

Дискуссионная трибуна

От редакции.

Статья ученого-политолога из университета Чжэнчжи (Тайвань) была получена редакцией в июне 2016 г. Она выглядела несколько устаревшей по фактуре, да и по сути. Однако избрание президентом США Д. Трампа, склонного к активизации контактов с новой администрацией Тайваня во главе с Цай Инвэнь и даже заявившего о том, что Соединенные Штаты не обязаны придерживаться политики «одного Китая», заметно актуализировало тему дальнейшей эволюции отношений двух берегов Тайваньского пролива. Поэтому мы решили поместить материал Лянь Хун-и, высказавшего самостоятельную точку зрения по данной проблеме, в рубрике «Дискуссионная трибуна».

Тайвань, российско-китайское военное сотрудничество и безопасность в Восточной Азии

© 2017

Лянь Хун-и

Статья посвящена развитию НОАК, приоритетам военного строительства и важности российско-китайского военного сотрудничества для укрепления военной мощи китайской армии. Автор делает акцент на вопросах подводного флота, которые являются ключевыми в наращивании морской мощи КНР. Предпринята попытка оценить влияние сотрудничества между КНР и РФ на безопасность Тайваня.

Ключевые слова: российско-китайское военное сотрудничество, безопасность в Восточной Азии, НОАК, безопасность Тайваня.

После событий 1989 г. на площади Тяньаньмэнь Европа и США установили эмбарго на поставки оружия в КНР. В результате Россия превратилась в основной источник вооружений для Китая¹, где важную роль стали играть подводные средства ведения боевых действий. За 20 лет непрерывного совершенствования подводные силы КНР приобрели способность пересекать так называемую первую цепь островов², которая значительно усиливает военную мощь США в западной части Тихого океана.

Лянь Хун-и, доцент кафедры дипломатии Государственного университета Чжэнчжи (Тайвань).
E-mail: hylien@nccu.edu.tw.

Экономический спад в России после распада СССР привел к сокращению оборонного бюджета и военных расходов. В 1993 г. было реализовано лишь 15–20% военных заказов, что серьезно повлияло на финансовое состояние российской оборонной промышленности. В результате около 20% предприятий отрасли обанкротились, а 40% столкнулись с проблемами выживаемости³. РФ пыталась найти выход из затруднительного положения на путях экономической активизации, повышения уровня занятости и поддержания технологических преимуществ.

Помимо экономических интересов Россия имела политические соображения, которые, главным образом, были сосредоточены на поддержании стабильности в ее внешней среде. Экспорт высоких технологий и систем вооружения в Китай помог выполнению этой стратегической цели⁴. Кроме того, у России появилась возможность усилить свое влияние в Азиатско-Тихоокеанском регионе и укрепить позиции в диалоге с США и Японией через военное сотрудничество с КНР⁵.

Что касается военных интересов, то, по мнению российских военных специалистов, двустороннее сотрудничество способно повлиять на развитие китайских военных технологий оборонного характера, создав зависимость китайской стороны от российских военных поставок⁶. Такие продажи будут отвечать российским экономическим, политическим и военным интересам. По мнению российских аналитиков, даже с улучшением двусторонних отношений по-прежнему существует необходимость оценки влияния этих продаж на российскую стратегическую и военную безопасность. Несмотря на затруднительное положение Москвы в военно-промышленной и экономической сферах, это необходимо учитывать в первую очередь⁷.

В период 1992–2006 гг. продажи российского вооружения в Китай оценивались в 26 млрд долл., что составляло почти половину всего российского экспорта вооружений (58 млрд долл.). Россия является второй по величине страной—экспортером вооружений после США. Сделки по продажам между Россией и Китаем в объеме более 2 млрд долл. внезапно стали снижаться в 2006 г.

