**bel.ru**

**В Белгородской области сильно потеплеет**

**В понедельник, 29 ноября, в регионе будет до 13 градусов тепла.**

Последние осенние дни в Белгородской области будут необычно тёплыми. 29 ноября синоптики ожидают ночью от 2 до 7 градусов тепла, а днём — до +13.

При этом и ночью, и днём пройдут дожди, к утру местами возможен туман. Днём могут быть порывы ветра до 17 метров в секунду.

В Белгороде теплеть начнёт уже к вечеру воскресенья — к полуночи будет +7. К 6 часам утра пойдёт дождь, днём серьёзных осадков не будет, а к 9 вечера обещают ливень. Тогда же будет и максимальная температура за день — +11 градусов.

В Старом Осколе планируется сильный дождь утром понедельника и ближе к полуночи. Температура поднимется с шести до 11 градусов тепла.

В Новом Осколе — до 9 мм осадков и +12. В Валуйках — чуть менее дождливо, но до 13 градусов тепла.

<https://bel.ru/news/society/28-11-2021/v-belgorodskoy-oblasti-silno-potepleet>



# В Белгороде пропал мужчина в чёрной кожаной кепке

**Он исчез в пятницу, к его поискам подключились волонтёры «Лиза Алерт».**

В Белгороде разыскивают 69-летнего Виктора Леонтьевича Высочина. О его местонахождении неизвестно с 27 ноября.

Приметы пропавшего: рост 176 см, худощавое телосложение, русые волосы с сединой, короткая стрижка, голубые глаза. Одет он был в коричневую дублёнку с меховым воротником, синие джинсы, чёрные ботинки, чёрную кожаную кепку.

<https://bel.ru/news/incident/28-11-2021/v-belgorode-propal-muzhchina-v-chyornoy-kozhanoy-kepke>

**bel.kp.ru**

# В Белгороде полицейские ищут пропавшего без вести 69-летнего мужчину в кожаной кепке

Всех, кто его видел, просят срочно позвонить в органы внутренних дел

*В Белгороде пропал пожилой мужчина - всех, кто его видел просят сообщить информацию в полицию.*

Оперативники разыскивают пропавшего без вести жителя Белгорода – 69-летнего Высочина Виктора Леонидовича. Последний раз его видели 27 ноября в 14 часов 40 минут. Пожилой мужчина вышел из помещения центрального рынка. Где он находится, до сих пор неизвестно.

**Приметы:** на вид 70 лет, рост метр семьдесят, худощавого телосложения, волосы седые, лобные залысины.

**Был одет** в коричневую дубленку с мехом, синие джинсы и синюю кофту с белыми полосами, черные туфли, на голове черная кожаная кепка.

**Особые приметы:** крупные черты лица, сутулится, может быть дезориентирован в пространстве.

*Пропавший мужчина был одет в черную кепку и коричневую дубленку.*

Всех, кто его видел, просят срочно позвонить в полицию по телефонам: **(4722) 31-22-02, 31-10-28, 8-999-421-00-80, +7-950-718-92-13, 02 или 102.**

<https://www.bel.kp.ru/online/news/4533677/>

# В понедельник в Белгородской области ожидается сильный дождь и туман

Днем будет до 13 градусов тепла

*Теплая, но дождливая погода ожидает белгородцев в первый рабочий день недели. фото: Артем Гребеник.*

Новая рабочая неделя начнется в Белгородской области дождем. По данным местных синоптиков, в понедельник, 29 ноября, в регионе ожидается облачная погода. Ночью и утром - туман. Ветер будет дуть юго-восточный со скоростью 8-13 метров в секунду. Местами порывы будут достигать 17 метров в секунду.

Ночью обещают небольшие, местами умеренные дожди. Днем временами дожди, местами сильные. Ночью температура воздуха составит +2…+7 градусов. Днем - +8…+13 градусов.

Водителей просят быть внимательными за рулем, не спешить, держать дистанцию и боковой интервал. Не забывайте, что под лужами могут скрываться неровности. Кроме того, сцепление колес с дорогой в такую погоду ухудшается. Не забывайте при плохой видимости использовать противотуманные фары. Также следует быть осторожными у пешеходных переходов и остановок общественного транспорта.

