

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

с. Харьковское

29.11.2023 г.

На собрании присутствовало - 26 чел.

Глава администрации Харьковского сельского поселения Ю.И.Снеговской,

фельдшер ОСВ Коструб М.В

участковый уполномоченный Шестаков И.А.

заведующий Новоалександровским ветучастком Гонтаренко В.Ю.

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

Время проведения: 10.00 час.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Правила безопасности на водных объектах в осенне-зимний период
2. Недопущение несанкционированного захоронения биологических отходов в целях пресечения сокрытия фактов заболевания и (или) падежа сельскохозяйственных животных их владельцами в целях профилактики АЧС на территории Харьковского сельского поселения.
3. Пожарные извещатели - спасение жизни.

**1.**

**СЛУШАЛИ:** Заместителя главы администрации Харьковского сельского поселения Садченко С.В. о том, что несоблюдение правил безопасности на водных объектах в осенне-зимний период часто становится причиной гибели и травматизма людей.

Первый лед до наступления устойчивых морозов непрочен. Скрепленный вечерним или ночным холодом, он ещё способен выдерживать небольшую нагрузку, но днём, быстро нагреваясь от просачивающейся талой воды, становится пористым и очень слабым, хотя и сохраняет толщину. Основным условием безопасного пребывания человека на льду является соответствие толщины льда прилагаемой нагрузке.

Безопасная толщина льда:

- для одного человека – не менее 7 см;
- для сооружения катка – не менее 12 см;
- для совершения пешей переправы – не менее 15 см;
- для проезда автомобилей – не менее 30 см.

Время безопасного пребывания человека в воде:

- при температуре воды 24°C время безопасного пребывания 7-9 часов,
- при температуре воды 5-15°C – от 3,5 до 4,5 часов;
- температура воды 2-3°C оказывается смертельной для человека через 10-15 мин;
- при температуре воды минус 2°C – смерть может наступить через 5-8 мин.

**Правила поведения на льду**

1. Нельзя выходить на лед в тёмное время суток и при плохой видимости (туман, снегопад, дождь).
2. При переходе через реку пользуйтесь ледовыми переправами.
3. Нельзя проверять прочность льда ударом ноги. Если после первого сильного удара поленом

или лыжной палкой покажется хоть немного воды, — это означает, что лёд тонкий, по нему ходить нельзя. В этом случае следует немедленно отойти по своему же следу к берегу, скользящими шагами, не отрывая ног ото льда и расставив их на ширину плеч, чтобы нагрузка распределялась на большую площадь. Точно так же поступают при предостерегающем потрескивании льда и образовании в нем трещин.

4. При вынужденном переходе водоёма безопаснее всего придерживаться проторенных троп или идти по уже проложенной лыжне. Но если их нет, то перед спуском на лёд нужно внимательно осмотреться и наметить предстоящий маршрут.
5. При переходе водоёма группой необходимо соблюдать расстояние друг от друга (5-6 м).
6. Замёрзшую реку (озеро) лучше перейти на лыжах, при этом крепления лыж расстегните, чтобы при необходимости быстро их сбросить; лыжные палки держите в руках, не накидывая петли на кисти рук, чтобы в случае опасности сразу их отбросить.
7. Если есть рюкзак, повесьте его на одно плечо, это позволит легко освободиться от груза в случае, если лёд под вами провалится.
8. На замёрзший водоём необходимо брать с собой прочный шнур длиной 20–25 метров с большой глухой петлёй на конце и грузом. Груз поможет забросить шнур к провалившемуся в воду товарищу; петля нужна для того, чтобы пострадавший мог надёжнее держаться, продев её подмышками.
9. Не стоит отпускать детей на лёд (на рыбалку, катание на лыжах и коньках) без присмотра.
10. Одна из самых частых причин трагедий на водоёмах – алкогольное опьянение. Пьяные люди неадекватно реагируют на опасность и в случае чрезвычайной ситуации становятся беспомощными.

