

**Национальный исследовательский Томский государственный университет  
Томское областное отделение Русского географического общества  
Департамент по культуре и туризму Администрации Томской области  
Департамент общего образования Администрации Томской области  
Управление культуры Администрации города Томска**

## **Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий**

**Сборник материалов  
XVI Международной научно-практической  
конференции, посвященной памяти  
Почетного председателя ТОО РГО,  
профессора Петра Андреевича Окишева**

**Томск – 2016**

22. IAATO. Overview of Antarctic tourism: 2012-13. Season and preliminary. Estimates for 2013-14 season. ATCM XXXVI, Brussels, Belgium. 2013. – 29 P.
23. Maher P. Arctic tourism: a complex system of visitors, communities, and environments // Polar Geography. Volume 30, Issue 1, 2007. – P.1-5.
24. Orkney tourism partnership plan, 2006 [Electronic Resource] – URL: [http://www.visitscotland.org/pdf/orkney\\_tourism\\_strategy.pdf](http://www.visitscotland.org/pdf/orkney_tourism_strategy.pdf). Проверено 13.12.2015
25. Pashkevich, A. Arctic Tourism: Realities & Possibilities // Dr. Lassi Heininen (ed.), Arctic Yearbook 2014: Scholarly Articles, Section II: Regional Economy & Prosperity. – P. 1-17.
26. Pettersen T. BarentsObserver <http://barentsobserver.com/ru/biznes/2014/12/turisticheskiy-bum-v-severnoy-norvegii-10-12>.
27. SahaNews, 2015// <http://www.1sn.ru/154313.html>
28. Snyder J.M., Stonehouse B. Prospects for Polar Tourism. Wallingford, UK, CABI Publishers, 2007. – 64 P.
29. Swarbrooke J., Beard C., Leckie S., Pomfret G. Adventure Tourism: the New Frontier. Oxford: Butterworth-Heinemann. 2003. – 354 P.

### **РАЗВИТИЕ ВИДОВ ЭКСТРЕМАЛЬНОГО СПОРТА И ОТДЫХА В РАМКАХ ФИЗИКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЙ И СПОРТИВНОЙ РАБОТЫ В ВУЗЕ**

*Горн Д.И., Бодров А.С. Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*

Данная статья посвящена описанию потенциала самодеятельных студенческих спортивных и рекреационных организаций, работающих в структуре учреждений высшего образования. Этот вопрос рассмотрен на примере клуба подводников СКАТ Томского государственного университета, который в течение 57 лет успешно организует исследовательские экспедиции различной направленности при активном участии студентов вуза.

Ключевые слова: экстремальный отдых, рекреационный дайвинг, студенческий спорт, студенческий спортивный клуб

### **EXTREME SPORT AND RECREATION DEVELOPMENT IN THE BOUNDS OF SPORTS AND HEALTH WORK IN HIGH SCHOOL**

*Gorn D.I., Bodrov A.S. Nations research Tomsk state university, Tomsk*

This article is devoted to the description of potential of extreme sport and recreation establishment in a high educational school. This phenomenon is described in terms of example of SKATE Finswimming and Diving students club of National research Tomsk state university. During 57 years this student club carries out underwater expeditions with only students participation.

Keywords: extreme sport, recreational diving, student sport, student sport club

Организация и проведение подводных экспедиций различной направленности с учётом современного состояния развития российской экономики, а также в условиях преобладания рыночных принципов регулирования различных аспектов общественной жизни, является крайне трудоёмкой и финансово затратной работой. С учётом размеров нашей страны для большинства исследователей экспедиционный метод является единственно доступным методом ведения исследований в местах исторических событий, на археологических памятниках, местах размещения интересующей подводной флоры и фауны и т.п. Значимость экспедиционного метода проведения подводных исследований сложно переоценить даже в масштабах России, не говоря даже об исследованиях за рубежом.

Сметы экспедиционных исследовательских подводных проектов уже давно приобрели числа с шестью нулями в порядке. Это обуславливается множеством факторов, например, таких как дороговизна подводного оборудования и снаряжения, которое в основном производится за рубежом, или высокие цены на транспортные расходы (как грузовые, так и пассажирские) в нашей стране.

