

ПРОТОКОЛ
собрания (схода) граждан Харьковского сельского поселения,
муниципального района «Ровеньский район», Белгородской области

с. Харьковское

23.12.2024г.

На собрании присутствовало: 31 чел.

Глава администрации Харьковского сельского поселения Ю.И.Снеговской,
участковый уполномоченный Шестаков И.А.
заведующий Новоалександровским ветучастком Гонтаренко В.Ю.
учитель ОБЖ МБОУ «Харьковская СОШ» Божко Андрей Витальевич
фельдшер Масловского ФАП Шушкова Л.И.

Место проведения: здание Харьковского ДК, ул. Центральная, д. 35

Время проведения: 09.00 час.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Пожарная безопасность в новогодние предпраздничные и праздничные дни.
2. О запрещении использования фейерверков на территории Белгородской области.
3. О запрете выхода на лёд.
4. О соблюдении мер предосторожности при передвижении по дорогам в условиях плохой видимости и гололёда.
5. Первая помощь при переохлаждении.
6. Проведение обязательной вакцинации домашних животных против бешенства

1.

СЛУШАЛИ: главу администрации сельского поселения Снеговского Ю.И. о том, что с каждым днем все сильнее ощущается приближение Нового года. Однако в предпраздничной суете не стоит забывать о правилах безопасности. Хочется еще раз предупредить жителей поселения о необходимости соблюдения правил пожарной и личной безопасности. Время празднования Нового года приходится на зимние каникулы. Родителям настоятельно рекомендуем провести беседы с детьми и напомнить о необходимости соблюдения правил безопасности на водоемах и улице, пожарной безопасности во время проведения новогодних мероприятий и в быту, а также недопустимости самостоятельного, без участия взрослых, использования пиротехнических изделий.

При возникновении пожаров незамедлительно сообщать в администрацию Харьковского сельского поселения: 3-61-24, 3-61-27, 3-61-49 или единый номер 112

Соблюдайте правила пожарной безопасности!

Будьте ответственной и не относитесь беспечно к своей безопасности и безопасности Ваших близких!

Пусть долгожданный праздник пройдет весело и без происшествий!

ВЫСТУПИЛИ: заместитель главы администрации Садченко С.В. ознакомила с особенностями правил безопасности в период новогодних праздников. Новогодняя наряженная ель или сосна – это радость для детей и взрослых. Но она, к сожалению, может стать причиной пожара. Для предупреждения возгорания новогоднее дерево необходимо устанавливать как можно дальше от отапливаемых приборов и источников открытого огня. Запрещено его украшать свечами, ватой, игрушками из бумаги, а также электрическими изделиями, не прошедшими сертификацию. Зеленая красавица не должна быть препятствием к выходу из здания в случае эвакуации людей. Подключение гирлянд к сети должно выполняться с помощью штепсельных соединений. Мощность гирлянды не должна быть слишком высокой, чтобы избежать излишнего нагрева. При

выявлении неисправности в иллюминации – нагревании проводов, мигании лампочек, искрении – следует незамедлительно ее отключить и до устранения неполадок ни в коем случае не включать.

Еще одна причина новогодних пожаров – короткое замыкание электропроводки: электросеть не выдерживает нагрузку от сутками работающих телевизоров, компьютеров и различных бытовых приборов. Не перегружайте электросеть!

Огненная забава

С приближением новогодних праздников увеличивается спрос на пиротехническую продукцию. Пиротехнические изделия подлежат обязательной сертификации, к ним должна быть приложена инструкция по применению, адреса или телефоны производителя (для российских предприятий) или оптового продавца (для импортных фейерверков). Реализация пиротехнических изделий запрещается лицам, не достигшим 16 лет.

Обращаем внимание на то, что в декабре 2023 года в Белгородской области действует временный запрет на торговлю пиротехническими изделиями. Такое решение было принято на заседании оперативного штаба Белгородской области в целях соблюдения требований безопасности при использовании пиротехнических изделий в ходе проведения массовых мероприятий с участием граждан, усиления охраны общественного порядка и обеспечения общественной безопасности.

Применение пиротехнической продукции должно осуществляться исключительно в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации.

Все виды пиротехники предназначены для использования на улице. Выберите место для запуска. Это должна быть большая открытая площадка, свободная от деревьев и построек и не имеющая по соседству пожароопасных объектов, стоянок автомашин, линий электропередачи и прочих воздушных преград. Размер площадки должен соответствовать максимальной площади опасной зоны, указанной на изделиях, которые будут использоваться при проведении фейерверка. Если запуск пиротехники проводится за городом, поблизости не должно быть опавших листьев, сухой травы, хвой или сена – всего того, что может загореться от случайно попавших искр. Заранее продумайте, где будут находиться зрители: им нужно обеспечить хороший обзор и безопасность.

Нельзя направлять фейерверки в сторону зрителей, держать горящую петарду в руках, приближаться к горящему изделию менее чем на 5–10 м, наклоняться над пиротехническим изделием.

Не наклоняйтесь над пиротехникой в процессе запуска и работы.

Если на улице ветрено или идет сильный снег – перенесите запуск до улучшения погодных условий.

Не разбирайте пиротехнические изделия – ни до их использования, ни после.

После окончания работы изделия безопасно подходить к нему можно только спустя как минимум 10 минут.

Хранить и переносить пиротехнику следует только в упаковке! Не носите ее в карманах!

Если петарда не сработала, то не стоит пытаться поджечь фитиль еще раз.

Для предупреждения теракта необходимо:

проявлять бдительность при нахождении на улице, в общественном транспорте, местах проведения праздничных мероприятий;

обращать внимание на появление чужих людей, переносящих в мешках или чемоданах какие-то грузы, на машины с иногородними номерами, на подозрительные и бесхозные предметы; обо всем подозрительном следует незамедлительно сообщать в полицию по телефонам: 02, 102, а также в службу спасения (телефоны: 01 и 101).

Если вы обнаружили самодельное взрывное устройство, гранату, снаряд или коробку, сумку, чемодан с признаками бомбы или иной бесхозный предмет:

- не подходите близко и не позволяйте другим людям прикасаться к предмету;
- немедленно сообщите о находке в полицию и службу спасения;
- не трогайте, не вскрывайте и не перемещайте находку;
- запомните все подробности, связанные с моментом обнаружения предмета;
- дождитесь прибытия оперативных служб.

Надеемся, что соблюдение этих несложных правил позволит вам избежать неприятностей в новогодние праздники и сделает их счастливыми и радостными.

С наступающими Новым годом и Рождеством!

СОБРАНИЕ (СХОД ГРАЖДАН) РЕШИЛ:

1. Принять к сведению информацию главы администрации Снеговского Ю.И. и заместителя главы администрации Садчкнко С.В. о пожарной безопасности в новогодние предпраздничные и праздничные дни на территории Харьковского сельского поселения.

2. Провести информирование и разъяснительную работу среди населения о пожарной безопасности, особенно в предпраздничные и праздничные дни на территории Харьковского сельского поселения с вручением памяток.

3. Разместить информацию на страницах администрации в сети «Интернет»

2.

СЛУШАЛИ: главу администрации сельского поселения Снеговского Ю.И. о том, что в Белгородской области введен запрет на продажу и использование петард, фейерверков и салютов.

Нарушителям грозит наказание: от денежного штрафа до административного ареста.

Жители Белгородской области заплатят штраф за запуск фейерверков, салютов и прочих пиротехнических изделий. Привлечь белгородцев к административной ответственности могут за нарушение постановления № 58 «О мерах по обеспечению общественной безопасности» от 11 апреля 2022 года.

Нарушителям грозит наказание по ст. 20.1 КоАП РФ в виде штрафа **от 500 до 1000 рублей**, либо административный арест на срок **до 15 суток**. Также нарушителей могут привлечь к ответственности по ст. 6.12 закона «Об административных правонарушениях на территории Белгородской области». В этом случае предусмотрено наказание для граждан в виде предупреждения или штрафа в размере **от 3 тыс. до 5 тыс. рублей**, для должностных лиц – **от 8 тыс. до 10 тыс. рублей**, для юрлиц – **от 25 до 30 тыс. рублей**.

