

---

АКТУАЛЬНАЯ ГЕОПОЛИТИКА

Ганиев Т.А.

кандидат политических наук, доцент, профессор кафедры военного регионоведения  
ФГКУ «Военный университет» Министерства обороны Российской Федерации

Карякин В.В.

кандидат военных наук, преподаватель кафедры военного регионоведения  
ФГКУ «Военный университет» Министерства обороны Российской Федерации  
vladimirkaryakin41@gmail.com

**ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ ИРАНА В УСЛОВИЯХ ПРОТИВОСТОЯНИЯ С США И  
ВОЗМОЖНЫЕ СЦЕНАРИИ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ВОЕННО-  
ПОЛИТИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ**

***Аннотация:** статья посвящена анализу географических условий иранского театра военных действий, боевым возможностям иранских вооруженных сил и военной доктрине Ирана. Дается прогноз возможных сценариев действий вооруженных сил США и их союзников при проведении военной операции против Ирана. В статье подчеркивается, что несмотря на подавляющую американскую военную мощь, у Ирана есть варианты эффективных ответных действий при отражении агрессии с использованием средств и методов «гибридной войны». Отмечаются также недостатки в работе американского экспертного сообщества при анализе и прогнозировании развития военно-политической ситуации вокруг Ирана, которые могут привести к тяжелым для США последствиям.*

***Ключевые слова:** военная мощь Ирана, возможности военной группировки при нанесении удара по Ирану, «гибридная война» Ирана, анализ и прогнозирование сценариев ситуации вокруг Ирана*

Ирано-американская конфронтация, начавшаяся после революции 1979 г. в Иране, с каждым годом принимает всё более обострённые формы. Администрация Д. Трампа способствует нагнетанию обстановки, ещё более обострившейся в результате убийства генерала КСИР Касема Сулеймани, что вполне может стать *casus belli* для развязывания войны на Ближнем Востоке.

В этих условиях детальный анализ роли и места оборонного потенциала Исламской Республики Иран (ИРИ), направленность развития его вооруженных сил и региональная политика приобретают особое значение.

Это тем более важно, поскольку Иран является одной из самых закрытых стран мира. Именно этим объясняется ограниченное число системных аналитических исследований, посвященных военной политике и военной мощи Ирана, которые сразу же становятся важными источниками информации.

Целью работы является исследование боевого потенциала вооруженных сил Ирана, доктринальные взгляды иранского руководства на применение видов вооруженных сил (ВС), а также сценарный анализ и прогнозирование региональной военно-политической обстановки при обострении ситуации вокруг Исламской Республики Иран.

**Боевое применение и возможности вооруженных сил Ирана по отражению вероятной агрессии.**

Иран должен быть готов к отражению любой военной атаки. Об этом заявил руководитель и духовный лидер Ирана аятолла А. Хаменеи и другие деятели страны.

В Иране со всей серьезностью относятся к заявлениям политических и военных кругов США по нанесению ударов по Ирану с целью воспрепятствовать дальнейшему освоению ядерных и ракетных технологий и превратиться в полноценную ядерную державу.

Находясь под прессингом санкций и испытывая постоянное военное, дипломатическое и экономическое давление со стороны стран Запада, Иран готовит свои вооруженные силы для отражения военного удара США и их союзников.

В первую очередь иранское руководство опирается на уникальные военно-географические и климатические особенности территории Ирана. Рельеф местности и климатические условия, начиная с каспийского побережья с его влажным субтропическим климатом, переходит в горные массивы с резко континентальным климатом, которые сменяются обширными пустынями с сухим пустынным и полупустынным климатом, в свою очередь, уступающими свое место незначительному количеству равнин с рядом рек и заболоченными участками юго-запада. Такое разнообразие условий скажется на масштабе и характере военных действий, а также способах и формах применения различных видов ВС и родов войск сторон.

Горные системы Ирана, идущие в разных направлениях, являются естественными преградами, преодоление которых на боевых и транспортных машинах возможно лишь через перевалы, поэтому в местности данного типа боевые действия могут вестись на узких участках фронта, определяющих направления ударов. Следствием этого является очаговый характер боевых действий, напоминающий «лоскутное одеяло».

Неразвитость коммуникаций, отсутствие обходных путей затрудняет использование крупных войсковых соединений, их тыловое и материально-техническое обеспечение. Боевые действия могут вестись только вдоль дорог для захвата и удержания господствующих высот, перевалов, горных проходов небольшими подразделениями и боевыми группами. Использование бронетанковой техники будет ограничено. В горных условиях повышается значение мобильных тактических групп, куда могут включаться пехотные, воздушно-десантные, артиллерийские и инженерные подразделения, поддерживаемые армейской и тактической авиацией.

Сдерживающими условиями для ведения крупномасштабных действий в горах являются обильные снегопады и бурные весенние паводки в период таяния снегов. Наряду с этим, водные объекты – реки, каналы, озера, водохранилища – также могут оказать большое влияние на действия войск. Наиболее благоприятные условия для ведения крупномасштабных боевых действий находятся на равнинах южного участка западного направления. Однако и здесь в период сезонных дождей могут образовываться зоны сплошного затопления, что оказывает решающее влияние на планирование и ход боевых действий. В этих районах войска не могут создавать традиционные инженерные сооружения ввиду болотистой местности. Поэтому оборона может строиться не путем сооружения окопов и траншей, а путем создания обвалованных узлов сопротивления, укрытий для техники и личного состава, насыпки противотанковых валов большой высоты и крутизны. Для инженерного оборудования позиций в заболоченной местности требуется большое количество землеройной техники и автотранспорта для перевозки грунта. Для создания укреплений должны использоваться мешки с песком.

В пустынных районах страны наиболее доступны места, где грунты более плотные, преимущественно щебнисто-галечные, по которым личный состав может передвигаться на колесных машинах. Сложность ведения боевых действий в пустынной местности определяется наличием минимальных условий для маскировки и угрозой значительного поражения войск в случае применения ядерного оружия.

В пустынных районах недостаток воды и высокие температуры являются важнейшими факторами, оказывающими влияние на использование войск. Специфика водного и температурного режимов в пустыне может привести к возникновению инфекционных заболеваний и эпидемиям среди личного состава. Большие затруднения имеют место и при снабжении войск, особенно скоропортящимися продуктами. Командованию необходимо обращать серьезное внимание на создание запасов воды.

