

Карта №1 АХОВ

1.	Назовите свойства характерные хлору:	
	1) Растворяется в органических растворителях 2) Растворяется в воде 3) Обладает кислотной реакцией	4) Обладает щелочной реакцией 5) Не имеет запаха 6) Тяжелее воздуха 7) Легче воздуха
2.	Назовите свойства, характеризующие аммиак:	
	1) Растворяется в органических растворителях 2) Растворяется в воде 3) Обладает кислотной реакцией	4) Обладает щелочной реакцией 5) Не имеет запаха 6) Тяжелее воздуха 7) Легче воздуха
3.	Где используется хлор?	
	1) На водоочистных сооружениях 2) Для отбеливания бумаги на ЛПК	3) В холодильных установках 4) В пищевой промышленности
4.	Где используется аммиак?	
	1) На водоочистных сооружениях 2) Для отбеливания бумаги на ЛПК	3) В холодильных установках 4) В пищевой промышленности

Карта №2 АХОВ

1.	Когда возникают наиболее опасные ситуации выброса ядовитых веществ?	
2.	Какого цвета противогазовая коробка, защищающая от хлора?	
	1) желтая 2) коричневая 3) красная	4) серая 5) зеленая 6) белая
3.	Какого цвета противогазовая коробка, защищающая от аммиака?	
	1) желтая 2) белая 3) красная	4) коричневая 5) серая
4.	При приближении облака хлора необходимо:	
	1) Подняться на верхние этажи 2) Загерметизировать помещение	3) Спустится в подвал 4) Выйти на улицу

Карта №9 АХОВ

1.	Назовите порядок действий при оказании первой помощи при отравлении ртутью.	
2.	Что собой представляет хлор?	
	1) Газ без цвета с неприятным запахом 2) Газ зеленовато – коричневого цвета с запахом миндаля. 3) Газ желто - оранжевого цвета с резким запахом. 4) Газ желто-зеленого цвета с резким запахом	
3.	С какой целью используется ядовитое вещество хлор на производстве?	
	1) При производстве аммиака 2) При производстве шерсти, волокон, тканей 3) При производстве вискозы 4) При производстве бумаги, резины, отбеливания тканей	
4.	Каковы признаки отравления хлором?	
	1) Резкая боль в груди, сухой кашель, рвота 2) Резь в глазах слезотечение 3) Резкая боль в области сердца 4) Никаких признаков не наблюдается	

Карта №5 АХОВ

1.	Что необходимо сделать покидая, в случае необходимости, жилище?
	1) Следует забрать документы и ценные вещи 2) Следует как можно быстрее и налегке покинуть жилище 3) Следует выключить источники электроэнергии, газ, потушить огонь в печи, надеть противогаз или ватно-марлевую повязку, плащ, резиновые сапоги. 4) Провести герметизацию помещения
2.	Для чего делают йодную профилактику?
3.	Какими должны быть ваши действия после получения информации об аварии и опасности химического заражения?
	1) Не следует надевать средства индивидуальной защиты. 2) Таких средств защиты не существует 3) Следует надеть средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи. 4) Делать, что делают другие люди
4.	Как хлор воздействует на человека и на слизистые оболочки?
	1) Нет прямого воздействия 2) Есть косвенное воздействие 3) Раздражает органы мочеполовой системы 4) Раздражает органы дыхания, глаза, кожу.

Карта №6 АХОВ

1.	Если предупредительный сигнал «Внимание всем» застал вас в школе. Какие ваши действия?
	1) Следует быстро покинуть помещение 2) Следует быстро выйти из района заражения 3) Следует выполнять указания администрации школы, кл. руководителя или педагога. 4) Следует кричать и звать на помощь.
2.	Какие действия вы предпримете, когда услышите сигнал гражданской обороны?
	1) Следует немедленно включить радиоприемник, TV. 2) Следует быстро собирать наиболее ценные вещи и документы 3) Следует сразу бежать в бомбоубежище 4) Следует кричать и звать на помощь
3.	Что такое дезактивация?
4.	Может ли хлор вызывать ожоги кожи?
	1) может 2) не может

