

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАРАГАНДИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
имени Баримбека Бейсенова

Кафедра военной и тактико-специальной подготовки

**ТЕМА № 1. РОЛЬ СОВРЕМЕННОГО ГОСУДАРСТВА В ОБЕСПЕЧЕНИИ
БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНEDЕЯТЕЛЬНОСТИ. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ И
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ
ЖИЗНEDЕЯТЕЛЬНОСТИ.**

дисциплина «Безопасность жизнедеятельности»
для курсантов профессиональной подготовки

КАРАГАНДА – 2023

Составил:

преподаватель кафедры ВТСП
майор полиции

А.Ж.Садырбеков

Обсуждено и одобрено на заседании кафедры,
протокол № _____ от «_____» 2023 г.

Учебные цели:

1. Ознакомить курсантов с целями и задачами предмета «Безопасность жизнедеятельности».
2. Изучить организацию деятельности органов государственной власти в чрезвычайных ситуациях.

План лекции:

Введение

1. Цель, содержание и задачи курса «Безопасность жизнедеятельности».
2. Государственная система Республики Казахстан по предупреждению и действиям в ЧС.
3. Центральный исполнительный орган Республики Казахстан по чрезвычайным ситуациям, его назначение, состав и структурные территориальные органы.

Место проведения - лекционный зал.

Материальное обеспечение – ПК, мультивидеопроектор, слайды

Литература:

1. Конституция Республики Казахстан от 30 августа 1995г.
2. Закон РК «О Гражданской защите» от 11.04.2014г.
3. Закон РК «О чрезвычайном положении» от 08.02.03г.
4. Закон РК «Об органах внутренних дел Республики Казахстан» №199-В от 23.04.2014 г.
5. Концепция правовой политики Республики Казахстан на период с 2010 до 2020 года, утвержденная Указом Президента РК от 24 августа 2009 г. № 858.// Казахстанская правда от 27 августа 2009г.
6. Послание Президента Республики Казахстан Н.А. Назарбаева народу Казахстана от 17.01.2014 г «Казахстанский путь – 2050: Единая цель, единые интересы, единое будущее».
7. Послание Президента Республики Казахстан Н.Назарбаева народу Казахстана от 30.11.2015 г. «Казахстан в новой глобальной реальности: рост, реформы, развитие».
8. Инструкция по организации и ведению Гражданской обороны Республики Казахстан. Алматы, 2003г.

ВВЕДЕНИЕ

Почти ежедневно по радио, телевидению и в периодической печати появляются сообщения о происходящих в различных странах катастрофах: землетрясениях, селях, обвалах, наводнениях, ураганах, лесных пожарах, пыльных бурях, продолжительных засухах и других бедствиях, приводящих к гибели людей, разрушению городов и промышленных предприятий, а также к разрушению экологического равновесия в природе, вызываемого загрязнением окружающей среды.

Катастрофические последствия природных катализмов и стихийных бедствий, представляют серьёзную угрозу жизни человека и поэтому проблема защиты его от опасностей в различных условиях обитания возникла одновременно с появлением на Земле наших далёких предков. На заре человечества такая опасность исходила от разрушительной силы природных явлений, а также от представителей природного мира. С течением времени стали появляться опасности, создаваемые самим человеком: дорожно-транспортные аварии, взрывы и пожары в промышленности и в собственном доме, отравления химическими соединениями, употребление алкоголя и табакокурение, поражение электрическим током, облучение ионизирующими излучениями и многое другое.

Развитие науки и техники, с одной стороны, способствовало развитию средств и способов ликвидации последствий аварий и стихийных бедствий, но, с другой - привело к необычайному росту возможных масштабов аварий и катастроф из-за огромной концентрации потенциальной энергии в отдельных энергетических комплексах, повышенных скоростей движения и других причин.

