**mchsrf.ru**

Установка в доме пожарного извещателя значительно повысит вашу пожарную безопасность

Возможность быстро обнаружить и потушить огонь на начальном этапе в случае пожара, позволяет уберечь себя и своих близких от его распространения и возможных последствий. Своевременно предотвратить возникшую опасность поможет установка АДПИ (автономный дымовой пожарный извещатель). Это специальное устройство реагирует на признаки дыма и оповещает владельцев квартир и домов о чрезвычайной ситуации громким звуковым сигналом, способным разбудить даже крепко спящего человека на расстоянии до 30 метров.

Сотрудники отдела надзорной деятельности и профилактической работы Чернянского района в ходе проведения рейдов по обеспечению пожарной безопасности, рекомендуют жителям административного центра установить данное приспособление в комнатах на территории своей жилплощади. Особенно это касается многодетных семей, пенсионеров и людей с ограниченными возможностями. Данные категории граждан особенно нуждаются дополнительных мерах пожарной безопасности в виду множества факторов, как например плохое здоровье и чрезмерные нагрузки.

Помимо этого, инспекторы пожарного надзора подчеркивают, что АДПИ является последней инстанцией в обеспечении безопасности и в первую очередь, чтобы не допустить возгорания, важно придерживаться простых правил и проявлять осторожность при обращении с огнем.

Не оставляйте на включенной плите еду и чайники, держите подальше от открытого огня легковоспламеняющиеся жидкости. Следите за состоянием электроприборов, не используйте в быту оборудование с внешними повреждениями, оголенными проводами и контактами. Уходя из дома, не забывайте отключать электроприборы из сети.

Детям нужно обязательно объяснить, что шалости с огнем могут закончиться серьезным происшествием. Взрослым необходимо следить за досугом подрастающего поколения и не позволять им пользоваться спичками, зажигалками и другими источниками добычи огня, а так же использовать домашнее оборудование без присутствия взрослых.

Завершая беседу, всем участникам мероприятия раздали специальные памятки, которые содержат в себе важные меры предосторожности и помогут сделать избежать активации пожарного извещателя:

- соблюдайте правила пожарной безопасности и обращения с огнем, объясните детям возможные последствия несоблюдения важных мер предосторожности;

- не используйте легковоспламеняющиеся жидкости для розжига в домашних условиях, храните их подальше от открытого огня;

- не перегружайте общедомовую сеть, уходя из дома, выключайте из розетки все бытовое и отопительное оборудование;

- курите сигареты только в специально отведенных для этого местах, не курите в постели и при плохом самочувствии, в автомобиле имейте огнеупорную закрытую пепельницу, чтобы избежать попадания тлеющего пепла на обшивку салона;

- установите в доме и на работе приборы АДПИ, чтобы повысить уровень безопасности и своевременно реагировать на любое возгорание.

Если вы стали свидетелем возникновения пожара, срочно сообщайте о происшествии по номеру телефона «112» или «101». Единый «телефон доверия» Главного управления [МЧС России по Белгородской области](http://mchsrf.ru/region/16.html) – 39-99-99.

<https://mchsrf.ru/news/803566-ustanovka-v-dome-pojarnogo-izveschatelya-znachitelno-povyisit-vashu-pojarnuyu-bezopasnost.html>

Мобильное приложение по безопасности «МЧС России»

Мобильное приложение по безопасности «[МЧС России](http://mchsrf.ru/)», разработанное специалистами Информационно-аналитического центра [МЧС России](http://mchsrf.ru/), доступно для бесплатного скачивания в онлайн-магазинах Google Play, App Store и успешно работает на операционных системах мобильных устройств iOS и Android.Сервис разработан как личный помощник пользователя и призван содействовать формированию культуры безопасного поведения как среди взрослого, так и среди подрастающего поколения.

Приложение поможет сориентироваться и мгновенно найти информацию о действиях при чрезвычайной ситуации и будет полезно как в быту, так и на отдыхе. В приложении пользователю доступен вызов службы спасения, а также определение геолокации, которой он может поделиться в случае необходимости. Для получения более подробной информации пользователь всегда сможет оперативно перейти на страницу официального интернет-портала [МЧС России](http://mchsrf.ru/).

Релизная (тестовая) версия приложения включает в себя не только рубрики с полезной информацией, но и интерактивы. В настоящее время разработано шесть рубрик: «Что делать», «[МЧС](http://mchsrf.ru/) рекомендует», «Первая помощь», «Карта рисков», «Проверь свою готовность», «Проверь свои знания».

Так, в разделе «Что делать?» пользователю доступен порядок действий и правила поведения в экстренной ситуации с голосовым помощником. Раздел «[МЧС](http://mchsrf.ru/) рекомендует» - это хранилище знаний о безопасности, рассказывающий о причинах возникновения ЧС и их предупреждении. В «Первой помощи» содержатся сведения о действиях при оказании первой помощи пострадавшему до прибытия медиков. «Карта рисков» содержит ежедневный оперативный прогноз о возможных угрозах природного характера. Разделы «Проверь свою готовность» и «Проверь свои знания» носят интерактивный характер и содержат чек-листы по проверке личной готовности и готовности жилища к возможным ЧС, а также различные тесты, позволяющие проверить знания о действиях при ЧС.

