

Введение. Туризм является одной из важнейших отраслей экономики во многих государствах мира, а в некоторых из них туризм является одной из ключевых экономических статей дохода. В настоящее время туризм стал неким явлением, которое вошло в повседневную жизнь более трети всего населения планеты. Развитие туризма, в свою очередь, влечет за собой социально-экономическое поднятие государства, развитие малого предпринимательства и инфраструктуры.

Актуальность бакалаврской работы заключается в том, что развитие туризма в Норвегии занимает одно из важных мест в экономике этой страны. Природные рекреационные ресурсы страны позволяют развивать здесь различные виды туризма. Поток туристов в Норвегию постоянно растет.

Целью бакалаврской работы является анализ природных рекреационных ресурсов и выявление основных туристских зон и центров Норвегии.

Для достижения поставленной цели, необходимо было решить следующие задачи:

- проанализировать литературные, картографические источники и интернет-ресурсы;
- проанализировать природные рекреационных ресурсов материковой части Норвегии и архипелага Шпицберген;
- составить карту "Рекреационные ресурсы Норвегии".

Методами исследования являлись: описательный, сравнительный картографический.

При написании бакалаврской работы были использованы различные источники информации, такие как: научная литература (учебники, научные статьи, справочники) и электронные ресурсы.

Фактический материал: учебные и научные публикации, картографические источники, Интернет-ресурсы.

Структура и объем работы. Представленная работа включает введение, три раздела, заключение, список источников из 36 наименований, 3 приложения.

Общий объем работы составляет 46 страниц. Работа содержит 1 гистограмму, 2 карты: одна из которых составлена автором, 17 рисунков.

Основное содержание работы. Актуальность подтверждается гистограммой, созданной на основе данных статистического приложения. (Барометр туристских прибытий... [Электронный ресурс], 2019).

1. «Природные рекреационные ресурсы материковой части Норвегии». В первом разделе дается представление об особенностях природных рекреационных ресурсов Норвегии. Описаны такие виды рекреационных ресурсов как: геоморфологические, климатические, гидрологические и гидроминеральные, а также, растительный и животный мир. Особоохраняемые природные территории Норвегии рассмотрены как отдельный рекреационный ресурс.

В целом Норвегию можно описать как страну живописных ландшафтов, с зубчатыми горными хребтами, долинами, обработанными ледниками и узкими фьордами с крутыми берегами. Из всей площади территории, которую занимает Норвегия (324 тысячи км²), 39 тысяч км² лежат выше 1000 м над уровнем моря, 91 тысяча км² – на высоте от 500 до 1000 м. Средняя высота всей территории Норвегии над уровнем моря составляет примерно 490 м. В этой связи, площадь обрабатываемой или вообще пригодной для сельского хозяйства земли составляет весьма незначительную часть всей территории государства. (Власова, Т.В. 1976 г.).

Большая часть территории Норвегии (включая архипелаг Шпицберген и мелкие острова) является фрагментом каледонского геосинклинального складчатого пояса. Наивысшая точка- г. Гальхёпигген 2469 м.

Для осуществления рекреации и туризма важное значение имеет климат страны.

Несмотря на свое северное положение, Норвегии присущ благоприятный климат с прохладным летом и относительно мягкой (для соответствующих широт) зимой – результатом воздействия Гольфстрима. Юг Норвегии, располагаясь практически полностью в умеренном поясе,

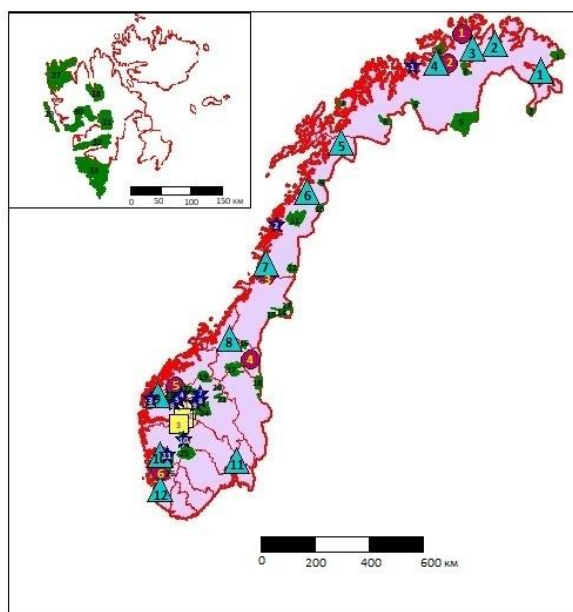
оказывается существенно теплее и влажнее благодаря большому притоку тепла от Норвежского течения. Однако, теплое течение ни коем образом не проникает в пролив Скагеррак, что очень резко сказывается на климате юго-восточной Норвегии, в это же время континентальные воздушные массы с Балтики без затруднений проникают сюда. (Романова, Э.П 1997 г.).

