

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

с. Харьковское

09.08.2024 г.

На собрании присутствовало - 42 чел.

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

Время проведения: 10.00 час.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Действия населения по сигналу «Ракетная опасность»
 2. Как нужно производить выжигание сухой травы, стерни, пожнивных остатков и иной травянистой растительности, соблюдая требования пожарной безопасности.
 3. О мерах профилактики бешенства на территории Харьковского сельского поселения.
 4. О последствиях и ответственности родителей при покупке мотосредств детям.
 5. Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.
- Способы защиты населения от опасностей при военных конфликтах и чрезвычайных ситуациях.

1.

СЛУШАЛИ: Главу администрации Харьковского сельского поселения Снеговского Ю.И. о том, что сегодняшняя обстановка на территории приграничных территорий, к которым относится и наш район, особо напряженная, поэтому каждому нужно знать, как действовать при сигнале «Ракетная опасность».

Сигнал «Ракетная опасность!» подается для предупреждения населения о возникшей непосредственной угрозе ракетной или авиационной опасности при угрозе поражения противником данного населенного пункта с воздуха. С этой целью используют все технические средства связи и оповещения, включаются электросирены, которые подают продолжительный (в течение 3 минут) звуковой сигнал.

Услышав предупредительный сигнал гражданской обороны «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» необходимо включить телевизор, радиоприемник на волнах которых, в течение от 2 до 5 минут транслируется сообщение: «Внимание! Ракетная опасность!», далее до населения доводится порядок действий. Прослушав сообщение действовать необходимо быстро, без паники.

При «Угрозе ракетной опасности» необходимо покинуть открытые участки улиц, зайти в помещения и не подходить к окнам. Такой сигнал призывает жителей быть бдительными и по возможности не выходить на улицу. А при получении сигнала "Ракетная опасность" стоит спрятаться в помещениях без окон со сплошными стенами (например, в коридоре, ванной или кладовой, если вы находитесь дома) или же спуститься в укрытия.

Сигнал отменяют сразу, как обстановка станет безопасной.

При нахождении в доме, если вы не знаете о месте нахождения ближайшего укрытия:

—плотно закройте окна и в дальнейшем к ним не подходите.

— перекройте газ, воду, отключите электричество;

— укройтесь в комнате с несущими стенами, сев на пол у несущей стены на значительном удалении от окна, в идеале выбрать помещение без окон со сплошными стенами (ванная, коридор, туалет, кладовая).

При нахождении в доме, если вы знаете о месте нахождения ближайшего укрытия:

—плотно закройте окна;

—перекройте газ, воду, отключите электричество;

—возьмите вещи первой необходимости (документы, мобильный телефон, деньги, банковские карты);

—предупредите соседей, вдруг они не услышали сигнал;

—окажите помощь больным, детям, инвалидам, престарелым;

При нахождении в автомобиле или общественном транспорте:

—остановите автомобиль (потребуйте от водителя общественного транспорта остановиться);

—покиньте автомобиль (общественный транспорт) и используйте для укрытия цокольные этажи ближайших зданий или сооружения (подвал, погреб, водоотводные дорожные трубы, другие искусственные укрытия).

При нахождении на улице:

—используйте для укрытия цокольные этажи ближайших зданий или сооружения (подземные водоотводные трубы, другие искусственные укрытия).

ПОМНИТЕ! НЕ ПОДХОДЯТ ДЛЯ УКРЫТИЯ:

— места под автотехникой (легковыми и грузовыми автомобилями,

—места под стенами домов, магазинов: от взрывной волны сверху будет падать много стекла.

Безопасное расстояние от таких строений– 30-50 метров.

Ждите отмены сигнала!

Собрание (сход) граждан решил:

1. Принять к сведению информацию главы администрации Харьковского сельского поселения Снеговского Ю.И о действии населения по сигналу «Ракетная опасность!»
2. Вести информирование и разъяснительную работу о действии населения по сигналу «Ракетная опасность!» с вручением памяток и размещении информации в группах Харьковского сельского поселения в сети «Интернет».

2.

СЛУШАЛИ: Главу администрации Харьковского сельского поселения Снеговского Юрия Ивановича, который информировал о том, выжигание сухой травы, стерни, пожнивных остатков и иной травянистой растительности зачастую приводят к неконтролируемым пожарам. Для их предотвращения необходимо соблюдение всех требований к порядку выжигания сухой травянистой растительности, которые содержатся в Правилах противопожарного режима Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479

ВЫСТУПИЛИ: старший дознаватель ОНД и ПР по Ровенькому району старший лейтенант внутренней службы Майоров М.А. ознакомил присутствующих с пунктами Правил противопожарного режима Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479

1. Требования к выжиганию сухой травянистой растительности на земельных участках населенных пунктов, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения. В пункте 63 Правил сказано, что выжигание сухой травянистой растительности на вышперечисленных землях (за исключением земельных участков, находящихся на торфяных почвах) может проводиться в безветренную погоду при условии, что: участок для выжигания сухой травянистой растительности располагается на расстоянии не менее 50 метров от ближайшего объекта защиты; территория вокруг участка для выжигания сухой травянистой растительности очищена в радиусе 30 метров от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра; на территории, включающей участок для выжигания сухой травянистой растительности, не введен особый противопожарный режим; лица, участвующие в выжигании сухой травянистой растительности, постоянно находятся на месте проведения работ по выжиганию и обеспечены первичными средствами пожаротушения. Также в этом пункте сказано, что принятие решения о проведении выжигания сухой травянистой растительности и определение лиц, ответственных за выжигание, осуществляются руководителем организации, осуществляющей деятельность на соответствующей территории. Помимо этого, нужно учесть, что в целях исключения возможного перехода природных пожаров на территории населенных пунктов, подверженных угрозе лесных

пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров, до начала пожароопасного периода, а также при установлении на соответствующей территории особого противопожарного режима вокруг территории населенных пунктов создаются (обновляются) противопожарные минерализованные полосы шириной не менее 10 метров или иные противопожарные барьеры (требование пункта 70 Правил).