С другой стороны, в России и сопредельных странах интерес к подводным исследованиям, как к популяризационным, так и к сугубо научным, в последние годы неуклонно возрастает. Однако с учётом обозначенных выше проблем подобная деятельность, как правило, становится доступной исключительно и малочисленным группам людей, располагающим или приближенным к ресурсам.

В этой связи актуальной является проблема развития системы и методов организации подводных исследований, которые могли бы позволить минимизировать издержки проведения экспедиционных проектов.

В данной статье рассмотрены некоторые аспекты такой формы организации подводной деятельности, как самодеятельный студенческий клуб. При этом из рассмотрения опущены проблемы формализации деятельности данной структуры. Вопросы легитимизации и документального оформления подобной деятельности таят в себе массу противоречий, правовых проблем и иных «подводных камней» и могут явиться темой длительных дискуссий и многочисленных публикаций, в связи с чем они будут исключены из рассмотрения данной статьи. Отмечу только тот факт, что в настоящее время в нашей стране правовое поле в области рекреационного дайвинга и водолазного дела претерпевает существенные трансформации и является крайне нестабильным, что очень затрудняет работу в данном направлении.

В данной работе затронуты концептуальные аспекты феномена самодеятельного студенческого клуба на примере клуба подводников СКАТ Томского государственного университета (г. Томск). Кратко описаны наиболее значимые факты из истории клуба, подтверждающие эффективность и состоятельность данной организационной формы, а также дана оценка перспективам её развития в современных условиях.

Сейчас и всегда в университетском клубе СКАТ развивались два основных направления: подводный спорт (плавание в ластах) и подводные экспедиции. Каждое из направлений возглавляется сотрудниками университета. Оба направления за долгие годы существования неоднократно демонстрировали свою состоятельность и эффективность работы.

История клуба подводников СКАТ Томского государственного университета (ТГУ) по состоянию на 2013 г. насчитывает 54 года. Клуб был основан и создан в университете в 1959 г. студентами-энтузиастами В.В. Ждановым, В.Б. Титовым и В.А. Меньшиковым. Бессменным президентом клуба со дня его основания является В.В. Жданов. При этом основным руководящим органом всегда являлся Совет клуба, состоящий из наиболее опытных и активных сотрудников, студентов и аспирантов. Бессменность президента, а также постоянная ротация членов коллегиального управленческого органа клуба – Совета – позволили с одной стороны сохранить за полувековой период основные пути и концепцию работы и развития клуба, а с другой стороны – идти в ногу со временем, привнося новые идеи через обновляющийся Совет.

За полувековую историю членами клуба проведено более 150 экспедиций различной направленности, в которых успешно достигнуто сочетание активного отдыха с выполнением обширного ряда научных исследований и практических задач. В экспедициях клуба приняло участие более 900 человек. Первая экспедиция в клубе СКАТ ТГУ была проведена в 1962 г. на оз. Иссык-Куль. Она выполнена по заданию археологов Киргизской Академии наук и была посвящена обследованию затонувшего города Тамерлана. Позже были проведены раскопки города царства Бохай в Японском море (1964 г.); поиск, обследование и фотографирование затопленных петроглифов в районе Среднего Енисея (Туранская писаница) по заданию кафедры археологии Кемеровского госуниверситета (1985 г.), поиск в реке Томь колокола церкви села Ярское, утерянного в 1936 г., по заданию Томской Епархии (1999-2001 гг.). В 2002 г. совместно с Николаевским клубом «Садко» на Чёрном море обследованы 9 затонувших объектов с целью поиска энотеки (коллекции вин) Таирова.

Клуб СКАТ всегда стремился быть частью научно-исследовательского комплекса Томского государственного университета. В университете, являющемся со дня основания классическим вузом, в своей работе руководствующимся принципом тесной интеграции науки и образовательного процесса, данное стремление всегда считалось естественным. В работе клуба активное участие принимают научные сотрудники вуза. В своё время в клубе занимались нынешние профессора, заведующие кафедрами и проректоры университета.

