

Вопросы компьютерных тестов тема 2.2

№ 20201/1 Территория, на которую одновременно или последовательно воздействовали два или более вида поражающих факторов оружия и на которой возникли массовые поражения людей, животных и растений, а также вышли из строя здания и сооружения это...?

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 1) Очаг массового поражения | 2) Очаг комбинированного поражения |
| 3) Очаг оружия массового поражения | 4) Очаг санитарных потерь |
| 5) Очаг поражения | 6) Санитарный очаг |

№ 20202/5 Совокупность факторов, характеризующих условия деятельности здравоохранения, которое может оказывать влияние на организацию и ход медицинского обеспечения пораженного населения это...?

№ 20203/2 Разнообразие комбинированных очагов можно свести к нескольким вариантам. Что из указанного не является таковым?

- 1) Очаг комбинированного травматологического и химического поражения
- 2) Очаг комбинированного травматологического и радиационного поражения
- 3) Очаг комбинированного травматологического и термического поражения
- 4) Очаг комбинированного травматологического и механического поражения
- 5) Очаг комбинированного травматологического и боевого поражения
- 6) Очаг комбинированного травматологического и массового поражения

№ 20204/5 Боеприпасы, поражающее действие которых обусловлено внутриядерной энергией, высвобождающейся при взрывных ядерных реакциях это...?

№ 20205/1 Минимальное количество делящегося вещества, необходимое для начала самоподдерживающейся цепной реакции деления это...?

- | | | |
|----------------------|-------------------------------|-------------------|
| 1) критическая масса | 2) тротилловый эквивалент | 3) ядерное оружие |
| 4) нейтронное оружие | 5) наведённая радиоактивность | 6) атомная бомба |

№ 20206/1 Масса (в тоннах) обычного взрывчатого вещества – тротила, энергия взрыва которого равна энергии, выделяющейся при воздушном взрыве ядерного заряда это...?

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1) критическая масса | 2) боеприпас объемного взрыва |
| 3) тротилловое оружие | 4) тротилловый эквивалент |
| 5) наведённая радиоактивность | 6) тротиловая мощность |

№ 20207/1 В основе ядерного оружия лежит следующий физический принцип...?

- 1) Реакция деления, т.е. распад ядра тяжелого элемента на два осколка с выделением значительной энергии
- 2) Реакция синтеза двух и более тяжелых элементов с образованием «лишних» нейтронов и выделением значительной энергии
- 3) Слияние ядер легких элементов с образованием более тяжелых ядер
- 4) Реакция деления ядер легких элементов с выделением нейтронов
- 5) Распад тяжелых изотопов водорода – трития и дейтерия с высвобождением высокоэнергетических нейтронов

№ 20208/1 В основе термоядерного оружия лежит следующий физический принцип...?

- 1) Реакция деления, т.е. распад ядра тяжелого элемента на два осколка с выделением значительной энергии

- 2) Реакция синтеза двух и более тяжелых элементов с образованием «лишних» нейтронов и выделением значительной энергии
- 3) Слияние ядер легких элементов с образованием более тяжелых ядер
- 4) Реакция деления ядер легких элементов с выделением нейтронов
- 5) Распад тяжелых изотопов водорода – трития и дейтерия с высвобождением высокоэнергетических нейтронов

№ 20209/1 Ядерный боеприпас средней мощности...?

- 1) От 1 Мт до 10 Мт
- 2) От 1 Кт до 10 Кт
- 3) От 10 Мт до 100 Мт
- 4) От 10 Кт до 100 Кт
- 5) От 20 Кт до 50 Кт

№ 20210/2 Что не относится к поражающим факторам ядерного взрыва?

- 1) Воздушная ударная волна
- 2) Электромагнитное излучение
- 3) Токсическое действие продуктов ядерного взрыва+
- 4) Проникающая радиация
- 5) Радиоактивное загрязнение местности
- 6) Световое излучение
- 7) Облако пыли

№ 20211/1 Область резкого сжатия и нагретого воздуха, распространяющегося во все стороны от центра взрыва со сверхзвуковой скоростью это...?

№ 20212/1 Источником возникновения ударной волны является...?

