

Содержание

Введение

Глава 1. Туристический потенциал Архангельской области

1.1 Природный потенциал

1.2 Культурно-исторический потенциал

Глава 2. Особо охраняемые природные территории

Глава 3. Влияние инфраструктурного комплекса на развитие туризма
Архангельской области

Заключение

Список литературы

Введение

В последние годы все больше внимания уделяется северным районам нашей страны, которые занимают более 50% ее территории. Среди основных перспективных направлений природопользования - развитие рекреации. Налицо мировая тенденция к путешествиям в малообжитые районы, к спортивному туризму и др. активным видам отдыха. Особое место среди северных регионов занимает Европейский Север, так как он имеет наиболее богатое историческое наследие, выгодное географическое положение, благоприятные климатические условия, наиболее развитую инфраструктуру.

На Севере России есть все возможности для развития как внутреннего, так и въездного туризма, которые могут сыграть немаловажную роль в оздоровлении его экономики и сохранении природной среды, обеспечить занятость населения, создать условия для сохранения традиционных занятий и образа жизни коренного населения, т.е. напрямую способствовать достижению устойчивого развития этого региона России. Одной из причин, способствующих развитию туризма в Архангельской области, является разнообразие природных условия, обилие рек и озер, позволяющее организовывать многочисленные водные путешествия. Большие возможности есть для охоты, рыбалки, сбора грибов, ягод, наличие уникальных природных явлений - полярного дня и полярной ночи, Северного сияния, и, конечно, богатое историко-культурное наследие коренных жителей Севера, а также русского старожильского населения.

Целью данной курсовой работы является оценка перспектив развития туризма в Архангельской области, при этом основное внимание должно уделяться особенностям геологии и рельефа, климатическим условиям, водным объектам, биоразнообразию, системе ОПТ, историко-культурному наследию и инфраструктурному комплексу. Для достижения этой цели были поставлены следующие задачи:

- выявить туристический потенциал района исследования

- Рассмотреть охраняемые природные территории
- оценить влияние инфраструктурного комплекса на развитие туризма в Архангельской области

При написании курсовой использовались методы: реферативный, картографический, аналитический.

Глава 1. Туристический потенциал Архангельской области

Архангельская область занимает центральное положение на Европейском севере. На западе она граничит с республикой Карелией, на востоке с республикой Коми и Тюменской областью, на юге - с Вологодской и Кировской областями. Рассматриваемая нами территория это территория Архангельской области без Ненецкого автономного округа (прил. 1). Побережье омывается водами Белого моря. Площадь территории - 410 тыс. кв. км. Архангельская область образована в 1937 году. В состав области входят 19 административных районов, 13 городов, 35 рабочих поселков, около 4 тыс. сельских населенных пунктов. Численность населения Архангельской области достигает 1570 тыс. человек, плотность населения примерно 2,6 человек на 1 км². Центром области является город Архангельск с населением в 415 тыс. человек. Среди остальных городов наиболее крупными являются Северодвинск и Котлас, их население соответственно составляет 245,2 и 83 тысячи человек. Область характеризуется преобладанием городского населения 73,4%. Архангельская область входит в Северный экономический регион.[1]

Архангельская область обладает большим потенциалом для развития туризма. Туристский потенциал делится на природный и культурно – исторический.

1.1 Природный потенциал

Потенциальные возможности развития туристической деятельности во многом определяются природными условиями. К основным факторам природного характера относятся геологическое строение и рельеф, климатические условия, водные объекты и биоразнообразие.

Геологическое строение и рельеф. В геологическом отношении Архангельская область расположена в пределах Восточно-Европейской

