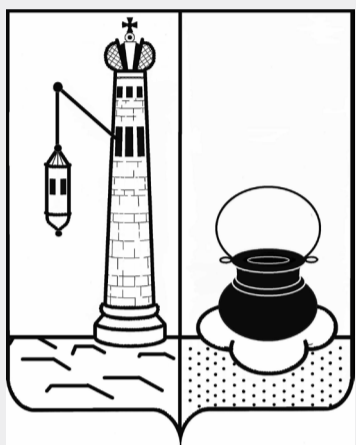


КРОНШТАДТСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ВЪСТНИКЪ

ГАЗЕТА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДЪ КРОНШТАДТЪ



Результаты публичных слушаний по Отчёту об исполнении бюджета муниципального образования город Кронштадт за 2012 год

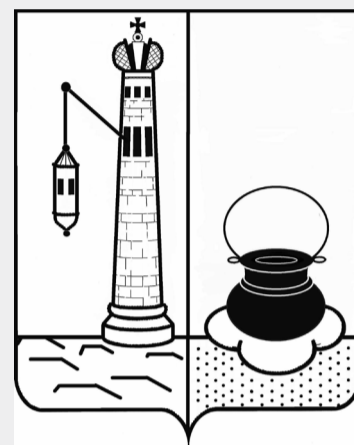
На основании решения Муниципального Совета города Кронштадта от 25 апреля 2013 года № 18 «О назначении публичных слушаний по отчёту об исполнении бюджета муниципального образования город Кронштадт за 2012 год», опубликованного в газете «Кронштадтский муниципальный вестник» от 12 мая 2013 года, были проведены публичные слушания по вопросу: «Отчет об исполнении бюджета муниципального образования город Кронштадт за 2012 финансовый год». Публичные слушания состоялись 23 мая 2013 года в зале заседаний Муниципального Совета по адресу: г. Кронштадт, ул. Зосимова, д.11, литер А. На встрече присутствовали депутаты Муниципального Совета города Кронштадта, представители Местной Администрации города Кронштадта и Администрации Кронштадтского района Санкт-Петербурга, представители средств массовой информации, общественных организаций, а также жители города Кронштадта.

В ходе публичных слушаний перед населением муниципального образования с отчётом об исполнении бюджета муниципального образования город Кронштадт за 2012 финансовый год выступил заместитель Главы Местной Администрации города Кронштадта Бандура Сергей Алексеевич, исполняющий в настоящее время полномочия Главы Местной Администрации города Кронштадта.

Представленная на общественное обсуждение информация присутствующими была принята к сведению, и в ходе обсуждения представители общественных организаций и жители города могли напрямую задать интересующие их вопросы представителям органов местного самоуправления. Оценивая работу местной администрации в 2012 году, присутствующие активно интересовались планами работы органов местного самоуправления в сфере благоустройства территории муниципального образования и текущего содержания уже имеющихся объектов городской инфраструктуры. В том числе, жителями активно обсуждались имеющие место проблемы, связанные с содержанием зелёных насаждений по проспекту Ленина, а также вопросы содержания и благоустройства газонов, как на центральных магистралях города, так и на втуридворовых территориях. Также в ходе оценки деятельности органов местного самоуправления жителями города поднимался вопрос качества работ по ремонту и содержанию дорог местного значения и в частности улицы Флотской, которая последние годы по интенсивности движения автомобильного транспорта не уступает другим центральным магистралям города. На все поступившие в ходе публичных слушаний вопросы представители органов местного самоуправления постарались дать подробные, исчерпывающие ответы в части разграничения сфер ответственности органов власти и городских служб в вопросах содержания городской инфраструктуры, а также пообещали сделать всё возможное, в рамках компетенции органов местного самоуправления, чтобы город Кронштадт не только сохранил за собой статус одной из самых «зелёных» территорий Санкт-Петербурга, но и становился с каждым годом в вопросах благоустройства территории только лучше.

Мы благодарим всех граждан нашего города, которые не остались равнодушными и приняли участие в подведении итогов исполнения бюджета муниципального образования город Кронштадт в 2012 году и выражаем надежду на дальнейшее активное участие жителей нашего города в реализации местного самоуправления в Кронштадте.

Глава муниципального образования,
исполняющий полномочия председателя
Муниципального Совета
В. А. Власов



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОД КРОНШТАДТ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ СОВЕТ ГОРОДА КРОНШТАДТА

РЕШЕНИЕ

06 июня 2013 года

№ 23

О мерах по реализации в Муниципальном Совете города Кронштадта статьи 3 Федерального закона от 03 декабря 2012 года № 230-ФЗ «О контроле за соответствием расходов лиц, замещающих государственные должности, и иных лиц их доходам»

В соответствии с Федеральным законом от 03 декабря 2012 года № 230-ФЗ «О контроле за соответствием расходов лиц, замещающих государственные должности и иных лиц их доходам», Муниципальный Совет города Кронштадта

РЕШИЛ

1. УТВЕРДИТЬ Положение о порядке представления лицами, замещающими на постоянной основе муниципальные должности в Муниципальном Совете города Кронштадта сведений о своих расходах, а также о расходах своих супруга (супруги) и несовершеннолетних детей согласно приложению № 1 к настоящему решению.
2. Настоящее решение вступает в силу со дня, следующего за днём его официального опубликования (обнародования) в газете «Кронштадтский муниципальный вестник».

Глава муниципального образования,
исполняющий полномочия
председателя муниципального совета В. А. Власов

Приложение № 1
к решению Муниципального Совета
города Кронштадта
№ 23 от 06. 06. 2013

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке представления лицами, замещающими на постоянной основе муниципальные должности в Муниципальном Совете города Кронштадта сведений о своих расходах, а также о расходах своих супруга (супруги) и несовершеннолетних детей

1. Настоящее Положение о порядке представления лицами, замещающими на постоянной основе муниципальные должности в Муниципальном Совете города Кронштадта сведений о своих расходах, а также о расходах своих супруга (супруги) и несовершеннолетних детей (далее также – Положение) в соответствии с Федеральным законом от 03 декабря 2012 года № 230-ФЗ «О контроле за соответствием расходов лиц, замещающих государственные должности, и иных лиц их доходам» определяет порядок представления лицами, замещающими на постоянной основе муниципальные должности в Муниципальном Совете города Кронштадта (далее – лицо, замещающее муниципальную должность), сведений о своих расходах, а также о расходах своих супруга (супруги) и несовершеннолетних детей по каждой сделке по приобретению земельного участка, другого объекта недвижимости, транспортного средства, ценных бумаг, акций (долей участия, паёв в уставных (складочных) капиталах организаций), если сумма сделки превышает общий доход данного лица и его супруга (супруга) за три последних года, предшествующих совершению сделки, и об источниках получения средств, за счёт которых совершена сделка (далее - сведения о расходах и об источниках получения средств).
2. Сведения о расходах и об источниках получения средств представляются по

Сведения о своих расходах, а также о расходах своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей, связанных с совершением сделки

№ п/п	Лицо, совершившее сделку	Предмет сделки ¹	Основание приобретения, а также реквизиты (дата, номер) соответствующего договора	Сумма сделки (руб.)	Общий расход (руб.)	Доход лица, замещающего на постоянной основе муниципальную должность, его супруги (супруга) за три последних года, предшествующих совершению сделки (руб.)	Общий доход лица, замещающего на постоянной основе муниципальную должность, и его супруги (супруга) (руб.)	Источники получения средств, за счёт которых совершена сделка	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Лицо, замещающее на постоянной основе муниципальную должность								
2	Супруга (супруг)								
3	Несовершеннолетние дети:								

Достоверность и полноту настоящих сведений подтверждаю.

« _____ » _____ 20 ____ г. _____
(подпись лица, замещающего на постоянной основе муниципальную должность в Муниципальном Совете города Кронштадта)

« _____ » _____ 20 ____ г. _____
(Ф.И.О. и подпись лица, принявшего справку)

(Продолжение. Начало на странице 1)

каждой сделке по приобретению земельного участка, другого объекта недвижимости, транспортного средства, ценных бумаг, акций (долей участия, паёв в уставных (складочных) капиталах организаций), если сумма сделки превышает общий доход лица, замещающего муниципальную должность, и его супруги (супруга) за три последних года, предшествующих совершению сделки.

3. Сведения о расходах и об источниках получения средств представляются не позднее 30 апреля года, следующего за отчётным.

4. При представлении сведений о расходах и об источниках получения средств лицо, замещающее муниципальную должность, представляет:

а) сведения о своих расходах, а также о расходах своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей по сделке по приобретению земельного участка, другого объекта недвижимости, транспортного средства, ценных бумаг, акций (долей участия, паёв в уставных (складочных) капиталах организаций);

б) сведения об источниках получения средств, за счёт которых совершена сделка, указанная в подпункте «а» пункта 4 настоящего Положения.

5. Сведения о расходах и об источниках получения средств представляются по форме справки согласно приложению к настоящему Положению.

6. Сведения о расходах и об источниках получения средств представляются в аппарат Муниципального Совета города Кронштадта.

7. Сведения о расходах и об источниках получения средств хранятся в аппарате Муниципального Совета города Кронштадта.

8. Сведения о расходах и об источниках получения средств, представляемые лицами, замещающими муниципальные должности, относятся к информации ограниченного доступа, если федеральным законом они не отнесены к сведениям, составляющим государственную тайну.