### **Советы рыболовам**

1. Необходимо хорошо знать водоём, выбранный для рыбалки, для того чтобы помнить, где на нём глубина не выше роста человека или где с глубокого места можно быстро выйти на отмель, идущую к берегу.
2. Необходимо знать об условиях образования и свойствах льда в различные периоды зимы, различать приметы опасного льда, знать меры предосторожности и постоянно их соблюдать.
3. Определите с берега маршрут движения.
4. Осторожно спускайтесь с берега: лёд может неплотно соединяться с сушей; могут быть трещины; подо льдом может быть воздух.
5. Не выходите на тёмные участки льда — они быстрее прогреваются на солнце и, естественно, быстрее тают.
6. Если идёте группой, то расстояние между лыжниками (или пешеходами) должно быть не меньше 5 метров.
7. Если вы на лыжах, проверьте, нет ли поблизости проложенной лыжни. Если нет, а вам необходимо её проложить, крепления лыж отстегните (чтобы, в крайнем случае, быстро от них избавиться), лыжные палки несите в руках, петли палок не надевайте на кисти рук.
8. Рюкзак повесьте на одно плечо, а ещё лучше — волоките на верёвке в 2-3 метрах сзади.
9. Проверяйте каждый шаг на льду остроконечной пешней, но не бейте ею лёд перед собой — лучше сбоку. Если после первого удара лёд пробивается, немедленно возвращайтесь на место, с которого пришли.
10. Не подходите к другим рыболовам ближе, чем на 3 метра.
11. Не приближайтесь к тем местам, где во льду имеются вмёрзшие коряги, водоросли, воздушные пузыри.
12. Не ходите рядом с трещиной или по участку льда, отделённому от основного массива несколькими трещинами.
13. Быстро покиньте опасное место, если из пробитой лунки начинает бить фонтаном вода.
14. Обязательно имейте с собой средства спасения: шнур с грузом на конце, длинную жердь, широкую доску.
15. Имейте при себе что-нибудь острое, чем можно было бы закрепиться за лёд в случае, если вы провалились, а вылезти без опоры нет никакой возможности (нож, багор, крупные гвозди)
16. Не делайте около себя много лунок, не делайте лунки на переправах (тропинках).

## **Оказание помощи провалившемуся под лёд**

Самоспасение:

- Не поддавайтесь панике.
- Не надо барахтаться и наваливаться всем телом на тонкую кромку льда — под тяжестью тела он будет обламываться.
- Широко раскиньте руки, чтобы не погрузиться с головой в воду
- Обопритесь локтями об лёд и, приведя тело в горизонтальное положение, постарайтесь забросить на лёд ту ногу, которая ближе всего к его кромке, поворотом корпуса вытащите вторую ногу и быстро выкатывайтесь на лёд.
- Без резких движений отползайте как можно дальше от опасного места в том направлении, откуда пришли;
- Зовите на помощь;
- Удерживая себя на поверхности воды, стараться затрачивать на это минимум физических усилий. (Одна из причин быстрого понижения температуры тела – перемещение прилежащего к телу подогретого им слоя воды и замена его новым, холодным. Кроме того, при движениях нарушается дополнительная изоляция, создаваемая водой, пропитавшей одежду).
- Находясь на плаву, следует голову держать как можно выше над водой. Известно, что более 50% всех теплотерь организма, а по некоторым данным, даже 75% приходится на ее долю.
- Активно плыть к берегу, плоту или шлюпке, можно, если они находятся на расстоянии, преодоление которого потребует не более 40 минут.
- Добравшись до плавсредства, надо немедленно раздеться, выжать намокшую одежду и снова надеть.

Если вы оказываете помощь:

- Подходите к полынье очень осторожно, лучше подползти по-пластунски.
- Сообщите пострадавшему криком, что идете ему на помощь, это придаст ему силы, уверенность.
- За 3-4 метра протяните ему веревку, шест, доску, шарф или любое другое подручное средство.
- Подавать пострадавшему руку небезопасно, так как, приближаясь к полынье, вы увеличите нагрузку на лёд и не только не поможете, но и сами рискуете провалиться.

