

**Защита окружающей среды Арктического региона в повестке  
организации «Всемирный фонд дикой природы»**

*Е.А. Куринская*

*Магистрант программы «Зарубежное регионоведение: Европейские  
исследования: Арктический вектор»*

*ВШ СГНиМК САФУ имени М.В. Ломоносова*

*научный руководитель: М.М.Паникар*

*katya.kurins@mail.ru*

Освоение и развитие Арктики становится наиболее востребованной темой в мировом сообществе в конце XX –нач. XXI века, и основная причина — ресурсный потенциал территорий. По экспертным оценкам здесь скрыты значительные запасы нефти и газа, что позволяет организовать активную деятельность по добыче и переработке данных ресурсов, и благодаря этому актуализируются такие вопросы как развитие инфраструктуры, аспекты безопасности, устойчивое развитие, а также сохранение и защита окружающей среды региона. [1, 7. с]

В настоящее время существует множество международных организаций, как государственных, так и неправительственных, целью которых является защита окружающей среды Арктического региона. Среди государственных можно выделить: «Арктический совет», «Европейский союз», «Совет Баренцева/Евроарктического региона». [2] Среди неправительственных основными являются: «Гринпис», «Всемирный фонд дикой природы», «Международное общество сохранения природы», «Международный союз охраны природы». В отличие от государственных организаций, неправительственные обычно учреждаются частными лицами или другими общественными (некоммерческими) организациями без участия официальных институтов. Такие организации осуществляют свою деятельность на собственные средства и членские взносы. [3]

Необходимость защиты Арктического региона обусловлена тем, что множество стран (Дания, Россия, Норвегия, Финляндия, США, Канада, Швеция, Исландия и др.) заинтересованы во всестороннем использовании его пространств и ресурсов, что ведет к повышению угроз экологического характера. Арктические государства из-за своего географического положения будут первыми, кто испытают на себе потенциальные негативные последствия любой катастрофы, затрагивающей состояние морской среды и биоразнообразия. [4]

Так, например, существуют три ключевые области в Северном Ледовитом океане, угрозы от которых признаны всеми арктическими государствами. Среди них: загрязнение морской среды по причинам осуществления судоходства, при разработке энергетических ресурсов (нефти и газа), что ведет к угрозе снижения биоразнообразия, исчезновению видов и снижению уловов. Угроза биоразнообразию также существует как следствие неконтролируемого и незаконного вылова водных биологических ресурсов. [5]

Статья посвящена определению приоритетных экологических проблем Арктического региона, на которые обращает внимание крупнейшая международная неправительственная организация «Всемирный фонд дикой природы». Исследование охватывает 2016-2018 года, что позволяет проследить динамику и рассмотреть ситуацию, которая разворачивается в настоящее время.

В 1961 году ограниченное количество организаций, таких как «Международное объединение для сохранения природы и природных ресурсов» и «Фонд Сохранения» предпринимали попытки по сохранению окружающей среды, однако не имели достаточное количество средств для выполнения этой задачи. Моржский манифест, подписанный в 1961 году шестнадцатью мировыми деятелями по сохранению природы, определял, что необходимость в охране окружающей среды существует, но средств недостаточно. Так, было принято решение по созданию «Всемирного

фонда дикой природы», который бы являлся международной организацией по сбору средств. «Всемирный фонд дикой природы» был основан в апреле 1961 года. Его первым президентом стал нидерландский принц Бернард. В том же году WWF была основана в Америке и большая панда становится логотипом организации. В настоящее время президентом организации является Картер Робертс. [6]

Первые проекты WWF в России начались в 1989 году, а в 1994 году открылось российское представительство WWF. В 2004 году WWF России стал российской национальной организацией. [7]

На сайте организации «Всемирный фонд дикой природы» описана миссия, которая является основной для её участников: «Наша миссия — сохранить природу и сократить угрозы, несущие наибольший вред разнообразию жизни на планете Земля». [8] Организация занимается информированием общества об экологических проблемах, несущих угрозы всему миру, сбором средств, которые идут на сохранение природы, обучением населения об окружающей среде путем различных статей, и семинаров.

Стоит также отметить, что организация занимается защитой Арктического региона, и на сайте имеется отдельный раздел, посвященный защите Арктики, где выкладываются статьи ненаучного характера, которые доступно излагают проблемы, с которыми сталкивается Арктический регион, а также публикует новости по данному вопросу. Был проведен анализ данных сайта организации «Всемирный фонд дикой природы», итоги которого можно увидеть на диаграммах.

Было выявлено, что Арктика занимает около 12% от общего количества территорий, которые являются приоритетными в деятельности организации, что наглядно показано на Диаграмме 1. Так, например, наибольшее число процентов — 14%, набрала Амазонская низменность в Южной Америке. Таким образом, можно заключить, что Арктика также является важной для организации территорией. По данным диаграммы 2

видно, что внимание общественности привлекается к таким проблемам Арктического региона как: защита Северного Ледовитого океана и его обитателей от последствий добычи нефти и газа, изменение климата и его влияние на места обитания живых организмов, таких как белые медведи, тюлени, арктические лисы, а также защита биоразнообразия на территориях арктического региона.



Диаграмма 1 - Приоритетность Арктики в сравнении с другими территориями



Диаграмма 2 - Основные Арктические вопросы экологии организации

Таким образом, можно заключить, что организация пристально наблюдает за проблемами, которые существуют в Арктическом регионе и активно привлекает внимание общественности. Наибольшее число статей на сайте «Всемирный фонд дикой природы» посвящены угрозе окружающей среды в Арктике, особенно за счет добычи нефти и газа в регионе и климатических изменений.

## Библиографический список

1. Чилингаров, А.Н. Россия в Арктике: Возможности для международного сотрудничества в регионе и его специфика // Арктический регион: Проблемы международного сотрудничества: Хрестоматия в 3 томах / Рос. совет по межд. делам [под общ. ред. И.С. Иванова]. — М.: Аспект Пресс, 2013., 7 с.
2. Коньшев, В.Н., Сергунин, А.А.: Международные организации и сотрудничество в Арктике // Вестник международных организаций: образование, наука, новая экономика. — НИУ ВШЭ, 2011., С. 28-33
3. Батюк, В.И. Братерский, М.В. Что есть что в мировой политике [Текст]: словарь-справочник Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». — М.: Изд. дом Высшей школы экономики, 2016., 167 с.
4. Елисеев, Д.О. Экономические последствия климатических изменений в Российской Арктике: инфраструктурный аспект// Вестник Российского нового университета //Человек и общество. — М.: Российский новый университет, 2017., 57 с.
5. Гудев, П. Невоенные угрозы безопасности в Арктике // Мировая экономика и международные отношения. 2016. № 2., 77, 73 с.
6. WWF. History[Электронный ресурс]. URL: <https://www.worldwildlife.org/about/history> (дата обращения: 9.04.2018).
7. WWF. History Russia[Электронный ресурс]. URL: <https://new.wwf.ru/about/history/russia/> (дата обращения: 9.04.2018).
8. WWF. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.worldwildlife.org> (дата обращения: 12.03.2018).