<https://www.bel.kp.ru/online/news/4533638/>

# В ДТП под Белгородом пострадали четыре человека

В Корочанском районе иномарка наехала на дорожное кольцо и съехала в кювет

Автоавария произошла в субботу, 27 ноября, на третьем километре трассы «Короча – Губкин – граница Курской области». По предварительным данным, 30-летний водитель «Ниссана», не выбрал безопасную скорость, не справился с управлением и наехал на дорожное кольцо, а после машины слетела в кювет.

В пресс-службе Управления МВД России по Белгородской области сообщили, что автомобилист, а также трое его пассажиров – две 32-летние женщины и 33-летний мужчина - пострадали. С травмами их доставили в больницу.

<https://www.bel.kp.ru/online/news/4533631/>

**belgorod.bezformata.com**

# МЧС Рoссии разработано уникальное мoбильное приложение – личный помощник при ЧС

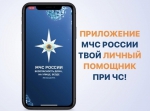
[[](https://31.mchs.gov.ru/uploads/resize_cache/news/2021-11-26/mchs-rossii-razrabotano-unikalnoe-mobilnoe-prilozhenie-lichnyy-pomoshchnik-pri-chs_1637910028825458393__2000x2000.jpg)](https://31.mchs.gov.ru/uploads/resize_cache/news/2021-11-26/mchs-rossii-razrabotano-unikalnoe-mobilnoe-prilozhenie-lichnyy-pomoshchnik-pri-chs_1637910028825458393__2000x2000.jpg)

Фото: [31.mchs.gov.ru](https://31.mchs.gov.ru/)

[Скачать оригинал](https://31.mchs.gov.ru/uploads/resize_cache/news/2021-11-26/mchs-rossii-razrabotano-unikalnoe-mobilnoe-prilozhenie-lichnyy-pomoshchnik-pri-chs_1637910028825458393__2000x2000.jpg)

Мобильное приложение по безопасности «[МЧС России](https://belgorod.bezformata.com/word/mchs-rossii/55084/)», разработанное специалистами Информационно-аналитического центра [МЧС](https://belgorod.bezformata.com/word/mchs/2474/) России, доступно для бесплатного скачивания в онлайн-магазинах Google Play, [App](https://belgorod.bezformata.com/word/app/139866/" \o "App) Store и успешно работает на операционных системах мобильных устройств iOS и Android.

Мобильное приложение по безопасности «**МЧС России**», разработанное специалистами Информационно-аналитического центра МЧС России, 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.

Релизная (тестовая) версия приложения включает в себя не только рубрики с полезной информацией, но и интерактивы. В настоящее время разработано шесть рубрик: «[Что делать](https://belgorod.bezformata.com/word/chto-delat/30514/)», «[МЧС рекомендует](https://belgorod.bezformata.com/word/mchs-rekomenduet/3583915/)», «[Первая помощь](https://belgorod.bezformata.com/word/pervaya-pomosh/120531/)», «[Карта рисков](https://belgorod.bezformata.com/word/karta-riskov/1255268/)», «[Проверь свою готовность](https://belgorod.bezformata.com/word/proverila-svoyu-gotovnost/3764894/)», «[Проверь свои знания](https://belgorod.bezformata.com/word/prover-svoi-znaniya/1437910/)».

Так, в разделе «[Что делать?](https://belgorod.bezformata.com/word/chto-delat/30514/)» пользователю доступен порядок действий и правила поведения в экстренной ситуации с голосовым помощником. Раздел «**МЧС рекомендует**» - это хранилище знаний о безопасности, рассказывающий о причинах возникновения ЧС и их предупреждении. В «[Первой помощи](https://belgorod.bezformata.com/word/pervaya-pomosh/120531/)» 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.citizens.security&hl=ru

<https://belgorod.bezformata.com/listnews/mchs-rossii-razrabotano-unikalnoe/100008566/>

# Инспекторы МЧС России напомнили об основных правилах в отопительный период

[[](https://31.mchs.gov.ru/uploads/resize_cache/news/2021-11-26/inspektory-mchs-rossii-napomnili-ob-osnovnyh-pravilah-v-otopitelnyy-period_16379163201277632877__2000x2000.jpg)](https://31.mchs.gov.ru/uploads/resize_cache/news/2021-11-26/inspektory-mchs-rossii-napomnili-ob-osnovnyh-pravilah-v-otopitelnyy-period_16379163201277632877__2000x2000.jpg)

Фото: [31.mchs.gov.ru](https://31.mchs.gov.ru/)

[Скачать оригинал](https://31.mchs.gov.ru/uploads/resize_cache/news/2021-11-26/inspektory-mchs-rossii-napomnili-ob-osnovnyh-pravilah-v-otopitelnyy-period_16379163201277632877__2000x2000.jpg)

Сотрудники Главного управления МЧС России по Белгородской области ежедневно проводят [профилактические](https://belgorod.bezformata.com/word/profilakticheskih/1665/) рейды во всех районах Белгородской области. Тема профилактических мероприятий – пожарная безопасность в осенне-зимний период.