Наиболее активные организаторы и руководители экспедиций в различное время являлись и являются водолазами 1-го, 2-го и 3-го классов, инструкторами СМАС-КПДР, СМАС-РПФ (ФПСР) и РАДИ. Члены клуба, студенты и сотрудники ТГУ разных специальностей, обладая профессиональной водолазной подготовкой, в течение многих лет выполняли сложные научные хозяйственные работы по заданию Дальневосточного научного центра (1968-1985 гг.):

- сбор биологических образцов в заливе Посъета Японского моря, «разрезы» бухт с целью определения численности морских ежей, спизул и других моллюсков;
- установка и контрольный осмотр подводных конструкций;
- изучение питания трепанга;
- определение сроков половозрелости морских ежей и определение факторов, определяющих эти сроки.

– в Приморском крае построены подводный виварий (бухта Витязь) и элементы подводного комплекса для разведения морских гребешков (бухта Миноносок), обеспечено многолетнее водолазное обслуживание морских баз «МЭС» (бухта Троицы), «КМБ Витязь» (бухта Витязь) ДВНЦ АН СССР и опытно-промышленного хозяйства (посёлок Посъет). Наши подводники активно участвовали в создании первого в СССР хозяйства по разведению приморского гребешка в заливе Посъет Приморского края (1970-1974 гг.).

На Белом и Японском морях производился сбор морских растений и промысловых организмов, собран материал (коллекция морских беспозвоночных) для фабрики «Природа и школа». В течение нескольких лет аквалангисты клуба обеспечивали образцами учебный процесс биолого-почвенного факультета ТГУ.

В экспедициях проводились опыты по изучению поведения морских звезд на Японском море по заданию кафедры зоологии беспозвоночных ТГУ (1973 г.), осуществлялся количественный учет пресноводных губок на оз. Байкал (1973 г.) по заданию кафедры ихтиологии Иркутского государственного университета.

Клуб многие годы сотрудничает с кафедрами ТГУ, обеспечивая их морскими организмами для проведения лабораторных и исследовательских работ. Пополнение коллекции кафедр зоологии беспозвоночных и ихтиологии осуществлялось экспедициями на Японское (1964, 1969-1985, 2001, 2008-2012 гг.), Баренцево (1970, 1971гг.) моря, на оз. Байкал (1973 г.). По заданию Научно-исследовательского института биологии и биофизики (НИИББ) при ТГУ производилось наблюдение за сетями при неводном лове на оз. Азас (Тува, 1982 г.). В 1970 г. выполнялось задание геолого-географического факультета по определению температурного профиля горных озер (Мультиинские озера), взятию проб воды и проведение химического анализа на оз. Ая (1971 г.), в 1999 г. проводился поиск гидролинзы на оз. Шира.

Наиболее значимые научные результаты были достигнуты:

- в океанологии и биологии моря – биокартирование в заливе Посъета Японского моря, исследование процесса питания трепанга в естественных условиях;
- в лимнологии – контроль жизнедеятельности пресноводных губок в Байкале;
- в экологии – изучение состояния дна водоемов Центральной и Южной Сибири;
- в подводной археологии – поиск и подводное фотографирование «Туранской писаницы» в Красноярском водохранилище, обследование остатков поселения на дне озера Иссык-Куль, поиск церковного колокола на дне Томи, обследование останков крейсера «Изумруд».

Результаты работ всегда активно публиковались в научных изданиях, а описание «Туранской писаницы» было признано наиболее важным научным открытием СО АН СССР в 1985 г.

В разные годы было организовано 10 научных конференций, в том числе четыре международные: «Экологические, гуманитарные и спортивные аспекты подводной деятельности» (1999, 2002, 2004, 2009, Томск), изданы материалы трудов этих конференций.

Помимо чисто научного аспекта подводной деятельности, затрагивающей в том числе и вопросы истории, всегда большое внимание уделялось пропагандистской патриотической работе, направленной на воспитание молодежи, создание положительного морально-нравственного климата в молодёжной среде, развитие чувства патриотизма и гражданского долга и связанной с выполнением поисковых исторических подводных исследований.

Более 35 лет членами клуба разрабатывается тематика «По пути боевой славы Российского флота», а с 2003 г. – «Томский след в исторических событиях». Поиск минного заградителя «Томск» и большого десантного корабля «Томский комсомолец», проведенные обследования в окрестностях Севастополя, Очакова, Одессы, Петропавловска-Камчатского, Мурманска, посёлка Хасан дали много нового материала о судьбе героев-томичей, принимавших участие в различных исторических событиях разных эпох. Проведено обследование погибших боевых кораблей и самолетов времен Второй мировой войны на дне Черного моря и в озерах Мурманской области. Собраны образцы боевой техники, которые переданы в музеи Томска и Николаева.