2. Требования к выжиганию сухой травянистой растительности на землях сельскохозяйственного назначения, землях запаса и землях населенных пунктов. В соответствии с требованием пункта 185 Правил выжигание сухой травянистой растительности, стерни, пожнивных остатков (за исключением рисовой соломы) на землях сельскохозяйственного назначения, землях запаса и землях населенных пунктов запрещено. Но при этом в том же пункте сделано следующее пояснение: «Использование открытого огня и разведение костров на землях сельскохозяйственного назначения, землях запаса и землях населенных пунктов могут проводиться при условии соблюдения требований пожарной безопасности, установленных в порядке согласно приложению № 4 к Правилам». В свою очередь, в пункте 6 приложения № 4 к Правилам сказано, что в случаях выполнения работ по уничтожению сухой травянистой растительности, стерни, пожнивных остатков и иных горючих отходов, организации массовых мероприятий с использованием открытого огня допускается увеличивать диаметр очага горения до 3 метров. При этом минимально допустимый радиус зоны очистки территории вокруг очага горения от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов, в зависимости от высоты точки их размещения в месте использования открытого огня над уровнем земли, следует определять согласно приложению. О каком диаметре очага и о каком приложении здесь идет речь? Поясним. Требование к увеличенному диаметру очага отсылает нас к пункту 2 приложения № 4 к Правилам, в котором сказано следующее: «Использование открытого огня должно осуществляться в специально оборудованных местах при выполнении следующих требований:

а) место использования открытого огня должно быть выполнено в виде котлована (ямы, рва) не менее чем 0,3 метра глубиной и не более 1 метра в диаметре или площадки с прочно установленной на ней металлической емкостью (например, бочка, бак, мангал) или емкостью, выполненной из иных негорючих материалов, исключающих возможность распространения пламени и выпадения сгораемых материалов за пределы очага горения, объемом не более 1 куб. метра;

б) место использования открытого огня должно располагаться на расстоянии не менее 50 метров от ближайшего объекта (здания, сооружения, постройки, открытого склада, скирды), 100 метров - от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка и 30 метров - от лиственного леса или отдельно растущих групп лиственных деревьев. При использовании открытого огня для сжигания сухой травы, веток, листвы и другой горючей растительности на индивидуальных земельных участках населенных пунктов, а также на садовых или огородных земельных участках место использования открытого огня должно располагаться на расстоянии не менее 15 метров до зданий, сооружений и иных построек;

в) территория вокруг места использования открытого огня должна быть очищена в радиусе 10 метров от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,4 метра;

г) лицо, использующее открытый огонь, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения для локализации и ликвидации горения, а также мобильным средством связи для вызова подразделения пожарной охраны. То есть размеры диаметра, указанного в подпункте «а» пункта 2 приложения № 4 к Правилам, мы можем увеличить с одного метра до трех, при этом необходимо соблюсти все остальные требования, предусмотренные пунктом 2 приложения № 4 к Правилам.

«В течение всего периода использования открытого огня до прекращения процесса тления должен осуществляться контроль за нераспространением горения (тления) за пределы очаговой зоны. Использование открытого огня запрещается: на торфяных почвах; при установлении на соответствующей территории особого противопожарного режима; при

поступившей информации о приближающихся неблагоприятных или опасных для жизнедеятельности людей метеорологических последствиях, связанных с сильными порывами ветра; под кронами деревьев хвойных пород; в емкости, стенки которой имеют огненный сквозной прогар, механические разрывы (повреждения) и иные отверстия, в том числе технологические, через которые возможно выпадение горючих материалов за пределы очага горения; при скорости ветра, превышающей значение 5 метров в секунду, если открытый огонь используется без металлической емкости или емкости, выполненной из иных негорючих материалов, исключающей распространение пламени и выпадение сгораемых материалов за пределы очага горения; при скорости ветра, превышающей значение 10 метров в секунду. В процессе использования открытого огня запрещается: осуществлять сжигание горючих и легковоспламеняющихся жидкостей (кроме жидкостей, используемых для розжига), взрывоопасных веществ и материалов, а также изделий и иных материалов, выделяющих при горении токсичные и высокотоксичные вещества; оставлять место очага горения без присмотра до полного прекращения горения (тления); располагать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, а также горючие материалы вблизи очага горения. После использования открытого огня место очага горения должно быть засыпано землей (песком) или залито водой до полного прекращения горения (тления)».

Собрание (сход) граждан решил:

1. Принять к сведению информацию старшего дознавателя ОНД и ПР по Ровенькому району старшего лейтенанта внутренней службы Майорова М.А. о правилах пожарной безопасности выжигание сухой травы, стерни, пожнивных остатков и иной травянистой растительности.
2. Продолжать информирование и разъяснительную работу среди населения с вручением памяток.

3.

СЛУШАЛИ: Главу администрации Харьковского сельского поселения Снеговского Юрия Ивановича, который информировал о том, что положительный результат на бешенство получен специалистами отдела вирусологии Белгородской испытательной лаборатории ФГБУ «ВНИИЗЖ» при исследовании патологического материала от собаки, доставленном из Валуйского района Белгородской области. Лабораторный диагноз установлен аккредитованным методом флуоресцирующих антител (МФА). У заболевшего животного наблюдались отказ от корма и агрессивное поведение.

Всего же с начала 2024г. в отдел вирусологии поступило 156 проб патологического материала от животных, из которых в 31 (19,8%) получен положительный результат – обнаружен антиген вируса бешенства. Лидирующие позиции среди зафиксированных случаев бешенства отмечаются у собак (12 случаев), дикие (8 случаев), кошки (5 случаев), крупный и мелкий рогатый скот (5случаев), прочие (1 случай).

Бешенство относится к наиболее опасным вирусным заболеваниям, поражающим нервную систему. Заражение животных и человека происходит при контакте с инфицированным животным. Для специфической профилактики бешенства разработаны и успешно применяются антирабические вакцины, показывающие высокую эффективность в борьбе со смертельной инфекцией.

ВЫСТУПИЛИ: Гонтаренко В.Ю. заведующий Новоалександровским ветучастком который проинформировал сход граждан о мерах по профилактике распространения бешенства на территории Харьковского сельского поселения. Меры профилактики: В целях профилактики бешенства у домашних животных следует соблюдать правила их содержания:

- в обязательном порядке ежегодно прививать своего питомца (старше 3 месяцев) против бешенства, лучше это делать в зимне-весенний период, особенно перед выездом на природу;
- выгул животных производить на специально оборудованных площадках или пустырях, собак выводить на улицу на поводках и в намордниках (это убережет животное от возможного контакта с больным диким либо безнадзорным животным и исключит возможность того, что ваше животное кого-либо покусает);

- ни в коем случае нельзя оставлять и бросать своих животных без присмотра на улицах, скверах, рынках, подъездах и других местах, в том числе и на даче. Всем пострадавшим от укусов животных необходимо обратиться за первой помощью в медицинское учреждение как можно раньше в течение первых 3 суток после ранения, даже если повреждение кажется незначительным (ослюнение, ссадина, царапина). После обработки и начатого лечения раны, при наличии показаний, врач обязан немедленно назначить и провести курс антирабических прививок. Данная мера позволит предупредить болезнь. Важно помнить, что при укусах животными, которым регулярно делаются прививки против бешенства, нет полной гарантии безопасности от заболевания бешенством, поэтому в этих случаях пострадавшему тоже назначается вакцинация!