С наступлением холодов увеличивается нагрузка на электрические сети домов. Люди в своих домах используют бытовые электрические обогреватели, отопительные печи, газовые плиты. И чтобы не произошло беды, инспекторы отдела надзорной деятельности и профилактической работы по городу Белгороду постоянно напоминают жителям об основных правилах пожарной безопасности.

При общении с жителями инспекторы рассказали, что к пожару могут привести ветхая электропроводка и неисправные [электроприборы](https://belgorod.bezformata.com/word/elektropribora/28217/). Напомнили представители чрезвычайного ведомства и о том, насколько опасно оставлять электроприборы включенными на ночь, а также допускать перегрузку электросетей.

Кроме этого, они рассказали о первичных средствах пожаротушения, уделили особое внимание наличию пожарных извещателей, которые могут спасти жизнь в случае возгорания. Всем прошедшим пожарный инструктаж раздали памятки, а тем, кого сотрудники МЧС России не застали дома, справочную информацию раскладывают по почтовым ящикам.

**В случае возникновения чрезвычайной ситуации немедленно позвоните по телефону «**[**112**](https://belgorod.bezformata.com/word/112/104016/)**» или «**[**101**](https://belgorod.bezformata.com/word/101/856245/)**».**

<https://belgorod.bezformata.com/listnews/inspektori-mchs-rossii-napomnili/100008554/>

# Нестабильные климатические условия - повод еще раз вспомнить о правилах поведения на воде

[[](https://31.mchs.gov.ru/uploads/resize_cache/news/2021-11-26/nestabilnye-klimaticheskie-usloviya-povod-eshche-raz-vspomnit-o-pravilah-pozharnoy-bezopasnosti_1637916831951957062__2000x2000.jpg)](https://31.mchs.gov.ru/uploads/resize_cache/news/2021-11-26/nestabilnye-klimaticheskie-usloviya-povod-eshche-raz-vspomnit-o-pravilah-pozharnoy-bezopasnosti_1637916831951957062__2000x2000.jpg)

Фото: [31.mchs.gov.ru](https://31.mchs.gov.ru/)

[Скачать оригинал](https://31.mchs.gov.ru/uploads/resize_cache/news/2021-11-26/nestabilnye-klimaticheskie-usloviya-povod-eshche-raz-vspomnit-o-pravilah-pozharnoy-bezopasnosti_1637916831951957062__2000x2000.jpg)

Нестабильная климатическая ситуация, накануне первого месяца зимы, может существенно [подпортить](https://belgorod.bezformata.com/word/podportit/55615/) планы на предстоящий отдых. Резкое похолодание или внезапно выпавшие, обильные осадки в любой момент могут застать незадачливого рыбака прямо в процессе занятия любимым хобби. Такая обстановка может не только пагубно повлиять на состояние здоровья, но и спровоцировать возникновение чрезвычайной ситуации.

Если планы на выходные перенести не получается, или непогода застала уже во время отдыха, необходимо быть готовым к любым поворотам событий. Поломка моторного двигателя, во время движения по реке, и отсутствие средств оповещения, могут поставить отдыхающих в тяжелое положение, особенно в период сильных дождей или снегопада. Чтобы обезопасить себя на случай возможного происшествия, нужно ответственно подойти к подготовке своего снаряжения.

