**bel.ru**

**В течение дня в регионе будут идти осадки в виде дождя и мокрого снега. На дорогах местами гололедица. При этом температура вновь будет плюсовой, сообщили в региональном ГУ МЧС.**

Сюжет

[Погода](https://bel.ru/tags/pogoda)

В Белгородской области 18 декабря будет облачно. Ночью пройдёт дождь и мокрый снег. Местами туман. Днём ожидаются небольшие осадки в виде мокрого снега. На дорогах гололедица.

Ветер западной четверти будет дуть со скоростью 9-14 м/с. Температура воздуха в регионе будет плюсовой — от 0 до +5 °С.

В Белгороде в воскресенье будет облачно. Ночью ожидаются мокрый снег и дождь при -1 °С. Днём осадки продолжатся, температура составит +1 °С.

<https://bel.ru/news/2022-12-17/mokryy-sneg-i-plyusovaya-temperatura-belgorodtsev-ne-obraduet-prognoz-na-voskresenie-2618334>

**Жителей посёлка под Белгородом призвали уйти в укрытия из-за обстрела**

Сегодня, 14:20

Фото: Bel.ru

**СМС-оповещения получили жители Шебекинского горокруга. По информации РСЧС, под обстрел вновь попал посёлок Красное, пишет «ШÖ Шебекино».**

Сюжет

[Обстрел](https://bel.ru/tags/obstrel)

17 декабря жители Красного в Шебекинском горокруге получили оповещения от РСЧС о том, что населённый пункт находится под обстрелом. Людей просят уйти в укрытия.

Официальных комментариев по ситуации нет.

Накануне Шебекинский горокруг тоже был под обстрелом. В результате происшествия в Новой Таволжанке [пострадала школа](https://bel.ru/news/2022-12-16/v-seti-poyavilis-pervye-kadry-posledstviy-obstrela-shkoly-pod-belgorodom-2617558). Основной удар пришёлся на цокольный этаж. В момент обстрела в здании находились директор и дежурные сотрудники. Пострадавших нет.

<https://bel.ru/news/2022-12-17/zhiteley-posyolka-pod-belgorodom-prizvali-uyti-v-ukrytiya-iz-za-obstrela-2618302>

**mchsrf.ru**

О безопасности детей в зимний период

Зима – любимое время года детей. Впереди новогодние праздники, зимние каникулы и это значит, что у школьников будет достаточно времени покататься на коньках и лыжах, слепить снеговика, поиграть в снежки, построить горку и, в конце концов, просто поваляться в снегу. Родители должны знать, что такое времяпрепровождение не всегда безобидно и подобные игры могут закончиться печально. Чтобы не попасть в больницу вместо того, чтобы веселиться на каникулах — следует соблюдать правила безопасности и научить этому своего ребёнка.

Санки, лыжи, коньки – самые любимые развлечения детей зимой. К сожалению, именно они становятся причиной многих травм. Родители в первую очередь, должны позаботиться о безопасности детей на прогулке. Необходимо проверить санки – не повреждены ли они, крепление на лыжах – надежно и правильно прикреплено оно к ногам ребенка, а коньки – на соответствие размера. Именно взрослые должны проконтролировать места, где играют их дети зимой. Склон, который выбирается для спуска на санках или лыжах, обязательно должен быть вдалеке от дороги, свободен от палок и корней деревьев. Ребенок должен понимать, что катаясь с закрытыми глазами, можно столкнуться с препятствием, а спуск спиной, снижает возможность управлять санками или лыжами. Особенно опасно цепляться к транспортным средствам, привязывать санки друг к другу. На коньках лучше всего кататься в специально оборудованных местах или катках.

Уважаемые взрослые! Многих серьезных травм можно избежать, если вы будете внимательно следить за своими детьми и научите их простейшим правилам безопасного поведения.

Фото взято из открытых источников

<https://mchsrf.ru/news/820190-o-bezopasnosti-detey-v-zimniy-period.html>

Эксплуатируя обогревательные приборы, соблюдайте меры предосторожности

Ежегодно с наступлением осенне-зимнего пожароопасного периода происходит рост техногенных пожаров в жилом секторе. Чаще всего такие пожары происходят в результате неосторожного обращения с огнем, нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации печного и электрооборудования.

Главное управление [МЧС России по Белгородской области](http://mchsrf.ru/region/16.html) во избежание возникновения пожаров напоминает:

При эксплуатации электрических приборов запрещается:

- использовать приемники электрической энергии (электроприборы) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций предприятий-изготовителей, или имеющие неисправности, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

- устанавливать самодельные вставки «жучки» при перегорании плавкой вставки предохранителей, это приводит к перегреву всей электропроводки, короткому замыканию и возникновению пожара;

- окрашивать краской или заклеивать открытую электропроводку обоями;

пользоваться поврежденными выключателями, розетками, патронами;

закрывать электрические лампочки абажурами из горючих материалов.