Напомним, что в регионе действует «жёлтый» уровень террористической опасности. Такое решение было принято с целью обеспечения безопасности граждан. Постановлением № 58 губернатора Белгородской области ограничено использование как гражданами, так и организациями пиротехнических изделий, в том числе бытового назначения

Помимо этого, для обеспечения правопорядка в общественных местах на новогодних и рождественских праздниках, будут дежурить группы ДНД.

ВЫСТУПИЛИ: 1. Харьковский Владимир Иванович, член ДНД, который поддержал предложение Снеговского Ю.И. о необходимости соблюдения запрета на использование петард, фейерверков и салютов на территории Харьковского сельского поселения, который обусловлен высоким уровнем террористической опасности в области.

СОБРАНИЕ (СХОД ГРАЖДАН) РЕШИЛ:

1. Принять к сведению информацию главы о необходимости соблюдения запрета на использование петард, фейерверков и салютов на территории Харьковского сельского поселения.

2. Провести информирование и разъяснительную работу среди населения о необходимости соблюдения запрета на использование петард, фейерверков и салютов на территории Харьковского сельского поселения.

3. Разместить информацию на страницах администрации в сети «Интернет»

3.

СЛУШАЛИ: главу администрации сельского поселения Снеговского Ю.И. о том, что ввиду особых погодных условий зимой повышен риск пребывания на покрытых льдом водоемах. В период становления ледяного покрова, при нестабильном ледовом покрове, выезд автотранспорта и выход населения на лед природных водных объектов расположенных на территории Харьковского сельского поселения запрещен! Сейчас период неустойчивых морозов. Они едва

покрыли хрупким льдом водоемы, а рыбаки и дети, забыв о мерах безопасности, начинают поспешно осваивать тонкую, зыбкую поверхность. В результате пренебрежительного отношения ко льду многие становятся его жертвами.

Безопасность движения по льду зависит от целого набора факторов и связаны они с характером эволюции ледового покрытия, типом водоема, климатическими условиями, сложившимися данной зимой. Сегодня мы поговорим о том, каковы глобальные предпосылки образования льда того или иного типа, поскольку именно они и определяют тактику безопасного поведения на нем.

Прежде всего, период ледостава можно условно разделить на три основные стадии: перволедье, матерый лед и последний лед. Часто бывает так, что наблюдается несколько коротких периодов образования временного ледового покрытия, которое, не достигнув достаточной прочности, размывается затем дождями, ослабляется сырими туманами и разбивается ветром. В такие моменты наиболее часты трагические случаи. В подобной ситуации лучше не спешить и поумерить душевный пыл.

ВЫСТУПИЛИ: 1. Божко Андрей Витальевич, учитель ОБЖ МБОУ «Харьковская СОШ», который рассказал о мерах безопасности на льду:.

– При переходе водоема по льду следует пользоваться оборудованными ледовыми переправами или проложенными тропами, а при их отсутствии убедиться в прочности льда с помощью пешни. Проверять прочность льда ударами ноги категорически запрещается.

– Во время движения по льду следует обходить опасные места и участки, покрытые толстым слоем снега. Особую осторожность необходимо проявлять в местах, где наблюдается быстрое течение, родники, выступают на поверхность кусты, впадают в водный объект ручьи, ведется заготовка льда. Безопасным для перехода человека является лед с зеленоватым оттенком и толщиной не менее 7 см.

– При переходе по льду группами необходимо следовать друг за другом на расстоянии 5 – 6 м. и быть готовым оказать немедленную помощь впереди (позади) идущему человеку. Перевозка грузов производится на санях или других приспособлениях с возможно большей площадью опоры на поверхность льда.

– Пользоваться на водных объектах площадками для катания на коньках разрешается после тщательной проверки прочности льда, толщина которого должна быть не менее 12 см, а при массовом катании – не менее 25 см.

– При переходе водного объекта по льду на лыжах рекомендуется пользоваться проложенной лыжней, а при ее отсутствии, прежде чем двигаться по целине, следует отогнуть крепления лыж и снять петли лыжных палок с кистей рук. Рюкзак или ранец необходимо взять на одно плечо. Расстояние между лыжниками должно быть 5 – 6 метров. Во время движения лыжник, идущий первым, ударами палок проверяет прочность льда и следит за его состоянием.

– Во время рыбной ловли нельзя пробивать много лунок на ограниченной площади и собираться большими группами. Каждому рыбаку рекомендуется иметь спасательное средство в виде шнура длиной 12 – 15 м, на одном конце которого должен быть закреплен груз весом 200 – 300 граммов, а на другом изготовлена петля.

СОБРАНИЕ (СХОД ГРАЖДАН) РЕШИЛ:

1. Принять к сведению информацию главы администрации Снеговского Ю.И. и Божко А.В. о необходимости соблюдения мер безопасности на водных объектах в зимний период на территории Харьковского сельского поселения.

2. Провести информирование и разъяснительную работу среди населения о необходимости соблюдения мер безопасности на водных объектах в зимний период на территории Харьковского сельского поселения с вручением памяток, особое внимание в части информирования, уделить многодетным семьям.

3. Разместить на водных объектах Харьковского сельского поселения информационные таблички «Выход на лёд запрещен».

4. Оперативным патрульным группам построить маршрут дежурства с учетом проверок пруда с. Харьковское.

5. Разместить информацию на страницах администрации в сети «Интернет».

СЛУШАЛИ: главу администрации сельского поселения Снеговского Ю.И. о соблюдении мер предосторожности при передвижении по дорогам в условиях плохой видимости и гололёда. Ежедневно мы являемся участниками дорожного движения, выступая в качестве пешехода, пассажира или водителя. Быть пешеходом – это очень ответственно. Безопасность на дороге зависит в совокупности и от пешеходов, и от водителей. И риски также присутствуют у обеих сторон. Потому что довольно часто виновными в ДТП являются именно пешеходы, переходящие улицу на красный свет или в неположенном месте. Некоторые даже банально забывают, что если переходишь дорогу, нужно смотреть по сторонам, потому что из-за поворота может неожиданно появиться машина. И тогда уже поздно будет смотреть в ее сторону.

Поэтому и водителям, и пешеходам необходимо соблюдать основные правила, при которых риск дорожно-транспортных происшествий уменьшится:

- пешеходы должны двигаться по тротуарам или пешеходным дорожкам, а при их отсутствии — по обочинам;
- при движении по обочинам или краю проезжей части в темное время суток или в условиях недостаточной видимости пешеходам рекомендуется иметь при себе предметы со световозвращающими элементами и обеспечивать видимость этих предметов водителями транспортных средств;
- пешеходы должны пересекать проезжую часть по пешеходным переходам, а при их отсутствии — на перекрестках по линии тротуаров или обочин;
- на нерегулируемых пешеходных переходах пешеходы могут выходить на проезжую часть после того, как оценят расстояние до приближающихся транспортных средств, их скорость и убедятся, что переход будет для них безопасен.

Правилам дорожного движения нас учат еще с детства, а когда мы вырастем, сразу забываем все азы. А основным правилом, пожалуй, является осмотр дороги перед переходом на ее противоположную сторону. Как ни банально это правило, но, если бы его соблюдали все пешеходы, дорожно-транспортных происшествий было бы меньше. Также нельзя переходить улицу в неположенном месте, даже если Вы очень спешите.

При неблагоприятных погодных условиях пешеходам нужно быть предельно внимательными! Если на улице дождь или туман – видимость водителя ухудшается в несколько раз. В таких условиях водителю трудно ехать. Расстояние, нужное для остановки автомобиля, на мокрой от дождя дороге увеличивается. Поэтому только убедившись в полной безопасности начинайте переход. Запомните, автомобиль не может остановиться мгновенно!

ВЫСТУПИЛИ: 1. Славгородский В.И., участковый уполномоченный полиции, он дополнил информацию главы администрации особенностями управления автомобилем при неблагоприятных погодных условиях

При управлении автомобилем в туман, или в условиях ограниченной видимости, в обязательном порядке необходимо снизить скорость движения до уровня, позволяющего совершить экстренное торможение автомобиля перед возможным неожиданным препятствием.

