

**ЧАСТЬ 3**                      **Термины и определения по ядерной тематике на русском языке**

- ПРИЛОЖЕНИЕ 1**      **Термины и определения НАТО и Россия-НАТО по ядерной тематике**
- ПРИЛОЖЕНИЕ 2**      **Термины и определения по ядерной тематике государств, не входящих в НАТО**
- ПРИЛОЖЕНИЕ 3**      **Определения ядерных сил**

## ссылки на источники:

AAP-6 : Глоссарий терминов и определений НАТО

AAP-21 : Словарь терминов и определений НАТО по ОМП

CP&amp;MT : Словарь современных военно-политических и военных терминов РОССИЯ-НАТО

**А**

авария с ядерным боеприпасом

Непредвиденное событие, связанное с утратой, разрушением или серьезным повреждением ядерного боеприпаса или его компонентов, в результате которого возникает непосредственная или потенциальная угроза жизни людей или нанесения ущерба имуществу (AAP-21).

*accident d'arme(s) nucléaire(s) nuclear weapon(s) accident*

активное обеззараживание

Использование химических, биологических и/или механических процессов для удаления и/или нейтрализации химических, биологических или радиоактивных материалов. (AAP-21).

*décontamination active active decontamination*

альфа-частицы

Ядерные частицы, испускаемые радионуклидами в процессе распада. Длина пробега альфа-частиц в воздухе составляет несколько сантиметров, поэтому они не проникают сквозь одежду или неповрежденный кожный покров, но их попадание в организм с воздухом или пищей создает устойчивую опасность для здоровья (AAP-21).

*particule alpha alpha particle*

атомное оружие

См. ядерное оружие.  
*arme atomique*

*atomic weapon*

**Б**

баллистическая ракета

Ракета, не имеющая аэродинамических поверхностей для создания подъемной силы и полет которой, за исключением активного участка, осуществляется по баллистической траектории (CP&MT).

*missile balistique ballistic missile*

бедствие

Серьезное нарушение функционирования общества, вызывающее большие человеческие жертвы и широкомасштабный материальный или экологический ущерб, превышающий возможность общества, затронутого бедствием, справиться с ним исключительно за счет собственных ресурсов. Бедствия часто подразделяют в зависимости от скорости наступления на внезапные и медленно наступающие, или, по источнику происхождения, на природные и антропогенные (CP&MT).

*catastrophe disaster*

безъядерная зона

Зона (территория), свободная от ядерного оружия, где в договорном порядке запрещаются его испытания, производство, размещение, хранение, транзит и применение (на ней или против нее) (CP&MT).

*zone dénucléarisée nuclear-free zone*

## Термины и определения НАТО и Россия-НАТО по ядерной тематике

## ссылки на источники:

ААР-6 : Глоссарий терминов и определений НАТО

ААР-21 : Словарь терминов и определений НАТО по ОМП

СР&amp;МТ : Словарь современных военно-политических и военных терминов РОССИЯ-НАТО

боевая часть (химический, биологический, радиационный и ядерный)

Часть управляемой или неуправляемой ракеты, снаряда, торпеды или другого боеприпаса, в которой размещается система ядерного или термоядерного заряда, система взрывателей, или химические или биологические агенты, или инертные материалы, предназначенные для нанесения ущерба (ААР-21).

*charge militaire (chimique, biologique, radiologique et nucléaire)*  
*warhead (chemical, biological, radiological and nuclear)*

боевой железнодорожный ракетный комплекс

Подвижный стратегический наземный ракетный комплекс железнодорожного базирования. Представляет собой специальный железнодорожный состав, в вагонах которого размещаются межконтинентальные баллистические ракеты, пункты управления пуском, средства охраны, технологические и технические системы, личный состав и системы жизнеобеспечения. Пуск ракет может производиться как из пункта постоянной дислокации, так и с участков маршрутов патрулирования (СР&МТ).

*système de missile balistique sur voie ferrée*  
*rail-mobile ballistic missile system*

буферное расстояние

В условиях ядерной войны:

1. Величина расстояния по горизонтали, которая при сложении с величиной радиуса безопасности дает требуемую степень гарантии того, что не будет превышена указанная степень риска. Буферное расстояние обычно имеет количественное выражение в кратных числах величины ошибки доставки.
2. Величина расстояния по вертикали, которая складывается с величиной безопасной высоты выпадения ядерных осадков при взрыве для определения требуемой высоты взрыва и обеспечивает необходимую степень гарантии отсутствия выпадения значимых в военном отношении ядерных осадков. Она обычно имеет количественное выражение в кратных числах величины вертикальной ошибки (ААР-6).

*marge de sécurité**buffer distance***В**

взрывная волна

Волна, создаваемая при взрыве быстрым расширением горячих газов в атмосфере. Взрывная волна первоначально имеет вид ударной и затем при затухании превращается в звуковую волну (ААР-21).

*onde de souffle**blast wave*

воздушный взрыв

Взрыв бомбы или снаряда над поверхностью в отличие от взрыва при соприкосновении с поверхностью или проникновении под поверхность чего-либо (ААР-21).

См. также тип взрыва.

*explosion aérienne**airburst*

## Термины и определения НАТО и Россия-НАТО по ядерной тематике

## ссылки на источники:

- ААР-6 : Глоссарий терминов и определений НАТО  
 ААР-21 : Словарь терминов и определений НАТО по ОМП  
 СР&МТ : Словарь современных военно-политических и военных терминов РОССИЯ-НАТО

## время на применение ядерного оружия

Время, требуемое для доставки ядерного оружия после принятия решения о его применении (ААР-6).

*délaï d'emploi de l'arme nucléaire*

*nuclear weapon employment time*

## выброс, не связанный с нападением

Преднамеренное или непреднамеренное создание химической, радиологической, биологической или ядерной обстановки всеми средствами, кроме применения химического, радиологического, биологического или ядерного оружия, использование которого санкционировано государством (ААР-21).

*rejet autre qu'une attaque*

*release other than attack*

## Г

## гамма-излучение

Ядерное электромагнитное излучение достаточного количества энергии, способного вызывать ионизацию, создаваемое в процессе распада большого числа радионуклидов. Дальность распространения гамма-лучей в воздухе составляет несколько километров, они обладают большой проникающей способностью; гамма-лучи создают преимущественно внешнюю опасность (ААР-21).

*rayonnement gamma*

*gamma radiation*

## государство, обладающее ядерным оружием (Договор о НЯО)

Государством, обладающим ядерным оружием, является государство, которое произвело и взорвало ядерное оружие или другое ядерное взрывное устройство до 1 января 1967 года. ФР

*état doté d'armes nucléaires*

*nuclear weapon state*

## готовность

Примечание : в английском языке "readiness" (готовность) – родовой термин, который может обозначать как "состояние боевой готовности", так и "срок достижения уровня боевой готовности" (СР&МТ).

*préparation*

*readiness*

## готовность к бедствиям

Мероприятия, направленные на сведение к минимуму человеческих жертв и ущерба, организацию временного вывоза (вывода) людей и имущества из районов, находящихся в угрожаемом положении, и содействие своевременному, эффективному спасению, оказанию помощи и восстановлению (СР&МТ).

*préparation aux catastrophes*

*disaster preparedness*

## готовый к ядерной сертификации

Термин, обозначающий агрегат или транспортное средство обладающее необходимыми возможностями для прохождения функциональных испытаний и инспекций всех обычных и аварийных систем, воздействующих на ядерное оружие (ААР-21).

*apte à l'homologation nucléaire*

*nuclear certifiable*

## граница зоны заражения

Условная линия, устанавливаемая компетентными органами власти, которая ограничивает зону с определенной степенью заражения средством, вызывающим озабоченность.

См. также заражение (ААР-6).

*ligne de contrôle de contamination*

*contamination control line*

## Термины и определения НАТО и Россия-НАТО по ядерной тематике

## ссылки на источники:

AAP-6 : Глоссарий терминов и определений НАТО

AAP-21 : Словарь терминов и определений НАТО по ОМП

SR&amp;MT : Словарь современных военно-политических и военных терминов РОССИЯ-НАТО

## грей

Единица поглощенной дозы ионизирующего облучения. Обычно используется для оценки воздействия гамма-излучения на организм военнослужащих в боевых условиях. Может выражаться в величинах дозы облучения за единицу времени (мощность дозы), напр., в санти- или миллигреях в час. (1 Гр. = 1 джоуль (Дж.) на кг). См. также зиверт (AAP-21).  
*gray* *gray*

## Д

## датчик

Прибор обнаружения, который может указывать и/или регистрировать объекты и деятельность посредством энергии или частиц, испускаемых, отражаемых или видоизменяемых объектами (AAP-6).  
*capteur* *sensor*

## двухканальная система подрыва

Комплекс, состоящий из двух независимых систем запуска, двух электрических или двух неэлектрических, позволяющий вызвать детонацию всех боезарядов запуском одной из систем (AAP-6).  
*circuit double de mise de feu* *dual-firing circuit*

## деление

Процесс, при котором ядро определенного тяжелого элемента делится (обычно) на два ядра более легких элементов с выделением значительного количества энергии (AAP-6).  
*fission* *fission*

## делящееся вещество

Радиоактивное вещество, способное при определенных условиях обеспечивать устойчивую ядерную реакцию, напр., в ядерном оружии или реакторе (AAP-21).  
*matière fissile* *fissile material*

## детектор

Устройство или система, в том числе средство наблюдения за живыми организмами, применяемое для регистрации появления, присутствия или отсутствия военных событий или опасностей, связанных с применением химического, биологического, радиологического и ядерного оружия (AAP-21).  
*détecteur* *detector*

## 1. точечный детектор.

Детектор, реагирующий на опасности в точке их обнаружения.  
*détecteur ponctuel* *point detector*

## 2. дистанционный детектор.

Детектор, реагирующий на отдаленные события или опасности.  
*détecteur à distance* *stand-off detector*

## 3. удаленный детектор.

Точечный или дистанционный детектор, применяемый на отдалении от защищенного войскового подразделения.  
*téledétecteur* *remote detector*

## доза облучения

Общая величина ионизирующего излучения поглощенного веществом или тканями, выражаемая в сантигреях (AAP-6).  
*dose d'irradiation* *radiation dose*

## ссылки на источники:

AAP-6 : Глоссарий терминов и определений НАТО

AAP-21 : Словарь терминов и определений НАТО по ОМП

CP&amp;MT : Словарь современных военно-политических и военных терминов РОССИЯ-НАТО

## доза острого облучения

Общая доза ионизирующего облучения, полученная за один раз и в короткий срок, препятствующий биологическому восстановлению (AAP-6). См. также доза радиации (AAP-6).

