



УДК 316.3

Тиховодова Анастасия Владимировна, доцент, к.ф.н., доцент кафедры философии и социально-правовых наук ФГБОУ ВО «ВГУВТ»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волжский государственный университет водного транспорта» (ФГБОУ ВО «ВГУВТ»)

603951, г. Нижний Новгород, ул. Нестерова, 5.

ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ ПРИРОДООХРАННОЙ ВОЛОНТЕРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В БАССЕЙНАХ ВЕЛИКИХ РЕК

Ключевые слова: гражданское общество, общественность, эковолонтерство, волонтерские программы, экологические международные неправительственные организации (МНПО), Всемирный водный форум, Рамочная Водная Директива ЕС, водные ресурсы, природоохранные акции.

В статье охарактеризована деятельность МНПО по очистке речных бассейнов, дан обзор международных конференций по проблемам водных ресурсов и сформулированных на них рекомендаций, рассмотрены иностранные волонтерские проекты и акции, направленные на защиту и восстановление речных экосистем. Обосновывается значение межсекторного партнерства для улучшения экологического состояния речных бассейнов и повышения эффективности водопользования.

Волонтерское движение является социокультурным явлением современности, способом реализации активной части общества ее ценностных ориентаций. Волонтерство в современном понимании возникло в 1920-е гг. в Европе. Первым волонтерским проектом можно считать восстановление во Франции немецкой и французской молодежи разрушенной фермы. В настоящее время волонтерские организации существуют во многих странах мира, придавая волонтерству глобальный характер. Волонтер в переводе с фр. означает «доброволец». Международная ассоциация добровольческих усилий в январе 2001 г. в Амстердаме (XVI Всемирная конференция добровольцев) провозгласила Всеобщую декларацию добровольчества. В ней определены сущность и функции волонтерского движения. «Добровольчество - фундамент гражданского общества. Оно привносит в жизнь устремления человечества к 127-достижению мира, свободы, безопасности и справедливости для всех народов...». Благодаря добровольчеству: «...в обществе поддерживаются и усиливаются такие человеческие ценности, как забота и помощь; люди реализуют свои права и ответственность членов общества, одновременно с процессом познания нового, совершенствования своей жизни, раскрытия своего полного человеческого потенциала; могут быть установлены связи, которые независимо от различий способствуют тому, чтобы жить в здоровых, устойчивых сообществах, работать вместе над созданием инновационных решений общих проблем и построением общей судьбы» [1]. Волонтерство можно определить как общественно-полезную безвозмездную деятельность, совершаемую по доброй воле человеком или группой людей в стихийной

*Материалы научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава,
аспирантов и студентов*

Секция XIII Образовательный потенциал инновационной деятельности в условиях модернизации

или организованной форме [2, с. 205]. Волонтерство включает в себя как традиционные формы взаимопомощи и самопомощи, официальное предоставление услуг, так и другие формы гражданского участия. Волонтерская деятельность очень разнообразна по своим направленности и содержанию. Важнейшим направлением работы волонтеров является экологическое. Добровольцы, члены НПО принимают участие в общественных, в том числе экологических, акциях, кампаниях по отстаиванию социальных интересов. Эковолонтеры предпринимают усилия по сохранению, защите и восстановлению рек, реализуют эколого-образовательные проекты и сети, повышают эффективность управления речными бассейнами.

Реки играют огромную роль в развитии общества, так как служат путями сообщения, источником энергии, применяются для орошения и водопользования. Основные причины ухудшения качества воды в реках, утраты лесов и водно-болотных угодий в долинах рек – это гидроэнергетика, урбанизация, переброска речных вод, спрямление русел рек, нарушение природных паводковых циклов, интенсивное ведение сельского хозяйства, осушение болот, дноуглубительные работы. Пресноводные экосистемы выполняют функции, связанные с биоразнообразием, гидрологическим циклом и способностью к самоочищению. Поэтому устойчивые экосистемы являются ключевым условием для сохранения здоровья человека и сокращения бедности. Основным потребителем воды в мире является сельское хозяйство (67%), промышленность (19%) и городское коммунальное хозяйство (9%). На почти 100 стран приходится 13 крупных рек и озер. В мире насчитывается 263 международных бассейна, которые пересекают политические границы двух или более государств. Эти бассейны (40% населения планеты) занимают почти половину поверхности земли и содержат около 60% запасов пресной воды. В пределах международных речных бассейнов частично находятся территории 145 государств, а 21 государство мира полностью располагается в их пределах. 19 водных бассейнов охватывают территорию 5 и более стран и только один бассейн – р. Дунай – охватывает территорию 18 государств. Поэтому реки, текущие по нескольким странам, имеют еще более важное стратегическое значение. В отличие от больших и средних рек малые реки обладают ограниченными возможностями для самоочищения. Их состояние определяется состоянием всей водосборной площади. Требуется улучшить управление водопользованием, разработать меры по борьбе с коррупцией, повысить эффективность использования финансовых ресурсов. Решению этих задач способствует партнерство между государственными структурами, частным сектором и гражданским обществом.