Карта №7 АХОВ

1.	При приближении облака аммиака необходимо:	
	1) Подняться на верхние этажи 2) Загерметизировать помещение.	3) Спустится в подвал 4) Выйти на улицу
2.	Что может служить укрытием от повышенной радиации?	
3.	Как явление радиоактивности используется на пользу человеку?	
4.	К каким последствиям могут привести производственные аварии? Выберите ответ:	
	1) к травмам и госпитализации людей 2) к гибели 3) никаких последствий 4) не знаю	

1.	Какие поражения вызывает повышенная радиация у людей?
2.	Чем опасны аварии на предприятиях, производящих или использующих ядовитые вещества?
	1) Ничем не опасны 2) Аварии не могут сопровождаться выбросом в атмосферу ядовитых веществ, так как стоит специальная защита. 3) Аварии могут сопровождаться выбросом в атмосферу ядовитых веществ, в результате образуются зоны химического заражения. 4) Затрудняюсь ответить.
3.	Как население узнает об аварии и грозящей опасности?
	1) Друг от друга. 2) Звучат сирены, прерывистые гудки предприятий и специальных транспортных средств – это сигнал гражданской обороны «Внимание всем!». 3) Трубят горнисты сбор. 4) Совершенно случайно.
4.	Как следует принимать йодную настойку собственного приготовления?
	1) Равными частями один раз в день после еды 2) Равными частями два раза в день до еды 3) Равными частями три раза в день после еды 4) Равными частями 4 раза в день до еды.

1.	Цель йодной профилактики - не допустить:
	1) поражения щитовидной железы; 2) возникновения лучевой болезни; 3) внутреннего облучения.
2.	Проникающая радиация может вызвать у людей:
	1) лучевую болезнь; 2) поражение центральной нервной системы; 3) поражение опорно-двигательного аппарата.
3.	При оповещении об аварии на радиационно опасном объекте необходимо действовать в такой последовательности:
	1) включить радио и выслушать сообщение, освободить от продуктов питания холодильник и вынести скоропортящиеся продукты и мусор, выключить газ, электричество, погасить огонь в печи, взять необходимые продукты питания, вещи и документы, надеть средства индивидуальной защиты, вывесить на двери табличку «В квартире жильцов нет» и следовать на сборный эвакуационный пункт; 2) включить радио и выслушать сообщение, выключить газ, электричество, взять необходимые продукты питания, вещи и документы, надеть средства индивидуальной защиты, вывесить на двери табличку «В квартире жильцов нет» и следовать на сборный эвакуационный пункт; 3) включить радио и выслушать сообщение, освободить от продуктов питания холодильник, выключить газ, электричество, погасить огонь в печи, взять необходимые продукты питания, вещи и документы, надеть средства индивидуальной защиты и следовать на сборный эвакуационный пункт.
4.	Сернистый ангидрид - это:
	1) бесцветная жидкость с запахом, тяжелее воздуха; 2) парообразное вещество с запахом горького миндаля, от которого появляется металлический привкус во рту; 3) в зависимости от состава газ от бесцветного до красно-бурого цвета.

Карта №10 АХОВ

1.	Назовите места, где можно встретит повышенную радиацию.
	Что собой представляет аммиак?
2.	<ol style="list-style-type: none"> 1) Газ желтого цвета с запахом тмина 2) Газ желто – зеленоватого цвета с запахом испорченного репчатого лука 3) Газ желтого цвета с неприятным запахом 4) Бесцветный газ с запахом нашатырного спирта
	Где применяется аммиак?
3.	<ol style="list-style-type: none"> 1) В холодильных установках 2) При производстве удобрений и другой химической продукции 3) При производстве вертолетов. Самолетов 4) При производстве изделий из пластмассы
	К каким симптомам приводит острое отравление аммиаком?
4.	<ol style="list-style-type: none"> 1) Поражение центральной нервной системы 2) Поражаются органы пищеварения 3) Поражается половая сфера 4) Поражаются дыхательные пути и глаза

