



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПО БАЛАХТИНСКОМУ И НОВОСЕЛОВСКОМУ РАЙОНАМ**



Выпуск № 1 от 10 февраля 2020 года



Содержание номера:

**Оперативная обстановка
с пожарами на
территории
Балахтинского и
Новоселовского районов
за январь 2020
года.....2 стр.**

**Требования пожарной
безопасности к баням и
саунам.....3 стр.**

**Требования пожарной
безопасности к
электроустановкам.....
.....6 стр.**

**ГРАЖДАНЕ!!!!
ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА НЕМЕДЛЕННО ВЫЗЫВАЙТЕ
ПОЖАРНУЮ ОХРАНУ!!!
ТЕЛ. 01, С СОТОВЫХ ТЕЛЕФОНОВ 101, 112, 01***



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПО БАЛАХТИНСКОМУ И НОВОСЕЛОВСКОМУ РАЙОНАМ**



**Оперативная обстановка с пожарами на территории
Балахтинского и Новоселовского районов**

С начала 2020 года на территории Балахтинского и Новоселовского районов произошло 11 пожаров. При пожаре погиб 1 человек в Балахтинском районе, в Новоселовском районе гибели не допущено. Основными причинами пожаров явились - нарушение правил устройства эксплуатации электрооборудования.



*Дознаватель
отделения надзорной деятельности
по Балахтинскому и Новоселовскому районам
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
майор внутренней службы
Пупышко Игорь Анатольевич*



ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ БАНИ ВО ВРЕМЯ УСТАНОВКИ ПЕЧИ



При строительстве печи для бани необходимо учитывать два обстоятельства: древесина может воспламеняться при +300°, пиролиз с последующим возгоранием происходит при длительном

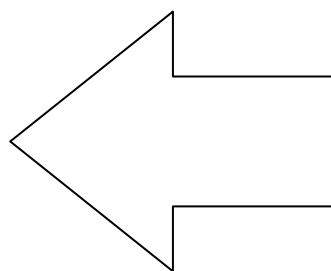
контакте дерева с прогретыми до 100° поверхностями. Расстояние от деревянных перекрытий до печи и дымохода составляет не менее 25 см, железобетонных и металлических — 13 см. Концы деревянных балок обворачивают войлоком, пропитанным глиной.

На чердаках, в месте прилегания возгораемого перекрытия к печи и вентиляционным каналам, сооружают вертикальные разделения. Разделение — ничем незаполненная пустота между перекрытием и горючей (нагреваемой) поверхностью, которая составляет 250-1000 мм в зависимости от типа банной печи. В местах примыкания теплоизоляции, которая поддается горению, разделения устанавливают выше него на 70 см.



ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ПОМЕЩЕНИИ БАНИ И САУНЫ

Для установки банной печи необходимо приобретать только сертифицированные изделия, корпус которых охлаждается до 80°. В этом случае наибольшей теплоотдачей будут



обладать камнями, которые кладут сверху. Патрубок дымохода не должен накаляться до красного свечения (свыше 600°). Стены и потолок в местах соприкосновения с печью оборудуют термостойкими материалами, например, обшивают стальным листом.

Наибольшая пожароопасность идет от раскаленного дымохода, дым в нем прогревается до 500°. Труба должна иметь правильную геометрическую форму. Ее необходимо устанавливать по принципу сэндвича, упаковывая в чехол. Чехол должен выступать над трубой на 30 см, защищая потолок от воздействия жара. Место прохода дымохода в потолке оснащается специальным проходным узлом, который защитит потолок от температурного воздействия.

Для обеспечения пожарной безопасности бани или сауны в помещениях рекомендуется монтировать только термостойкие светильники и кабеля со

специальной маркировкой, например, SiF, Helutherm, SiHF и другие. Если парную перегреть свыше 100°, произойдет пиролиз древесины. Признак начала пиролиза — потемнение деревянных деталей. Такие участки в деревянной обшивке необходимо своевременно заменять новыми. Чтобы не



происходил перегрев, рекомендуется часто поливать раскаленные камни водой. Дверь топки должна быть закрытой. Необходимо своевременно очищать печь и вентиляционные каналы от сажи.