По проблемам водных ресурсов за последние 30 лет прошло несколько международных конференций, по итогам которых были разработаны многочисленные рекомендации. 1997 г. – конференция ООН в Мар-дель-Плата (Аргентина); 1990 г. – Всемирная консультативная встреча по вопросам чистой воды и санитарии в Нью-Дели (Индия); 1992 г. – Международная конференция по проблемам воды и окружающей среды в Дублине (Ирландия); 2001 г. – Международная конференция по пресной воде в Бонне (Швейцария); 2000 г. – конференция Международного форума по водным ресурсам в Нью-Йорке (США); 2000 г. – Саммит тысячелетия ООН в Нью-Йорке (США) (Декларация тысячелетия ООН, в которой было заявлено о намерении сократить к 2015 г. в 2 раза число людей, не имеющих доступа к безопасной питьевой воде); 2002 г. – Конференция по финансированию целей развития в Монтеррее (Мексика) (Монтеррейский консенсус, по которому были взяты обязательства финансировать обеспечение населения планеты водой и очистку водных ресурсов); 2002 г. – Всемирный саммит по устойчивому развитию в Йоханнесбурге (ЮАР). Было объявлено о начале осуществления Глобальной водной инициативы «Вода для жизни – здоровье, благополучие, экономическое развитие и безопасность». Цель инициативы – повысить эффективность существующих механизмов финансирования за счет улучшения координации действий. Водная инициатива призвана расширить сотрудничество в области управления водными ресурсами между странами,

расположенными в международных речных бассейнах. 2003 год был объявлен Генеральной Ассамблеей ООН Международным годом пресной воды.

В настоящее время защита водных ресурсов – приоритетное направление европейской экологической политики. В 1973 г. был принят План действий по охране окружающей среды в Европе, в котором разработаны экологические стандарты качества водных ресурсов, которые вошли в директивы ЕС для поверхностных вод, вод рыбохозяйственного назначения и питьевых вод. Европейская комиссия определила защиту водных ресурсов приоритетной задачей своей деятельности. 23 октября 2000 г. была принята «Директива Европейского Парламента и Совета Европейского Союза № 2000/60/ЕС, устанавливающая основы для деятельности Сообщества в области водной политики» (РВД). Действия РВД распространяются на страны ЕС и страны-кандидаты на вступление в ЕС. Директивы ЕС не имеют прямой юридической силы, но заложенные в них целевые показатели обязательны для исполнения всеми членами ЕС. Однако формы и методы достижения этих целей оставлены на усмотрение национальных органов власти. «Директива направлена на поддержку и улучшение водной окружающей среды в Сообществе» [3]. Также она призвана содействовать устойчивому рациональному водопользованию. В частности, РВД ЕС говорит о необходимости обеспечить доступ общественности к информации и широкое участие общественности в процессах обсуждения и принятия решений по вопросам водных ресурсов. Ст. 14 гласит: «Успех Директивы зависит от тесного сотрудничества и согласованных действий стран Сообщества, государств-членов ЕС и на местном уровне, а также от информации, консультаций и участия общественности, включая пользователей» [4]. Роль общественности в достижении поставленных целей и задач РВД является одной из ключевых. «Участие общественности определяется как прямое участие в процессе принятия решений как организованными заинтересованными сторонами (стейкхолдерами), так и неорганизованными группами (широкими слоями общественности)» [5, с. 17]. РВД предписывает требование участия общественности в процессах управления речными бассейнами. Государственные органы должны публиковать информацию о состоянии водных объектов поверхностных и подземных вод для каждого речного бассейна, обеспечить свободный доступ общественности к экологической информации. Предполагается вовлекать общественность в разработку, принятие и пересмотр планов управления речными бассейнами. Экологические НПО, водопользователи должны участвовать в обсуждении стандартов экологического качества воды. В 2003 г. Европейская Комиссия составила отчет «Участие общественности и Европейская Водная Директива», в котором описаны 5 этапов участия заинтересованных групп в процессах принятия решений: информирование (информационно-коммуникационные технологии), консультации (общественные советы, опросы), обсуждение (круглые столы, конференции), совместное принятие решений (переговоры, участие в комиссиях и комитетах), независимое принятие решений (деятельность НПО, общественные инициативы) [6, с. 19].