Карта №11 АХОВ

1.	Может ли радиация вызывать ожоги?
	Какие характерные признаки у человека, отравившегося аммиаком?
2.	<ol style="list-style-type: none"> 1) Насморк, кашель, удушье 2) Слезотечение, учащенное сердцебиение 3) Головная боль 4) Расстройство желудка
	Если у вас отсутствуют средства индивидуальной защиты от химического заражения и нет поблизости убежища, что следует делать?
3.	<ol style="list-style-type: none"> 1) Остаться дома: плотно закрыть окна и двери, дымоходы, вентиля, отдушины (заклеить щели в окнах и стыки рам лейкопластырем или бумагой) 2) Выбежать на улицу 3) Кричать, звать на помощь 4) Не знаю
	Если предупредительный сигнал «Внимание всем» застал вас в общественном месте, какие действия вы предпримете?
4.	<ol style="list-style-type: none"> 1) Следует как можно быстрее покинуть помещение 2) Следует быстрее выйти из зоны заражения 3) Следует выполнять указания администрации (магазина, почты, кинотеатра и т. п.) 4) Следует кричать, звать на помощь

Карта №4 АХОВ

1.	Признаками поражения аммиаком будут:	
	1) покраснение кожи 2) посинение кожи 3) судороги	4) удушье 5) задержка мочи 6) повышенная температура
2.	При оказании первой помощи при отравлении хлором необходимо:	
	1) согреть пострадавшего 2) освободить дыхание 3) сделать искусственное дыхание 4) рот-рот	5) приподнять ноги 6) дать алкоголь
3.	Назовите места, где можно встретить ртуть.	
4.	Как население узнает об аварии и грозящей опасности?	
	1) Друг от друга. 2) Звучат сирены, прерывистые гудки предприятий и специальных транспортных средств – это сигнал гражданской обороны «Внимание всем!». 3) Трубят горнисты сбор. 4) Совершенно случайно.	

Карта №12 АХОВ

1.	Что включает в себя частичная санитарная обработка от радиоактивных веществ?
2.	Если сигнал «Внимание всем» застал вас на улице, какими будут ваши действия?
	1) Следует не выходить из района предполагаемого заражения, а спрятаться в канаве. 2) Следует выйти из района предполагаемого заражения, двигаться стараясь параллельно ветру 3) Следует выйти из района предполагаемого заражения, двигаться стараясь двигаться перпендикулярно направлению ветра 4) Следует кричать и звать на помощь
3.	Что следует сделать, прежде чем покинуть помещение, находящееся в зоне возможного химического заражения?
	1) Следует как можно быстрее покинуть зараженное помещение 2) Следует плотно закрыть форточки, двери и окна 3) Следует заклеить пластырем места стыков в окнах и дверях 4) Следует смочить носовой платок водой и плотно приложить к носу и дышать через нос
4.	В какую сторону необходимо выходить из зоны химического заражения?
	1) Следует быстро идти в любом направлении 2) Следует идти навстречу ветру 3) Следует идти против ветра 4) Следует идти перпендикулярно направлению ветра

Карта №3 АХОВ

1.	Почему нельзя часто посещать рентгеновский кабинет?	
2.	Для защиты от хлора необходимо применить ВМП, смоченную в:	
	1) в воде с солью 2) в воде с содой	3) в воде с марганцовкой 4) в воде с лимонной кислотой
3.	Для защиты от аммиака необходимо применить ВМП, смоченную в:	
	1) в воде с солью 2) в воде с содой	3) в воде с лимонной кислотой 4) в воде с марганцовкой
4.	Признаками поражения при отравлении хлором будут:	
	1) покраснение кожи 2) посинение кожи 3) судороги	4) удушье 5) задержка мочи 6) повышенная температура

Карта №13 АХОВ

1.	Как следует переходить зараженную зону если она проходит через овраги, лощины, тоннели?	
	1) Идти медленно, не спеша 2) Идти быстрым шагом 3) Преодолевать бегом 4) Избегать перехода	
2.	Как следует двигаться по зараженной местности?	
	1) Следует идти медленным шагом 2) Следует двигаться быстро, но не бежать 3) Следует бежать как можно быстрее 4) Следует двигаться ползком	
3.	Какие по величине площади могут занимать зоны химического заражения?	
	1) Десятки и более см ² 2) Десятки и более м ²	3) Десятки и более км ² 4) Тысячи и более км ²
4.	Известно, что человек рождается и живет в условиях постоянных излучений. В природе есть особые вещества – уран, радий, стронций и другие, которые называются _____ элементами. Все они обладают удивительным свойством – испускать невидимое для человеческого глаза _____. Выберите ответ:	
	1) химическое(ими) 2) радиопассивное(ыми)	3) радиоактивное(ыми) 4) экологическое(ими)