Кроме этого, необходимо включить дополнительные световые приборы, или противотуманные фары, а в качестве дополнительного источника привлечения внимания, включить аварийную сигнализацию, которая привлечет внимание других участников движения и создаст дополнительную зону безопасности.

Категорически не рекомендуется при движении автомобиля в условиях ограниченной видимости, использование дальнего света фар в качестве источника дополнительного освещения, ведь в данном случае, дальний свет, не только ухудшает видимость, но и приводит к повышенной утомляемости зрения водителя автомобиля.

Сильный дождь, вносит свои коррективы в любое движение, так, при управлении автомобилем в дождливую погоду, необходимо снизить скорость движения и, увеличить дистанцию до впереди идущего автомобиля.

Следует избегать резких перестроений, ускорений, и торможения, стараясь максимально прямолинейно управлять автомобилем, а при возникновении эффекта аквапланирования вызванного резким ухудшением контакта автомобильных покрышек с дорожным покрытием, необходимо плавно и постепенно отпустить педаль газа, осуществляя таким образом мягкое торможение, и возобновление контакта шин с покрытием.

Неплохим решением, будет включение дополнительных источников света, а в случае очень сильного дождя и аварийной сигнализации.

При движении на автомобиле в гололед, и в условиях сильного снегопада, следует учитывать увеличенную тормозную дистанцию, поэтому расстояние до впереди идущего автомобиля должно быть максимально большим.

Категорически запрещаются резкие ускорения, торможения и перестроения, все эти маневры совершаемые в гололед и в снегопад, даже на ровной дороге, неизбежно приводят к потере сцепления с покрытием, и последующим срывом автомобиля в занос.

Скоростной режим движения необходимо выбирать не только, исходя из общей скорости транспортного потока, но, и с учетом индивидуальных свойств автомобиля, а также, типа установленных автомобильных покрышек.

Необходимо тщательно следить за работой двигателя и режимом движения, при этом, желательно держать обороты двигателя на отметке, близкой к началу уровня максимальной тяги двигателя, - ведь в этом случае, при неожиданном заносе, резким нажатием на педаль газа можно увеличить тягу двигателя до максимальной, и моментально выйти из начинающегося заноса.

СОБРАНИЕ (СХОД ГРАЖДАН) РЕШИЛ:

1. Принять к сведению информацию главы администрации Снеговского Ю.И. и участкового уполномоченного полиции Славгородского В.И. о необходимости соблюдения мер безопасности при передвижении по дорогам в условиях плохой видимости и гололёда на территории Харьковского сельского поселения.

2. Провести информирование и разъяснительную работу среди населения о необходимости соблюдения мер предосторожности при передвижении по дорогам в условиях плохой видимости и гололёда на территории Харьковского сельского поселения с вручением памяток.

3. Рекомендовать жителям, совершающим оздоровительные прогулки в вечернее время использовать светоотражающие элементы в одежде.

4. Разместить информацию на страницах администрации в сети «Интернет».

5.

СЛУШАЛИ: главу администрации сельского поселения Снеговского Ю.И. о том, что в период зимних каникул, при условиях большого снежного покрова многие ребята выйдут кататься на санках, лыжах, просто поиграть в снегу. В связи с этим, просьба донести родителями своим детям правила первой помощи при переохлаждении. Есть несколько простых правил, которые позволят избежать переохлаждения и обморожений на сильном морозе:

1. Дети должны носить свободную одежду и обувь – это способствует нормальной циркуляции крови;
2. Предпочтение отдайте многослойной одежде. Одевайтесь как "капуста" - при этом между слоями одежды всегда есть прослойки воздуха, отлично удерживающие тепло. Верхняя одежда обязательно должна быть непромокаемой;
3. Тесная обувь, отсутствие стельки, сырые носки часто служат предпосылкой для появления потертостей и обморожения. Особое внимание уделять обуви необходимо тем, у кого часто потеют ноги. В сапоги нужно положить теплые стельки, а вместо хлопчатобумажных носков надеть шерстяные – они впитывают влагу, оставляя ноги сухими;
4. Не выходите на мороз без варежек, шапки и шарфа;
5. Не рекомендуется носить на морозе металлических (в том числе золотых, серебряных) украшений, колец, сережек и т.д., старайтесь избегать контакта голой кожи с металлом. Во-первых, металл остывает гораздо быстрее тела до низких температур, вследствие чего возможно

прикасание к коже с болевыми ощущениями. Во-вторых, кольца на пальцах затрудняют нормальную циркуляцию крови.

6. Прячьтесь от ветра - вероятность обморожения на ветру значительно выше;

7. Нельзя позволять обмороженному месту снова замерзнуть – это вызовет более значительные повреждения кожи.

8. На длительную прогулку на морозе следует захватить с собой пару сменных носков, варежек и термос с горячим чаем. Перед выходом на мороз надо поесть - вам может понадобиться энергия;

9. Дети и пожилые люди более подвержены переохлаждению и обморожениям;

10. Если ребенок почувствовал переохлаждение или замерзание конечностей, необходимо как можно скорее зайти в любое теплое место для согревания и осмотра наиболее уязвимых для обморожения мест.

11. Вернувшись домой после длительной прогулки по морозу обязательно убедитесь в отсутствии обморожений конечностей, ушей, носа и т.д. Пущенное на самотек обморожение может привести к печальным последствиям.

Отпуская ребенка гулять в мороз на улице, помните, что ему желательно каждые 15–20 минут возвращаться в теплое помещение и согреваться.

ВЫСТУПИЛИ: 1.Фельдшер Масловского ФАП Шушкова Л.И. Низкая температура воздуха представляет чрезвычайную опасность. Холод приводит к интенсивной потере тепла организмом, вызывает ослабление тактильной и болевой чувствительности, снижает мышечную силу и скорость реакции, парализует волю, мысли, движения. Длительное воздействие холода на организм может привести к охлаждению, переохлаждению, обморожению.

ОХЛАЖДЕНИЕ.

Охлаждение бывает общим или локальным. Общее охлаждение является следствием длительного воздействия холода на организм. Локальное охлаждение возникает при кратковременном воздействии холода на отдельные, как правило, незащищенные участки тела. Охлаждение может наступить при длительном нахождении в холодных условиях, на холодном ветру, морозе, во влажной среде, холодной воде, холодном помещении. В этих условиях организм автоматически увеличивает выделение тепла. Когда количество вырабатываемого организмом тепла меньше, чем то, которое расходуется, начинается процесс образования «гусиной» кожи, сужения кровеносных сосудов на поверхности кожи, что обеспечивает сохранение теплой крови внутри.

Характерными признаками сильного охлаждения являются: дрожь, бледность кожи, скованность движений, апатия, редкое, поверхностное дыхание, слабый пульс, желание сгруппироваться, прижать руки и ноги к туловищу, «сьежиться», сонливость, потеря сознания.

Профилактические мероприятия по предупреждению охлаждения организма заключаются в использовании теплой одежды, ограничений времени пребывания на холоде, периодическом согревании, употреблении горячих напитков.

ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЕ.

Переохлаждением называется процесс постоянного снижения температуры тела до опасных пределов под воздействием холода. Быстрому развитию переохлаждения организма способствуют: низкая температура и повышенная влажность воздуха, ветер, отсутствие укрытий и теплой одежды, недостаточное питание, обезвоживание, отсутствие движений.

Основными признаками переохлаждения являются: понижение температуры тела ниже 36⁰С, снижение частоты сердечных сокращений, нарушение ритма дыхания, появление чувства усталости, сонливость, замедление речи, нарушение памяти, посинение кожных покровов, утрата двигательной активности, потеря сознания.

Первая помощь при переохлаждении

- Немедленно обеспечить условия по прекращению теплоотдачи организмом: вытащить человека из холодной воды, снега, холодного помещения, открытого, продуваемого ветром пространства, поднять с мокрой, холодной поверхности.