- 1) высокое давление в центре взрыва
- 2) нагретые до высоких температур и испарившиеся части боеприпаса, окружающего грунта и воздуха
- 3) наведенная радиоактивность
- 4) сильнейшее переменное электромагнитное поле в ионизованном радиацией и световым излучением воздухе, при котором воздух приобретает центробежные силы
- 5) сильнейшее переменное электромагнитное поле в ионизованном радиацией и световым излучением воздухе, при котором воздух приобретает центростремительные силы

№ 20213/1 Поток лучистой энергии, образующийся при ядерном взрыве и включающий ультрафиолетовое, инфракрасное и видимое излучение это...?

№ 20214/1 Источником возникновения светового излучения ядерного взрыва является...?

- 1) высокое давление в центре взрыва
- 2) нагретые до высоких температур и испарившиеся части боеприпаса, окружающего грунта и воздуха
- 3) наведенная радиоактивность
- 4) сильнейшее переменное электромагнитное поле в ионизованном радиацией воздухе, при котором видимый свет приобретает центробежные силы
- 5) сильнейшее переменное электромагнитное поле в ионизованном радиацией воздухе, при котором видимый свет приобретает центростремительные силы

№ 20215/4 Какие определения соответствуют указанным ниже понятиям радиобиологии?

- 1) Наведенная радиоактивность
- 2) Проникающая радиация
- 3) Электромагнитный импульс

- 1) Это способность атомных ядер, подвергшихся облучению нейтронами, испускать ионизирующие излучения

- 2) Это радиоактивность, возникающая при выпадении радиоактивной пыли
- 3) Это результат выпадения из поднятого в воздух облака значительного количества радиоактивных веществ
- 4) Это нагретые до высоких температур и испарившиеся части боеприпаса, окружающего грунта и воздуха
- 5) Это поток гамма-лучей и нейтронов, возникающих в момент взрыва и распространяющийся в течение 15-20 сек во все стороны от него на расстояние до 4 км
- 6) Это поток альфа-, бета-, гамма-лучей и нейтронов, возникающих в момент взрыва и распространяющийся в течение 15-20 сек во все стороны от него на расстояние до 4 км
- 7) Это сильнейшее переменное электромагнитное поле в результате сильных токов в ионизованном радиацией и световым излучением воздухе

№ 20216/2 Какие виды излучения относятся к проникающей радиации?

- 1) Гамма-излучение
- 2) Альфа-излучение
- 3) Бета-излучение
- 4) Нейтронный поток

№ 20217/1 Проникающая радиация в результате ядерного взрыва вызывает у человека ...?

- 1) острую лучевую болезнь
- 2) лучевые ожоги
- 3) лучевые некрозы
- 4) радиоактивное загрязнение кожи
- 5) ослепление
- 6) лучевые переломы

№ 20218/4 Какие вещества ослабляют действия указанных ниже видов ионизирующего излучения?

- 1) Нейтронный поток
- 2) Гамма-излучение
- 1) Графит
- 2) Железо
- 3) Бетон
- 4) Свинец
- 5) Литий
- 6) Бор

№ 20219/1 Результат выпадения из поднятого в воздух облака значительного количества радиоактивных веществ это...?

- 1) радиоактивное загрязнение местности
- 2) наведенная радиоактивность
- 3) электромагнитный импульс
- 4) световое излучение
- 5) облако пыли
- 6) проникающая радиация

№ 20220/2 Укажите источники радиоактивного загрязнения местности при ядерном взрыве?

- 1) радиоактивные изотопы, образующиеся при взрыве
- 2) наведенная радиоактивность
- 3) электромагнитный импульс
- 4) остатки непрореагировавшего заряда
- 5) облако пыли
- 6) проникающая радиация

№ 20221/4 Укажите правильные выражения о составляющих ионизирующего излучения?

- 1) Нейтронный поток
- 2) Гамма-излучение
- 3) Альфа-излучение
- 4) Бета-излучение
- 1) это поток ядер гелия, лишенных электронной оболочки
- 2) это поток электронов
- 3) обладает высокой проникающей и ионизирующей способностью
- 4) обладает низкой проникающей, но высокой ионизирующей способностью
- 5) обладает низкой проникающей и ионизирующей способностью
- 6) обладает способностью ионизировать облучаемое вещество

№ 20222/4 На следе радиоактивного облака выделяют...?