Карта №14 АХОВ

1.	Приведите пример взрыва на АЭС	
2.	В чем состоит опасность для населения от аварий на АЭС?	
	1) Опасности нет 2) Опасность преувеличена 3) Возможно химическое заражение территории 4) Возможно радиоактивное загрязнение территории	
3.	Опасно или нет для живых существ радиоактивное излучение, превышающее естественный фон?	
	1) Не опасно для всего живого 2) Не опасно только для растений	3) Опасно только для животных и человека 4) Опасно для всех живых существ
4.	В каких целях сначала человек использовал радиоактивные элементы?	
	1) Для создания воздушной бомбы 2) Для создания водородной бомбы	3) Для создания атомной бомбы 4) Для создания химической бомбы

Карта №15 АХОВ

1.	Какие материалы и вещества используются в качестве изоляторов для задержания и ослабления действия радиации?			
	1) Песок		3) Бетон	
	2) Вода		4) Свинец	
2.	От каких видов облучения следует защищаться человеку при аварии на АЭС?			
	1) Антропогенного излучения		3) Внешнего облучения	
	2) Эргономического излучения		4) Внутреннего облучения	
3.	Во сколько раз снижается доза облучения (внешнего и внутреннего) в помещениях в кирпичных домах, где плотно закрыты окна и двери, так как отсутствует приток воздуха с улицы?			
	1) В 2 раза	2) В 5 раз	3) В 10 раз	4) В 20 раз
4.	Какими будут ваши действия для защиты от загрязнения радиоактивными веществами?			
	1) Укрытие в загерметизированных помещениях			
	2) Профилактически прием стабильного йода			
	3) Защита органов дыхания и кожных покровов			
	4) Профилактический прием глицерофосфата кальция			

Карта №16 АХОВ

1.	Как влияет прием стабильного йода на организм человека за 6 и менее часов до подхода радиоактивного облака?			
	1) Обеспечивает защиту полностью			
	2) Обеспечивает защиту человека на 30%			
	3) Обеспечивает защиту человека на 50%			
	4) Обеспечивает защиту человека на 80%			
2.	Как можно защитить органы дыхания от радиоактивного йода в случае нахождения на улице?			
	1) Использовать смоченный водой носовой платок, бумажные салфетки, марлевые повязки.			
	2) Использовать средства индивидуальной защиты			
	3) Необходимо принимать перманганат калия			
	4) Не знаю			
3.	Что в значительной мере уменьшает внешнее облучение человека?			
	1) Одежда из плотной ткани		3) Одежда из хлопка	
	2) Одежда из льняной ткани		4) Одежда из шерсти	
4.	Что необходимо делать при приближении радиоактивного облака в городских условиях? (опишите ваши действия).			

Карта №17 АХОВ

1.	Если вы узнали об опасности радиоактивного загрязнения дома, что необходимо предпринять?
	<ol style="list-style-type: none"> 1) Следует провести герметизацию помещения 2) Не следует в помещении плотно закрывать окна, двери и т.п. 3) Ничего не следует бояться и ничего не предпринимать. 4) Затрудняюсь ответить
2.	Если вам придется какое-то время оставаться в зоне радиоактивного загрязнения, какие меры мед. Профилактики вам следует провести?
	<ol style="list-style-type: none"> 1) В течение первых 7 дней ежедневно принимать по 1 таблетке стабильного йода 2) В течение первых 7 дней ежедневно принимать по 2 таблетки стабильного йода 3) В течение первых 7 дней ежедневно принимать по 3 таблетки стабильного йода 4) В течение первых 7 дней ежедневно принимать по 4 таблетки стабильного йода
3.	Кто и когда должен выдавать таблетки стабильного йода?
	<ol style="list-style-type: none"> 1) Органы ГО до начала радиоактивного загрязнения 2) Органы и службы МЧС в первые часы после аварии 3) Органы и службы охраны природы до начала радиоактивного загрязнения 4) Лечебно – профилактические учреждения в первые часы после аварии
4.	Как можно самим приготовить йодную настойку?
	<ol style="list-style-type: none"> 1) Следует взять 3-5 капель обычного водно-спиртового раствора йода на 1 стакан воды 2) Следует взять 5-8 капель обычного водно-спиртового раствора йода на 1 стакан воды 3) Следует взять 8-10 капель обычного водно-спиртового раствора йода на 1 стакан воды 4) Следует взять 10-12 капель обычного водно-спиртового раствора йода на 1 стакан воды