Речная сеть Норвегии относительно густая, а реки, как правило, горные, глубокие, с узкими долинами, многочисленными перепадами и порогами, полноводны на протяжении всего года. Кроме того, для южной части Норвегии весьма характерны небольшие и средние по своему размеру озера. Практически все они возникли по причине подпружинивания конечно-моренными валами водотоков и, поэтому, приурочены к руслам рек и имеют вытянутую продолговатую форму. Здесь озера и фьорды отличаются существенной глубиной и крутизной склонов долин. На территории Норвегии распространены также болота. Самые значительные по своей площади болота располагаются в Остлане и Треннегале. Развиты, в частности, низменные болота (Кац, Н.Я. 1974 г.). Природным ресурсом для рекреации являются также ледники. В Норвегии насчитывается более 90 ледников различных размеров. Общая площадь всех ледников страны составляет примерно 1600 км².

Поскольку большую часть страны занимают горы, плато и ледники, возможности для роста и развития растений ограничены. Выделяют пять геоботанических районов: безлесный прибрежный с лугами и кустарниками; к востоку от него лиственные леса; дальше в глубь страны и к северу – хвойные леса; выше и еще дальше к северу пояс карликовых берез, ив и многолетних трав; пояс трав, мхов и лишайников. На территории Норвегии ясно выражены зона тундр и зона лесов. Леса занимают около 24% территории Норвегии, это важный природный ресурс страны. В Норвегии обитает удивительный вид лисицы – красная лиса. Хищное животное- питается зайцами, мышами, рыбой и птицей. Многочисленны птичьи базары, расположенные на обрывающихся к морю скалах. Норвегия исключительно богата пернатыми, многие из

которых имеют промысловое значение. В лесах — это тетерев и глухарь, в тундре — полярная куропатка. На побережье моря и фьордов, рек и озер водятся чайки, гаги, чистики, дикие утки, дикие гуси. Вдоль береговой линии можно увидеть множество моржей и тюленей, а в северных океанических водах часто появляются киты. Флора и фауна представляют огромную ценность для всего Норвежского государства. Они являются ресурсом для развития такой рекреационной деятельности, как промысловая (охота и рыбалка). (А.С. Кусков, В.Л. Голубева, Т.Н. Одинцова. 2007 г.).

Важнейшими ООПТ Норвегии являются национальные парки. На ее территории функционируют 31 национальных парков. (Составлена карта, включающая в себя все особоохраняемые природные территории Норвегии, так же на карту нанесены крупнейшие ледники, фьорды и объекты Всемирного наследия ЮНЕСКО, имеющие не только природную ценность, но и культурно-историческую).



Условные обозначения:

- Границы государства
- Границы фюльке
- Фьорды включенные в список ЮНЕСКО
- 1 Согне-фьорд
- 2 Гейрангер-фьорд
- 3 Нерей-фьорд и Ставкирка в Урнесе

- 1 Дуга Струве
- 2 Наскальные рисунки в Альте
- 3 Вегаэйн
- 4 Рёрус
- 5 Согне-фьорд
- 6 Брюген

- ▲ 1 Варангер-фьорд
- ▲ 2 Лаксе-фьорд
- ▲ 3 Порсангер-фьорд
- ▲ 4 Алта-фьорд
- ▲ 5 Уфут-фьорд
- ▲ 6 Фолла-фьорд
- ▲ 7 Вефсен-фьорд
- ▲ 8 Стур-фьорд
- ▲ 9 Нур-фьорд
- ▲ 10 Хардангер-фьорд
- ▲ 11 Осло-фьорд
- ▲ 12 Люсе-фьорд

- ★ 1 Лангфьордйокелен
- ★ 2 Енгабреен
- ★ 3 Гросубреен
- ★ 4 Хельстугбреен
- ★ 5 Сторбреен
- ★ 6 Бьюербреен
- ★ 7 Рембесдальскока
- ★ 8 Брихсдальсбреен
- ★ 9 Аустдальсбреен
- ★ 10 Нигардсбреен
- ★ 11 Альфотбреен