Поисковые экспедиции клуба направлены преимущественно на изучение славных или непрочитанных ещё страниц истории страны, нашего города или сибирского края. В совместных экспедициях с николаевским клубом «Садко» (с 1973 г.) в глубинах Чёрного моря обследованы корабли: эсминец «Фрунзе», минный заградитель «Колхозник», монитор «Ударный», погибшие в годы Великой Отечественной войны, с которых подняты орудия для музеев г. Николаева, обнаружена и описана затонувшая подводная лодка у острова Змеиный (погружение происходило в сложных метеоусловиях на глубину 40 м), в бухте Казачьей обследован самолет Ил-4, по найденному ордену командира установили фамилию его владельца. Единственный оставшийся в живых стрелок-радист А. Кичайкин был в Томске в 1980 г. по приглашению Всесоюзной телепрограммы «От всей души», посвященной 100-летию Томского государственного университета. Экспедициями клуба, оснащенными металлоискателями, разработанными в Сибирском физико-техническом институте (СФТИ) при ТГУ, осуществлялся поиск шхуны «Дельфин», на которой остались документы участников знаменитого десанта К.Ф. Ольшанского.

В 1982 г. клуб принял участие в очистке озер и рек на Кольском полуострове от оставшегося со времен войны оружия, усложнив свою задачу заданием Томского краеведческого музея, не имевшего экспонатов времен Великой Отечественной. Именно в тех краях отличился один из наших земляков Василий Стрыгин, который отмечен высшей государственной наградой – званием Героя Советского Союза. По пути другого героя – сибиряка Вячеслава Винокурова, отличившегося в боях за оз. Хасан прошла экспедиция в 2003 г. Снятый видеофильм занял первое место на конкурсе среди поисковых фильмов, проходившего в Москве в 2004 г.

В пропагандистской работе клуба активно используются средства медиа и массовой информации, участие в форумах, конкурсах, фестивалях и конференциях. Только за последние 10 лет получены дипломы на Международных конкурсах «Черная жемчужина», «Золотой дельфин», на фестивале «Народная память о защитниках отечества», проходивших в Москве. Снятые в экспедициях клуба видеофильмы «Хасанские события. Погружение в прошлое», «Тайна шхуны «Дельфин», «Взорван в бухте Владимира», «Томский след в Крымской войне», «Севастопольский вальс», «О чём молчит Западная Лица» и другие получили грамоты и дипломы на Международных фестивалях Путешественников, на конкурсе «Сибирские Афины», на Всероссийском конкурсе СМИ «Патриот России». Кроме того, создана целая коллекция видеофильмов о спортивных достижениях спортсменов клуба, победах команды СКАТ на международных соревнованиях и выпущен электронный фотоальбом, в котором собрано около 5000 фотографий из жизни клуба за 50 лет работы. За все годы работы клуба были опубликованы сотни статей и научных работ по материалам клубных исследований. В 1973 г. вышла повесть О. Филиппова «В наших сердцах прибой» в 1986 – книга С. Выгона «Школа чемпионов» о плавании в ластах, в 2011 – книга В. Жданова «СКАТ», являющаяся наиболее полным описанием и хранилищем полувекowego опыта и традиций подводного спорта и подводных экспедиций.

Члены клуба неоднократно привлекались для выполнения спасательных и подводно-технических работ. Это поиск и подъем ушедших под лед автомашин (1966, 1967 гг.), трактора К-700 (1972 г.), катера РБТ-10 (1969 г.). В 1974 г. произведено фотографирование подо льдом повреждения подводной части нефтепровода через реку Обь, в 1976 г. произведена подводная фотосъемка причальной стенки речного порта г. Томск. Обследовали и сфотографировали в зимних условиях место повреждения нефтепровода через реку Обь, обследовали места водозаборов курорта «Шира» (Хакасия) и пр. В 2001 г. проводился подъем земснаряда. Подводные работы, связанные с осмотром, обследованием, фото и видеосъемкой проводятся и по сей день, при этом члены клуба СКАТ в данной сфере считаются высококлассными специалистами. В частности, летом 2013 г. были проведены масштабные работы по обследованию и съёмке слипа судоремонтного завода «Моряковский затон».