В перспективе в приложении будут реализованы новостная лента и онлайн-информирование о неблагоприятных погодных явлениях, в том числе штормовых предупреждениях. Кроме того, добавится функционал по регистрации туристских групп.

Скачать приложение можно по ссылкам:

App Store: https://apps.apple.com/app/id1530044766

Google Play:https://play.google.com/store/apps/details?id=io.citi..

<https://mchsrf.ru/news/803565-mobilnoe-prilojenie-po-bezopasnosti-mchs-rossii.html>

Инспекторы ГИМС рекомендуют внимательно относиться к вопросам детской безопасности в выходные дни

Сотрудники государственной инспекции по маломерным судам Главного управления [МЧС России по Белгородской области](http://mchsrf.ru/region/16.html) во время ежедневного патрулирования рек и водохранилищ, раздают гражданам специальные памятки и напоминают жителям региона о необходимости внимательно следить за детьми на их территории, пресекая любые действия, которые могут привести к несчастному случаю.

Прежде чем отпустить ребенка на прогулку в выходные дни, настоятельно рекомендуется провести с ним небольшую беседу о правилах поведения рядом с реками и водоемами. Расскажите о возможных последствиях нарушения правил безопасности и запретите заходить на территорию пляжей, если рядом нет взрослого сопровождающего.

Даже если подростки не находятся в воде – оставайтесь бдительны! Следите за их действиями и не оставляйте одних без присмотра. Любые игры и толчки на берегу могут закончиться падением в воду с последующим ударом о камни или любой другой твердый предмет под водой.

Если вы стали свидетелем нарушения правил безопасности со стороны несовершеннолетних, не проходите мимо этой ситуации. Проявите активную гражданскую позицию, которая в итоге может спасти жизнь ребенка.

В случае возникновения происшествия на воде, срочно сообщайте об этом по номеру телефона «112» или «101». Единый «телефон доверия» Главного управления [МЧС России по Белгородской области](http://mchsrf.ru/region/16.html) – 39-99-99.

<https://mchsrf.ru/news/803567-inspektoryi-gims-rekomenduyut-vnimatelno-otnositsya-k-voprosam-detskoy-bezopasnosti-v.html>

Безопасное использование электросамокатов

Бесконечные пробки и давка в автобусах надоели многим жителям, поэтому большинство стало использовать самокаты, особенно вошли в моду электрические модели. Электрический самокат разработан на основе классического самоката. Основное его отличие — это наличие электродвигателя.

Как и любые электроприборы, электросамокаты подвержены рискам возгораний по причине нарушений правил их эксплуатации или хранения. К возгоранию или взрыву литий-ионных аккумуляторов может привести механические повреждения, короткое замыкание, излишний заряд батареи или распад электролита.

Главное управление [МЧС России по Белгородской области](http://mchsrf.ru/region/16.html) напоминает о соблюдении простых рекомендаций, которые помогут снизить пожарную опасность малогабаритных электрических транспортных средств.

Перед каждым использованием следует проверять зарядное устройство, сетевой кабель, сетевую вилку и батарею на наличие повреждений. Если вы заметили повреждение батареи, то заряжать такое устройство категорически запрещается. Также нельзя разбирать батарею и зарядное устройство. Диагностикой и ремонтом должны заниматься специалисты.

Запрещено вносить конструктивные изменения в устройство электротранспортного средства, не предусмотренные заводом-изготовителем.

Хранить аккумулятор нужно в сухом прохладном месте, исключив попадание прямых солнечных лучей, не допуская при этом их расположение вблизи предметов мебели.

Если произошло возгорание электросамоката, то незамедлительно нужно позвонить в Службу спасения по телефону «112» или "101" и сообщить о пожаре и как к нему проехать.

Фото взято из открытых источников

<https://mchsrf.ru/news/803547-bezopasnoe-ispolzovanie-elektrosamokatov.html>

**31.мвд.рф**

Информация о ДТП на дорогах Белгородской области

Сегодня 11:33

2 сентября на дорогах региона совершено 6 дорожно-транспортных происшествия, в результате которых 5 человек получили телесные повреждения, 2 человека погибли.

**Виды ДТП:**

- наезд на пешехода – 3;

- падение пассажира – 1;

- столкновение –1;

- съезд с дороги – 1.

**Алексеевский городской округ:**

По предварительным данным, в 16 часов 00 минут 34-летний водитель, управляя автомобилем «БМВ 525», в районе д.10 по ул. Тимирязева г. Алексеевка, допустил наезд на 38-летнего мужчину, переходившего проезжую часть вне пешеходного перехода. В результате ДТП пешеход от полученных травм скончался на месте происшествия.