- 1 Овре Пасвик
- 2 Варангерхалвёйя
- 3 Стаббурсдален
- 4 Сейланн
- 5 Овре Анарёйожа
- 6 Рейса
- 7 Ондердален
- 8 Овре Дивидаль
- 9 Рагу
- 10 Юнкердаль
- 11 Сальтфелле
- 12 Бёргефель
- 13 Лиерне
- 14 Блоффелла
- 15 Ломсдаль-Вистен
- 16 Скарвен
- 17 Фороллхогна

- 18 Фемуннсмарка
- 19 Доврефель
- 20 Довре
- 21 Рондане
- 22 Рейнхеймен
- 23 Йостедалсбреен
- 24 Йотунхеймен
- 25 Хардангервидла
- 26 Фолгфонна
- 27 Индре-Видефьорден
- 28 Нордвест-Шпицберген
- 29 Форланде
- 30 Нордре Истфьорд
- 31 Сассен-Бюнсов Ланд
- 32 Норденшёльд Ланд
- 33 Сер-Шпицберген

Рисунок – Рекреационные ресурсы Норвегии (составлено автором)

2. «Рекреационные ресурсы архипелага Шпицберген». Во втором разделе даётся характеристика рекреационных ресурсов архипелага Шпицберген, его геологии, тектоники, подледного и надледного рельефа, климата, растительного и животного мира.

Архипелаг Шпицберген является самой северной частью Европы. Он расположен за полярным кругом между 76°26' и 80°50' северной широты (в 1000 км от Северного полюса) и 10° и 32° восточной долготы на стыке Гренландского, Норвежского и Баренцева морей. Общая площадь архипелага

составляет 61022 кв. км. Коренного населения архипелага не имеет. (Сайт о Шпицбергене... [Электронный ресурс], 2019).

Архипелаг включает в себя шесть крупных островов: Западный Шпицберген, Земля Эджа, Земля Принца Карла, остров Баренца, Северо-Восточная Земля, острова Короля Карла. Кроме них, к архипелагу относятся острова Надежды, Белый, Медвежий, а также более тысячи мелких островов.

В геологическом строении архипелага Шпицберген, как правило, участвуют каледониды. Они представляют собой порождение раннепалеозойского океана Япетус, который раскрылся примерно в начале кембрия около 550 миллионов лет назад. В состав архипелага Шпицберген также входят и более древние породы (байкальская складчатость). Это часть баренцевоморской плиты, которая имеет протерозойско-раннекембрийский возраст. (Геология Шпицбергена: Журнал... 2007 г.)

Так, характерной чертой Шпицбергена является исключительное геологическое разнообразие в пределах относительно небольшой территории. Рельеф Шпицбергена характеризуется большим количеством оледенений. Ледники покрывают примерно 60 процентов всей территории архипелага. Наиболее распространены они на северо-востоке Шпицбергена.

Климат архипелага Шпицберген - морской арктический, формируется под влиянием теплого Шпицбергенского течения, которое наиболее сильно проявляется в западной части архипелага. Погода неустойчивая.

Благодаря влиянию Шпицбергенского течения флора архипелага разнообразна. На островах насчитывается до 300 видов растений, среди которых преобладают мхи, лишайники, грибы. Встречаются карликовые берёза и ива

Среди местной фауны встречается белый медведь, шпицбергенский северный олень, песец, около 90 видов птиц, из которых 36 постоянно гнездятся на архипелаге, 10 видов рыб во внутренних водах архипелага, несколько видов моллюсков и до 23 видов насекомых (Большая Советская Энциклопедия. 1974 г.)

Большая часть Шпицбергена (60%) занята природными заповедниками и особо охраняемыми территориями. Здесь создано семь национальных парков.

По территории природных заповедников полностью запрещено передвигаться на снегоходе. Местные жители имеют право перемещаться по территории всех национальных парков, за исключением трех крупнейших, расположенных на западе архипелага. Передвижение по их территории требует получения соответствующего разрешения губернатора.

Интересным рекреационным объектом является «Ноев ковчег». Это хранилище семян сельскохозяйственных культур, построенное на одном из островов архипелага Шпицберген в поселке Лонгйир. (Хранилище сельскохозяйственных культур... [Электронный ресурс], 2017).