В первые годы существования клуба (1959-1961 гг.), поскольку наша промышленность ещё не выпускала маски, ласты, плавательные гидрокостюмы, всё это приходилось кроить и клеить «на коленках» из подручных материалов. Затем (1962-1975 гг.) дошла очередь до изготовления фотобоксов, малогабаритных компрессоров, навигационных приборов. Наибольшие успехи в области конструирования подводного снаряжения были достигнуты при разработке масок, дыхательных трубок, удлинённых ластов и моноластов с лопастью из стеклопластика, что подтверждено свидетельствами на изобретения, патентами и спортивными результатами (1970-2002 гг.). Проведены конструкторские разработки современного подводного снаряжения, получено несколько патентов.

Такие достижения клуба стали возможными благодаря разработке методики современных тренировок, созданию уникального спортивного инвентаря, тренажерного зала, барокамеры, водолазной башни, музея клуба, библиотеки, а также созданию системы мотиваций достижения

наивысших результатов. Об этом говорят многочисленные награды клуба. В 1969 г. клуб был награжден почётной грамотой Центрального комитета ВЛКСМ; в 1979 г. – Почётным знаком ДОСААФ СССР за активное участие в оборонно-массовой работе и военно-патриотическом воспитании трудящихся; в 1984 г. – Почётной грамотой Центрального комитета ВЛКСМ за большую работу по подготовке и воспитанию спортсменов, активное участие в пропаганде и развитии подводных видов спорта; в 2006 г. – медалью «100 лет подводному флоту России»; в 2008 г. – Почётным знаком Росвоенцентра при правительстве РФ за активное участие в государственной программе «Патриотическое воспитание граждан РФ на 2006-2010 гг.»; в 2009 г. – медалью КПДР «За вклад в подводную деятельность».

Конфедерация подводной деятельности России признала клуб СКАТ лучшим клубом подводного спорта России в 1999 г., а в 2007 г. удостоила Российской национальной премии «Подводный мир», как «Лучший клуб подводного плавания России в области подводной деятельности в период 1999-2006 гг.». В 2009 году клуб был вторично награжден премией «Подводный мир», в номинации «Лучшие подводные экспедиции». Пожалуй, самое ценное признание для клуба – это то, что в год своего 50-летия спортивный клуб аквалангистов СКАТ ТГУ вошёл в список 12 молодёжных брендов Сибирских Афин. Такой рейтинг составили в начале 2009 г. члены томского молодёжного парламента по итогам интернет-голосования.

При переходе через рубеж девяностых годов, когда происходила, в лучшем случае, стагнация российского образования и науки, клуб СКАТ, как и многие другие социальные структуры в нашей стране, претерпел значительные трансформации и в условиях рыночной экономики оказался на обочине перспективы развития вуза. Несмотря на это, клуб не только выжил, но и укрепил свои позиции – в течение нескольких лет подряд (с 1998 по 2005 гг.) под руководством заслуженного тренера России П.В. Тимченко команда клуба по плаванию ластах трижды выигрывала Кубок России и семь раз становилась чемпионом Европы среди клубных команд. Этот успех является прямым результатом менеджерской работы руководства клуба, в основу работы которой был положен принцип фандрайзинга, явления весьма нового для тех лет.

Популярность же экспедиционной деятельности за время перестройки в общественных кругах практически сошла на нет, также как престиж науки и патриотизма.

В начале 2000-х гг. процессы трансформации общества практически завершились и обстановка стабилизировалась. В создавшихся условиях подводная экспедиционная деятельность с большим трудом начала приобретать второе дыхание. Последние 10-12 лет в клубе СКАТ с целью планомерного возрождения подводной исследовательской и пропагандистской деятельности реализуются два направления работы.

1. Первое направление связано с интеграцией полувекового опыта подводных исследований и подводных работ в научную и образовательную деятельность ТГУ.

В течение последних лет мы стараемся возобновлять проведение научных исследований, связанных с подводной деятельностью. С учётом специфики расположения Томской области и её равноудалённости от морей, большую часть исследований мы проводим преимущественно во время экспедиций. Исследования проводятся в следующих областях: экология, гидрология, лимнология, ихтиология, гидробиология, орнитология, оптика, подводная археология и др. Важным моментом является то, что вся научная работа в клубе СКАТ ТГУ проводится без какой-либо существенной финансовой и методической поддержки со стороны университета и иных источников. Иными словами, проводимые работы обеспечиваются в основном силами и средствами заинтересованных членов клуба.