Оценивая оперативное оборудование иранского театра военных действий, необходимо обратить внимание на отсутствие разветвленной сети автомобильных и железных дорог, особенно на Западном, Южном и Юго-Восточном операционных направлениях и на наличие серьезных естественных препятствий, ограничивающих действия войск. Слабое развитие транспортной сети осложняет перегруппировку войск и подвоз материальных средств. В этих условиях основную нагрузку несет автомобильный транспорт и военно-транспортная авиация. В горных районах предусматривается использование для этих целей вертолетов и вьючных животных.

Определенные трудности для иранского командования представляет размещение войск и резервов на трех выше указанных операционных направлениях. Населенные пункты в зоне второго эшелона, резерва и в тыловой зоне, за исключением нескольких, – небольшие. Размещение в них крупных воинских контингентов не представляется возможным из-за ограниченного количества пригодных для этого зданий, антисанитарного состояния и подверженности ударам авиации и артиллерии противника.

Отсутствие растительного покрова на практически всех операционных направлениях в значительной степени затрудняет маскировку войск. Высокие температуры, отсутствие воды, а также каменистый и песчаный грунт этих районов вызывают повышенный износ ходовой части военной техники и оружия.

#### **Военно-доктринальные взгляды военного руководства Ирана на применение вооруженных сил страны.**

*Сухопутные войска.* В 2005 г. руководство КСИР объявило о применении доктрины ведения гибкой многоуровневой обороны страны, которую назвали «мозаичной защитой». Автором данной концепции был генерал Мохаммад Джафари, который возглавлял Центр стратегии КСИР, и в последствии был назначен командующим КСИР.

В рамках оборонной программы был разработан план по созданию систему управления, состоящей из 31 командования, одного для Тегерана и 30 для каждой из провинций Ирана. Основная цель этого плана состояла в том, чтобы улучшить управление войсками на местном уровне и предоставить командирам возможности для парирования потенциальных угроз. В основу данного плана был положен анализ боевых действий США в Ираке и Афганистане.

План многоуровневой обороны позволяет иранскому военному командованию использовать стратегическую глубину и сложные географические условия страны, как для действий вооруженных сил, так и для партизанских отрядов и сил специального назначения против противника, вторгшегося на территорию страны. Большинство иранских населенных пунктов и основных коммуникаций расположены внутри горных цепей, которые служат естественными барьерами для войск противника. Поскольку в ходе боев линии тылового обеспечения противника протянутся во внутренние районы Ирана, то они будут уязвимы со стороны сил специальных операций и заблаговременно законспирированных групп – «спящих ячеек» партизан и диверсантов.

Армейские части, усиленные бронетанковыми и механизированными подразделениями, станут первой линией обороны при отражении удара противника.

Войска КСИР займут вторую линию обороны и будут прикрывать наиболее важные оперативные направления путем выдвижения из глубины, нанося контрудары и изматывая противника. Поддержка Армии и КСИР также будет осуществляться ядром народного сопротивления, основная часть которого составляет Басидж и другие полувоенные добровольческие силы. В случае возрастания военной угрозы, в КСИР разработан план мобилизации по военному времени для Басидж, который называется «Планом Моин», в соответствии с которым бойцы Басидж будут пополнять регулярные подразделения КСИР в случае вторжения противника.

На учениях КСИР и Басидж постоянно отрабатываются мероприятия по проведению засад и налетов на колонны военной техники противника. При этом следует отметить, что

большая часть проводимых учений осуществляется в городских условиях, что говорит о том, что Иран намерен втянуть противника в бои в городских застройках, где они будут лишены мобильности и непосредственной авиационной поддержки.

Наряду с применением войск, военное командование Ирана уделяет внимание пассивным мерам защиты, т.е. повышению устойчивости войск на поле боя, включая маскировку и дезинформацию противника.

*Военно-морские операции.* В последнее время военное руководство страны придаёт морским операциям такое же значение, как и наземным. Применение военно-морских сил Ирана направлено на обеспечение противостояния превосходящему в технологическом отношении противнику, которыми будут ВМС США. Основы этой доктрины были разработаны во время танкерной войны (1984-1988 гг.), в ходе которой Иран использовал самолеты, скоростные катера, морские мины и крылатые противокорабельные ракеты наземного базирования для нападения на гражданские танкеры, перевозившие нефть в Персидском заливе.

После того, как американский фрегат «Сэмюэл Б. Робертс» был сильно поврежден иранской морской миной, ВМС США нанесли ответный удар в ходе операции «Богомол» (1988 г.), уничтожив две иранские нефтяные платформы и потопив несколько иранских надводных кораблей, включая корвет, патрульное судно и канонерские лодки.

После операции «Богомол» военное руководство Ирана, пришло к выводу, что его морские силы не будут достаточно эффективны в морском конфликте с таким противником как США. С учетом уроков, извлеченных из войны с танкерами, в военно-морском флоте Ирана разработали асимметричную стратегию, основанную на предотвращении прямых и длительных столкновений на море. Вместо этого был принят план, предусматривающий неожиданные атаки, засады и налёты. Вместо того, чтобы нанести решающее поражение, морские силы Ирана постараются нанести ущерб противнику, чтобы поднять цену победы до неприемлемого уровня.

Военно-морская доктрина Ирана опирается на многоуровневую оборону и наращивание огневой мощи, объединяя множество морских, наземных и воздушных вооружений одновременно, чтобы сокрушить и запугать противников. По мере разработки военно-морской доктрины иранцы приобрели большое количество военно-морской техники, предназначенной для асимметричной войны. Эти вооружения включают морские мины, которые могут быть тайно развернуты с использованием небольших лодок или коммерческих судов; наземные и морские противокорабельные крылатые ракеты; небольшие быстроходные суда, которые могут участвовать в роевых операциях и атаках смертников, а также подводные лодки северокорейского и отечественного производства, которые могут использоваться на мелководных участках залива.

Гидрография является ключевым элементом иранского военно-морского планирования. Ограниченное пространство залива, ширина которого во многих местах составляет менее 100 морских миль, создаёт трудности для маневрирования таких крупных кораблей противника как авианосцы. И это создаёт благоприятные условия для военно-морских сил Ирана. Северное побережье залива усеяно скалистыми бухтами, идеально подходящими для базирования и маскировки небольших лодок и ПКР. Иранцы также укрепили многочисленные острова в Персидском заливе, которые расположены на главных морских путях и являются передовой линией обороны.