9. Муниципальные служащие аппарата Муниципального Совета города Кронштадта, в должностные обязанности которых входит работа со сведениями о расходах и об источниках получения средств, виновные в их разглашении или использовании в целях, не предусмотренных законодательством Российской Федерации, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

10. Проверка достоверности и полноты сведений о расходах и об источниках получения средств, представленных в соответствии с настоящим Положением лицом, замещающим муниципальную должность, осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

11. В случае непредставления или представления неполных или недостоверных сведений о расходах и об источниках получения средств лицом, замещающим муниципальную должность, несёт ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

12. Сведения о расходах и об источниках получения средств за 2012 год представляются до 1 июля 2013 года.

13. Обязанность, предусмотренная настоящим Положением, возникает в отношении сделок, совершённых с 1 января 2012 года.

Приложение

к Положению о порядке представления лицами, замещающими на постоянной основе муниципальные должности в Муниципальном Совете города Кронштадта сведений о своих расходах, а также о расходах своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей

ФОРМА СПРАВКИ

о расходах лица, замещающего на постоянной основе муниципальную должность, а также о расходах супруги (супруга) и несовершеннолетних детей лица, замещающего на постоянной основе муниципальную должность, в Муниципальном Совете города Кронштадта

В Муниципальный Совет города Кронштадта

СПРАВКА

о расходах лица, замещающего на постоянной основе муниципальную должность, а также о расходах супруги (супруга) и несовершеннолетних детей лица, замещающего на постоянной основе муниципальную должность, в Муниципальном Совете города Кронштадта

Я, _____
(фамилия, имя, отчество, дата рождения)

_____ (замещаемая должность)

проживающий по адресу: _____

_____ (адрес места жительства)

сообщаю сведения о своих расходах, а также о расходах:

1) _____ (супруги (супруга), Ф.И.О., дата рождения)

_____ (основное место работы или службы, занимаемая должность; в случае отсутствия основного места работы или службы – род занятий)

2) _____ (несовершеннолетних детей, их фамилии, имена, отчества, даты рождения)

связанных с совершением сделки:

Местная Администрация муниципального образования город Кронштадт приглашает неработающих граждан посетить учебно-консультационный пункт по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности чтобы получить консультации по различным вопросам безопасности жизнедеятельности. УКП находится в кабинете ОБЖ Средней школы № 423, расположенной по адресу: ул. Рошалья, 4/11, литер А.

ГРАФИК

работы учебно-консультационного пункта по ГО, ЧС и ПБ

Понедельник	15.00 – 18.00
Вторник	10.00 – 13.00
Среда	10.00 – 13.00
Четверг	10.00 – 13.00
Пятница	15.00 – 18.00

В специальном выпуске «Кронштадтского муниципального вестника», который Вы держите в руках, мы продолжаем публикацию материалов по действиям населения в чрезвычайных ситуациях.

ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ СИТУАЦИИ В ГОРОДЕ.



Понятие экстремальная ситуация (ЭС) имеет в городе свои особенности. Если в природе человек сталкивается преимущественно с воздействием внешних условий, то в местах скопления людей (в жилых зонах, на учебных и производ-

¹ Земельный участок; другой объект недвижимости (жилой дом, квартира, дача, гараж и т. д.); транспортное средство (автомобили легковые, автомобили грузовые, автоприцепы, мототранспортные средства, сельскохозяйственная техника, водный транспорт, воздушный транспорт и т. д.); ценные бумаги (облигации, векселя и т. д.); акции (доли участия, паи в уставных (складочных) капиталах организаций). Указывается вид и наименование недвижимого имущества, место нахождения (адрес), указывается вид и марка транспортного средства, дата выпуска.

ственных территориях, транспортных магистралях и т. д.) опасность исходит в первую очередь от самого человека или от обстоятельств, созданных им. Нарушение межличностных связей, делающих большую часть населения города незнакомыми людьми, порождает существование фактора своеобразного одиночества среди людей, и зачастую даже в ЭС ситуации человек может надеяться только на себя.

Узкая специализация профессиональной деятельности приводит к тому, что горожане живут в своеобразном иждивенческом стереотипе: они рассчитывают на получение своевременной медицинской помощи, на систему общепита, на надёжную работу транспорта, полиции, служб связи и при нарушении этих условий чувствуют себя беспомощными, неспособными найти выход из ЭС.

В настоящее время ЭС в городе можно разделить на три большие группы:

1. аварийного характера;
2. криминального характера;
3. экологического характера.

В любом городе есть места, попав в которые, неподготовленный человек оказывается совершенно беспомощным. Речь идёт о таких опасных местах, как туннели, подвалы, заброшенные дома, стройки, свалки, куда частенько заглядывают не в меру любознательные люди и обычно дети, любящие тайны и приключения.

В старых заброшенных подвалах нередко можно наткнуться на кабель высокого напряжения, остатки проводки, распределительные щиты. Никто не сможет поручиться в том, что электроснабжение отключено и изоляция исправна. Поэтому, оказавшись в заброшенном доме, подвале, на стройке, нужно помнить о главном правиле: «Не трогай ничего, имеющее отношение к электросети!».

В подвалах и туннелях часто скапливаются вредные газы. Из неисправной магистрали может просочиться горючий газ, и малейшая искра вызовет взрыв. Скопившийся в канализационной системе сероводород может по вдумавшейся трещине затечь в подвал, при большой концентрации обоняние человека притупляется, а отравление организма нарастает быстро. Тяжёлые газы могут поступать в подвал очень быстро, лавинообразно, и человек просто не успевает выбраться. Как правило, дома покидают из-за аварийного состояния. Проникая в такие брошенные дома, нужно быть постоянно готовыми к тому, что провалится пол, обвалится стена или перекрытие, обрушится лестница. Да и что можно делать в таком доме?

Объединение в городах различных видов производства, скопление транспорта приводят к загрязнению атмосферы.

Даже на отдыхе человека может подстерегать опасность: в местах большого скопления людей, на пляжах, в магазинах. Большой опыт жизни людей в городах непрерывно требует вести борьбу с негативными факторами антропогенного, техногенного, социального и другого характера. К настоящему времени выработаны государственные, муниципальные системы, призванные обеспечить людей и снижать напряжённость экстремальных ситуаций различного происхождения. Так, в городах функционируют службы полиции по охране общественного порядка и борьбе с преступностью, службы безопасности движения, пожарная охрана, медицинская помощь, службы по наблюдению за экологическим состоянием, комиссии по чрезвычайным ситуациям. В городах действуют службы спасения.

Правила безопасного поведения на массовых собраниях.

В условиях города преступлению способствует либо безлюдье, либо, наоборот, большое скопление людей. Именно в таких условиях преступник имеет большую возможность, совершив преступление, скрыться. Поэтому в зону повышенной криминальной опасности попадают вокзалы, рынки, стадионы, крупные универмаги, театры, концертные залы (вспомним Ручейника из кинофильма «Место встречи изменить нельзя?»). Статистика преступлений показывает, что криминальная опасность в этих местах в 6 раз выше, чем где бы то ни было. Прожить жизнь, избегая этих мест, невозможно, поэтому надо знать, как правильно вести себя, чтобы не стать жертвой преступников.

Отправляясь в поездку, придерживайтесь следующих правил:

- предупредите родных о том, куда и на какое время Вы уезжаете, каким транспортом;
- находясь на вокзале в очереди за билетами или в зале ожидания, не открывайте с попутчиками о своих доходах, багаже, о том, где планируете остановиться. Лучше говорить, что Вас, возможно, встретят родственники. Не доверяйте соседям в зале ожидания присматривать за Вашими вещами;
- деньги нельзя держать в одном месте, лучше разделить их на несколько частей и спрятать по разным вещам, ещё лучше взять в дорогу аккредитив Сбербанка. Немного денег держите при себе на мелкие расходы.

Следуя в поезде, примите меры предосторожности:

- располагайтесь только в тех купе, где уже есть пассажиры (особенно ночью), при необходимости договоритесь с проводником о замене места;
- если попутчики вызывают у Вас недоверие, постарайтесь не засыпать или поменяйте купе;
- не оставляйте двери купе приоткрытыми – это позволяет наблюдать за Вами из коридора;
- в плацкартном вагоне держите вещи у стены, позади себя, чтобы вор не мог их выхватить и выскочить из вагона;
- если Вас обманули мошенники или обокрали, сообщите проводнику или начальнику поезда, они сообщат в полицию на ближайшую станцию.

Опасность может возникнуть в здании крупного магазина, театра, концертного зала при возникновении паники из-за разбойного нападения, теракта или пожара. Для Вашей же безопасности надо помнить о правилах поведения в таких ситуациях:

- при входе в любое помещение обратите внимание на запасные выходы, мысленно представьте себе маршрут выхода;
- при входе и выходе, например, в крупные торговые центры, при большом скоплении людей не приближайтесь к стеклянным дверям и витражам, старайтесь продвигаться к наиболее свободному выходу – запасному или служебному;
- если толпа побежала, старайтесь не упасть, не держите руки в карманах, согните их и раздвиньте локти в стороны против сдвигания грудной клетки;
- если толпа увлекла Вас, не сопротивляйтесь, прибегите к силе для удобного момента, чтобы вырваться из неё.

Митинги и демонстрации.

