, например, по иностранным языкам; военно-патриотических игр, учений, продолжающихся не больше недели – десяти дней. Профилактика возникновения пожаров в таких условиях, учитывая сгораемый материал основных, вспомогательных строений палаточного городка, приготовление пищи на газовых бытовых приборах, кострах, приобретает первоочередное значение. Палаточный лагерь в связи с этим должно быть исключено: Размещение палаток вплотную к друг другу, без противопожарных разрывов. Использование открытого огня, за исключением розжига костров (в специально отведенных для этого местах, под контролем, в безветренную погоду и при наличии средств первичного пожаротушения). Использование горючих жидкостей для этих целей. Курение. Установка приборов отопления и прокладка

электрических сетей. Использование пиротехнических изделий. Для освещения палаток следует применять переносные электрические фонари. В палатке не должно располагаться людей больше, чем предусмотрено её конструкцией. Выход из палатки должен быть свободным, пространство перед ним не должно быть загромождено вещами или натянутыми веревками. Лучше даже использовать палатки с двумя выходами для ускорения эвакуации. Особое внимание в таких спартанских условиях, когда ждать помощи извне быстро не приходится, следует обратить на наличие, исправность, сроки перезарядки огнетушителей, ведь чаще всего это единственное эффективное средство справиться с очагом возгорания, не дав ему перерасти в пожар.

Согласно разделу XXII ППР «Организации отдыха детей и их оздоровления, где размещение детей осуществляется в палатках и иных некапитальных строениях, предназначенных для проживания детей»:

Территория детского лагеря палаточного типа должна быть очищена от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов, а также освещена в ночное время. Палатки при размещении на территории детского лагеря палаточного типа необходимо устанавливать группами (общее количество проживающих в группе палаток не должно превышать 45 человек). Расстояние между группами палаток, а также от них до зданий и сооружений должно быть не менее 15 метров. В палатках запрещается пользоваться открытым огнем, хранить легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, а также пиротехническую продукцию. Места применения на территории детского лагеря палаточного типа открытого огня, а также места хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей должны определяться инструкцией о мерах пожарной безопасности, утверждаемой руководителем детского лагеря палаточного типа. В палатках запрещается прокладка электрических сетей, в том числе по внешней поверхности палатки, а также над палатками. Палатки, в которых размещаются более 10 детей, оснащаются автономными дымовыми пожарными извещателями. Каждая группа палаток должна быть обеспечена первичными средствами пожаротушения из расчета не менее 4 огнетушителей с рангом тушения модельного очага не ниже 2А. Первичные средства пожаротушения размещаются на противоположных сторонах группы палаток. Не допускается группирование более 2 кроватей. Расстояние между кроватями (группами кроватей) должно быть не менее 0,7 метра. Детский лагерь палаточного типа оснащается устройствами (громкоговорителями или звукоусилительной

аппаратурой), обеспечивающими подачу звукового (речевого) сигнала оповещения людей о пожаре. На территории детского лагеря палаточного типа устанавливается информационный стенд, на котором размещается информация о необходимости соблюдения настоящих Правил. Лицо, ответственное за пожарную безопасность детского лагеря палаточного типа, организует проведение противопожарного инструктажа детей в первый день их пребывания.

### **Действия при пожаре**

В случае возникновения пожара действия администрации лагеря и ДПД (добровольной пожарной дружины) в первую очередь должны быть направлены на немедленное сообщение о нем в пожарную охрану, обеспечение безопасности детей и сотрудников лагеря, их эвакуацию, а также его тушение. Первоочередной обязанностью каждого работника лагеря является спасение жизни детей. Исход любого пожара во многом зависит от того, насколько своевременно была вызвана пожарная охрана, от готовности добровольной пожарной дружины (боевого пожарного расчета) и всего обслуживающего персонала к действию по тушению пожара. Во всех случаях обнаружения пожара, признаков горения, запаха гари, задымления, повышения температуры каждый, обнаруживший пожар или загорание, обязан: немедленно вызвать пожарную охрану по телефону (при этом необходимо четко назвать адрес лагеря, место возникновения пожара, а также свою фамилию) и организовать вызов к месту пожара администрации лагеря; подать сигнал тревоги для добровольной пожарной дружины (пожарного расчета); принять меры по эвакуации детей в безопасную зону, тушению пожара и сохранности материальных ценностей; организовать встречу пожарной охраны. Директор лагеря осуществляет общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны, обеспечивает соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара: защите от возможных обрушений конструкций, поражений электрическим током, отравлений, ожогов. При эвакуации детей нельзя допускать их скопления у выхода, а также возникновения паники. Детей нужно призывать к спокойствию, все эвакуированные должны находиться под надзором взрослых. Для эвакуации надо использовать все выходы. Если во внутренние лестницы проникает пламя, или они уже охвачены огнем, или очень задымлены, то необходимо спасать детей через окна и балконы с помощью стационарных и приставных лестниц. При этом следует плотно закрыть все неиспользуемые для эвакуации балконные двери и окна, чтобы в помещение не проникал воздух,

усиливающий огонь и направляющий дым в это помещение. Двери, ведущие в соседние помещения, и коридор из помещения, где находятся дети, во избежание проникновения дыма рекомендуется плотно закрыть, а щели в притворе и снизу дверей заткнуть подручным материалом (простыни, одеяла, шторы и т.п.), предварительно смочив их в воде. (Инструкция «Об обеспечении пожарной безопасности в детском загородном стационарном оздоровительно-образовательном лагере»)(для дежурного воспитателя, вожатого, вахтера, сторожа в дневное, ночное время суток).