Наиболее активными и организованными представителями общественности являются неправительственные организации (НПО). Экологические НПО обладают большим опытом вовлечения гражданского общества в решение экологических проблем бассейнов рек. Эко-НПО, в отличие от государственных природоохранных структур, обладают независимостью, большей гибкостью, разнообразием форм деятельности. Эко-НПО быстро реагируют на возникающие экологические проблемы и легко воспринимают новые подходы к их решению. Главной стратегической задачей эко-НПО – общественный контроль за эффективностью природоохранной деятельности государства, за соблюдением государством своих конституционных обязанностей перед всеми гражданами. Тактические задачи эко-НПО: внедрение эффективных механизмов участия общественности в решение экологических проблем; усиление координации действий; проведение природоохранных акций и кампаний; противодействие экологически опасным объектам. Все эти задачи решаются с активным привлечением волонтеров.

Самыми активными и влиятельными экологическими МНПО, занимающимися сохранением рек и привлекающими волонтеров, на сегодняшний день являются:

1. Международная речная сеть (IRN) (Беркли, Калифорния, США). Основана в 1985 г. как неприбыльная добровольная организация активистов, имеющих опыт борьбы против экономически, экологически и социально необоснованных проектов, касающихся рек. Сейчас в IRN работает более 20 штатных сотрудников. Во всемирной сети данной организации трудятся эксперты, студенты, спонсоры, добровольцы. Своей миссией IRN провозгласила остановку процесса деградации речных систем [7]. Организация посвящена защите рек и сообществ в международном масштабе, от Амазонки до Замбези. С помощью исследований, активности и пропаганды IRN ведет борьбу с влиятельными правительствами и промышленными предпринимателями, которые реализуют разрушительные для существования рек проекты. Она поддерживает деятельность местных общин по защите и восстановлению благосостояния людей, культур и экосистем, зависящих от рек, реализует различные проекты с широким привлечением активистов, занимается экологическим образованием (проект «Река слов»).

IRN поддерживает проведение Международного дня действий против строительства плотин (14 марта) и международную кампанию «Возрождение рек». Кампания направлена на восстановление рек и демонтаж плотин (проект «Реки, плотины и климат»). Международный день действий против плотин и за реки, воду и жизнь был объявлен на первой Международной встрече людей, пострадавших от плотин. Встреча состоялась в марте 1997 г. в Куритибе (Бразилия). Цель проведения такого дня – объединение голосов и усилий пострадавших людей в борьбе с разрушительными проектами освоения водных ресурсов, восстановление здоровья водосборных бассейнов и требование справедливого и рационального управления реками. В этот день различные общественные организации по всему миру объединяются, чтобы показать значение рек. Активисты-организаторы акций борются за право голоса в процессе принятия решений, которые влияют на водопользование. Каждый год в этот день во многих странах проходят акции, направленные на прекращение эксплуатации плотин, возмещение убытков пострадавшим жителям (митинги, кампании в СМИ, речные фестивали, посадка деревьев по берегам рек, общественные форумы, образовательные экспедиции на лодках). 14 марта 2019 г. отмечался 22-ой ежегодный Международный день действий для рек. В 2019 г. главной темой Дня стала роль женщин в защите рек и управлении использованием водных ресурсов. IRN стремится инициировать и расширить глобальное движение женщин – водников. С 6 по 10 марта представители движения впервые собрались на Конгрессе женщин в защиту рек. Местные группы защиты рек, активисты, педагоги, студенты, художники, ученые провели более 50 мероприятий в 35 странах. В качестве ключевых можно назвать следующие. В Мьянме прошел публичный митинг, на котором собрались активисты гражданского общества для защиты протекающих рек и выступления против гидроэнергетики. 300 участников в головных уборах «Без плотины» проплыли на промышленном пароме вдоль реки Иравади возле г. Мандалай. В Панаме прошла водная ярмарка, посвященная 15-летию защиты реки Рио-Кобре. Члены сообщества обменивались опытом, продвигали органическое сельское хозяйство. На ярмарке кандидаты в местные, муниципальные и национальные органы власти получили возможность обсудить водные вопросы. На Филиппинах местные группы провели акцию протеста перед посольством Китая и в главном офисе столичной системы водоснабжения и канализации против мегаплотин, которые финансирует Китай. В Бангладеше прошел велосипедный марафон. Молодые люди из более чем 20 университетов по всей стране ездили на велосипедах с целью привлечения внимания общественности к водным проблемам.