В последнее время усилился накал политических страстей. В Петербурге то тут, то там возникают митинги, пикеты, демонстрации. Часто при этом случаются беспорядки, во время которых могут пострадать совершенно непричастные люди. Чтобы не пострадать в подобной ситуации, постарайтесь запомнить следующие правила:

- если, направляясь по своим делам, вы неожиданно вышли на площадь, где проходит митинг, лучше обойдите это место по краю площади;
- постарайтесь не привлекать к себе внимание окружающих, высказывая вслух

своё негативное мнение о происходящем;

- держитесь подальше от центра толпы, стен, металлических оград и других мест, где можно получить травму;
- держитесь подальше от групп экстремистски настроенных людей и полиции, против которой часто направляется недовольство толпы;
- не стойте возле трибун, мусорных контейнеров, оставленных сумок и коробок – в них могут находиться взрывные устройства;
- при возникновении паники снимите длинный шарф, сумку с плеча. Руки должны быть согнутыми и прижатыми к туловищу;
- упав на землю, лягте на бок и подожмите ноги к животу, а руками прикрывайте затылок. Выждите удобный момент и поднимайтесь быстро;
- если Вас задерживают сотрудники полиции – не пытайтесь прямо на месте что-то доказывать и не сопротивляйтесь;
- для разгона несанкционированного митинга могут применять слезоточивые газы. Дышите через платок, смоченный в воде.

Любопытство – одно из проявлений инстинкта исследователя, в данной ситуации неуместно. Люди, глазеющие на беспорядки, принимающие в них участие из экспериментаторов, желающих пощекотать себе нервы, рискуют стать пострадавшими.

Терроризм и действия населения при угрозе и совершении террористического акта.

Терроризм – постоянный спутник человечества, который относится к числу самых опасных и труднопрогнозируемых явлений современности, приобретающих всё более разнообразные формы и угрожающие масштабы.

Различные преступные группировки совершают террористические акты для устрашения и уничтожения конкурентов, для воздействия на государственную власть с тем, чтобы добиться наилучших условий для своей преступной деятельности. Жертвой террористического акта может стать каждый – даже тот, кто не имеет ни малейшего отношения к конфликту, породившему террористический акт.

За последние несколько лет проблема терроризма приобрела во всём мире глобальные масштабы и имеет тенденцию к устойчивому росту (если в 80-х годах зафиксировано до 800 крупных террористических актов, то в 90-х – уже более 900).

О степени угрозы для современного общества, которую несет в себе терроризм, говорит тот факт, что ведущие государства мира принимают законы о борьбе с терроризмом, практически ни одна встреча глав ведущих государств не проходит без обсуждения этой проблемы.

Основу терроризма составляет терроризирование (фр. terroriser), под которым понимается преследование с угрозами расправы, насилия; запугивание, удержание кого-либо в состоянии страха.

Необходимо отметить, что в юридической литературе терроризм рассматривается как крайняя форма проявления экстремизма.

Под экстремизмом (экстремистской деятельностью) в правовой доктрине понимается:

- 1) деятельность физических лиц и различных организаций (религиозных, общественных и т. д.) по планированию, организации, подготовке и совершению действий, направленных на насильственное изменение основ конституционного строя и нарушение целостности государства, подрыв безопасности государства, захват или присвоение властных полномочий, создание незаконных вооружённых формирований, осуществление террористической деятельности и т.д.;
- 2) пропаганда и публичная демонстрация нацистской и сходной с ней атрибутики или символики;
- 3) публичные призывы к указанной деятельности;
- 4) финансирование указанной деятельности.

Виды терроризма.

Исключительная сложность, многообразие форм, политические противоречия в оценке определяют и отсутствие единого подхода к классификации видов терроризма.

Различают терроризм: политический (террористические действия разного рода, имеющие целью оказать влияние на политических лидеров, власти или проводимую ими политику, вынудить те или иные политические действия или властные решения), информационный (прямое воздействие на психику и сознание людей в целях формирования нужных мнений и суждений, определенным образом направляющих поведение людей), экономический (различные дискриминационные экономические действия, имеющие целью оказание влияния на экономических конкурентов, социальные группы и слои населения, а также на государства и их лидеров с целью достижения конкретных экономических выгодных для террористов решений) и социальный терроризм (разгул уличной преступности, нарастающий криминалитет, общая социальная нестабильность и массовая бытовая неустроенность).

В юридической литературе можно встретить понятие «суицидный терроризм», который определяют, как готовность пожертвовать своей жизнью в интересах достижения определённой политической цели.

Терроризм можно классифицировать в зависимости от преступной мотивации:

- политический;
- религиозный;
- националистический;
- экономический.

Различают также формы проявления терроризма: использование в террористических целях взрывных устройств, угон воздушного судна, захват и угон морского судна, захват заложников, «ядерный», «химический», «экологический», «биологический терроризм».

Широкое распространение получил так называемый «психологический терроризм».

Террористы прекрасно понимают, что у них не всегда есть необходимость в массовых убийствах людей. Желаемого результата можно достигнуть, если будет создана иллюзия, например, обладания смертоносным оружием и готовности его применения. Таким образом, путем психологического шантажа, оказывается давление на общественность.

Причины преступности в любом обществе связаны с социальными, социально-политическими и государственно-правовыми явлениями и процессами, имеющими объективный характер.

В концепции национальной безопасности Российской Федерации содержится ряд определений, определяющих причины терроризма и международного терроризма в России. Нужно подчеркнуть, что речь идёт о причинах любого вида терроризма международного терроризма: политического, «освободительного», этнического, религиозного и т. д., так как все они не только создают угрозу личности и правопорядку, но и создают угрозу государственной, национальной и международной безопасности.

Предупреждение и борьба с терроризмом.

Для успешного предупреждения и контроля над терроризмом собраны усилия всех основных компонентов общественно-политической жизни. Все формы контроля и предупреждения взаимосвязаны и дополняют друг друга.

На современном этапе существуют такие формы предупреждения как внутригосударственный политический, правовой, международный политический, правовой и контроль. Остановимся подробнее на внутригосударственном контроле.

Внутригосударственный политический контроль над терроризмом и международным терроризмом включает в себя:

- А) общеуголовную политику государства;
- Б) антитеррористическую политику.

Под общеуголовной политикой государства в отношении терроризма следует понимать самостоятельное направление деятельности государства в сфере законодательства, регулирующей борьбу с преступностью, определения структуры органов уголовной юстиции, порядок и форму их функционирования, степень участия общества в борьбе с преступностью.

Для контроля и предупреждения терроризма в государстве существует программа противодействия террористическому насилию, которая включает в себя:

- обеспечение эффективного контроля над оружием, боеприпасами, взрывчатыми веществами и другими опасными материалами, которые попадают в руки лиц, могущих использовать их в террористических целях;
- расширение сотрудничества между различными правоохранительными и судебными органами с уделением должного внимания уважению основных прав человека;

• разработка программ общего правового просвещения и расширения осведомленности общества путём привлечения средств массовой информации с целью разъяснения населению той опасности, которую представляет собой террористическое насилие.

Правовой контроль существует для того, чтобы юридически оформить правовую базу для борьбы и предупреждения терроризма, путём принятия специальных нормативных актов. Эти нормативные акты включают в себя такие принципы как:

1. законность;
2. приоритет мер предупреждения терроризма;
3. неотвратимость наказания за осуществление террористической деятельности;
4. приоритет защиты прав лиц, подвергающихся опасности, в результате террористических акций;
5. минимальные уступки террористу.

Уголовная ответственность за совершение террористического акта
Глава 24 УК РФ. Преступления против общественной безопасности
Статья 205. Террористический акт.

1. Совершение взрыва, поджога или иных действий, устрашающих население и создающих опасность гибели человека, причинения значительного имущественного ущерба либо наступления иных тяжких последствий, в целях воздействия на принятие решения органами власти или международными организациями, а также угроза совершения указанных действий в тех же целях - наказываются лишением свободы на срок от восьми до двенадцати лет.

2. Те же деяния, совершённые:

- а) группой лиц по предварительному сговору;
- б) с применением огнестрельного оружия, - наказываются лишением свободы на срок от десяти до двадцати лет.

Примечание. Лицо, участвовавшее в подготовке акта терроризма, освобождается от уголовной ответственности, если оно своевременным предупреждением органов власти или иным способом способствовало предотвращению осуществления акта терроризма и если в действиях этого лица не содержится иного состава преступления.

Статья 205. 2. Публичные призывы к осуществлению террористической деятельности или публичное оправдание терроризма

1. Публичные призывы к осуществлению террористической деятельности или публичное оправдание терроризма - наказываются штрафом в размере до трехсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осуждённого за период до трех лет либо лишением свободы на срок до четырех лет.

2. Те же деяния, совершённые с использованием средств массовой информации, наказываются штрафом в размере от ста тысяч рублей до пятисот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осуждённого за период до четырех лет либо лишением свободы на срок до пяти лет с лишением права занимать определённые должности или заниматься определённой деятельностью на срок до трех лет.

Примечание. В настоящей статье под публичным оправданием терроризма понимается публичное заявление о признании идеологии и практики терроризма правильными, нуждающимися в поддержке и подражании.

Статья 206. Захват заложника

1. Захват или удержание лица в качестве заложника, совершенные в целях понуждения государства, организации или гражданина совершить какое-либо действие или воздержаться от совершения какого-либо действия как условия освобождения заложника, - наказываются лишением свободы на срок от пяти до десяти лет.

Статья 207. Заведомо ложное сообщение об акте терроризма.

Заведомо ложное сообщение о готовящемся взрыве, поджоге или иных действиях, создающих опасность гибели людей, причинения значительного имущественного ущерба либо наступления иных общественно опасных последствий, наказываются штрафом в размере до двухсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осуждённого за период до восемнадцати месяцев, либо исправительными работами на срок от одного года до двух лет, либо арестом на срок от трех до шести месяцев, либо лишением свободы на срок до трех лет.