- Согреть пострадавшего. Снять мокрую и надеть сухую одежду и головной убор, закутать в одеяло с дополнительным источником тепла, дать горячее питье. Разогревать в первую очередь нужно туловище, а затем руки и ноги.

•Если пострадавший находится в тяжелом состоянии теряет сознание, пульс и дыхание замедлены или вообще отсутствуют, то необходимо немедленно вызвать врача или доставить больного в лечебное учреждение.

При оказании помощи пострадавшему **запрещается:**

Проводить интенсивное обогревание: горячий душ, горячая ванна, жаркое помещение;

Растирать человека, поскольку это приводит к притоку холодной крови с периферии к внутренним органам и головному мозгу, которые будут продолжать охлаждаться. Согревание должно идти от центра к периферии;

Использовать открытый огонь и алкоголь;

Растирать пострадавшего снегом.

ОБМОРОЖЕНИЕ.

Наряду с общим переохлаждением организма низкая температура, повышенная влажность воздуха, ветер могут вызвать местное поражение тела – обморожение. Обморожением называется некроз (омертвление) или воспаление тканей под действием холода. Чаще всего это открытые места: кисти рук, лицо, шея, ноги. Увеличивает вероятность обморожения мокрая, увлажненная одежда и обувь, плохое питание, отсутствие горячей пищи, невозможность обогреться, утомление, кровопотеря.

По степени поражения выделяют четыре стадии обморожения:

1 степень: побледнение и покраснение кожи, отек и припухлость пораженного участка, ощущение боли и жжение в месте поражения, появление водянистых пузырей.

2 степень: расстройство кровообращения, посинение пораженных участков, значительный их отек, пузыри, наполненные прозрачной жидкостью.

3,4 степень: омертвление кожи, мышц, сухожилий, суставов, снижение температуры кожи и потеря ею чувствительности, расслоение омертвевших участков, образование нагноений.

Основные профилактические мероприятия по предупреждению обморожения:

•Правильный подбор одежды, обуви, снаряжения, продуктов питания;

•Сокращение до минимума времени воздействия холода на открытые участки тела;

•Активные постоянные движения;

•Контроль за открытыми участками тела, умение распознать начало процесса обморожения, принять необходимые меры по оказанию помощи;

•Согревание открытых холодных участков тела путем их контакта с теплыми частями тела: вложить руки под мышки или между ног, положить руку на ухо, нос, щеку.

Теплая одежда является одним из основных факторов противодействия холоду. Предпочтение нужно отдавать многослойной одежде. Помните, что плотная одежда ведет к замерзанию.

В условиях холода первостепенное значение должно уделяться обуви и утеплению ног. Обувь нужно брать на один – два размера больше обычного, что обеспечит нормальное кровообращение ног и предотвратит их обморожение. Для утепления ног используются стельки из фетра, войлока, меха. На ноги следует надеть шерстяные носки.

Надежную защиту рук от холода обеспечивают многослойные перчатки.

Первая помощь при обморожении

В начальном периоде первая помощь заключается в прекращении охлаждения, согревании конечности, восстановления кровообращения в поражённых холодом тканях и предупреждения развития инфекции.

При первых признаках обморожения пострадавшего необходимо ввести в ближайшее тёплое помещение, снять промёрзшую обувь, носки, перчатки.

Охлаждённые участки следует согреть до покраснения тёплыми руками, дыханием, а затем наложить ватно-марлевую повязку.

При признаках глубокого обморожения следует ограничиться наложением на поражённую поверхность теплоизолирующей повязки.

Поражённым конечностям придают состояние покоя путём применения подручных средств (дощечка, кусок фанеры, плотный картон), накладывая и прибинтовывая их поверх повязки. В качестве теплоизолирующего материала можно использовать ватники, фуфайки, шерстяную ткань. Дают горячее питьё, горячую пищу.

Одновременно с проведением мероприятий первой помощи необходимо срочно вызвать врача.

При оказании первой помощи **запрещается**: растирать пораженные участки снегом, смазывать их жирными мазями, интенсивно отогревать.

СОБРАНИЕ (СХОД ГРАЖДАН) РЕШИЛ:

1. Принять к сведению информацию главы администрации Снеговского Ю.И. и фельдшера Масловского ФАП Шушковой Л.И. о способах недопущения переохлаждения и обморожений на сильном морозе и первой помощи при переохлаждении.

2. Провести информирование и разъяснительную работу среди населения о способах недопущения переохлаждения и обморожений на сильном морозе и первой помощи при переохлаждении с вручением памяток.

6.

СЛУШАЛИ: заведующего Новоалександровским ветучастком Гонтаренко В.Ю. о заболевании бешенства. Вирус крайне опасен для птиц и животных своей способностью вызывать у них различные патологии. Он существует, благодаря циркуляции в природе, распространяясь с помощью живых теплокровных организмов. Человек заражается чаще всего от собак (и домашних, и бродячих), а они от диких животных. Непосредственно от представителей дикой фауны люди инфицируются не более, чем в 28% случаев. Кошки становятся источником заражения в 10% случаев.

Инфицирование происходит при контакте со слюной больного животного, чаще всего при укусе. Особо опасна в этом плане травма головы и рук. Чем больше укусов, тем выше риск инфицирования. Пик заболеваемости приходится на весну и лето. Теоретически, человек является источником опасности во время развития симптоматики болезни, особенно в тот период, когда перестает контролировать собственное поведение.

Инкубационный период этого заболевания может быть, как коротким (9 дней), так и продолжительным – до 40 суток. Болезнь будет развиваться быстрее, если вирус проник в организм через укус на лице и шее. Крайне опасны и укусы на кистях рук – в этом случае инкубационный период может сократиться до 5 суток. Так вирус, продвигаясь по нервным путям попадает в спинной и головной мозг, вызывая отмирание клеток. Если же инфицирование произошло через ноги, то инкубационный период значительно увеличивается. Были случаи, когда вирус не проявлялся в течение года и более. Стоит отметить, что у детей заболевание развивается быстрее, чем у взрослых.

Важно знать, что при даже незначительном укусе, человеку необходимо обратиться за медицинской помощью. Дальнейший ход терапии будет определен доктором. Он реализует экстренное лечение путем введения либо активной, либо пассивной вакцины антирабического иммуноглобулина. Сразу после укуса важно промыть травмированное место проточной водой. Кроме того, профилактическая вакцина может быть введена лицам, имеющим профессиональные риски, например, дрессировщикам, охотникам, ветеринарам.

Вакцину вводят немедленно, после обращения пострадавшего человека в больницу. Её выполняют в первый день, затем на 3 и 7 день, после на 14 и 28 сутки. Всемирная организация здравоохранения даёт рекомендацию провести вакцинацию ещё и спустя 3 месяца, после того, как была введена последняя инъекция, вводят её в мышцу. Это достаточная для выработки иммунного ответа схема.

Вводят вакцину в случае, если:

- Произошел укус дикими грызунами;
- Произошло попадание слюны на кожу, имел место укус или царапина животного, точно переносящего вирус или даже при подозрении на его наличие;
- Произошел укус сквозь тонкий слой ткани, после ранения любым предметом, запачканным слюной инфицированного животного.

Вакцину не вводят, если:

- Произошло ранение птицей (не хищником);
- Произошел укус, без повреждения кожи (через плотную ткань);
- При употреблении внутрь молока или мяса инфицированного животного, прошедшего термическую обработку;

- Произошел укус домашним грызуном;
- Произошел укус грызуном, на той территории, где болезнь не фиксировалась уже 2 года;
- Произошел контакт с зараженным человеком без повреждения кожи или попадания его слюны на слизистые оболочки;
- Произошел контакт, но животное не погибло спустя 10 дней после контакта (мера не актуальная).

ВЫСТУПИЛИ: Божко Марина Николаевна, предложила о заблаговременно оповещать жителей о предстоящей вакцинации от бешенства домашних животных.

РЕШИЛИ: Принять к сведению информацию заведующего Новоалександровским ветучастком Гонтаренко В.Ю.