Если стихийные силы природы не подвластны человеку и могут заблаговременно прогнозироваться только в некоторых случаях, то чрезвычайных ситуаций, причиной которых является сам человек, можно избежать благодаря продуманному подходу при проектировании и эксплуатации сооружений, технологических процессов, машин и оборудования. Например, борясь с бесконтрольным выбросом в окружающую среду вредных промышленных отходов, мы тем самым способствуем сохранению экологического равновесия в природе или, соблюдая правила пожарной безопасности во время пеших походов или отдыха на природе, исключаем возможность возникновения лесных и степных пожаров и т. д.

Разрушительные силы стихийных бедствий огромны, но не безграничны, и при условии принятия соответствующих мер по прогнозированию и своевременной защите их можно избежать, предотвратить или свести последствия к минимуму.

Смысл жизни человека заключается в целенаправленной деятельности для своего блага, в конечном итоге, для блага всего общества, таким образом, деятельность-это необходимое условие существования человеческого общества. Но любая деятельность сопряжена с различного рода опасностями: природными, техногенными, антропогенными, биологическими, социальными. Поэтому безопасность деятельности является одной из важнейших сторон существования человечества с древних времён и до наших дней. Человек всегда стремился, и будет стремиться обеспечить свою безопасность. С развитием промышленности

проблемы безопасности ещё более обострились, и для решения многих её задач в настоящее время требуется, как правило, комплекс специальных знаний.

Надо сказать, что вопросы безопасности условий труда и жизни человека занимают умы учёных с давних пор и только благодаря их усилиям созданы научные предпосылки для разработки средств и методов защиты человечества от опасностей сегодняшнего дня.

Комплексной научной дисциплиной, изучающей такие опасности, а также меры защиты человека, является «Безопасность жизнедеятельности»

1. Цель, содержание и задачи курса «Безопасность жизнедеятельности».

Жизнедеятельность (слайд) – сложный биологический процесс, происходящий в организме человека, позволяющий сохранить здоровье и работоспособность.

Необходимым и обязательным условием протекания биологического процесса является деятельность. Слово (слайд) «деятельность» означает разносторонний процесс общественным субъектом «человеком» условий для своего существования и развития, процесс преобразования природной и социальной реальности в соответствии с индивидуальными потребностями, целями и задачами

Безопасность жизнедеятельности (слайд) представляет собой область научных знаний, охватывающих теорию и практику защиты человека от опасных и вредных факторов во всех сферах человеческой деятельности, сохранение безопасности и здоровья в среде обитания.

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» (слайд) изучает:

- идентификацию (распознавание и количественная оценка) негативных воздействий среды обитания;

- защиту от опасностей или предупреждение воздействия тех или иных негативных факторов на человека;

- ликвидацию отрицательных последствий воздействия опасных и вредных факторов;

- создание нормального, то есть комфортного состояния среды обитания человека;

Интегральным показателем безопасности жизнедеятельности является продолжительность жизни. На ранних этапах антропогенеза (для первобытного человека) она составляла приблизительно 25 лет. На человека воздействовали, в основном, опасности природного характера: зависимость от климатических условий, низкий уровень белкового питания и др.

Развитие цивилизации, под которой мы понимаем прогресс науки, техники, экономики, индустриализацию сельского хозяйства, использование различных видов энергии, вплоть до ядерной, создание машин, механизмов, применение различных видов удобрений и средств для борьбы с вредителями, значительно увеличивает количество вредных факторов, негативно действующих на человека. Важным элементом в обеспечении жизнедеятельности человека становится защита от этих факторов.

На протяжении всего существования человеческая популяция, развивая экономику, создавала и социально-экономическую систему безопасности.

Вследствие этого, несмотря, на увеличение количества вредных воздействий, уровень безопасности человека возрастал. В настоящее время средняя продолжительность жизни в наиболее развитых странах составляет около 77 лет. В Казахстане продолжительность жизни у мужчин составляет 60 лет, у женщин 65 лет.