Для отражения ударов противника Иран разработал стратегию, затрудняющую вражеским военно-морским флотам доступ в Персидский залив через Ормузский пролив. Это стратегически важный участок имеет ширину 29 морских миль в самой узкой части. Иранские официальные лица заявили, что они могут закрыть пролив во время конфликта, прекратив тем самым транспортировку до 30 % мировых поставок нефти.

*Применение военно-воздушных сил и средств противовоздушной обороны Ирана.* Доктрина применения ВВС и ПВО Ирана направлена на защиту воздушного пространства

страны, сдерживание военной агрессии и нанесение ударов по наступающему противнику. Ракеты земля-воздух и самолеты-перехватчики играют решающую роль в решении данных задач. Пилоты Ирана являются лучшими в регионе. Они продолжают использовать знания и тактику, полученные в ходе американо-иранского военного сотрудничества во времена правления шаха, с учётом современных методов ведения воздушного боя. Однако устаревшие боевые самолеты не способны противостоять современным ВВС противника.

ВВС и ПВО являются отдельными командованиями в составе Армии. Проблемами в защите воздушного пространства Ирана являются, с одной стороны, парк старых самолетов, а с другой, географические условия. Размер территории Ирана и его горный рельеф создают трудности при создании непрерывного радиолокационного поля.

Следствием этого является акцент на защите таких важных объектов как Тегеран, объекты ядерной инфраструктуры и командные пункты. ПВО использует такие тактические приемы, как маскировка на местности и засады для самолетов противника, избегая преждевременного обнаружения их средствами радиоэлектронной борьбы. Выживаемость позиций ПВО обеспечивается за счёт маскировки и рассредоточения сил, использования передовых средств обнаружения, создания укрепленных укрытий и скрытых ракетных позиций.

*Применение ракетных войск.* Иранская программа создания баллистических ракет начала осуществляться в середине 1980-х гг., во время ирано-иракской войны. Для Тегерана использование Ираком баллистических ракет против иранских стратегических объектов высветило критическую уязвимость обороны Ирана и оказало деморализующее воздействие на гражданское население. Чтобы предотвратить удары по своим объектам, Иран начал разработку собственных баллистических ракет, начиная с первоначальной поставки ракет Скард из Ливии. К концу войны Иран выпустил более 100 баллистических ракет по иракским целям в рамках так называемой «войны городов».

Ракетные силы Ирана являются основным фактором в его стратегии сдерживания. У Ирана в настоящее время самый большой запас баллистических ракет на Ближнем Востоке. КСИР, осуществляющий непосредственный контроль над ракетными силами Ирана, продолжает разрабатывать, модернизировать, увеличивать радиус действия и улучшать характеристики своих ракет, некоторые классы которых способны обстреливать Израиль, страны Персидского залива и военные базы США. Однако их ограниченная точность говорит о том, что они могут эффективно использоваться для нанесения ударов по таким целям как города, объекты добычи и экспорта нефти, порты, установки по опреснению воды и скопления войск и боевых кораблей в портах и морских военных базах.

### **Боевые возможности вооруженных сил Ирана**

Руководство Исламской Республики Иран не исключает нанесения США и Израилем ракетно-бомбовых ударов по территории страны и уделяет пристальное внимание вопросам выработки стратегии эффективного противодействия вероятной агрессии. В основе этой стратегии лежит осуществление мероприятий «ассиметричной войны» и «акций возмездия» с целью вынудить противника отказаться от вооруженного вторжения.

Анализ высказываний ряда высших государственных и военных деятелей США и Израиля, обеспокоенных нарастающей ракетно-ядерной угрозой со стороны Тегерана, позволяет спрогнозировать три наиболее вероятных варианта действий США и Израиля против Ирана:



Рис. 1. Вероятные маршруты ударов израильской авиации по объектам ядерной инфраструктуры Ирана

1. Ограниченный авиационный и ракетный удар для вывода из строя важнейших объектов иранского ядерного комплекса. При этом авиационный удар может быть осуществлен в одностороннем порядке Израилем. Для этого у израильской военной авиации есть опыт уничтожения атомных объектов на Ближнем Востоке. Так, в 1981 г. израильские ВВС уничтожили иракский ядерный реактор в Осираке.

При проведении авиационного удара по Ирану следует учесть, что Израиль не располагает крылатыми ракетами. Следовательно, ему придётся задействовать истребители-бомбардировщики американского производства: F-35I «Адир»<sup>1</sup>, F-16 и F-15.

При планировании израильским командованием самостоятельного воздушного удара по ядерным объектам Ирана, необходимо исходить из того, что существуют три возможных маршрута израильской авиации.

Первый – с севера, через воздушное пространство Турции вдоль границы с Сирией. Дальность до целей составляет 1000–1200 км. Главное препятствие – потребуется согласие Анкары, однако, даже при американском посредничестве в решении данного вопроса, его реализация на настоящий момент не представляется возможной.

Второй маршрут – над территорией Иордании и Ирака. Расстояние – небольшое (700–800 км), но лететь придётся скрытно без уведомления, на малой высоте, надеясь на то, что средства ПВО этих стран не заметят израильские самолёты.

Третий маршрут – над территорией Иордании и Саудовской Аравии со стороны Персидского залива. Для военного руководства Ирана это, безусловно, был бы самый худший вариант, но главный вопрос в том, удастся ли Тель-Авиву договориться с Эр-Риядом. К тому же следует отметить, что данный маршрут – самый протяжённый (1300–1500 км).

Тем не менее, чтобы договориться о пролёте авиации через территорию Саудовской Аравии или Турции, Израилю в любом случае потребуется посредничество и поддержка США.

<sup>1</sup> К середине 2019 года на вооружении израильских ВВС имелось 16 самолётов F-35I. К 2024 г. планируется сформировать две полные эскадрильи по 25 самолётов в каждой.

Осложняющим моментом проведения ударов по Ирану является необходимость организации дозаправки израильских самолётов, что необходимо будет делать в воздушном пространстве Турции, Ирака и Саудовской Аравии. Отсутствие такой возможности приведёт к невозможности участия Израиля в проведении данной операции.

Есть еще четвертый маршрут над территорией Сирии, но тут надо применить израильским пилотам наивысшие мастерство и прокладку маршрутов с учётом рельефа местности, а также учитывать, что воздушное пространство контролирует российская ЗРК С-400 и С-300<sup>1</sup>. Так что вероятность успешного использования данного маршрута довольно низка.

