

В диссертационный совет Д 24.1.033.01  
при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки  
Институте Африки Российской академии наук  
123001, г. Москва, ул. Спиридоновка, д. 30/1

## **ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА**

начальника Центра информационно-аналитического обеспечения морской деятельности Института комплексных исследований национальной морской политики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет» (РТУ МИРЭА) **Батуровой Галины Викторовны** на диссертацию Сугакова Глеба Константиновича на тему «Российско-африканское сотрудничество в сфере экономики Мирового океана», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.5. Мировая экономика

**Актуальность** избранной темы более, чем очевидна. Помимо доосвоения немногочисленных нетронутых районов континентальной части Земли, лишь Мировой океан и в перспективе ближний космос представляют собой резерв расширения человечеством физического пространства своего обитания, жизни и деятельности. При этом значение морских пространств и ресурсов в жизнедеятельности человечества и формировании общемирового валового продукта резко возросло. Морской транспорт занимает главенствующие позиции в структуре всемирной транспортной сети, а в перспективе на первое место в глобальной торговле могут выйти товаропотоки, проходящие через нетрадиционные морские транспортные маршруты. Интенсифицируется полномасштабное освоение минеральных и энергетических ресурсов континентального шельфа, что обусловлено истощением запасов полезных ископаемых континентальной части Земли и прямо влияет на структуру мирового энергообеспечения. Вовлечение в промышленный оборот возобновляемых энергоисточников с использованием ветрогенерации, геотермальной, циркуляционной океанической, волновой, планетарной гравитационной (приливы и отливы) энергии в совокупности с освоением глубоководных районов дна Мирового океана генерирует широчайший спектр технологических инноваций, используемых в различных сферах жизнедеятельности. В технологическом разрезе в целом морская деятельность, как никакой другой вид деятельности, восприимчива к новым технологиям. Именно она на всём протяжении истории человечества играла роль ключевого генератора новых технологий. В морехозяйственном комплексе востребован широчайший спектр технологических и даже

организационных и институциональных инноваций, начиная с непосредственно морских, включая подводные, и заканчивая космическими, информационными, когнитивными. В ближайшее время, согласно сценарным прогнозам Всемирной продовольственной организации ООН, последует резкий скачок спроса на продукцию морского промышленного рыболовства, в производстве которого Африканский континент играет заметную роль. Уже сейчас повсеместно наращивается промысел водных биологических ресурсов в конвенционных районах Мирового океана, а особенно за пределами их действия. Глобальная климатоформирующая функция Мирового океана и его значение в экосистемной динамике, видимо, определяющие переход от меридиональной циркуляции макросиноптических процессов к зональной (то есть возможность локальных похолоданий на фоне глобального потепления), побуждают человечество к интенсификации фундаментальных исследований его природы. Приморскими государствами активно развивается высокодоходный (в некоторых регионах – бюджетоформирующий) туристско-рекреационный бизнес.

Возрастающее значение Мирового океана в глобальной экономике, его роли в национальных экономиках привело к бурному развитию концепции так называемой голубой (или синей) экономики (Blue economy), то есть экономики, основанной на изучении, освоении и использовании морских пространств и ресурсов. При этом на сегодняшний день само понятие «голубая» («синяя») экономика терминологически не определено и используется международными организациями и странами в различных интерпретациях.

Как совершенно справедливо утверждается в диссертации, «сегодня экономика Мирового океана рассматривается африканскими партнерами в качестве одного из “драйверов” развития». На сегодняшний день у Российской Федерации есть объективные конкурентные преимущества во взаимовыгодном партнёрстве с африканскими странами в области изучения, освоения и эксплуатации пространств и ресурсов Мирового океана. Многие из этих преимуществ сохранились с времен полномасштабного сотрудничества Советского Союза с государствами Африки, некоторые – появились уже в постсоветское время.

И, кстати, именно в СССР, как также отмечается в диссертационном исследовании, намного опережая рождение и развитие концепции «голубой» (или «синей») экономики был сделан существенный задел в понимании и осмыслении морского хозяйства и впервые в научно-практический оборот введено само понятие «морехозяйственного комплекса». И именно благодаря этому научному заделу, в понимании феномена пространственного развития морской деятельности произошел теоретический переход от простой арифметической совокупности (суммы) её видов к единому

(интегрированному) морскому хозяйству, обладающему комплексобразующим (равно как и мультиплицирующим) эффектом (гораздо превосходящим эффекты видов морепользования по отдельности и в сумме), подчиненному общей стратегической цели и опирающемуся на общую инфраструктуру (в том числе обеспечивающую) и кадровые возможности.