О том, что есть опасность взрыва, можно судить по следующим признакам:

- неизвестный сверток или деталь в машине или снаружи;
- остатки различных материалов, нетипичных для данного места;
- натянутая проволока, шнур;
- провода или изоляционная лента, свисающие из-под машины;
- на даче — выделяющиеся участки свежевырытой или высохшей земли;
- у квартиры — следы ремонтных работ, участки с нарушенной окраской, поверхность которых отличается от общего фона;
- чужая сумка, портфель, коробка, какой-либо предмет, оказавшийся поблизости от вашего автомобиля.

Особенного отношения требует бесхозный чемодан или коробка в метро, магазине, кинотеатре или на митинге. Заметив вещь без хозяина, обратитесь к работнику милиции или другому должностному лицу, свяжитесь с машинистом метро,

не прикасайтесь к находке и не подпускайте к ней других людей, избегая паники.

Получив информацию о готовящемся террористическом акте или обнаружив подозрительный предмет, НЕОБХОДИМО:

- Сообщить окружающим;
- Отвести людей на безопасное расстояние от взрывоопасного предмета, выставить оцепление;
- Соблюдать порядок эвакуации, свои обязанности при проведении эвакуационных мероприятий.

Признаки взрывчатых устройств: наличие проводов, изоляционной ленты. Тикание, щелчки внутри бесхозного пакета, сумки, коробки.

ПРИ УГРОЗЕ ТЕРРОРИСТИЧЕСКОГО АКТА

1. Подготовиться к эвакуации.
2. Помочь нуждающимся (пожилым, больным, детям).
3. Убрать из квартиры взрывоопасные вещества и легковоспламеняющиеся жидкости.
4. Подготовить медикаменты.
5. Избегать мест массового скопления людей (магазины, стадионы, рынки, транспорт).
6. Отправить родных в другой населённый пункт.
7. Быть бдительными, организовать охрану подъезда.

Действия при захвате в заложники и при освобождении.

Итак, что делать, если вы оказались заложником террористов? Прежде всего, надо понять, что хотят террористы, определить для себя, кто из них наиболее опасен (нервный, решительный, агрессивный). Необходимо выполнять все указания главаря и не вздумайте нагло смотреть ему в глаза – это всегда сигнал к агрессии.

Не апеллируйте к совести террористов. Это, почти всегда, бесполезно. Они стремятся выполнить задуманное и, чтобы перекричать голос совести, могут пойти на жёсткие неадекватные действия.

Если кто-то ранен, и ему требуется помощь, а вы можете её оказать, попросите подойти старшего и обратитесь к нему.

Ничего не предпринимайте, пока не получите разрешения. Не настаивайте на своём.

Не повышайте голоса и не жестикулируйте, даже если у вас возникает желание предупредить о чём-то своих знакомых или родственников, находящихся с вами.

Старайтесь избегать контактов с террористами, если они требуют от вас «соучастия» в тех или иных действиях. Например, связать кого-то, подвергнуть пытке и т. п. Никто и ничего не мешает вам в случае «потерять» сознание, продемонстрировать свой испуг и бессилие, сослаться на слабость.

Все остальные требования террористов надо выполнять неукоснительно и точно. Ведите себя послушно, спокойно и миролюбиво. Это самое главное условие при подобных обстоятельствах.

Может случиться, что требования к вам террориста и группы захвата будут диаметрально противоположными. Поступайте так, как говорит бандит. Вас за это не осудит ни один разумный человек.

Если вам придёт в голову, что террорист блефует и в руках у него муляж, не проверяйте этого! Ошибка может стоить вам жизни.

Если поблизости произошёл взрыв, не торопитесь покинуть помещение. Вас могут принять за преступника, и вы невольно окажетесь мишенью для группы захвата. Старайтесь запомнить всё, что видите и слышите: имена и клички, кто из террористов что-то предпринимал и как себя вёл, их внешний вид, степень их реальной агрессивности. Ваши показания будут очень важны для следствия.

А главное, помните – НЕТ БЕЗВЫХОДНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ.

А. КУЗЬМИНСКИЙ,
начальник учебно-консультационного пункта ГОЧС и ПБ, преподаватель-организатор курса ОБЖ средней школы № 423



Терроризм и действия населения при угрозе и совершении террористического акта.

Терроризм – постоянный спутник человечества, который относится к числу самых опасных и труднопрогнозируемых явлений современности, приобретающих все более разнообразные формы и угрожающие масштабы.

Различные преступные группировки совершают террористические акты для устрашения и уничтожения конкурентов, для воздействия на государственную власть с тем, чтобы добиться наилучших условий для своей преступной деятельности. Жертвой террористического акта может стать каждый – даже тот, кто не имеет ни малейшего отношения к конфликту, породившему террористический акт.

За последние несколько лет проблема терроризма приобрела во всем мире глобальные масштабы и имеет тенденцию к устойчивому росту (если в 80-х годах

зафиксировано до 800 крупных террористических актов, то в 90-х – уже более 900).

К наиболее опасным террористическим актам можно отнести:

- Взрывы в местах массового скопления людей;
- Захват воздушных и морских судов, автомашин и других транспортных средств, удерживание в них заложников;
- Похищение людей с целью выкупа и угроза физического уничтожения заложника;
- Воздействие на опасные промышленные объекты, разрушение которых может вызвать массовое поражение людей;
- Отравление систем водоснабжения, продуктов питания, искусственное распространение возбудителей инфекционных заболеваний;
- Искусственное заражение местности радиоактивными отходами.

О том, что возникла опасность взрыва, можно судить по следующим признакам:

- неизвестный предмет в подъезде, возле дома;
- натянута проволока, шнур;
- остатки различных материалов, нетипичных для данного места.

ЗАПОМНИТЕ!

Заметив бесхозную вещь, немедленно обратитесь к работнику полиции или к другому должностному лицу. Не прикасайтесь к находке и не подпускайте к ней других людей!

ЕСЛИ ВДРУГ ПРОИЗОШЁЛ ВЗРЫВ

1. Постарайтесь успокоиться и уточнить обстановку.
2. При задымлении защитите органы дыхания смоченным в воде платком или тканью.
3. Продвигайтесь осторожно, не трогайте руками повреждённые конструкции и провода.
4. Выйдя из здания, отойдите на безопасное расстояние.

Один из распространённых видов терроризма – взятие людей в заложники. В этом случае Вам необходимы наличие соответствующих знаний, выработанных практикой поведения:

Старайтесь по мере возможности смягчить враждебность преступников к себе, оставаясь покладистым, спокойным и миролюбивым.

Оцените своё местоположение и не поддавайтесь панике. Старайтесь оставаться спокойным даже в условиях, когда угрожают физической расправой, пытаются ограничить вам подвижность, зрение или слух, создают тяжёлые условия, ограничивают в пище и воде.

Не реагируйте на провокационные действия террористов, не задавайте им вопросов, и старайтесь не смотреть им в глаза: это может вызвать по отношению к Вам дополнительную агрессию.

С момента захвата контролируйте свои действия. Старайтесь фиксировать все действия преступников.

В случае силового освобождения попытайтесь:

1. укрыться за предметами (кресло, стол), прикрыть тело от пуль подручными средствами.
2. Постарайтесь держать подальше от дверей и окон, занять горизонтальное положение.
3. Не берите в руки оружие преступников, чтобы Вас не приняли за бандитов.

О ПОРЯДКЕ ПРИЁМА СООБЩЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ УГРОЗЫ ТЕРРОРИСТИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА

Постарайтесь дословно запомнить разговор и зафиксировать его на бумаге. По ходу разговора отметьте пол, возраст звонящего, особенности речи: голос – громкий или тихий; темп речи – быстрая или медленная; произношение – отчётливое, искажённое, с заиканием, шепелявое, с акцентом или диалектом; манера речи – развязная, с издёвкой, с нецензурными выражениями.

Обязательно отметьте звуковой фон (шум автомашин или железнодорожного транспорта, звуки телевизора или радио, голоса и др.).

Успех в борьбе с терроризмом возможен только в том случае, если все граждане страны будут проявлять бдительность и наблюдательность, своевременно информировать правоохранительные органы о признаках террористического акта.



Действия населения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного характера

Под опасным природным явлением понимается стихийное бедствие природного происхождения, которое по своей интенсивности, масштабу распространения и продолжительности может вызвать отрицательные последствия для жизнедеятельности людей, экономики и природной среды.

Эти явления делятся на 10 групп в зависимости от механизма их происхождения. В Северо-Западном регионе возможны только некоторые из них:

1. Метеорологические и агрометеорологические опасные явления. Это явления, связанные с атмосферными процессами (изменениями давления, влажности, температуры и скорости движения воздуха): бури, ураганы, сильные осадки, аномальные температуры.

2. Гидрологические опасные явления: высокие уровни воды (паводки, половодья, заторы, зажоры, ветровые нагоны воды), низкие уровни воды, ранний ледостав.

3. Гидрогеологические опасные явления: повышение или понижение уровня грунтовых вод.

4. Природные пожары: лесные, полевые, торфяные.

5. Инфекционная заболеваемость людей.

6. Инфекционная заболеваемость животных.

7. Поражение сельскохозяйственных растений болезнями и вредителями.

Чрезвычайная ситуация (ЧС) складывается только, если в результате опасного природного явления возникает реальная угроза человеку и окружающей среде.

Следует отметить, что некоторые опасные природные явления могут вызывать другие. Так, например, штормы часто сопровождаются осадками.

На территории России возникают все виды опасных природных явлений, но в Северо-Западном регионе возможны только:

- бури, ураганы, аномальные температуры;
- наводнения;
- природные пожары;
- массовые инфекционные заболевания людей и животных.

Бури и ураганы. Аномальные температуры.