Вторгаясь в природу, законы которой ещё далеко не познаны, создавая новые технологии, люди формируют искусственную среду обитания-техносферу. Если учесть, что нравственное и общекультурное развитие цивилизации отстаёт от темпов научно-технического прогресса, становится очевидным увеличение риска для здоровья и жизни современного человека. По данным ВОЗ, например, смертность от несчастных случаев занимает третье место после сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний. От несчастных случаев гибнут молодые, трудоспособные люди; травматизм является основной причиной смерти человека от 2 до 41 года.

Согласно статье Ш Закона РК «О гражданской защите» подписанного Президентом РК Н. А. Назарбаевым 11 апреля 2014г., подготовка по вопросам Гражданской обороны к действиям в Чрезвычайных ситуациях (ЧС) является обязательной для граждан Республики Казахстан и проводится по соответствующим учебным Программам.

Роль данной дисциплины резко возрастает в настоящее время, так как в связи со стремительным развитием мировой цивилизации, происходящих в природе изменениях (климата, геофизических процессов, таянию ледников и т. п.) увеличивается количество ЧС природного и техногенного характера.

Цель курса «Безопасность жизнедеятельности» (слайд) - вооружить будущих специалистов МВД РК теоретическими знаниями и практическими навыками для действий при различных ЧС.

Задачами (слайд) обучения является научить слушателей ВУЗов МВД РК порядку планирования способами защиты при ЧС, основам организации и проведения спасательных и других неотложных работ (СиДНР), организации и работы ГО РК и ГО МВД РК, обучить распознавать основные признаки травматических повреждений, порядок и последовательность оказания неотложной первой помощи.

Курс «Безопасность жизнедеятельности» предусматривает процесс познания сложных связей человеческого организма и среды обитания. Предмет «Безопасность жизнедеятельности» рассматривает цели и задачи, порядок планирования, методы работы ГО РК, основные очаги поражения при применении сильнодействующих ядовитых веществ (СДЯВ), оружия массового поражения (ОМП), порядок прогнозирования обстановки при ЧС, знать и уметь пользоваться индивидуальными средствами защиты органов дыхания и кожи, дозиметрическими приборами разведки и контроля, знать порядок и последовательность полной санитарной обработки и т. д.

(слайд) «Безопасность жизнедеятельности» формирует у обучаемых сознательное и ответственное отношение к вопросам личной безопасности и окружающих, прививает основополагающие знания распознавать и оценивать опасности, определять способы надежной защиты от них, оказать само и

взаимопомощь, а также ликвидировать последствия проявления любых опасностей в человеческой деятельности.

Итогом должна стать систематизация знаний учащихся об опасностях окружающей среды, а также их готовность к безопасному поведению в реальном мире.

Курс БЖ включён в учебный процесс на основании Постановления Кабинета Министров РК №969 от 30 сентября 1993г. «О мерах по созданию системы обучения населения и специалистов по предупреждению и действиям в чрезвычайных ситуациях», совместно Приказа Министра образования РК и Начальника Штаба Гражданской Обороны РК № 46/27 от 10 февраля 1994г., Государственного Общеобязательного Стандарта образования Республики Казахстан от 09. 01. 2010г. по специальности 5B030300 (правоохранительная деятельность) и Методических рекомендаций по разработке типовых и рабочих учебных программ для учебных заведений МВД РК.

(слайд) Изучение курса «Безопасность жизнедеятельности» тесным образом связана с такими предметами, как «Военная топография», «Судебная медицина», «Специальная тактика», «Общая тактика».

2. Государственная система Республики Казахстан по предупреждению и действиям в ЧС.

Основными **объектами безопасности** в государстве является – личность – её права и свободы; **общества** - его материальные и духовные ценности; **государства** - его конституционный строй, суверенитет и территориальная целостность. (слайд) Государство осуществляет свои функции в области безопасности через органы:

- законодательной,
- исполнительной,
- судебной власти.

(слайд) Граждане, общественные или иные организации и объединения являются **субъектами безопасности**. Они обладают правами и обязанностями по участию в обеспечении безопасности в соответствии с законами и нормативными актами РК.