Причины падения были связаны не только с экспортом и торговлей, но и с вопросами комплексной безопасности, а также со стратегическими соображениями. Некоторые аналитики предполагают, что Россия отслеживала периоды, когда Китай становился конкурентом собственно российской оборонной промышленности. Например, профессор Шэн Динли из университета Фудань утверждал, что РФ отказалась продавать КНР высокотехнологичное оружие в связи с ее богатым опытом быстро копировать технологии, становясь в конечном итоге конкурентом.

Согласно мнению профессора Муравьева из Технологического университета Кертена в Австралии, Москва опасается, что Китай воспользуется оружием российского производства против самой же России в случае конфликта интересов между двумя странами. После введения эмбарго на поставки вооружений в 1989 г. Китай при помощи закупок российского военного вооружения продемонстрировал способность увеличить собственную военную мощь, а также сократить технологическое отставание от таких региональных конкурентов, как Тайвань, Южная Корея и Япония. В настоящее время российские военные эксперты спорят о том, был ли тот период пересмотром целей сотрудничества между двумя странами⁸.

Подводные средства ведения боевых действий — решающее звено в укреплении НОАК

Многие показатели, касающиеся становления и развития китайских военно-морских сил, свидетельствуют, что подводные силы КНР являются ключевыми для предотвращения вмешательства извне в региональных рамках⁹. В статье «Морская держава», опубликованной в феврале 2007 г., офицер разведки ВМС США Скотт Брей отметил, что

боевые надводные корабли сталкиваются с проблемами противолодочной обороны и ограниченными возможностями ПВО. Эта ситуация заставила китайское руководство ускорить военную модернизацию, делая акцент на развитии подводных сил.

Согласно докладу Пентагона о военной мощи Китая в 2007 г., на тот момент ВМС КНР имели около 58 подводных лодок, из которых более половины были построены в последние 10 лет или являлись новыми моделями, поставляемыми из России. Сейчас количество подводных лодок уменьшилось по сравнению с периодом распространения концепции «морской народной войны», которая призывала давать больше низкотехнологических сражений с целью отпора кораблям противника. В настоящее время, однако, китайские подводные лодки стали более совершенными, чем прежде.

К середине 1990-х годов ВМС Китая завершили разработку двух модифицированных эсминцев (051 Luda II, III), пяти новых видов эсминцев (051В Luhai, 051С Luzhou, 052В Luyang I, 052С Luyang II), одного улучшенного эскортного эсминца (053 Jianghu II), а также пяти типов новых эскортных эсминцев (053Н2 Jianghu, 053Н2G Jiangwei I, II 053Н3 Jiangwei, 054 Jiangkai I и 054А Jiangkai II). КНР приобрела также четыре современных российских эсминца (табл. 1).

Таблица 1

Основные китайские морские силы за последние годы

Тип судна	Наименование	Северный морской флот	Восточный морской флот	Южный морской флот	Всего
Эсминцы					
051С	Luzhou	2	0	0	2
052С	Luyang II	0	0	2	2
052В	Luyang	0	0	2	2
956ЕМ	Современный	0	2	0	2
956	Современный	0	2	0	2
051В	Luhai	0	0	1	1
052	Luhu	2	0	0	2
051	Luda	6	4	6	16
Промеж. итог	—	10	8	11	29
Фрегаты					
054А	Jikaiang II	0	0	0	0(5)
054	Jiangkai	0	2	0	2
053Н3	Jiangkai II	0	6	4	10
053Н2G	Jiangwei	0	4	0	4
053Н2	Jianghu	0	3	0	3
053Н/Н1/Н1G	Jianghu I, II	4	12	12	28
Промеж. итог	—	4	27(2)	16	47(5)
Итого	—	14	35(2)	27	76(5)

Примечание. Цифры в скобках обозначают число строящихся судов.

Источник: URL: <http://www.sinodefence.com/navy/surface/default.asp>.