*dose d'irradiation aiguë* *acute radiation dose*

## дозиметр

См. дозиметр излучений. Иногда на английском языке пишется 'dosimeter' (AAP-21).

*dosimètre* *dosimeter*

## дозиметр излучений

Прибор, используемый для замера всего ионизирующего излучения, поглощенного этим прибором (AAP-21).

*dosimètre radiac* *radiac dosimeter*

## дозиметрия

Измерение доз облучения. Этот термин применяется и к используемым устройствам, и к методике их применения (AAP-6).

*dosimétrie* *dosimetry*

## дублированная цепь запуска

Комплекс, состоящий из двух независимых систем запуска, двух электрических или двух неэлектрических, позволяющий вызвать детонацию всех боезарядов запуском одной из систем (AAP-6).

*circuit double de mise de feu* *dual-firing circuit*

## 3

## заражение

Отложение на строениях, участках земли, объектах, одежде и коже военнослужащих радиоактивных веществ, биологических или химических агентов, а также их поглощение или адсорбция ими (AAP-6).

*contamination* *contamination*

## защита

1. Материал соответствующей толщины и физических характеристик, используемый для защиты личного состава от излучения при обращении с делящимися и радиоактивными веществами, а также при их изготовлении и транспортировке.

2. Препятствия, предназначенные для защиты личного состава или материальных средств от последствий ядерного взрыва (AAP-6).

*écran de protection* *shielding*

## защита личного состава (химический, биологический, радиационный и ядерный)

Использование руководящих принципов, документов, процедур или технических средств для обеспечения индивидуальной и коллективной защиты, а также защиты пораженных военнослужащих и мер медицинской защиты, позволяющих личному составу выжить и вести боевые действия в условиях применения химического, биологического, радиационного и ядерного (AAP-21).

*protection personnelle (chimique, biologique, radiologique et nucléaire)*

*personal protection (chemical, biological, radiological and nuclear)*

## Термины и определения НАТО и Россия-НАТО по ядерной тематике

## ссылки на источники:

- ААР-6 : Глоссарий терминов и определений НАТО  
 ААР-21 : Словарь терминов и определений НАТО по ОМП  
 СР&МТ : Словарь современных военно-политических и военных терминов РОССИЯ-НАТО

## защитная одежда

Специально сконструированная, изготовленная или обработанная одежда для защиты личного состава от опасностей, связанных с экстремальными изменениями физической среды, опасными рабочими условиями или действиями противника (ААР-6).

*vêtement protecteur* *protective clothing*

## зиверт

Единица измерения ионизирующего излучения, используемая для замера эквивалентной дозы излучения. Обычно используется для оценки эффектов долговременного или прижизненного воздействия излучения на личный состав. См. также грей (ААР-21).

*sievert* *sievert*

## зона выпадения значительных в военном отношении радиоактивных осадков

Зона, в которой радиоактивные осадки влияют на способность воинских частей и подразделений выполнять боевые задачи своего предназначения (ААР-6).

*zone de retombées radioactives d'importance militaire*  
*area of militarily significant fallout*

## зона контроля заражения

В коллективной защите от химический, биологический, радиационный и ядерный, зона, находящаяся перед зоной, свободной от токсичности, в которой личный состав может с меньшим риском снимать и одевать зараженные индивидуальные средства защиты, и где может проводиться обеззараживание техники и имущества. В ней находятся саншлюз (саншлюзы), площадка дегазации, кабины для переодевания, и площадка дезактивации. Связанный термин: оповещение (ААР-21).

*aire de contrôle de contamination* *contamination control area*

## зона, свободная от токсичности

Зона коллективной защиты от химический, биологический, радиационный и ядерный, помещения которой воздухонепроницаемы, герметизированы и снабжаются чистым отфильтрованным воздухом. Она исходно проектируется как зона, свободная от токсичности, где личному составу нет необходимости использовать личные одежные комплекты для защиты от воздействия химического, биологического, радиологического и ядерного оружия (ААР-21).

*aire exempte de toxique* *toxic free area*

## И

## К

командующий, дающий разрешение на применение ядерного оружия  
 Командующий, которому делегированы полномочия по выдаче разрешения на применение ядерного оружия в пределах предписанных лимитов. См. также командующий, получивший приказ на применение ядерного оружия (ААР-21).  
*commandant approbateur* *releasing commander*

командующий, получивший приказ на применение ядерного оружия  
 В условиях ядерной войны, главнокомандующий ОВС НАТО, которому выделяется ядерное оружие для доставки к конкретным целям или в соответствии с утвержденными планами (ААР-6). См. также командующий, дающий разрешение на применение ядерного оружия  
*commandant utilisateur* *executing commander*

## Термины и определения НАТО и Россия-НАТО по ядерной тематике

## ссылки на источники:

AAP-6 : Глоссарий терминов и определений НАТО

AAP-21 : Словарь терминов и определений НАТО по ОМП

CP&amp;MT : Словарь современных военно-политических и военных терминов РОССИЯ-НАТО

## контроль заражения

Использование руководящих принципов, документов, технических средств и процедур для устранения, ограничения, уменьшения действия или обезвреживания радиологических, биологических или химических агентов и веществ, вызывающих заражение (AAP-21).

*contrôle de contamination* *contamination control*

## контрольно-пропускной пункт зоны заражения

Место на границе зоны заражения, используемое личным составом для обеспечения контроля въезда в эту зону и выезда из нее (AAP-6).

*point de contrôle de contamination* *contamination control point*

## коэффициент ослабления

Соотношение дозы падающего облучения или уровня радиации и дозы облучения или уровня радиации, пропускаемой защитным материалом. Обратная величина коэффициента прохождения (AAP-6).

*facteur d'atténuation* *attenuation factor*

## круговое вероятное отклонение

Показатель точности попадания ракеты (снаряда), используемый в качестве коэффициента при определении вероятности поражения цели. Он является величиной радиуса круга, в который предположительно должна попасть половина запущенных ракет (снарядов) (AAP-21).

*écart circulaire probable* *circular error probable*

## Л

## лучевая болезнь

Болезнь, возникающая от чрезмерного воздействия ионизирующего излучения. Первыми симптомами являются тошнота, рвота и понос, за которыми может последовать выпадение волос, кровотечение, воспаление ротовой полости и горла, а также общая слабость (AAP-6).

*maladie des rayons* *radiation sickness*

## М

## медицина катастроф

Отрасль медицины и службы здравоохранения, изучающая медико-санитарные последствия природных техногенных и антропогенных аварий и катастроф, разрабатывающая принципы и организацию их ликвидации, организующая и непосредственно участвующая в выполнении комплекса лечебно-эвакуационных, санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, а также в обеспечении медико-санитарным имуществом в районе чрезвычайной ситуации (CP&MT).

*médecine de catastrophe* *disaster medicine*

## мощность дозы

Измерение дозы излучения за единицу времени (AAP-21).

*débit de dose* *radiation dose rate*

## мощность ядерного боеприпаса

Энергия, высвобождаемая при взрыве ядерного боеприпаса, измеряемая в килотоннах или мегатоннах тротила, необходимого для выделения такого же количества энергии (AAP-6).

*puissance d'une arme nucléaire* *nuclear yield*



## ссылки на источники:

AAP-6 : Глоссарий терминов и определений НАТО

AAP-21 : Словарь терминов и определений НАТО по ОМП

CR&amp;MT : Словарь современных военно-политических и военных терминов РОССИЯ-НАТО

**Н**

незащищенная ракетная база

База ракетных пусковых установок, не имеющая защиты от ядерного взрыва (AAP-6).

*base de lancement pour missile non protégée*      *soft missile base***О**

обеззараживание

Процесс обеспечения безопасности человека, объекта или территории посредством абсорбции, уничтожения, нейтрализации, обезвреживания или удаления химических или биологических агентов, или же посредством удаления радиоактивных веществ, находящихся на них или вокруг них (AAP-21).

*décontamination**decontamination*

## 1. немедленное обеззараживание

Обеззараживание, осуществляемое зараженными людьми сразу для спасения своей жизни и сведения к минимуму числа жертв. Это может включать обеззараживание личной одежды и/или техники.

*décontamination immédiate**immediate decontamination*

## 2. оперативное обеззараживание

Обеззараживание, осуществляемое отдельными военнослужащими и/или подразделениями и ограничивающееся конкретными частями важнейшего вооружения и военной техники, и/или рабочих мест для продолжения ведения боевых действий и сведения к минимуму опасностей контактов и переноса заражения. Оно может включать большую степень обеззараживания отдельных военнослужащих, чем при немедленном обеззараживании, а также обеззараживание запасных частей, необходимых для выполнения боевых задач и ограниченное обеззараживание участков местности.

*décontamination opérationnelle**operational decontamination*

## 3. тщательное обеззараживание.

Обеззараживание, выполняемое подразделением при внешней поддержке или без нее для уменьшения заражения личного состава, техники, вооружения и/или рабочих мест с тем, чтобы можно было полностью или частично снять средства индивидуальной защиты и продолжить ведение боевых действий с минимальной потерей боеспособности

*décontamination approfondie**thorough decontamination*

## 4. полное обеззараживание.

Обеззараживание техники и/или личного состава, временно или окончательно выведенных из района боевых действий, до степени, допускающей снятие ограничений на их перевозку, техническое обслуживание, использование и утилизацию.