**Губкинский городской округ:**

По предварительным данным,в 17 часов 35 минут 40-летний водитель, управляя автомобилем «Шевроле Круз», в районе дома № 17 по ул. Космонавтов г. Губкин, совершил наезд на 64-летнюю женщину, которая переходила проезжую часть дороги по нерегулируемому пешеходному переходу. В результате ДТП пешеход получила телесные повреждения.

**г.Белгород:**

По предварительным данным, в 18 часов 20 минут 31-летний водитель, управляя автобусом «ПАЗ – 320414-04», в районе д. 26 «А» по пр. Б-Хмельницкого, во избежание совершения ДТП применил экстренное торможение, в результате чего произошло падение 65-летней женщины пассажирки.  В результате ДТП пассажирка получила телесные повреждения.

**Прохоровский район:**

            По предварительным данным, в 20 часов 35 минут на 57 км ФАД «Крым-Прохоровка-Губкин-Р298» 59-летний водитель, управляя автомобилем «Рено Лагуна», не выбрал безопасную для движения дистанцию, в результате чего совершил столкновение с самодельным мотоблоком под управлением 39-летнего водителя. В результате ДТП водитель мотоблока получил телесные повреждения.

**Шебекинский городской округ:**

            По предварительным данным, в 20 часов 45 минут на 19 км автодороги «Белгород – Шебекино – Волоконовка» 32-летний водитель, управляя автомобилем «Тойота Камри», совершил наезд на неустановленного пешехода, переходившего проезжую часть вне пешеходного перехода. В результате ДТП пешеход получил телесные повреждения. Личность пешехода устанавливается.

**Старооскольский городской округ:**

              По предварительным данным, в 21 часов 10 минут 25-летний водитель, управляя автомобилем «Фольцваген Поло», в районе дома 6 на проспекте Николая Шевченко мкр. Рождественский г. Старый Оскол, допустил движение со скоростью не обеспечивающей постоянного контроля за движением, в результате чего допустил наезд на бордюрный камень, с последующим опрокидыванием транспортного средства. В результате ДТП водитель от полученных травм скончался на месте происшествия.

<https://31.мвд.рф/news/item/32207406/>

**гибдд.рф**

## Информация о ДТП на дорогах Белгородской области

Сентябрь, 03  11:30

2 сентября на дорогах региона совершено 6 дорожно-транспортных происшествия, в результате которых 5 человек получили телесные повреждения, 2 человека погибли.

**Виды ДТП:**

- наезд на пешехода – 3;

- падение пассажира – 1;

- столкновение –1;

- съезд с дороги – 1.

**Алексеевский городской округ:**

По предварительным данным, в 16 часов 00 минут 34-летний водитель, управляя автомобилем «БМВ 525», в районе д.10 по ул. Тимирязева г. Алексеевка, допустил наезд на 38-летнего мужчину, переходившего проезжую часть вне пешеходного перехода. В результате ДТП пешеход от полученных травм скончался на месте происшествия.

**Губкинский городской округ:**

По предварительным данным,в 17 часов 35 минут 40-летний водитель, управляя автомобилем «Шевроле Круз», в районе дома № 17 по ул. Космонавтов г. Губкин, совершил наезд на 64-летнюю женщину, которая переходила проезжую часть дороги по нерегулируемому пешеходному переходу. В результате ДТП пешеход получила телесные повреждения.

**г.Белгород:**

По предварительным данным, в 18 часов 20 минут 31-летний водитель, управляя автобусом «ПАЗ – 320414-04», в районе д. 26 «А» по пр. Б-Хмельницкого, во избежание совершения ДТП применил экстренное торможение, в результате чего произошло падение 65-летней женщины пассажирки.  В результате ДТП пассажирка получила телесные повреждения.

**Прохоровский район:**

            По предварительным данным, в 20 часов 35 минут на 57 км ФАД «Крым-Прохоровка-Губкин-Р298» 59-летний водитель, управляя автомобилем «Рено Лагуна», не выбрал безопасную для движения дистанцию, в результате чего совершил столкновение с самодельным мотоблоком под управлением 39-летнего водителя. В результате ДТП водитель мотоблока получил телесные повреждения.

**Шебекинский городской округ:**

            По предварительным данным, в 20 часов 45 минут на 19 км автодороги «Белгород – Шебекино – Волоконовка» 32-летний водитель, управляя автомобилем «Тойота Камри», совершил наезд на неустановленного пешехода, переходившего проезжую часть вне пешеходного перехода. В результате ДТП пешеход получил телесные повреждения. Личность пешехода устанавливается.

**Старооскольский городской округ:**

              По предварительным данным, в 21 часов 10 минут 25-летний водитель, управляя автомобилем «Фольцваген Поло», в районе дома 6 на проспекте Николая Шевченко мкр. Рождественский г. Старый Оскол, допустил движение со скоростью не обеспечивающей постоянного контроля за движением, в результате чего допустил наезд на бордюрный камень, с последующим опрокидыванием транспортного средства. В результате ДТП водитель от полученных травм скончался на месте происшествия.

<https://гибдд.рф/r/31/news/item/32207369>