Последние данные свидетельствуют, что Китай активно наращивает «океанскую» составляющую военно-морских сил — авианосный флот. В соответствии с концепцией его развития в китайском ВМФ, первая авианосная ударная группа (АУГ), согласно прогнозам, будет представлена авианосцами среднего класса, двумя эсминцами, двумя или тремя эскортными эсминцами и двумя атомными подводными лодками. Дан-

ная группа может классифицироваться по первому боевому классу и рассматриваться как группировка ВМФ КНР в Южно-Китайском море с базой на о. Хайнань¹⁰.

В силу особенности «быть невидимыми» субмарины способны осуществлять внезапные атаки без прикрытия или поддержки со стороны других сил. Они могут эффективно осуществлять рейды, преследования, блокады и выполнять другие задачи эффективного стратегического и тактического сдерживания. В мирное время субмарины содействуют повышению эффективности обнаружения подводных судов, способны совместно с надводным флотом участвовать в повышении качества противолодочных учений военно-морских и военно-воздушных сил, а также совершенствовании навыков в сфере гидрологии. В военное время они могут отслеживать предупредительные сигналы, осуществлять блокаду и операции по минированию водных пространств, выполнять другие специальные задачи¹¹.

Современное состояние и перспективы развития китайского подводного флота

В последние годы китайские подводные лодки стали интенсивно расширять зону своих действий. Так, например, японский патрульный самолет Р-3С засек китайскую подводную лодку класса «Мин», которая держала курс на запад и вошла в пролив Осуми в 40 км к востоку от г. Сатамисаки в префектуре Кагосима¹² и в 18 км от японских территориальных вод. Пролив Осуми находится между островами Кюсю и Танэгасима, где располагается новый японский космический центр и ракетный стартовый комплекс¹³.

10 ноября 2004 г. японский патрульный самолет Р-3С вновь обнаружил неопознанную подводную лодку, которая зашла в территориальные воды Японии к юго-востоку от о. Исигаки и держала курс на север. Согласно ст. 82 Закона о Силах самообороны Японии, тогдашний премьер-министр Японии Дзюньитиро Коидзуми объявил «полную морскую боеготовность». Как стало известно позже, неопознанной субмариной оказалась китайская атомная подводная лодка класса «Хань»¹⁴. 13 ноября 2006 г. газета Washington Times сообщила, что 26 октября 2006 г. ракетно-торпедная подводная лодка класса «Сун» всплыла на поверхность и прошла на расстоянии пяти морских миль от американского авианосца «Китти Хок» в водах, примыкающих к Окинаве. Этот инцидент не был подробно объяснен ни ВМС, ни Министерством обороны США¹⁵. Тем не менее американские и европейские аналитики были шокированы сообщением британской газеты Daily Mail от 11 ноября 2007 г. о новом появлении ракетно-торпедной подводной лодки класса «Сун» рядом с боевой группой «Китти Хок»¹⁶. По мнению автора, многие операции китайских подводных лодок по-прежнему остаются в секрете.

Согласно данным, опубликованным Министерством обороны США в 2006 г., строительство китайских и американских подводных лодок в том году оценивалось в соотношении 14:1, при этом все американские подводные лодки были ядерными¹⁷.

Китай активизирует развертывание своих подводных сил на Восточном и Южном флотах. Военно-морские базы Сяншань и Чжоушань 42-й флотилии Восточного флота разработали комплексную инфраструктуру для дизельных подводных лодок. Четыре из восьми подводных лодок проекта «Кило», закупленных в России, были развернуты в Сяншане. Все они оснащены противокорабельными ракетами. Станции хранения воздуха высокого давления и ракетные комплексы KLUB-S для субмарин были с помощью России установлены на базе Сяншань. Она может принимать от 12 до 18 подводных лодок, в то время как база Чжоушань — от 8 до 16. Подводные лодки класса «Кило» и класса «Сун» (тип 039А) размещены на базе Сяншань¹⁸.

Согласно последним данным, одна-две подводные лодки класса «Кило» (тип 636), две класса «Сун» (тип 039) и шесть класса «Мин» (тип 035G) — самые модернизированные китайские подводные лодки — развернуты на базе Юйлинь Южного флота.