**ВЫСТУПИЛИ:** фельдшер ОСВ Коструб М.В , которая рассказала об оказании первой помощи при утоплении:

- Перенести пострадавшего на безопасное место, согреть.
- Повернуть утонувшего лицом вниз и опустить голову ниже таза.
- Очистить рот от слизи. При появлении рвотного и кашлевого рефлексов - добиться полного удаления воды из дыхательных путей и желудка (нельзя терять время на удаление воды из легких и желудка при отсутствии пульса на сонной артерии).
- При отсутствии пульса на сонной артерии сделать наружный массаж сердца и искусственное дыхание.
- Доставить пострадавшего в медицинское учреждение.

Отогревание пострадавшего:

- Пострадавшего надо укрыть в месте, защищенном от ветра, хорошо укутать в любую имеющуюся одежду, одеяло.
- Если он в сознании, напоить горячим чаем, кофе. Очень эффективны грелки, бутылки, фляги, заполненные горячей водой, или камни, разогретые в пламени костра и завернутые в ткань, их прикладывают к боковым поверхностям грудной клетки, к голове, к паховой области, под мышки.
- Нельзя растирать тело, давать алкоголь, этим можно нанести серьезный вред организму. Так, при растирании охлажденная кровь из периферических сосудов начнет активно поступать к «сердцевине» тела, что приведет к дальнейшему снижению её температуры. Алкоголь же будет оказывать угнетающее действие на центральную нервную систему.

#### **РЕШИЛИ:**

1. Принять к сведению информацию заместителя главы администрации Харьковского сельского поселения Садченко С.В и фельдшера ОСВ Коструб М.В
2. Провести информирование и разъяснительную работу среди населения о Правилах безопасности на водоемах в зимний период с вручением памяток.
3. Разместить информацию на страницах администрации в сети «Интернет»

#### **2.**

**СЛУШАЛИ:** заведующего Новоалександровским ветучастком Гонтаренко В.Ю. о недопущении несанкционированного захоронения биологических отходов в целях пресечения сокрытия фактов заболевания и (или) падежа сельскохозяйственных животных их владельцами. Приказом Министерства сельского хозяйства России от 26.10.2020 № 626 «Об утверждении ветеринарных правил перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов» утверждены ветеринарные правила перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов.

Биологическими отходами являются трупы животных и птиц, ветеринарные конфискаты, другие отходы, непригодные в пищу людям и на корм животным. Ветеринарные правила выделяют умеренно опасные биологические отходы и особо опасные биологические отходы.

К умеренно опасным биологическим отходам относятся трупы животных, органы, ткани животных или их фрагменты, образовавшиеся в ходе ветеринарных манипуляций, экспериментов, вскрытия, отходы убоя животных, отходы, получаемые при переработке сырья животного происхождения. Указанные биологические отходы, заражённые возбудителями болезней животных (в частности, сибирской язвой, африканской чумой свиней, бешенством, ящуром), отнесены к особо опасным биологическим отходам.

Транспортирование биологических отходов должно осуществляться в закрытых емкостях, устойчивых к механическому воздействию, воздействию моющих и дезинфицирующих средств, конструкция которых не допускает их самопроизвольного открывания, или в одноразовых полиэтиленовых или пластиковых пакетах, устойчивых к прокалыванию. Не допускается перемещение биологических отходов в одном транспортном средстве совместно с другими грузами.

Хранение биологических отходов должно осуществляться в емкостях для биологических отходов, расположенных в помещениях для хранения биологических отходов, оборудованных запирающими устройствами для предотвращения доступа к биологическим отходам посторонних лиц и животных, охладительным или морозильным оборудованием, укомплектованным термометрами.

На территории личных подсобных хозяйств, крестьянских (фермерских) хозяйств, хозяйств индивидуальных предпринимателей, организаций, осуществляющих разведение и содержание животных, допускается хранение умеренно опасных биологических отходов в течение не более чем 48 часов с момента их образования в ёмкостях на специально оборудованной площадке с

навесом, твердым, влагонепроницаемым покрытием с уклонами для отвода сточных вод и атмосферных осадков.

Не допускается хранение биологических отходов в одном помещении с продукцией животного происхождения, кормами и кормовыми добавками для животных.