Прививающийся должен знать: для того, чтобы обеспечить надлежащий иммунитет и предупредить поствакцинальные осложнения, необходимо исключить применение любых спиртных напитков в течение курса вакцинации и 6 месяцев после их окончания. Следует также избегать переутомления, переохлаждения, перегревания, повышенных физических нагрузок (бассейн, горячие ванны, тренажерные залы и т.п.).

В течение курса прививок проведение вакцинации другими препаратами запрещается. По окончании вакцинации против бешенства проведение прививок другими вакцинами допускается не ранее, чем через 2 месяца.

Однако, несмотря на совершенствование системы антирабической помощи и улучшения качества вакцины, причинами, приводящими к заболеванию и смерти укушенных бешеными животными людей, являются:

- нежелание (или незнание о необходимости) подвергнуться профилактическому лечению вакциной (курс - 6 инъекций по схеме - 0, 3, 7, 14, 30 и 90 день внутримышечно);
- позднее обращение, и, следовательно, позднее начало лечения, особенно при локализации укусов на лице или пальцах рук;
- прерванное профилактическое лечение (при вынужденном переезде в другой город или район);
- нарушение режима поведения прививаемого в период антирабических прививок (употребление алкоголя).

Профилактика заключается в ликвидации заболеваемости бешенством среди животных и в предупреждении бешенства у людей, подвергшихся укусам инфицированных животных. Проводится вакцинация собак, кошек, отлов бродячих животных. Необходимо проведение дератизации (истребление грызунов), т.к. грызуны являются источником заражения для домашних животных.

В случае выявления трупа дикого или домашнего сельскохозяйственного животного информировать администрацию сельского поселения, ОГАУ «Межрайонная ветстанция по Ровеньскому и Вейделевскому районам» - 847(238) 5-53-31, п. Ровеньки ул. Ленина 1; управление сельского хозяйства, природопользования и развития сельских территорий администрации Ровеньского района 5-57-35 или (89611667801), п. Ровеньки, ул. Кирова 10.

ВЫСТУПИЛИ: ведущий специалист администрации Харьковского сельского поселения Коновалов Е.А, который сообщил, что обеспечена готовность земельных участков, предназначенных для уничтожения сжиганием павших животных, заключена договоренность с ООО «Авангард Дружба» о предоставлении землеройной и грузовой техники, топлива для транспортировки и уничтожения трупов животных из очагов, расположенных в личных подсобных хозяйствах граждан, захоронения несгораемого зольного остатка в почву.

Собрание (сход) граждан решил:

1. Принять к сведению информацию заведующего Новоалександровским ветучастком Гонтаренко В.Ю. о мерах по профилактике распространения бешенства на территории Харьковского сельского поселения.
2. Продолжать проводить разъяснительную работу с гражданами о необходимости маркировки и учета поголовья в личных подсобных хозяйствах.

СЛУШАЛИ: Снеговского Юрия Ивановича - главу администрации Харьковского сельского поселения, который напомнил о последствиях и ответственности родителей при покупке мотосредств детям.

ВЫСТУПИЛИ: участковый уполномоченный полиции младший лейтенант полиции Славгородский В.И, который напомнил, что прежде чем покупать своему ребенку велосипед, мопед или скутер, помните, что согласно пункта 24.1 ПДД РФ «Управлять велосипедом при движении по дорогам разрешается лицам - не моложе 14 лет, а мопедом, скутером, мотоциклом - не моложе 16 лет, при наличии водительского удостоверения соответствующей категории». Как правило, этот пункт ПДД РФ часто игнорируется. Помните, если ребенок сел за руль, то с этого момента он считается водителем транспортного средства и за нарушение Правил дорожного движения Российской Федерации он может привлекаться к административной и уголовной ответственности (с 16 лет).

За управление мопедом, мотоциклом несовершеннолетним водителем в возрасте от 16 лет и старше, без водительского удостоверения соответствующей категории, предусмотрена административная ответственность по ч. 1 ст. 12.7 КоАП РФ «Управление транспортным средством водителем, не имеющим права на управление транспортным средством» санкция, которой предусматривает штраф от 5 000 рублей до 15 000 рублей. При отсутствии у несовершеннолетнего, на которого наложен административный штраф, самостоятельного заработка, на основании ст. 32.2 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях штраф взыскивается с его родителей или иных законных представителей.

К ответственности может быть привлечен, и владелец транспортного средства по ч. 3 ст. 12.7 КоАП РФ за «Передачу управления транспортным средством лицу заведомо не имеющего права управления транспортным средством», санкция данной статьи предусматривает штраф в размере 30 000 руб.

В случае нарушения несовершеннолетним водителем, не достигшими 16ти летнего возраста, его родители или опекуны могут быть привлечены к административной ответственности по ч. 1 ст. 5.35 КоАП РФ «Ненадлежащее исполнение родителями обязанностей по воспитанию, обучению, защите прав и интересов несовершеннолетних», материал об административном правонарушении направляется для рассмотрения и принятия решения на комиссию по делам несовершеннолетних.

Совершение правонарушений в данной сфере несовершеннолетними и их родителями является основанием для постановки на профилактический учёт в подразделении участковых уполномоченных полиции и по делам несовершеннолетних органа внутренних дел по месту жительства, а также на соответствующий учет в комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав, проведения с ними индивидуальной профилактической работы в соответствии с действующим законодательством.

Обращаю внимание родителей и законных представителей несовершеннолетних на необходимость полного исключения допуска к управлению транспортными средствами детей, не имеющих водительских удостоверений.

Собрание (сход) граждан решил:

1. Принять к сведению информацию участкового уполномоченного полиции младшего лейтенанта полиции Славгородского В.И. о последствиях и ответственности родителей при покупке мотосредств детям.
2. Продолжить информирование и разъяснительную работу последствиях и ответственности родителей при покупке мотосредств детям.

5.

СЛУШАЛИ: Снеговского Юрия Ивановича - главу администрации Харьковского сельского поселения, который информировал об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов. Они могут привести к травматическим поражениям осколками, инфекционным заболеваниями, радиационным и химическим поражениям. В перспективе к ним могут добавиться поражения, вызванные применением

новых видов оружия, основанного на новых физических принципах (психотропного, информационного, метеорологического, геофизического, инфразвукового и др.);

- опасности, которые могут возникнуть опосредованно разрушение зданий, гидродинамически, химически и радиационно опасных предприятий, вследствие возникновения пожаров, очагов биологического заражения. Воздействие их на людей принято называть вторичными факторами поражения;

- опасности, связанные с нарушением среды обитания человека, которые могут привести к его гибели или нанести существенный вред здоровью. К ним относятся воздействия средств поражения, приводящие к потере жилищ, нарушению систем водоснабжения и продовольственного снабжения, разрушению системы медицинской помощи населению и т.п.