Председательствующий




Ю.И.Снеговской

Секретарь

С.В.Садченко

ПРОТОКОЛ
собрания (схода) граждан Харьковского сельского поселения,
муниципального района «Ровеньский район», Белгородской области

с. Масловка

23.12.2024г.

На собрании присутствовало: 23 чел.

Глава администрации Харьковского сельского поселения Ю.И.Снеговской,
участковый уполномоченный Славгородский В.И.
заведующий Новоалександровским ветучастком Гонтаренко В.Ю.
учитель ОБЖ МБОУ «Харьковская СОШ» Божко Андрей Витальевич
фельдшер Масловского ФАП Шушкова Л.И.

Место проведения: здание Масловского ДК, ул. Молодежная, д. 17

Время проведения: 11.00 час.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Пожарная безопасность в новогодние предпраздничные и праздничные дни.
2. О запрещении использования фейерверков на территории Белгородской области.
3. О запрете выхода на лёд.
4. О соблюдении мер предосторожности при передвижении по дорогам в условиях плохой видимости и гололёда.
5. Первая помощь при переохлаждении.
6. Проведение обязательной вакцинации домашних животных против бешенства

1.

СЛУШАЛИ: главу администрации сельского поселения Снеговского Ю.И. о том, что с каждым днем все сильнее ощущается приближение Нового года. Однако в предпраздничной суете не стоит забывать о правилах безопасности. Хочется еще раз предупредить жителей поселения о необходимости соблюдения правил пожарной и личной безопасности. Время празднования Нового года приходится на зимние каникулы. Родителям настоятельно рекомендуем провести беседы с детьми и напомнить о необходимости соблюдения правил безопасности на водоемах и улице, пожарной безопасности во время проведения новогодних мероприятий и в быту, а также недопустимости самостоятельного, без участия взрослых, использования пиротехнических изделий.

При возникновении пожаров незамедлительно сообщать в администрацию Харьковского сельского поселения: 3-61-24, 3-61-27, 3-61-49 или единый номер 112

Соблюдайте правила пожарной безопасности!

Будьте ответственной и не относитесь беспечно к своей безопасности и безопасности Ваших близких!

Пусть долгожданный праздник пройдет весело и без происшествий!

ВЫСТУПИЛИ: заместитель главы администрации Садченко С.В. ознакомила с особенностями правил безопасности в период новогодних праздников. Новогодняя наряженная ель или сосна – это радость для детей и взрослых. Но она, к сожалению, может стать причиной пожара. Для предупреждения возгорания новогоднее дерево необходимо устанавливать как можно дальше от отапливаемых приборов и источников открытого огня. Запрещено его украшать свечами, ватой, игрушками из бумаги, а также электрическими изделиями, не прошедшими сертификацию. Зеленая красавица не должна быть препятствием к выходу из здания в случае эвакуации людей. Подключение гирлянд к сети должно выполняться с помощью штепсельных соединений. Мощность гирлянды не должна быть слишком высокой, чтобы избежать излишнего нагрева. При

выявлении неисправности в иллюминации – нагревании проводов, мигании лампочек, искрении – следует незамедлительно ее отключить и до устранения неполадок ни в коем случае не включать.

Еще одна причина новогодних пожаров – короткое замыкание электропроводки: электросеть не выдерживает нагрузку от сутками работающих телевизоров, компьютеров и различных бытовых приборов. Не перегружайте электросеть!

Огненная забава

С приближением новогодних праздников увеличивается спрос на пиротехническую продукцию. Пиротехнические изделия подлежат обязательной сертификации, к ним должна быть приложена инструкция по применению, адреса или телефоны производителя (для российских предприятий) или оптового продавца (для импортных фейерверков). Реализация пиротехнических изделий запрещается лицам, не достигшим 16 лет.

Обращаем внимание на то, что в декабре 2023 года в Белгородской области действует временный запрет на торговлю пиротехническими изделиями. Такое решение было принято на заседании оперативного штаба Белгородской области в целях соблюдения требований безопасности при использовании пиротехнических изделий в ходе проведения массовых мероприятий с участием граждан, усиления охраны общественного порядка и обеспечения общественной безопасности.

Применение пиротехнической продукции должно осуществляться исключительно в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации.

Все виды пиротехники предназначены для использования на улице. Выберите место для запуска. Это должна быть большая открытая площадка, свободная от деревьев и построек и не имеющая по соседству пожароопасных объектов, стоянок автомашин, линий электропередачи и прочих воздушных преград. Размер площадки должен соответствовать максимальной площади опасной зоны, указанной на изделиях, которые будут использоваться при проведении фейерверка. Если запуск пиротехники проводится за городом, поблизости не должно быть опавших листьев, сухой травы, хвой или сена – всего того, что может загореться от случайно попавших искр. Заранее продумайте, где будут находиться зрители: им нужно обеспечить хороший обзор и безопасность.

Нельзя направлять фейерверки в сторону зрителей, держать горящую петарду в руках, приближаться к горящему изделию менее чем на 5–10 м, наклоняться над пиротехническим изделием.

Не наклоняйтесь над пиротехникой в процессе запуска и работы.

Если на улице ветрено или идет сильный снег – перенесите запуск до улучшения погодных условий.

Не разбирайте пиротехнические изделия – ни до их использования, ни после.

После окончания работы изделия безопасно подходить к нему можно только спустя как минимум 10 минут.

Хранить и переносить пиротехнику следует только в упаковке! Не носите ее в карманах!

Если петарда не сработала, то не стоит пытаться поджечь фитиль еще раз.

Для предупреждения теракта необходимо:

проявлять бдительность при нахождении на улице, в общественном транспорте, местах проведения праздничных мероприятий;

обращать внимание на появление чужих людей, переносящих в мешках или чемоданах какие-то грузы, на машины с иногородними номерами, на подозрительные и бесхозные предметы; обо всем подозрительном следует незамедлительно сообщать в полицию по телефонам: 02, 102, а также в службу спасения (телефоны: 01 и 101).

Если вы обнаружили самодельное взрывное устройство, гранату, снаряд или коробку, сумку, чемодан с признаками бомбы или иной бесхозный предмет:

- не подходите близко и не позволяйте другим людям прикасаться к предмету;
- немедленно сообщите о находке в полицию и службу спасения;
- не трогайте, не вскрывайте и не перемещайте находку;
- запомните все подробности, связанные с моментом обнаружения предмета;
- дождитесь прибытия оперативных служб.

Надеемся, что соблюдение этих несложных правил позволит вам избежать неприятностей в новогодние праздники и сделает их счастливыми и радостными.

С наступающими Новым годом и Рождеством!

СОБРАНИЕ (СХОД ГРАЖДАН) РЕШИЛ:

1. Принять к сведению информацию главы администрации Снеговского Ю.И. и заместителя главы администрации Садченко С.В. о пожарной безопасности в новогодние предпраздничные и праздничные дни на территории Харьковского сельского поселения.

2. Провести информирование и разъяснительную работу среди населения о пожарной безопасности, особенно в предпраздничные и праздничные дни на территории Харьковского сельского поселения с вручением памяток.

3. Разместить информацию на страницах администрации в сети «Интернет»

2.

СЛУШАЛИ: главу администрации сельского поселения Снеговского Ю.И. о том, что в Белгородской области введен запрет на продажу и использование петард, фейерверков и салютов.

Нарушителям грозит наказание: от денежного штрафа до административного ареста.

Жители Белгородской области заплатят штраф за запуск фейерверков, салютов и прочих пиротехнических изделий. Привлечь белгородцев к административной ответственности могут за нарушение постановления № 58 «О мерах по обеспечению общественной безопасности» от 11 апреля 2022 года.

Нарушителям грозит наказание по ст. 20.1 КоАП РФ в виде штрафа **от 500 до 1000 рублей**, либо административный арест на срок **до 15 суток**. Также нарушителей могут привлечь к ответственности по ст. 6.12 закона «Об административных правонарушениях на территории Белгородской области». В этом случае предусмотрено наказание для граждан в виде предупреждения или штрафа в размере **от 3 тыс. до 5 тыс. рублей**, для должностных лиц – **от 8 тыс. до 10 тыс. рублей**, для юрлиц – **от 25 до 30 тыс. рублей**.