IRN призывает всех неравнодушных участвовать в глобальном движении за реки и право каждого на чистую воду и предлагает следующие способы участия: изменить свое поведение (сокращение потребления воды, обращение к лицам, принимающим решения); действовать (активные протесты против строительства новых плотин и требование

возмещения ущерба от деятельности старых); присоединяться к решению самых острых проблем и участвовать в самых масштабных акциях; посещать проводимые IRN мероприятия (беседы в университетах, праздники, акции протеста) или организовывать собственные [8]. Волонтеры организуют местные акции протеста, проводят исследования для отчетов о плотинах, оказывают помощь в рассылке новостей.

2. Европейская речная сеть (ERN) (Ле Пюи, Южная Франция). Основана в 1994 г. с целью объединения ассоциаций и организаций, работающих с реками; улучшения коммуникации между этими организациями; повышения эффективности деятельности по сохранению рек в Европе. ERN поддерживает и проводит множество проектов и кампаний: «За прекращение эксплуатации плотин», «Живая Эльба», «Живая Луара», «Спасем лосося», «Дикие реки», кампания против расширения русел рек. ERN организует экологические образовательные программы («Реки картин и ручьи слов»). Совместно с «Солидарными водами Европы» ERN участвовала в организации «Молодежного парламента вод и речных бассейнов» в бассейнах рек Европы. Были инициированы Дни купания в реках: «Большой прыжок» и организован первый Международный день купания в Эльбе. С 2005 г. в рамках этой акции прошло более 2 тысяч мероприятий в 34 странах, было охвачено более 200 тысяч граждан [9].

3. Американские реки (AR) (Вашингтон, США). Основана в 1973 г. с целью защиты и восстановления речных систем США и внедрения этики рационального управления реками. Имеет филиалы по всей стране. Природоохранная деятельность AR концентрируется вокруг трех основных тем: водосборные бассейны, естественные водотоки, прибрежные полосы. Ежегодно организация готовит отчеты о реках, которым угрожает наибольшая опасность. Также AR проводит кампанию за устранение не имеющих смысла плотин, обобщает опыт общественных организаций, работающих в области сохранения рек, занимается экологическим образованием, проводит тренинги в водоразделах разных штатов, мониторинги качества воды [10].

4. Глобальное водное партнерство (GWP) (Стокгольм, Швеция) – это международная сеть организаций и учреждений. Основана в 1996 г. с целью построения мира, безопасного с точки зрения обеспеченности водными ресурсами. К 2013 г. глобальная сеть GWP состояла из 13 региональных водных партнерств и 84 национальных водных партнерств, с участием более 2800 организаций-партнеров в 167 странах мира. Задачи: стимулирование изменений в политике и на практике, создание и распространение знаний, усиление партнерств. Миссия GWP – поддерживать устойчивое развитие и интегрированное управление водными ресурсами на всех уровнях (глобальном, региональном и национальном). GWP способствует выполнению совместных программ. Высший орган управления – Консультативная группа, в которую входят представители всех членов GWP. Группа собирается ежегодно и определяет направления развития организации (стратегия «Навстречу 2020 г.», «Водный безопасный мир», Гендерная стратегия, Стратегия вовлечения молодежи). В течение 2018 г. деятельность организации повлияла на 46 ключевых результатов управления водными ресурсами, 66 национальным учреждениям была оказана помощь в связи с процессами управления, и предполагаемые инвестиции, на которые повлияла деятельность GWP, составили 280 млн. евро [11].

5. Всемирный Водный Совет (ВВС) (Марсель, Франция). Основан в 1996 г. с целью объединения разрозненных усилий по глобальному управлению водными ресурсами. ВВС включает в себя 300 правительственных и неправительственных организаций, а также бизнес-компаний (45 стран и ряд международных организаций). ВВС повышает информированность лиц, облеченных властью [12]. С 1997 г. по инициативе ВВС каждые три года проводятся Всемирные водные форумы (ВВФ). ВВФ – это уникальная площадка, объединяющая политиков, представителей научных организаций, активистов гражданского общества, частных предпринимателей. Первый состоялся в Марокко (500 участников из 50 стран). На форуме была разработана Марракешская декларация, в которой участники форума обратились к правительствам, межгосударственным объединениям, МНПО с призывом начать «голубую революцию» для создания всемирной