Бурей называют ветер, скорость которого достигает от 62 до 105 км/ч.

Ураган – это ветер, скорость которого составляет более 115 км/ч.

Бури (штормы) и ураганы могут приводить к повреждениям зданий (повреждение крыш, разбитые стекла), ломают деревья или ветки, рвут линии электропередач и связи, срывают антенны, рекламные щиты.

В зависимости от времени года и вовлечения в воздух различных частиц, возникают пыльные, снежные и шквальные бури.

Ураганы нередко сопровождаются ливнями, снегопадами, градом, электрическими разрядами.

Эти стихийные явления прогнозируемы, поэтому заранее объявляется штормовое предупреждение и проводится широкое оповещение населения. Проводятся работы по повышению устойчивости линий связи и электропередач, других объектов.

Населению во время бурь и ураганов рекомендуется:

- Убраться с балконов все, что имеет парусность;
- Закрыть окна с наветренной стороны;
- Оклеить стекла крест на крест скотчем;
- Укрепить или разобрать непрочные постройки, навесы;
- Запастись источниками света (фонарями, свечами);
- Приготовить запас продуктов, воды, одежды;
- Телевизоры и радиоприемники держать постоянно включенными;
- Находясь на даче или огороде, занять место в подвале, в погребе.

В здании опасны осколки стёкол, поэтому лучше держаться подальше от окон (за шкафом, в коридоре). Лучше закрыть занавески.

При снежных и пыльных бурях лучше не выходить на улицу.

На улице лучше быть подальше от деревьев, ЛЭП. Не стоять на мостах и под ними, близко к трубопроводам и теплотрассам. Безопаснее быть в яме, овраге, кювете дороги. Можно лечь на землю и плотно прижаться.

На улице опасны осколки шифера, падающие щиты, вещи с балкона.

Прежде чем заходить в здание, нужно убедиться в его прочности. Не пользоваться открытым огнём.

Оказывать помощь пострадавшим и спасателям.

Аномальными температурами считаются температуры выше +35 и ниже – 37 градусов.

При сильной жаре рекомендуют:

- увеличить потребление жидкости до 3 литров в день;
- правильно подобрать одежду. Она должна быть хлопчатобумажной, достаточно тонкой. Сильно открытая одежда может на улице привести к солнечным ожогам;
- свести к минимуму потребление мясной и жирной пищи. Больше есть овощи и фрукты;
- лучше не выходить на улицу с 13 до 16 часов в пик жары;
- людям с хроническими (особенно сердечно-сосудистыми) заболеваниями контролировать свое самочувствие.

При солнечном или тепловом ударе (общем перегревании) человека перенести в прохладное место, расстегнуть одежду, дать холодное питье.

Наводнения. Действия при наводнениях.

В Кронштадте и Санкт-Петербурге наводнения происходят из-за ветрового нагона воды Балтийского моря в Финский залив и устье Невы. Чаще всего это случается осенью или в начале зимы. Из-за Невы этому явлению больше подвержен Петербург. В Кронштадте уровень подъёма воды и последствия незначительны.

Основными поражающими факторами являются:

- А) подтопление зданий и подвальных помещений;
- Б) затопление местности водой;
- В) порча имущества, выход из строя приборов и техники;
- Г) проникновение воды в коммунальные системы – водопровод, электросети, канализацию;
- Д) ухудшение условий жизни;
- Е) заболевания и гибель людей.

Это природное явление прогнозируемо, поэтому для уменьшения ущерба уже за несколько часов до наводнения можно сделать следующее:

- поднять на верхний этаж, чердак вещи из затопляемых помещений (подвалов, 1 этажа, гаражей, сараев);
- подготовиться к возможной эвакуации, а для этого собрать необходимые вещи и документы:
- документы, деньги и ценности;
- личные вещи на сезон выше;
- запас продуктов и воды на 3 дня;
- аптечку и необходимые лекарства.

Каждому человеку разрешается брать до 50 кг вещей.

На чемодан или сумку прикрепляют ярлык с указанием ФИО, постоянного адреса и места назначения. Детям дошкольного возраста на одежду также пришивается ярлычок с указанием его ФИО, ФИО родителей, даты рождения, постоянного адреса и места эвакуации.

В квартире отключить газ, воду, электричество, снять с окон занавески. Вынести ЛВЖ. Квартиру закрыть и сдать под охрану РЭУ.

На СЭП пройти регистрацию.

Оповестить родственников, друзей и соседей.

Продумать свои действия и способы защиты.

Во время наводнения:

Не паниковать;

1) дома:

Слушать сообщения по радио и ТВ;

Быть готовыми действовать.

2) на улице:

Занять возвышенное место;

Приготовить подручное плавсредство;

Приготовить средства для подачи сигнала бедствия (яркая ткань, костёр);

При посадке в лодку соблюдать строгую дисциплину. В лодку спускаться по одному, рассаживаться по указанию старшего;

Оказавшись в воде, снять мешающую одежду;

Пользоваться любым предметом, который имеет плавучесть;

Выйдя из воды, одежду отжать и снова надеть, т. к. на теле она сохнет быстрее.

Использовать бумагу, полиэтилен. Попытаться развести костер.

Не употреблять побывавшие в воде продукты, кроме консервов, овощей и фруктов, но лучше обдать их кипятком.

Оказывать помощь другим людям и спасателям.

Природные пожары. Их причины и последствия.

К природным пожарам относят:

- лесные (низовые, верховые и комбинированные);

- подземные (торфяные) – возгорание торфа;

- степные – горение сухой травы;

- полевые – возгорание созревших злаковых культур.

Их причиной чаще всего бывает человек из-за неосторожного обращения с огнём и даже умышленных поджогов. Возникают они также из-за грозы, техники, действия солнца и даже птиц.

Последствия. Кроме того, что природные пожары наносят ущерб природной среде, от них гибнут животные и птицы, они опасны также тем, что:

Могут переходить в населенные пункты;

Приводят к сильному задымлению, а значит, представляют угрозу здоровью и жизни человека;

Отрезают пути сообщения, электро-, водо- и газоснабжение, связь.

При обнаружении пожара необходимо:

Попытаться потушить его и сообщить в пожарную охрану;

Горящую траву тушат затапыванием, засыпают землёй, сбивают пламя ветками, окапывают. Так же тушат и низовой лесной пожар.

Помните, что опасность представляет высокая температура, пламя, падающие деревья и ветки, задымление и угарный газ, пустоты под землёй.

Для защиты от угарного газа дышать через влажную ткань.

Лицо и открытые участки кожи прикрывать одеждой.

Чтобы потушить горящую одежду, её нужно снять, можно облить водой или тушить, прижимаясь к земле. При беге пламя раздувается ещё сильнее.

При ожоге первой степени (покраснение кожи) дать болеутоляющее или холодный компресс. При появлении пузырей – сухая стерильная повязка. Место ожога ничем не смазывать.

При отравлении угарным газом – свежий воздух, при необходимости – искусственная вентиляция лёгких и непрямой массаж сердца. Вызвать врача.

Массовые инфекционные заболевания людей и животных.

Виды инфекций и пути передачи.

Профилактика инфекционных заболеваний.

Инфекционные болезни – это группа болезней, которые вызываются специфическими возбудителями: болезнетворными бактериями, вирусами, простейшими грибами. Их отличительной особенностью является способность передаваться от больного организма к здоровому.

Различают следующие виды инфекций:

- кишечные инфекции – вирусный гепатит А и Е, дизентерия, полиомиелит, брюшной тиф, холера, ботулизм, сальмонеллёз;

- инфекции дыхательных путей – ветряная и натуральная оспа, грипп, дифтерия, коклюш, краснуха, скарлатина, туберкулёз;

- кровяные инфекции – возвратный и сыпной тиф, клещевой энцефалит, туляремия, чума;

- инфекции наружных покровов – вирусный гепатит В, С и Д, ВИЧ-инфекция, сифилис, бешенство, столбняк.

Пути распространения инфекции разнообразны. Передача инфекции может осуществляться через предметы быта (посуда, бельё). Этот путь распространения инфекции наиболее характерен для инфекций наружных покровов и для некоторых кишечных инфекций.

Воздушно-капельным путём происходит распространение инфекций дыхательных путей (грипп, дифтерия, туберкулёз и др.). Ряд инфекционных болезней распространяется водным путём (холера, брюшной тиф). Заражение через воду происходит главным образом при использовании заражённой воды для питья, хозяйственных нужд и при купании. Нередко распространение инфекционных болезней может проходить через готовые продукты и готовую пищу. Патогенные микроорганизмы могут попадать в пищевые продукты через загрязнённые руки больного человека (повар, продавец); при мытье продуктов в заражённой воде; при разделке продуктов на грязных столах.

Многие инфекционные болезни передаются членистоногими (насекомыми и клещами), домашними и дикими животными.

Для большинства болезней характерны периоды развития болезни: инкубационный (скрытый), начальный, основных проявлений болезни, угасания симптомов (выздоровления).

Борьба с инфекцией ведётся в отношении всех трёх факторов эпидемического процесса и включает в себя мероприятия по обезвреживанию источника возбудителя инфекции, пресечению путей передачи и повышению невосприимчивости населения к инфекционным заболеваниям.

К числу противозидемических мероприятий относятся:

1. Полное истребление или уменьшение количества животных, являющихся источником инфекции.

2. Уничтожение насекомых-переносчиков инфекций – вшей, клещей, комаров, мух, тараканов или снижение возможных контактов с ними.

3. Изоляция и лечение больных.