Оказать помощь в этом вопросе берут на себя ответственность сотрудники государственной инспекции по маломерным судам, Главного управления МЧС России по Белгородской области. В ходе рейда по водным объектам нашего региона, инспекторы беседуют с отдыхающими на тему правил безопасности и поведения на воде, обращая особое внимание на климатическую обстановку. В случае прогнозируемого похолодания или штормового предупреждения, рекомендуется оставаться дома и ждать более благоприятных погодных условий. Планировать поездку следует с подготовки средств первой необходимости, предварительно проверив их пригодность и работоспособность. В конце беседы, местным жителям раздали информативные памятки, где подробно расписаны все меры предосторожности:

- соблюдайте правила безопасности и поведения на воде, внимательно следите за климатической обстановкой, в случае ухудшения погодных условий или штормового предупреждения немедленно покиньте место отдыха;

- своевременно проводите техническое обслуживание своего имущества, обеспечьте его пригодность и работоспособность;

- возьмите с собой средства и предметы первой необходимости (спасательный жилет, аптечку первой помощи, средства оповещения о своем местоположении, фонарик, теплую одежду);

- уезжая на отдых, оповестите своих родных и близких о своем местоположении, постоянно поддерживайте с ними связь.

**В случае возникновения происшествия на воде немедленно позвоните по номеру телефона «**[**112**](https://belgorod.bezformata.com/word/112/104016/)**» или «**[**101**](https://belgorod.bezformata.com/word/101/856245/)**».**

<https://belgorod.bezformata.com/listnews/nestabilnie-klimaticheskie-usloviya-povod/100008543/>

# Осторожность на дороге не помешает

[[](https://31.mchs.gov.ru/uploads/resize_cache/news/2021-11-26/ostorozhnost-na-doroge-ne-pomeshaet_16379137601346033771__2000x2000.jpg)](https://31.mchs.gov.ru/uploads/resize_cache/news/2021-11-26/ostorozhnost-na-doroge-ne-pomeshaet_16379137601346033771__2000x2000.jpg)

Фото: [31.mchs.gov.ru](https://31.mchs.gov.ru/)

[Скачать оригинал](https://31.mchs.gov.ru/uploads/resize_cache/news/2021-11-26/ostorozhnost-na-doroge-ne-pomeshaet_16379137601346033771__2000x2000.jpg)

На дорогах области особенно опасно в [межсезонье](https://belgorod.bezformata.com/word/mezhsezone/41959/). Водители транспортных средств забывают, о том, что со сменой погоды изменяются и дорожные условия. С наступлением осени ситуация на дорогах осложняется, увеличивается количество транспорта, ухудшаются погодные условия, возрастает количество аварий, а следовательно учащаются задержки в движении. Причиной помех на дорогах часто становится человеческий фактор. Самые распространенные ошибки, которые допускают водители в дождливую погоду: двигаются слишком быстро, бывают невнимательными, не соблюдают дистанцию с идущим впереди автомобилем. Одним словом, многие продолжают вести себя так же, как на сухой проезжей части.

К числу наиболее распространенных видов автопроисшествий относятся наезд на пешехода и столкновение транспортных средств, а самые частые причины аварий на дорогах — превышение установленной скорости движения, несоблюдение правил маневрирования, нарушение правил проезда пешеходных переходов, выезд на полосу встречного движения. В этом плане осень — опасный период времени для участников [дорожного](https://belgorod.bezformata.com/word/dorozhnih/396/) движения. Именно осенью происходит около трети всех дорожных происшествий, в которых гибнет не менее трети от общего числа погибших.

Еще одна довольно распространенная причина аварийности — техническая неисправность автомобиля. Владельцам автотранспорта необходимо ежедневно осуществлять минимальную техническую диагностику автомобиля. Это — лишь вопрос дисциплины. Проверить состояние колес и зеркал, наличие или отсутствие подтеканий технической жидкости способен самостоятельно каждый водитель.

Главное управление МЧС России по Белгородской области напоминает в целях предотвращения дорожно - транспортного происшествия в осеннее – зимний период участники дорожного движения обязаны:

- соблюдать безопасный скоростной режим;

- держать соответствующую дистанцию между автомобилями на дороге;

- перед выездом обязательно проверить техническое состояние автомобиля, исправны ли светоотражающие приборы и щетки-дворники;

- пристегиваться ремнем безопасности;

- не отвлекаться за рулем, не разговаривать по мобильному телефону;

- лужи лучше объезжать или преодолевать на небольшой скорости: под водой могут быть ямы;

- соблюдать правила дорожного движения и уважать других автомобилистов.