Государство обеспечивает правовую и социальную защиту гражданам, организациям и объединениям в соответствии с требованиями:

- Конституции Республики Казахстан,
- Закон РК «О чрезвычайном положении» от 08. 02. 2003 г.,
- Закона РК «О гражданской защите» от 11. 04. 2014г.,
- Закона РК «О радиационной безопасности населения» от 23. 04. 1998г., а также иных нормативных правовых актов Республики Казахстан.

(слайд) **Основными принципами** защиты населения, окружающей среды и объектов хозяйствования при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера являются:

- гласность и информированность населения и организаций о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, мерах по их предупреждению и ликвидации;

- заблаговременное определение степени риска и вредности деятельности организаций и граждан, если она представляет потенциальную опасность, обучение населения методам защиты и осуществление мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций;

- обязательность проведения спасательных, аварийно-восстановительных и других неотложных работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций, оказание экстренной медицинской помощи, социальная защита населения и пострадавших работников, возмещение вреда, причиненного вследствие чрезвычайных ситуаций здоровью и имуществу граждан, окружающей среде и объектам хозяйствования.

(слайд) Правительство Республики Казахстан в области чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: (гл.3 ст.10 Закон РК о ЧС природного и техногенного характера)

- разрабатывает основные направления единой государственной политики, стратегические и тактические меры по ее осуществлению;

- разрабатывает государственные программы и представляет их на утверждение Президенту Республики Казахстан;

- руководит деятельностью министерств, государственных комитетов и центральных исполнительных органов, не входящих в состав Правительства Республики Казахстан, местных исполнительных органов, обеспечивает исполнение ими законов, актов Президента и Правительства Республики Казахстан;

- рассматривает и утверждает государственные доклады о состоянии защиты населения, природной среды и объектов хозяйствования от чрезвычайных ситуаций;

- утверждает положение о центральном исполнительном органе Республики Казахстан по чрезвычайным ситуациям;

- образует, межведомственные государственные комиссии по чрезвычайным ситуациям и утверждает положения о них;

- относит чрезвычайные ситуации к региональным или глобальным, определяет масштаб распространения и зоны этих чрезвычайных ситуаций;

- организует службы наблюдения, контроля обстановки и прогнозирования чрезвычайных ситуаций, экстренной медицинской помощи, аварийно-спасательные службы, республиканскую автоматизированную информационно-управляющую систему по чрезвычайным ситуациям;

- определяет порядок информирования, пропаганды знаний, обучения населения и специалистов в области чрезвычайных ситуаций;

- организует государственную экспертизу и государственную инспекцию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, определяет порядок их деятельности и государственного учета в области чрезвычайных ситуаций;

- определяет порядок финансирования мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций из средств республиканского бюджета, создания государственных резервов, запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и других ресурсов и выделяет их для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- выделяет средства резервного фонда Правительства Республики Казахстан для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- определяет порядок проведения защитных мероприятий, спасательных, аварийно-восстановительных и других неотложных работ, привлечения транспортных средств, вооруженных сил, других войск и воинских формирований, осуществления после ликвидации чрезвычайных ситуаций мероприятий по оздоровлению окружающей среды, восстановлению хозяйственной деятельности организаций и граждан;

- определяет систему и условия социального обеспечения граждан и работников, пострадавших вследствие чрезвычайных ситуаций, порядок возмещения ущерба, причиненного здоровью и имуществу граждан, окружающей среде и объектам хозяйствования;

- осуществляет международное сотрудничество и определяет порядок деятельности иностранных организаций и граждан по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Республики Казахстан.

(слайд) Центральный исполнительный орган Республики Казахстан по чрезвычайным ситуациям является специально уполномоченным государственным органом в области чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и имеет подведомственные ему территориальные органы.