4. Дезинфекция – уничтожение возбудителей болезни в окружающей среде: обеззараживание воды, гигиена водоснабжения.

5. Обеспечение должного уровня санитарной, гигиенической культуры.

6. Создание специфического иммунитета у населения.

Каждому следует активно повышать свою санитарно-гигиеническую и общую

культуру. Тщательная, с мылом, мойка рук в проточной воде после поездок в общественном транспорте, после посещения туалета, перед едой; ежедневный душ со сменой нательного белья. Тщательная мойка продуктов, соблюдение правил технической и термической обработки приготовления пищи.

Особенно важно приучать к этому детей. Здоровый, крепкий организм менее подвержен заболеваниям, поэтому закаливание, занятия физкультурой, здоровый образ жизни, чистота помещений более надёжно предохранят от инфекционных заболеваний.



Энцефалитный клещ. Как уберечься от укуса

С первым весенним днем в нашу жизнь приходит не только тепло, но и опасные паразиты – клещи. На территории России основными переносчиками клещевого энцефалита являются два вида клещей. Это таёжный клещ (*Ixodes persulcatus*) и собачий клещ (*Ixodes ricinus*). Таёжный клещ распространён в лесах Сибири и Дальнего Востока. Собачий клещ встречается в Европейской части России и странах Центральной и Северной Европы. Ареалы этих двух видов клещей пересекаются. В Ленинградской области возможны укусы обоих видов клещей. И лесной, и собачий клещи переносят возбудителей многих болезней. В том числе клещевого энцефалита и боррелиоза. При этом вирус энцефалита содержится далеко не во всех клещах. То есть, энцефалитный клещ это не особый вид, а заражённый вирусом энцефалита клещ.

По внешнему виду нельзя сказать: энцефалитный клещ или нет. Вирус может содержаться и в самках, и в самцах, и в нимфах, и в личинках. Клещ заражается при кормлении на инфицированном животном.

Для своей жизни они выбирают влажные тёплые места, лесные и лесопарковые зоны. Чем же опасны эти маленькие насекомые? Коварные клещи являются возбудителями и переносчиками многих болезней, которые, к сожалению, иногда заканчиваются летальным исходом для человека. Самые распространённые заболевания, которые переносят клещи – боррелиоз и энцефалит. Но какая профилактика этих заболеваний, ведь многие болезни легче предотвратить, нежели лечить. Как защитить себя и своих близких от этих паразитов?

Многие убеждены, что клещи живут на деревьях и стараются в весенний период не ходить в лес, но это очередной миф, в который верят многие люди. Правда состоит в том, что клещи предпочитают почву, которую они оставляют, как только приходит тепло, и перебираются на траву, деревья, кустарники. Но место обитания выбирают не выше чем 1,5 м, то есть на уровне роста человека. Вот такое маленькое вредное существо сидит на ветвях и ждет свою жертву: человека, собаку и другие живые организмы. Паразиты прыгать и летать не умеют, поэтому они выжидают момент, когда смогут упасть и зацепиться своими лапками за жертву. Поэтому, если выбираетесь в любимые места обитания клещей, надевайте одежду, которая закрывает все тело.

Пик деятельности клещей приходится на апрель-май и сентябрь-октябрь, когда температура воздуха свыше +20 С и влажность воздуха составляет 90 %, в таких условиях начинается рай для паразитов. Поэтому в это время года и при влажности необходимо быть бдительными, в жаркую солнечную и сухую погоду они не активны и не нападают на свои жертвы. Однако все любят лесные походы в любое время года, особенно дети, которые, едва покинув стульчик для кормления, уже стремятся к прогулкам на природе.

При укусе клещ обезболивает место укуса благодаря специальным ферментам, которые содержатся в слюнных железах насекомых. Но клещи не впиваются в кожу жертвы полчаса, так что есть время, чтобы осмотреться, нет ли на нас клещей. Выбирают для себя кожу, где эпидермис более тонкий – подмышечные впадины, за ушами и другие. При посещении леса время от времени осматривайте себя и своих спутников. Это является самой действенной профилактикой при борьбе с этими паразитами. Иногда человек может заболеть, не посещая места их скопления. Клещ может быть принесён другими домочадцами, которые гуляли в лесу, домашними животными или в букете лесных цветов. Поэтому будьте внимательны, осматривайте вашу собаку после прогулок. Сейчас для них продаются специальные ошейники, спреи и прививки, которые созданы для того, чтобы отпугивать клещей.

Если всё же клещ укусил, а мы не заметили, признаки могут появиться через неделю, две. Зараженные энцефалитом люди имеют такие первые признаки, как общая слабость, повышение температуры и расстройство пищеварительной системы. Также появляются головные боли, человек теряет связь с миром, то есть вирус поражает не только иммунную систему человека, но и центральную нервную систему, происходит воспалительный процесс в организме, со временем человека парализует, и он умирает. Поэтому при первых же признаках необходимо обратиться за помощью к врачу и начать лечение.

Одним из профилактических методов защиты от клещей является прививка для людей и животных. Эти прививки направлены на выработку защитных функций организма при энцефалитном вирусе. Сначала две прививки делают с перерывом в два месяца, и третью – последнюю – через год.

Когда отправляетесь в лес, надевайте плотную одежду с длинными рукавами, прикрывайте голову, руки, чтобы клещам трудно было проникнуть. Но если всё же клещ укусил вас, необходимо правильно извлечь его. Если есть возможность, то обратитесь за помощью к медицинскому работнику. Самостоятельно извлекают так: место, в которое впился клещ, необходимо намазать жирным кремом, вазелином или растительным маслом. Затем, спустя 20 минут, клеща аккуратно бе-

рут пинцетом и медленно, по часовой стрелке, вытаскивают. Важно, чтобы клещ остался целым, чтобы вирусы не попали в кровь. Если клещ укусил ребенка, нужно обязательно успокоить его, затем проделать вышеупомянутые действия. Затем всё же лучше сдать кровь на анализ, чтобы убедиться, что вирус не попал в кровь. Но бояться не следует, так как вирус распространяется только на вторые сутки пребывания клеща в организме.

Место укуса смазываем йодом или спиртом, чтобы обезвредить место укуса. Также в течение 3-х дней после укуса клеща можно повысить иммунитет с помощью иммуноглобулиновых препаратов.

Перед уходом в лес можно намазать тело гелем, кремом, отпугивающими паразитов. Сейчас существует три вида химических средств защиты. Репелленты, которые отпугивают, акарицидные – быстро убивающие клещей и инсектицидно-репеллентные – отпугивающие и убивающие. Такие средства наносят на открытые участки кожи и одежду, на обувь. Отпугивание действует 5 дней.

Помните, что только профилактика и бдительность помогут сохранить здоровье.

А. КУЗЬМИНСКИЙ,
начальник учебно-консультационного пункта ГОЧС и ПБ,
преподаватель-организатор курса ОБЖ средней школы № 423



Пищевое отравление.

Лето – период домашних заготовок и домашней консервации. К сожалению, при нарушении технологии или обычной невнимательности, случаются отравления людей.

Пищевое отравление – заболевание, которое возникает при употреблении в пищу инфицированных (недоброкачественных, неправильно приготовленных или неправильно хранившихся) продуктов, как правило, животного происхождения (мяса, рыбы, колбасных изделий, мясных и рыбных консервов, майонеза, молока и изделий из него – крема, мороженого и т. д.).

Причины пищевого отравления. Пищевое отравление вызывается развиться или попавшими извне в продукты питания микробами и продуктами их жизнедеятельности – токсинами.

Мясо и рыба могут инфицироваться еще при жизни животного или рыбы, но наиболее часто это происходит в процессе приготовления пищи, в результате неправильного хранения пищевых продуктов и при недостаточной термической обработке блюд из мяса и рыбы. Особенно легко инфицируется измельченное мясо (паштет, фарш, заливное и пр.).

Острые пищевые отравления мясными продуктами чаще всего вызываются палочками группы *Salmonella*. Клинические проявления в виде бурного гастроэнтерита появляются через 4-12-48 часов после приема зараженной пищи. После приема инфицированной стафилококками пищи (чаще всего это молочные продукты – пирожные, крем и т. д.) развивается пищевое отравление в виде более легкой, стёртой формы гастроэнтерита, которое возникает через 2-3 ч, а иногда и на 2-й день.

При употреблении в пищу продуктов, приготовление которых происходит без достаточной температурной обработки и в условиях отсутствия кислорода (вяленое или копченое мясо и рыба, колбасы, просроченные мясные, рыбные или овощные консервы, консервированные грибы) может развиваться ботулизм.

Ботулизм – тяжёлое, опасное для жизни токсико-инфекционное заболевание, при котором происходит поражение центральной нервной системы, проявляющееся парезами и параличами поперечно-полосатой и гладкой мускулатуры, сочетающиеся в начальном периоде с гастроэнтеритом.

Симптомы пищевого отравления:

- общее недомогание;
- урчание в животе;
- тошнота;
- рвота.
- частый жидкий стул – в виде рисового отвара, с примесью слизи, иногда с прожилками крови;
- боли, рези в животе, возможны схваткообразные боли в животе;
- возможно повышение температуры тела;
- головная боль, слабость;
- жажда;
- бледность кожных покровов.

При прогрессировании клиники пищевого отравления развивается резкое обезвоживание организма, боли и судороги в конечностях, слабый, частый пульс.

При подозрении на ботулизм к вышеперечисленной симптоматике пищевого отравления рано присоединяются: нарушение зрения (косоглазие, двоение в глазах, близорукость), нарушение глотания (поперхивание, вытекание жидкой пищи через нос) и прогрессирующая мышечная слабость.