Переработка умеренно опасных биологических отходов возможна только в целях производства кормов и кормовых добавок для животных, удобрений, другой продукции технического назначения. Переработка особо опасных биологических отходов не допускается.

Утилизация умеренно опасных биологических отходов должна осуществляться путем сжигания в печах (крематорах, инсинераторах) или под открытым небом в траншеях (ямах) до образования негорючего остатка либо захоронения в скотомогильниках или отдельно стоящих биотермических ямах, строительство и ввод в эксплуатацию которых осуществлены до 31 декабря 2020 года включительно.

За нарушение ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов предусмотрена административная ответственность по ч. 3 ст. 10.8 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях. Совершение указанного правонарушения влечет наложение административного штрафа:

- на граждан в размере от 4 тысяч до 5 тысяч рублей;
- на должностных лиц от 20 тысяч до 40 тысяч рублей.

На лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, налагаются штрафы от 40 тысяч до 50 тысяч рублей; на юридических лиц - от 500 тысяч до 700 тысяч рублей. Возможно и административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.

Приказ вступает в силу с 1 января 2021 года и действует до 1 января 2027 года.

**ВЫСТУПИЛИ:** Глава администрации Харьковского сельского поселения Снеговского Ю.И., который сообщил, что на территории сельского поселения определено место для утилизации и уничтожения биологических отходов на территории бывшего скотомогильника. Для этого заключены устные договоренности с главами КФХ о предоставлении использованных шин и ГСМ, заготовлены дрова. О необходимости срочной утилизации и уничтожения биологических отходов необходимо обратиться в ОГАУ "Межрайонная Ветстанция по Ровеньскому и Вейделевскому районам" по телефонам: 8(47238) 5-62-19, 5-53-31 или в администрацию сельского поселения: 3-61-24, 3-61-27.

#### **РЕШИЛИ:**

1. Принять к сведению информацию заведующего Новоалександровским ветучастком Гонтаренко В.Ю. о недопущении несанкционированного захоронения биологических отходов в целях пресечения сокрытия фактов заболевания и (или) падежа сельскохозяйственных животных их владельцами
2. Провести информирование и разъяснительную работу среди населения о недопущении несанкционированного захоронения биологических отходов в целях пресечения сокрытия фактов заболевания и (или) падежа сельскохозяйственных животных их владельцами с вручением памяток.
3. Разместить информацию на страницах администрации в сети «Интернет»

#### **3.**

**СЛУШАЛИ:** главу администрации сельского поселения Снеговского Ю.И. о том, что установка в доме пожарного извещателя может спасти жизнь. Большинство возгораний, которые приводят к человеческим жертвам, происходят в ночное время.

Это и оставленные на ночь включенными нагревательные приборы, и нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации электроприборов. Безусловно, необходимо тщательно соблюдать меры безопасности.

Нельзя включать в сеть сразу много энергопотребителей. Не стоит перекручивать провода. При появлении искрения нужно сразу же выключить прибор из розетки. Кроме того, электрообогреватели нельзя оставлять без присмотра, в том числе на ночь, а также не сушите на них вещи и не располагайте рядом с мебелью или тканями, которые могут легко загореться.

А чтобы пожар не застал вас врасплох, особенно ночью, сотрудники Управления надзорной деятельности и профилактической работы рекомендуют установить дома автоматические дымовые пожарные извещатели.

Автономные пожарные извещатели следует устанавливать по одному в каждом помещении. Не стоит располагать приборы в зонах с малым воздухообменом (в углах помещений и над дверными проемами).

И помните, недопущение пожара и соблюдение всех мер противопожарной безопасности — это сохранение ваших жизней и имущества.

#### **РЕШИЛИ:**

1. Принять к сведению информацию главы администрации Харьковского сельского поселения Снеговского Ю.И. об установке автономных пожарных извещателей.
2. Провести информирование и разъяснительную работу среди населения об установке автономных пожарных извещателей с вручением памяток.
3. Разместить информацию на страницах администрации 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

29.11.2023 г.

На собрании присутствовало - 12 чел.