системы устойчивого использования водных ресурсов. В 2000 г. в Гааге (Нидерланды) прошел 2 Всемирный водный форум (116 министров и более 5700 участников из 156 стран). Был принят документ «Всемирное водное видение». В 2003 г. – 3 Всемирный водный форум в Киото, Осака (Япония) (130 министров и более 24 тысяч участников из 182 стран). ООН был подготовлен доклад «Всемирные действия по воде – сделать воду текущей для всех». По результатам обсуждения доклада был создан документ «Финансирование воды для всех» и выдвинуто множество инициатив. 2006 г. – 4 Всемирный водный форум в Мехико (Мексика) (78 министров, более 20 тысяч участников). В 2009 г. ВВФ прошел в Стамбуле (Турция), были разработаны «План действий по сокращению числа жертв стихийных бедствий, связанных с водой» и «Согласование стратегий для воды, продуктов питания и энергии» и новые санитарные требования. В 2012 г. ВВФ состоялся в Марселе (Франция) (112 министров, представители 173 стран). Участники разработали Министерскую декларацию, рекомендации которой служат формированию международной водной повестки дня. 7-й ВВФ (СЭЗ «Тэгу и Кёнбук», Корея) в 2015 г. собрал более 40 тысяч посетителей из 168 стран, в состав которых входили 9 глав государств, 80 министров правительств и 100 делегаций национальных правительств. Форум прошел под названием «Вода для нашего будущего» и был объявлен участниками наиболее политически значимым за всю историю. В 2018 г. в г. Бразилиа (Бразилия) прошел 8-й ВВФ, который стал крупнейшим в истории этого мероприятия и смог достичь своей главной цели - поставить воду на первое место в политической и общественной повестке дня. В форуме приняли участие более 120,2 тысячи человек из 172 разных стран. В открытии приняли участие 12 глав государств и правительств, а также высокопоставленные международные органы, а в самом мероприятии - представители важных международных органов, таких как ООН и ее учреждения, Европейский союз, Всемирный банк, Исламский банк развития, Содружество Португалоязычных стран (CPLP). В ходе Форума была принята Декларация об устойчивом развитии с участием общественности, в которой содержится призыв к мобилизации всех сторон для обеспечения устойчивого будущего планеты и приверженности решению растущих проблем, связанных с водой. Также был подписан документ под названием «Бразильское обязательство бизнеса по обеспечению водной безопасности». ВВС стремится объединять усилия всех акторов мировой политики и оперативно реагировать на новые проблемы, связанные с водными ресурсами Земли [13].

6. Водная академия (Франция). Основана в 1993 г. французским водным агентством. Водная академия проводит междисциплинарные исследования и предоставляет рекомендации лицам, занимающимся водными проблемами. Организация сотрудничает с ЮНЕСКО, участвует в важных международных встречах, проводит международные симпозиумы и семинары по социальным и экономическим аспектам воды. Академия объединяет научных работников, специалистов по вопросам воды и планированию городов, государственные структуры, НПО, МНПО и промышленность.

7. Сеть организаций, деятельность которых связана с пресной водой (FAN) (Лондон, Великобритания). Создана в 2000 г. во время 2-го Всемирного водного форума. Это глобальная неиерархическая сеть глобальных экологических НПО. Сеть стремится усилить участие гражданского общества в международной водной политике.

8. Европейский центр восстановления рек (ECRR). Создан в 1995 г. Это неправительственная организация, оказывающая информационную помощь лицам и организациям, занимающимся восстановлением рек. Центр включает в себя европейскую сеть соответствующих национальных учреждений (Словацкая речная сеть, Речная сеть Великобритании и др.). Представители всех национальных центров встречаются каждые полтора года. Секретариат ECRR функционирует как международный контактный центр и избирается на 3 года. ФГБУ Российский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов участвует в работе данной организации. Организация имеет официальный статус юридического лица. ECRR активизирует действия по восстановлению речных бассейнов и устойчивому развитию рек

по всей Европе, распространяет информацию об опыте и подходах к восстановлению речных систем, помогает создавать национальные сети по восстановлению рек в европейских странах. ECRR имеет в своем распоряжении интернет-сайт, публикует статьи, новости в газетах, проводит международные конференции, тематические семинары, курсы, экскурсии, посылает наблюдателей на международные форумы. На конференциях проходит вручение Водного Приза за лучший проект года по восстановлению рек в Европе. В 2013 г. номинантом премии стала Рейнская Водная Комиссия за экологическое восстановление бассейна реки Рейн. Была сформулирована Конвенция по защите Рейна с целью устойчивого развития экосистемы реки Рейн.

В числе международных организаций, деятельность которых направлена на восстановление речных экосистем и эффективное интегрированное управление водными ресурсами, можно назвать Международную сеть бассейновых организаций, Международную комиссию по ирригации и дренажу, Международное бюро по водным ресурсам, Межисламскую сеть по развитию и управлению водными ресурсами, Международную комиссию по большим плотинам, Азиатско-Тихоокеанский водный форум.