*décontamination pour clairance**clearance decontamination*

## Термины и определения НАТО и Россия-НАТО по ядерной тематике

## ссылки на источники:

- ААР-6** : Глоссарий терминов и определений НАТО  
**ААР-21** : Словарь терминов и определений НАТО по ОМП  
**СР&МТ** : Словарь современных военно-политических и военных терминов РОССИЯ-НАТО

## обеззараживание пораженных военнослужащих

Нейтрализация или удаление химических, биологических агентов или радиоактивных веществ с тела пораженного с тем, чтобы позволить ему или лицу, оказывающему помощь, частично или полностью снять средства индивидуальной защиты и таким образом свести к минимуму дальнейшую опасность для здоровья и облегчить последующее лечение (ААР-21).

*décontamination des victimes*                      *casualty decontamination*

## обеззараживающее вещество

Вещество, используемое для капсулирования, удаления, нейтрализации или снижения токсичности химических, биологических и радиоактивных заражающих веществ и агентов (ААР-21).

*décontaminant*                                              *decontaminant*

## обнаружение (химический, биологический, радиационный и ядерный)

Обнаружение всеми средствами химических или биологических агентов или радиоактивных веществ, имеющих потенциальное военное значение. См. также идентификация химический, биологический, радиационный и ядерный (ААР-21).

*détection (chimique, biologique, radiologique et nucléaire)*  
*detection (chemical, biological, radiological and nuclear)*

## оповещение

Процесс представления донесений вышестоящим инстанциям и оповещения войск (сил) о нападениях с применением химических, биологический, радиационный и ядерный или выбросах, не связанных с такими нападениями, а также о возникающих опасностях. Этот процесс координируется иерархической структурой центров по химический, биологический, радиационный и ядерный (ААР-21).

*avertissement et signalement*                      *warning and reporting*

определение типа (химический, биологический, радиационный и ядерный)

Идентификация агента или вещества, примененного при нападении с использованием химических, биологический, радиационный и ядерный или появившегося в результате выброса, не связанного с нападением (ААР-21).

*identification (chimique, biologique, radiologique et nucléaire)*  
*identification (chemical, biological, radiological and nuclear)*

## оружие массового поражения

Оружие, способное причинить большие разрушения и используемое для крупномасштабного уничтожения людей, инфраструктуры или других ресурсов. (ААР-6).

*arme destruction massive*                      *weapon of mass destruction*

## ослабление воздействия

Постепенное уменьшение со временем активности или живучести химических, биологических агентов или радиоактивных веществ (ААР-21).

*décroissance radioactive*                                              *decay*

## остаточное заражение

Заражение, остающееся после принятия мер по его удалению. Эти меры могут сводиться лишь к созданию условий для нормального процесса ослабления заражения (ААР-6).

*contamination résiduelle*                                              *residual contamination*

## Термины и определения НАТО и Россия-НАТО по ядерной тематике

## ссылки на источники:

- ААР-6 : Глоссарий терминов и определений НАТО  
 ААР-21 : Словарь терминов и определений НАТО по ОМП  
 СР&МТ : Словарь современных военно-политических и военных терминов РОССИЯ-НАТО

## отбор проб

Отбор для анализа вещества, использованного или предположительно использованного при нападении с применением химический, биологический, радиационный и ядерный или появившегося в результате выброса, не связанного с нападением. См. также отбор проб и идентификация химических, биологических и радиологических агентов (ААР-21).

*échantillonnage* *sampling*

отбор проб и идентификация биологических, химических и радиологических агентов (ОПИБХР)

Сбор, транспортировка и идентификация предполагаемых химических, биологических и радиоактивных материалов в цепочке контрольных инстанций. При проведении таких мероприятий при опасности, исходящей от одного вида материалов, могут использоваться производные сокращения (ОПИБ), (ОПИХ) и (ОПИР) (ААР-21).

*échantillonnage et identification des agents biologiques, chimiques et radiologiques (EIABCR)*  
*sampling and identification of biological, chemical and radiological agents (SIBCRA)*

отклонение взрывной волны

Огибание и охват сооружения ядерной взрывной волной (ААР-6).

*diffraction de l'onde de souffle* *blast wave diffraction*

оценка поражающего действия ядерного оружия

Определение поражающего воздействия реального ядерного удара на население, войска и материальные средства. Проводится в ходе ядерного удара и после него. При такой оценке не проводится определение боевой значимости нанесенного ущерба (ААР-6).

*évaluation de dommages nucléaires* *nuclear damage assessment*

оценка степени уязвимости от ядерного оружия

Оценка предполагаемого воздействия гипотетического ядерного удара на население, войска и материальные средства. Она проводится преимущественно в период, предшествующий удару, но может быть расширена с включением в нее периода нанесения ядерного удара или периода после такого удара (ААР-6).

*évaluation de la vulnérabilité nucléaire*  
*nuclear vulnerability assessment*

ошибка доставки

Неточность, связанная с данной системой оружия, в результате которой происходит рассеивание взрывов вокруг точки прицеливания (ААР-6). См. также круговая вероятная ошибка. ФР

*dispersion globale* *delivery error*

## П

план готовности к бедствиям

План, обеспечивающий готовность и способность системы общественного устройства прогнозировать непосредственную угрозу и заблаговременно осуществлять меры предосторожности, а также реагировать на бедствия и ликвидировать их последствия путем организации и проведения своевременных и эффективных аварийно-спасательных действий, оказания помощи и других соответствующих форм содействия после наступления бедствия (СР&МТ).

*plan de préparation aux catastrophes*  
*disaster preparedness plan*

## Термины и определения НАТО и Россия-НАТО по ядерной тематике

## ссылки на источники:

AAP-6 : Глоссарий терминов и определений НАТО

AAP-21 : Словарь терминов и определений НАТО по ОМП

CP&amp;MT : Словарь современных военно-политических и военных терминов РОССИЯ-НАТО

## подводный ядерный взрыв

Взрыв ядерного боеприпаса, при котором очаг взрыва находится на некоторой глубине под поверхностью воды (AAP-6). См. также тип взрыва.

*explosion nucléaire sous-marine* *nuclear underwater burst*

## подземный ядерный взрыв

Взрыв ядерного боеприпаса, при котором центр взрыва находится в точке под поверхностью земли (AAP-6). См. также тип взрыва.

*explosion nucléaire souterraine* *nuclear underground burst*

## помощь при бедствиях

Помощь и /или вмешательство в ходе бедствия или после него в целях сохранения жизни и обеспечения средств к существованию. Может иметь чрезвычайный или длительный характер (CP&MT).

*secours en cas de catastrophe* *disaster relief*

## последовательность действий по доставке ядерного оружия от места хранения к цели

Порядок действий и последовательность мероприятий, связанных с перемещением ядерного оружия из места его хранения, сборкой, проверкой, транспортировкой и доставкой к цели (AAP-6).

*successions des opérations depuis le dépôt jusqu'à l'objectif*  
*stockpile to target sequence*

## построение ядерных сил

Термин, обычно используемый в НАТО в связи с ядерными силами и сопутствующими вопросами, такими как количество, типы, места расположения ядерного оружия и систем его доставки, а также их боевое состояние, включая степени боеготовности систем доставки и расположение мест хранения оружия. См. также силы сдерживания (CP&MT).

*dispositif nucléaire* *nuclear posture*

## предотвращение бедствий

Включает в себя мероприятия, направленные на обеспечение постоянной защиты от бедствий. Сюда относятся технические и другие физические защитные меры, а также меры законодательного характера, регулирующие землепользование и градостроительство (CP&MT).

*prévention des catastrophes* *disaster prevention*

## предотвращение опасности

Разработка и корректировка планов, особенно в отношении развертывания и передвижения частей и подразделений, рассчитанных на исключение или сведение к минимуму опасности химического, биологического или радиационного заражения. (AAP-21).

*évitement du danger* *hazard avoidance*

## продукты ядерного оружия

Остатки ядерного оружия после его взрыва; иными словами материалы, использованные для обшивки и других компонентов оружия, а также неизрасходованный плутоний или уран и продукты деления ядра (AAP-6).

*debris d'arme nucléaire* (AAP-21)  
*résidu d'arme nucléaire* (AAP-6) *nuclear weapon debris*

## Термины и определения НАТО и Россия-НАТО по ядерной тематике

## ссылки на источники:

- ААР-6** : Глоссарий терминов и определений НАТО  
**ААР-21** : Словарь терминов и определений НАТО по ОМП  
**СР&МТ** : Словарь современных военно-политических и военных терминов РОССИЯ-НАТО

## противоракетный комплекс

Основной элемент вооружения систем противоракетной обороны, предназначенный для уничтожения баллистических и крылатых ракет и их головных частей. Включает в себя: противоракеты; пусковые установки; автоматизированные системы обнаружения, определения, сопровождения и наведения противоракет; командные пункты с комплексом вычислительной техники, аппаратурой связи. Подразделяются на противоракетные комплексы большой, средней и малой дальности действия (СР&МТ).  
*système d'arme de défense antimissiles antimissile system*

## противоядерная оборона

Комплекс методов, планов и процедур по подготовке и осуществлению оборонительных мероприятий по ликвидации последствий нападения с применением ядерного оружия или средств радиологической борьбы. В него включается учебная подготовка для использования этих методов, планов и процедур, а также их реализация (ААР-6).  
*défense nucléaire nuclear defence*

## прошедший ядерную сертификацию

См. часть (подразделение), сертифицированная для применения ядерных средств доставки; сертифицированное средство доставки (ААР-21).  
*homologué nucléaire nuclear certified*

## пункт специальной обработки

Соответствующим образом оборудованное и обустроенное здание или площадка, где проводится очистка личного состава и военной техники от химических, биологических или радиологических агентов и веществ, вызывающих заражение (ААР-6). Также называется 'пункт очистки'.  
*station de décontamination decontamination station*

**Р**

## РАДИАК

Сокращение, производное от слов «радиоактивность, обнаружение, индикация и вычисление», которое используется в качестве широкого термина, означающего различные типы радиологических контрольно-измерительных приборов или аппаратуры. (Его обычно используют как прилагательное) (ААР-6).

*RADIAC**RADIAC*

## радиоактивное вещество

Вещество, напр., плутоний и определенные изотопы урана, способное поддерживать цепную реакцию деления (ААР-6).  
*matière fissile active material*

## радиоактивность

Способность вещества выделять ионизирующее излучение; измеряется числом событий распада в секунду, выражается в беккерелях (Бк.) (ААР-21).

*radioactivité**radioactivity*

## разнарядка ядерных средств

В планировании боевых действий в условиях применения ядерного оружия, чисто плановый показатель, включающий конкретное количество и типы ядерного оружия, выделяемого командующему (командиру) на указанный срок (ААР-6).

*allocation**allocation*

## Термины и определения НАТО и Россия-НАТО по ядерной тематике

## ссылки на источники:

AAP-6 : Глоссарий терминов и определений НАТО

AAP-21 : Словарь терминов и определений НАТО по ОМП

CP&amp;MT : Словарь современных военно-политических и военных терминов РОССИЯ-НАТО

## рассеивание

Рассеивание капельно-жидких, парообразных, твердых или газообразных химических, биологических агентов или радиоактивных веществ в результате нападения с применением химический, биологический, радиационный и ядерный или выброса, не связанного с нападением (AAP-21).  
*dispersion dispersion*

## реагирование на бедствия

Совокупность решений и действий, предпринимаемых в период бедствия и после него, в том числе, оказание немедленной помощи, восстановление и переустройство (CP&MT).  
*réponse à une catastrophe disaster response*

## С

## сдерживание

1. Способность убедить потенциального агрессора в том, что последствия оказания давления и /или вооруженного конфликта перевесят возможные выгоды. Это требует поддержания достаточного военного потенциала, надежной стратегии, ясно выраженной политической воли и стремления к действиям. Также устрашение (CP&MT).
2. Комплекс политических, военных и других мер, направленных на убеждение другой стороны в невозможности достижения ею своих политических целей путем вооруженного нападения, вследствие явной угрозы возмездия (CP&MT).

*dissuasion**deterrence*

## сдерживающие действия

Совокупность мер в политической, экономической, военной и других сферах, предпринимаемых государством (коалицией государств ) в целях предотвращения агрессии или иных нарушений норм международного права (CP&MT).  
*action dissuasive deterrent action*

## синтез

Процесс, сопровождаемый выделением громадного количества энергии, при котором ядра легких элементов соединяются с образованием ядра более тяжелого элемента (AAP-6).  
*fusion fusion*

## скорость радиоактивного распада

Скорость распада радиоактивного вещества по отношению к времени (AAP-6).  
*taux de décroissance de la radioactivité radioactive decay rate*

## состояние боевой готовности

Способ оценки способности войск (сил ) в данный момент времени выполнять поставленные перед ними задачи (CP&MT).  
*état de préparation readiness state*

## средняя летальная доза облучения

Величина ионизирующего излучения, поглощенного всем телом человека, при которой при отсутствии медицинской помощи в течение указанного срока погибают 50% облученных военнослужащих (AAP-21).  
*dose létale moyenne mean lethal radiation dose*

## ссылки на источники:

AAP-6 : Глоссарий терминов и определений НАТО

AAP-21 : Словарь терминов и определений НАТО по ОМП

CP&amp;MT : Словарь современных военно-политических и военных терминов РОССИЯ-НАТО

средство доставки, сертифицированное для ядерного применения  
 Средство доставки, совместимость которого с ядерным оружием была сертифицирована соответствующей ядерной державой с использования официальных процедур (AAP-6).  
*vecteur homologué nucléaire nuclear certified delivery vehicle*

средство доставки ядерного боеприпаса  
 Часть системы ядерного оружия, обеспечивающая средства доставки ядерного боеприпаса к цели (AAP-6).  
*vecteur à capacité nucléaire nuclear delivery vehicle*

срок достижения уровня боевой готовности  
 Срок, в пределах которого часть или подразделение может быть приведено в готовность для выполнения тех задач, для которых оно было организовано, оснащено и обучено. Этот срок подробно характеризуется или измеряется показателями имеющегося на данный момент в наличии личного состава, военной техники и состояния боевой подготовки. В него не включается время, отводимое на транзит. С. также состояние боевой готовности (CP&MT).  
*délai de préparation readiness time*

сырье двойного применения  
 Биологическое или химическое вещество, которое может использоваться не только в мирных целях в промышленности и сельском хозяйстве, но также и в военных целях для изготовления биологического и химического оружия. Примечание: большая часть технологии, производственного оборудования и техники для распыления (выпуска) таких веществ может также быть двойного применения. В этой связи, выявление такого военного или незаконного производства и определение его отличия от производства в мирных целях представляют собой большую трудность (CP&MT).  
*produit à double usage dual-use commodity*

## Т

термоядерное оружие  
 Оружие, при использовании которого происходит выделение энергии в результате слияния ядер легких элементов, таких как изотопы водорода, (напр. дейтерий и тритий), под воздействием очень высоких температур. Необходимые для этого высокие температуры достигаются посредством деления ядра (AAP-6).  
*arme thermonucléaire thermonuclear weapon*

тип взрыва  
 Воздушный взрыв; высотный взрыв; ядерный воздушный взрыв; ядерный контактный взрыв; ядерный подземный взрыв; ядерный подводный взрыв; низкий воздушный взрыв (AAP-21).  
*type d'explosion type of burst*

тревога  
 Сигнал из любого источника о нападении с применением химического, биологического, радиационный и ядерный или выбросе, не связанным с нападением. Связанный термин: предупреждение и представление донесений. (AAP-21).  
*alerte alarm*

тыловые перевозки ядерного оружия  
 Перевозки ядерного оружия или его компонентов в связи с деятельностью по снабжению или техническому обслуживанию (AAP-6).  
*transport nucléaire nuclear logistic movement*

## Термины и определения НАТО и Россия-НАТО по ядерной тематике

## ссылки на источники:

ААР-6 : Глоссарий терминов и определений НАТО

ААР-21 : Словарь терминов и определений НАТО по ОМП

СР&amp;МТ : Словарь современных военно-политических и военных терминов РОССИЯ-НАТО

## У

## умеренный ядерный риск

Степень ядерного риска, при которой ожидаемые последствия допустимы или в худшем случае возможен незначительный ущерб (ААР-6).

*risque nucléaire modéré**moderate nuclear risk*

## уничтожение ядерного оружия в чрезвычайных условиях

Уничтожение ядерных боеприпасов, компонентов и сопутствующих засекреченных материалов, не имеющих значительной мощности ядерного заряда, с целью сделать оружие тактически непригодным, предотвратить разглашение засекреченной информации о конструкции и не допустить спасение оружие для переработки (ААР-21).

*destruction d'urgence d'armes nucléaires**emergency destruction of nuclear weapons*

## учение по отработке задач наземного перемещения ядерного оружия

Мероприятие, не имеющее непосредственного отношения к приведению части (подразделения) в немедленную боевую готовность. Оно включает в себя перемещение оружия из его обычного места хранения, подготовку к использованию, доставку в часть (подразделение), предназначенную для его применения, перемещение в ходе наземного учения с погрузкой на борт самолета или снаряжением ракеты и возвращение на место хранения. Оно может включать одно или все перечисленные выше мероприятия, кроме пусковых или летных. К типичным учениям относятся тренажерные самолетные учения, учения по проверке готовности наземных служб, наземные тактические учения, а также различные категории инспекций, направленных на проведение оценки способности части (подразделения) выполнять задачу своего предназначения (ААР-6). См. также учение по отработке задач перевозки ядерного оружия по воздуху.

*exercice de préparation d'une arme nucléaire**nuclear weapon exercise*

## учение по отработке задач перевозки ядерного оружия по воздуху

Мероприятие, не имеющее непосредственного отношения к приведению части (подразделения) в немедленную боевую готовность. Оно может включать в себя все виды действий, предусмотренные при учении по отработке задач наземного перемещения ядерного оружия, и в дополнение к этому проводится его перевозка в боевом самолете, но без расхода боеприпаса. Обычно такие мероприятия включают в себя учения по отработке задач обеспечения боевой готовности и тактических действий авиации. См. также немедленная боевая готовность и учение по отработке задач наземного перемещения ядерного оружия (ААР-6).

*exercice d'emploi d'une arme nucléaire**nuclear weapon manoeuvre*



## Термины и определения НАТО и Россия-НАТО по ядерной тематике

## ссылки на источники:

- ААР-6** : Глоссарий терминов и определений НАТО  
**ААР-21** : Словарь терминов и определений НАТО по ОМП  
**СР&МТ** : Словарь современных военно-политических и военных терминов РОССИЯ-НАТО

## ущерб от ядерного нападения

1. Легкое повреждение – ущерб, который не препятствует немедленному использованию военной техники или объектов по своему предназначению. Для полномасштабного использования такой техники или объектов может потребоваться небольшой ремонт.
2. Умеренное повреждение – ущерб, препятствующий использованию военной техники или объектов без большого ремонта.
3. Сильное повреждение – ущерб, полностью препятствующий использованию военной техники или объектов. (ААР-6).

*dégât nucléaire**nuclear damage***Х**

## химический, биологический, радиационный и ядерный центр

Организационная единица, отвечающая за оповещение о химической, биологической, радиационной и ядерной опасности в рамках иерархической структуры, включающей, в порядке убывания, районные контрольные центры, зональные контрольные центры, пункты сбора и подпункты сбора. Как правило, районные и зональные контрольные центры связаны друг с другом географически, а пункты сбора и подпункты сбора входят в штатный состав военных частей и подразделений. Связанный термин: оповещение (ААР-21).

*centre chimique, biologique, radiologique et nucléaire**chemical, biological, radiological and nuclear center*

## химический, биологический, радиационный и ядерный мониторинг

Систематическое наблюдение за воздушно-космическим пространством, местностью, людьми или предметами при помощи визуальных, электронных, механических или иных средств для выявления наличия или отсутствия химической, биологической опасности.

*surveillance chimique, biologique, radiologique et nucléaire**chemical, biological, radiological and nuclear surveillance***Ч**

## часть (подразделение) двойного предназначения

Часть (подразделение), сертифицированная для применения средств доставки ядерного оружия и способная выполнять как ядерные, так и неядерные боевые задачи (ААР-6).

*unité à double capacité**dual capable unit*

## часть (подразделение), предназначенная для доставки ядерного оружия (к цели)

Воинская организационная единица любого уровня, способная применять систему ядерного оружия или его системы при выделении ей такого оружия соответствующей командной инстанцией (ААР-6).

*unité de vecteurs à capacité nucléaire**nuclear delivery unit*

## часть (подразделение), сертифицированная для выполнения ядерных задач

Воинская организационная единица любого уровня и средства поддержки, обладающие способностью выполнять ядерные задачи в соответствии с соответствующими двусторонними договоренностями и директивами НАТО (ААР-6). См. также часть (подразделение), предназначенная для доставки ядерного оружия (к цели).

*unité de vecteurs homologués nucléaire**nuclear certified delivery unit*

## Термины и определения НАТО и Россия-НАТО по ядерной тематике

## ссылки на источники:

AAP-6 : Глоссарий терминов и определений НАТО

AAP-21 : Словарь терминов и определений НАТО по ОМП

CP&amp;MT : Словарь современных военно-политических и военных терминов РОССИЯ-НАТО

## чрезвычайный ядерный риск

Степень ядерного риска, при которой ожидаемые последствия могут вызвать временное потрясение, жертвы или и то, и другое, а также значительное снижение боеспособности частей (подразделений) (AAP-6). См. также степень ядерного риска.

*risque nucléaire exceptionnel**emergency nuclear risk*

## Э

## электромагнитный импульс

Кратковременное сильное выделение электромагнитной энергии, имеющей длинноволновую радиочастоту, вызываемое ядерным взрывом или другими неядерными средствами. Возникающие при этом электрические и магнитные поля могут взаимодействовать с электрическими и электронными системам и вызывать вредные резкие скачки тока и напряжения (AAP-21).

*impulsion électromagnétique**electromagnetic pulse*

## Я

## ядерная война

Боевые действия в условиях применения ядерного оружия. См. также период после ядерного удара; период нанесения ядерного удара (AAP-6).

*guerre nucléaire**nuclear warfare*

## ядерное излучение

Поток частиц и электромагнитной энергии, испускаемой атомными ядрами при ядерных процессах. Наиболее важными частицами ядерных излучений являются альфа- и бета-частицы, гамма лучи и нейтроны. Все частицы ядерных излучений являются ионизирующими, но не наоборот; напр., рентгеновы лучи относятся к ионизирующим ядерным излучениям, но они не являются ядерными излучениями, так как имеют неядерное происхождение (AAP-6).

*rayonnement nucléaire**nuclear radiation*

## ядерное оружие

Комплекс (т.е. импловивного, артиллерийского или термоядерного типов) в его законченной конфигурации предполагаемого применения, который после завершения предписанной последовательности действий по боевому снаряжению, срабатывания взрывателя и пуска способен вызвать предполагаемую ядерную реакцию и выделение энергии (AAP-6). Также называется 'атомное оружие'

*arme nucléaire**nuclear weapon*

## ядерное событие

Событие, в результате которого возникает ядерная опасность для воинских частей и подразделений (AAP-21).

*événement nucléaire**nuclear event*

## ядерный воздушный взрыв

Взрыв ядерного боеприпаса в воздухе на высоте, большей чем максимальный радиус световой части (AAP-6). См. также тип взрыва.

*explosion nucléaire aérienne**nuclear airburst*

Термины и определения НАТО и Россия-НАТО по ядерной тематике

ссылки на источники:

ААР-6 : Глоссарий терминов и определений НАТО

ААР-21 : Словарь терминов и определений НАТО по ОМП

СР&МТ : Словарь современных военно-политических и военных терминов РОССИЯ-НАТО

ядерный инцидент

Непредвиденное событие, связанное с ядерным оружием, объектом или компонентом, но не являющееся аварией с ядерным боеприпасом (ААР-6).

*incident nucléaire*

*nuclear incident*

## Термины и определения по ядерной тематике из других источников, кроме НАТО

ссылки на источники:

ЮСИА : Информационное агентство США – Контроль над вооружениями и разоружение – Терминологический глоссарий

МО США : Министерство обороны США - Словарь военных и смежных терминов

ССВП ВТ РН : Словарь современных военно-политических и военных терминов РОССИЯ-НАТО

**А**

авария с ядерным боеприпасом

Непредвиденное событие, связанное с ядерным оружием или радиологическими компонентами ядерного оружия, в результате которого происходит одно из нижеследующего:

- а) случайный или несанкционированный запуск, срабатывание взрывателя или использование США или поддерживаемыми США союзными силами системы, способной нести ядерное оружие, что может создать риск начала войны; б) ядерный взрыв;
  - в) неядерный взрыв или горение ядерного оружия или радиологических компонентов ядерного оружия;
  - г) радиоактивное загрязнение;
  - д) захват, хищение, утрата или уничтожение ядерного оружия или радиологического компонента ядерного оружия, в том числе аварийное сбрасывание;
  - е) возникновение непосредственной или предполагаемой опасности для населения. (МО США)
- accident d'arme(s) nucléaire(s) nuclear weapon(s) accident*

активное обеззараживание

Применение химических (механических и/или термических) процессов для устранения (нейтрализации) химических, биологических или радиоактивных веществ. См. также обеззараживание, пассивное обеззараживание. (ФР)

*décontamination active active decontamination*

активный материал

Радиоактивный материал, способный при определенных условиях поддерживать устойчивую ядерную реакцию, такую как в ядерном оружии или реакторе. (ФР)

*matière fissible active material*

**В**

внеатмосферный ядерный взрыв

Взрыв ядерного боеприпаса над "ощутимой" атмосферой (на высоте свыше 120 км), где атмосферное взаимодействие минимально. См. также тип взрыва. (МО США).

*explosion nucléaire exo-atmosphérique nuclear exoatmospheric burst*

**Г**

гамма-излучение

Ядерное электромагнитное излучение достаточного количества энергии, способного вызывать ионизацию, создаваемое в процессе распада ядер большого числа радионуклидов. Дальность распространения гамма-лучей в воздухе составляет несколько километров, они обладают большой проникающей способностью; гамма-лучи создают преимущественно внешнюю опасность (ФР).

*rayonnement gamma gamma radiation*

## Термины и определения по ядерной тематике из других источников, кроме НАТО

## ссылки на источники:

ЮСИА : Информационное агентство США – Контроль над вооружениями и разоружение – Терминологический глоссарий

МО США : Министерство обороны США - Словарь военных и смежных терминов

ССВП ВТ РН : Словарь современных военно-политических и военных терминов РОССИЯ-НАТО

**Д**

делящееся вещество

Вещество, такое как плутоний и определенные изотопы урана, которое способно поддерживать цепную реакцию деления (ФР).

*matière fissile* *fissile material*

демонтаж

The taking apart of a weapon system to comply with an arms control agreement. (ЮСИА).

*démantèlement* *dismantlement*

доза облучения

Общая величина ионизирующего излучения, поглощенного веществом или тканями, выражаемая в греях (Гр) или зивертах (Зв). (ФР)

*dose d'irradiation* *radiation dose*

действия по сдерживанию (варианты)

Политические, экономические и другие меры, предпринимаемые государством или коалицией государств, с целью предотвращения агрессии или других нарушений международного права. (СР&МТ)

Образ действия, сформированный на основе наилучшей экономической, дипломатической, политической и военной оценки, с целью заставить противника отказаться от его нынешнего образа действия или предполагаемых операций. (МО США) США

*action dissuasive (options)* *deterrent action (options)*

**З**

зона, свободная от токсичности

Зона коллективной защиты от ОМП, помещения которой воздухопроницаемы, герметизированы и снабжаются чистым отфильтрованным воздухом. Она исходно проектируется как зона, свободная от токсичности, где личному составу нет необходимости использовать личные средства защиты от РХБ оружия. (ФР)

*zone exempte de toxique* *toxic free area*

**К**

концепция «ядерного тупика»

Концепция, в которой постулируется ситуация, при которой относительная мощь противостоящих ядерных сил вызывает в результате взаимное сдерживание их применения (МО США).

*impasse nucléaire* *nuclear stalemate*

координация действий при применении ядерного оружия (МО США)

Термин широкого значения, обозначающий совокупность действий, связанных с планированием ядерных ударов, в том числе с осуществлением связи между командирами с целью удовлетворения требований поддержки, или потому, что воздействие оружия распространяется на территорию другого командира.

*coordination nucléaire* *nuclear coordination*

## Термины и определения по ядерной тематике из других источников, кроме НАТО

ссылки на источники:

ЮСИА : Информационное агентство США – Контроль над вооружениями и разоружение – Терминологический глоссарий

МО США : Министерство обороны США - Словарь военных и смежных терминов

ССВП ВТ РН : Словарь современных военно-политических и военных терминов РОССИЯ-НАТО

крылатая ракета

Управляемая ракета с аэродинамическими несущими поверхностями (крылом). Подразделяют на: дозвуковые и сверхзвуковые; наземные, авиационные, противокорабельные, противолодочные. В зависимости от взаимного расположения и размеров несущих и управляющих поверхностей, крылатая ракета может иметь ракетную или самолетную аэродинамическую схему. Самолетная схема применяется обычно у крылатых ракет большой дальности полета, летящих на малой высоте (РФ)

*missile de croisière**cruise missile*

## Л

летательный аппарат двойного предназначения

Истребители НАТО и США, которые по боевым задачам и конфигурации предназначены для выполнения обычных или ядерных боевых вылетов на театре военных действий (МО США).