Глава администрации Харьковского сельского поселения Ю.И.Снеговской,  
фельдшер Масловского ФАП Шушкова Л.И  
заведующий Новоалександровским ветучастком Гонтаренко В.Ю.

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

Время проведения: 11.00 час.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

4. Правила безопасности на водных объектах в осенне-зимний период
5. Недопущение несанкционированного захоронения биологических отходов в целях пресечения сокрытия фактов заболевания и (или) падежа сельскохозяйственных животных их владельцами в целях профилактики АЧС на территории Харьковского сельского поселения.
6. Пожарные извещатели - спасение жизни.

**1.**

**СЛУШАЛИ:** Заместителя главы администрации Харьковского сельского поселения Садченко С.В. о том, что несоблюдение правил безопасности на водных объектах в осенне-зимний период часто становится причиной гибели и травматизма людей.

Первый лед до наступления устойчивых морозов непрочен. Скрепленный вечерним или ночным холодом, он ещё способен выдерживать небольшую нагрузку, но днём, быстро нагреваясь от просачивающейся талой воды, становится пористым и очень слабым, хотя и сохраняет толщину. Основным условием безопасного пребывания человека на льду является соответствие толщины льда прилагаемой нагрузке.

Безопасная толщина льда:

- для одного человека – не менее 7 см;
  - для сооружения катка – не менее 12 см;
  - для совершения пешей переправы – не менее 15 см;
  - для проезда автомобилей – не менее 30 см.
- Время безопасного пребывания человека в воде:
- при температуре воды 24°C время безопасного пребывания 7-9 часов,
  - при температуре воды 5-15°C – от 3,5 до 4,5 часов;
  - температура воды 2-3°C оказывается смертельной для человека через 10-15 мин;
  - при температуре воды минус 2°C – смерть может наступить через 5-8 мин.

**Правила поведения на льду**

1. Нельзя выходить на лед в тёмное время суток и при плохой видимости (туман, снегопад, дождь).
2. При переходе через реку пользуйтесь ледовыми переправами.
3. Нельзя проверять прочность льда ударом ноги. Если после первого сильного удара поленом или лыжной палкой покажется хоть немного воды, — это означает, что лёд тонкий, по нему

ходить нельзя. В этом случае следует немедленно отойти по своему же следу к берегу, скользящими шагами, не отрывая ног ото льда и расставив их на ширину плеч, чтобы нагрузка распределялась на большую площадь. Точно так же поступают при предостерегающем потрескивании льда и образовании в нем трещин.

4. При вынужденном переходе водоёма безопаснее всего придерживаться проторенных троп или идти по уже проложенной лыжне. Но если их нет, то перед спуском на лёд нужно внимательно осмотреться и наметить предстоящий маршрут.

5. При переходе водоёма группой необходимо соблюдать расстояние друг от друга (5-6 м).

6. Замерзшую реку (озеро) лучше перейти на лыжах, при этом крепления лыж расстегните, чтобы при необходимости быстро их сбросить; лыжные палки держите в руках, не накидывая петли на кисти рук, чтобы в случае опасности сразу их отбросить.

7. Если есть рюкзак, повесьте его на одно плечо, это позволит легко освободиться от груза в случае, если лёд под вами провалится.

8. На замерзший водоём необходимо брать с собой прочный шнур длиной 20–25 метров с большой глухой петлёй на конце и грузом. Груз поможет забросить шнур к провалившемуся в воду товарищу; петля нужна для того, чтобы пострадавший мог надёжнее держаться, продев её подмышками.

9. Не стоит отпускать детей на лёд (на рыбалку, катание на лыжах и коньках) без присмотра.

10. Одна из самых частых причин трагедий на водоёмах – алкогольное опьянение. Пьяные люди неадекватно реагируют на опасность и в случае чрезвычайной ситуации становятся беспомощными.

### **Советы рыболовам**

1. Необходимо хорошо знать водоём, выбранный для рыбалки, для того чтобы помнить, где на нём глубина не выше роста человека или где с глубокого места можно быстро выйти на отмель, идущую к берегу.