Напомним, что в регионе действует «жёлтый» уровень террористической опасности. Такое решение было принято с целью обеспечения безопасности граждан. Постановлением № 58 губернатора Белгородской области ограничено использование как гражданами, так и организациями пиротехнических изделий, в том числе бытового назначения

Помимо этого, для обеспечения правопорядка в общественных местах на новогодних и рождественских праздниках, будут дежурить группы ДНД.

ВЫСТУПИЛИ: 1. Харьковский Владимир Иванович, член ДНД, который поддержал предложение Снеговского Ю.И. о необходимости соблюдения запрета на использование петард, фейерверков и салютов на территории Харьковского сельского поселения, который обусловлен высоким уровнем террористической опасности в области.

СОБРАНИЕ (СХОД ГРАЖДАН) РЕШИЛ:

1. Принять к сведению информацию главы о необходимости соблюдения запрета на использование петард, фейерверков и салютов на территории Харьковского сельского поселения.

2. Провести информирование и разъяснительную работу среди населения о необходимости соблюдения запрета на использование петард, фейерверков и салютов на территории Харьковского сельского поселения.

3. Разместить информацию на страницах администрации в сети «Интернет»

3.

СЛУШАЛИ: главу администрации сельского поселения Снеговского Ю.И. о том, что ввиду особых погодных условий зимой повышен риск пребывания на покрытых льдом водоемах. В период становления ледяного покрова, при нестабильном ледовом покрове, выезд автотранспорта и выход населения на лед природных водных объектов расположенных на территории Харьковского сельского поселения запрещен! Сейчас период неустойчивых морозов. Они едва

покрыли хрупким льдом водоемы, а рыбаки и дети, забыв о мерах безопасности, начинают поспешно осваивать тонкую, зыбкую поверхность. В результате пренебрежительного отношения ко льду многие становятся его жертвами.

Безопасность движения по льду зависит от целого набора факторов и связаны они с характером эволюции ледового покрытия, типом водоема, климатическими условиями, сложившимися данной зимой. Сегодня мы поговорим о том, каковы глобальные предпосылки образования льда того или иного типа, поскольку именно они и определяют тактику безопасного поведения на нем.

Прежде всего, период ледостава можно условно разделить на три основные стадии: перволедье, матерый лед и последний лед. Часто бывает так, что наблюдается несколько коротких периодов образования временного ледового покрытия, которое, не достигнув достаточной прочности, размывается затем дождями, ослабляется сырими туманами и разбивается ветром. В такие моменты наиболее часты трагические случаи. В подобной ситуации лучше не спешить и поумерить душевный пыл.

ВЫСТУПИЛИ: 1. Божко Андрей Витальевич, учитель ОБЖ МБОУ «Харьковская СОШ», который рассказал о мерах безопасности на льду:.

– При переходе водоема по льду следует пользоваться оборудованными ледовыми переправами или проложенными тропами, а при их отсутствии убедиться в прочности льда с помощью пешни. Проверять прочность льда ударами ноги категорически запрещается.

– Во время движения по льду следует обходить опасные места и участки, покрытые толстым слоем снега. Особую осторожность необходимо проявлять в местах, где наблюдается быстрое течение, родники, выступают на поверхность кусты, впадают в водный объект ручьи, ведется заготовка льда. Безопасным для перехода человека является лед с зеленоватым оттенком и толщиной не менее 7 см.

– При переходе по льду группами необходимо следовать друг за другом на расстоянии 5 – 6 м. и быть готовым оказать немедленную помощь впереди (позади) идущему человеку. Перевозка грузов производится на санях или других приспособлениях с возможно большей площадью опоры на поверхность льда.

– Пользоваться на водных объектах площадками для катания на коньках разрешается после тщательной проверки прочности льда, толщина которого должна быть не менее 12 см, а при массовом катании – не менее 25 см.

– При переходе водного объекта по льду на лыжах рекомендуется пользоваться проложенной лыжней, а при ее отсутствии, прежде чем двигаться по целине, следует отогнуть крепления лыж и снять петли лыжных палок с кистей рук. Рюкзак или ранец необходимо взять на одно плечо. Расстояние между лыжниками должно быть 5 – 6 метров. Во время движения лыжник, идущий первым, ударами палок проверяет прочность льда и следит за его состоянием.

– Во время рыбной ловли нельзя пробивать много лунок на ограниченной площади и собираться большими группами. Каждому рыбаку рекомендуется иметь спасательное средство в виде шнура длиной 12 – 15 м, на одном конце которого должен быть закреплен груз весом 200 – 300 граммов, а на другом изготовлена петля.

СОБРАНИЕ (СХОД ГРАЖДАН) РЕШИЛ:

1. Принять к сведению информацию главы администрации Снеговского Ю.И. и Божко А.В. о необходимости соблюдения мер безопасности на водных объектах в зимний период на территории Харьковского сельского поселения.

2. Провести информирование и разъяснительную работу среди населения о необходимости соблюдения мер безопасности на водных объектах в зимний период на территории Харьковского сельского поселения с вручением памяток, особое внимание в части информирования, уделить многодетным семьям.

3. Разместить на водных объектах Харьковского сельского поселения информационные таблички «Выход на лёд запрещен».

4. Оперативным патрульным группам построить маршрут дежурства с учетом проверок пруда с. Харьковское.

5. Разместить информацию на страницах администрации в сети «Интернет».

СЛУШАЛИ: главу администрации сельского поселения Снеговского Ю.И. о соблюдении мер предосторожности при передвижении по дорогам в условиях плохой видимости и гололёда. Ежедневно мы являемся участниками дорожного движения, выступая в качестве пешехода, пассажира или водителя. Быть пешеходом – это очень ответственно. Безопасность на дороге зависит в совокупности и от пешеходов, и от водителей. И риски также присутствуют у обеих сторон. Потому что довольно часто виновными в ДТП являются именно пешеходы, переходящие улицу на красный свет или в неположенном месте. Некоторые даже банально забывают, что если переходишь дорогу, нужно смотреть по сторонам, потому что из-за поворота может неожиданно появиться машина. И тогда уже поздно будет смотреть в ее сторону.

Поэтому и водителям, и пешеходам необходимо соблюдать основные правила, при которых риск дорожно-транспортных происшествий уменьшится:

- пешеходы должны двигаться по тротуарам или пешеходным дорожкам, а при их отсутствии — по обочинам;
- при движении по обочинам или краю проезжей части в темное время суток или в условиях недостаточной видимости пешеходам рекомендуется иметь при себе предметы со световозвращающими элементами и обеспечивать видимость этих предметов водителями транспортных средств;
- пешеходы должны пересекать проезжую часть по пешеходным переходам, а при их отсутствии — на перекрестках по линии тротуаров или обочин;
- на нерегулируемых пешеходных переходах пешеходы могут выходить на проезжую часть после того, как оценят расстояние до приближающихся транспортных средств, их скорость и убедятся, что переход будет для них безопасен.

Правилам дорожного движения нас учат еще с детства, а когда мы вырастем, сразу забываем все азы. А основным правилом, пожалуй, является осмотр дороги перед переходом на ее противоположную сторону. Как ни банально это правило, но, если бы его соблюдали все пешеходы, дорожно-транспортных происшествий было бы меньше. Также нельзя переходить улицу в неположенном месте, даже если Вы очень спешите.

При неблагоприятных погодных условиях пешеходам нужно быть предельно внимательными! Если на улице дождь или туман – видимость водителя ухудшается в несколько раз. В таких условиях водителю трудно ехать. Расстояние, нужное для остановки автомобиля, на мокрой от дождя дороге увеличивается. Поэтому только убедившись в полной безопасности начинайте переход. Запомните, автомобиль не может остановиться мгновенно!

ВЫСТУПИЛИ: 1. Славгородский В.И., участковый уполномоченный полиции, он дополнил информацию главы администрации особенностями управления автомобилем при неблагоприятных погодных условиях

При управлении автомобилем в туман, или в условиях ограниченной видимости, в обязательном порядке необходимо снизить скорость движения до уровня, позволяющего совершить экстренное торможение автомобиля перед возможным неожиданным препятствием.