- 1) буквой «В» 2) буквой «А» 3) буквой «Б»
1) Зону сильного загрязнения 2) Зону чрезвычайно опасного загрязнения
3) Зону слабого загрязнения 4) Зону опасного загрязнения
5) Зону умеренного загрязнения

№ 20223/1 Какой зоны не выделяют по следу облака ядерного взрыва?

- 1) Слабого загрязнения 2) Умеренного загрязнения
3) Сильного загрязнения 4) Опасного загрязнения
5) Чрезвычайно опасного загрязнения

№ 20224/2 Радиоактивные осадки делят на виды. Выберите их?

- 1) ранние (локальные) 2) поздние (глобальные) 3) суточные
4) трансграничные 5) местные (региональные) 6) годовые (итоговые)

№ 20225/4 Какие определения соответствуют указанным ниже понятиям военной радиобиологии?

- 1) **Мощность дозы излучения (уровень радиации)** 2) **Дозиметрия**
3) **Радиоактивное загрязнение местности**
1) Это доза, регистрируемая за единицу времени
2) Это число атомов элемента, распадающихся в единицу времени
3) Это выявление ионизирующего излучения и количественная оценка уровня радиации
4) Это активность радиационных элементов
5) Это результат выпадения осадков из радиоактивного облака
6) Это способность атомных ядер, подвергшихся облучению нейтронами, испускать ионизирующие излучения

№ 20226/4 Какие определения соответствуют указанным ниже понятиям?

- 1) **Очаг радиационного загрязнения** 2) **Очаг химического загрязнения**
3) **Химическая обстановка** 4) **Радиационная обстановка**
1) Территория с находящимися на ней людьми, техникой, транспортом и другими объектами, подвергшаяся воздействию радиационных поражающих факторов
2) Территория с находящимися на ней людьми, техникой, транспортом и другими объектами, подвергшаяся загрязнению ОВ в концентрациях, вызывающих отравление
3) Условия, сложившиеся после воздействия ОВ в концентрациях, вызывающих отравление
4) Условия, сложившиеся после воздействия радиационных поражающих факторов
5) Процесс применения (воздействия) ОВ в концентрациях, вызывающих отравление
6) Процесс применения (воздействия) радиационных поражающих факторов

№ 20227/1 Условия для работы НАСФ и развертывания медицинских отрядов относительно благоприятны...?

- 1) в зоне сильных разрушений 2) в зоне слабых разрушений
3) в зоне средних разрушений 4) в зоне полных разрушений
5) в зоне минимальных разрушений

№ 20228/2 Какие характеристики соответствуют указанным ниже типам ядерных очагов?

- 1) **Ядерный очаг с преимущественными радиационными поражениями**
2) **Ядерный очаг с комбинированными поражениями**

3) Ядерный очаг с преимущественными термическими и механическими поражениями

- 1) формируется при взрывах атомных или нейтронных боеприпасов малого и сверхмалого калибров
- 2) формируется в основном при взрывах ядерных боеприпасов среднего калибра
- 3) формируется при взрывах крупных и сверхкрупных ядерных боеприпасов
- 4) формируется в основном при взрывах ядерных боеприпасов с радиоактивными элементами
- 5) формируется в основном при взрывах ядерных боеприпасов с взрывчатыми веществами и ожоговыми смесями
- 6) формируется при взрывах бомб с одинаковым соотношением радиоактивных элементов и взрывчатых веществ с ожоговыми смесями

№ 20229/2 Каких типов ядерных очагов не выделяют при медико-тактической характеристике очагов ядерного поражения?

- 1) С преимущественными радиационными поражениями
- 2) С комбинированными поражениями
- 3) С преимущественными термическими и механическими поражениями
- 4) С преимущественно химическими поражениями
- 5) С преимущественно проникающими поражениями

№ 20230/2 Укажите отдаленные последствия ядерного взрыва?

- 1) появление стохастических эффектов
- 2) изменение климата
- 3) проникающая радиация
- 4) радиоактивное загрязнение окружающей среды
- 5) появление нестохастических эффектов
- 6) возникновение эпидемий

№ 20231/5 Боеприпасы, поражающие свойства которых основаны на токсическом воздействии на организм человека отравляющих веществ и белковых токсинов это...?