Также есть информация о том, что ракетный подводный крейсер стратегического назначения (РПКСН), вооруженный баллистическими ракетами, должен войти в состав Южного флота. Кроме того, в Юйлине были обнаружены объекты технического обеспечения, базы логистической поддержки, установки для запуска ракет с подводных лодок, а также средства, обеспечивающие снабжение топливом. Учитывая скорость расширения инфраструктуры, западные обозреватели предсказывали, что Южный флот будет иметь такое же важное стратегическое значение, как Северный, где будут реализованы важные стратегические задачи. РПКСН класса «Хань» и субмарины типа 093А развернуты на Южном флоте, действующем в диапазоне до Индийского океана. В конечном итоге в случае конфликта в Тайваньском проливе появится возможность наблюдать за военноморскими действиями США в Индийском океане и в Малаккском проливе, а также осуществлять различные подводные наблюдения и проводить наступательные операции¹⁹.

Наконец, стоит отметить, что подводные лодки класса «Сун» типа 039А, принадлежащие Восточному флоту, также появились на базе Люйшунь Северного флота. Это могло быть сделано с целью проведения совместных учений НОАК или подготовки к развертыванию дизельных подводных лодок на Северном флоте. Дизельные субмарины класса «Юань» типа 039А сейчас находятся в стадии производства. Пока непонятно, будут ли эти подводные лодки располагаться в Северном флоте или они будут предназначаться для балансировки японских подводных сил²⁰.

Подводные лодки — ключевое звено в закупках вооружений Тайванем

Морские разработки КНР оказывают непосредственное влияние на США, а также на одного из их ключевых союзников — Тайвань. Учитывая мощь военно-морских сил КНР, Тайвань также стремится расширять возможности своего подводного флота. Всего в арсенале тайваньского флота находится четыре подводных лодки, но только две из них (класс «Цзяньлун») способны проводить боевые операции. Это явное свидетельство его недостаточной боеспособности. Тайваню необходимо иметь как минимум 10 подводных лодок, чтобы соответствовать предъявляемым к боевым средствам требованиям: развертывание на море в военное время, расчет периода эксплуатации и времени для выполнения задания, расчет времени для подготовки к проведению операции, техническое обслуживание и т.д. Начиная с 1995 г. Тайвань выражал желание приобрести новое поколение дизельных электрических подводных лодок.

В 2005 г. Министерство национальной обороны Тайваня выступило с заявлением о том, что баланс сил в регионе может быть нарушен в 2006 г., и уже к 2012 г. у КНР будет значительное военное превосходство над Тайванем. При достаточном количестве закупленных вооружений ситуация могла измениться, что способствовало бы поддержанию стабильности в Тайваньском проливе в течение 30 лет²¹.

Таким образом, основной целью использования Тайванем подводных лодок является предотвращение контроля КНР над стратегическими водными просторами в регионе для того, чтобы отрезать Тайвань от внешнего мира. В связи с этим тайваньским подводным лодкам необходимо обладать мощностью, способной уничтожить китайский подводный флот, что также позволит надводному флоту Тайваня в случае внезапного вторжения противостоять десантным операциям.

Как отмечалось в докладе Министерства национальной обороны за 2006 г., в 2002 г. политика наращивания Тайванем военной силы перешла в стратегическом плане от пассивной стадии к активной. В соответствии с политикой «тотальной обороны» стратегическая концепция была изменена с «решительной обороны и эффективного сдерживания» на «активную оборону», что эквивалентно «эффективному сдерживанию и решительной обороне». «Эффективное сдерживание» подразумевает создание возмож-

ностей для нанесения контрудара и обеспечения оборонительного потенциала с эффектом сдерживания. Проведение активных исследований и создание возможностей для нанесения точечных ударов по силам противника заставит его отказаться от использования военной силы после рациональной оценки ущерба²².