Кроме этого, необходимо включить дополнительные световые приборы, или противотуманные фары, а в качестве дополнительного источника привлечения внимания, включить аварийную сигнализацию, которая привлечет внимание других участников движения и создаст дополнительную зону безопасности.

Категорически не рекомендуется при движении автомобиля в условиях ограниченной видимости, использование дальнего света фар в качестве источника дополнительного освещения, ведь в данном случае, дальний свет, не только ухудшает видимость, но и приводит к повышенной утомляемости зрения водителя автомобиля.

Сильный дождь, вносит свои коррективы в любое движение, так, при управлении автомобилем в дождливую погоду, необходимо снизить скорость движения и, увеличить дистанцию до впереди идущего автомобиля.

Следует избегать резких перестроений, ускорений, и торможения, стараясь максимально прямолинейно управлять автомобилем, а при возникновении эффекта аквапланирования вызванного резким ухудшением контакта автомобильных покрышек с дорожным покрытием, необходимо плавно и постепенно отпустить педаль газа, осуществляя таким образом мягкое торможение, и возобновление контакта шин с покрытием.

Неплохим решением, будет включение дополнительных источников света, а в случае очень сильного дождя и аварийной сигнализации.

При движении на автомобиле в гололед, и в условиях сильного снегопада, следует учитывать увеличенную тормозную дистанцию, поэтому расстояние до впереди идущего автомобиля должно быть максимально большим.

Категорически запрещаются резкие ускорения, торможения и перестроения, все эти маневры совершаемые в гололед и в снегопад, даже на ровной дороге, неизбежно приводят к потере сцепления с покрытием, и последующим срывом автомобиля в занос.

Скоростной режим движения необходимо выбирать не только, исходя из общей скорости транспортного потока, но, и с учетом индивидуальных свойств автомобиля, а также, типа установленных автомобильных покрышек.

Необходимо тщательно следить за работой двигателя и режимом движения, при этом, желательно держать обороты двигателя на отметке, близкой к началу уровня максимальной тяги двигателя, - ведь в этом случае, при неожиданном заносе, резким нажатием на педаль газа можно увеличить тягу двигателя до максимальной, и моментально выйти из начинающегося заноса.

СОБРАНИЕ (СХОД ГРАЖДАН) РЕШИЛ:

1. Принять к сведению информацию главы администрации Снеговского Ю.И. и участкового уполномоченного полиции Славгородского В.И. о необходимости соблюдения мер безопасности при передвижении по дорогам в условиях плохой видимости и гололёда на территории Харьковского сельского поселения.

2. Провести информирование и разъяснительную работу среди населения о необходимости соблюдения мер предосторожности при передвижении по дорогам в условиях плохой видимости и гололёда на территории Харьковского сельского поселения с вручением памяток.

3. Рекомендовать жителям, совершающим оздоровительные прогулки в вечернее время использовать светоотражающие элементы в одежде.

4. Разместить информацию на страницах администрации в сети «Интернет».

5.

СЛУШАЛИ: главу администрации сельского поселения Снеговского Ю.И. о том, что в период зимних каникул, при условиях большого снежного покрова многие ребята выйдут кататься на санках, лыжах, просто поиграть в снегу. В связи с этим, просьба донести родителями своим детям правила первой помощи при переохлаждении. Есть несколько простых правил, которые позволят избежать переохлаждения и обморожений на сильном морозе:

1. Дети должны носить свободную одежду и обувь – это способствует нормальной циркуляции крови;
2. Предпочтение отдайте многослойной одежде. Одевайтесь как "капуста" - при этом между слоями одежды всегда есть прослойки воздуха, отлично удерживающие тепло. Верхняя одежда обязательно должна быть непромокаемой;
3. Тесная обувь, отсутствие стельки, сырые носки часто служат предпосылкой для появления потертостей и обморожения. Особое внимание уделять обуви необходимо тем, у кого часто потеют ноги. В сапоги нужно положить теплые стельки, а вместо хлопчатобумажных носков надеть шерстяные – они впитывают влагу, оставляя ноги сухими;
4. Не выходите на мороз без варежек, шапки и шарфа;
5. Не рекомендуется носить на морозе металлических (в том числе золотых, серебряных) украшений, колец, сережек и т.д., старайтесь избегать контакта голой кожи с металлом. Во-первых, металл остывает гораздо быстрее тела до низких температур, вследствие чего возможно

прикасание к коже с болевыми ощущениями. Во-вторых, кольца на пальцах затрудняют нормальную циркуляцию крови.

6. Прячьтесь от ветра - вероятность обморожения на ветру значительно выше;

7. Нельзя позволять обмороженному месту снова замерзнуть – это вызовет более значительные повреждения кожи.

8. На длительную прогулку на морозе следует захватить с собой пару сменных носков, варежек и термос с горячим чаем. Перед выходом на мороз надо поесть - вам может понадобиться энергия;

9. Дети и пожилые люди более подвержены переохлаждению и обморожениям;

10. Если ребенок почувствовал переохлаждение или замерзание конечностей, необходимо как можно скорее зайти в любое теплое место для согревания и осмотра наиболее уязвимых для обморожения мест.

11. Вернувшись домой после длительной прогулки по морозу обязательно убедитесь в отсутствии обморожений конечностей, ушей, носа и т.д. Пущенное на самотек обморожение может привести к печальным последствиям.

Отпуская ребенка гулять в мороз на улице, помните, что ему желательно каждые 15–20 минут возвращаться в теплое помещение и согреваться.

ВЫСТУПИЛИ: 1.Фельдшер Масловского ФАП Шушкова Л.И. Низкая температура воздуха представляет чрезвычайную опасность. Холод приводит к интенсивной потере тепла организмом, вызывает ослабление тактильной и болевой чувствительности, снижает мышечную силу и скорость реакции, парализует волю, мысли, движения. Длительное воздействие холода на организм может привести к охлаждению, переохлаждению, обморожению.

ОХЛАЖДЕНИЕ.

Охлаждение бывает общим или локальным. Общее охлаждение является следствием длительного воздействия холода на организм. Локальное охлаждение возникает при кратковременном воздействии холода на отдельные, как правило, незащищенные участки тела. Охлаждение может наступить при длительном нахождении в холодных условиях, на холодном ветру, морозе, во влажной среде, холодной воде, холодном помещении. В этих условиях организм автоматически увеличивает выделение тепла. Когда количество вырабатываемого организмом тепла меньше, чем то, которое расходуется, начинается процесс образования «гусиной» кожи, сужения кровеносных сосудов на поверхности кожи, что обеспечивает сохранение теплой крови внутри.

Характерными признаками сильного охлаждения являются: дрожь, бледность кожи, скованность движений, апатия, редкое, поверхностное дыхание, слабый пульс, желание сгруппироваться, прижать руки и ноги к туловищу, «сжежиться», сонливость, потеря сознания.

Профилактические мероприятия по предупреждению охлаждения организма заключаются в использовании теплой одежды, ограничений времени пребывания на холоде, периодическом согревании, употреблении горячих напитков.

ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЕ.

Переохлаждением называется процесс постоянного снижения температуры тела до опасных пределов под воздействием холода. Быстрому развитию переохлаждения организма способствуют: низкая температура и повышенная влажность воздуха, ветер, отсутствие укрытий и теплой одежды, недостаточное питание, обезвоживание, отсутствие движений.

Основными признаками переохлаждения являются: понижение температуры тела ниже 36⁰С, снижение частоты сердечных сокращений, нарушение ритма дыхания, появление чувства усталости, сонливость, замедление речи, нарушение памяти, посинение кожных покровов, утрата двигательной активности, потеря сознания.

Первая помощь при переохлаждении

- Немедленно обеспечить условия по прекращению теплоотдачи организмом: вытащить человека из холодной воды, снега, холодного помещения, открытого, продуваемого ветром пространства, поднять с мокрой, холодной поверхности.

