



ПРОБЛЕМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И
ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
ВНУТРЕННИХ
ВОДНЫХ ПУТЕЙ В БАССЕЙНАХ ВЕЛИКИХ
РЕК

Труды конгресса «Великие реки» 2017
Выпуск 6, 2017 г.



ISBN 978-5-901722-54-1

УДК 316.3

А.В. Тиховодова, доцент, ФГБОУ ВО «ВГУВТ»
603951, Нижний Новгород, ул. Нестерова, 5

**ПРИРОДООХРАННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОБЩЕСТВЕННЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ В БАССЕЙНЕ РЕКИ ВОЛГИ**

Ключевые слова: общественные экологические организации, бассейн реки Волга, Общественный комитет спасения Волги, ФЦП «Возрождение Волги», общественное движение «Поможем реке», конференции «Дни Волги», Российская сеть рек, детское речное движение, общественная экологическая экспертиза, природоохранные мероприятия, экологическое просвещение.

Статья посвящена природоохранным мероприятиям в бассейне реки Волги, инициируемым различными субъектами гражданского общества. Рассмотрена история «зеленого» движения в Поволжье, освещена деятельность Общественного комитета спасения Волги, движения «Поможем реке», межрегионального объединения общественных экологических организаций Российская сеть рек, раскрыта сущность программы «Живая Волга» и ФЦП «Возрождение Волги», показаны примеры сотрудничества с иностранными экологами. Обосновывается тезис о необходимости межсекторного партнерства в деле защиты природной среды.

2017 год объявлен в России годом экологии и годом особо охраняемых природных территорий. Во время проведения «Форума действий» Общероссийский народный фронт заявил, что в настоящее время для сохранения благоприятной окружающей среды необходимо объявить «войну за экологию, за Байкал, за реки, за леса». В связи с чем особую актуальность приобретает состояние окружающей природной среды в бассейне реки Волги и деятельность институтов гражданского общества по его улучшению.

Волга – крупнейшая река Европы, имеет огромное значение в судьбе народов, населяющих ее берега. Именно Волга стала консолидирующим стержнем в истории становления и развития России. Площадь Волжского бассейна составляет 1 млн 358 тыс. кв. км, протяженность Волги – 3530 км. В Волжском бассейне расположены территории 39 субъектов Российской Федерации, проживает около 57 млн человек, расположено 445 городов. В бассейне Волги, расположенном на территории РФ, сосредоточено около 45 % промышленного и 50 % сельскохозяйственного производства страны. В результате высокой антропогенной нагрузки в природной среде региона произошли необратимые изменения, а территория бассейна стала одной из экологически неблагополучных в стране. Технологии, которые применяются для очистки воды в Волжском бассейне, еще далеки от совершенства. Ни один из 445 городов, расположенных в ее бассейне, не имеет постоянного требуемого качества воды. Лишь 10 – 12 % сточной воды, сбрасываемой в Волгу, очищается до нормативных параметров. Остальные сточные воды попадают в реку без очистки. Не вносят гармонии в экологическую обстановку и сотни корпусов заброшенных судов, ржавеющих на ее берегах. Это лишь малая часть причин,

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

Секция VI Образовательный потенциал инновационной деятельности в условиях модернизации

ухудшающих природную среду Волжского бассейна. Все это требует экстренных мер по улучшению экологической ситуации в бассейне реки Волги.

В защиту окружающей среды в бассейне реки Волги активно включилась общественность. Движение «зеленых» российского Поволжья берет свое начало в 1989 г., когда был создан Общественный комитет спасения Волги (ОКСВ). Его главой стал известный писатель Василий Иванович Белов. Учредителями ОКСВ стали редакция газеты «Советская Россия» и журнала «Волга», Союз писателей РСФСР, подразделения академической науки, редакции областных поволжских газет. 27 января 1989 г. на Учредительной конференции в Москве были приняты Устав и Программа организации. Согласно Программе ОКСВ должен был способствовать решению следующих задач: создание всеобъемлющих программ сохранения и развития природы и экологических систем Волжского и Волго-Каспийского бассейнов, реставрация и сбережение исторических и культурных достопримечательностей данного региона, формулирование программы более эффективного управления промышленным и сельскохозяйственным производством Волжского и Волго-Каспийского бассейнов, формирование экологического сознания населения, желания брать на себя ответственность за происходящее в регионе¹.