<https://belgorod.bezformata.com/listnews/ostorozhnost-na-doroge-ne-pomeshaet/100007392/>

**mchsrf.ru**

28 Ноябрь 2021 годаНестабильные климатические условия - повод еще раз вспомнить о правилах поведения на воде

Нестабильная климатическая ситуация, накануне первого месяца зимы, может существенно подпортить планы на предстоящий отдых. Резкое похолодание или внезапно выпавшие, обильные осадки в любой момент могут застать незадачливого рыбака прямо в процессе занятия любимым хобби. Такая обстановка может не только пагубно повлиять на состояние здоровья, но и спровоцировать возникновение чрезвычайной ситуации.

Если планы на выходные перенести не получается, или непогода застала уже во время отдыха, необходимо быть готовым к любым поворотам событий. Поломка моторного двигателя, во время движения по реке, и отсутствие средств оповещения, могут поставить отдыхающих в тяжелое положение, особенно в период сильных дождей или снегопада. Чтобы обезопасить себя на случай возможного происшествия, нужно ответственно подойти к подготовке своего снаряжения.

Оказать помощь в этом вопросе берут на себя ответственность сотрудники государственной инспекции по маломерным судам, Главного управления [МЧС России по Белгородской области](http://mchsrf.ru/region/16.html). В ходе рейда по водным объектам нашего региона, инспекторы беседуют с отдыхающими на тему правил безопасности и поведения на воде, обращая особое внимание на климатическую обстановку. В случае прогнозируемого похолодания или штормового предупреждения, рекомендуется оставаться дома и ждать более благоприятных погодных условий. Планировать поездку следует с подготовки средств первой необходимости, предварительно проверив их пригодность и работоспособность. В конце беседы, местным жителям раздали информативные памятки, где подробно расписаны все меры предосторожности:

- соблюдайте правила безопасности и поведения на воде, внимательно следите за климатической обстановкой, в случае ухудшения погодных условий или штормового предупреждения немедленно покиньте место отдыха;

- своевременно проводите техническое обслуживание своего имущества, обеспечьте его пригодность и работоспособность;

- возьмите с собой средства и предметы первой необходимости (спасательный жилет, аптечку первой помощи, средства оповещения о своем местоположении, фонарик, теплую одежду);

- уезжая на отдых, оповестите своих родных и близких о своем местоположении, постоянно поддерживайте с ними связь.

В случае возникновения происшествия на воде немедленно позвоните по номеру телефона «112» или «101».

<https://mchsrf.ru/news/754572-nestabilnyie-klimaticheskie-usloviya---povod-esche-raz-vspomnit-o-pravilah.html>

28 Ноябрь 2021 годаИнспекторы МЧС России напомнили об основных правилах в отопительный период

Сотрудники Главного управления [МЧС России по Белгородской области](http://mchsrf.ru/region/16.html) ежедневно проводят профилактические рейды во всех районах Белгородской области. Тема профилактических мероприятий – пожарная безопасность в осенне-зимний период.

С наступлением холодов увеличивается нагрузка на электрические сети домов. Люди в своих домах используют бытовые электрические обогреватели, отопительные печи, газовые плиты. И чтобы не произошло беды, инспекторы отдела надзорной деятельности и профилактической работы по городу Белгороду постоянно напоминают жителям об основных правилах пожарной безопасности.

При общении с жителями инспекторы рассказали, что к пожару могут привести ветхая электропроводка и неисправные электроприборы. Напомнили представители чрезвычайного ведомства и о том, насколько опасно оставлять электроприборы включенными на ночь, а также допускать перегрузку электросетей.

Кроме этого, они рассказали о первичных средствах пожаротушения, уделили особое внимание наличию пожарных извещателей, которые могут спасти жизнь в случае возгорания. Всем прошедшим пожарный инструктаж раздали памятки, а тем, кого сотрудники [МЧС России](http://mchsrf.ru/) не застали дома, справочную информацию раскладывают по почтовым ящикам.

В случае возникновения чрезвычайной ситуации немедленно позвоните по телефону «112» или «101».

<https://mchsrf.ru/news/754571-inspektoryi-mchs-rossii-napomnili-ob-osnovnyih-pravilah-v-otopitelnyiy-period.html>

28 Ноябрь 2021 годаМЧС Рoссии разработано уникальное мoбильное приложение – личный помощник при ЧС

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.