Характерные особенности присущие опасностям, возникающим при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

- они планируются, подготавливаются и реализуются человеком, его разумом и поэтому имеют более сложный и изощренный характер, чем природные и техногенные опасности;

- средства поражения применяются также только человеком, через его волю и через его замысел. Поэтому в реализации военных опасностей меньше стихийного, меньше случайного, оружие применяется, как правило, в самый неподходящий момент для жертвы агрессии и в самом уязвимом для него месте;

- развитие средств поражения всегда опережает развитие адекватных средств защиты от их воздействия. В любом случае в течение какого-то промежутка времени имеется превосходство средств нападения средствами защиты;

- для создания средств нападения используются самые последние научные достижения, привлекаются лучшие научные силы, лучшая научно-производственная база. Все это ведет к тому, что от некоторых средств поражения фактически невозможно найти средств и методов защиты;

- анализ тенденций эволюции военных опасностей говорит том, что современные (будущие) войны все чаще носят антигуманный характер, мирное население воюющих стран превращается в один из объектов вооруженного воздействия с целью подрыва воли и способности противника оказывать сопротивление. Указанные опасности будут возникать при применении противником современных обычных средств поражения, ядерного, химического, биологического и другого оружия.

Современные средства поражения.

В настоящее время все существующие средства поражения по степени их воздействия на живую силу противника, технику и сооружения делят на две основные составляющие – оружие массового поражения и обычные средства поражения (обычное оружие).

Исходя из специфики задач, решаемых гражданской обороной, мы рассматриваем только те современные средства поражения, типы вооружений и средства их доставки, которые потенциально способны угрожать различным объектам тыла. К ним можно отнести:

- ядерное оружие (обычные и управляемые авиабомбы, в том числе модульной конструкции);

- управляемые ракеты воздушного и наземного базирования;

- крылатые ракеты воздушного, наземного и морского базирования;

- межконтинентальные баллистические ракеты в обычном и ядерном снаряжении;

- а также средства доставки (стратегическая и тактическая авиация, надводные корабли и подводные лодки).

Практически все указанные средства аэрокосмические средства наведения на цель. В настоящее время в соответствии с взглядами военных идеологов США развитие современного оружия, способного угрожать объектам тыла, в основном ориентировано на создание новейших образцов высокоточного оружия.

ВЫСТУПИЛИ: Садченко С.В. - заместитель главы администрации Харьковского сельского поселения которая напомнила, что к основным способам защиты населения от опасностей при военных конфликтах и чрезвычайных ситуациях относятся:

- Применение средств индивидуальной защиты.
- Укрытие населения в защитных сооружениях гражданской обороны.
- Эвакуация населения с опасных территорий.

Обеспечение населения средствами индивидуальной защиты

Средства индивидуальной защиты населения предназначены для защиты от попадания внутрь организма, на кожные покровы и одежду радиоактивных, отравляющих веществ и бактериальных средств.

К средствам индивидуальной защиты (СИЗ) относятся: средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы, противогазы, противопыльные тканевые маски и марлевые повязки), средства защиты кожного покрова (защитные костюмы, резиновые сапоги и др.).

- Противогазы различного типа защищают органы дыхания от химически опасных веществ, в первую очередь, от хлора и аммиака, а респираторы от радиоактивных веществ.
- Средства индивидуальной защиты выдаются на специальных пунктах, информацию о которых можно узнать в органах местного самоуправления.

Обеспечению СИЗ подлежит население, проживающее на территориях в пределах границ зон:

- защитных мероприятий, устанавливаемых вокруг комплекса объектов по хранению и уничтожению химического оружия;
- возможного радиоактивного и химического загрязнения (заражения), устанавливаемых вокруг радиационно-, ядерно- и химически опасных объектов.

Кроме того, люди, проживающие вблизи химически или радиационно опасных предприятий, обеспечиваются комплектами индивидуальной медицинской гражданской защиты. В комплект входят лекарства для взрослых и детей, помогающие ослабить вредное воздействие от факторов химической, радиационной и биологической угрозы в очагах поражения при возникновении чрезвычайной ситуации.

Необходимо помнить, что применять эти медикаменты можно только по назначению медицинских работников.

Укрытие населения в защитных сооружениях гражданской обороны

Защитные сооружения гражданской обороны подразделяются на:

- убежища;
- противорадиационные укрытия;
- укрытия.

По сигналам оповещения организации прекращают работу, транспорт останавливается и все население обязано немедленно укрыться в защитных сооружениях, а при их отсутствии в заглубленных помещениях и других сооружениях подземного пространства.

К заглубленным помещениям относятся: подвалы и цокольные этажи зданий; гаражи, складские и другие помещения, расположенные в отдельно стоящих зданиях и подвальных этажах зданий и сооружений, в том числе в торговых и развлекательных центрах; транспортные сооружения городской инфраструктуры (автомобильные и железнодорожные (трамвайные) подземные тоннели, подземные переходы и т. п.).

Убежища используются на предприятиях и в организациях, в том числе радиационно- и химически опасных для защиты сотрудников, которые продолжают работу в военное время. В качестве убежищ также можно использовать другие сооружения подземного пространства.

Противорадиационные укрытия строятся в зонах возможного радиоактивного загрязнения, вызванного аварией на радиационно опасном объекте.

Новый вид защитных сооружений – укрытия. Их основным отличием от других защитных сооружений гражданской обороны является то, что они будут защищать не от ядерного оружия, а от осколков бомб и снарядов, обломков строительных конструкций зданий и сооружений. Это повысит защищенность населения от обычных средств поражения. Укрытия предназначены для людей, находящихся дома в момент опасности, в том числе лежащих больных и обслуживающего их медицинского персонала. Необходимо отметить, что неработающее население, а это в основном дети и пожилые люди в случае опасности могут укрываться в любом ближайшем от дома защитном сооружении гражданской обороны.

Собрание (сход) граждан решил:

1. Принять к сведению информацию главы администрации Харьковского сельского поселения Снеговского Ю.И. и заместителя главы Садченко С.В. об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов и способах защиты населения от опасностей при военных конфликтах и чрезвычайных ситуациях.

2. Продолжить информирование и разъяснительную работу об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов и способах защиты населения от опасностей при военных конфликтах и чрезвычайных ситуациях с вручением памяток и размещении информации в группах Харьковского сельского поселения в сети «Интернет».