Однако, как отметили зарубежные источники, ВВС Израиля все же умеют действовать незамеченными над территорией Сирии и Ирака.

Следует отметить, что радиус действия с боевой нагрузкой израильских самолетов F-35I – 1100 км., F-16 – 1300-1500 км, F-15 – 1900 км. И если придётся принять бой с иранскими истребителями, израильтянам может и не хватить топлива на обратный путь. В той или иной ситуации в зависимости от обстановки можно долететь и сесть на аэродром контролируемый США на территории Афганистана или сесть на территории Азербайджана или Грузии. Если посадки в другой стране нет, то это значит, что не обойтись без помощи американских самолётов-заправщиков.

Для нанесения массированного удара по Ирану потребуется около 100 истребителей-бомбардировщиков. Это позиции иранской ПВО, баллистических ракет и объекты ядерной инфраструктуры.

Более значительных целей операция может достигнуть при проведении совместного американо-израильского авиационного удара. При этом со стороны США будут применяться боевые самолеты F-22, B-2, а также крылатые ракеты морского и воздушного базирования Томагавк.

2. Масштабная воздушная операция ВВС Израиля и США продолжительностью от нескольких недель до нескольких месяцев в целях полного уничтожения ядерного комплекса, поражения объектов экономики Ирана, пунктов государственного и военного управления, гражданской и промышленной инфраструктуры, всех критически важных объектов страны, в результате которой Тегеран утратит лидирующие позиции в регионе и создастся ситуация для массовых волнений и сепаратизма внутри страны.

Не исключено, что в ходе данной операции, возможно ограниченное участие американских вооруженных сил, по примеру их действий в Сирии, когда создавались зоны американского военного присутствия и действий сил специальных операций.

3. Полномасштабная война с применением военно-воздушных, военно-морских сил и сухопутных войск с целью разгрома вооруженных сил Ирана, оккупации его территории и установление марионеточного проамериканского режима.

При планировании полномасштабной войны против Ирана для проведения воздушной наступательной операции Соединённым Штатам к группировке сил, базирующихся на авианосцах, необходимо будет развернуть дополнительные силы ударной авиации:

– в Саудовской Аравии и арабских монархиях Персидского залива – для действий в западных и южных районах Ирана;

– в Турции – для действий в северных и северо-западных районах Ирана (турецкий фактор участия на настоящий момент пока исключен);

---

<sup>1</sup> В марте 2018 г. по сообщению кувейтского издания Al Jarida. Два самолета F-35 ВВС Израиля якобы провели разведывательную операцию в Иране, оставшись незамеченными средствами обнаружения этой страны, а также ряда других стран, включая Россию. Об этом сообщило кувейтское издание Al Jarida. По данным источника, истребители пролетели, в частности, в воздушном пространстве Сирии и Ирака, а затем пересекли границу с Ираном, выполнив разведывательные миссии в районах Бандар Аббас, Исфahan и Шираз, пролетев на большой высоте над вероятными ядерными объектами. При этом самолеты якобы остались незамеченными не только сирийскими и иранскими радарными, но и российскими радарными в Сирии.

– в Пакистане и Афганистане – для действий в восточных и юго-восточных районах Ирана;  
– возможно также использование авиационных баз в Закавказье и в Центральной Азии<sup>1</sup>;

Удары крылатыми ракетами при всех вариантах проведения военной операции будут наноситься из северной части Аравийского и восточной части Средиземного морей. Учитывая достаточно высокий потенциал системы ПВО Ирана при планировании воздушной операции, по опыту Ирака и Югославии, ее участники будут стремиться достичь поставленных целей в максимально короткие сроки – в пределах одного-двух месяцев.

Касаясь конкретной реализации военного удара по Ирану, то он может быть осуществлён в три этапа.

В рамках первого этапа подавляются радиолокационные станции и система ПВО Ирана, а также выводятся из строя его критически важные объекты.

В ходе второго этапа наносятся массированные авиационные удары по важнейшим государственным и военно-промышленным объектам Ирана в целях снижения военно-экономического потенциала страны и подавления воли иранцев к сопротивлению. Это будут объекты ПВО, аэродромы, базы ВМФ, склады вооружений, пусковые установки ракет.

На третьем этапе, по мере ослабления системы ПВО, акцент будет перенесён на ядерные объекты и транспортную инфраструктуру, а также на промышленные объекты. Начнётся тотальная бомбардировка всего, что может сопротивляться, работать, обеспечивать и перевозить.

В случае успеха, возможно, уже к исходу второй или третьей недели активных действий авиации США и его союзников сложится следующая ситуация: ПВО и авиация ВС и КСИР Ирана подавлены или ослаблены настолько, что уже не могут сколько-нибудь активно противодействовать американским планам по проведению второго этапа военной операции.

При этом в рамках воздушной наступательной операций встанет задача завоевания полного господства в воздухе над территорией Ирана. Общая продолжительность боевых действий может составить от 2 до 6 месяцев, в зависимости от решимости и способности Ирана оказывать противодействие агрессору, а также реакции мирового сообщества, в первую очередь Китая и России. При этом Соединенным Штатам и их союзникам придется обеспечить подавляющее превосходство своей авиационной группировки в количественном и качественном отношении над ПВО и ВВС Ирана.

---

<sup>1</sup> В ряде СМИ проходила информация, что в случае военного решения иранской проблемы, территория Азербайджана может быть использована для ударов по Ирану. При этом не исключено, что США попытаются использовать Азербайджан и азербайджанский фактор в качестве так называемого нового варианта афганского «Северного альянса», но уже в северном Иране, причем в случае масштабной перекройки границ и создания в регионе новых государств (Курдистана и др.), Азербайджану могут пообещать обширные территории иранского Южного Азербайджана. Однако при этом возникает ряд вопросов. Во-первых, Южный Азербайджан значительно больший по населению, чем Северный. Во-вторых, наряду с этническими азербайджанцами, там проживает множество иранцев. Оба этих фактора будут означать то, что в социально-политической расстановке в гипотетически «Объединенном Азербайджане» будет больше южан, которые будут социально и психологически отличаться от северных азербайджанцев, что, в свою очередь может обернуться для нынешнего Азербайджана определенными серьезными проблемами. А если же разгромить Иран не удастся, то у временных региональных союзников США могут появиться множество и других проблем. Однако официальные власти Баку в сложной военно-политической ситуации вокруг Ирана пытаются выработать адекватную политику, чтобы не оказаться в ситуации с непредсказуемыми последствиями.