Карта №18 АХОВ

1.	Если уровень радиации значительно превышает естественный радиационный фон, какими должны быть действия?
	<ol style="list-style-type: none"> 1) Следует ждать информации от общества охраны природы 2) Следует принимать перманганат калия 3 раза в день 3) Следует кричать и звать на помощь 4) Следует произвести эвакуацию населения в безопасные районы
2.	Производственные аварии и катастрофы относятся:
	<ol style="list-style-type: none"> 1) к ЧС техногенного характера; 2) к ЧС экологического характера; 3) к ЧС природного характера; 4) к стихийным бедствиям.
3.	Опишите порядок действий, если у вас разбился термометр.
4.	Потенциальную опасность возникновения чрезвычайных ситуаций в районе вашего проживания можно выяснить:
	<ol style="list-style-type: none"> 1) в управлении по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям; 2) в милиции; 3) в санитарно-экологическом надзоре; 4) в госпожнадзоре.

Карта №20 АХОВ

1.	Сернистый ангидрид - это:
	4) бесцветная жидкость с запахом, тяжелее воздуха; 5) парообразное вещество с запахом горького миндаля, от которого появляется металлический привкус во рту; 6) в зависимости от состава газ от бесцветного до красно-бурого цвета.
2.	Синильная кислота - это:
	1) бесцветная жидкость с запахом горького миндаля; 2) вязкая бесцветная маслянистая жидкость со слабым ароматическим запахом; 3) слегка зеленоватая бесцветная жидкость с запахом эфира и хлороформа.
3.	При аварии с утечкой аммиака в качестве средства индивидуальной защиты используют ватно-марлевую повязку, которую смачивают:
	1) 2%-ным раствором уксусной или лимонной кислоты; 2) 2%-ным раствором нашатырного спирта; 3) 2%-ным раствором соды.
4.	Прибыв на место размещения при эвакуации из зоны аварии с выбросом АХОВ, прежде всего необходимо:
	1) снять верхнюю одежду, принять душ с мылом, промыть глаза и прополоскать рот; 2) немедленно зарегистрироваться, после регистрации надеть одежду, вытереть ботинки, пройти в здание и умыться; 3) помочь эвакуируемым разместиться на сборном эвакуопункте, пройти на пункт питания, исключить какие-либо физические нагрузки и лечь отдыхать.

Карта №22 АХОВ

1.	В состав ионизирующего излучения входят:
	1) альфа-, бета-, гамма-излучение; 2) тепловое излучение и ультрафиолетовые лучи; 3) электромагнитное и рентгеновское излучения.
2.	Наиболее сильной проникающей способностью обладает:
	1) гамма-излучение; 2) альфа-излучение; 3) бета-излучение.
3.	Радиоактивные вещества:
	1) не имеют запаха, цвета, вкусовых качеств, не могут быть уничтожены химическим или каким-либо другим способом, могут вызвать поражение на расстоянии от источника; 2) моментально распространяются в атмосфере независимо от скорости и направления ветра, стелются по земле на небольшой высоте и могут распространяться на несколько десятков километров; 3) имеют специфический запах сероводорода, интенсивность их воздействия не зависит от внешних факторов, а определяется периодом полураспада.
4.	При внутреннем облучении радиоактивные вещества проникают в организм человека в результате:
	1) потребления загрязненных продуктов питания и воды, вдыхания радиоактивной пыли и аэрозолей; 2) радиоактивного загрязнения поверхности земли, зданий и сооружений; 3) прохождения радиоактивного облака через одежду и кожные покровы.