### **Заступая на дежурство, необходимо ПРОВЕРИТЬ:**

- наличие и подготовленность к действию средств пожаротушения;
- исправность телефонной связи, для чего в порядке проверки работы телефона набрать номер ближайшей пожарной части, полиции и сообщить о количестве детей, находящихся в лагере;
- исправность сигнала, применяемого для одновременного подъема детей утром (звонок, радио и т.п.), и возможность использования его ночью для быстрого подъема;
- все эвакуационные выходы, коридоры, тамбуры, лестничные клетки: убедиться в возможности быстрого и беспрепятственного прохождения по ним, открывания обеих половинок дверей всех запасных выходов;
- закрытие выходных дверей изнутри только на крючки (засовы) и другие легкооткрывающиеся запоры;
- расчищены ли от снега и льда (в зимнее время) запасные выходы, площадки и ступени, марши наружных лестниц;
- наличие комплекта ключей от всех дверей и исправного ручного электрического фонаря.

При обнаружении каких-либо нарушений противопожарных правил принять меры к их устранению. Обо всех замеченных и не устраненных в период заступления на дежурство недостатках дежурный должен немедленно доложить директору лагеря либо лицу его заменяющему.

В ночное время дежурный ОБЯЗАН: знать точное количество детей и взрослых, находящихся в спальнях корпусах, иметь полные списки по отрядам; знать планировку помещений, расположение основных и запасных выходов, через которые могут быть эвакуированы дети в случае пожара; уметь действовать согласно плану эвакуации детей в случае пожара; знать

порядок вызова пожарной помощи, расположение имеющихся в лагере средств оповещения и пожаротушения, уметь пользоваться ими; периодически осматривать все помещения, особенно те, где в дневное время пользовались нагревательными и другими приборами, производились ремонтные и другие работы. При обнаружении неисправностей электрической проводки, электрической установки немедленно выключить освещение или приборы и пригласить электромонтера.

Дежурному по лагерю ЗАПРЕЩАЕТСЯ: отвлекаться от исполнения своих служебных обязанностей (спать или отлучаться за пределы лагеря); допускать выполнение огнеопасных работ вечером и до подъема детей; пользоваться огнем и нагревательными приборами либо выполнять какие-либо хозяйственные работы; допускать хотя бы временно освещение помещений керосиновыми лампами, свечами, зажженными спичками (для этих целей следует использовать электрические фонари).

При обнаружении задымления, загорания или пожара дежурный ОБЯЗАН: немедленно сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть, полицию, при этом необходимо: четко назвать адрес лагеря, место возникновения пожара (что горит) и наличие угрозы жизни детей, затем указать свою фамилию и номер телефона; сообщить о случае возгорания директору лагеря, либо заменяющему его лицу, дежурному воспитателю (вожатому) по лагерю; подать сигнал тревоги для лагерной добровольной пожарной дружины (пожарного расчета); принять меры по эвакуации: поднять детей, воспитателей (вожатых) и весь обслуживающий персонал, используя для этого сигнал одновременного подъема детей утром; исходя из обстановки, приступить к эвакуации детей, а при необходимости (для успешной эвакуации) связаться и попросить помощи у ближайшей организации, где находится большое количество людей; обеспечить вывод детей в безопасное место, в установленный и заранее определенный пункт сбора (футбольное поле, пляж и т.п.); проверить детей по списку, который должен находиться в комнате у дежурного (в случае пожара списки должны быть у него в руках); одновременно с эвакуацией детей принять меры к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения, а также спасению имущества лагеря. Средства пожаротушения В каждом лагере должно быть устройство для подачи звукового сигнала пожарной тревоги (сирена, гудок, и т.п.) и телефон, к которому обеспечивается круглосуточный свободный доступ. При отсутствии телефонной связи следует иметь специально выделенный автотранспорт, водитель которого обязан безотлучно находиться на территории лагеря. Ликвидировать начинающийся



пожар можно первичными средствами пожаротушения, к которым относятся: пожарные краны, огнетушители, ящики с песком, бочки с водой, асбестовые и войлочные полотна. Песок – простейшее огнегасящее средство. Покрывая горящую поверхность, он изолирует её от воздуха, тем самым затрудняя горение или полностью прекращая его. Песок хранят в ящиках, снабженных 1-2 лопатами и закрывающимися крышками. Ящики и деревянную часть лопаты для хорошей видимости окрашивают в красный цвет, а металлические части ящика и лопаты – в черный. На ящиках наносится надпись «Песок для тушения пожара». Особое внимание руководство лагеря должно уделять противопожарным системам и установкам (системам противопожарного водоснабжения, средствам пожарной автоматики, противодымной защите, содержанию противопожарных дверей, клапанов, защитных устройств в противопожарных стенах и перекрытиях, другого противопожарного оборудования) помещений, зданий и сооружений, которые должны постоянно содержаться в рабочем состоянии. Для успешного тушения возможного пожара необходимо исправное состояние сетей противопожарного водопровода, которые должны обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью). Лагерь должен быть обеспечен первичными средствами пожаротушения. На территории лагеря предусматривают пожарные щиты. Количество щитов и набор пожарного инвентаря указаны в Примерных нормах первичных средств пожаротушения в ППР. Естественные и искусственные водоемы должны располагаться не ближе 40 м от зданий и сооружений, но не далее 200 м от самого удаленного здания при наличии пожарной машины или 150 м – при наличии пожарной мотопомпы.