№ 20232/2 Преимуществами химического оружия являются...?

- 1) относительная дешевизна
- 2) быстрота производства
- 3) абсолютная зависимость от капризов погоды
- 4) способность избирательно поражать живую силу
- 5) абсолютная независимость от капризов погоды
- 6) безграничные возможности по его маскировке

№ 20233/4 Укажите принадлежность отравляющих веществ к перечисленным ниже токсикологическим группам?

- | | | |
|--|--|-------------------|
| 1) ОВ нервно-паралитического действия | 2) ОВ цитотоксического действия | |
| 3) ОВ пульмонотоксического действия | | |
| 1) зарин | 2) фосген | 3) иприт |
| 4) адамсит | 5) би-зет | 6) хлорацетофенон |

№ 20234/4 Укажите принадлежность отравляющих веществ к перечисленным ниже токсикологическим группам?

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1) ОВ общеядовитого действия | 2) ОВ психодислептического действия |
| 3) ОВ раздражающего действия | |

- | | | |
|------------|----------------|------------|
| 1) ви-газы | 2) угарный газ | 3) цианиды |
| 4) адамсит | 5) ДЛК 2 | 6) Си Эс 3 |

№ 20235/4 Укажите принадлежность отравляющих веществ к перечисленным ниже группам?

1) ОВ, временно выводющие из строя 2) стойкие ОВ

3) медленнодействующие ОВ

- | | | |
|-------------------|-----------------|-----------|
| 1) иприт | 2) зарин, зоман | 3) би-зет |
| 4) хлорацетофенон | 5) ДЛК | 6) фосген |

№ 20236/4 Количественная характеристика токсичности ОВ, соответствующая определенному эффекту поражения это...?

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 1) токсодоза | 2) средняя токсическая концентрация |
| 3) предельно-допустимая концентрация | 4) поражаемость |
| 5) определенная токсичность | 6) токсичная биодоза |

№ 20237/4 Какие мероприятия характерны для перечисленных ниже очагов поражения ОВ?

1) Для очагов быстродействующих ОВ

2) Для очагов медленнодействующих ОВ

- 1) Быстрое одномоментное появление признаков поражения
- 2) Последовательное, на протяжении нескольких часов, появление признаков поражения
- 3) Необходимость в быстрой эвакуации из очага преимущественно в один рейс
- 4) Эвакуация из очага в несколько рейсов по мере выявления пораженных
- 5) Обязательно работать в средствах защиты и проводить санитарную обработку

№ 20238/4 Какие характеристики соответствуют указанным ниже веществам?

1) Стойкие ОВ 2) Нестойкие ОВ

- 1) Сохраняют свое поражающее действие в течение нескольких часов и суток
- 2) Поражающее действие сохраняется десятки минут после их применения
- 3) Не имеют скрытого периода действия, за несколько минут приводят к смертельному исходу или к утрате боеспособности
- 4) Обладают периодом скрытого действия и приводят к поражению по истечении 1 часа
- 5) Обладают быстрым смертельным действием
- 6) Медленно временно выводят из строя

№ 20239/4 Какие характеристики соответствуют указанным ниже веществам?

1) Быстродействующие ОВ 2) Медленнодействующие ОВ

- 1) Сохраняют свое поражающее действие в течение нескольких часов и суток
- 2) Поражающее действие сохраняется десятки минут после их применения
- 3) Не имеют скрытого периода действия, за несколько минут приводят к смертельному исходу или к утрате боеспособности
- 4) Обладают периодом скрытого действия и приводят к поражению по истечении 1 часа
- 5) Обладают быстрым смертельным действием
- 6) Медленно временно выводят из строя

№ 20240/1 При ударе о тело пуля создает перед собой...?

- | | |
|------------------------------|----------------------------------|
| 1) ударную волну | 2) световое излучение |
| 3) электромагнитный импульс | 4) проникающую радиацию |
| 5) радиоактивное загрязнение | 6) огромную кинетическую энергию |

№ 20241/2 В результате минно-взрывной (взрывной) травмы могут иметь место...?