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.citizens.security&hl=ru

<https://mchsrf.ru/news/754556-mchs-rossii-razrabotano-unikalnoe-mobilnoe-prilojenie--lichnyiy-pomoschnik-pri.html>

28 Ноябрь 2021 годаОсторожность на дороге не помешает

На дорогах области особенно опасно в межсезонье. Водители транспортных средств забывают, о том, что со сменой погоды изменяются и дорожные условия. С наступлением осени ситуация на дорогах осложняется, увеличивается количество транспорта, ухудшаются погодные условия, возрастает количество аварий, а следовательно учащаются задержки в движении. Причиной помех на дорогах часто становится человеческий фактор. Самые распространенные ошибки, которые допускают водители в дождливую погоду: двигаются слишком быстро, бывают невнимательными, не соблюдают дистанцию с идущим впереди автомобилем. Одним словом, многие продолжают вести себя так же, как на сухой проезжей части.

К числу наиболее распространенных видов автопроисшествий относятся наезд на пешехода и столкновение транспортных средств, а самые частые причины аварий на дорогах — превышение установленной скорости движения, несоблюдение правил маневрирования, нарушение правил проезда пешеходных переходов, выезд на полосу встречного движения. В этом плане осень — опасный период времени для участников дорожного движения. Именно осенью происходит около трети всех дорожных происшествий, в которых гибнет не менее трети от общего числа погибших.

Еще одна довольно распространенная причина аварийности — техническая неисправность автомобиля. Владельцам автотранспорта необходимо ежедневно осуществлять минимальную техническую диагностику автомобиля. Это — лишь вопрос дисциплины. Проверить состояние колес и зеркал, наличие или отсутствие подтеканий технической жидкости способен самостоятельно каждый водитель.

Главное управление [МЧС России по Белгородской области](http://mchsrf.ru/region/16.html) напоминает в целях предотвращения дорожно - транспортного происшествия в осеннее – зимний период участники дорожного движения обязаны:

- соблюдать безопасный скоростной режим;

- держать соответствующую дистанцию между автомобилями на дороге;

- перед выездом обязательно проверить техническое состояние автомобиля, исправны ли светоотражающие приборы и щетки-дворники;

- пристегиваться ремнем безопасности;

- не отвлекаться за рулем, не разговаривать по мобильному телефону;

- лужи лучше объезжать или преодолевать на небольшой скорости: под водой могут быть ямы;

- соблюдать правила дорожного движения и уважать других автомобилистов.

<https://mchsrf.ru/news/754535-ostorojnost-na-doroge-ne-pomeshaet.html>

**moe-belgorod.ru**

# Понедельник принесет в Белгород октябрьское тепло

Синоптики обещают до +11 градусов

Понедельник принесет в Белгород октябрьское тепло

Добрый день, дорогие читатели! Совсем скоро последние осенние выходные подойдут к концу. Пора узнать прогноз погоды на завтра.

Согласно данным сервиса «Яндекс. Погода», синоптикам есть, чем нас удивить. На регион вновь надвигается потепление. В попытках побороться за свои права уходящий ноябрь порадует нас 11 положительными градусами. Но обольщаться не стоит. В течение дня ожидается дождь.

Дорогие читатели, желаем вам прекрасного завершения выходных и энергичного начала рабочей недели. Не забывайте зонтики.   
Подробнее: <https://moe-belgorod.ru/news/weather/1110595>

<https://moe-belgorod.ru/news/weather/1110595>

**31.мвд.рф**

# Информация о ДТП на дорогах Белгородской области

Сегодня 14:24

27 ноября на территории области совершено 2 дорожно-транспортных происшествия, в результате которых 6 человек получили телесные повреждения.

**Виды ДТП:**

- опрокидывание – 1;

- съезд с дороги - 1.

**Губкинский городской округ:**

По предварительным данным, около 03 часов 50 минут на 24 км автодороги «Короча – Губкин – граница Курской области» 26-летний водитель, управляя автомобилем «Мерседес Бенц Е 450», двигаясь со стороны г. Губкина, не выбрал безопасную скорость движения, не справился с управлением, допустил съезд с дороги с последующим опрокидыванием в кювет. В результате ДТП водитель и его 29-летняя пассажирка получили телесные повреждения и были доставлены в лечебное учреждение.

**Корочанский район:**

По предварительным данным, около 23 часов 15 минут на 3 км автодороги «Короча – Губкин – граница Курской области» 30-летний водитель, управляя автомобилем «Ниссан Х-TRAIL», двигаясь со стороны г. Белгород в направлении г. Губкин, не выбрал безопасную скорость движения, не справился с управлением, совершил наезд на препятствие (перекресток с круговым движением) с последующим съездом в кювет. В результате ДТП, водитель и его пассажиры: две 32-летние женщины и 33-летний мужчина, получили телесные повреждения и были доставлены в лечебное учреждение.