Министерства, государственные комитеты и иные центральные исполнительные органы, не входящие в состав Правительства РК, в пределах их компетенции:

- Организуют мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС;

- Утверждают и согласовывают нормативы, стандарты и правила, ведут государственный учёт в области ЧС и представляет его данные в центральный исполнительный орган РК по ЧС;

- Образуют отраслевые комиссии по ЧС и осуществляют обеспечение их работы;

- Руководят находящимися в их ведении службами наблюдения, контроля обстановки и прогнозирования ЧС;

- Проводят отраслевую государственную экспертизу, организуют научные исследования, пропаганду знаний, обучение населения и специалистов в области ЧС;

- Организуют отраслевой государственный контроль и надзор, выдают в соответствии со своими задачами предписания местным исполнительным органам, организациям и гражданам, участвуют в расследовании аварий, бедствий и катастроф, приведших, приведших к возникновению ЧС, привлекают в установленном порядке к ответственности должностных лиц, граждан и организаций;

- Участвуют в международном сотрудничестве в области ЧС.

Местные представительные и исполнительные органы ответственны за предупреждение и ликвидацию ЧС природного и техногенного характера:

- Заслушивают отчёты руководителей местных исполнительных органов и организаций о мерах по предупреждению и ликвидации ЧС;

- Принимают решения о создании местных фондов предупреждения и ликвидации ЧС, а также местных запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и других ресурсов;

• Вправе принимать обязательные правила по обеспечению общественного порядка и безопасности при возникновении ЧС, их предупреждению и ликвидации, за нарушение которых предусмотрена административная ответственность. Обязательные правила не должны противоречить законодательству РК и вступают в силу незамедлительно.

Местные исполнительные органы в области ЧС:

- Организуют мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС;
- Осуществляют государственный контроль, участвуют в расследовании аварий, бедствий и катастроф, приведших к возникновению ЧС, привлекают в установленном порядке к ответственности должностных лиц, граждан и организаций;

- Относят ЧС к объектовым и местным, определяют масштабы распространения и зоны этих ЧС;

- Информируют население и организации о необходимой безопасности, мерах по предупреждению и ликвидации ЧС;

- Осуществляют финансирование мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС из местных фондов, создают и используют местные запасы материально-технических, продовольственных, медицинских и других ресурсов;

- При ликвидации ЧС мобилизуют материально-технические ресурсы организаций, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, в соответствии с законодательством;

- Обеспечивают в пределах своей компетенции социальную защиту населения и работников, пострадавших вследствие ЧС, возмещение вреда, причиненного здоровью и имуществу граждан, окружающей среды и объектам хозяйствования, медицинское обслуживание, получение компенсаций и льгот за проживание и работу в зонах ЧС;

- Осуществляют после ликвидации ЧС мероприятия по оздоровлению окружающей среды, восстановлению хозяйственной деятельности организаций и граждан.

(слайд) Силы гражданской обороны представлены:

- воинскими частями,
- территориальными и ведомственными невоенизованными формированиями,

- специализированные аварийно-спасательные службы, которые в соответствии с законодательством участвуют в мероприятиях по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Организации, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, обязаны в области чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

- планировать и проводить мероприятия по повышению устойчивости своего функционирования и обеспечению безопасности работников и населения;

- предоставлять в установленном порядке информацию, оповещать работников и население об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций;

- обучать работников методам защиты и действиям при чрезвычайных ситуациях в составе невоенизованных формирований, создавать и поддерживать в постоянной готовности локальные системы оповещения о чрезвычайных ситуациях;

- проводить защитные мероприятия, спасательные, аварийно-восстановительные и другие неотложные работы по ликвидации чрезвычайных ситуаций на подведомственных объектах производственного и социального назначения и на прилегающих к ним территориях в соответствии с утвержденными планами;

- в случаях, предусмотренных законодательством, обеспечивать возмещение ущерба, причиненного вследствие чрезвычайных ситуаций работникам и другим гражданам, проводить после ликвидации чрезвычайных ситуаций мероприятия по оздоровлению окружающей среды, восстановлению хозяйственной деятельности организаций и граждан.