Подобная ситуация может возникнуть и в отношении иранских туркмен, которых на территории Ирана проживает от 1,5 до 3,0 млн. чел. Ареал их традиционного расселения в Иране распадается на два района: более компактный западный, куда входит междуречье Атрека и Горгана (Горганская равнина), и более дисперсный, восточный (приграничный Копетдаг, низовья реки Кешефруд и долина р. Герируд (Теджен). Между ними пролегает зона компактного проживания курдов (Хорасанский Курдистан).

Необходимо будет создать группировку авиации общей численностью не менее 2000–2500 машин, в том числе до 400 самолетов авианосной авиации и до 500 стратегических бомбардировщиков. Кроме этого, вероятно, будет выделено от 1500 до 2500 крылатых ракет.

Интенсивные боевые действия такой группировки потребуют создания соответствующих материально-технических запасов. Общий объем грузов, которые необходимо доставить в регион, по опыту военных операций против Ирака, может превысить 3 млн. тонн. Суммарные затраты на такую операцию составят более триллиона долларов.

Однако воздушными операциями полностью сорвать иранскую ядерную программу будет невозможно, так как её наиболее важные объекты расположены в скальных укрытиях, которые существующими, даже самыми мощными обычными боеприпасами поразить не возможно. Может потребоваться применение ядерного оружия, что окажется неприемлемым по политическим соображениям.

В ходе проведения сухопутной операции, возможно, на подконтрольной территории американскими войсками будет создано марионеточное правительство, с которым будут заключаться договоры, касающиеся разработки и экспорта иранской нефти, аренды территорий под военные базы, а также аренда или аннексия островов в Ормузском проливе. К тому же развернется работа ЦРУ, с использованием схему, применённой в Ираке, т.е. попытка перекупить высшее командование противника, пообещав ему деньги и свободу.

В ответ на высокотехнологичную войну США, иранская сторона применит асимметричную «гибридную» стратегию, в которой будут сочетаться применение передовых военных технологий, сил специальных операций и методы партизанской войны.

В качестве первоочередного «ответного шага» на нападение американо-израильской коалиции командование ВС ИРИ рассматривает нанесение ракетного удара по пунктам управления, военно-морским и военно-воздушным базам США, расположенным на территории арабских государств Персидского залива. Помимо этого, ракетные удары будут нанесены по густонаселенным жилым районам городов Тель-Авив и Хайфа, а также жизненно важным объектам хозяйственной инфраструктуры: системе водо- и энергоснабжения, международным аэропортам и основным транспортным узлам, разрушение которых парализует жизнь стран, участвующих в агрессии.

Для осуществления данной части «акции возмездия» ракетные бригады аэрокосмических сил (АКС) КСИР обладают достаточным количеством ракетного вооружения. В частности, для нанесения ударов по израильской территории в АКС КСИР имеется около 150 баллистических ракет средней дальности (БРСД), таких как «Шехаб-3» и «Шехаб-3М», с кассетными боевыми частями, дальность пуска которых составляет около 2000 км.

Нанесение ударов по американским базам в Катаре, Бахрейне, Ираке и Афганистане будет осуществляться ракетными комплексами ОТР «Шехаб-1», с дальностью пуска ракеты до 330 км, и «Шехаб-2» с дальностью пуска до 700 км., а также тактическими ракетами «Назеат» и «Зелзаль» различных модификаций с дальностью пуска от 80 до 300 км.

Очевидно, что массированные удары будут наноситься одновременно как с территории Ирана, так и с непосредственно граничащих с Израилем территорий, в том числе Ливана и сектора Газа. Для этих целей разработан план применения подразделений боевого крыла ливанской «Хезболлы» и палестинского ХАМАС, в арсенале которых имеются тактические ракеты. При этом, несмотря на сложившуюся военно-политическую обстановку в Сирии, удар по объектам израильской военной и государственной инфраструктуры предполагается и с этой стороны, куда, по имеющейся информации, Иран осуществляет переброску тактических ракет «Зелзаль» с дальностью пуска до 300 км. Нельзя также исключать нанесения удара по территории Израиля и непосредственно вооруженными силами Сирии, в арсенале которых имеются комплексы «Скад» различных модификаций. По мнению иранцев, подобная тактика значительно снизит эффективность израильских ПВО и ПРО.

Кроме ударов с воздуха, командование ВС ИРИ в планах по осуществлению «акций возмездия» отводит серьезную роль нанесению значительного урона в живой силе подразделениям израильской и американской армий путем использования террористов-смертников. В частности, возможны три основных района проведения подобных операций: Израиль (силами движений ХАМАС и «Хезболла»), Ирак (силами боевиков армии «Аль-Махди») и Афганистан (силами смертников, подготовленных в Иране).

В дополнение к этому, в районах действия террористов-смертников, помимо физического устранения государственных чиновников и военнослужащих армий США и Израиля, также планируется их похищение и удерживание в заложниках в целях оказания психологического давления на руководство этих стран.

Нельзя исключать проведение серии крупных терактов против посольств и других учреждений США и Израиля на территории государств ближневосточного региона.

Специальные группы могут использовать переносные зенитно-ракетные комплексы, чтобы сбивать американские самолеты, летящие якобы в «дружественном» воздушном пространстве, а также при взлете и заходе на посадку. Они могут также применять противокорабельные крылатые ракеты, противокорабельные мины и самодельные взрывные устройства для нанесения ударов по судам и кораблям в Суэцком канале, в Ормузском проливе, и по портам выгрузки в Персидском заливе.

Одновременно с этим особая роль по осуществлению «акций возмездия» в акватории Персидского и Оманского заливов отводится частям и соединениям ВМС Армии и КСИР. При этом особое внимание иранское командование уделяет применению большого количества малоразмерных и быстроходных ракетных катеров, экипажам которых поставлена задача «любой ценой, пусть не уничтожить, но хотя бы нанести существенный ущерб» боевым кораблям противника. Так, на настоящее время в распоряжении ВМС армии и КСИР имеется около двух тысяч малоразмерных катеров и около 150 быстроходных катеров типа «Сана» и «Реукаая», оснащенных ПКР «Жоусар-3» с дальностью пуска до 25 км и «Нур» с дальностью стрельбы до 190 км.