По моему мнению, работа в этом направлении не может быть не обречена на успех. Залогом успешности этой идеи является то, что её реализация подразумевает организацию научной деятельности для обучающихся ТГУ на базе самодеятельного студенческого клуба – структуры, изначально созданной для обеспечения внеучебного времени студентов и успешно выполняющей данную функцию. Многолетний опыт показывает, что объединение науки с увлечениями и досугом студентов исключительно положительно влияет на результативность исследовательской работы.

Также следует отметить, что многие студенты, занимающиеся в клубе СКАТ ТГУ, видят перспективу в этом увлечении, как в средстве расширения возможностей своей основной специальности. В связи с этим в рамках направления деятельности в настоящее время нами проводится разработка учебных курсов для студентов ряда специальностей, для которых навыки подводного плавания могут стать полезным практическим дополнением.

Среди наиболее значимых и уникальных задач в данном направлении можно выделить следующие два:

– организация на базе клуба СКАТ ТГУ междисциплинарной научно-исследовательской лаборатории подводных исследований ТГУ (НИЛПП ТГУ) при научном управлении университета. Данная лаборатория успешно функционирует уже в течение 4 лет;

– разработка и внедрение практического учебного курса «Проведение подводных работ и исследований» для студентов ряда факультетов ТГУ, а также учебного пособия «Подготовка пловцов-подводников».

Реализация инициативы в данном направлении уже дала положительные эффекты, среди которых: увеличение доли обучающихся, занятых научной работой; увеличение публикационной активности сотрудников и обучающихся ТГУ; интеграция в образовательный процесс на ряде факультетов посредством разработки программ новых учебных курсов, в том числе на базе проводимых исследований.

2. Второе направление – это развитие патриотизма в студенческой среде, как механизма формирования личности обучающихся, через их непосредственное участия в написании истории страны.

Цель направления – это вовлечение обучающихся ТГУ в реализацию гражданских общественно-значимых акций, направленных на патриотическое воспитание и формирование личности гражданина страны. Оно является прямым восстановлением традиций проведения экспедиционных выездов как таковых, в рамках которого предлагается ряд экспедиционных проектов, направленных на развитие патриотизма при формировании личности студентов ТГУ. При этом суть экспедиционного проекта имеет вторичный характер, лишь бы она не была лишена патриотического аспекта. В таком случае экспедиция становится двунаправленной:

– с одной стороны, экспедиционная деятельность знакомит студентов ТГУ-членов клуба СКАТ ТГУ с навыками обеспечения жизни в экстремальных условиях природы, учит работе в команде и организации дальних выездов, воспитывает в студентах качества, позволяющие им успешно решать встающие перед ними задачи и проблемы;

– с другой стороны, участие в поисковых экспедициях патриотического направления формирует у молодежи активную жизненную позицию, являясь самыми эффективными средствами патриотического воспитания. В этих условиях естественным образом, без навязывания извне вырабатывается умение ставить и решать самостоятельно общественно-значимые проблемы. Прикосновение к реликвиям, к истории народа, а тем более участие в написании этой истории воспитывают намного эффективнее чем, может быть, целый курс лекций.

Основными исполнителями экспедиционных проектов, руководителями и организаторами мероприятий являются обучающиеся и сотрудники ТГУ, занимающиеся в клубе СКАТ ТГУ, а также специалисты университета в области археологии и истории, привлекаемые к реализации проекта.

Важным моментом является то, что по результатам экспедиционной работы готовятся и распространяются в СМИ видеofilмы и фотогалереи, что позволяет привлечь к разрабатываемой проблеме ещё большее число студентов.