Ну и конечно же, не менее важным аспектом пожарной безопасности саун или бань является наличие первичных средств пожаротушения — огнетушителей, пожарных щитков, емкости с водой и песком.

*Старший инспектор
отделения надзорной деятельности
по Балахтинскому и Новоселовскому районам
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
Денисов Юрий Юрьевич*

**ГРАЖДАНЕ!!!!
ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА НЕМЕДЛЕННО ВЫЗЫВАЙТЕ
ПОЖАРНУЮ ОХРАНУ!!!
ТЕЛ. 01, С СОТОВЫХ ТЕЛЕФОНОВ 101, 112, 01***



МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ



Все мы как на производстве, так и в быту постоянно сталкиваемся с различными электроустановками и электронагревательными приборами. Все электронагревательные приборы представляют повышенную опасность, и это одна из

распространенных причин пожаров. Статистика пожаров показывает, что количество пожаров из-за нарушений правил эксплуатации электроустановок резко возрастает в этот период.

По назначению электронагревательные приборы подразделяются на следующие подгруппы:

- приборы для приготовления и подогрева пищевых продуктов;
- приборы для нагрева воды;
- приборы для обогрева помещений;
- приборы для глажения;
- приборы для обогрева тела человека;
- электронагревательный инструмент.

Проектирование, монтаж, эксплуатацию электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием необходимо осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов по энергоэффективности.

Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены, за исключением дежурного освещения, установок пожаротушения и противопожарного водоснабжения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации.

Другие электроустановки и электротехнические изделия (в том числе в жилых помещениях) могут оставаться под напряжением, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

Не допускается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами, а также открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

В соответствии с требованиями правил пожарной безопасности при эксплуатации действующих электроустановок запрещается:

- использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций организаций-изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;

- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.
- пользоваться всеми видами бытовых нагревательных приборов в складских и взрывопожароопасных помещениях.
- использовать электроприборы не соответствующие требованиям инструкций организаций-изготовителей, имеющие неисправности, которые могут привести к пожару.
- использовать электроприборы с электропроводами и кабелями, у которых повреждена или потеряла защитные свойства изоляция.

Объемные самосветящиеся знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети, используемые на путях эвакуации (в том числе световые указатели “Эвакуационный (запасный) выход”, “Дверь эвакуационного выхода”), должны постоянно находиться в исправном и включенном состоянии. В зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах они могут включаться только на время

проведения мероприятий с пребыванием людей. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.



При установке и эксплуатации софитов запрещается использование горючих материалов. Прожекторы и софиты следует размещать на расстоянии не менее 0,5 м от

горючих конструкций и материалов, а линзовые прожекторы – не менее 2 м. Светофильтры для прожекторов и софитов должны быть из негорючих материалов. Запрещается эксплуатация электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.

Отверстия в местах пересечения электрических проводов и кабелей (проложенных впервые или взамен существующих) с противопожарными преградами в зданиях и сооружениях, должны быть заделаны огнестойким материалом до включения электросети под напряжение.

**Старший инспектор
отделения надзорной деятельности
по Балахтинскому и Новоселовскому районам
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
Денисов Юрий Юрьевич**

№ 01 от 10 февраля 2020 года
Адрес: 662340, Красноярский край, Балахтинский район
п.г.т. Балахта ул. Советская, 34

Выпускается отделением надзорной деятельности и профилактической работы по Балахтинскому и Новоселовскому районам.

Распространяется бесплатно

Тираж 999 экз.

Редакторы: Денисов Ю.Ю.; Пупышко И.А.; Черкашин Д.В.
Компьютерная верстка и дизайн: Денисов Ю.Ю.
Тел.: (391) 221-30