- Согреть пострадавшего. Снять мокрую и надеть сухую одежду и головной убор, закутать в одеяло с дополнительным источником тепла, дать горячее питье. Разогревать в первую очередь нужно туловище, а затем руки и ноги.

•Если пострадавший находится в тяжелом состоянии теряет сознание, пульс и дыхание замедлены или вообще отсутствуют, то необходимо немедленно вызвать врача или доставить больного в лечебное учреждение.

При оказании помощи пострадавшему **запрещается:**

Проводить интенсивное обогревание: горячий душ, горячая ванна, жаркое помещение;

Растирать человека, поскольку это приводит к притоку холодной крови с периферии к внутренним органам и головному мозгу, которые будут продолжать охлаждаться. Согревание должно идти от центра к периферии;

Использовать открытый огонь и алкоголь;

Растирать пострадавшего снегом.

ОБМОРОЖЕНИЕ.

Наряду с общим переохлаждением организма низкая температура, повышенная влажность воздуха, ветер могут вызвать местное поражение тела – обморожение. Обморожением называется некроз (омертвление) или воспаление тканей под действием холода. Чаще всего это открытые места: кисти рук, лицо, шея, ноги. Увеличивает вероятность обморожения мокрая, увлажненная одежда и обувь, плохое питание, отсутствие горячей пищи, невозможность обогреться, утомление, кровопотеря.

По степени поражения выделяют четыре стадии обморожения:

1 степень: побледнение и покраснение кожи, отек и припухлость пораженного участка, ощущение боли и жжение в месте поражения, появление водянистых пузырей.

2 степень: расстройство кровообращения, посинение пораженных участков, значительный их отек, пузыри, наполненные прозрачной жидкостью.

3,4 степень: омертвление кожи, мышц, сухожилий, суставов, снижение температуры кожи и потеря ею чувствительности, расслоение омертвевших участков, образование нагноений.

Основные профилактические мероприятия по предупреждению обморожения:

•Правильный подбор одежды, обуви, снаряжения, продуктов питания;

•Сокращение до минимума времени воздействия холода на открытые участки тела;

•Активные постоянные движения;

•Контроль за открытыми участками тела, умение распознать начало процесса обморожения, принять необходимые меры по оказанию помощи;

•Согревание открытых холодных участков тела путем их контакта с теплыми частями тела: вложить руки под мышки или между ног, положить руку на ухо, нос, щеку.

Теплая одежда является одним из основных факторов противодействия холоду. Предпочтение нужно отдавать многослойной одежде. Помните, что плотная одежда ведет к замерзанию.

В условиях холода первостепенное значение должно уделяться обуви и утеплению ног. Обувь нужно брать на один – два размера больше обычного, что обеспечит нормальное кровообращение ног и предотвратит их обморожение. Для утепления ног используются стельки из фетра, войлока, меха. На ноги следует надеть шерстяные носки.

Надежную защиту рук от холода обеспечивают многослойные перчатки.

Первая помощь при обморожении

В начальном периоде первая помощь заключается в прекращении охлаждения, согревании конечности, восстановления кровообращения в поражённых холодом тканях и предупреждения развития инфекции.

При первых признаках обморожения пострадавшего необходимо ввести в ближайшее тёплое помещение, снять промёрзшую обувь, носки, перчатки.

Охлаждённые участки следует согреть до покраснения тёплыми руками, дыханием, а затем наложить ватно-марлевую повязку.

При признаках глубокого обморожения следует ограничиться наложением на поражённую поверхность теплоизолирующей повязки.

Поражённым конечностям придают состояние покоя путём применения подручных средств (дощечка, кусок фанеры, плотный картон), накладывая и прибинтовывая их поверх повязки. В качестве теплоизолирующего материала можно использовать ватники, фуфайки, шерстяную ткань. Дают горячее питьё, горячую пищу.

Одновременно с проведением мероприятий первой помощи необходимо срочно вызвать врача.

При оказании первой помощи **запрещается**: растирать пораженные участки снегом, смазывать их жирными мазями, интенсивно отогревать.

СОБРАНИЕ (СХОД ГРАЖДАН) РЕШИЛ:

1. Принять к сведению информацию главы администрации Снеговского Ю.И. и фельдшера Масловского ФАП Шушковой Л.И. о способах недопущения переохлаждения и обморожений на сильном морозе и первой помощи при переохлаждении.

2. Провести информирование и разъяснительную работу среди населения о способах недопущения переохлаждения и обморожений на сильном морозе и первой помощи при переохлаждении с вручением памяток.

6.

СЛУШАЛИ: заведующего Новоалександровским ветучастком Гонтаренко В.Ю. о заболевании бешенства. Вирус крайне опасен для птиц и животных своей способностью вызывать у них различные патологии. Он существует, благодаря циркуляции в природе, распространяясь с помощью живых теплокровных организмов. Человек заражается чаще всего от собак (и домашних, и бродячих), а они от диких животных. Непосредственно от представителей дикой фауны люди инфицируются не более, чем в 28% случаев. Кошки становятся источником заражения в 10% случаев.

Инфицирование происходит при контакте со слюной больного животного, чаще всего при укусе. Особо опасна в этом плане травма головы и рук. Чем больше укусов, тем выше риск инфицирования. Пик заболеваемости приходится на весну и лето. Теоретически, человек является источником опасности во время развития симптоматики болезни, особенно в тот период, когда перестает контролировать собственное поведение.

Инкубационный период этого заболевания может быть, как коротким (9 дней), так и продолжительным – до 40 суток. Болезнь будет развиваться быстрее, если вирус проник в организм через укус на лице и шее. Крайне опасны и укусы на кистях рук – в этом случае инкубационный период может сократиться до 5 суток. Так вирус, продвигаясь по нервным путям попадает в спинной и головной мозг, вызывая отмирание клеток. Если же инфицирование произошло через ноги, то инкубационный период значительно увеличивается. Были случаи, когда вирус не проявлялся в течение года и более. Стоит отметить, что у детей заболевание развивается быстрее, чем у взрослых.

Важно знать, что при даже незначительном укусе, человеку необходимо обратиться за медицинской помощью. Дальнейший ход терапии будет определен доктором. Он реализует экстренное лечение путем введения либо активной, либо пассивной вакцины антирабического иммуноглобулина. Сразу после укуса важно промыть травмированное место проточной водой. Кроме того, профилактическая вакцина может быть введена лицам, имеющим профессиональные риски, например, дрессировщикам, охотникам, ветеринарам.

Вакцину вводят немедленно, после обращения пострадавшего человека в больницу. Её выполняют в первый день, затем на 3 и 7 день, после на 14 и 28 сутки. Всемирная организация здравоохранения даёт рекомендацию провести вакцинацию ещё и спустя 3 месяца, после того, как была введена последняя инъекция, вводят её в мышцу. Это достаточная для выработки иммунного ответа схема.

Вводят вакцину в случае, если:

- Произошел укус дикими грызунами;
- Произошло попадание слюны на кожу, имел место укус или царапина животного, точно переносящего вирус или даже при подозрении на его наличие;
- Произошел укус сквозь тонкий слой ткани, после ранения любым предметом, запачканным слюной инфицированного животного.

Вакцину не вводят, если:

- Произошло ранение птицей (не хищником);
- Произошел укус, без повреждения кожи (через плотную ткань);
- При употреблении внутрь молока или мяса инфицированного животного, прошедшего термическую обработку;

- Произошел укус домашним грызуном;
- Произошел укус грызуном, на той территории, где болезнь не фиксировалась уже 2 года;
- Произошел контакт с зараженным человеком без повреждения кожи или попадания его слюны на слизистые оболочки;
- Произошел контакт, но животное не погибло спустя 10 дней после контакта (мера не актуальная).

ВЫСТУПИЛИ: Божко Марина Николаевна, предложила заблаговременно оповещать жителей о предстоящей вакцинации от бешенства домашних животных.

РЕШИЛИ: Принять к сведению информацию заведующего Новоалександровским ветучастком Гонтаренко В.Ю.

Председательствующий




Ю.И.Снеговской

Секретарь

С.В.Садченко