2. Необходимо знать об условиях образования и свойствах льда в различные периоды зимы, различать приметы опасного льда, знать меры предосторожности и постоянно их соблюдать.

3. Определите с берега маршрут движения.

4. Осторожно спускайтесь с берега: лёд может неплотно соединяться с сушей; могут быть трещины; подо льдом может быть воздух.

5. Не выходите на тёмные участки льда — они быстрее прогреваются на солнце и, естественно, быстрее тают.

6. Если идёте группой, то расстояние между лыжниками (или пешеходами) должно быть не меньше 5 метров.

7. Если вы на лыжах, проверьте, нет ли поблизости проложенной лыжни. Если нет, а вам необходимо её проложить, крепления лыж отстегните (чтобы, в крайнем случае, быстро от них избавиться), лыжные палки несите в руках, петли палок не надевайте на кисти рук.

8. Рюкзак повесьте на одно плечо, а ещё лучше — волоките на верёвке в 2-3 метрах сзади.

9. Проверяйте каждый шаг на льду остроконечной пешней, но не бейте ею лёд перед собой — лучше сбоку. Если после первого удара лёд пробивается, немедленно возвращайтесь на место, с которого пришли.

10. Не подходите к другим рыболовам ближе, чем на 3 метра.

11. Не приближайтесь к тем местам, где во льду имеются вмёрзшие коряги, водоросли, воздушные пузыри.

12. Не ходите рядом с трещиной или по участку льда, отделённому от основного массива несколькими трещинами.

13. Быстро покиньте опасное место, если из пробитой лунки начинает бить фонтаном вода.

14. Обязательно имейте с собой средства спасения: шнур с грузом на конце, длинную жердь, широкую доску.

15. Имейте при себе что-нибудь острое, чем можно было бы закрепиться за лёд в случае, если вы провалились, а вылезти без опоры нет никакой возможности (нож, багор, крупные гвозди)

16. Не делайте около себя много лунок, не делайте лунки на переправах (тропинках).



## **Оказание помощи провалившемуся под лёд**

Самоспасение:

- Не поддавайтесь панике.
- Не надо барахтаться и наваливаться всем телом на тонкую кромку льда — под тяжестью тела он будет обламываться.
- Широко раскиньте руки, чтобы не погрузиться с головой в воду
- Обопритесь локтями об лёд и, приведя тело в горизонтальное положение, постарайтесь забросить на лёд ту ногу, которая ближе всего к его кромке, поворотом корпуса вытащите вторую ногу и быстро выкатывайтесь на лёд.
- Без резких движений отползайте как можно дальше от опасного места в том направлении, откуда пришли;
- Зовите на помощь;
- Удерживая себя на поверхности воды, стараться затрачивать на это минимум физических усилий. (Одна из причин быстрого понижения температуры тела – перемещение прилежащего к телу подогретого им слоя воды и замена его новым, холодным. Кроме того, при движениях нарушается дополнительная изоляция, создаваемая водой, пропитавшей одежду).
- Находясь на плаву, следует голову держать как можно выше над водой. Известно, что более 50% всех тепловых потерь организма, а по некоторым данным, даже 75% приходится на ее долю.
- Активно плыть к берегу, плоту или шлюпке, можно, если они находятся на расстоянии, преодоление которого потребует не более 40 минут.
- Добравшись до плавсредства, надо немедленно раздеться, выжать намокшую одежду и снова надеть.

Если вы оказываете помощь:

- Подходите к полынье очень осторожно, лучше подползти по-пластунски.
- Сообщите пострадавшему криком, что идете ему на помощь, это придаст ему силы, уверенность.
- За 3-4 метра протяните ему веревку, шест, доску, шарф или любое другое подручное средство.
- Подавать пострадавшему руку небезопасно, так как, приближаясь к полынье, вы увеличите нагрузку на лёд и не только не поможете, но и сами рискуете провалиться.