Первая помощь при пищевом отравлении.

Немедленно промыть пострадавшему желудок путем вызывания рвоты: дать ему выпить около 1 литра воды (а лучше – слабосолевого раствора калия перманганата (марганцовки), при подозрении на ботулизм – 2% содового раствора), а затем вызвать рвоту путем раздражения задней стенки глотки и корня языка. После этого дать пострадавшему активированный уголь из расчета 0,5-1 г на 10

кг его веса. Принять солевое слабительное (например, сульфат магния). Сделать очистительную клизму. Дать обильное тёплое питьё. Исключить любое питание.

При неэффективности проводимых мероприятий, утяжелении состояния больного и при первых признаках ботулизма немедленно вызвать «Скорую помощь»

При потере сознания, но наличии у пострадавшего пульса и дыхания, уложить его в правильное положение, которое позволит свободно дышать и предупредит возможность удушья или вдыхания рвотных масс. Таким положением является положение лежа на животе, голова на бок. Оно необходимо пострадавшему только в том случае, если у него есть пульс и сохранено дыхание.

При отсутствии у пострадавшего дыхательной и (или) сердечной деятельности приступить к проведению сердечно-лёгочной реанимации – искусственному дыханию и непрямому массажу сердца.

Сохранить остатки пищи, которая вызвала пищевое отравление, чтобы передать их врачу.

Что нельзя делать при пищевом отравлении?

- Оставлять пострадавшего одного.
- Оставлять пострадавшего без первой помощи, что может привести к усилению интоксикации, быстрому развитию сердечно-сосудистой недостаточности и даже смерти.
- Принимать какую-либо пищу в течение 1-2 суток.
- Принимать обезболивающие средства.

ПИЩЕВЫЕ ОТРАВЛЕНИЯ БАКТЕРИАЛЬНЫМИ ТОКСИНАМИ – заболевания, возникающие после употребления продуктов, обсемененных различными микроорганизмами и содержащих бактериальные токсины. К ним относятся отравления токсинами ботулизма, *Cl. perfringens* и стафилококковые отравления.

При попадании в продукты они способны размножиться, что приводит к накоплению в продуктах энтеротоксина. Стафилококковые отравления чаще связаны с употреблением молока, молочных продуктов, мясных, рыбных, овощных блюд, тортов, пирожных, рыбных консервов в масле. Продукты, содержащие энтеротоксин, по внешнему виду и запаху не отличаются от доброкачественных. Стафилококки переносят высокие концентрации соли и сахара. Если стафилококки погибают при прогревании до 80 гр.С, то энтеротоксин выдерживает прогревание до 100 гр. С в течение 1,5-2 часов.

Стафилококковые отравления обусловлены только токсинами, могут возникать и в отсутствие самого возбудителя (например, отравления продуктами, содержащими энтеротоксин). Энтеротоксин не разрушается пищеварительными ферментами и способен проникать через слизистые оболочки желудочно-кишечного тракта. Учитывая короткий инкубационный период (до 2 часов), можно думать, что всасывание токсина происходит уже в желудке. Токсин вызывает активацию моторики желудочно-кишечного тракта, действует на сердечно-сосудистую систему (значительное снижение АД).

Токсины приводят к повреждению слизистой оболочки кишечника, нарушают его всасывательную функцию, гематогенно проникают в различные органы, связываются с митохондриями клеток печени, почек, селезёнки, лёгких. Повреждается сосудистая стенка, что ведёт к развитию геморрагического синдрома. В тяжёлых случаях может развиваться анаэробный сепсис.

Симптомы, течение. Инкубационный период при стафилококковых отравлениях чаще длится 1,5-2 часа, при отравлениях токсинами клостридий – от 6 до 24 часов. При стафилококковых отравлениях наиболее характерные признаки – режущая схваткообразная боль в подложечной области, рвота. Температура тела нормальная или субфебрильная. Поноса может не быть; кратковременное расстройство стула наблюдается примерно у половины больных. Типичны нарастающая слабость, бледность кожных покровов, похолодание конечностей, снижение артериального давления. Может развиваться коллаптоидное состояние. Однако даже при резко выраженной симптоматике начального периода к концу суток от начала болезни наступает выздоровление, лишь у отдельных больных в течение 2-3 дней сохраняется слабость.

Прогноз при стафилококковых отравлениях благоприятный. При отравлениях токсинами прогноз серьёзный, особенно при развитии анаэробного сепсиса.

Профилактика. Проводят мероприятия по уменьшению носительства стафилококков среди работников службы питания (предупреждение и лечение гнойничковых заболеваний, лечение хронических воспалительных заболеваний миндалин, верхних дыхательных путей). Не допускаются к работе лица, имеющие гнойничковые заболевания. Необходимо правильное хранение готовых блюд, исключающее размножение этих стафилококков. Для профилактики отравлений токсинами основное значение имеет контроль за забоем скота, обработкой, хранением и транспортировкой мяса.

Пищевому отравлению предшествует употребление испорченных продуктов, ядовитых грибов, растений, а также пищевых продуктов, которые стали временно ядовитыми в определённых условиях, например позеленевший картофель.

Пищевое отравление также может быть результатом употребления продуктов, содержащих соли тяжёлых металлов и прочие токсические химические элементы.

Как избежать пищевого отравления?

- Чтобы избежать пищевых отравлений соблюдайте следующие правила:
- не употребляйте неизвестные, а также червивые, поврежденные, увядшие и старые грибы;
- тщательно проверяйте съедобные грибы, которые имеют очень похожие аналоги среди ядовитых грибов. Например, шампиньон и бледная поганка;
- перед соленьем или маринованием грибов их необходимо тщательно обработать;
- также нельзя употреблять повреждённые сушёные грибы с плесенью;
- ни в коем случае не употребляйте в пищу позеленевший картофель, проросший необходимо тщательно очистить;
- не употребляйте горький миндаль и косточки персиков, абрикосов, слив, поскольку они содержат амигдалин, превращающийся в желудке человека в синильную кислоту;
- также ядовитыми является икра щуки, окуня, скумбрии, налима и печень налима во время нереста;
- не храните пищу с большой концентрацией кислот (квашеная капуста) в глиняной посуде, покрытой глазурью, в посуде с повреждённым эмалированным или оцинкованным покрытием;
- не покупайте консервы со вздутой крышкой, мятые или без этикетки.

Мясной яд.

Бутолотоксин – яд, возникающий в старых консервах из мяса, майонезе, копчёностях. Бутолотоксин – очень опасный яд, через 12 – 30 часов после употребления такой пищи появляется рвота, головная боль, понос, раздвоенное видение, нарушение глотательного акта, паралич конечностей. Ослабление сердечной деятельности и паралич дыхательного центра, вызванный этим ядом, станут причиной смерти.

Первая помощь. При первых признаках отравления бутолотоксиком следует помочь потерпевшему очистить желудок, вызвав рвоту, после чего напоить молоком, дать желудочный уголь и вызвать скорую помощь.

Осень – сезон сбора грибов, а значит, и повышенного риска отравления грибами. Ежегодно санитарные врачи предупреждают население об опасности отравления грибами, но заболеваемость и летальность при этом не уменьшаются. Токсины различных грибов по-разному действуют на организм, вызывая разные последствия. Нередко при несвоевременной и недостаточной помощи пострадавший погибает в короткие сроки. Особенно высок уровень смертности среди сельского населения, где плохо налажена первичная медицинская помощь, затруднены транспортировка больных и своевременная их госпитализация.

Отравление грибами зависит от характера вегетации грибов, поэтому имеет четко выраженный сезонный характер, как правило, с мая по октябрь, иногда, в тёплые годы, в ноябре. Важный фактор, который влияет на частоту случаев отравлений, – погодные условия в конкретном регионе, от них зависит количество произрастающих грибов. Благоприятными для вегетации грибов погодными условиями считаются дождливые дни, которые вскоре сменяются тёплыми. Такие периоды обуславливают увеличение сбора грибов и их употребление в пищу, естественно, возрастает и число отравлений. Количество пострадавших от употребления ядовитых грибов колеблется год от года. Этот диагноз ежегодно регистрируется приблизительно у 90-140 человек. В нынешнем году в отделение токсикологической реанимации больницы «скорой помощи» Санкт-Петербурга до августа поступили всего четверо пострадавших, с конца августа до конца сентября – до двадцати человек (из них трое умерли). Поэтому можно сказать, что в этом году проблема отравлений грибами в нашем регионе стоит не так остро, как в иные годы, хотя не следует забывать, что даже за этими небольшими цифрами чьи-то жизни.

Самым опасным грибом считается бледная поганка и её разновидности, при отравлении её токсинами регистрируется до 99% летальности пострадавших. Это гриб с гепатонекротическим действием: при употреблении его в пищу страдают прежде всего печень и почки, поражаются эпителий кишечника, кардиомиоциты, центральная нервная система, поэтому действие токсинов происходит с преимущественным поражением печени и почек.

Грибы гастроэнтеротропного действия значительно менее токсичны и вызывают главным образом поражение слизистой желудочно-кишечного тракта. Условно съедобными грибами можно отравиться при неправильном их приготовлении, такое отравление также часто проявляется гастроэнтерологической симптоматикой.

Можно утверждать, что более восприимчивы к действию токсинов грибов дети. Это связано с несовершенством детоксикационных механизмов детского организма. Кроме того, не следует забывать, что при одинаковом количестве съеденных грибов у ребёнка на единицу массы тела приходится более высокая концентрация токсина, чем у взрослого, вследствие этого при отравлении целых семей у взрослых выживаемость выше.