**Глава администрации
Харьковского сельского поселения**



Ю.И.Снеговской

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

с. Масловка

09.08.2024 г.

На собрании присутствовало - 21 чел.

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

Время проведения: 11.00 час.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Действия населения по сигналу «Ракетная опасность»
 2. Как нужно производить выжигание сухой травы, стерни, пожнивных остатков и иной травянистой растительности, соблюдая требования пожарной безопасности.
 3. О мерах профилактики бешенства на территории Харьковского сельского поселения.
 4. О последствиях и ответственности родителей при покупке мотосредств детям.
 5. Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.
- Способы защиты населения от опасностей при военных конфликтах и чрезвычайных ситуациях.

1.

СЛУШАЛИ: Главу администрации Харьковского сельского поселения Снеговского Ю.И. о том, что сегодняшняя обстановка на территории приграничных территорий, к которым относится и наш район, особо напряженная, поэтому каждому нужно знать, как действовать при сигнале «Ракетная опасность».

Сигнал «Ракетная опасность!» подается для предупреждения населения о возникшей непосредственной угрозе ракетной или авиационной опасности при угрозе поражения противником данного населенного пункта с воздуха. С этой целью используют все технические средства связи и оповещения, включаются электросирены, которые подают продолжительный (в течение 3 минут) звуковой сигнал.

Услышав предупредительный сигнал гражданской обороны «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» необходимо включить телевизор, радиоприемник на волнах которых, в течение от 2 до 5 минут транслируется сообщение: «Внимание! Ракетная опасность!», далее до населения доводится порядок действий. Прослушав сообщение действовать необходимо быстро, без паники.

При «Угрозе ракетной опасности» необходимо покинуть открытые участки улиц, зайти в помещения и не подходить к окнам. Такой сигнал призывает жителей быть бдительными и по возможности не выходить на улицу. А при получении сигнала "Ракетная опасность" стоит спрятаться в помещениях без окон со сплошными стенами (например, в коридоре, ванной или кладовой, если вы находитесь дома) или же спуститься в укрытия.

Сигнал отменяют сразу, как обстановка станет безопасной.

При нахождении в доме, если вы не знаете о месте нахождения ближайшего укрытия:

—плотно закройте окна и в дальнейшем к ним не подходите.

— перекройте газ, воду, отключите электричество;

— укройтесь в комнате с несущими стенами, сев на пол у несущей стены на значительном удалении от окна, в идеале выбрать помещение без окон со сплошными стенами (ванная, коридор, туалет, кладовая).

При нахождении в доме, если вы знаете о месте нахождения ближайшего укрытия:

—плотно закройте окна;

—перекройте газ, воду, отключите электричество;

—возьмите вещи первой необходимости (документы, мобильный телефон, деньги, банковские карты);

—предупредите соседей, вдруг они не услышали сигнал;
—окажите помощь больным, детям, инвалидам, престарелым;
При нахождении в автомобиле или общественном транспорте:
—остановите автомобиль (потребуйте от водителя общественного транспорта остановиться);

—покиньте автомобиль (общественный транспорт) и используйте для укрытия цокольные этажи ближайших зданий или сооружения (подвал, погреб, водоотводные дорожные трубы, другие искусственные укрытия).

При нахождении на улице:

—используйте для укрытия цокольные этажи ближайших зданий или сооружения (подземные водоотводные трубы, другие искусственные укрытия).

ПОМНИТЕ! НЕ ПОДХОДЯТ ДЛЯ УКРЫТИЯ:

— места под автотехникой (легковыми и грузовыми автомобилями,
—места под стенами домов, магазинов: от взрывной волны сверху будет падать много стекла.

Безопасное расстояние от таких строений– 30-50 метров.

Ждите отмены сигнала!

Собрание (сход) граждан решил:

1. Принять к сведению информацию главы администрации Харьковского сельского поселения Снеговского Ю.И о действии населения по сигналу «Ракетная опасность!»
2. Вести информирование и разъяснительную работу о действии населения по сигналу «Ракетная опасность!» с вручением памяток и размещении информации в группах Харьковского сельского поселения в сети «Интернет».

2.

СЛУШАЛИ: Главу администрации Харьковского сельского поселения Снеговского Юрия Ивановича, который информировал о том, выжигание сухой травы, стерни, пожнивных остатков и иной травянистой растительности зачастую приводят к неконтролируемым пожарам. Для их предотвращения необходимо соблюдение всех требований к порядку выжигания сухой травянистой растительности, которые содержатся в Правилах противопожарного режима Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479

ВЫСТУПИЛИ: старший дознаватель ОНД и ПР по Ровеньскому району старший лейтенант внутренней службы Майоров М.А. ознакомил присутствующих с пунктами Правил противопожарного режима Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479

1. Требования к выжиганию сухой травянистой растительности на земельных участках населенных пунктов, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения. В пункте 63 Правил сказано, что выжигание сухой травянистой растительности на вышеперечисленных землях (за исключением земельных участков, находящихся на торфяных почвах) может проводиться в безветренную погоду при условии, что: участок для выжигания сухой травянистой растительности располагается на расстоянии не менее 50 метров от ближайшего объекта защиты; территория вокруг участка для выжигания сухой травянистой растительности очищена в радиусе 30 метров от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра; на территории, включающей участок для выжигания сухой травянистой растительности, не введен особый противопожарный режим; лица, участвующие в выжигании сухой травянистой растительности, постоянно находятся на месте проведения работ по выжиганию и обеспечены первичными средствами пожаротушения. Также в этом пункте сказано, что принятие решения о проведении выжигания сухой травянистой растительности и определение лиц, ответственных за выжигание, осуществляются руководителем организации, осуществляющей деятельность на соответствующей территории. Помимо этого, нужно учесть, что в целях исключения возможного

перехода природных пожаров на территории населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров, до начала пожароопасного периода, а также при установлении на соответствующей территории особого противопожарного режима вокруг территории населенных пунктов создаются (обновляются) противопожарные минерализованные полосы шириной не менее 10 метров или иные противопожарные барьеры (требование пункта 70 Правил).