платформы (прил. 2). На западе области в пределах Балтийского щита фундамент плиты выходит на поверхность, где обнажаются кристаллические породы архейско-протерозойского периода: кварциты, гнейсы, амфиболиты, сланцы, долмиты, вулканиты, железистые кварциты. В восточном и южном направлениях кристаллические породы фундамента погружаются в осадочный чехол. Тектоническая структура Балтийского щита на территории архангельской области состоит из следующих форм рельефа: Прибеломорская низменность, Ветреный пояс, Северо-онежская равнина, Водлинская низменность. Наиболее перспективен для туризма край Ветреный пояс. Ветреный пояс характеризуется сочетанием куполовидных холмов и скалистых вершин, отделённых друг от друга котловинами и плоскими, часто заболоченными равнинами. Длина около 200 км. Выделяется несколько крупных поднятий денудационно-неотектонического происхождения: горы Тяпогора (241), Сточная (246), Челбак (250), Сиверка (271), Малая Левгора (305), Шапочка (320), Шуйгора (337). Максимальную высоту имеет Оловгора (344). Рельеф представлен холмисто-рядовой равниной с маломощным чехлом четвертичных отложений. Длина гряд 1,5 – 6 км, вершины плоские; холмы округлой формы до 2 км в диаметре, склоны средней крутизны со скальными выходами. Понижения между холмами и грядами нередко заболочены или заняты озерами (Кергозеро, Сомбоозеро). Крупными озерами являются Кожозеро, Нюхчозеро, Шидмозеро, Монастырское. Нередко встречаются озы, камы, друмлины, зандровые равнины.

Остальная часть Архангельской области расположена на севере Русской плиты, имеющей двухъярусное строение: кристаллический фундамент, перекрытый осадочным чехлом. Осадочный чехол слагают фанерозойские песчаники, алевролиты, мергели, аргиллиты, глины, известняки, доломиты, гипсы, ангидриты. В северной части Архангельской области выделяют Мезенскую низменность, Беломорско-Кулойское плато, плато Онежского полуострова, Нижнесеверодвинскую низменность и

Нижнеонегорецкую низменность (прил. 2). Наиболее интересны для туризма плато Онежского полуострова, Беломорско-Кулойское плато и Мезенская низменность. Плато Онежского полуострова это возвышенность, состоящая из 2 изолированных плато. Абсолютная высота до 200м, глубина расчленения – 25 – 40 м. Беломорско-Кулойское плато - возвышенность в междуречье Северной Двины, Пинеги и Кулоя. Абсолютная высота 90 – 228 м. На обоих плато многочисленны проявления карста: просадки, блюдца, воронки глубиной от 2 до 20 м, пещеры, поноры, пропадающие участки рек. Беломорско-Кулойское плато к Белому морю обрывается чётко выраженным крутым абразионным уступом высотой до 90 м. В современном рельефе выражены платообразные поверхности, расчленённые глубокими эрозионными долинами, в которых встречаются каньоны до 200 м и более. Ширина каньонов 1 – 2 км. Платообразные поверхности чередуются с моренными равнинами с отдельными грядами и холмами. Мезенская низменность (прил.2) – равнина на севере Архангельской области, высоты 20 – 120 м. Приморские территории представлены аккумулятивными террасированными равнинами с высотами до 50 м. В северной части распространены моренные равнины, дугообразные валы, разделенные участками холмисто-моренного рельефа и ледниково-озерными равнинами. Междуречье Кулоя и Мезени занимает пластовая равнина с маломощным чехлом четвертичных отложений. На левобережье Мезени протягивается конечно-моренная гряда, созданная ледником. На юге развиты ледниково-озерные и ледниковые равнины.

Южная часть территории представлена возвышенностями - Онего-Двинским и Двинско-Мезенским водоразделами, с разделяющими их низменностями - Северодвинской и Важской, Андормо-Кенозерской и Воже-Лачинской равнинами. Кроме того на юге отмечается Устьянское плато и возвышенность Северного увала. Наиболее перспективны для туризма Онего-Двинский и Двинско-Мезенский водоразделы (прил.2). Онего-Двинский водораздел это равнина в Междуречье Онеги и Северной Двины.

Двинско-Мезенский водораздел равнина в междуречье Северной Двины и Мезени. Абсолютные высоты 100 – 291 м. В современном рельефе преобладают моренные равнины со скоплением холмов и гряд. Отмечаются также ледниково-озёрные равнины, площадные и долинные зандры и камы. Двинско-Мезенский водораздел северо-запада расчленен широкими понижениями, занятыми реками Пинега, Ёжуга и Вашка.