- | | |
|------------------------------|---|
| 1) Минно-взрывные ранения | 2) Осколочные ранения |
| 3) Взрывные травмы | 4) Химические поражения продуктами взрыва |
| 5) Радиоактивные загрязнения | 6) Пулевые ранения |

№ 20242/1 Выберите из представленного ниже оружие нового мирового порядка (оружие нового поколения) с высокой точностью?

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1) Боеприпас объемного взрыва | 2) Боеприпас с игольчатым наполнением |
| 3) Крылатая ракета | 4) Кассетный боеприпас |
| 5) Современные зажигательные средства | 6) Новая снайперская винтовка |

№ 20243/2 Выберите правильные утверждения о боеприпасах объемного взрыва?

- 1) Поражающими факторами являются мощная ударная волна и тепловое воздействие+
- 2) Поражающим фактором является токсическое воздействие
- 3) Находятся в аэрозольном состоянии
- 4) Находятся в твердом состоянии
- 5) Находятся в жидком состоянии
- 6) Может поражать заглубленные объекты
- 7) Может поражать объекты под водой
- 8) Не может поражать заглубленные объекты

№ 20244/1 Дальность разлета элементов при взрыве боеприпаса с игольчатым наполнением достигает...?

- | | | | | |
|---------|----------|----------|----------|----------|
| 1) 50 м | 2) 500 м | 3) 100 м | 4) 200 м | 5) 350 м |
|---------|----------|----------|----------|----------|

№ 20245/1 Площадь поражения при взрыве кассетных боеприпасов достигает...?

- | | | | | | |
|---------|----------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| 1) 5 га | 2) 25 га | 3) 100 га | 4) 10-15 га | 5) 0,5-1 га | 6) 70-80 га |
|---------|----------|-----------|-------------|-------------|-------------|

№ 20246/1 Как называются зажигательные смеси на основе нефтепродуктов?

- | | | |
|----------------------|-------------|----------------------------------|
| 1) пирогели | 2) напалмы | 3) термитные зажигательные смеси |
| 4) коктейли Молотова | 5) огнеметы | 6) пороховые |

№ 20247/4 Дайте определение указанного ниже нелетального оружия?

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| 1) Лучевое оружие | 2) Радиочастотное оружие |
| 3) Инфразвуковое оружие | 4) Геофизическое оружие |

- 1) Совокупность различных средств, позволяющих использовать в военных целях разрушительные силы неживой природы путем искусственно вызываемых изменений физических свойств и процессов, протекающих в атмосфере, гидросфере и литосфере Земли
- 2) Средства массового поражения, основанные на использовании направленного излучения мощных инфразвуковых колебаний с частотой ниже 6 Гц
- 3) Средства, поражающее действие которых основано на использовании электромагнитных излучений сверхвысокой (СВЧ) или чрезвычайно низкой частоты
- 4) Совокупность устройств, поражающее действие которых основано на использовании остронаправленных лучей электромагнитной энергии или концентрированного пучка элементарных частиц
- 5) Одно из возможных видов оружия массового поражения, действие которого основано на использовании боевых радиоактивных веществ

№ 20248/5 Пораженные, нуждающиеся в оказании медицинской помощи, потерявшие трудоспособность не менее чем на сутки и поступившие на этап медицинской эвакуации это...?

№ 20249/2 К безвозвратным потерям не относятся...?

- 1) погибшие на месте до оказания медицинской помощи
- 2) пропавшие без вести
- 3) попавшие в плен
- 4) получившие инвалидность при боевых действиях
- 5) пораженные со сроком лечения более 120 суток
- 6) пораженные, не годные к дальнейшей военной службе

№ 20250/1 Общие потери суммарно состоят из...?

- 1) санитарных потерь и погибших на месте до оказания медицинской помощи
- 2) пропавших без вести и попавших в плен
- 3) погибших на месте до оказания медицинской помощи, пропавших без вести и попавших в плен
- 4) санитарных потерь и безвозвратных потерь
- 5) пораженных, отправленных в госпиталь (больницу) и погибших на месте до оказания медицинской помощи

№ 20251/5 Пораженные, которые вследствие тяжести состояния в данный момент не могут быть эвакуированы это...?

№ 20252/4 Охарактеризуйте указанные ниже виды поражений?