2. Требования к выжиганию сухой травянистой растительности на землях сельскохозяйственного назначения, землях запаса и землях населенных пунктов. В соответствии с требованием пункта 185 Правил выжигание сухой травянистой растительности, стерни, пожнивных остатков (за исключением рисовой соломы) на землях сельскохозяйственного назначения, землях запаса и землях населенных пунктов запрещено. Но при этом в том же пункте сделано следующее пояснение: «Использование открытого огня и разведение костров на землях сельскохозяйственного назначения, землях запаса и землях населенных пунктов могут проводиться при условии соблюдения требований пожарной безопасности, установленных в порядке согласно приложению № 4 к Правилам». В свою очередь, в пункте 6 приложения № 4 к Правилам сказано, что в случаях выполнения работ по уничтожению сухой травянистой растительности, стерни, пожнивных остатков и иных горючих отходов, организации массовых мероприятий с использованием открытого огня допускается увеличивать диаметр очага горения до 3 метров. При этом минимально допустимый радиус зоны очистки территории вокруг очага горения от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов, в зависимости от высоты точки их размещения в месте использования открытого огня над уровнем земли, следует определять согласно приложению. О каком диаметре очага и о каком приложении здесь идет речь? Поясним. Требование к увеличенному диаметру очага отсылает нас к пункту 2 приложения № 4 к Правилам, в котором сказано следующее: «Использование открытого огня должно осуществляться в специально оборудованных местах при выполнении следующих требований:

а) место использования открытого огня должно быть выполнено в виде котлована (ямы, рва) не менее чем 0,3 метра глубиной и не более 1 метра в диаметре или площадки с прочно установленной на ней металлической емкостью (например, бочка, бак, мангал) или емкостью, выполненной из иных негорючих материалов, исключающих возможность распространения пламени и выпадения сгораемых материалов за пределы очага горения, объемом не более 1 куб. метра;

б) место использования открытого огня должно располагаться на расстоянии не менее 50 метров от ближайшего объекта (здания, сооружения, постройки, открытого склада, скирды), 100 метров - от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка и 30 метров - от лиственного леса или отдельно растущих групп лиственных деревьев. При использовании открытого огня для сжигания сухой травы, веток, листвы и другой горючей растительности на индивидуальных земельных участках населенных пунктов, а также на садовых или огородных земельных участках место использования открытого огня должно располагаться на расстоянии не менее 15 метров до зданий, сооружений и иных построек;

в) территория вокруг места использования открытого огня должна быть очищена в радиусе 10 метров от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,4 метра;

г) лицо, использующее открытый огонь, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения для локализации и ликвидации горения, а также мобильным средством связи для вызова подразделения пожарной охраны. То есть размеры диаметра, указанного в подпункте «а» пункта 2 приложения № 4 к Правилам, мы можем увеличить с одного метра до трех, при этом необходимо соблюсти все остальные требования, предусмотренные пунктом 2 приложения № 4 к Правилам.

«В течение всего периода использования открытого огня до прекращения процесса тления должен осуществляться контроль за нераспространением горения (тления) за пределы очаговой зоны. Использование открытого огня запрещается: на торфяных почвах; при

установлении на соответствующей территории особого противопожарного режима; при поступившей информации о приближающихся неблагоприятных или опасных для жизнедеятельности людей метеорологических последствиях, связанных с сильными порывами ветра; под кронами деревьев хвойных пород; в емкости, стенки которой имеют огненный сквозной прогар, механические разрывы (повреждения) и иные отверстия, в том числе технологические, через которые возможно выпадение горючих материалов за пределы очага горения; при скорости ветра, превышающей значение 5 метров в секунду, если открытый огонь используется без металлической емкости или емкости, выполненной из иных негорючих материалов, исключающей распространение пламени и выпадение сгораемых материалов за пределы очага горения; при скорости ветра, превышающей значение 10 метров в секунду. В процессе использования открытого огня запрещается: осуществлять сжигание горючих и легковоспламеняющихся жидкостей (кроме жидкостей, используемых для розжига), взрывоопасных веществ и материалов, а также изделий и иных материалов, выделяющих при горении токсичные и высокотоксичные вещества; оставлять место очага горения без присмотра до полного прекращения горения (тления); располагать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, а также горючие материалы вблизи очага горения. После использования открытого огня место очага горения должно быть засыпано землей (песком) или залито водой до полного прекращения горения (тления)».

Собрание (сход) граждан решил:

1. Принять к сведению информацию старшего дознавателя ОНД и ПР по Ровеньскому району старшего лейтенанта внутренней службы Майорова М.А. о правилах пожарной безопасности выжигание сухой травы, стерни, пожнивных остатков и иной травянистой растительности.
2. Продолжать информирование и разъяснительную работу среди населения с вручением памяток.

3.

СЛУШАЛИ: Главу администрации Харьковского сельского поселения Снеговского Юрия Ивановича, который информировал о том, что положительный результат на бешенство получен специалистами отдела вирусологии Белгородской испытательной лаборатории ФГБУ «ВНИИЗЖ» при исследовании патологического материала от собаки, доставленном из Валуйского района Белгородской области. Лабораторный диагноз установлен аккредитованным методом флуоресцирующих антител (МФА). У заболевшего животного наблюдались отказ от корма и агрессивное поведение.

Всего же с начала 2024г. в отдел вирусологии поступило 156 проб патологического материала от животных, из которых в 31 (19,8%) получен положительный результат – обнаружен антиген вируса бешенства. Лидирующие позиции среди зафиксированных случаев бешенства отмечают у собак (12 случаев), дикие (8 случаев), кошки (5 случаев), крупный и мелкий рогатый скот (5случаев), прочие (1 случай).

Бешенство относится к наиболее опасным вирусным заболеваниям, поражающим нервную систему. Заражение животных и человека происходит при контакте с инфицированным животным. Для специфической профилактики бешенства разработаны и успешно применяются антирабические вакцины, показывающие высокую эффективность в борьбе со смертельной инфекцией.

ВЫСТУПИЛИ: Гонтаренко В.Ю. заведующий Новоалександровским ветучастком который проинформировал сход граждан о мерах по профилактике распространения бешенства на территории Харьковского сельского поселения. Меры профилактики: В целях профилактики бешенства у домашних животных следует соблюдать правила их содержания:

- в обязательном порядке ежегодно прививать своего питомца (старше 3 месяцев) против бешенства, лучше это делать в зимне-весенний период, особенно перед выездом на природу;
- выгул животных производить на специально оборудованных площадках или пустырях, собак выводить на улицу на поводках и в намордниках (это уберет животное от возможного

контакта с больным диким либо безнадзорным животным и исключит возможность того, что ваше животное кого-либо покусает);

- ни в коем случае нельзя оставлять и бросать своих животных без присмотра на улицах, скверах, рынках, подъездах и других местах, в том числе и на даче. Всем пострадавшим от укусов животных необходимо обратиться за первой помощью в медицинское учреждение как можно раньше в течение первых 3 суток после ранения, даже если повреждение кажется незначительным (ослужение, ссадина, царапина). После обработки и начатого лечения раны, при наличии показаний, врач обязан немедленно назначить и провести курс антирабических прививок. Данная мера позволит предупредить болезнь. Важно помнить, что при укусах животными, которым регулярно делаются прививки против бешенства, нет полной гарантии безопасности от заболевания бешенством, поэтому в этих случаях пострадавшему тоже назначается вакцинация!