Кроме того, на вооружение ракетных бригад (рбр) ВМС КСИР, которые в данный момент оснащены противокорабельными ракетами (ПКР) С-801 и С-802 (дальность пуска 45 и 120 км соответственно), а также НУ-1 и НУ-2 (дальность пуска 85 и 95 км соответственно), начали поступать ПКР иранского производства «Раад». Впервые данное вооружение было продемонстрировано в ходе военных учений «Пейамбар-е Азам-3» в 2008 г. Эта ракета имеет дальность пуска около 300 км, что позволяет ВМС КСИР поражать надводные цели на всю глубину Персидского залива. В целях исключения уничтожения ракетных соединений ВМС КСИР подразделения 26-й и 36-й рбр ВМС КСИР (Бендер-Аббас и Бушир соответственно) выведены из пунктов постоянной дислокации. Ракетные дивизионы, имеющие на вооружении самоходные и буксируемые пусковые установки ПКР, постоянно меняют свои огневые позиции на побережье Персидского и Оманского заливов и в районе Ормузского пролива. Наряду с этим, проводятся работы по переводу стационарных ПУ ПКР на мобильную базу.

Для уничтожения объектов береговой инфраструктуры военно-морских баз США в акватории Персидского залива также предусмотрено применение сил специальных операций ВМС армии и КСИР (количество боеготовых групп – 1500, каждая из которых насчитывает от 5 до 18 человек).

Гибридная морская стратегия Ирана предусматривает применение тактики неожиданных нападений с использованием управляемых ракет в ограниченном и переполненном судами пространстве Ормузского пролива, а возможно и в Оманском заливе. Иран может применять такие нападения в сочетании с залпами противокорабельных крылатых ракет и массовыми вылетами беспилотных летательных аппаратов, которые можно запускать либо с иранского побережья, либо с островов, охраняющих вход в Персидский залив.

По поводу этого, главком КСИР в своих выступлениях заявлял о планах использования «ормузского фактора» в случае попытки США или Израиля осуществить агрессию в отношении Ирана. По его словам, ВС ИРИ приложат все усилия для нарушения судоходства в акватории данного пролива. При этом большая протяженность иранской береговой линии вдоль Ормузского пролива, наличие господствующих высот и современного оружия с дальностью стрельбы, превышающей ширину Ормузского пролива, позволяют организовать на данном участке долговременный позиционный участок обороны. Другими способами блокирования Ормузского пролива являются его минирование и нарушение фарватера путем затопления там крупных танкеров. Американцы в настоящее время отмечают факт постоянного нахождения в районе о. Ларек, южнее Бендер-Аббаса, несколько устаревших иранских танкеров.

Даже если Ирану не удастся надолго нарушить движение морских судов в Персидском заливе, его действия все равно будут иметь разрушительные последствия. Иран перекроет Ормузский пролив, что нейтрализует значительную часть мощностей ОПЕК (Организация стран-экспортеров нефти). Блокада Ормузского пролива приведет к резкому усилению геополитической напряженности во всем мире. Прекращением экспорта из Ирана в страны ОЭСР (Организация экономического сотрудничества и развития) без восполнения из других источников может произойти увеличение нефтяных цен на 20-30%. Другие источники нефтедобычи и неприкосновенные запасы нефти смогут попасть на рынок и компенсировать рост цен лишь в течении короткого времени.

Закрытие Ормузского пролива вызовет мощный скачок цен. Если удастся перекрыть поставки нефти хотя бы на несколько недель, в глобальной экономике начнется спад. Это будет очень серьезная цена, которую придется заплатить странам Запада за агрессию против Ирана. И такое развитие ситуации все же еще является фактором отрезвляющим сознание военного руководства США и Израиля, которые планируют полномасштабные военные действия против ИРИ.

При благоприятном для Ирана развитии обстановки на море, потери противника начиная в прибрежной морской зоне от 100-150 км. и в зоне до 300 км. могут быть весьма значительными. Потеря одного авианосца, возможно частичный вывод еще одного авианосца и от четырех до шести надводных кораблей классов фрегат, крейсер, эсминец. Однако при этом потери иранских ВМС также будут весьма значительными и могут достичь 60-70 % начального боевого состава.

Руководство ИРИ, при разработке планов «возмездия», исходит из того, что наземная фаза американо-израильской агрессии маловероятна, либо будет носить ограниченный по масштабам характер. В связи с этим, СВ Армии и КСИР будут применяться главным образом для решения задач ПВО. Для отражения возможных ракетно-бомбовых ударов особое внимание уделяется организации противовоздушной обороны ядерных объектов в Натанзе, Араке, Исфахане, атомной станции в г. Бушир и нового завода «Форду». Система ПВО организована по зонально-объектовому принципу и включает в себя три рубежа, укрепленные, соответственно, за КСИР, армией и Силами охраны правопорядка. Необходимо отметить, что впервые отмечается факт привлечения подразделений СОП для решения задач ПВО. В этих целях в структуре СОП сформировано несколько групп ПВО, имеющих на вооружении орудия зенитной артиллерии и ПЗРК. По мнению иранцев, подобное построение ПВО в условиях массированного применения противником авиации и крылатых ракет позволит минимизировать вероятность поражения наиболее важных объектов. Нельзя не отметить и создание в структуре Сил сопротивления «Басидж» мобильных батальонов ПВО на мотоциклах, на вооружении которых состоит переносной зенитно-ракетный комплекс «Мисар-1» (аналог российского ПЗРК «Стрела-2») и «Мисар-2» (аналог российского ПЗРК «Игла-1М»). В целях обеспечения потребностей национальных ВС средствами ПВО все предприятия организации оборонной промышленности

Министерства обороны и поддержки вооруженных сил (МОПВС), производящие комплектующие для этих систем, будут работать в три смены.

При ударах авиации США и союзников по ядерным объектам, крупным аэродромам и промышленным объектам проблемы могут создать российские ЗРК «Тор-М1», которые значительно усилили ПВО Ирана. В сочетании поставленными комплексами С-300 эти комплексы малой дальности позволяют создать устойчивую систему ПВО, способную защитить как прикрываемый объект, так и С-300. В этом тандеме ведущая роль будет принадлежать «длинной руке», сбивающей цели на большом удалении, а «Торы» будут уничтожать воздушные цели на расстоянии до 12 км. и по высоте до 6 км. Это обеспечит защиту прикрываемых объектов от крылатых ракет и самолетов противника.