Диссертационную работу Г.К. Сугакова отличает высокая **степень обоснованности научных положений, полученных выводов и рекомендаций**. Особого внимания заслуживает предлагаемая автором методика расчета потенциала экономики Мирового океана. Дело в том, что уровень развития любой области знаний, любой научной дисциплины характеризуется использованием и развитостью математического аппарата. Современная теория морской деятельности, находясь на новом этапе своего развития, пока еще отличается слабой формализованностью. Это налагает ограничения на оперативное использование в ней методов моделирования и исчисления, однако не исключает такую возможность.

На сегодняшний день в комплексных исследованиях морской деятельности (в отличие, например, от пространственной экономики, обладающей хорошо проработанным математическим аппаратом) методы моделирования и исчисления применяются лишь частично. Объясняется такое положение вещей во многом тем, что если в естественных областях знаний понятийный аппарат, как правило, определенным образом структурирован и представляет собой целостную систему операциональных понятий, то в общественных – зачастую отсутствуют и строгие дефиниции, и их четкая декомпозиция. В точных науках он представляет собой модель, то есть некий структурированный образ взаимоотношений, поставленных в соответствие предмету исследований или изучаемой системе (явлению, процессу), сохраняя при этом лишь основные свойства и принципиально важные связи между её подсистемами или элементами и опуская те из них, которые могут быть признаны несущественными для целей того или иного исследования. В них чётко фиксированная логическая конструкция легко поддается формализации и квантификации. Таким образом, разработка соответствующей методологии, а также построение математической модели пространственного развития морской деятельности и устойчивого роста приморских территорий представляют собой особую научную проблему фундаментального характера. Именно поэтому предлагаемая автором методика делает очередной шаг в направлении становления теории морской деятельности в качестве самостоятельной научной дисциплины.

Диссертационную работу Г.К. Сугакова также отличают широкий охват проблематики, комплексный характер исследования, полнота обзора,


стратегическое видение, то есть нацеленность не только на решение текущих задач, но и на конструирование условий, позволяющих уже сегодня наметить контуры желаемого будущего и приступить к его созиданию. Общая методология проведения работы основывается на сочетании исследовательских и нормативных, количественных (алгоритмических) и качественных (эвристических) методов поиска оптимальных решений в условиях неопределенности, базируясь на методах системного анализа и синтеза данных на основе активного использования современных информационных технологий, что позволяет обеспечить устойчивость и **достоверность** полученных результатов.

Особо следует отметить **новизну** и **практическую значимость** полученных результатов. Автором впервые предпринята попытка ранжировать все страны Африканского континента, имеющие выход к акваториям Мирового океана, с точки зрения перспективности наращивания взаимовыгодного сотрудничества с Российской Федерацией в области морской деятельности – с одной стороны, а с другой – проанализировать саму морскую деятельность в её системном единстве с учётом всех её видов, а также отраслей морехозяйственного комплекса. Полученные рекомендации могут представлять интерес для самой широкой аудитории, начиная от федеральных и региональных органов государственной власти, институтов гражданского общества, деловых кругов и заканчивая студентами и абитуриентами, и быть рекомендованы к учёту при дальнейшей актуализации документов стратегического планирования в области международных отношений и экономического развития.

Среди замечаний и предложений к диссертации Г.К. Сугакова можно выделить следующие:

1. В дальнейших исследованиях автора при комплексном анализе концепции «голубой» («синей») экономики целесообразно учесть подходы Китайской Народной Республики, Индии, а также стран БРИКС.
2. При дальнейшем системном анализе морской деятельности учитывать не только традиционные её виды, но и инновационные направления её развития, перспективные не только в кратко-, но и средне- и долгосрочной перспективах.
3. При анализе составных частей экономики Мирового океана желательно учитывать развитие смежных видов деятельности, а также комплексоформирующих и мультипликативных эффектов, что могло бы найти своё отражение и в предлагаемой автором методике расчета потенциала экономики Мирового океана.

Перечисленные замечания не снижают качества выполненного диссертационного исследования. Таким образом, диссертация Сугакова Глеба Константиновича на тему «Российско-африканское сотрудничество в сфере экономики Мирового океана» соответствует критериям, установленным в «Положении о присуждении ученых степеней», утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 N 842 (ред. от 25.01.2024) «О порядке присуждения ученых степеней», и ее автор Сугаков Г.К. заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.5. Мировая экономика.

Официальный оппонент,  
начальник Центра информационно-аналитического обеспечения морской деятельности Института комплексных исследований национальной морской политики РТУ МИРЭА,  
кандидат экономических наук  **Батурова Галина Викторовна**

«12» сентября 2024 г.

Подпись Батуровой Г.В. удостоверяю:

Заместитель начальник  
Управления кадров 

Адрес: 119454, г. Москва, просп. Вернадского, д. 78, стр. 8,  
Электронная почта: baturova@mirea.ru  
Телефон: +7 903 779 39 41