Прививающийся должен знать: для того, чтобы обеспечить надлежащий иммунитет и предупредить поствакцинальные осложнения, необходимо исключить применение любых спиртных напитков в течение курса вакцинации и 6 месяцев после их окончания. Следует также избегать переутомления, переохлаждения, перегревания, повышенных физических нагрузок (бассейн, горячие ванны, тренажерные залы и т.п.).

В течение курса прививок проведение вакцинации другими препаратами запрещается. По окончании вакцинации против бешенства проведение прививок другими вакцинами допускается не ранее, чем через 2 месяца.

Однако, несмотря на совершенствование системы антирабической помощи и улучшения качества вакцины, причинами, приводящими к заболеванию и смерти укушенных бешеными животными людей, являются:

- нежелание (или незнание о необходимости) подвергнуться профилактическому лечению вакциной (курс - 6 инъекций по схеме - 0, 3, 7, 14, 30 и 90 день внутримышечно);
- позднее обращение, и, следовательно, позднее начало лечения, особенно при локализации укусов на лице или пальцах рук;
- прерванное профилактическое лечение (при вынужденном переезде в другой город или район);
- нарушение режима поведения прививаемого в период антирабических прививок (употребление алкоголя).

Профилактика заключается в ликвидации заболеваемости бешенством среди животных и в предупреждении бешенства у людей, подвергшихся укусам инфицированных животных. Проводится вакцинация собак, кошек, отлов бродячих животных. Необходимо проведение дератизации (истребление грызунов), т.к. грызуны являются источником заражения для домашних животных.

В случае выявления трупа дикого или домашнего сельскохозяйственного животного информировать администрацию сельского поселения, ОГАУ «Межрайонная ветстанция по Ровеньскому и Вейделевскому районам» - 847(238) 5-53-31, п. Ровеньки ул. Ленина 1; управление сельского хозяйства, природопользования и развития сельских территорий администрации Ровеньского района 5-57-35 или (89611667801), п. Ровеньки, ул. Кирова 10.

ВЫСТУПИЛИ: ведущий специалист администрации Харьковского сельского поселения Коновалов Е.А, который сообщил, что обеспечена готовность земельных участков, предназначенных для уничтожения сжиганием павших животных, заключена договоренность с ООО «Авангард Дружба» о предоставлении землеройной и грузовой техники, топлива для транспортировки и уничтожения трупов животных из очагов, расположенных в личных подсобных хозяйствах граждан, захоронения несгораемого зольного остатка в почву.

Собрание (сход) граждан решил:

1. Принять к сведению информацию заведующего Новоалександровским ветучастком Гонтаренко В.Ю. о мерах по профилактике распространения бешенства на территории Харьковского сельского поселения.
2. Продолжать проводить разъяснительную работу с гражданами о необходимости маркировки и учета поголовья в личных подсобных хозяйствах.

СЛУШАЛИ: Снеговского Юрия Ивановича - главу администрации Харьковского сельского поселения, который напомнил о последствиях и ответственности родителей при покупке мотосредств детям.

ВЫСТУПИЛИ: участковый уполномоченный полиции младший лейтенант полиции Славгородский В.И, который напомнил, что прежде чем покупать своему ребенку велосипед, мопед или скутер, помните, что согласно пункта 24.1 ПДД РФ «Управлять велосипедом при движении по дорогам разрешается лицам - не моложе 14 лет, а мопедом, скутером, мотоциклом - не моложе 16 лет, при наличии водительского удостоверения соответствующей категории». Как правило, этот пункт ПДД РФ часто игнорируется. Помните, если ребенок сел за руль, то с этого момента он считается водителем транспортного средства и за нарушение Правил дорожного движения Российской Федерации он может привлекаться к административной и уголовной ответственности (с 16 лет).

За управление мопедом, мотоциклом несовершеннолетним водителем в возрасте от 16 лет и старше, без водительского удостоверения соответствующей категории, предусмотрена административная ответственность по ч. 1 ст. 12.7 КоАП РФ «Управление транспортным средством водителем, не имеющим права на управление транспортным средством» санкция, которой предусматривает штраф от 5 000 рублей до 15 000 рублей. При отсутствии у несовершеннолетнего, на которого наложен административный штраф, самостоятельного заработка, на основании ст. 32.2 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях штраф взыскивается с его родителей или иных законных представителей.

К ответственности может быть привлечен, и владелец транспортного средства по ч. 3 ст. 12.7 КоАП РФ за «Передачу управления транспортным средством лицу заведомо не имеющего права управления транспортным средством», санкция данной статьи предусматривает штраф в размере 30 000 руб.

В случае нарушения несовершеннолетним водителем, не достигшим 16ти летнего возраста, его родители или опекуны могут быть привлечены к административной ответственности по ч. 1 ст. 5.35 КоАП РФ «Ненадлежащее исполнение родителями обязанностей по воспитанию, обучению, защите прав и интересов несовершеннолетних», материал об административном правонарушении направляется для рассмотрения и принятия решения на комиссию по делам несовершеннолетних.

Совершение правонарушений в данной сфере несовершеннолетними и их родителями является основанием для постановки на профилактический учёт в подразделении участковых уполномоченных полиции и по делам несовершеннолетних органа внутренних дел по месту жительства, а также на соответствующий учет в комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав, проведения с ними индивидуальной профилактической работы в соответствии с действующим законодательством.

Обращаю внимание родителей и законных представителей несовершеннолетних на необходимость полного исключения допуска к управлению транспортными средствами детей, не имеющих водительских удостоверений.

Собрание (сход) граждан решил:

1. Принять к сведению информацию участкового уполномоченного полиции младшего лейтенанта полиции Славгородского В.И. о последствиях и ответственности родителей при покупке мотосредств детям.
2. Продолжить информирование и разъяснительную работу последствий и ответственности родителей при покупке мотосредств детям.

5.

СЛУШАЛИ: Снеговского Юрия Ивановича - главу администрации Харьковского сельского поселения, который информировал об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов. Они могут привести к травматическим поражениям осколками, инфекционным заболеваниям, радиационным и химическим поражениям. В перспективе к ним могут добавиться поражения, вызванные применением

новых видов оружия, основанного на новых физических принципах (психотропного, информационного, метеорологического, геофизического, инфразвукового и др.);

- опасности, которые могут возникнуть опосредованно разрушение зданий, гидродинамически, химически и радиационно опасных предприятий, вследствие возникновения пожаров, очагов биологического заражения. Воздействие их на людей принято называть вторичными факторами поражения;

- опасности, связанные с нарушением среды обитания человека, которые могут привести к его гибели или нанести существенный вред здоровью. К ним относятся воздействия средств поражения, приводящие к потере жилищ, нарушению систем водоснабжения и продовольственного снабжения, разрушению системы медицинской помощи населению и т.п.