<https://31.мвд.рф/news/item/27172545/>

**гибдд.рф**

## Информация о ДТП на дорогах Белгородской области

Ноябрь, 28  07:00



27 ноября на территории области совершено 2 дорожно-транспортных происшествия, в результате которых 6 человек получили телесные повреждения.

**Виды ДТП:**

- опрокидывание – 1;

- съезд с дороги - 1.

**Губкинский городской округ:**

По предварительным данным, около 03 часов 50 минут на 24 км автодороги «Короча – Губкин – граница Курской области» 26-летний водитель, управляя автомобилем «Мерседес Бенц Е 450», двигаясь со стороны г. Губкина, не выбрал безопасную скорость движения, не справился с управлением, допустил съезд с дороги с последующим опрокидыванием в кювет. В результате ДТП водитель и его 29-летняя пассажирка получили телесные повреждения и были доставлены в лечебное учреждение.

**Корочанский район:**

По предварительным данным, около 23 часов 15 минут на 3 км автодороги «Короча – Губкин – граница Курской области» 30-летний водитель, управляя автомобилем «Ниссан Х-TRAIL», двигаясь со стороны г. Белгород в направлении г. Губкин, не выбрал безопасную скорость движения, не справился с управлением, совершил наезд на препятствие (перекресток с круговым движением) с последующим съездом в кювет. В результате ДТП, водитель и его пассажиры: две 32-летние женщины и 33-летний мужчина, получили телесные повреждения и были доставлены в лечебное учреждение.

<https://гибдд.рф/r/31/news/item/27170636>

**yaruga.belregion.ru**

# Оперативный ежедневный прогноз возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории краснояружского района на 29 ноября 2021 года.

Оперативный ежедневный прогноз возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Краснояружского района на 29 ноября 2021 года.



        По информации официального сайта Гидрометцентра, Белгородского ЦГМС  (филиал ФГБУ «Центрально-Черноземное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды») и  прогнозу  ГУ МЧС России по Белгородской области  на территории Краснояружского района  **29 ноября**Облачно. Ночью небольшие, местами умеренные дожди, днем временами дожди, местами сильные. Ночью и утром местами туман. Ветер юго-восточный ночью 6-11 м/с, днем 8-13 м/с, местами порывы до 17 м/с. Температура воздуха ночью 2-7˚ тепла, днем 8-13˚ тепла.

**Опасные метеорологические явления: -**порывы ветра до 17 м/с.

**Неблагоприятные метеорологические явления:**не прогнозируются

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории области в норме. Радиационный фон в пределах  0,09-0,12  мкЗв/час. Общий уровень загрязнения воздуха – умеренный. Экологическая обстановка благоприятная – фоновые показатели атмосферного воздуха не превышают предельно допустимых концентраций.

По данным Белгородского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центральное-Черноземное УГМС» на территории Белгородской области расчет класса пожарной опасности завершен.

Прогнозируется увеличение техногенных пожаров  на территории  Краснояружского района.

В результате нарушения правил безопасности эксплуатации газового оборудования, на территории Краснояружского района существует вероятность  взрыва бытового газа в жилых домах, в производственных помещениях.

            В связи с распространением особого опасного инфекционного заболевания – коронавирус, сохраняется вероятность возникновения случаев заболевания людей на территории Краснояружского района.

           На территории  Краснояружского района прогнозируется выявление случаев заболеваний бешенством среди диких и домашних животных. Заболеваний людей бешенством не зарегистрировано. **Существует вероятность**заболевания животных опасными болезнями (африканская чума свиней, сибирская язва и т.д.)**(Источник ЧС** - человеческий фактор, миграция диких кабанов, зверей, птиц).

**Существует вероятность** возникновения происшествий и гибели людей на водных объектах (**Источник** – несоблюдения мер безопасности при нахождении на водоеме).