В своей книге «Думать о немыслимом» Герман Кан отмечал, что сдерживание представляет собой контроль за действиями противника посредством его устрашения. Чтобы добиться успеха, сдерживающая сторона должна непрерывно информировать противника о том, что любые попытки прибегнуть к агрессии приведут к большим потерям и расходам. Они будут настолько велики, что превзойдут любые выгоды²³. Стратегический аналитик Томас Шеллинг утверждал, что сдерживание состоит из двух этапов: «сдерживание *ex ante*», или ожидаемое сдерживание, и «*revenge ex post*», т.е. осуществление возмездия. На их основе формируются две ключевые концепции. Согласно первой, сторона, которая хочет практиковать политику сдерживания, должна обладать достаточной боеспособностью. Согласно второй, в случае использования военной силы сторона противника потеряет больше, чем сможет приобрести²⁴. Джордж Кестер согласился с определением Кана и его двухступенчатой политикой сдерживания, однако добавил, что отказ от предупредительных мер не означает, что сдерживание потерпит фиаско. Все зависит от того, насколько сильны меры возмездия, чтобы сдерживать тех, кто потеряет больше, чем получит²⁵.

Существует мнение, что поскольку Тайвань не обладает ядерным оружием, у него нет возможностей сдерживать КНР. Поэтому тайваньской стороне необходимо своего рода «оборонительное сдерживание». Оно сочетает в себе как военные, так и политические средства и подразумевает всесторонние либо ограниченные усилия. С одной стороны, это зависит от собственных возможностей Тайваня, а с другой — от степени агрессивности противника. С целью достижения эффективности оборонительное сдерживание делает акцент на «прямые атаки на самые важные цели противника» и на «сильную решимость возмездия»²⁶. Самым быстрым и лучшим вариантом «эффективного сдерживания» является разработка ядерных вооружений или ракет класса «земля—земля». Из-за множества политических ограничений Тайвань не может развивать или получить ни один из видов этого мощного оружия. Сложившаяся ситуация заставила Тайвань отойти от ориентации на традиционные виды морских и воздушных боевых средств и начать осуществление политики «относительного сдерживания боевых возможностей».

Более 95% внешней торговли Тайваня и импорт его основного энергетического сырья — нефти зависят от морских перевозок. В случае блокирования маршрутов импорта энергоресурсов ВМС и ВВС Тайваня мгновенно окажутся «обездвижены». Китай получает 70% нефти из-за рубежа. Если бы Тайвань обладал способностью организовать его блокаду, это стало бы эффективным средством сдерживания КНР. Но это станет возможным лишь при наличии, по меньшей мере, 14 подводных лодок, обладающих достаточной боевой мощью для сдерживания китайской стороны²⁷. Один из бывших военно-морских специалистов Тайваня адмирал Лань Нинли отмечал, что острову необходимо иметь в арсенале 20 подводных лодок, учитывая тот факт, что их использование определяется качеством, а не количеством. В случае должного использования подводных лодок и их правильной дислокации они способны представлять реальную угрозу для противника. Он также подчеркивал, что из-за тесных отношений с США и Японией тайваньская сторона не может осуществлять наступательные действия, так как это способно повлиять на региональную стабильность и безопасность.

В случае войны в Тайваньском проливе для Тайваня было бы целесообразно занять «оборонительную позицию». В ответ на китайскую угрозу со стороны моря Министерство национальной обороны и военно-морского флота Тайваня ранее планировало приобрести в ближайшие 15 лет 10 подводных лодок. По оценкам, этого будет недостаточно: в ближайшие 15 лет тайваньскому флоту необходимо получить 14–18 ди-

зель-электрических подводных лодок, для того чтобы достигнуть потенциала «эффективного сдерживания».

