

ЕРМАКОВА Ж.А.  
ХОЛОДИЛИНА Ю.Е.  
Оренбург, Россия

## ОСОБЕННОСТИ НАУЧНОГО ТУРИЗМА КАК САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ВИДА ТУРИЗМА

*Аннотация.* В статье проанализированы подходы к определению понятия «научный туризм», предложена авторская структура элементов научного туризма как самостоятельного вида туризма.

*Ключевые слова:* научный туризм, виды научного туризма.

YERMAKOVA Zh.A.  
HOLODILINA Y.E.  
Orenburg, Russia

## FEATURES OF SCIENTIFIC TOURISM AS INDEPENDENT TYPE OF TOURISM

*Abstract.* The article studies the concept of “scientific tourism”, the author suggests the structure of scientific tourism which is considered to be a special kind of tourism.

*Keywords:* scientific tourism, types of scientific tourism.

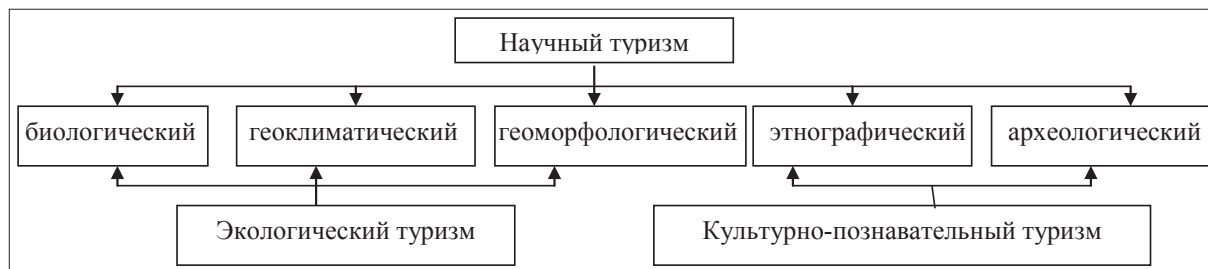
---

---

В настоящее время научный туризм как самостоятельное направление индустрии туризма находится в начальной стадии развития и является одним из менее изученных. Именно с этим связано наличие большого количества определений и трактовок научного туризма в научной, учебной, учебно-методической литературе, различных как по содержанию, так и по определяемым признакам и свойствам.

В настоящее время научный туризм рассматривается учеными в двух аспектах: как самостоятельный вид (направление) развития туристской деятельности; как подвид туризма (например, как подвид экологического, делового, познавательного и прочих видов).

Анализируя различные определения научного туризма, можно сделать вывод, что суть большинства из них сводится к следующему: научный туризм – это осуществление исследовательской (научной) деятельности на конкретной территории, не являющейся местом постоянного проживания туриста в период от 24 часов до 6 месяцев подряд без извлечения материальной выгоды.

**Рис. 1. Виды научного туризма и их взаимосвязь с другими видами туризма**

По нашему мнению, научный туризм не является подвидом экологического туризма, так как экологический туризм – это природный туризм, который включает изучение окружающей природной среды и служит для улучшения обстановки в этой среде. В основе экотуризма лежит забота об окружающей среде [1]. А.А. Бабкин среди основных компонентов экологического туризма выделяет «познание природы», «сохранение экосистем», «уважение интересов местных жителей». По мнению исследователя, при отсутствии хотя бы одного из данных компонентов туризм не относится к экологическому.

Анализ определений экологического туризма и основных его компонентов, позволил сделать вывод, что сам научный туризм не является подвидом экологического, но его виды могут обладать признаками экологического туризма (рис. 1).

Основными видами научного туризма, в зависимости от объекта, являются: биологический (изучение флоры и фауны); геоклиматический (изучение уникальных климатических зон); этнографический (изучение культуры и быта народов); геоморфологический (изучение геологического строения ландшафтов и территорий); археологический (изучение истории древних культур и цивилизаций).

Многие исследователи рассматривают научный туризм как подвид делового и определяют его как участие в выставках, конференциях, симпозиумах и т.д. В то время как научный туризм это активное участие туриста в процессе тура посредством участия в работе экспедиции, проведения исследований и т.п.

Отличительным признаком научного туризма от культурно-познавательного туризма является активное участие туриста в процессе путешествия, а не просто получение интересной информации и созерцания объектов. Научный туризм основан на познавательной системе научных исследований, которая позволяет туристам обмениваться различными знаниями, опытом, развивая при этом новый склад мышления в той или иной научной области.