Важной составляющей работы международных и национальных организаций экологической направленности являются кампании по сохранению рек с участием общественности, в том числе и волонтеров. Так в штате Огайо США получила известность акция «Горящая река». Представители местных промышленных предприятий, экологических организаций, органов городской власти, активисты реализуют «план восстановления реки Кайахоги». Благодаря этой кампании Кайахога получила статус реки «американского наследия». Данный статус признает выдающиеся усилия местных жителей, скоординировавших свои действия ради восстановления своего речного наследия. Общественность совместно с органами власти стремиться воссоздать береговые линии, очистить реку, защитить прибрежные зоны, восполнить популяции рыб и рационально управлять водосборными площадями для поддержания водной среды в здоровом состоянии. Статус «Реки американского наследия» появился благодаря приказу Президента США Б. Клинтона 11 сентября 1997 г. Данный статус получили 14 рек США.

Во Франции в 1986 г. была создана сеть организаций «Живая Луара» против строительства плотин на самой длинной реке страны. Были организованы демонстрации протеста. Активисты «Живой Луары» в течение 5 лет удерживали место, предусмотренное для строительства плотины. «Живая Луара» провели общественные кампании в бассейне реки Луары «Спаси меня, пока не поздно», «Свободная Луара – источник жизни». В 2002 г. правительство почти полностью отказалось от строительства плотин, была восстановлена популяция лосося. Река Луара внесена в список всемирного наследия ЮНЕСКО.

В 1998 г. органы городского управления г. Брисбен в Австралии с целью привлечения внимания общества к вопросам защиты рек организовали международный речной фестиваль. С тех пор один раз в два года в сентябре проводятся инновационные праздничные и образовательные мероприятия, направленные на обеспечение здоровья рек. В ходе фестиваля проходит Речной симпозиум – форум для специалистов по водной политике и управлению речными бассейнами. На симпозиуме награждают Международным речным призом – премии в области речного управления. Важным мероприятием Речного фестиваля является акция «Очистка реки», сочетающая досуг и борьбу за чистые реки. Добровольцы, школьники, представители эко НПО очищают выбранный участок реки от мусора, сажают деревья, вырывают сорную траву и т.п. В этой акции участвуют краеведы, которые рассказывают волонтерам об историческом и экологическом значении очищаемого участка реки. Школьники и студенты университетов проводят Речные дебаты по темам Речного симпозиума. Фестиваль сопровождается фейерверками, симфонической, джазовой и поп музыкой, торжествами на мостах и вдоль берегов реки Брисбен, прогулками по реке.

В 1991 г. на 1-ой конференции «Окружающая среда для Европы» (Чехия) была начата 1-я «Экологическая программа для бассейна реки Дунай». В июне 1994 г. в Софии (Болгария) 11 придунайских стран подписали Конвенцию о защите реки Дунай, вступившая в силу с 1998 г. Глобальный экологический фонд инициировал Дунайский региональный проект для повышения эффективности работы Международной комиссии по защите реки Дунай. В 1999 г. был создан Дунайский экологический форум – площадка для эко НПО. С 29 июня 2004 г. празднуется Международный День Дуная. Экспертные группы включают в себя членов эко НПО, проекты решений групп в качестве рекомендаций направляются в Комиссию на рассмотрение.

В 1993 г. 22 марта объявлен Генеральной Ассамблеей ООН Всемирным днем водных ресурсов. Событие празднуют сотрудники отрасли экологической безопасности, природоохранные учреждения, ученые, исследователи. К ним присоединяются активисты благотворительных организаций, работники общественных организаций, студенты, преподаватели профильных специальностей ВУЗов, служащие государственных структур, защитники окружающей среды. В этот день проходят семинары, конференции, просветительские лекции. Устраиваются слушания о сокращении загрязнения водных ресурсов. Чествуются деятели, которые внесли существенный вклад в защиту водоемов. Экологические организации проводят акции, флэш-мобы. Проходят протесты, демонстрации, чтобы привлечь внимание общества к актуальным вопросам загрязнения водных ресурсов. Законодатели выдвигают способы совершенствования международного права. Публикуются результаты научных исследований. В образовательных учреждениях говорят о мерах бережного обращения с ресурсами природы. В эфире СМИ показывают документальные, художественные фильмы, тематические передачи.