Хранилище представляет собой огромное сооружение в виде подземного двадцатиметрового тоннеля. В нем хранятся все виды зерна. Каждая страна мира имеет свой отсек. Необычный банк зерновых был создан для сохранения в безопасности семян на случай глобальной катастрофы (ядерная война, глобальное потепление, столкновение с астероидом и т.д.)

Одной из важнейших экологических проблем на Шпицбергене является проблема влияния угледобывающей на окружающую среду.

На архипелаге охраняемыми являются природные объекты и памятники археологии (до 1946 г.), акватории в радиусе 12 морских миль от берега, млекопитающие, около 30 видов морских птиц, около 160 видов растений и геологические памятники природы. Особо следует отметить природоохранные зоны, которые включают в себя природные заповедники, резерваты, национальные парки.

Шпицберген – самый северный природоохранный регион мира, где уязвимая арктическая природа достаточно хорошо сохранилась и практически не подверглась изменениям. Все это – благодаря развитому экологическому законодательству.

3.«Основные виды туризма Норвегии». Основными видами туризма Норвегии являются оздоровительно-спортивный и познавательный.

Оздоровительно-спортивный туризм представлен горно-лыжным и дайвингом, а познавательный - экскурсионным. Объекты данных видов туризма отображены на карте.

Виды туристической деятельности включают подледную рыбалку, катание на санях, оленьих и собачьих упряжках, сноурафтинг, скисейлинг (на лыжах под парусом), тобогган, открытый бассейн. (Сайт о видах туризма... [Электронный ресурс], 2018).

Большой популярностью в Норвегии начинает пользоваться такой вид туризма как дайвинг. Наиболее интересны программы погружений у западного побережья Норвегии - в Норвежском море. Благодаря теплоте течения оно не замерзает зимой. Летом температура воды и воздуха близки по величинам - на юге моря она равна +8-+12о С, в центральной части - +3-+5о С, на севере температура воды понижается до отрицательных значений. Изменение температуры с глубиной происходит неодинаково в разных районах моря. В юго-западной части, наиболее подверженной влиянию атлантических вод, температура в толще 40-60 м постоянна или плавно и незначительно понижается с глубиной. На глубинах более 80 м температура резко падает до -1-+1о С.

Видимость в местах погружения колеблется от 15 до 40 м.

Инфраструктура представлена Дайв-центром, который оснащен для дайвинга в экстремальных условиях. Туристы проживают в деревянном доме со всеми удобствами на берегу фьорда. В процессе дайвинга они наблюдают за различными видами морских обитателей: разноцветными морскими звездами, ежами, тюленями, северными дельфинами-гринд, а так же касатками.

Благодаря своему ландшафту и рельефу Норвегия является идеальным местом для зимнего туризма. Особенно привлекательным делает ее широкий,

в сравнении с другими странами, сезон для катания (он длится с сентября по май).

Трассы оборудованы на высшем уровне, а местная инфраструктура для отдыха развита максимально. Спуски здесь весьма разнообразны. Есть те, которые прекрасно подходят для обучения, а есть и такие, которые подойдут только для профессионалов. Помимо горнолыжного можно заняться и иными видами спорта, такими как: сноубординг, сани, бобслей и другие.

В качестве перспективного вида туризма в Норвегии начинает развиваться экологический туризм. На данном этапе, в качестве примера, можно привести эко-туризм во фьордах.

Заключение. Норвегия – уникальная страна с не менее уникальным природным наследием. Развитию туризма в стране уделяется большое внимание, о чем свидетельствуют значительные финансовые вложения в сферу туризма. В Норвегии так же уделяется большое внимание совершенствованию туристической инфраструктуры. Самая главная особенность Норвегии – это преобладание естественных природных ландшафтов. Благоприятная экологическая обстановка также способствует развитию туризма.

Особый интерес в Норвегии для туристов представляют её природные ландшафты, слабо измененные антропогенной деятельностью человека. Наибольший интерес вызывают многочисленные фьорды, аттрактивные озера и реки, сохранившиеся девственные лесные ландшафты.

Для развития экологического туризма перспективны особоохраняемые природные территории Норвегии, которые включают в себя 31 национальный парк.

Практическое значение работы состоит в том, что изложенные материалы могут быть использованы в составлении туристических путеводителей с подробной характеристикой природы Норвегии и обзором её основных природных достояний.