В качестве позитивного опыта работы в данном направлении можно привести в пример следующее:

– с недавнего времени ежегодно нами проводится акция для студентов и сотрудников университета «Открой для себя дайвинг» с целью привлечения новых людей к работе клуба, являющаяся аналогом интродайва. Она позволяет привлечь к экспедиционной деятельности несколько десятков студентов различных специальностей ежегодно;

– серия поисковых экспедиционных проектов (2007-2013 гг.) на Японское море, посвящённых разработке различных вопросов, связанных с минным заградителем «Томск», большим десантным кораблём «Томский комсомолец», а также с пароходом «Индиголка». Экспедиции проводились в тесном сотрудничестве с отделением Русского географического общества в ЕАО (Владимир Шехтер, г. Биробиджан), а также с Обществом изучения амурского края (Роман Фадеев, г. Владивосток).

Анализируя полувековой опыт работы самостоятельного студенческого клуба аквалангистов СКАТ Томского государственного университета и, главным образом, последние полтора десятилетия, можно сделать вывод о том, что самостоятельный характер в студенческой среде является весьма эффективным механизмом организации экспедиций.

Через клуб прошли тысячи молодых людей, и для каждого из них жизнь в клубе явилась важным компонентом саморазвития личности через приобретение навыков сосуществования в коллективе и получение новых знаний.

Получение дополнительных уникальных знаний и навыков, связанных с подводной экспедиционной деятельностью, участие в научных исследованиях, связанных с проведением

подводных работ, а также непосредственное участия обучающихся ТГУ в восстановлении потерянных страниц истории формирует у студентов и выпускников университета должный патриотический дух, чувство гражданского долга, а также улучшает социальную и профессиональную научную адаптацию.

#### **Список используемых источников и литературы**

1. Горн Д. Самодетельные студенческие подводные экспедиции как эффективный путь всестороннего воспитания молодёжи: методы и концептуальные подходы / Сборник статей Международной научно-практической конференции по подводной археологии и морской истории «Подводное наследие», 14-17 ноября 2013 г., г. Тула. – С. 101-111.
2. Горн Д.И. Студенческий туризм в рамках работы самодетельных объединений обучающихся / Д.И. Горн, Д.А. Вершинин, А.С. Бодров // Материалы четырнадцатой международной научно-практической конференции «Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий», Томск, 29-30 октября 2014 г. – С. 12-16.

### **НЕКОТОРЫЕ ПОДХОДЫ К ПОСТРОЕНИЮ ИМИДЖА ТУРИСТИЧЕСКОЙ ДЕСТИНАЦИИ**

*Деля В.П., ректор Института социально-экономического прогнозирования и моделирования,  
д.э.н., профессор, академик РАН, г. Балашиха*

В статье рассматриваются подходы к построению имиджа туристической дестинации, понятие «дестинация», понятие «туристический имидж», развитие туристического бизнеса в России.

Ключевые слова: туристический имидж, туристический бизнес, дестинация

### **SOME APPROACHES TO IMAGE BUILDING TOURIST DESTINATION**

*Delya V.P., rector of the Institute for social-economic forecasting and modeling, doctor of economic  
sciences, professor, academician of the Academy of Natural Sciences, Balashikha*

The article discusses the approaches to building image of a tourist destination, the concept of "destination", "tourist image", the development of tourist business in Russia.

Key words: tourist image, tourism, destination

Туристический бизнес в России находится в стадии институционального становления, формирования внутриотраслевых, межотраслевых, межрегиональных и внешнеэкономических связей. В полной мере это относится к туристской инфраструктуре, соответствующему сегменту рынка труда, системе государственного регулирования туристической деятельности» [1].

Индустрия туризма в современных условиях является одной из приоритетных отраслей развития экономики, формирования самосознания граждан нашего общества, а у зарубежных туристов – влияния понимания особого имиджа России, как на сознательном, так и на бессознательном уровне, путем получения личных впечатлений во время туристической поездки. Данная проблема находится в центре внимания экономистов, политиков, ученых. Так в мае 2016 г. в государственной Думе ФС РФ состоялся «круглый стол» на тему: «Проблемы и перспективы подготовки кадров в сфере туризма». Академией имиджологии проведен XIV Международный симпозиум по имиджологии «Туристический имидж России: современные тренды и пути совершенствования» и другие многочисленные мероприятия, на которых формируются подходы к созданию имиджа туристических дестинаций.

Туристская дестинация в переводе с английского означает «местонахождение; место назначения». Термин «туристская дестинация» был введен датским ученым Н. Лейпером. Туристическая дестинация – это прежде всего географическая территория, которая может привлекать и удовлетворять потребности достаточно широкой группы туристов.