**ВЫСТУПИЛИ:** фельдшер ОСВ Коструб М.В , которая рассказала об оказании первой помощи при утоплении:

- Перенести пострадавшего на безопасное место, согреть.
- Повернуть утонувшего лицом вниз и опустить голову ниже таза.
- Очистить рот от слизи. При появлении рвотного и кашлевого рефлексов - добиться полного удаления воды из дыхательных путей и желудка (нельзя терять время на удаление воды из легких и желудка при отсутствии пульса на сонной артерии).
- При отсутствии пульса на сонной артерии сделать наружный массаж сердца и искусственное дыхание.
- Доставить пострадавшего в медицинское учреждение.

Отогревание пострадавшего:

- Пострадавшего надо укрыть в месте, защищенном от ветра, хорошо укутать в любую имеющуюся одежду, одеяло.
- Если он в сознании, напоить горячим чаем, кофе. Очень эффективны грелки, бутылки, фляги, заполненные горячей водой, или камни, разогретые в пламени костра и завернутые в ткань, их прикладывают к боковым поверхностям грудной клетки, к голове, к паховой области, под мышки.
- Нельзя растирать тело, давать алкоголь, этим можно нанести серьезный вред организму. Так, при растирании охлажденная кровь из периферических сосудов начнет активно поступать к «сердцевине» тела, что приведет к дальнейшему снижению её температуры. Алкоголь же будет оказывать угнетающее действие на центральную нервную систему.

#### **РЕШИЛИ:**

1. Принять к сведению информацию заместителя главы администрации Харьковского сельского поселения Садченко С.В и фельдшера Масловсеого ФАП Шушкову Л.И.
2. Провести информирование и разъяснительную работу среди населения о Правилах безопасности на водоемах в зимний период с вручением памяток.
3. Разместить информацию на страницах администрации в сети «Интернет»

#### **2.**

**СЛУШАЛИ:** заведующего Новоалександровским ветучастком Гонтаренко В.Ю. о недопущении несанкционированного захоронения биологических отходов в целях пресечения сокрытия фактов заболевания и (или) падежа сельскохозяйственных животных их владельцами. Приказом Министерства сельского хозяйства России от 26.10.2020 № 626 «Об утверждении ветеринарных правил перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов» утверждены ветеринарные правила перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов.

Биологическими отходами являются трупы животных и птиц, ветеринарные конфискаты, другие отходы, непригодные в пищу людям и на корм животным. Ветеринарные правила выделяют умеренно опасные биологические отходы и особо опасные биологические отходы.

К умеренно опасным биологическим отходам относятся трупы животных, органы, ткани животных или их фрагменты, образовавшиеся в ходе ветеринарных манипуляций, экспериментов, вскрытия, отходы убоя животных, отходы, получаемые при переработке сырья животного происхождения. Указанные биологические отходы, заражённые возбудителями болезней животных (в частности, сибирской язвой, африканской чумой свиней, бешенством, ящуром), отнесены к особо опасным биологическим отходам.

Транспортирование биологических отходов должно осуществляться в закрытых емкостях, устойчивых к механическому воздействию, воздействию моющих и дезинфицирующих средств, конструкция которых не допускает их самопроизвольного открывания, или в одноразовых полиэтиленовых или пластиковых пакетах, устойчивых к прокалыванию. Не допускается перемещение биологических отходов в одном транспортном средстве совместно с другими грузами.

Хранение биологических отходов должно осуществляться в емкостях для биологических отходов, расположенных в помещениях для хранения биологических отходов, оборудованных запирающими устройствами для предотвращения доступа к биологическим отходам посторонних лиц и животных, охладительным или морозильным оборудованием, укомплектованным термометрами.

На территории личных подсобных хозяйств, крестьянских (фермерских) хозяйств, хозяйств индивидуальных предпринимателей, организаций, осуществляющих разведение и содержание животных, допускается хранение умеренно опасных биологических отходов в течение не более чем 48 часов с момента их образования в ёмкостях на специально оборудованной площадке с

навесом, твердым, влагонепроницаемым покрытием с уклонами для отвода сточных вод и атмосферных осадков.

Не допускается хранение биологических отходов в одном помещении с продукцией животного происхождения, кормами и кормовыми добавками для животных.