- 1) изолированное поражение
 - 2) множественное поражение
 - 3) сочетанное поражение
 - 4) комбинированное поражение
- 1) возникает при воздействии на человека различных поражающих факторов одного оружия или нескольких видов оружия
 - 2) одномоментные повреждения нескольких анатомических областей одним травмирующим агентом
 - 3) поражение одной или нескольких анатомических областей несколькими ранящими агентами одного вида травмирующего фактора
 - 4) возникает при получении одиночного повреждения человека одним поражающим агентом
 - 5) поражения, при которых личный состав вследствие тяжести состояния в данный момент не может быть эвакуирован

№ 20253/4 Выберите соответствующие выражения для указанных понятий?

- 1) величина санитарных потерь
 - 2) структура санитарных потерь
 - 3) санитарные потери
 - 4) безвозвратные потери
- 1) размеры санитарных потерь в абсолютных числах или в процентах к общему числу населения
 - 2) пораженные, нуждающиеся в оказании медицинской помощи, потерявшие трудоспособность не менее чем на сутки и поступившие на этап медицинской эвакуации
 - 3) процентное отношение различных категорий пораженных к общему числу санитарных потерь среди населения
 - 4) погибшие на месте до оказания медицинской помощи, пропавшие без вести и попавшие в плен
 - 5) пораженные, сохранившие способность к самостоятельному передвижению и самообслуживанию, не имеющие повреждений жизненно важных органов, не нуждающиеся в постельном режиме и перспективные для возвращения трудоспособности
 - 6) пораженные, у которых имеется угроза для жизни, потеря трудоспособности, невозможность самостоятельно передвигаться и есть необходимость в продолжительном лечении

№ 20254/5 Патогенные микроорганизмы или их споры, вирусы, бактериальные токсины, а также средства их доставки, предназначенные для массового поражения живой силы противника это...?

№ 20255/2 Пути проникновения болезнетворных микробов и токсинов в организм человека могут быть...?

- | | | |
|---------------|-----------------|-------------------|
| 1) аэрогенный | 2) алиментарный | 3) трансмиссивный |
| 4) контактный | 5) диверсионный | 6) случайный |

№ 20256/1 Смесь культуры биологического агента и различных препаратов, обеспечивающих биологическому агенту наиболее благоприятные условия для сохранения своей жизненной и поражающей способности в процессе хранения и боевого применения это...?

- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| 1) биологическая рецептура | 2) опасный токсин |
| 3) безопасный токсин | 4) химическое оружие |
| 5) биологическая разведка | 6) бактериологическая разведка |

№ 20257/1 Удаление от объекта, за пределами которого на население и окружающую среду не оказывается никакого отрицательного влияния при штатном функционировании объекта это...?

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1) Радиус экологической безопасности | 2) Радиус аварийной безопасности |
| 3) Радиус психологической безопасности | 4) Радиус санитарно-защитной зоны |
| 5) Безопасное расстояние | 6) Санитарное расстояние |

№ 20258/1 Удаление от объекта, за пределами которого в случае аварии на окружающее население и природную среду не оказывается никакого отрицательного воздействия и не требуется никаких мероприятий, связанных с ликвидацией последствий этой аварии это...?

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1) Радиус экологической безопасности | 2) Радиус аварийной безопасности |
| 3) Радиус психологической безопасности | 4) Радиус санитарно-защитной зоны |
| 5) Безопасное расстояние | 6) Санитарное расстояние |

№ 20259/1 Удаление от потенциально опасного объекта, за пределами которого население не связывает состояние своего здоровья, свою безопасность и экологическую чистоту района с функционированием данного объекта это...?

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1) Радиус экологической безопасности | 2) Радиус аварийной безопасности |
| 3) Радиус психологической безопасности | 4) Радиус санитарно-защитной зоны |
| 5) Безопасное расстояние | 6) Санитарное расстояние |

№ 20260/2 Выберите правильные утверждения о биологическом оружии?

- 1) почти всегда имеется скрытый (инкубационный) период
- 2) является оружием массового поражения
- 3) наиболее эффективным способом применения считается аэрозольный
- 4) почти всегда санитарные потери составляют 100%
- 5) чаще токсины находятся в жидком состоянии
- 6) установить факт применения и определить вид возбудителя достаточно легко