Влияние помощи России в развитии подводного флота КНР на ситуацию в Тайваньском проливе

Баланс сил в Азиатско-Тихоокеанском регионе и российско-китайское сотрудничество будут играть важную роль в случае любого конфликта в Тайваньском проливе. Будучи членом БРИКС, Россия возобновила движение в направлении приобретения статуса мировой державы. Кроме того, она является единственной страной, поставляющей в КНР системы вооружений. Обладая значительной мощностью, РФ вновь начала сосредоточивать внимание на интересах собственной национальной безопасности. Российско-китайские отношения куда крепче, чем российско-американские, хотя по-прежнему остаются относительно непредсказуемыми. Недовольство России связано с намерениями Китая копировать российские вооружения. Но даже несмотря на это отношения между Россией и Китаем имеют большое значение для поддержания баланса сил и мира в Азиатско-Тихоокеанском регионе²⁸.

Китай и Россия также расходятся во мнениях относительно проблем в Тайваньском проливе. МИД РФ занимает четкую позицию поддержания политики «одного Китая», одновременно призывая китайское правительство к мирному урегулированию. Позицию России можно трактовать как «мирное объединение». Любой конфликт в Восточной Азии будет служить основанием для укрепления американо-японского альянса и включения Австралии в региональный блок, что противоречит интересам РФ.

Степень использования Китаем российских технологий для разработки передовых подводных лодок остается важным вопросом, который будет оказывать влияние на ключевые региональные отношения, а также непосредственно на национальную безопасность США. КНР никогда полностью не полагалась на РФ. После 1990-х годов Китай настаивал не только на передаче технологий, но и на повышении доли соответствующих систем вооружения китайского производства. Россия согласилась с этими требованиями и уполномочила своих оборонных подрядчиков оказывать содействие Китаю в производстве реактивных истребителей, систем запуска космических ракет, подводных лодок и надводных кораблей. Исходя из своих национальных интересов, России предстоит решить важный вопрос — будет ли она продавать китайской стороне усовершенствованные подводные лодки класса «Лада» или будет помогать КНР разрабатывать новые собственные субмарины²⁹.

Заключение

Американские доклады последних лет показывают, что число китайских подводных лодок и надводных кораблей (эсминцев и фрегатов) увеличивается из года в год. Если в течение ближайших 15 лет рост будет стабилен, то к 2023 г. китайский флот будет иметь в боевом составе максимум 51, а минимум 38 подводных лодок. Что касается надводных кораблей, то он сможет отправить в бой максимум 85 и минимум 64 судна (табл. 2).

На протяжении последних десяти лет Министерство обороны США, публикуя ежегодные доклады, продолжает уведомлять Конгресс о развитии китайской военной индустрии.

В отчете за 2010 г. администрация Обамы, видимо, изменила реакцию на растущую военную мощь КНР. Во-первых, США поменяли название доклада с «Ежегодного отчета Конгрессу: военная мощь Китайской Народной Республики» на «Ежегодный отчет Конгрессу: развитие военной и оборонной сфер КНР». Новое название акцентировало внимание на «военном развитии Китая», а не на «военной мощи». Во-вторых, в годо-

вой отчет редко включают цитаты из выступлений президента США, однако они были представлены в выпуске за 2010 г.: «Американо-китайские отношения не обходятся без разногласий и трудностей, однако у нас нет повода становиться противниками»³⁰. В докладе указывалось, что Барак Обама поддерживает проведение обменов и диалога с китайской стороной, а не критикует ее действия. В докладе 2010 г. был также добавлен новый раздел «КНР — США: военные контакты», подтверждавший желание Обамы проводить обмены и диалоги с китайской стороной. Этот отчет следующим образом подчеркивал важность взаимных обменов: «Устойчивые и надежные двусторонние военные отношения будут строиться путем уменьшения недоверия и непонимания, а также — расширения сотрудничества»³¹.

Таблица 2

**Предполагаемое число китайских подводных лодок и надводных кораблей
в течение 15 лет**

Год / Тип	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Дизель-электрич. подводная лодка (ПЛ)	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67
Ядерная ПЛ	5	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	8	9	9	9
Всего	58	59	60	62	63	64	66	67	68	70	71	72	74	75	76
Наибольшее количество*	39	39	40	41	42	43	44	45	45	47	47	48	49	50	51
Наименьшее количество**	29	29	30	31	32	32	33	34	34	35	36	36	37	38	38
Эсминец	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51	53
Фрегат	47	49	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69	71	73	75
Всего	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128
Наибольшее количество*	48	51	53	56	59	61	64	67	69	72	75	77	80	83	85
Наименьшее количество**	36	36	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64

* Наибольшее количество операций — отправка 2/3 от общего числа.