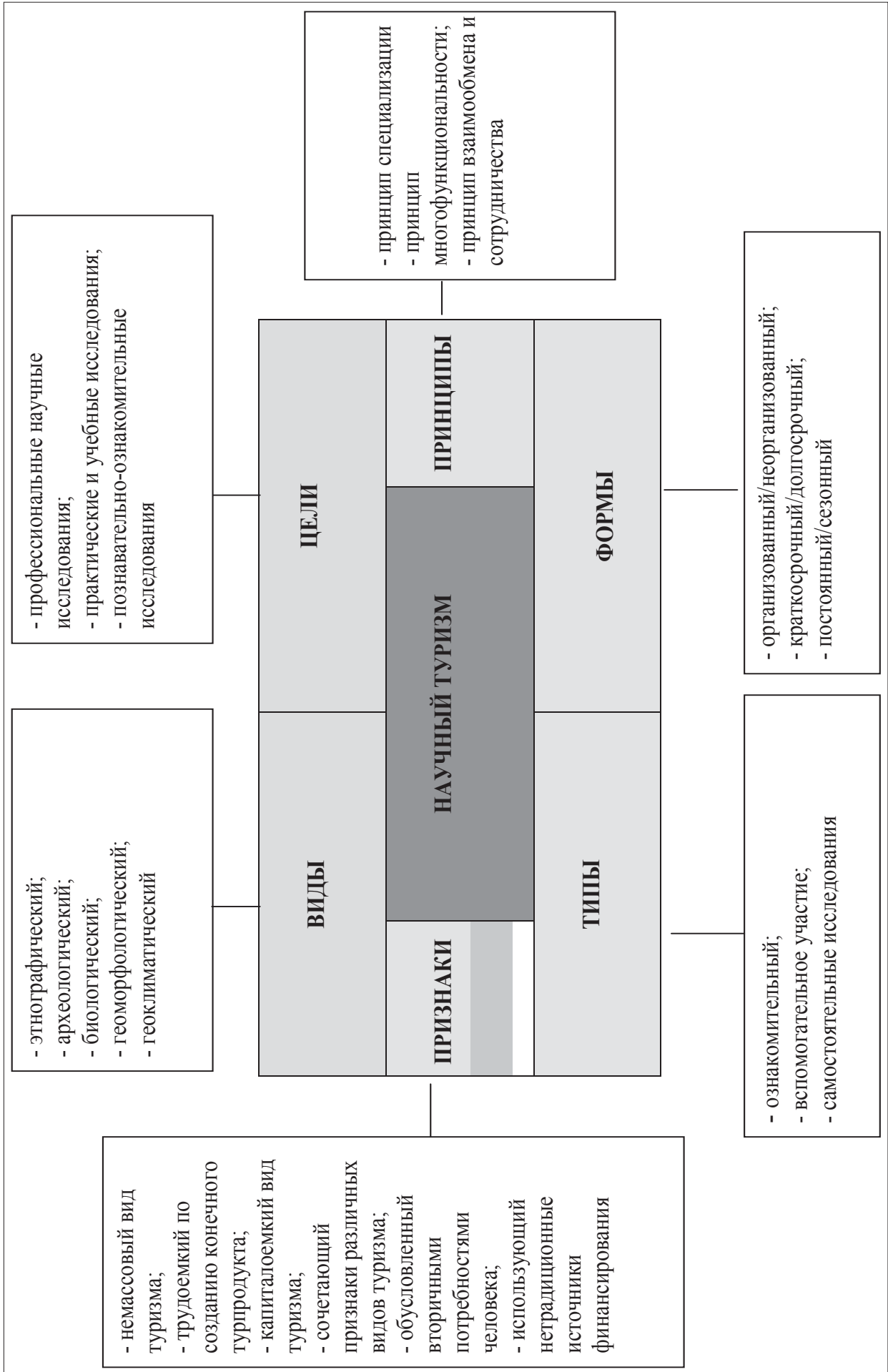
Анализ аспектов определения научного туризма, позволил определить научный туризм как самостоятельный вид туризма, подразделяющийся на несколько видов и имеющий свои специфические особенности и принципы, к которому относятся только те поездки, где основной целью туриста является не ознакомление с объектом, а активное участие в научной работе экспедиции или группы, проведение собственных исследований.

Для характеристики и определения научного туризма как самостоятельного вида туризма необходимо выделить виды, цели, признаки и формы научного туризма (рис. 2).