Переработка умеренно опасных биологических отходов возможна только в целях производства кормов и кормовых добавок для животных, удобрений, другой продукции технического назначения. Переработка особо опасных биологических отходов не допускается.

Утилизация умеренно опасных биологических отходов должна осуществляться путем сжигания в печах (крематорах, инсинераторах) или под открытым небом в траншеях (ямах) до образования негорючего остатка либо захоронения в скотомогильниках или отдельно стоящих биотермических ямах, строительство и ввод в эксплуатацию которых осуществлены до 31 декабря 2020 года включительно.

За нарушение ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов предусмотрена административная ответственность по ч. 3 ст. 10.8 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях. Совершение указанного правонарушения влечет наложение административного штрафа:

- на граждан в размере от 4 тысяч до 5 тысяч рублей;
- на должностных лиц от 20 тысяч до 40 тысяч рублей.

На лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, налагаются штрафы от 40 тысяч до 50 тысяч рублей; на юридических лиц - от 500 тысяч до 700 тысяч рублей. Возможно и административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.

Приказ вступает в силу с 1 января 2021 года и действует до 1 января 2027 года.

**ВЫСТУПИЛИ:** Глава администрации Харьковского сельского поселения Снеговского Ю.И., который сообщил, что на территории сельского поселения определено место для утилизации и уничтожения биологических отходов на территории бывшего скотомогильника. Для этого заключены устные договоренности с главами КФХ о предоставлении использованных шин и ГСМ, заготовлены дрова. О необходимости срочной утилизации и уничтожения биологических отходов необходимо обратиться в ОГАУ "Межрайонная Ветстанция по Ровеньскому и Вейделевскому районам" по телефонам: 8(47238) 5-62-19, 5-53-31 или в администрацию сельского поселения: 3-61-24, 3-61-27.

#### **РЕШИЛИ:**

1. Принять к сведению информацию заведующего Новоалександровским ветучастком Гонтаренко В.Ю. о недопущении несанкционированного захоронения биологических отходов в целях пресечения сокрытия фактов заболевания и (или) падежа сельскохозяйственных животных их владельцами
2. Провести информирование и разъяснительную работу среди населения о недопущении несанкционированного захоронения биологических отходов в целях пресечения сокрытия фактов заболевания и (или) падежа сельскохозяйственных животных их владельцами с вручением памяток.
3. Разместить информацию на страницах администрации в сети «Интернет»

#### **3.**

**СЛУШАЛИ:** главу администрации сельского поселения Снеговского Ю.И. о том, что установка в доме пожарного извещателя может спасти жизнь. Большинство возгораний, которые приводят к человеческим жертвам, происходят в ночное время.

Это и оставленные на ночь включенными нагревательные приборы, и нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации электроприборов. Безусловно, необходимо тщательно соблюдать меры безопасности.

Нельзя включать в сеть сразу много энергопотребителей. Не стоит перекручивать провода. При появлении искрения нужно сразу же выключить прибор из розетки. Кроме того, электрообогреватели нельзя оставлять без присмотра, в том числе на ночь, а также не сушите на них вещи и не располагайте рядом с мебелью или тканями, которые могут легко загореться.

А чтобы пожар не застал вас врасплох, особенно ночью, сотрудники Управления надзорной деятельности и профилактической работы рекомендуют установить дома автоматические дымовые пожарные извещатели.

Автономные пожарные извещатели следует устанавливать по одному в каждом помещении. Не стоит располагать приборы в зонах с малым воздухообменом (в углах помещений и над дверными проемами).

И помните, недопущение пожара и соблюдение всех мер противопожарной безопасности — это сохранение ваших жизней и имущества.

#### **РЕШИЛИ:**

1. Принять к сведению информацию главы администрации Харьковского сельского поселения Снеговского Ю.И. об установке автономных пожарных извещателей.
2. Провести информирование и разъяснительную работу среди населения об установке автономных пожарных извещателей с вручением памяток.
3. Разместить информацию на страницах администрации в сети «Интернет»

**Глава администрации  
Харьковского сельского поселения**

  
**Ю.И.Снеговской**