Если Иран сумеет принять эффективные меры противодействия с помощью средств РЭБ, маскировки и мобильности огневых средств, то суммарный ущерб от действий ПВО Ирана может превысить допустимый для ВВС США и его союзников порог потерь авиации в 3 %, что позволит сорвать воздушную наступательную операцию ВВС США и Израиля с участием в ней порядка 300-350 самолетов и 500 крылатых ракет. При этом ожидаемые потери системы ПВО и ВВС Ирана не превысят критических значений, и они сохранят боеспособность, тогда как потери агрессора будут исчисляться от 5 до 15 % своей авиации.

Причиной такого развития событий является возросший уровень боевой подготовки в ВВС Армии и КСИР в ходе проведения регулярных учений, в которых принимают участие все части и соединения данных видов вооруженных сил. В ходе этих учений, наряду с отработкой техники ведения воздушного боя, летчики отрабатывали такой сложный элемент, как бомбометание с предельно малых высот. Данные мероприятия указывают на готовность ВВС Армии не только вести воздушные бои, но и наносить ракетно-бомбовые удары по объектам вероятного противника. Каждый год все истребительно-авиационные базы подвергаются комплексной проверке вышестоящих штабов.

Для борьбы с кораблями противника в зоне Персидского залива, уничтожения объектов береговой инфраструктуры и нарушения деятельности нефтедобывающей отрасли в структуре ВВС КСИР сформирован отряд «летчиков-смертников». Для решения данных задач планируется использовать имеющиеся в распоряжении КСИР иракские самолеты, перелетевшие в Иран в период проведения США военной операции «Буря в пустыне». Силами специалистов авиационной промышленности ИРИ проведён ремонт данных самолетов и их подготовка для решения поставленных задач. С них снято все оборудование, за исключением того, что необходимо для пилотирования и навигации.

Сухопутные войска Ирана совместно с частями КСИР при полном отмотобилизовании обеспечат в оборонительных операциях отражение удара крупных группировок войск противника. Если это будут войска ведущих военных стран мира, таких как США, Великобритания и Франция, действующих при поддержке арабских союзников, то ВС Ирана смогут разгромить группировку численностью 200-250 тыс. чел. и нанести ущерб противнику численностью до 300-350 тыс. чел.

### **Заключение**

В качестве подведения итогов следует отметить, что боевой и численный состав иранских вооруженных сил, их оснащение и вооружение способны противостоять сегодняшним угрозам и позволяют дать серьезный ответ на возможную агрессию с использованием асимметричных средств и методов ведения «гибридной войны».

В то же время следует отметить, что закомплексованность американской политической элиты на уверенности в своём глобальном превосходстве и подавляющей мощи собственных вооруженных сил не позволяют объективно оценить последствия втягивания США в региональный конфликт, исходя из следующих факторов:

1. В американских экспертных кругах, по имеющейся информации, нет оценки развития ситуации вокруг Израиля с точки зрения его ценности для Вашингтона на

шахматной доске Ближнего Востока. Американским аналитикам следует ответить на вопрос: является ли Израиль стратегическим союзником Соединённых Штатов, которого следует беречь, или ему уготована роль жертвенной пешки в игре американских политиков в случае выхода ситуации в регионе из-под контроля?

2. Судя по заявлению Д. Трампа, Ирак должен заплатить американцам за строительство военных баз перед тем, как они их покинут. Может быть в Вашингтоне следует трезво и точно оценить ситуацию и понять, что 60 % населения Ирака являются шиитами, для которых Сулеймани стал иконой мученика-шахида? Как видно там не до конца понимают, что у США нет перспектив дальнейшего пребывания в данной стране, и она безвозвратно уходит в зону влияния Ирана. Иран оказался в выигрыше после свержении иракского лидера С.Хусейна силами США и расчистки поля для установления шиитского влияния в этой стране.

3. В американском экспертном сообществе, видимо, нет понимания опасности перекрытия Ираном Ормузского пролива, что приведёт к кризису западной экономики, которую не спасёт даже американская сланцевая нефть, дав при этом России и Китаю серьёзные преимущества.

4. Если Соединённые Штаты и их союзники решаться на проведение военной операции против Ирана, то правильно ли они оценивают реальные возможности противовоздушной, противоракетной, противокорабельной и противолодочной группировки своих войск при отражении массированных ударов иранских баллистических ракет, налётов многочисленных роев беспилотных летательных аппаратов, стай ракетных катеров и малых подводных лодок, управляемых шахидами, а также активными действиями против США как минимум ста тысячной группировки проиранских сил в регионе Ближнего Востока?

5. Что касается такого важного фактора, как возможность проведения Тегераном демонстрационного ядерного взрыва, то если это событие произойдёт, то оно кардинальным образом изменит расстановку сил на ближневосточной арене.

Удивительно, что в американском истеблишменте серьёзно не воспринимают наличие так называемого «шиитского треугольника», с помощью которого Тегеран не только задаёт свои правила игры на региональной арене, но и становится «хартлендом» цивилизации, в котором возможно зарождение нового регионального и мирового порядка.

#### Литература:

1. Ганиев Т.А., Задонский С.М., Карякин В.В. Военная мощь Исламской Республики Иран: военная политика и вооруженные силы страны. – М.: ИБВ, 2019. Том 1-2.
2. Ганиев Т.А., Бондарь Ю.М., Чернета О.Г., Толмачев С.Г. Специальное страноведение. Исламская Республика Иран. – М.: ВУ, 2015.
3. Ганиев Т.А., Бондарь Ю.М., Чернета О.Г., Толмачев С.Г. Специальное страноведение. Исламская Республика Иран. - М.: ВУ, 2013.
4. Ганиев Т.А., Бондарь Ю.М., Толмачев С.Г. Анализ и прогнозирование военно-политической обстановки в зарубежных странах. Исламская Республика Иран. - М.: ВУ, 2011.
5. Графов. Д. В Тель-Авиве призывают ударить по Ирану. URL: <http://www.odnako.org/blogs/v-tel-avive-prizivayut-udarit-po-iranu/> (дата обращения: 30.12.2019).
6. Задонский С.М. Иран готовится к войне с Израилем и США// Информационно - новостная система Ракетная техника. URL: <http://rbase.new-factoria.ru/news/iran-gotovitsya-k-vojne-s-izrailem-i-ssha/> (дата обращения: 30.12.2019).
7. Ищенко С. Трамп доигрался: Иран уже к лету будет с ядерной бомбой. URL: [https://svpressa.ru/war21/article/253739/?utm\\_source=warfiles.ru](https://svpressa.ru/war21/article/253739/?utm_source=warfiles.ru) (дата обращения: 30.12.2019).
8. Карякин В.В. Геополитическая регионалистика. Монография. - М.: АНО ЦЭМИ Архонт, 2018. – 223 с.