Научный туризм относится к специальным видам туризма, так как характеризуется следующими основными признаками:

- 1) немассовый, достаточно редкий вид туризма: специфические особенности организации (наличие уникального объекта, туристский и научной инфраструктуры) и узкий сегмент потребителей делает данный вид туризма эксклюзивным, немассовым;
- 2) трудоемкий по созданию конечного турпродукта: организация научного туризма представляет собой сложный процесс, основой которого является наличие уникального объекта,

Рис. 2. Структурные элементы научного туризма как самостоятельного вида туризма



представляющего интерес как для науки так и для туристской индустрии. Особенности использования данного объекта требует значительных ограничений и контроля. Одной из задач научного туризма является нахождение компромисса между охраной объекта и использованием его в туристских целях, путем организации совместной работы субъектов научного туризма (научное сообщество, работники туристской индустрии, законодательная и исполнительная власть – Министерства, Департаменты и пр., потребители- туристы и т.д. );

3) капиталоемкий вид туризма: для развития организованного научного туризма на локальной территории необходим комплекс научной, туристской и обеспечивающей инфраструктуры, формирование которой требует значительных финансовых, трудовых и пр. затрат;

4) сочетающий признаки различных видов туризма: отдельные виды научного туризма сочетают в себя такие виды туризма как экологический, деловой, познавательный и пр.;

5) обусловленный вторичными потребностями человека: научный туризм предполагает активное участие туриста в процессе тура – изучение объекта, его свойств и существенных характеристик. Согласно теориям и концепциям человека и его потребностей, потребности в познании и образовании являются вторичными - потребностями более высокого порядка;

6) использующий нетрадиционные источники финансирования: научный туризм предполагает не только организацию индивидуального научного тура, который финансируется за счет частных средств конкретного потребителя, но и организацию экспедиций, которые имеют бюджетное финансирование, финансирование за счет грантов, спонсорской помощи, фандрайзинга и т.д.

Научный туризм может подразделяться на три основных типа:

1) Ознакомительный научный туризм: туристам демонстрируются природные и антропогенные объекты и образцы и даются квалифицированные пояснения по ним и проблемам, с ними связанным, по их месту в России и мире.

2) Вспомогательное участие: туристы принимают участие в научных и сопутствующих работах в качестве вспомогательного персонала (участие в реставрационных работах, работах в заповедниках по сохранению редких животных, полевых научных исследованиях).

3) Самостоятельные исследования туристов в сотрудничестве с научным персоналом [2].

Понятие научного туризма, можно классифицировать его как вид туризма, который осуществляется:

- с целью профессиональных научных исследований, которые представляют интерес для науки;
- с практическими и учебными целями для студентов учебных учреждений (например, геологические, археологические и др. практики);
- с целью активного ознакомления с историей научных исследований, уникальностью природных богатств и историко-культурного наследия.

Основными целями научного туризма являются:

- профессиональные научные исследования, представляющие интерес для науки;
- практические и учебные исследования студентов учебных учреждений (например, геологические, исторические, археологические и др. практики);
- ознакомление с историей научных исследований, уникальностью природных богатств и историко-культурного наследия.

Развитие любого вида туризма, в том числе и научного, основывается на следующих общих принципах:

- территориальность – развитие туризма происходит на конкретной территории, характеризующейся ресурсным потенциалом, социальными и экономическими процессами, состоянием инфраструктуры и пр.
- стабилизация – недопущение и минимизация ущерба, причинённого природной среде, уважение интересов местных жителей, уважительное отношение к этнокультурной сре-

де, сохранение и воспроизводство этнокультурных традиций, традиционных систем природопользования.

- комплексность – интеграция различных ресурсов (природных, антропогенных и пр.) для производства туристского продукта.

Особенности организации научного туризма обусловили необходимость выделения помимо общих принципов специализированные принципы научного туризма, к которым относятся:

- специализации – в зависимости от объекта научного и туристского интереса (флора, фауна, археология, этнография и т.д.) различаются механизм формирования и предоставления научно-туристского продукта;
- многофункциональности – организованный научный туризм оказывает стимулирующее воздействие не только на индустрию туризма, но и на развитие научно-исследовательской деятельности;
- взаимобмена и сотрудничества – обеспечение согласования интересов органов власти, научного сообщества и коммерческих структур.

Основой развития научного туризма является наличие природных или социокультурных ресурсов на конкретной территории. В связи с этим развитие научного туризма может иметь стихийный характер и свойства неорганизованного туризма. Поскольку объектом научного туризма является уникальный объект, требующий контроля за его использованием и потреблением, научный туризм должен иметь организованную форму. Поэтому в непосредственной близости к объекту туристского интереса необходимо формирование комплекса инфраструктуры, включающий в себя научную, туристскую и обеспечивающую инфраструктуру. Появление этих элементов позволяет говорить о комплексном и системном развитии территории в виде социально-экономической системы.

#### **ЛИТЕРАТУРА**

1. Бабкин, А.В. *Специальные виды туризма* / А.В. Бабкин. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2008. – 252 с.
2. Косолапов, А.Б. *Теория и практика экологического туризма: учебное пособие* / А.Б. Косолапов. – М.: КНОРУС, 2005. – 240 с.