(слайд) Организации, деятельность которых имеет повышенный риск возникновения чрезвычайных ситуаций по перечню, определенному Правительством Республики Казахстан, обязаны:

- формировать резервы финансовых и материальных ресурсов,
- обеспечивать создание, подготовку и поддержание в готовности сил и средств по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Руководители организаций несут персональную ответственность за выполнение мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, предписаний специально уполномоченных государственных органов, имеющих обязательную силу.

Общественные объединения могут участвовать в мероприятиях по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, защите от них населения, окружающей среды и объектов хозяйствования в соответствии с законодательством Республики Казахстан и их уставами.

Участники ликвидации чрезвычайных ситуаций от общественных объединений должны иметь специальную подготовку-обучение в центральных и областных учебных курсах при агентствах по ЧС.

3. Центральный исполнительный орган Республики Казахстан по чрезвычайным ситуациям, его назначение, состав и структурные территориальные органы.

Комитет по ЧС является центральным исполнительным органом, входящим в состав МВД РК.

Комитет по ЧС:

- координирует работу министерств, государственных комитетов и центральных исполнительных органов, не входящих в состав Правительства Республики Казахстан, местных исполнительных органов и научных учреждений в области чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

- утверждает или согласовывает нормативы, стандарты и правила, ведет государственный учет в области чрезвычайных ситуаций, подготавливает и вносит на рассмотрение Правительства Республики Казахстан государственные

доклады о состоянии защиты населения, окружающей среды и объектов хозяйствования от чрезвычайных ситуаций;

- руководит участием сил гражданской обороны в мероприятиях по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, находящимися в его ведении службами наблюдения, контроля обстановки и прогнозирования, республиканской автоматизированной информационно-управляющей системы по чрезвычайным ситуациям;

- руководит государственной экспертизой в области чрезвычайных ситуаций и в необходимых случаях организует независимую экспертизу с привлечением международных экспертных организаций;

- обеспечивает открытость и гласность информации в области чрезвычайных ситуаций;

- осуществляет финансирование мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций из средств республиканского бюджета в пределах выделенных ассигнований, вносит предложения в Правительство Республики Казахстан об использовании имеющихся в составе государственных и мобилизационных резервов запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и др. ресурсов, а также об использовании средств из резервного фонда Правительства Республики Казахстан для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- организует научные исследования, пропаганду знаний, обучение населения и специалистов в области чрезвычайных ситуаций;

- проводит аттестации и выдает лицензии субъектов, осуществляющих деятельность по проведению спасательных и аварийно-восстановительных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- выдает министерствам, государственным комитетам и центральным исполнительным органам, не входящим в состав Правительства Республики Казахстан, местным исполнительным органам, организациям и гражданам предписания по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, имеющие обязательную силу;

- организует расследование аварий, бедствий и катастроф, приведших к возникновению чрезвычайных ситуаций, передает материалы в установленном порядке для привлечения к ответственности должностных лиц, граждан и организаций;

- по решениям Правительства Республики Казахстан осуществляет непосредственное руководство ликвидацией региональных и чрезвычайных глобальных ситуаций;

- при ликвидации чрезвычайных ситуаций мобилизует материально-технические ресурсы организаций, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, в соответствии с действующим законодательством;

- осуществляет международное сотрудничество, обеспечивает деятельность иностранных организаций и граждан по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Республики Казахстан, организует проведение гуманитарных акций.

Стратегическими приоритетами Комитета по ЧС являются:

- проведение реформ и структурной перестройки в области предупреждения и ликвидации ЧС природного и техногенного характера в соответствии с государственной политикой.
- комплексный контроль условий и явлений в области ЧС природного и техногенного характера.

Контроль за обеспечением безопасной работы промышленных производств и особо опасных объектов.

Основные задачи Комитета по ЧС:

• Участие в разработке и реализация государственной политики в области предупреждения и ликвидации ЧС природного и техногенного характера, Гражданской обороны страны, пожарной безопасности, а также надзор за безопасным ведением работ в промышленности и горный надзор.

• Обеспечение функционирования и дальнейшего развития Государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС.

• Организация научных исследований, пропаганда знаний, обучение населения и специалистов в области ЧС природного и техногенного характера.