В Белоруссии общественная организация «Багна» совместно с Эстонским фондом природы проводит природоохранные мероприятия на особо охраняемых территориях. Волонтеры убирают мусор, ремонтируют необходимые сооружения и инфраструктуру, занимаются научными исследованиями и наблюдениями. Также существует мировое движение Let'sDoIt («Давайте сделаем это») – очистка от мусора мест отдыха горожан. Движение объединяет около 13 млн людей в 13 государствах. В Швеции акция «Давайте сделаем это» имеет формат национальной кампании, которую поддерживают муниципальные органы. Частью этого движения является акция «Зробім» в Белоруссии, направленная на развитие локальных сообществ внутри страны и глобального сообщества. В Белоруссии есть рейтинг самых грязных рек. Первое место в данном рейтинге занимает река Березина, затем Буг, Свислочь, Припять. На Украине периодически проводится общенациональная кампания по сохранению малых рек с широким привлечением волонтеров «Живая вода». Добровольцы сажают деревья вдоль берегов рек, убирают мусор, расчищают источники и ручьи, проводят экспедиции.

В мире развито международное волонтерство. В Великобритании работает природоохранная программа Ambios для студентов, магистрантов и выпускников последних курсов экологических и биологических специальностей, свободно владеющих английским языком. Эта стажировка по сохранению природы позволяет получить опыт природоохранной деятельности, расширить научный кругозор, завести знакомства. Лагерь волонтеров расположен на ферме в долине реки Дарт (юго-западная Англия), где живут и работают добровольцы из многих стран. Стажеры заняты практической научной деятельностью (поездки по охраняемой территории, оценка биоразнообразия, изучение дикой природы). Продолжительность стажировки от 2 недель до 3 месяцев.

Помимо защиты речных бассейнов волонтеры привлекаются для очистки загрязненного нефтью побережья. Деятельность по ликвидации разливов нефти на побережье требует от волонтеров специальных умений и навыков, поэтому добровольцы проходят обучение. Отряды волонтеров использовались для очистки от нефти береговой полосы в США, Франции, Норвегии, Финляндии, Швеции, Дании и других странах. В Испании действует волонтерская программа по сохранению морского берега. Управление проектом происходит из города Дения. Цель волонтерской деятельности – минимизация

неблагоприятных экологических последствий, сохранение биоразнообразия побережья и научные исследования. Обязанности добровольцев: наблюдение за китами, дельфинами и морскими птицами, уборка берега и водных зон, предотвращение лесных пожаров. Волонтеры работают в природном парке Альбуфера и других водно-болотных угодьях с целью улучшения качества воды и экосистем, сохранения дюн и пляжей, наблюдают за черепахами, участвуют в мероприятиях по восстановлению ареалов обитания охраняемых видов птиц, исследуют флору и фауну, искореняют инвазивную растительность.

Во Франции организована волонтерская программа с целью помочь местным жителям Ля Роше Шале преодолеть последствия наводнений и привести в порядок береговую линию, восстановить экосистему береговой линии реки Дронне. Программа действует третий год. Волонтеры обследуют водно-болотные угодья, убирают территории, укрепляют берега. Добровольцы размещаются в комфортабельном кемпинге с палатками и питанием. В свободное время проводятся экскурсии, проходит знакомство с местными достопримечательностями. Эковолонтерство очень популярно в Новой Зеландии. Сначала волонтеров привлекали из числа местных жителей, но затем добровольчество стало более организованным, появилось много программ поддержки и международных проектов.

В 1990-х годах в Германии и Австрии законодательно оформили год экологического волонтерства. Граждане могут весь год заниматься защитой окружающей среды в местных экологических организациях или национальных парках. Содержание волонтеров осуществляется средствами из государственного бюджета и спонсорских организаций. Волонтеры даже получают небольшие выплаты, медицинскую страховку и отпуск. В программах участвуют молодые люди от 16 до 27 лет. Иностранцы тоже могут принять участие в этой программе, но при условии владения немецким языком. По окончании года волонтерской деятельности для молодых людей проводятся образовательные семинары и тренинги с целью привлечения их к участию в общественной жизни. А в Австрии год в качестве волонтера заменяет обязательную воинскую повинность. В 1998 г. с целью восстановления и сохранения рек Австрии организована кампания «Живая вода», инициированная Федеральным министерством сельского хозяйства, лесного хозяйства, экологии и управления водными ресурсами. Было значительно улучшено экологическое состояние деградировавших участков рек и повысился интерес общественности к проблемам речных экосистем.