ОКСВ организовывал совместно с НИИ экологические, культурно-исторические, социологические, демографические и другие экспедиции; отдельные узловые вопросы и проблемы решались временными коллективами ученых; проводились паспортизация малых рек и общественная экологическая паспортизация предприятий промышленности и сельского хозяйства, их стоков и выбросов; осуществлялась общественная экспертиза отдельных проблем региона или отрасли. ОКСВ принимал участие в правовой защите интересов экологического и нравственного благосостояния населения региона; оказывал помощь в организации экологически безопасных энергоустановок, ресурсосберегающих технологий; сотрудничал с другими экологическими НПО и фондами, органами государства и партии, с иностранными объединениями и отдельными людьми; проводил региональные выездные конференции, оказывал научную, практическую и материальную помощь региональным отделениям ОКСВ; пропагандировал экологические, экономические, культурные, исторические знания и навыки, формировал сознательное экологически безопасное поведение, систему экологического воспитания с целью привития бережного отношения к природе. Учреждались НТЦ и кооперативы для реализации программы сохранения и развития Волги. Функции ОКСВ не ограничивались исключительно спасением бассейна реки Волги, а распространялись и на координацию вопросов пресечения дальнейших планов по переброске вод других великих рек России, сохранению озера Байкал. ОКСВ занимался юридической, экономической и экологической экспертизой других опасных для нашей страны планов, разработкой политических, социальных и эколого-экономических программ, а также внес вклад в объединение национально-патриотических сил государства. ОКСВ отмечал пагубное влияние на уникальную природную и культурно-историческую среду бассейна реки Волги строительства Чебоксарской и Нижнекамской ГЭС, создания Ржевской плотины, наращивания мощности действующих АЭС и АСТ, прокладки каналов Волга – Дон 2, Волга – Чограй и др. ОКСВ настаивал на создании юридического Совета при Комитете с целью выявления причин неэффективности природоохранного законодательства в целом. ОКСВ ставил задачи защиты населения и природы от радиоактивных отходов путем создания группы юристов и ядерных физиков.

В областных центрах были созданы отделения ОКСВ. Отделения ОКСВ в Астрахани, Волгограде и Саратове в октябре 1989 г. провели региональную конференцию «Нижняя Волга – зона экологического бедствия». В конференции приняли участие ученые, депутаты СССР, писатели, журналисты, представители экологических

¹ Программа Общественного комитета спасения Волги. - Режим доступа: http://ruskline.ru/analitika/2015/12/09/spasti_volgu_spasti_rossiyu/

общественных организаций. По итогам конференции было составлено обращение Верховному Совету СССР с просьбой официально признать Нижнее Поволжье зоной экологического бедствия. Такое же обращение было послано в Советский комитет ЮНЕП (программа ООН по охране окружающей среды). В январе 1990 г. в Москве состоялась конференция членов ОКСВ, на которой обсуждались самые актуальные и назревшие проблемы Волги, предлагались пути улучшения экологической ситуации в ее бассейне. В конференции приняли участие 352 делегата-представителя от регионов. В структуре ОКСВ были образованы 16 комиссий: аграрная, юридическая, энергетическая, крестьянская, рыбохозяйственная, архивная, культурного наследия, по культурным связям с российским зарубежьем, научная, информационная, теоретическая и др. ОКСВ разработал и применял следующие формы и методы работы: демонстрации и пикеты около АЭС, организация научных экспертиз по конкретным экологическим проблемам; пропаганда в прессе, участие в политических акциях солидарности национально-патриотических сил России. Членство в организации было нефиксированное (коллективное). К началу 1992 г. ОКСВ насчитывал около 5 – 6 тысяч сторонников. В постоянно действующем активе было около 300 человек, основными структурными единицами Комитета являлись группы по 20 – 30 человек, объединенные в региональные организации под общим координирующим руководством. К 1992 г. было создано 22 региональных отделения. Высшим органом считалась конференция, а рабочим органом – правление (62 человека – представителя региональных организаций и председатели предметных комиссий). Лидером организации с некоторого времени стал ученый, эколог Сергей Антонович Шатохин.

В течение 1991 г. особенно активно работала Волгоградская региональная организация, где в январе 1991 г. был образован Нижневолжский экологический парламент (председатель – Л.Н. Савельева), насчитывавший около 100 человек. В 1991 г. было проведено 4 заседания Парламента, в котором были представлены народные депутаты всех уровней, разработана и подготовлена для утверждения на государственном уровне программа «Возрождение Волги» (автор – ректор Нижегородского инженерного строительного института В.В. Найдено). Также к заслугам ОКСВ можно отнести закрытие строящихся АЭС (Башкирской, Татарской, Горьковской, Ростовской) и приостановку проектируемых АЭС (Калининской и Ярославской).

Разработка Программы «Возрождение Волги» была инициирована СМИ, представителями науки, образования, культуры, общественных организаций. Концепция программы предполагает создание современных механизмов системного управления крупным речным бассейном, внедрение передовых инструментов и технологий в рациональное использование потенциала Волги, охрану ее уникальной природы. Цели Программы: коренное улучшение экологической обстановки и сохранение природных комплексов Волжского бассейна для создания благоприятных условий жизнедеятельности населения; обеспечение перехода региона к устойчивому развитию с учетом ресурсных и биологических возможностей природной среды, поэтапного перехода экономики от ресурсорасточительных и энергоемких технологий хозяйственной деятельности к энерго- и ресурсосберегающим, малоотходным технологическим процессам. Программа предусматривает реализацию мероприятий по 10 направлениям: экологически безопасное развитие промышленного производства; экологически безопасное развитие сельского хозяйства; развитие городского (районного) хозяйства; восстановление, использование и охрана водных объектов; восстановление и предотвращение деградации лесов, развитие сети особо охраняемых природных территорий как единого природного каркаса Волжского бассейна; мероприятия по повышению рыбопродуктивности водоемов; создание системы мониторинга окружающей среды и развитие геоинформационных систем; мониторинг здоровья населения; экологическое образование, воспитание и

информирование населения; правовое, нормативное и научно-техническое обеспечение². К сожалению, данной федеральной целевой программе не был придан статус Президентской программы, финансирование ее было прекращено, а 17 сентября 2004 г. Правительство РФ своим Постановлением ее закрыло. Среди причин неудачи в реализации ФЦП «Возрождение Волги» исследователи выделяют следующие: отсутствие реального понимания роли Волжского бассейна в судьбе России и незаинтересованность решать его проблемы; отсутствие необходимых ориентиров и механизмов позитивного развития России, неопределенность в ключевых для страны вопросах прогнозирования, планирования и управления социально-экономическими процессами, как в Волго-Каспийском регионе, так и по всей стране³. В последствии в качестве альтернативы ФЦП «Возрождение Волги» были предложен ряд других проектов: проект ЮНЕСКО «Устойчивое развитие Волго-Каспийского региона», проект Евросоюза КАБРИ - ВОЛГА «Сотрудничество в бассейне крупной реки: институциональная координация партнеров для управления экологическими рисками в бассейне Волги». Таким образом, политическое руководство нашей страны стремилось к максимальному привлечению иностранных инвестиций для решения социально-экономических проблем России.

С 1990 г. мощным общественным движением в защиту окружающей среды в бассейне реки Волги является движение «Поможем реке». Его координационный центр расположен в Нижнем Новгороде. Движение организует совместные действия общественных экологических организаций по улучшению состояния окружающей среды в бассейне реки Волги, вовлекает население в решение экологических проблем, координирует деятельность НПО. В настоящее время движение насчитывает около 200 экологических групп. В состав движения входят ученые, инженеры, юристы, учителя, журналисты, профессиональные экологи, врачи, студенты, школьники. Совет Волжской коалиции состоит из представителей общественных экологических организаций Череповца, Ярославля, Волгограда, Саратова, Перми, Екатеринбурга, Костромы. Благодаря движению «Поможем реке» совместно с НКО был реализован ряд крупных и важных проектов в защиту рек. С деятельностью движения считается власть, так как оно хорошо организовано и может реально влиять на экологическую ситуацию в стране, решать конкретные экологические проблемы малых и больших рек. Наибольшую эффективность демонстрирует именно сетевая структура НКО. Координационный центр движения имеет 4 штатных работника, информационную поддержку в лице газеты «Берегиня», организационную поддержку экоцентра «Дронт», добровольцев, волонтеров, привлекаемых к различным акциям. С 1990 по 1993 г. проводились пропагандистские акции музыкантов и экологов в крупных городах Поволжья «Рок чистой воды» (бесплатные рок-концерты для молодежи, экологические акции на улицах Ярославля, Нижнего Новгорода, Чебоксар, Казани, Тольятти и др. городах).

По инициативе движения с 1990 г. проводились ежегодные конференции общественных экологических организаций «Дни Волги». Цель каждой конференции, по словам их организаторов, - координация усилий неправительственных «зеленых» групп Поволжья, работающих в рамках программы «Поможем реке». В первой конференции «Дни Волги» приняли участие представители 40 общественных экологических организаций, во второй (октябрь 1991 г.) – представители уже 84 организаций из 25 городов при участии экологов из Голландии и США. С иностранными экологами была разработана и принята первая общественная программа совместных действий НПО «Поможем реке» «Волга». Совместный с иностранцами проект «Волга» предоставил возможность проводить коллективные исследования, грамотно планировать действия «зеленых», получать финансовую помощь, знакомиться с опытом зарубежных

² Найденко, В.В. Великая Волга на рубеже тысячелетий. От экологического кризиса к устойчивому развитию. Т. 1. / В.В. Найденко. – Н. Новгород: Издательство «Промграфика», 2003. – С. 10.

³ Лемешев, М.Я. ФЦП «Возрождение Волги» как основа проекта «Сбалансированное развитие Волго-Каспийского региона» / М.Я. Лемешев, А.А. Максимов, Б.С. Маслов // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2013. - № 2. – С. 16 – 17.

природоохранных организаций (например, работа голландцев по очистке реки Рейн). Для получения независимых данных о загрязнении Волги рабочая группа российско-голландского проекта «Волга» совершила 11 экспедиций в города Нижегородской и Самарской областей, Череповец, Ярославль, Рязань, Волгоград, Уфу. Участники проекта работали на Чебоксарском, Куйбышевском, Волгоградском водохранилищах, 29 реках, 9 каналах, 8 опасных отстойниках, исследователи сточные воды 37 предприятий. Три года делались пробы воды и донных отложений на содержание особо опасных веществ, в том числе стойких органических загрязнителей (СОЗ). Были выделены три самых загрязненных города: Череповец, Чапаевск, Дзержинск. В результате проводились акции, переговоры и общественные слушания с крупными предприятиями – загрязнителями «Северсталь», «Капролактан», «Синтез», были приняты решения по снижению уровня загрязнения.

Ежегодно конференция «Дни Волги» становилась все более масштабной, она поддерживалась администрацией области. В 1999 г. в конференции «Дни Волги» приняли участие 94 общественных организации зеленых из 25 регионов России. По итогам конференции были запланированы две кампании: антиплотинная и по борьбе с СОЗ. В рамках конференции работала секция СОЗ, она действовала в следующих направлениях: способы противостояния внедрению в России низкотехнологичных, весьма опасных для природы мусоросжигающих заводов (МСЗ); борьба с одноразовыми упаковками из полихлорвинила (ПВХ); поддержка бездиоксиновых технологий и очистка сильнозагрязненных территорий; комплексное управление отходами. Был создан межрегиональный общественный Совет по проблеме твердых бытовых отходов (ТБО), в который вошли Нижний Новгород, Саратов, Кострома, Владимир, Москва. Также было запланировано разработать перечень нормативных документов по обращению с ТБО (проект регионального закона об экономическом стимулировании при работе с ТБО), провести инвентаризацию загрязненных участков, кампанию против одноразовой упаковки из ПВХ (распространение листов с информацией о вреде одноразовой упаковки из ПВХ окружающей среде, моральное стимулирование производителей, использующих многоразовую экологичную упаковку из стекла и бумаги, предложение власти о введении ввести налог на рекламу одноразовой упаковки и сохранении ниши для продуктов питания в многоразовой таре). Важными мероприятиями стали проведенные в массовые праздники совместные с Гринписом акции по информированию населения о необходимости разделять пластиковую и стеклянную тару при ее утилизации, о направлении ее на перерабатывающие производства. В рамках программы по борьбе с СОЗ в 2000 г. была проведена российско-американская конференция по проблемам диоксинового загрязнения окружающей среды.

С 21 по 23 декабря 2000 г. в Нижнем Новгороде проходила 11 конференция НПО в области экологии «Дни Волги - 2000», в которой приняли участие 87 экологических организаций из 19 регионов России. На конференции работали секции: плотины, малые реки, СОЗ. На 2001 г. были запланированы следующие акции и кампании: всероссийская акция протеста против ввоза в Россию отработанного ядерного топлива из других стран, организация пикетов у законодательных собраний субъектов РФ, информационные кампании в СМИ; всероссийская кампания «Единые Дни действий в защиту малых рек» (с 15 мая 2001 г.); общественную кампанию против подъема уровня Чебоксарского водохранилища⁴. Участники конференции признали общественную экологическую экспертизу одним из наиболее эффективных инструментов сохранения окружающей среды. Экологическая экспертиза играет большую роль в реализации государственной стратегии устойчивого развития. Нормативно-правовую базу экологической экспертизы в РФ составляют ФЗ от 23 ноября 1995 г. № 174 «Об экологической экспертизе» и «Положение об оценке воздействия намеченной хозяйственной и иной деятельности на

⁴ Итоговые документы 11 конференции «Дни Волги - 2000». – Нижний Новгород, 2001. – С. 4.

окружающую среду в РФ», что является хорошей основой для развития законодательства в области оценки воздействия на окружающую среду деятельности человека.

Благодаря «Дням Волги» удалось создать массовое, масштабное и профессиональное волжское движение, ряды которого постоянно пополняются молодежью. Действия экологических НПО направлены на ослабление последствий экологической катастрофы, допущение минимальных потерь. На конференциях подводятся итоги проделанной работы и намечаются перспективы дальнейшей деятельности. В деятельности движения сформировалось несколько направлений: создание научной лаборатории зеленого движения, сбор экологической информации по Поволжью, создание черного списка предприятий – загрязнителей реки Волги, создание информационной сети по экологическому образованию, анализ проблемы водохранилищ.

Также движение «Поможем реке» в рамках конференции «Дни Волги» 1999 г. выступило с инициативой создания Сети российских рек (РСР) с целью объединения в совместных действиях на уровне всей России. Экологов из разных регионов РФ, стран дальнего и ближнего зарубежья объединяет стремление противостоять осуществлению опасных для человека и природы проектов (дальнейшее распространение диоксинов, сооружение плотин или планы по изменению русла крупных рек). Созданная РСР вывела движение на качественно новый уровень. Экологи получили возможность принимать более активное участие в экологической политике России. В РСР объединились НКО, действующие в защиту рек Амур, Обь, Иртыш, Лена, Енисей, Ангара-Байкал, Чусовая, Исеть, Печора, Дон. Всего в РСР вошли более 100 различных общественных экологических организаций из 23 регионов РФ (Окская речная сеть, Комитет защиты Амура, Иркутское отделение ВООП, Комитет спасения Оби и др.) В бассейнах крупных рек стали создаваться общественные речные сети. Координационный центр РСР, также как и Координационный центр движения «Поможем реке», находится в Нижнем Новгороде. Деятельность РСР направлена на координацию действий экологических групп и различных групп населения в решении общих проблем сохранения бассейнов рек, оказание взаимопомощи при решении сложных региональных проблем, планирование и проведение совместных проектов и акций. Координационный центр руководит ежегодной программой в промежутках между конференциями, а также сам в партнёрстве с другими НКО реализует различные проекты в защиту окружающей среды в бассейнах рек. Основными тематическими направлениями деятельности РСР являются плотины, химические загрязнения, малые реки, интегрированное управление водными ресурсами⁵.

Сейчас движение «Поможем реке» совместно с учеными реализует проект по созданию базы данных по диоксидам и СОЗ. С ее помощью можно будет оценить общее загрязнение страны и сделать шаги к подписанию международной конвенции о запрете и ограничении СОЗ. Разработан опросный лист и методика, позволяющие неспециалистам принимать участие в этой работе. Также движение пытается решить другую проблему Волги – каскад ГЭС. Общественность борется против поднятия уровня Чебоксарского водохранилища. 14 марта отмечается Ежегодный международный день протеста против строительства плотин. Движение «Поможем реке» предлагает провести общественную инвентаризацию плотин на малых реках, принять участие в которой может каждый. Другой масштабной акцией являются Единые дни действий в защиту малых рек. В мае – июне люди во многих городах России выходят на реки: чистят их берега и русла, определяют загрязненность воды, сажают деревья, ведут переговоры с загрязнителями рек, проводят информационные кампании, символические и театрализованные акции, шествия. Постепенно движение переходит к реализации долгосрочных общественных речных программ, в которых люди начинают брать под свою опеку участки рек.

В результате многочисленных акций в защиту малых рек в волжских городах появилось детское речное движение. По инициативе школ и детских спортивных секций формируются передвижные лагеря – экспедиции на Ветлуге, Усте (левый приток Ветлуги)

⁵ Российская сеть рек. – Режим доступа: <http://www.pomreke.ru/about.htm>

и др. Школьники совместно с учителями, тренерами и родителями проходят реки на байдарках от верховьев до устья. Во время этих походов ребята проводят цифровые исследования, знакомятся с историей края и людьми, живущими на берегах рек. На озере Светлояр школьники помогают убирать мусор после празднования Дня Ивана Купалы, организуются соревнования на байдарках. Участие в походах способствует не только физическому развитию детей, но и приобретению ими навыков поведения в экстремальных ситуациях. Школьники учатся преодолевать трудности, разбивать лагерь, проявляют инициативу в общих делах, оказывать друг другу помощь. Детям прививается бережное отношение и любовь к природе родного края.

Совместными усилиями движение «Поможем реке» укрепляет разобщенные группы защитников рек по всей стране, ищет альтернативные способы использования водных ресурсов, призывает людей заботиться о своем здоровье, здоровье наших детей и наших рек. Девиз движения: «Думай глобально, действуй локально!»⁶

В рамках ежегодно проводимого с 1999 г. в Нижнем Новгороде международного научно-промышленного форума «Великие реки» происходит обобщение мирового в развитии бассейнового принципа решения крупных социально-экономических проблем с обеспечением экологической безопасности; консолидация усилий политиков, ученых, производителей, общественных деятелей, направленных на обеспечение перехода регионов к устойчивому развитию. На секциях конгресса обсуждаются актуальные проблемы устойчивого развития с разработкой рекомендаций для широкого использования результатов в практике. На выставках экспонируются современные научно-технические достижения в различных отраслях экономики в области ресурсоэнергосбережения, экологически безопасных конкурентоспособных производственных процессов. Большое внимание уделяется совершенствованию технических средств мониторинга окружающей природной среды и систем жизнеобеспечения городов, решению экологических проблем градостроительными методами и т.д.

Также с 2006 г. по инициативе кампании Coca-cola Hellenic совместно с бюро ЮНЕСКО в Москве в России реализуется природоохранная программа «Живая Волга». Мероприятия в рамках данной программы проводятся в Самаре, Нижнем Новгороде, Казани, Ярославле, Волгограде, Саратове и других городах и биосферных заповедниках бассейна Волги. Программа преследует цель объединения усилий особо охраняемых территорий, местных администраций, СМИ, НПО и общественности для сохранения природного богатства реки. Компоненты программы «Живая Волга»: выпуск информационно-образовательных и методических материалов, проведение научных семинаров, круглых столов, конференций. Также организуются конкурсы среди журналистов, фотохудожников, учащихся средних школ (сочинения и рисунки), проводится очистка береговой линии.

В рамках данной программы «Живая Волга» на 10 Международном научно-промышленном форуме «Великие реки - 2008» был учрежден межрегиональный праздник – День Волги (20 мая). Инициаторами проведения этого события выступили три крупные организации: Международный социально-экологический союз, московское представительство бюро ЮНЕСКО и коммерческая фирма «Кока-кола Эйч Би Си Евразия». Праздник призван привлечь внимание властей и общественности к проблеме сохранения реки, задействование их в природоохранной деятельности. В задачи проведения Дня Волги входит: объединение и направление усилий для сохранения реки в данном состоянии и качестве; продолжение природоохранных мероприятий, благодаря которым можно обеспечить стабильное функционирование всего водоема; осуществление восстановления природы тех участков реки, которые в этом нуждаются. Мероприятие пропагандирует сохранение и восстановление природной среды в бассейне реки Волга,

⁶ Абросимова, Н. Думай глобально, действуй локально! / Н. Абросимова // Город и горожане. – 14 января 1999. – № 2. – С. 4.

формирует активную позицию населения в области охраны природы⁷. В честь празднования Дня Волги во всех регионах, по территории которых протекает эта великая река, проводятся экологические мероприятия. Люди проносят «ленту Волги», на которой запечатлены факты экологических проблем Волги. Добровольцы очищают берега реки, проводят просветительские мероприятия – тематические фотовыставки и выставки детских рисунков, лекции, научные дискуссии и семинары, ярмарки изделий народных промыслов, игровые и концертные программы. К 2011 г. такой праздник проходил в 8 регионах Поволжья. Например, в Волгоградской области к данному мероприятию приурочены: творческие конкурсы, открытые уроки с средних общеобразовательных учреждениях, круглые столы, игры.

Большую практическую пользу в решении экологических проблем бассейна Волги приносит международное сотрудничество. Были реализованы международные проекты «Ока - Эльба», «Волга - Рейн» (Минпромнауки России – Минобразования Германии), проект ТАСИС «Подготовка менеджеров в области обеспечения экологически безопасного развития Волжского бассейна», проект ЮНЕСКО «Устойчивое развитие бассейнов крупных рек: демонстрационный проект по Волжско-Каспийскому бассейну». Особенный интерес для отечественных ученых и общественности представляет опыт решения экологических проблем реки Рейн. В частности, по берегам Рейна были закрыты многие предприятия тяжелой промышленности, а начала развиваться легкая промышленность. При Федеральном агентстве водных ресурсов РФ создан Общественный совет для согласования интересов и действий граждан РФ, общественных организаций и органов государственной власти в деле защиты и рационального использования водных богатств страны. Таким образом, только совместные усилия государства, бизнеса и институтов гражданского общества могут восполнить образовавшийся экологический ущерб.

Список литературы:

- [1] Абросимова, Н. Думай глобально, действуй локально! / Н. Абросимова // Город и горожане. – 14 января 1999. – № 2. – С. 4.
- [2] Веретельникова, О. Движение «зеленых» крепнет / О. Веретельникова // Нижегородские новости. – 26 октября 1999. - № 203. – С. 1.
- [3] Итоговые документы 11 конференции «Дни Волги - 2000». – Нижний Новгород, 2001. – 20 с.
- [4] Лемешев, М.Я. ФЦП «Возрождение Волги» как основа проекта «Сбалансированное развитие Волго-Каспийского региона» / М.Я. Лемешев, А.А. Максимов, Б.С. Маслов // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2013. - № 2. – С. 16 – 17.
- [5] Найденко, В.В. Великая Волга на рубеже тысячелетий. От экологического кризиса к устойчивому развитию. Т. 1. / В.В. Найденко. – Н. Новгород: Издательство «Промграфика», 2003. – С.
- [6] Положение о проведении областного экологического мероприятия «День Волги». – Режим доступа: <https://sites.google.com/site/mnildno/home/konkursy-i-proekty/oblastnoe-ekologiceskoe-meropriatie-den-volgi>
- [7] Программа Общественного комитета спасения Волги. – Режим доступа: http://ruskline.ru/analitika/2015/12/09/spasti_volgu_spasti_rossiyu/
- [8] Российская сеть рек. Официальный сайт. – Режим доступа: <http://www.pomreke.ru/about.htm>

ENVIRONMENTAL NGOS IN THE VOLGA RIVER BASIN

A.V. Tikhvodova

⁷ Положение о проведении областного экологического мероприятия «День Волги». – Режим доступа: <https://sites.google.com/site/mnildno/home/konkursy-i-proekty/oblastnoe-ekologiceskoe-meropriatie-den-volgi>

Keywords: environmental NGO, a river basin of Volga, the Public salvation Committee of the Volga Federal program "Revival of Volga", social movement "Help the river", the conference "Days of Volga", Russian network of rivers, children river traffic, public ecological expertise, environmental protection, environmental education.

The article is dedicated to environmental protection in the Volga river basin initiated by different civil society actors. The history of the "green" movement in the Volga region, highlights the activities of the Public Committee for the salvation of the Volga, the movement "Help the river", the interregional Association of public ecological organizations of the Russian network of rivers, the essence of the program "Living Volga" and the Federal target program "Revival of Volga", show examples of cooperation with foreign environmentalists. The thesis of the need for multi-sectoral partnerships in the protection of the natural environment.