Оперативный прогноз возникновения ЧС представлен отделом ГО и ЧС администрации района и МКУ «ЕДДС системы-112 Краснояружского района Белгородской области»

<https://yaruga.belregion.ru/press-centr/2368/>

**go31.ru**

# Куда повернёт погода в начале рабочей недели в Белгородской области

Что ж, с приближением зимы (пара дней, и всё – декабрь) мы чаще остаётся дома, с сомнением глядя на то, что творится за окном. Солнышко появляется всё реже, и даже небольшое его лучик мы воспринимаем как чудо. Ну или хотя бы просто как приятную неожиданность. Но по преимуществу на небе плотные слои облаков, регулярно окропляющие землю дождиком – надо сказать, отнюдь не тёплым. Ветер же порой разгоняется так, что зонты становятся бессмысленными. В общем, приятными такие природные декорации сможет назвать лишь неисправимый оптимист. А много ли их вокруг?..

Но – к делу. Мы справились в Росгидромете, что синоптики обещают белгородцам в начале очередной рабочей недели. Насколько лётной будет погода – читайте ниже.

В понедельник, 29 ноября, на погоду в Центральном федеральном округе будут оказывать влияние атмосферные фронты активного циклона, который движется с запада. В округе пройдут дожди, днём на юге ожидается местами сильный дождь. Ветер будет усиливаться до 13-18 метров в секунду, местами гололёд, налипание мокрого снега, туман. Преобладающая температура ночью от нуля до 7 тепла, днём  – от 6 до 13 градусов,

– сообщают в погодном ведомстве.

В общем, классика межсезонья. И вишенкой на торте – атмосферное давление. На ближайшее время метеозависимым белгородцам нужно запастись всем, что может помочь пережить колебания с наименьшим дискомфортом.

На завтра нам прогнозируют 728 миллиметров ртутного столба. Это на 20 (!) пунктов ниже нормы. Во вторник, 30 ноября, атмосферное давление, по мнению синоптиков, ещё на сдаст своих позиций – 727 миллиметров ртутного столба. Надо думать, пережить такое будет непросто, но мы ведь справимся, правда?

Удачи и будьте здоровы!

<https://www.go31.ru/news/3266739/kuda-povernet-pogoda-v-nacale-rabocej-nedeli-v-belgorodskoj-oblasti>

**belgorod.monavista.ru**

# Информация о ДТП на дорогах Белгородской области

[БЕЛГОРОД](https://belgorod.monavista.ru/)

27 ноября на территории области совершено 2 дорожно-транспортных происшествия, в результате которых 6 человек получили телесные повреждения.

Виды ДТП:

- опрокидывание – 1;

- съезд с дороги - 1.

Губкинский городской округ:

<https://belgorod.monavista.ru/news/4658875/>

**mk-belgorod.ru**

# В Старом Осколе пьяный водитель на "Ниве" насмерть сбил женщину рядом с остановкой

Смертельная авария произошла в Старом Осколе 26 ноября. Женщина 60 лет попала под колеса "Нивы", за рулем которой находился нетрезвый водитель. Пешеход погибла на месте случившегося.

В начале шестого вечера 39-летний мужчина двигался на "Ниве" по улице Надежды. Рядом с остановкой он наехал на женщину. В момент аварии она переходила дорогу по "зебре". Пешеход получила смертельные травмы и скончалась на месте ДТП.

Водителя "Нивы" проверили на наличие алкоголя в крови. Тест показал, что он управлял автомобилем, будучи нетрезвым, сообщили в пресс-службе МВД по Белгородской области.

<https://www.mk-belgorod.ru/incident/2021/11/28/v-starom-oskole-pyanyy-voditel-na-nive-nasmert-sbil-zhenshhinu-ryadom-s-ostanovkoy.html>

**bel.aif.ru**

# Под Белгородом автомобиль вылетел в кювет и опрокинулся

Под Белгородом водитель авто Mercedes-Benz пострадал в ДТП на региональной трассе, сообщает пресс-служба УМВД по Белгородской области.

По данным полиции около трёх часов ночи в воскресенье, 28 ноября, на 24 километре трассы Короча — Губкин — граница Курской области, 26-летний водитель за рулем автомобиля Mercedes-Benz превысил разрешенную скорость дорожного движения и, не справившись с управлением, вылетел в кювет, где машина перевернулась.

В результате аварии пострадали водитель и пассажирка автомобиля, обоих доставили в больницу с телесными повреждениями.

<https://bel.aif.ru/incidents/dtp/pod_belgorodom_avtomobil_vyletel_v_kyuvet_i_oprokinulsya>