1.	<p>При движении по зараженной радиоактивными веществами местности необходимо:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) находиться в средствах индивидуальной защиты, избегать движения по высокой траве и кустарнику, без надобности не садиться и не прикасаться к местным предметам, не принимать пищу, не пить, не курить, не поднимать пыль и не ставить вещи на землю; 2) периодически снимать средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи и стряхивать с них пыль, двигаться по высокой траве и кустарнику, принимать пищу и пить только при ясной безветренной погоде; 3) находиться в средствах индивидуальной защиты, периодически снимать их и стряхивать с них пыль, двигаться по высокой траве и кустарнику. Не принимать пищу, не пить, не курить, не поднимать пыль и не ставить вещи на землю.
2.	<p>При проживании в районе с повышенным радиационным фоном и радиоактивным загрязнением местности, сложившимся в результате аварии на АЭС, вам по необходимости приходится выходить на улицу (открытую местность). Какие санитарно-гигиенические мероприятия вы должны выполнить при возвращении в дом (квартиру)? Ваши действия и их последовательность:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) верхнюю одежду повесить в специально отведенном месте у входа в дом, обувь ополоснуть в специальной емкости с водой, протереть влажной тканью и оставить у порога, принять душ с мылом; 2) перед входом в дом снять одежду и вытряхнуть из нее пыль, воду из емкости вылить в канализацию, войдя в помещение, верхнюю одежду повесить в плотно закрывающийся шкаф, вымыть руки и лицо; 3)) верхнюю одежду повесить в специально отведенном месте у входа в дом, предварительно вытряхнув из нее пыль, обувь ополоснуть в специальной емкости с водой и поставить в плотно закрывающийся шкаф, воду из емкости вылить в канализацию, войдя в помещение, вымыть руки и лицо.
3.	<p>Поражающие факторы химических аварий с выбросом АХОВ -это:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) проникновение опасных веществ через органы дыхания и кожные покровы в организм человека; 2) интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей; 3) лучистый поток энергии; 4) выделение из облака зараженного воздуха раскаленных частиц, вызывающих ожоги.
4.	<p>Последствиями аварий на химически опасных предприятиях могут быть:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) заражение окружающей среды и массовые поражения людей, растений и животных опасными ядовитыми веществами; 2) разрушение наземных и подземных коммуникаций, промышленных зданий в результате действий ударной волны; 3) резкое повышение или понижение атмосферного давления в зоне аварии и на прилегающей к ней территории.

Техногенка. Проверочный лист

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
1.	2.3.6	перевозка, перекачка	Почему нельзя часто ходить на рентген?	1.3.4.5	1.3	3	2.3	Лучевую болезнь	Порядок действий при отравлении ртутью	Места с повышенной радиацией:	Может	Что такое част. Сан. обработка от РВ
2.	2.4.7	1	2	1.2.3	Для защиты щитовидной железы	1	Убежища, укрытия	3	4	4	1.2	3
3.	1.2	5	3	Места где есть ртуть	3	Удаление РВ	Рентген, АЭС	2	4	1.2	1	4
4.	3	1.2	2.4.6	2	4	1	1.2	3	1.2	1.3.4	3	4

	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.
1.	2	Чернобыль	1.2.3.4	1	1	4	1	1	1	1	1
2.	2	4	3.4	1.2	1	1	1	1	<u>1</u>	1	1
3.	3	4	3	1	4	Если разбился термометр	1	1	1	1	<u>1</u>
4.	3, 4	3	1.2.3	Опишите, что делать при приближении радиоактивного облака	1	1	1	1	1	1	1

1. Какого цвета противогазовая коробка, защищающая от хлора в промышленных противогазах??
2. Когда возникают наиболее опасные ситуации выброса ядовитых веществ?
3. Где используется аммиак?
4. Где используется хлор?
5. Назовите свойства, характеризующие аммиак:
6. Как население узнает об аварии и грозящей опасности?
7. Чем опасны аварии на предприятиях, производящих или использующих ядовитые вещества?
8. К каким последствиям могут привести производственные аварии?
9. Чем опасны аварии на предприятиях, производящих или использующих ядовитые вещества?
10. При приближении облака хлора необходимо:
11. Каковы признаки отравления хлором?
12. Назовите 4 отличия аммиака от хлора.
13. Какого цвета противогазовая коробка, защищающая от аммиака?
14. Назовите свойства характерные хлору:
15. Почему необходимо смачивать ВМП в растворе соды при защите от хлора?
16. Каковы признаки отравления аммиаком?
17. Может ли противогазовая коробка зеленого цвета защитить от аммиака?
18. При приближении облака аммиака необходимо: