

Яковицкий Сергей Анатольевич

профессор, кандидат военных наук, доцент. ФГКВОУ ВПО «Военная академия связи им. Маршала Советского Союза С.М. Буденного» Санкт-Петербург, Россия

Иванов Андрей Анатольевич

профессор, кандидат технических наук, доцент. ФГКВОУ ВПО «Военная академия связи им. Маршала Советского Союза С.М. Буденного» Санкт-Петербург, Россия

Вавринюк Сергей Адамович

старший преподаватель. ФГКВОУ ВПО «Военная академия связи им. Маршала Советского Союза С.М. Буденного» Санкт-Петербург, Россия

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЭКСПЕДИЦИОННЫХ СИЛ МОРСКОЙ ПЕХОТЫ США

Аннотация: *В рамках реализации деятельности по обеспечению высокой готовности сил морской пехоты США к действиям в Тихоокеанском районе, американское руководство проводит комплекс организационно-штатных мероприятий по интеграции в состав сил флота новых частей и подразделений, отвечающих современным реалиям, интеграции перспективных средств вооружения и внедрения концепций ведения боевых действий в составе объединенных межвидовых оперативных формирований. В этой связи большие надежды возлагаются на формируемые в настоящее время новые высококомобильные многофункциональные ударные экспедиционные формирования нового типа – полки прибрежных действий морской пехоты.*

Ключевые слова: *Беспилотные платформы, боевые ударные системы,*

морская пехота, операция, полк, прибрежный, противокорабельный ракетный комплекс, Тихоокеанский регион, учение, экспедиционное формирование.

S.A. Yakovitsky, A.A. Ivanov, S.A. Vavrinyuk

IMPROVING THE U.S. MARINE CORPS EXPLORATION FORCES

Abstract: *As part of the implementation of activities to ensure the high readiness of the US Marine Corps for operations in the Pacific region, the American leadership is conducting a set of organizational and staff measures to integrate new units and units into the fleet forces that meet modern realities, integrate advanced weapons and introduce concepts of warfare as part of joint interspecific operational formations. In this regard, great hopes are pinned on the new highly mobile multifunctional expeditionary strike formations of a new type, the Marine Corps coastal action regiments, which are currently being formed.*

Key words: *Unmanned platforms, striking combat system, Marine Corps, operation, regiment, littoral, Naval Strike Missile, Pacific region, exercise, expeditionary force.*

Основные доктринальные документы США в области обороны определяют Азиатско-Тихоокеанский регион (АТР) в качестве приоритетного направления внешнеполитической деятельности, где неуклонно возрастает уровень конфликтности США и Китая. В текущих условиях руководство США реализует мероприятия по расширению своего влияния в регионе посредством наращивания там национального военного контингента.

Высшее военно-политическое руководство ВС США уделяет особое внимание поддержанию в высокой степени боевой готовности и развитию экспедиционных формирований морской пехоты ВМС США, рассматривая их в качестве эффективнейшего инструмента достижения своих национальных интересов в различных регионах мира, а в АТР в особенности.

В соответствии с концептуальным документом развития морской пехоты США «Структура сил и средств Корпуса морской пехоты 2030» («Force Design 2030») командование морской пехоты с 2022 года в ускоренном порядке реализует экспериментальные мероприятия по формированию новых высококомобильных многофункциональных ударных экспедиционных формирований нового типа (рис. 1).

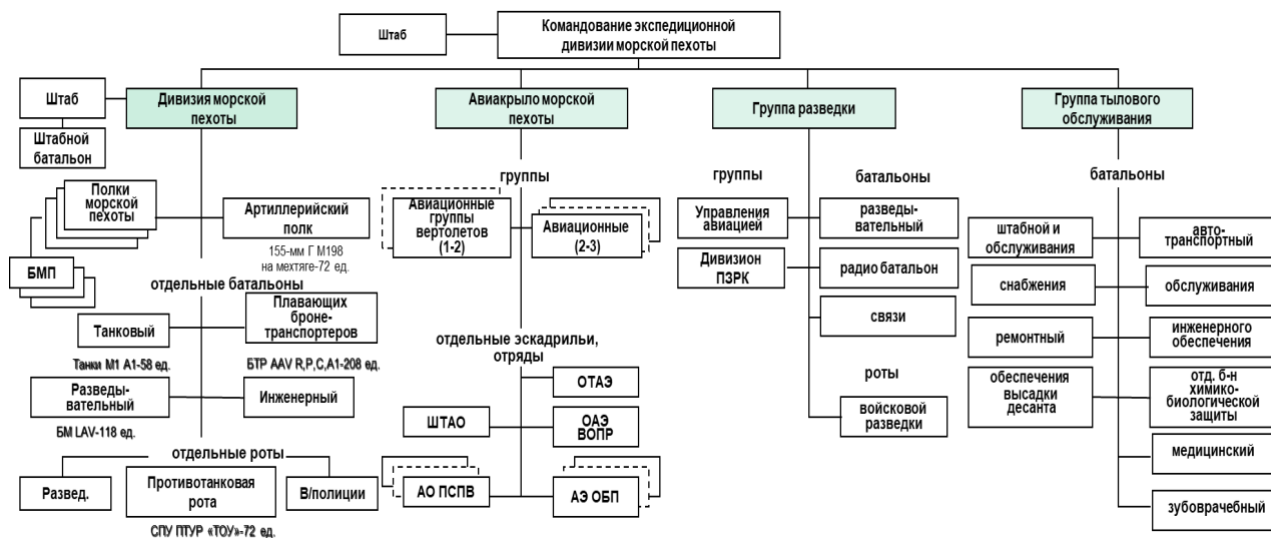


Рис.1 Типовая структура экспедиционной дивизии морской пехоты (до реорганизации)

Так, в 3-й экспедиционной дивизии морской пехоты (3 эдмп) (Канеохе-Бей, штат Гавайи), зоной ответственности которой является западная часть Тихого океана, на базе полков морской пехоты, артиллерийского полка, отдельных батальонов формируются **три полка морской пехоты прибрежных действий (пд МП).**

Данные полки должны создать распределенную ударную зону для полной блокировки возможностей противника и защите акваторий, прилегающих к Японии и Филиппинам морей.

На данные воинские формирования возложены задачи:

проведение операций с передовых операционных баз. Ударные силы и средства планируется развертывать на островных территориях оспариваемой

или потенциально оспариваемой прибрежной морской зоне для проведения операций по блокированию группировки сил флота противника, контролю над морем и поддержке национальных морских формирований;

проведение операций с применением различных ударных систем. Основная роль здесь уделяется комплексам «Нмесис» (NMESIS - Navy/Marine Expeditionary Ship Interdiction System) и «Хаймарс» (HIMARS);

координация операций противовоздушной и противоракетной обороны флота;

реализация мероприятий по изоляции водного района;

проведение мероприятий разведки надводной обстановки;

проведения обеспечивающих действий при проведении операции надводными силами флота;

проведение информационных операций в районе [1].

В 2022-2024 годах на базе 3-го полка морской пехоты (Оаху, штат Гавайи) был сформирован **3-й полк прибрежных действий** (3 ппд) общей численностью около 1800 военнослужащих.

Организационно в 3-й ппд вошли следующие элементы:

штаб и штабная рота;

3-я прибрежная боевая группа в составе пехотного батальона (3-х ротного состава) и батареи противокорабельных ракет «Нмесис» (18 пусковых установок). Прибрежная боевая группа должна стать основой для нескольких экспедиционных передовых баз, способных выполнять различные задачи;

3-й прибрежный зенитный дивизион, предназначенный для ведения противовоздушной обороны, наблюдения за воздушным пространством и раннего оповещения, управления воздушным движением, вооружения и дозаправки;

3-й прибрежный батальон обеспечения, предназначенный для пополнения запасов экспедиционных передовых баз. Батальон также должен обеспечивать ограниченные полномочия на закупку, медицинскую поддержку, распределение боеприпасов и топлива, а также техническое обслуживание в полевых условиях.

Обращает на себя внимание существенное сокращение пехотных батальонов, а также их численности в дивизии морской пехоты. Усиление возможностей подразделений предполагается достичь за счет современных систем вооружений, разведки, их мобильности, качественной подготовки личного состава.

Организационно-штатная структура нового 3-го полка прибрежных действий представлена на рис.2.

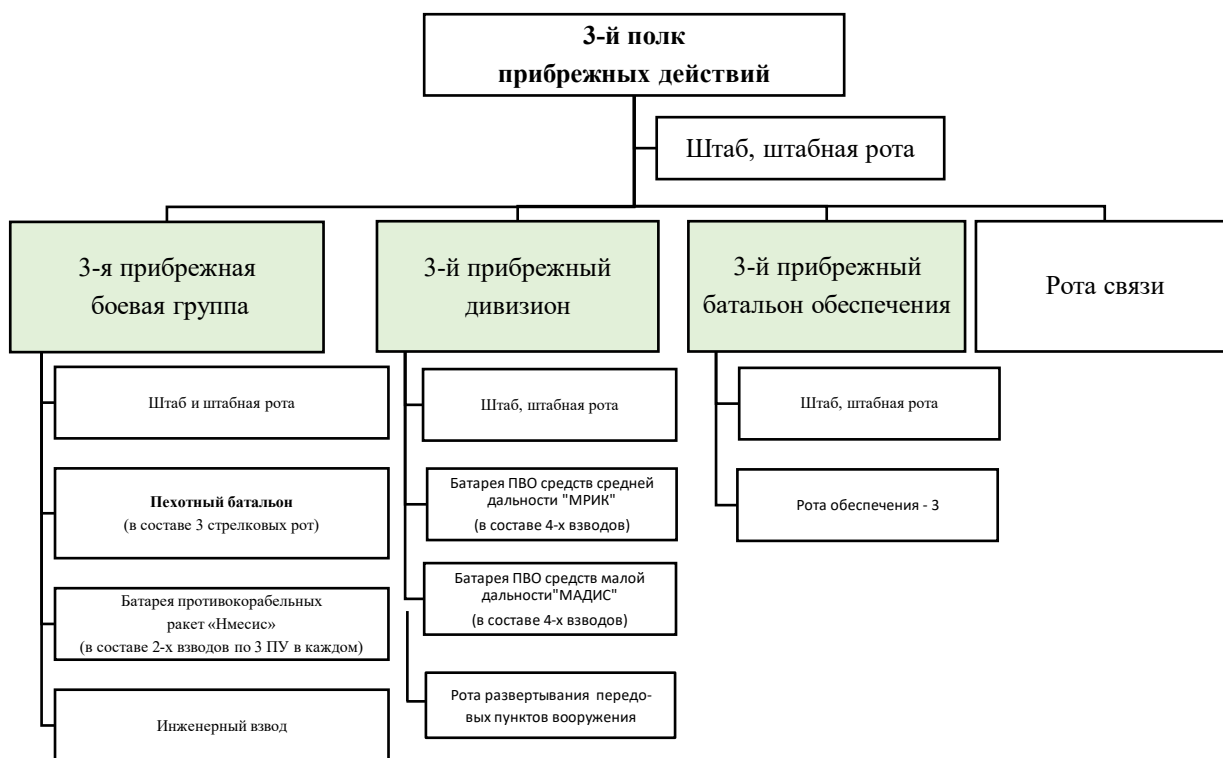


Рис.2 Структура 3-го полка прибрежных действий

Программа принятия на вооружение комплексов «Нмесис» является важнейшим элементом стратегии развития морской пехоты. К 2030 году в США будет сформировано 14 батарей «Нмесис» (по 18 пусковых в каждой), три из которых будут входить в состав морских прибрежных полков, базирующихся в Тихоокеанском регионе, остальные 11 батарей будут размещены на континентальной территории США для ротационного применения в составе

экспедиционных подразделений. Общий объем закупки - 260 пусковых установок [2].

Комплекс «Нмесис» предназначен для поражения надводных целей с мобильных береговых позиций. В его состав входят:

- противокорабельная ракета NSM (Naval Strike Missile) RGM-184A с дальностью до 185 км, малозаметным полетом на дозвуковой скорости и устойчивостью к радиоэлектронному противодействию;

- пусковая установка ROGUE Fires, смонтированная на шасси JLTV (Joint Light Tactical Vehicle). Управляется дистанционно или в автономном режиме;

- машина управления, обеспечивающая целеуказание и координацию огня.

Батарея «Нмесис» включает два взвода, каждый взвод включает три отделения. Отделение оснащено тремя пусковыми установками (ПУ) «Нмесис», одной командно-штабной машиной (КШМ) и одной машиной наведения. Дополнительно в распоряжении батареи имеются 12 транспортно-заряжающих машин (ТЗМ) для загрузки противокорабельных ракет. ПУ — беспилотные, остальные машины — с экипажем. Транспортировка ПУ может осуществляться военно-транспортным самолетом С-130 или буксиром на вертолете.

Всего в составе батареи имеется: 9 КШМ, 6 машин наведения, 18 пусковых установок, 12 ТЗМ. Каждая ПУ может запускать две ракеты ПКР NSM. Огневая мощь одного взвода составляет 36 ракет. ТЗМ могут перевозить 24 запасные ракеты. Таким образом, один взвод может транспортировать 60 ПКР NSM, батарея — 120.

Комплекс позволяет наносить удары по кораблям противника с береговых позиций, не раскрывая местоположение корабельных группировок США. Активное размещение комплекса соответствует стратегии экспедиционных операций морской пехоты США, направленной на формирование сети огневых позиций в зоне Тихоокеанского театра военных действий.

Первая партия пусковых установок комплекса «Нмесис» была передана 3-му полку прибрежных действий 26 ноября 2024 года, а в апреле 2025 года прошла первое боевое испытание в ходе учений.

Развёртывание комплекса «Нмесис» в ключевых морских узлах позволит США создать распределённую сеть ударных средств, способных ограничить действия флота противника и укрепить оборону союзников.

В 2024-2025 годах из 12 артиллерийского полка 3 эдмп сформирован **12-й полк прибрежных действий морской пехоты** (Кэмп-Хансен, о. Окинава, Япония). Численность полка около 2000 военнослужащих. Район оперативного предназначения – островная часть и акватория Восточно-Китайского моря. Полк создан для усиления контроля США над морскими коммуникациями в регионе и противодействие военно-морскому присутствию КНР и КНДР.

12 ппд имеет структуру аналогичную 3 ппд. Он оснащен также передовыми средствами разведки и рекогносцировки, противокорабельными ракетами, барражирующими боеприпасами. Вопросы боевого применения, ведения разведки, организации снабжения и всех видов обеспечения будут решаться в тесной координации с силами самообороны Японии.

На завершающем этапе формирования 12 ппд в марте 2025 года была создана 12-я прибрежная боевая группа. В отличие от 3 ппд здесь уже сейчас в структуре имеется ракетный дивизион большой дальности, оснащенный комплексом «Хаймарс».

В обоих сформированных полках (3 ппд и 12 ппд) осуществляется подготовка к развёртыванию рот дальнобойных ракет (по одной в каждом полку). Они будут оснащены ПУ для запуска крылатых ракет «Томагавк» на базе беспилотных машин JLTV.

Планируется также создание подразделения безэкипажных катеров дальнего действия для транспортировки, хранения и запуска с контейнеров ПКР NSM [3].

В 2025 году в ходе различных учебно-боевых мероприятий отработывались вопросы боевого применения созданных полков прибрежных действий.

Так, в период 21 апреля – 9 мая 2025 г. прошло совместное учение стран АТР «Баликатан-2025», к которому привлекалось около 16 000 военнослужащих.

В манёврах приняли участие 10 000 военнослужащих США, включая подразделения из состава 1-й эдмп (в т.ч. из состава 1-й дивизии морской пехоты, 1-го авиакрыла морской пехоты, 1-й группы тылового обеспечения) и 3-й эдмп (3-го прибрежного полка морской пехоты, 3-го авиакрыла морской пехоты), а также 6 000 военнослужащих ВС Филиппин, Австралии и сил самообороны Японии.

В ходе учений 26 апреля 2025 года впервые на острове Баско, Филиппины) вблизи Тайваня была развернута батарея «Нмесис» 3 ппд. Ранее в ноябре 2024 г. в данном районе на авиабазе Лаоаг, Филиппины впервые была размещена батарея «Тифон» СВ США с контейнерными ПУ Mk 41 с ракетами «Томагавк» и «Стандарт-6» (рис.3) из состава 1 многосферной бригады СВ США.



Рис.3 Зоны досягаемости ракетным вооружением комплекса «Тифон» при размещении на территории Филиппин

В мае 2025 г. в рамках совместного американо-филиппинского учения «Командаг-9» были отработаны вопросы:

перевоски батареи «Нмесис» из состава 3 ппд с базы Оаху, штат Гавайи в район оперативного предназначения (о. Батанес, Филиппины). Для этих целей были задействованы самолеты KC-130J корпуса морской пехоты;

перевоски батареи «Хаймарс» СВ США в Индо-Тихоокеанской зоне в район оперативного предназначения (о. Бабуян, Филиппины);

боевого применения ударных комплексов «Нмесис» и «Хаймарс»;

ведения разведки надводной обстановки, поиска надводных целей;

поражения надводных целей в районе пролива Лусон;

организации вопросов ПВО с использованием комплексов «Мадис».

В сентябре 2025 г. в ходе американо-японского учения «Резолут дрегон-25» отрабатывались вопросы совершенствования взаимодействия при ведении боевых действий в островной прибрежной зоне и создании зон ограничения и воспреещения доступа (A2/AD). К маневрам привлекался 3 ппд.

В 2026 году планируются начать организационно-штатные мероприятия в 4-м полку 3 эдмд и преобразовать его в **4-й полк прибрежных действий** [2].

Проводящаяся реорганизация морской пехоты обусловлена необходимостью адаптации войск США к возросшей военной активности КНР в АТР и направлена на повышение мобильности, автономности и готовности к локализованным вооружённым конфликтам в прибрежной зоне. По мнению американского военного командования, организационный состав создаваемых полков, а также их вооружение существенно повысят боевые возможности объединенной группировки сил флота в АТР.

Список используемой литературы

1. Конгресс США: официальный сайт. - URL: [https://crsreports.congress.gov/The Marine Corps' Amphibious Combat Vehicle](https://crsreports.congress.gov/The_Marine_Corps'_Amphibious_Combat_Vehicle). Andrew Feickert (дата обращения 12.10.2025 г.).

2. Штаб морской пехоты США: официальный сайт. - URL: <https://www.mcwl.marines.mil/> Tentative manual for expeditionary advanced base operations. Arthur J. Corbett (дата обращения 11.10.2025 г.).

3. Министерство ВМС США: официальный сайт. - URL: <https://www.hqmc.marines.mil/> Force Design 2030. Andrew Feickert (дата обращения 10.10.2025 г.).