использование электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.

При эксплуатации газового оборудования запрещается:

- пользоваться газовыми приборами малолетним детям и лицам, незнакомым с порядком его безопасной эксплуатации;

открывать газовые краны, пока не зажжена спичка или не включен ручной запальник;

- сушить белье над газовой плитой - оно может загореться;

самовольно переустанавливать и ремонтировать газовые приборы, баллоны, арматуру;

- оставлять без присмотра работающие газовые приборы.

При эксплуатации печей следует выполнять следующие требования:

- перед топкой должен быть прибит предтопочный лист из стали размером 50х70 см и толщиной не менее 2 мм, предохраняющий пол от случайно выпавших углей и искр;

- запрещается растапливать печи бензином, керосином и другими легковоспламеняющимися жидкостями, так как при мгновенной вспышке горючего может произойти взрыв или выброс пламени;

- располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;

- недопустимо топить печи с открытыми дверцами;

зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть пролиты водой, и удалены в специально отведенное для них безопасное место;

дымовые трубы над сгораемыми крышами должны иметь искроуловители (металлические сетки);

- запрещается сушить на печи вещи и сырые дрова. Следите за тем, чтобы мебель, занавески находились не менее чем в полуметре от массива топящейся печи;

- очищают дымоходы от сажи, как правило, перед началом отопительного сезона и не реже одного раза в два месяца во время отопительного сезона;

в местах, где сгораемые и трудно сгораемые конструкции зданий (стены, перегородки, перекрытия, балки) примыкают к печам и дымоходным трубам, необходимо предусмотреть разделку из несгораемых материалов.

В случае возникновения пожара звоните по телефонам «101» или «112».

<https://mchsrf.ru/news/820191-ekspluatiruya-obogrevatelnyie-priboryi-soblyudayte-meryi-predostorojnosti.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/).

Приложение 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.

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/820207-mobilnoe-prilojenie-po-bezopasnosti-mchs-rossii.html>

**гибдд.рф**

## Информация о ДТП на дорогах Белгородской области

Декабрь, 17  13:57

Основными нарушениями правил дорожного движения стали несоответствие скорости конкретным условиям движения, нарушение правил перевозки пассажиров и нарушение правил дорожного движения пешеходом.

**г. Белгород**

По предварительным данным, в 17 часов 10 минут, 41-летний водитель, управляя автобусом «Лиаз 529267», следуя по пр. Б-Хмельницкого, в района д. 111, прибегнув к экстренному торможению допустил падение 5-летнего пассажира. В результате ДТП ребенок бригадой скорой медицинской помощи был доставлен в ДОКБ г. Белгорода.

**г. Губкин**

По предварительным данным, около 02 часов 10 мин, на 2 км автодороги "Губкин-Аверино-Архангельское-Никаноровка-Ольховатка"-Лопухинка", 21-летний водитель, управляя автомобилем «Лада 211440», двигаясь со стороны г. Губкин в направлении с. Аверино со скоростью, не обеспечивающей постоянный контроль за движением транспортного средства, в результате чего не справился с управлением и совершил съезд с дороги с последующим опрокидыванием автомобиля в кювет. В результате ДТП водитель получил телесные повреждения. У водителя взята кровь на химико-токсикологическое исследование. В текущем году он привлекался к административной ответственности 18 раз, наибольшее количество из которых, за превышение скорости.

**Грайворонский городской округ**

По предварительным данным, около 22 часов 10 минут, на 0 км автодороги «Головчино -Ивановская Лисица - Косилово» - Грайворон - Илек - Пеньковка», в районе в с. Головчино, на ул. Октябрьская вблизи д. 34, 39-летний водитель, управляя автомобилем «Ваз- 2108», совершил наезд на 68-летнего пешехода. В результате ДТП пешеход получил телесные повреждения.

**Волоконовский район**

По предварительным данным, в 21 час 55 минут, в районе 6 км автодороги «Волоконовка - Покровка - Н. Хуторное - Засосна», 26-летний водитель, управляя автомобилем «Ниссан Максима», вел транспортное средство со скоростью не обеспечивающей возможности постоянного контроля за движением, в результате чего не справился с управлением и допустил съезд в правый кювет, с последующим опрокидыванием. В результате ДТП водитель получил телесные повреждения.

[**https://гибдд.рф/r/31/news/item/34484686**](https://гибдд.рф/r/31/news/item/34484686)