9. *Крецул. Р.* С-300 не сможет защитить Иран полностью . URL: <https://topwar.ru/73801-s-300-ne-smozhet-zaschitit-iran-polnostyu.html> (дата обращения: 30.12.2019).
10. Российскими С-300 Иран прикроет заводы по производству ракет». Взгляд. Деловая газета. URL: <https://vz.ru/world/2016/5/10/809779.html> (дата обращения: 30.12.2019).
11. *Сивков К.* От удара по Ирану США уже не оправятся. За боевыми потерями последуют экономический кризис и социальный взрыв// Военно-промышленный курьер. № 22 (785) за 11 июня 2019 года. URL: <https://vpk-news.ru/articles/50767> (дата обращения: 30.12.2019).
12. *Юсунув И.* Великий Трамп в посудной лавке. URL: [http://actualcomment.ru/velikiy-tramp-v-posudnoy-lavke-2001081255.html?utm\\_source=politobzor.net](http://actualcomment.ru/velikiy-tramp-v-posudnoy-lavke-2001081255.html?utm_source=politobzor.net) (дата обращения: 30.12.2019).
13. *Karyakin V.V.* Geopolitical Regionalistic: The Greater Middle East as a “Hartland” of the 21<sup>st</sup> Century World-System. Central Asia and the Caucasus, no. 1, 2020.

### References:

1. *Ganiev T.A., Zadonskij S.M., Karyakin V.V.* Voennaya moshch' Islamskoj Respubliki Iran: voennaya politika i vooruzhennye sily strany. – М.: IBV, 2019. Том 1-2.
2. *Ganiev T.A., Bondar' YU.M., CHerneta O.G., Tolmachev S.G.* Special'noe stranovedenie. Islamskaya Respublika Iran. – М.: VU, 2015.
3. *Ganiev T.A., Bondar' YU.M., CHerneta O.G., Tolmachev S.G.* Special'noe stranovedenie. Islamskaya Respublika Iran. М.: VU, 2013.
4. *Ganiev T.A., Bondar' YU.M., Tolmachev S.G.* Analiz i prognozirovanie voenno-politicheskoj obstanovki v zarubezhnyh stranah. Islamskaya Respublika Iran. - М.: VU, 2011.
5. *Grafov. D.* V Tel'-Avive prizyvayut udarit' po Iranu. URL: <http://www.odnako.org/blogs/v-tel-avive-prizyvayut-udarit-po-iranu/> (data obrashcheniya: 30.12.2019).
6. *Zadonskij S.M.* Iran gotovitsya k vojne s Izrailem i SSHA// Informacionno - novostnaya sistema Raketnaya tekhnika. URL: <http://rbase.new-factoria.ru/news/iran-gotovitsya-k-vojne-s-izrailem-i-ssha/> (data obrashcheniya: 30.12.2019).
7. *Ishchenko S.* Tramp doigralsya: Iran uzhe k letu budet s yadernoj bomboj. URL: [https://svpressa.ru/war21/article/253739/?utm\\_source=warfiles.ru](https://svpressa.ru/war21/article/253739/?utm_source=warfiles.ru) (data obrashcheniya: 30.12.2019).
8. *Karyakin V.V.* Geopoliticheskaya regionalistika. Monografiya. - М.: ANO CEMI Arhont, 2018. – 223 s.
9. *Krecul. R.* S-300 ne smozhet zashchitit' Iran polnost'yu . URL: <https://topwar.ru/73801-s-300-ne-smozhet-zaschitit-iran-polnostyu.html> (data obrashcheniya: 30.12.2019).
10. Rossijskimi S-300 Iran prikroet zavody po proizvodstvu raket». Vzglyad. Delovaya gazeta. URL: <https://vz.ru/world/2016/5/10/809779.html> (data obrashcheniya: 30.12.2019).
11. *Sivkov K.* Ot udara po Iranu SSHA uzhe ne opravyatsya. Za boevymi poteryami posleduyut ekonomicheskij krizis i social'nyj vzryv// Voенно-промышленный кур'ер. № 22 (785) за 11 iyunya 2019 goda. URL: <https://vpk-news.ru/articles/50767> (data obrashcheniya: 30.12.2019).
12. *YUsunov I.* Velikij Tramp v posudnoj lavke. URL: [http://actualcomment.ru/velikiy-tramp-v-posudnoy-lavke-2001081255.html?utm\\_source=politobzor.net](http://actualcomment.ru/velikiy-tramp-v-posudnoy-lavke-2001081255.html?utm_source=politobzor.net) (data obrashcheniya: 30.12.2019).
13. *Karyakin V.V.* Geopolitical Regionalistic: The Greater Middle East as a “Hartland” of the 21st Century World-System. Central Asia and the Caucasus, no. 1, 2020.

---

**IRAN'S ARMED FORCES IN THE FACE OF CONFRONTATION WITH THE UNITED STATES AND POSSIBLE SCENARIOS FOR THE DEVELOPMENT OF THE REGIONAL MILITARY-POLITICAL SITUATION**

*Ganiev T.A.*

*Professor of military region studies department of Military University of Russian Federation Defense Ministry, PhD (political) and docent*

*Karyakin V.V.*

*Lecturer of military region studies department of Military University of Russian Federation Defense Ministry, PhD (military)*

*vladimirkaryakin41@gmail.com*

**Abstract:** *Article devoted to analysis of geographic environment of Iranian theater of military operations, combat capabilities of Iranian armed forces and military doctrine of Iran. In article presented possible scenarios of American and its coalition in military actions against Iran. In article underlines that despite of American military overpowering, Iran has effective counter measures for aggression counteraction with help of means and methods of “hybrid war”. Pointed out that in estimations of American expert community has shortcutting relatively forecasting situation around Iran that could be fatal for US politics.*

**Key words:** *Iran military power, military possibilities of US army on Iran direction, “hybrid war” of Iran, analysis and forecasting scenarios around Iran.*

Для цитирования: *Ганиев Т.А., Карякин В.В. Вооруженные силы Ирана в условиях противостояния с США и возможные сценарии развития региональной военно-политической обстановки// Архонт, 2019. № 6 (15). С. 17-31.*