В целом рельеф области благоприятен для развития туризма. Особенно перспективны для развития туризма кряж Ветренный пояс (горно-лыжный туризм), Беломорско - Кулойское плато и плато Онежского полуострова (горно-лыжный туризм, экстремальный туризм) Онего-Двинский и Двинско-Мезенский водоразделы.[8]

Климатические особенности Архангельской области связаны с положением ее в умеренном поясе. Для региона характерны умеренно холодная снежная и продолжительная зима, малооблачная весна, умеренно теплое лето, облачная и дождливая осень. Зима начинается на северо-востоке в начале октября, в конце октября – первой половине ноября зимний режим устанавливается на всей территории области. В ноябре образуется снежный покров. Средняя температура января изменяется от -12° до -14°C с запада на восток. Морозы до 400 возможны на всей территории области. Средняя высота снежного покрова составляет до 70 см на равнинах. В зоне тайги снежный покров держится от 150 до 170 дней, в зоне тундры – от 180 до 240. Относительная влажность зимой держится до 70-80% и выше. Переход среднеустойчивой температуры через 00 на юге области наблюдается в первой декаде апреля. Лето короткое и прохладное с температурой июля от $+13^{\circ}$ до $+17^{\circ}\text{C}$. Безморозный период длится в среднем 90 дней, количество дней с температурой выше $+5^{\circ}\text{C}$ доходит до 115. Период устойчивой тёплой погоды на крайнем юге области продолжается до 110 дней, в более северных районах – до 100, на побережье Белого моря – до 70-80. Влажность летом понижается до 55%. С мая по август преобладает северное направление ветра. В летние месяцы облачных дней больше, чем ясных. В приморских

районах в этот период года часты туманы. Абсолютный максимум температуры (34-350) отмечен почти повсеместно. Годовое количество осадков увеличивается с севера на юг. Среднее годовое количество осадков изменяется от 600-750 мм. Территория относится к зоне избыточного увлажнения (коэффициент увлажнения больше единицы). Летом осадки преимущественно ливневого характера и нередко сопровождаются грозами. Осенью преобладают обложные дожди. Смягчающее влияние на климат оказывают моря, а также частое прохождение через эту территорию циклонов, которые несут массы морского воздуха, и согревающее влияние теплого атлантического течения Гольфстрим.[1]

Климат архангельской области считается благоприятным для развития зимних и летних видов туризма, несмотря на северное положение.

Моря. Архангельская область в пределах рассматриваемой территории омывается Белым морем. Площадь его поверхности 90 тыс. кв. км (с многочисленными мелкими островами, среди которых наиболее известны Соловецкие острова, — 90,8 тыс. кв. км), объём всего 4,4 тыс. куб. км. Наибольшая глубина моря 340 метров, средняя — 67 метров. В Белое море впадают реки Северная Двина, Онега, Мезень. Основные порты: Архангельск, Северодвинск, Онега, Беломорск, Кандалакша, Кемь, Мезень. Беломорско-Балтийский канал соединяет Белое море с Балтийским морем и с Волго-Балтийским водным путем. Акватория Белого моря делится на несколько частей: Бассейн, Горло, Воронка, Онежская губа, Двинская губа, Мезенская губа, Кандалакшский залив. Берега Белого моря имеют собственные названия (от побережья Кольского полуострова) Терский, Кандалакшский, Карельский, Поморский, Онежский, Летний, Зимний, Мезенский и Канинский. Берега моря (Онежский и Кандалакшский заливы) изрезаны многочисленными губами и бухтами. Западные берега обрывистые, восточные — низменные. В Двинском и Онежском заливах находится отмель. Центральная часть моря — замкнутая котловина с глубинами 100—200 м. Донные осадки на мелководье и в Горле состоят из гравия, гальки,

песка, ракушечника. Дно в центре моря покрыто мелкозернистым глинистым илом коричневого цвета. На дне моря обнаружены железо-марганцевые конкреции.