В настоящее время эковолонтерство – это не только участие в сохранении окружающей среды, но и возможность путешествовать по разным странам,знакомиться с другими культурами и укреплять свое здоровье. Особенно привлекательными направлениями для волонтеров сейчас являются Южная Америка и Юго-Восточная Азия. В волонтерской природоохранной деятельности нуждаются, помимо речных бассейнов, леса в Коста-Рике, национальные парки в Бразилии, Индонезийские тропические леса. Желаящие поехать в другую страну и принять участие в тех или иных волонтерских программах ищут подходящие проекты через онлайн-площадки. Например, платформа Volunteer-World появилась в 2015 г. и сейчас на ней зарегистрировано более 56900 потенциальных волонтеров. На сайте можно найти информацию о 1500 проектах в 85 странах мира. Значительная часть из них связаны с защитой окружающей среды, включая работы по сохранению водных систем, а также проекты, затрагивающие вопросы рационального водопользования и энергосбережения. В качестве основных требований к волонтерам называют позитивное отношение и стремление внести свой вклад в защиту окружающей среды. Конечно, важны и такие качества как умение работать в команде, социальное мышление, коммуникабельность, приспособляемость, энтузиазм, любовь к путешествиям и т.п. [14]. Однако, популярность эковолонтерства приводит к огромной конкуренции среди потенциальных участников волонтерских программ. Организаторы проектов выдвигают высокие требования по образованию и навыкам работы и могут нанять высококвалифицированных специалистов без оплаты.

Итак, роль гражданского общества в решении экологических проблем очень высока. Одной из важнейших задач современного социума является защита водных ресурсов планеты и связанных с ними экосистем. Необходимо находить баланс между деятельностью человека и естественным состоянием рек и других водных объектов. Проблема чистой воды и санитарии была включена в качестве одной из глобальных целей устойчивого развития, принятых ООН 25.09.2015 г. Рациональное использование водных ресурсов может улучшить управление производством продуктов питания и энергии и обеспечить достойной работой и экономический рост. Важнейшим фактором развития эковолонтерства является воспитание экологической культуры населения. Человек должен осознать себя частью природы и свою ответственность за последствия общения с ней. Волонтерство, занимающееся природоохранной деятельностью в бассейнах рек, имеет большое значение в деле восстановления экологического состояния речных бассейнов и воспитания экологической культуры.

Список литературы:

- [1] Всеобщая Декларация Добровольчества. Режим доступа: http://gov.cap.ru/home/76/gorono/2005/school6/dobrovoldvigenie_3.htm
- [2] Файзуллин И.Ф. Понятие о волонтерстве как специфическом виде человеческой деятельности // Наследие крупных спортивных событий как фактор социально-культурного и экономического развития региона. Международная научно-практическая конференция. – Казань: Изд-во ФГБОУ ВО «Поволжская ГАФКСиТ», 2013. – С. 205 – 207.
- [3] Директива Европейского Парламента и Совета Европейского Союза № 2000/60/ЕС, устанавливающая основы для деятельности Сообщества в области водной политики. Ст. 19. Режим доступа: <http://www.caresd.net/iwrm/new/doc/direct.pdf>
- [4] Там же. Ст. 14. Режим доступа: <http://www.caresd.net/iwrm/new/doc/direct.pdf>
- [5] Марушевский Г.Б. Международный опыт сохранения рек: участие общественности. – Киев: Wetlands International Black Programme, 2004. – 80 с.
- [6] См.: там же.
- [7] Международная речная сеть. Режим доступа: <http://www.irn.org>
- [8] Там же. Режим доступа: <http://www.irn.org>
- [9] Европейская речная сеть. Режим доступа: <https://www.ern.org/fr/big-jump-survol/>
- [10] Американские реки. Режим доступа: <http://www.amrivers.org>
- [11] Глобальное водное партнёрство. Режим доступа: <https://www.gwp.org>
- [12] Всемирный Водный Совет. Режим доступа: <http://www.worldwatercouncil.org/ru/o-hac>
- [13] Там же. Режим доступа: <http://www.worldwatercouncil.org/ru/o-hac>
- [14] Волонтерский мир. Режим доступа: <https://www.volunteerworld.com>

FOREIGN EXPERIENCE OF ENVIRONMENTAL PROTECTION VOLUNTEER ACTIVITY IN THE BASINS OF GREAT RIVERS

Anastasia V. Tikhovodova

Key words: civil society, public, eco-volunteerism, volunteer programs, environmental international non-governmental organizations (INGOs), World Water Forum, EU Framework Water Directive, water resources, environmental actions.

The article describes the activities of MNPO to clean river basins, provides an overview of international conferences on water resources and the recommendations formulated therein, considered foreign volunteer projects and actions aimed at protecting and restoring river ecosystems. The importance of intersectoral partnership for improving the ecological status of river basins and improving water use efficiency is substantiated.