*avion à double capacité**dual-capable aircraft*

лучевая болезнь

Болезнь, возникающая от чрезмерного воздействия ионизирующего излучения. Первыми симптомами являются тошнота, рвота и понос, за которыми может последовать выпадение волос, кровотечение, воспаление ротовой полости и горла, а также общая слабость (ФР).

*syndrome d'irradiation aiguë radiation**sickness*

## М

мощность ядерного боеприпаса

Энергия, высвобождаемая при взрыве ядерного боеприпаса, измеряемая в килотоннах или мегатоннах тротила, необходимого для выделения такого же количества энергии (ФР).

*énergie nucléaire**nuclear yield*

мощность ядерного заряда

Энергия, высвобождаемая при взрыве ядерного боеприпаса, измеряемая в килотоннах или мегатоннах тротила, необходимого для выделения такого же количества энергии. Мощность подразделяется на следующие категории:

очень малая - менее 1 килотонны;

малая - от 1 килотонны до 10 килотонн;

средняя - свыше 10 килотонн и до 50 килотонн;

большая - свыше 50 килотонн и до 500 килотонн;

очень большая - свыше 500 килотонн.

*puissance d'une arme nucléaire**nuclear yields*

## Н

надежность ядерного оружия

Материальная часть, личный состав и процедуры, содействующие безопасности и безотказности ядерного оружия, а также гарантии отсутствия аварий с ядерным оружием, несанкционированных взрывов оружия или снижения эффективности действия у цели (МО США).

*sûreté des armes nucléaires**nuclear weapons surety*

## Термины и определения по ядерной тематике из других источников, кроме НАТО

## ссылки на источники:

ЮСИА : Информационное агентство США – Контроль над вооружениями и разоружение – Терминологический глоссарий

МО США : Министерство обороны США - Словарь военных и смежных терминов

ССВП ВТ РН : Словарь современных военно-политических и военных терминов РОССИЯ-НАТО

## несработавший ядерный боеприпас

Ядерный боеприпас, который при пуске в цель или установке на объекте поражения не вызывает взрыва компонента оружия, обеспечивающего ядерный взрыв заданной мощности (МО США).

*raté nucléaire* *nuclear dud*

*explosion nucléaire à proximité de la surface*

*nuclear proximity-surface burst*

## О

## обнаружение радиации

Обнаружение всеми средствами опасности ионизирующего излучения. В некоторых случаях это может включать измерение интенсивности и идентификацию радионуклида (ФР).

*détection du rayonnement* *radiation detection*

## нестратегическое ядерное оружие

Нестратегическое ядерное оружие – совокупность ядерного оружия, не относящегося к классу стратегического ядерного оружия (РФ).

*armes nucléaires nonstratégiques*  
*non-strategic nuclear weapons*

## оперативно-тактическое ядерное оружие

Оперативно-тактическое ядерное оружие предназначено для поражения целей в оперативной глубине развертывания войск противника (до 500 км) для выполнения боевой задачи. При определенных условиях оперативное ядерное оружие может применяться при выполнении стратегических и, в исключительных случаях, тактических боевых задач. Оперативное и тактическое ядерное оружие находится на вооружении сил общего назначения (РФ).

*armes nucléaires tactiques opérationelles*  
*operational-tactical nuclear weapons*

## нестратегические ядерные силы

Вооруженные ядерным оружием силы, находящиеся в зоне боевых действий, которые обладают потенциалом применения ядерного оружия сухопутными, морскими или воздушными силами против сил, объектов обеспечения или средств противника. При наличии санкции компетентной инстанции такие силы могут применяться для поддержки операций, способствующих выполнению боевой задачи командующего на театре военных действий (МО США).

*forces nucléaires nonstratégiques*  
*non-strategic nuclear forces*

## оружие двойного (многоцелевого) предназначения

1. Оружие, оружейные системы или транспортные средства, которые могут избирательно входить в комплект с различными типами или сочетаниями оружия или огневых средств.
2. Иногда в узком значении – оружие, предназначенное для снаряжения ядерными или неядерными боеприпасами (МО США).

*armes à capacité double (multiple)*  
*dual (multi)-capable weapons*

## низкий воздушный ядерный взрыв

Взрыв ядерного оружия, произведенный на высоте, меньшей максимальной величины радиуса его светящейся области, и достаточно низко от поверхности земли для образования воронки и/или распространения ударной волны в грунте (МО США).

## Термины и определения по ядерной тематике из других источников, кроме НАТО

## ссылки на источники:

ЮСИА : Информационное агентство США – Контроль над вооружениями и разоружение – Терминологический глоссарий

МО США : Министерство обороны США - Словарь военных и смежных терминов

ССВП ВТ РН : Словарь современных военно-политических и военных терминов РОССИЯ-НАТО

## П

перевод в нулевой план полета

Снятие целей указания или замещение координат целей на акватории океана, чтобы не допустить случайный или непреднамеренный пуск баллистической ракеты, способный привести к ядерной катастрофе (ЮСИА).

*déciblage* *de-targeting*

подвижный грунтовой ракетный комплекс

Стратегический наземный ракетный комплекс, пусковая установка которого смонтирована на гусеничном или колесном шасси высокой проходимости. Скрытность комплекса обеспечивается применением специальных средств и способов маскировки, рассредоточением плановых позиций и специальными режимами перемещения в оборудованных районах (РФ).

*système mobile terrestre de tir de missile*  
*land-based missile system*

поддержка ядерным оружием

Использование ядерного оружия против сил противника в поддержку воздушных, наземных или морских операций своих сил. См. также немедленная ядерная поддержка, запланированная ядерная поддержка (МО США).

*soutien nucléaire* *nuclear support*

Последовательность действий по доставке ядерного оружия от места хранения к цели

Порядок действий и последовательность мероприятий, связанных с перемещением ядерного оружия из места его хранения, сборкой, проверкой, транспортировкой и доставкой к цели (ФР).

*séquence du stockage à la cible* *stockpile to target sequence*

предупредительное сообщение о ядерной опасности

Предупредительное сообщение, которое должно распространяться среди всех своих сил во время предстоящего взрыва ядерного оружия, если поражающее воздействие такого оружия будет затрагивать эти силы (МО США).

*message d'alerte nucléaire* *nuclear warning message*

предупреждение и представление донесений

Процесс представления донесений вышестоящим инстанциям и оповещения войск (сил) о нападениях с применением ОМП или выбросах, не связанных с такими нападениями, и о возникающих опасностях. Этот процесс координируется иерархической структурой центров по ОМП (ФР).

*alerte et compte rendu* *warning and reporting*противоядерная, противобиологическая  
и противохимическая оборона

Защитные меры, позволяющие своим силам выживать, вести боевые действия и побеждать противника, несмотря на применение им ядерного, биологического или химического (ЯБХ) оружия и поражающих средств. Силы США применяют защитные меры от ЯБХ оружия как до, так и во время интегрированных боевых действий. При интегрированных боевых действиях противник применяет нетрадиционные виды оружия наряду с обычным оружием (ЯБХ оружие является нетрадиционным). См. также интегрированные боевые действия (МО США).

*défence nucléaire, biologique et chimique*  
*nuclear, biological and chemical defence*



## Термины и определения по ядерной тематике из других источников, кроме НАТО

ссылки на источники:

ЮСИА : Информационное агентство США – Контроль над вооружениями и разоружение – Терминологический глоссарий

МО США : Министерство обороны США - Словарь военных и смежных терминов

ССВП ВТ РН : Словарь современных военно-политических и военных терминов РОССИЯ-НАТО

**Р**

радиологическое оружие

Возможный вид оружия массового поражения, действие которого основано на использовании радиоактивных веществ, способных поражать живую силу ионизированным излучением без ядерного взрыва. Эти вещества могут быть выделены из отходов, образующихся при работе ядерных реакторов, или путем воздействия потока нейтронов на различные химические элементы для получения изотопов, обладающих радиоактивностью. Радиологическое оружие может изготавливаться в виде артиллерийских снарядов, авиационных бомб, боевых частей ракет (ФР).

*arme neutronique* *radiological weapons*

ракетно -космическая оборона

Комплекс сил и средств, а также мероприятий, информационно-разведывательных и боевых действий, проводимых в целях своевременного предупреждения высших органов государственного и военного руководства о ракетно- ядерном нападении, обнаружения начала боевых действий в космосе и отражения ударов противника по стратегическим объектам; составная часть воздушно - космической обороны. Основу ракетно-космической обороны в РФ составляет система предупреждения о ракетном нападении, включающая орбитальную группировку военных космических аппаратов, сеть наземных средств надгоризонтальной радиолокации и средства уничтожения ракетно-ядерного оружия противника (РФ).

*défense spatiale et antimissiles* *ballistic missile defence*

ракетные войска стратегического назначения

Вид ВС РФ, предназначенный для ядерного сдерживания возможной агрессии, а при ее развязывании – и для поражения, самостоятельно или в составе стратегических ядерных сил государства, стратегических объектов противника, составляющих основу его военного и военно-экономического потенциала; предупреждения о ракетно-космическом нападении, непрерывного контроля космического пространства, поражения космических объектов и баллистических ракет противника; оповещения о полетах иностранных разведывательных и других космических аппаратов; обеспечения операций и боевых действий группировок ВС на театрах военных действий.

Основные особенности Ракетных войск стратегического назначения: огромная поражающая мощь, высокая боевая готовность и кратчайшие сроки выполнения боевых задач, практически неограниченная дальность и высокая точность нанесения ударов, скрытность их подготовки, всепогодность, высокая живучесть. Включают центральные органы военного управления, ракетные объединения, состоящие из ракетных дивизий и полков, объединений и соединений ракетно -космической обороны, воинские части и учреждения запуска космических аппаратов и управления ими, учреждения, предприятия, научно-исследовательские организации и военно-учебные заведения (СР&МТ).

*forces de missiles stratégiques* *strategic missile forces*

## Термины и определения по ядерной тематике из других источников, кроме НАТО

ссылки на источники:

ЮСИА : Информационное агентство США – Контроль над вооружениями и разоружение – Терминологический глоссарий

МО США : Министерство обороны США - Словарь военных и смежных терминов

ССВП ВТ РН : Словарь современных военно-политических и военных терминов РОССИЯ-НАТО

## С

сдерживание

Предотвращение действий страхом перед последствиями. Психологическое состояние, создаваемое существованием реальной угрозы неприемлемого противодействия. (МО США).

*deterrence* *dissuasion*

силы двойного предназначения

Силы, способные применять оружие двойного предназначения (ядерное или обычное) (МО США).

*forces à double capacité* *dual-capable forces*

силы сдерживания

Внутренний боевой потенциал, как в сфере обычного, так и ядерного оружия, при ясной политической воле к действиям, предназначенный для убеждения потенциального агрессора в том, что последствия нажима или вооруженного конфликта перевесят потенциальные выгоды. Что касается построения ядерных сил Североатлантического союза, то эти силы поддерживаются на минимальном уровне, достаточном для сохранения мира и стабильности. См. также построение ядерных сил. (РФ).

*force de dissuasion* *deterrent force*

система ядерного оружия

Система ядерного оружия – комплекс функционально связанных средств для обеспечения санкционированного применения средств доставки боеприпасов (РФ).

*système d'arme nucléaire* *nuclear weapon system*

система ядерного планирования

Система, состоящая из личного состава, директив и систем электронной обработки данных, предназначенная для непосредственной поддержки командующих географическими боевыми ядерными командованиями в разработке, обеспечении и рассылке ядерных оперативных планов (МО США).

*système de planification nucléaire* *nuclear planning system*

снабженческие перевозки ядерного оружия

Транспортировка ядерного оружия в связи с операциями по снабжению или техническому обслуживанию. При определенных оговоренных условиях для таких перевозок возможно использование боевых самолетов (МО США).

*transport nucléaire* *nuclear logistic movement*

снижение боееспособности ядерного оружия

Снижение эффективности действия ядерного оружия до такой степени, что уменьшается его расчетная мощь (МО США).

*degradation de l'arme nucléaire* *nuclear weapon degradation*

сопутствующий ущерб при применении ядерного оружия

Нежелательный ущерб или потери в результате поражающего воздействия ядерного оружия своих сил (МО США).

*dommages nucléaires collatéraux* *nuclear collateral damage*

## Термины и определения по ядерной тематике из других источников, кроме НАТО

## ссылки на источники:

ЮСИА : Информационное агентство США – Контроль над вооружениями и разоружение – Терминологический глоссарий

МО США : Министерство обороны США - Словарь военных и смежных терминов

ССВП ВТ РН : Словарь современных военно-политических и военных терминов РОССИЯ-НАТО

## средняя летальная доза облучения

Величина ионизирующего излучения, поглощенного всем организмом человека, при которой при отсутствии медицинского лечения в данный период времени может погибнуть 50% облученного личного состава (ФР).

*dose létale moyenne* *mean lethal radiation dose*

## средство доставки

Баллистическая или крылатая ракета, или бомбардировщик, несущий в полете одну или несколько боеголовок к цели (ЮСИА).

*vecteur* *delivery vehicle*

## средство доставки стратегического ядерного оружия

Баллистическая или крылатая ракета, или бомбардировщик, несущий ядерное оружие (ЮСИА).

*vecteur d'arme nucléaire stratégique* *strategic nuclear delivery vehicle*

## средство доставки ядерного оружия

Часть боевого комплекса, обеспечивающая средство доставки ядерного боеприпаса к цели. (ААР-6). См. также средство доставки, сертифицированное для ядерного применения.

*vecteur d'arme nucléaire* *nuclear delivery vehicle*

## стратегические силы

Часть ВС государства, предназначенная для непосредственного решения стратегических задач в войне с применением ядерного оружия. Стратегические силы подразделяются на: стратегические наступательные силы, к которым относятся части, соединения и объединения

межконтинентальных баллистических ракет, подводных лодок, оснащенных баллистическими ракетами, а также стратегической авиации; стратегические оборонительные силы (воздушно -космическая оборона ), в которые входят системы предупреждения о ракетно -ядерном ударе, силы и средства противокосмической и противоракетной обороны (СР&МТ).

*forces stratégiques* *strategic forces*

## стратегическое ядерное оружие

Стратегическое ядерное оружие предназначено для поражения объектов в географически отдаленных регионах (свыше 5500 км) при выполнении стратегических боевых задач. В исключительных ситуациях стратегическое ядерное оружие может использоваться для выполнения оперативных боевых задач. Стратегическое ядерное оружие находится на вооружении стратегических ядерных сил (РФ).

*armes nucléaires stratégiques* *strategic nuclear weapons*

## стратегические ядерные силы

Баллистические ракеты наземного базирования дальностью свыше 5500 км, современные баллистические ракеты подводного базирования и тяжелые бомбардировщики (ЮСИА).

*forces nucléaires stratégiques* *strategic nuclear forces*

## Термины и определения по ядерной тематике из других источников, кроме НАТО

ссылки на источники:

ЮСИА : Информационное агентство США – Контроль над вооружениями и разоружение – Терминологический глоссарий

МО США : Министерство обороны США - Словарь военных и смежных терминов

ССВП ВТ РН : Словарь современных военно-политических и военных терминов РОССИЯ-НАТО

## Т

тактическое ядерное оружие

Тактическое ядерное оружие предназначено для поражения объектов в тактической глубине развертывания войск противника (до 300 км) для выполнения боевой задачи. При определенных условиях тактическое ядерное оружие может применяться при выполнении оперативных и стратегических задач (РФ).

*armes nucléaires tactiques*                      *tactical nuclear weapons*

преднамеренные или непреднамеренные нападения или заражение радиологическими (радиоактивными) материалами. См. также заражение. (МО США).

*environment nucléaire, biologique et chimique*  
*nuclear, biological and chemical environment*

ядерная разведка

Разведывательные данные, полученные в результате сбора и анализа данных о радиации и других эффектах, возникающих из источников радиоактивности (МО США).

*renseignement nucléaire*                      *nuclear intelligence*

## У

управление действиями по ликвидации последствий бедствий

Совокупность политических и административных решений, а также оперативных мероприятий на всех уровнях, относящихся к различным этапам бедствия (ФР).

*gestion des catastrophes*                      *disaster management*

ядерная трансмутация

Искусственно вызываемая модификация (ядерная реакция) элементов определенных ядер, приводящая к появлению других нуклидов (МО США).

*transmutation nucléaire*                      *nuclear transmutation*

## Э

ядерная энергия

Совокупность форм энергии, испускаемой в ходе ядерного деления или ядерной трансформации (МО США).

*énergie nucléaire*                      *nuclear energy*

## Я

ядерная авария

См. авария с ядерным боеприпасом (МО США).

*accident nucléaire*                      *nuclear accident*

ядерная, биологическая и химическая обстановка

Обстановка, в которой производится преднамеренное или непреднамеренное применение ядерного, биологического или химического оружия или существует угроза его применения; преднамеренные или непреднамеренные нападения или загрязнения токсическими промышленными материалами, в том числе токсическими промышленными химическими веществами; или же

## Термины и определения по ядерной тематике из других источников, кроме НАТО

ссылки на источники:

ЮСИА : Информационное агентство США – Контроль над вооружениями и разоружение – Терминологический глоссарий

МО США : Министерство обороны США - Словарь военных и смежных терминов

ССВП ВТ РН : Словарь современных военно-политических и военных терминов РОССИЯ-НАТО

ядерное оружие

Ядерное оружие в Вооруженных силах Российской Федерации включает в себя совокупность вооружений, в том числе ядерные заряды, ядерные боеприпасы, средства их доставки к цели и средства управления (РФ).  
*armes nucléaires nuclear weapons*

противолодочные глубинные бомбы, ракеты и торпеды, а также ядерные ракеты класса «поверхность-поверхность» для поражения летательных аппаратов (США).  
*armes nucléaires en mer sea-based nuclear weapons*

ядерное оружие, доставляемое по воздуху

Ядерное оружие, доставляемое истребителями или бомбардировщиками, в том числе ядерные бомбы свободного падения, морские глубинные ядерные бомбы, ядерные баллистические и крылатые ракеты класса «воздух-поверхность» (США).  
*armes nucléaires à vecteur aérien air-delivered nuclear weapons*

ядерное оружие наземного базирования

1. Ядерные ракеты класса «поверхность-поверхность» (противовоздушное оружие для применения против летательных аппаратов), ядерные инженерные мины (также называемые атомными фугасами), ядерные артиллерийские или реактивные снаряды, ядерные ракеты малой дальности (дальностью до 500 км; ракеты дальности от 500 км до 5500 км были запрещены по договору РСМД и ликвидированы). (СПС окт. 2000 г.).

ядерное оружие морского базирования

1. Ядерное оружие, обычно базирующееся (хранимое) в море для запуска с надводных или подводных военно-морских судов. К ним могут относиться ядерные баллистические или крылатые ракеты класса «поверхность-поверхность» для использования против целей на суше или на море, ядерные противолодочные глубинные бомбы, бомбы свободного падения, ракеты и торпеды, ядерные ракеты класса «поверхность-воздух» для использования против летательных аппаратов (СПС октябрь 2000 г.).

2. Любое ядерное оружие наземного базирования (США).  
*système mobile terrestre de tir de missile land-based nuclear weapons*

ядерные боеприпасы

К ядерным боеприпасам относятся боевые части ракет, торпед, воздушные бомбы и артиллерийские снаряды, у которых имеются ядерные боезаряды (РФ).  
*munitions nucléaires nuclear munitions*

ядерные силы ТВД

Ядерные силы, предназначенные для выполнения локализованных боевых задач (ЮСИА).  
*armes nucléaires de théâtre theater nuclear forces*

## Термины и определения по ядерной тематике из других источников, кроме НАТО

ссылки на источники:

ЮСИА : Информационное агентство США – Контроль над вооружениями и разоружение – Терминологический глоссарий

МО США : Министерство обороны США - Словарь военных и смежных терминов

ССВП ВТ РН : Словарь современных военно-политических и военных терминов РОССИЯ-НАТО

ядерный боезаряд

Ядерный заряд - устройство, в котором происходит процесс взрыва с выделением ядерной энергии (РФ).  
*charge nucléaire* *nuclear charge*

ядерный инцидент

Непредвиденное событие, связанное с ядерным оружием, объектом или компонентом, вызывающее ниже следующие последствия, но не являющееся аварией с ядерным оружием: а) повышение возможности взрыва или радиоактивного заражения; б) ошибки, совершенные при сборке, испытании, снаряжении или транспортировке оборудования, и/или отказ оборудования и материальной части, которые могут вызвать непреднамеренное срабатывание всей или части системы снаряжения или запуска, или могут привести к значительному изменению мощности или повысить вероятность отказа при взрыве; в) любая непреодолимая сила, неблагоприятная обстановка или состояние, в результате которого повреждается оружие, его устройство или компонент (МО США).  
*incident nucléaire* *nuclear incident*

ядерный паритет

Состояние в данной временной точке, когда противостоящие силы обладают приблизительно равными по своей общей боевой эффективности наступательными и оборонительными ядерными системами (МО США).  
*parité nucléaire* *nuclear parity*

ядерный реактор

Состояние в данной временной точке, когда противостоящие силы обладают приблизительно равными по своей общей боевой эффективности наступательными и оборонительными ядерными системами (МО США).  
*réacteur nucléaire* *nuclear reactor*

ядерные силы

Обобщенное (собирающее) название видов ВС, родов войск, объединений, соединений и частей, имеющих на вооружении ядерное оружие (стратегическое и тактическое). В РФ к ядерным силам относятся: Ракетные войска стратегического назначения, стратегическая авиация, атомные подводные лодки с баллистическими ракетами, а также объединения, соединения и части, имеющие на вооружении ядерное оружие оперативно-тактического назначения (СР&МТ).  
*forces nucléaires* *nuclear forces*

Ссылки на источники:

USIA : Информационное агентство США – Контроль над вооружениями и разоружение – Терминологический глоссарий

USDoD : Министерство обороны США - Словарь военных и смежных терминов

CP&MT : Словарь современных военно-политических и военных терминов РОССИЯ-НАТО

<p><b>Франция</b></p>	<p>Стратегическое ядерное оружие является оружием, применение или угроза применения которого, как концептуально, так и организационно входят в исключительную компетенцию высшего органа государственной власти. Определение стратегического ядерного оружия коренным образом связано с доктриной сдерживания путем устрашения, которой придерживается Франция, а не с техническими характеристиками, которые, при всей своей важности, являются лишь следствиями данной доктрины.</p>	
<p><b>Российская Федерация</b></p>	<p><b>Нестратегическое ядерное оружие</b> Нестратегическое ядерное оружие включает все ядерное оружие, которое не входит в класс стратегического ядерного оружия, т.е., оружия дальностью меньше 5500 км, в том числе тактическое и оперативное ядерное оружие. (Эксперты по ядерным вопросам СПС, окт. 2000 г.)</p> <p><b>Тактическое ядерное оружие</b> Тактическое ядерное оружие предназначено для поражения объектов в тактической глубине развертывания войск противника (до 300 км) с целью выполнения тактической задачи. При определенных условиях тактическое ядерное оружие может быть использовано при выполнении оперативных и стратегических задач. (Эксперты по ядерным вопросам СПС, окт. 2000 г.)</p> <p><b>Оперативное ядерное оружие</b> Оперативное ядерное оружие предназначено для поражения объектов в оперативной глубине развертывания войск противника (до 500 км) с целью выполнения оперативной задачи. При определенных условиях оперативное ядерное оружие может быть использовано при выполнении стратегических задач, а в исключительных случаях, и тактических задач. (Эксперты по ядерным вопросам СПС, окт. 2000 г.)</p>	<p><b>Стратегическое ядерное оружие</b> Стратегическое ядерное оружие предназначено для поражения объектов в географически отдаленных стратегических регионах (свыше 5500 км) в целях выполнения стратегических задач. В исключительных ситуациях стратегическое ядерное оружие может использоваться для выполнения оперативных задач. Стратегическое ядерное оружие находится на вооружении стратегических ядерных сил. (Эксперты по ядерным вопросам СПС, окт. 2000 г.)</p> <p><b>Ракетные войска стратегического назначения</b> Вид ВС РФ, предназначенный для ядерного сдерживания возможной агрессии, а при ее развязывании – и для поражения, самостоятельно или в составе стратегических ядерных сил государства, стратегических объектов противника, составляющих основу его военного и военно-экономического потенциала; предупреждения о ракетно-космическом нападении, непрерывного контроля космического пространства, поражения космических объектов и баллистических ракет противника; оповещения о полетах иностранных разведывательных и других космических аппаратов; обеспечения операций и боевых действий группировок ВС на театрах военных действий. Основные особенности Ракетных войск стратегического назначения: огромная поражающая мощь, высокая боевая готовность и кратчайшие сроки выполнения боевых задач, практически неограниченная дальность и высокая точность нанесения ударов, скрытность их подготовки, всепогодность, высокая живучесть. Включают центральные органы военного управления, ракетные объединения, состоящие из ракетных дивизий и полков, объединений и соединений ракетно-космической обороны, воинские части и учреждения запуска космических аппаратов и управления ими, учреждения, предприятия, научно-исследовательские организации и военно-учебные заведения. (CP&amp;MT)</p>

Ссылки на источники:

USIA : Информационное агентство США – Контроль над вооружениями и разоружение – Терминологический глоссарий

USDoD : Министерство обороны США - Словарь военных и смежных терминов

CP&amp;MT : Словарь современных военно-политических и военных терминов РОССИЯ-НАТО

<p><b>Российская Федерация</b></p>		<p><b>Стратегические силы</b> Часть ВС государства, предназначенная для непосредственного решения стратегических задач в войне с применением ядерного оружия. Стратегические силы подразделяются на: стратегические наступательные силы, к которым относятся части, соединения и объединения межконтинентальных баллистических ракет, подводных лодок, оснащенных баллистическими ракетами, а также стратегической авиации; стратегические оборонительные силы (воздушно-космическая оборона), в которые входят системы предупреждения о ракетно-ядерном ударе, силы и средства противокосмической и противоракетной обороны. (CP&amp;MT)</p>
<p><b>Соединенное королевство</b></p>	<p>Единственной системой ядерного оружия Соединенного королевства является баллистическая ракетная система подводного базирования «Трайидент»; ею покрываются как стратегические, так и достратегические потребности. Хотя «Трайидент» выполняет преимущественно <b>стратегические задачи</b>, небольшое число боевых головок «Трайидент» Великобритании будут иметь <b>достратегическое</b> предназначение для поддержания варианта ограниченного удара, который не должен автоматически привести к полномасштабному обмену ядерными ударами. (ГВП Великобритании, июль 1998 г.; Стратегическая концепция Североатлантического союза)</p>	
<p><b>США</b></p>	<p><b>Нестратегические ядерные силы</b> Вооруженные ядерным оружием силы, находящиеся в зоне боевых действий, которые обладают потенциалом применения ядерного оружия сухопутными, морскими или воздушными силами против сил, объектов обеспечения или средств противника. При наличии санкции компетентной инстанции такие силы могут применяться для поддержки операций, способствующих выполнению боевой задачи командующего на театре военных действий. (USDoD)</p> <p><b>Ядерные силы на театре военных действий</b> Ядерные силы, предназначенные для выполнения локальных военных задач. (USIA)</p>	<p><b>Стратегические ядерные вооружения</b> Баллистические ракеты наземного базирования с дальностью свыше 5500 км, современные баллистические ракеты подводного базирования и тяжелые бомбардировщики. (USIA)</p>



## Ссылки на источники:

USIA : Информационное агентство США – Контроль над вооружениями и разоружение – Терминологический глоссарий

USDoD : Министерство обороны США - Словарь военных и смежных терминов

CP&amp;MT : Словарь современных военно-политических и военных терминов РОССИЯ-НАТО

НАТО	<p>В разных странах существуют небольшие различия в значениях терминов «стратегический» и «достратегический». Стратегическое ядерное оружие обычно определяется как оружие «межконтинентальной» дальности (свыше 5500 км), но в зависимости от контекста к нему могут также относиться баллистические ракеты средней дальности с меньшим радиусом действия. Термин «достратегические ядерные силы/вооружения» используются в документах НАТО с 1989 г. применительно к системам средней и малой дальности и в настоящее время относится преимущественно к доставляемым по воздуху боеприпасам для самолетов НАТО двойного предназначения и небольшому числу боеголовок системы «Трайидент» Великобритании, имеющих достратегическое предназначение. (Все прочее достратегическое ядерное оружие было выведено из Европы). (Справочник НАТО/ГЯП)</p>	
	<p><b>Достратегические ядерные силы</b> Вооружение достратегических ядерных сил включает все виды ядерного оружия, не относящиеся к категории стратегического ядерного оружия.</p> <p><b>Ядерное оружие наземного базирования</b> Ядерные ракеты класса «поверхность-воздух» (оружие ПВО для поражения летательных аппаратов), ядерные инженерные мины (также называемые атомные фугасы), ядерные артиллерийские или реактивные снаряды, а также ядерные ракеты малой дальности (дальностью до 500 км). Ракеты дальностью от 500 до 5500 км запрещены договором по РСМД и ликвидированы). (Эксперты по ядерным вопросам СПС, окт. 2000 г.).</p>	<p><b>Стратегические силы</b> Часть ВС государства, предназначенная для непосредственного решения стратегических задач в войне с применением ядерного оружия. Стратегические силы подразделяются на: стратегические наступательные силы, к которым относятся части, соединения и объединения межконтинентальных баллистических ракет, подводных лодок, оснащенных баллистическими ракетами, а также стратегической авиации; стратегические оборонительные силы (воздушно-космическая оборона), в которые входят системы предупреждения о ракетно-ядерном ударе, силы и средства противокосмической и противоракетной обороны. (CP&amp;MT).</p>