Первые симптомы отравления грибами, как правило, таковы. У человека, употреблявшего в пищу грибы, развиваются гастроэнтерит или гастроэнтероколит, которые проявляются болью в животе, тошнотой, рвотой, диареей, вплоть до обезвоживания организма. Если эти симптомы выражены особенно сильно, а помощь не оказана своевременно, то человек может погибнуть еще на этом этапе, до поражения печени.

При отравлении грибами гастроэнтеротропного действия заболевание проявляется спустя два-три часа после употребления грибов и обычно ограничивается явлениями гастроэнтероколита. Другие органы и системы практически не страдают, поэтому своевременная и достаточная деконтаминация (удаление невсосавшегося токсина) и другие лечебные мероприятия позволяют свести к минимуму всю симптоматику.

При отравлениях грибами с гепатонекротическим действием первые симптомы отравления развиваются не раньше, чем через 6 часов с момента употребления, иногда через 8-10 часов, реже – до 2-3 суток. Проявления поначалу также носят гастроэнтерологический характер, но спустя некоторое время может наступить так называемый период мнимого благополучия, когда признаки гастроэнтерита постепенно исчезают (особенно в условиях стационара после оказания адекватной помощи), состояние пациента стабилизируется. Нередко во время этого периода пациенты требуют выписать их, так как чувствуют себя вполне удовлетворительно. Еще через 10-12 часов появляются и клинические симптомы патологии печени – желтушность склер, слизистых оболочек и кожных покровов, тяжесть и боль в правом подреберье, увеличение печени и другие признаки токсического гепатита.

Таким образом, диагноз отравления грибами устанавливается по совокупным данным. Это, прежде всего, факт употребления грибов в пищу, эпиданамнез, характерные клинические особенности и биохимические изменения. По особенностям течения заболевания можно с большой долей вероятности предположить, какими грибами отравился человек и на основе этого разработать наиболее эффективную тактику лечения.

Главным принципом как врачебной, так и доврачебной медицинской помощи при отравлении грибами является деконтаминация – удаление невсосавшегося токсина. Она может быть проведена различными способами. Важно вызвать рвоту (если не было самопроизвольной рвоты) и промыть желудок, выпить воды с активированным углем (важно чтобы она оставалась в желудке некоторое время). Следует подчеркнуть, что количество активированного угля должно быть достаточным – не менее 0,5-1 г/кг массы тела (40-60 г для взрослого человека). Если диарея отсутствует, к активированному углю можно добавить слабительное средство (наиболее простое и доступное средство – сорбит – 1-2 г/кг массы тела в сутки в 2-3 приема в зависимости от эффекта).

Если пациента беспокоит многократная рвота, не следует назначать противорвотные средства, так как рвота – важный защитный механизм. По этой же причине не рекомендуется устранять диарею медикаментозными препаратами. Следует обязательно обратиться в медицинское учреждение.

Осторожно, паразиты!

Наступила пора отпусков, поездок на отдых в другие регионы и страны. Многие жители нашего города проводят тёплый сезон на дачах и огородах. Всем следует помнить об опасностях, которые могут нас подстерегать и вовремя отдыха. Одной из таких опасностей являются сезонные инфекционные болезни.

В мире животных около 50 тысяч видов ведут паразитический образ жизни. Это если не считать представителей микромира. В мире много животных-паразитов, переносчиков возбудителей болезней, много диких животных, болеющих теми же болезнями, что и сельскохозяйственные животные и человек – они являются не только источником заболеваний, но и природным резервуаром (очагом) возбудителей болезней.

Разнообразие экологических связей объясняет существование многих способов перехода возбудителей-паразитов от одного организма к другому. Этот механизм стал складываться около 450 млн. лет назад, когда животные начали приспособляться к сухопутному образу жизни.

В процессе эволюции шла взаимная адаптация паразитов и хозяев. Количество животных быстро увеличивалось, стада росли, что резко повышало степень распространения возбудителей болезней. Живые организмы занимали всё новые экологические ниши. Новые экологические условия привели к формированию многообразных механизмов передачи возбудителей болезни. Домашние животные и человек, попадая в эпидемический очаг, включаются в эпизоотическую цепь и заражаются инфекционными болезнями. Причём природная очаговость присуща более чем половине всех заразных болезней, вызываемых вирусами, бактериями, простейшими, гельминтами и др. В циркуляции и резервации возбудителей природно-очаговых болезней в естественных биоценозах (биоценоз – это совокупность животных, растений, грибов и микроорганизмов, что заселяют определённый участок суши или акватории, они связаны между собой и со средой) участвуют более 600 видов позвоночных животных (в том числе более 200 видов млекопитающих и более 250 видов птиц). Сотни видов кровососущих членистоногих передают возбудителей более чем 200 болезней животным и человеку. Птицы участвуют в переносе более 20 инфекционных болезней, общих для человека и животных: орнитозы, туляремия, бруцеллёз, туляремия, лептоспироз и др.

Находясь в сельской местности, в путешествиях, человек более тесно общается с животными и подвергается многим опасным заболеваниям, например бешенству – болезни, которая поражает всех домашних животных и диких копытных, однако чаще всего – собак и кошек. Возбудитель бешенства находится в организме различных диких хищников (лис). Причём, возможно, болезнь передаётся не только через укус, но и при близком контакте.

Поскольку число кровососущих переносчиков увеличивается в благоприятное для них тёплое время года (что характерно как для массового размножения членистоногих, так и для грызунов и различных плотоядных животных), очевидна сезонность многих природно-очаговых болезней. А это в свою очередь обусловлено экологическими и биологическими причинами. Нужно отметить, что вспышки эпизоотий случаются раз в три-четыре года (что зависит от колебаний численности популяций животных).

Аспергиллёз человека.

Заражение человека происходит при вдыхании воздуха, содержащего загрязнённые аспергиллами частички почвы. Возможна передача спор гриба при употреблении заражённых продуктов питания – мяса кур и др., а также контактный путь (через повреждённую кожу или слизистые оболочки). Болезнь может возникнуть при пониженном иммунитете, лучевой терапии, дисбактериозе и т.д. Может развиваться как профессиональное заболевание лиц, работающих на предприятиях по производству лимонной кислоты, этилового спирта, пива. Возможны аспергиллёз уха, слизистой носа, миндалин, центральной нервной системы (ЦНС), глаз, пищеварительного тракта.

Бешенство.

Вирус, проникающий как правило, в ранку, достигает ЦНС. При развитии болезни человека преследуют приступы свето- и водобоязни и др. Ежегодно погибает более сотни человек. Возбудитель неустойчив к высокой температуре и устойчив к низкой. Быстро разрушается под действием щелочей и кислот, неустойчив к йодистым препаратам и фенолу.

Бруцеллёз.

Инфекционное заболевание, возбудителями которого являются различные микроорганизмы рода бруцелл, очень устойчивых к факторам внешней среды. В воде они сохраняются до 16, в брызге – до 60, в навозе – до 120, в сухой почве – до 60, во влажной почве – до 72 дней, в шерсти и коже – до 3-4 месяцев. При температуре 60 гр. они гибнут в течение 30 мин., при кипячении – мгновенно. Человек обычно заражается через сырое молоко и молочные продукты, мясо, шерсть, кожу, выделения больных животных.

Описторхозы.

Природно-очаговые гельминтозные болезни. Возбудитель – трематода, паразитирующая в печёночных ходах, жёлчном пузыре и желчных протоках. Длина паразита до 13 мм., ширина – 3.5 мм. Промежуточный хозяин – пресноводный моллюск, дополнительный хозяин – карповые рыбы (язь, елец, плотва, лещ, красноперка и др.). Человек заражается через сырую, недостаточно обработанную рыбу семейства карповых.

Орнитоз.

Инфекционное природно-очаговое заболевание птиц, млекопитающих и человека, характеризующееся пневмонией, перитонитом, энцефалитом. Человек может заразиться, вдыхая пыль или употребляя инфицированные продукты питания.

Что делать? Необходимо знать, что в борьбе с инфекционными болезнями важное место занимает профилактика. Она состоит из трёх направлений:

- наиболее раннее и полное выявление больных. При первых признаках заболевания нужно незамедлительно обратиться в медицинское учреждение;
- борьба с переносчиками заболеваний – не контактировать с возможными переносчиками, проводить дезинфекцию, дезинсекцию (уничтожение насекомых) и дератизацию (уничтожение грызунов);
- повышать иммунитет организма, делать все плановые прививки и прививки перед поездками в регионы, где возможны характерные только для них инфекционные заболевания.

КРОНШТАДТСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ВЕСТНИК

Учредитель: Местная Администрация города Кронштадта (197760, Санкт-Петербург, Кронштадт, улица Зосимова, дом 11, литера А.) www.kron-mo.ru.

Издатель: НП «Редакция газеты «Кронштадтский вестник». Свидетельство о регистрации газеты «Кронштадтский муниципальный вестник» ПИ № ТУ 78 - 009950т 17 октября 2011 г. выдано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Санкт-Петербургу и Ленинградской области.

Главный редактор: 439-00-68

E-mail:
info@kron-mo.ru

Адрес редакции: 197760, Санкт-Петербург, Кронштадт, улица Зосимова, дом 11, литера А.

Отпечатано с готового оригинал-макета в типографии ООО «ИД «Сатори», 198097, Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 47
Тираж газеты «Кронштадтский муниципальный вестник» - 1000 экземпляров.
Заказ № 1615. Номер подписан в печать 11.05.2013, в 14.00
Вёрстка: Е. Сова

Распространяется БЕСПЛАТНО.

Главный редактор С. А. БАНДУРА