**Наименьшее количество операций — отправка половины от общего числа.

Источник: Сбор данных осуществлен автором статьи.

В годовом отчете также указывалось, что «Китай продолжает разрабатывать меры по сдерживанию или борьбе с вмешательством третьей стороны, включая США, в разрешение кризиса в Тайваньском проливе. Подход Китая к решению этой проблемы проявляется в постоянных усилиях развивать наступательную способность, а также готовить боевые силы, которые можно направлять в западную часть Тихого океана» — регион, который Пентагон характеризует как «регион антидоступа». В Белой книге КНР о национальной обороне за 2008 г. сказано, что одним из приоритетов развития вооруженных сил Китая является «увеличение способности страны к поддержанию безопасности в морском, космическом и киберпространстве». «Антидоступ» подразумевает ограничение и контроль доступа внешних сил к периферии Китая, в том числе в западной части Тихого океана.

Благодаря оказанию Россией технологической помощи КНР у китайской армии резко повысился уровень вооружений, особенно морских. Как отвечать на военное развитие Китая? Для этого США необходимо постоянно заниматься мониторингом военного роста НОАК, а также поставлять подходящее оружие соседям КНР, в т.ч. Тайваню, чтобы предотвратить любую возможность возникновения конфликта из-за военного дисбаланса между двумя сторонами Тайваньского пролива.

1. China: Military Imports from the United States and the European Union since the 1989 Embargoes. Washington, D.C.: United States General Accounting Office. 1998. P. 2.
2. Первая цепь островов включает Японию, цепь островов Рюкю, Филиппины и о. Борнео.
3. "Glukhikh Reports on Defence Industry's Conversion", ИТАР-ТАСС (Moscow), 7 Dec 1993, in BBC Summary of World Broadcast (SWB), SU/1871, 14 Dec 1993, p.S1/2.
4. *Boliatko, Anatoly*. Military and Technological Cooperation, and Prospects of Russian-Chinese Strategic Interaction // *Far Eastern Affairs*. 1997. No. 3. P. 55.
5. *Menon Rajan*. The Strategic Convergence between Russia and China // *Survival* (Oxford University Press / UK) 39. 1997. No. 2. P. 101.
6. *Rybas, A.L. Lt. Col*. Military-Technical Cooperation and National Security // *Military Thought* 6. 1997. No. 5. P. 3.
7. Interview with Col-Gen. Vladimir Zhurbenko, First Deputy Chief of Russian Armed Forces General Staff and Member of the Interdepartmental Commission for Russian Military-Technical Cooperation with Foreign Countries. *Krasnaya zvezda* (Moscow), 27.08.1994. P. 4 // FBIS-SOV-94-169. 31 Aug 1994. P. 30-32.
8. The Arms Sale Honeymoon Is Over and Suspicion Is Growing between China and Russia // *E-Liberty Daily*. URL: <http://www.libertytimes.com.tw/2008/new/mar/4/today-int4.htm>. 4 March, 2008.
9. Там же.
10. The Strategic Intention and Threat of the Development of CPC // *Youth Daily* (Taiwan). 18.01.2006. P. 3.
11. Submarines Have a Decisive Impact on the Maintenance of National Security and Interest // *Youth Daily* (Taiwan). 05.05.2004. P. 2.
12. Chinese Submarines Sails South Japan // *World Forum*. URL: <http://www.wforum.com/specials/articles/11/1015.html>. 11.01.2004.
13. Ibid.
14. *Wang, Jyh-peng*. Intrusion of Chinese Submarine into Japan to Consider Defense of Taiwan // *Defense Policy Review* 5. No. 4 (Summer 2005). P. 74-78.
15. *Gertz, Bill*. China Sub Stalked U.S. Fleet // *Washington Times*. URL: <http://washingtontimes.com/national/20061113-121539-3317r.htm>.
16. *Matthew, Hickley*. The Uninvited Guest: Chinese Sub Pops up in Middle of U.S. Navy Exercise, Leaving Military Chiefs Red-Faced // *Mail Online*. 11.01.2007. URL: http://www.dailymail.co.uk/news/article-492804/The_ininvited-guest-Chinese-sub-pops-middle-U-S-Navy-exercise-leaving-military-chiefs-red-faced.html.
17. По данным доклада 2008 г. о китайских вооруженных силах, опубликованном Департаментом национальной обороны США, в общей сложности Китай обладает 59 подводными лодками. Около 30 из них были либо приобретены в России, либо являются новыми моделями, построенными в течение последних 10 лет. Их число стало значительно сокращаться с 1980-х годов, когда КНР развертывала 85 подводных лодок согласно концепции «народной войны». В настоящее время Китай разрабатывает субмарины, которые технологически гораздо более сложны в конструкции и демонстрируют более высокие показатели качества. *Military Power of the People's Republic of China*. U.S. Office of the Secretary of Defense, 2008: 64.
18. China Strengthens East China Fleet // *Kanwa Intelligence Review* (October 2006): 25. Согласно аналитическому докладу Министерства национальной обороны за 2007 г., посланному в Законодательный Юань 31 августа 2007 г., новые боевые корабли в арсенале НОАК включают эсминец класса «Люйчжоу» (тип 051С), эсминец класса «Люйян» (тип 051), фрегат класса «Цзянкай» подлодки класса «Шан» (тип 093) (Шан класс), РАКСН типа 094, класса «Сун» и класса «Ки-