Характерные особенности присущие опасностям, возникающим при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

- они планируются, подготавливаются и реализуются человеком, его разумом и поэтому имеют более сложный и изощренный характер, чем природные и техногенные опасности;

- средства поражения применяются также только человеком, через его волю и через его замысел. Поэтому в реализации военных опасностей меньше стихийного, меньше случайного, оружие применяется, как правило, в самый неподходящий момент для жертвы агрессии и в самом уязвимом для него месте;

- развитие средств поражения всегда опережает развитие адекватных средств защиты от их воздействия. В любом случае в течение какого-то промежутка времени имеется превосходство средств нападения средствами защиты;

- для создания средств нападения используются самые последние научные достижения, привлекаются лучшие научные силы, лучшая научно-производственная база. Все это ведет к тому, что от некоторых средств поражения фактически невозможно найти средств и методов защиты;

- анализ тенденций эволюции военных опасностей говорит том, что современные (будущие) войны все чаще носят антигуманный характер, мирное население воюющих стран превращается в один из объектов вооруженного воздействия с целью подрыва воли и способности противника оказывать сопротивление. Указанные опасности будут возникать при применении противником современных обычных средств поражения, ядерного, химического, биологического и другого оружия.

Современные средства поражения.

В настоящее время все существующие средства поражения по степени их воздействия на живую силу противника, технику и сооружения делят на две основные составляющие – оружие массового поражения и обычные средства поражения (обычное оружие).

Исходя из специфики задач, решаемых гражданской обороной, мы рассматриваем только те современные средства поражения, типы вооружений и средства их доставки, которые потенциально способны угрожать различным объектам тыла. К ним можно отнести:

- ядерное оружие (обычные и управляемые авиабомбы, в том числе модульной конструкции);

- управляемые ракеты воздушного и наземного базирования;

- крылатые ракеты воздушного, наземного и морского базирования;

- межконтинентальные баллистические ракеты в обычном и ядерном снаряжении;

- а также средства доставки (стратегическая и тактическая авиация, надводные корабли и подводные лодки).

Практически все указанные средства аэрокосмические средства наведения на цель. В настоящее время в соответствии с взглядами военных идеологов США развитие современного оружия, способного угрожать объектам тыла, в основном ориентировано на создание новейших образцов высокоточного оружия.

ВЫСТУПИЛИ: Садченко С.В. - заместитель главы администрации Харьковского сельского поселения которая напомнила, что к основным способам защиты населения от опасностей при военных конфликтах и чрезвычайных ситуациях относятся:

- Применение средств индивидуальной защиты.
- Укрытие населения в защитных сооружениях гражданской обороны.
- Эвакуация населения с опасных территорий.

Обеспечение населения средствами индивидуальной защиты

Средства индивидуальной защиты населения предназначены для защиты от попадания внутрь организма, на кожные покровы и одежду радиоактивных, отравляющих веществ и бактериальных средств.

К средствам индивидуальной защиты (СИЗ) относятся: средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы, противогазы, противопыльные тканевые маски и марлевые повязки), средства защиты кожного покрова (защитные костюмы, резиновые сапоги и др.).

- Противогазы различного типа защищают органы дыхания от химически опасных веществ, в первую очередь, от хлора и аммиака, а респираторы от радиоактивных веществ.
- Средства индивидуальной защиты выдаются на специальных пунктах, информацию о которых можно узнать в органах местного самоуправления.

Обеспечению СИЗ подлежит население, проживающее на территориях в пределах границ зон:

- защитных мероприятий, устанавливаемых вокруг комплекса объектов по хранению и уничтожению химического оружия;
- возможного радиоактивного и химического загрязнения (заражения), устанавливаемых вокруг радиационно-, ядерно- и химически опасных объектов.

Кроме того, люди, проживающие вблизи химически или радиационно опасных предприятий, обеспечиваются комплектами индивидуальной медицинской гражданской защиты. В комплект входят лекарства для взрослых и детей, помогающие ослабить вредное воздействие от факторов химической, радиационной и биологической угрозы в очагах поражения при возникновении чрезвычайной ситуации.

Необходимо помнить, что применять эти медикаменты можно только по назначению медицинских работников.

Укрытие населения в защитных сооружениях гражданской обороны

Защитные сооружения гражданской обороны подразделяются на:

- убежища;
- противорадиационные укрытия;
- укрытия.

По сигналам оповещения организации прекращают работу, транспорт останавливается и все население обязано немедленно укрыться в защитных сооружениях, а при их отсутствии в заглубленных помещениях и других сооружениях подземного пространства.

К заглубленным помещениям относятся: подвалы и цокольные этажи зданий; гаражи, складские и другие помещения, расположенные в отдельно стоящих зданиях и подвальных этажах зданий и сооружений, в том числе в торговых и развлекательных центрах; транспортные сооружения городской инфраструктуры (автомобильные и железнодорожные (трамвайные) подземные тоннели, подземные переходы и т. п.).

Убежища используются на предприятиях и в организациях, в том числе радиационно- и химически опасных для защиты сотрудников, которые продолжают работу в военное время. В качестве убежищ также можно использовать другие сооружения подземного пространства.

Противорадиационные укрытия строятся в зонах возможного радиоактивного загрязнения, вызванного аварией на радиационно опасном объекте.

Новый вид защитных сооружений – укрытия. Их основным отличием от других защитных сооружений гражданской обороны является то, что они будут защищать не от ядерного оружия, а от осколков бомб и снарядов, обломков строительных конструкций зданий и сооружений. Это повысит защищенность населения от обычных средств поражения. Укрытия предназначены для людей, находящихся дома в момент опасности, в том числе лежащих больных и обслуживающего их медицинского персонала. Необходимо отметить, что неработающее население, а это в основном дети и пожилые люди в случае опасности могут укрываться в любом ближайшем от дома защитном сооружении гражданской обороны.

Собрание (сход) граждан решил:

1. Принять к сведению информацию главы администрации Харьковского сельского поселения Снеговского Ю.И. и заместителя главы Садченко С.В. об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов и способах защиты населения от опасностей при военных конфликтах и чрезвычайных ситуациях.

2. Продолжить информирование и разъяснительную работу об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов и способах защиты населения от опасностей при военных конфликтах и чрезвычайных ситуациях с вручением памяток и размещении информации в группах Харьковского сельского поселения в сети «Интернет».

**Глава администрации
Харьковского сельского поселения**


**Ю.И.Снеговской**