• Организация разработки и выполнение целевых программ, направленных на решение задач Гражданской обороны.

• Организация предупреждений пожаров.

(слайд) Комитет по ЧС и его территориальные органы образуют единую систему ГСЧС.

Центральный аппарат Комитета состоит из департаментов и структурных подразделений.

Перечень департаментов утверждается Правительством РК. Во главе департамента стоит директор, назначаемый Председателем Комитета.

(слайд) В состав Комитета входят:

- департамент предупреждения ЧС.
- департамент оперативного реагирования и ГО.
- департамент по государственному надзору за ЧС, техническому и горному надзору.
- департамент Государственной противопожарной службы.

Комитет по ЧС возглавляет Председатель, который имеет трёх заместителей, в том числе одного первого.

Председатель:

- руководит деятельностью Комитета, его территориальных органов, частями ГО, подразделениями государственной противопожарной службы;
- является заместителем Начальника ГО РК по должности;
- является Председателем Межведомственной государственной комиссии, Межведомственной комиссии по обеспечению безопасности дорожного движения, Республиканской чрезвычайной противоэпидемической комиссии и Межведомственного совета по взрывному делу.

Руководители территориальных органов Комитета, их заместители (главные государственные инспекторы по территории) назначаются

Председателем по согласованию с акимами соответствующих административно-территориальных единиц.

В Комитете образуется **коллегия** в составе:

- Председателя,
- заместителей Председателя,
- директоров департаментов,
- а также руководящих работников Комитета и подведомственных ему предприятий и организаций.

(слайд) Для рассмотрения и выработки рекомендаций по важным проблемам, отнесённых к компетенции Комитета, создаётся **научно-технический совет** при Комитете, в состав которого входят:

- представители заинтересованных министерств,
- центральных и местных исполнительных органов,
- научных организаций,
- общественных организаций
- общественных объединений.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Ежегодно в нашей республике в различных областях деятельности происходят тысячи несчастных случаев, сотни из которых заканчиваются трагически. Страдают люди всех возрастов и профессий, государство несёт огромные убытки от аварий, катастроф и несчастных случаев.

Причины и условия возникновения травм в быту и на производстве могут порождаться не зависящими от человека природными и антропогенными факторами. Но как свидетельствует статистика, главная причина большинства несчастных случаев – не техника и плохая организация труда, а ошибки самого человека, который по тем или иным причинам что-то не учёл, не предусмотрел, или, желая сэкономить время, нарушил правила, пренебрёг предусмотренными средствами защиты.

Практика показывает, что сообщения о подробностях ЧС и экстремальных ситуаций всегда с интересом воспринимаются человеком. Однако все ли делают полезные выводы для себя, даже если разделяют мнение о непозволительности нарушения мер безопасности? Причину отрицательного ответа не следует искать лишь в самонадеянности или в легкомысленном отношении к опасности. Дело в том, что большинство людей по своему жизненному опыту весьма далеко от осмысливания экстремальных ситуаций. Не побывав в опасных ситуациях, человек, естественно, не переносит на себя возможности несчастья, постигшего других.

Конечно, существует повышенная подверженность отдельных людей опасности несчастного случая, на что влияет болезненное состояние, повышенная реакция на изменение ситуации и т.д. Но, чаще всего человек подвергает себя опасности в результате отсутствия опыта деятельности в современной техносоциальной среде, пренебрежения к нормам и правилам безопасности, непредусмотрительности. Во-первых, это проявляется в том, что человек не знает, как надо поступать в той или иной жизнеопасной ситуации или знает, но не умеет это делать. Во-вторых, это проявляется в том, что он знает и может, но не хочет и не делает того, что требует безопасность.

Правильное отношение к безопасности формируется воздействием на сознание человека, взгляды, чувства, мотивы и образ действий. Для этого необходимо использовать разъяснения, убеждения, внушения и стимулы, а также запреты и наказания. Знания основ безопасности жизнедеятельности, безусловно, в современных условиях необходимо каждому человеку.