ло». Они были развернуты в Восточном и Южном флотах, чтобы вести войну в первой цепи островов.

19. Chinese Navy Re-Deploys Han-Class Nuclear Submarines // *Kanwa Intelligence Review* (September 2005): 23.
20. Will Yuan Class Submarine Be Deployed at North Sea Fleet? // *Kanwa Defense Review* (January 2006): 16–17.
21. Facing a Bright Future: Maintaining Stability in the Taiwan Strait Steady in the Next 30 Years. Brochure on the Three Arms Procurements published by the Ministry of National Defense of ROC, 2005: 18.
22. 2006 National Defense Report of the Republic of China. Taipei: MND of ROC, 2006a.
23. *Khan, Herman*. Thinking About the Unthinkable. New York: Horizon Press, 1962. P. 173–191.
24. *Schelling, Thomas C.* The Strategy of Conflict. New York: Oxford University Press, 1963. P. 7–8, 11.
25. *Quester, George H.* Some Thoughts on ‘Deterrence Failures // *Perspectives on Deterrence* / ed. by Paul C. Stem, Robert Axelrod, Robert Jervis and Roy Radner. New York: Oxford University Press, 1989. P. 52–57.
26. *Chen, Wei-hua*. The Construction of Taiwan Defensive Deterrence // *Journal of Strategy and International Studies* 3. 2001. No. 4. P. 80–88.
27. The Procurement of Submarines Is Necessary for the Prevention of War // *Youth Daily* (Taiwan). 10.03.2004. P. 1.
28. *Pinkov, A.Y.* How Russia Will Act, If War Breaks out in the Taiwan Strait // *Kanwa Intelligence Review* 41. March 2008. P. 50–53.
29. The Arms Sale Honeymoon Is over and Suspicion Is Growing between China and Russia // *E-Liberty Daily*. URL: <http://www.libertytimes.com.tw/2008/new/mar/4/today-int4.htm>. 04.03.2008.
30. Annual report to Congress: Military and Security Developments Involving the People’s Republic of China 2010. Office of U.S. Secretary of Defense. 2010. P. 1.
31. *Ibid.*