На гидрологический режим моря влияют климатические условия, водообмен с Баренцевым морем, приливные явления, речной сток и рельеф дна. Средняя высота приливов колеблется от 0,6 (Зимняя Золотица) до 3 метров, в некоторых узких заливах достигает 7 метров (7,7 метров в Мезенской губе, устье реки Семжа). Приливная волна проникает вверх по течению впадающих в море рек (на Северной Двине на расстояние до 120 километров). Несмотря на небольшую площадь поверхности моря на нём развита штормовая деятельность, особенно осенью (высота волн достигает 6 метров). Ежегодно на 6-7 месяцев море покрывается льдом. Центральная часть моря обычно покрыта плавучими льдами, достигающими толщины 35-40 сантиметров, а в суровые зимы — до полутора метров. В летний период поверхностные воды заливов и центральной части моря прогреваются до 15-16 °С, в то же время в Онежском заливе и Горле — не выше 9°С. Зимой температура поверхностных вод понижается до -1,3...-1,7°С в центре и на севере моря, в заливах — до -0,5...-0,7°С. Глубинные водные слои имеют постоянную температуру от -1,0 °С до +1,5 °С.

Солёность поверхностных вод моря низкая - 26 промилле и ниже Солёность глубинных — до 31 промилле. В центре моря наблюдается кольцеобразное течение против часовой стрелки.[8]

Белое море представляет интерес для морского, природно-экологического туризма.

Внутренние воды. В Архангельской области насчитывается большое количество рек, озёр и болот.

Реки. Большинство рек Архангельской области относятся к бассейну Белого моря. Речная сеть в этом регионе густая и развита сравнительно равномерно. Всего насчитывается около 2 тыс. водотоков. Главные реки области берут начало близ южных границ и текут в северо-западном

направлении. Здесь протекают такие крупные реки, как Северная Двина, Онега, Мезень, Пинега и Вага.

Река Северная Двина образуется слиянием рек Сухона и Юг. Общая длина и площадь водосбора в пределах области – 200 км и 158 тыс. км². Водоохранная зона 1 тыс. м. Главные притоки – Вычегда, Пинега (справа) и Вага (слева). Гидрографическая система – 362 реки (длина более 50 км каждой) общей протяжённостью 39365 км, более 60 тыс. малых рек. Северная Двина – типично равнинная река. Малая Северная Двина и Северная Двина на участке до впадения Ваги имеет общие черты: дно песчаное с многими плёсами и перекатами, долина довольно широкая, с пойменными лугами и множеством стариц. До впадения Пинеги, Северная Двина пробивает себе дорогу в известняках и гипсах. На участке от впадения Пинеги до дельты Северной Двины ширина долины возрастает до 5 – 7, местами (у с. Холмогоры), ширина русла колеблется от 500 м у п. Боброво до 2,5 км у п. Уемский. Пойма на этом участке разбивается островами на несколько рукавов, которые перед Архангельском вновь сливаются в одно русло. Питание смешанное преобладанием (свыше 50 %) снегового. Весенний подъем уровня воды в районе Котласа начинается в середине апреля, колебания на всем протяжении реки 4 – 6 дней. Общая продолжительность половодья на Северной Двине 50 – 120, на крупных притоках 40 – 80, на малых реках 30 – 50 дней. Минимум уровня воды в середине августа. В октябре – ноябре ледостав и установление зимней межени. Северная Двина соединена с Кулоем каналом, а с Волгой естественным водным путем. Река судоходна. Навигация 160 – 190 дней. Основные пристани в Архангельской области – Котлас, Красноборск, Черевково, Верхняя Тойма, Двинской Березник, Усть-Пинега, Архангельск. В последние 5-6 лет стало наблюдаться ее резкое обмеление, и пассажирские суда теперь не могут летом подниматься до Котласа.

Река Онега вытекает из оз. Лача и течет в северном направлении, пересекая территории Каргопольского, Плесецкого и Онежского районов.

Перед впадением в Белое море (Онежский залив) образует дельту. Длина 416 км, площадь водосбора 56900 км². В бассейне Онеги 392 реки, их общая протяженность 12020 км. Самый большой приток – Волошка. Течение преимущественно плёсовое, нарушаемое рядом порожистых участков. Многие пороги образуют целые каскады, протяжённостью до 10 км, падение реки на этих участках более 3 м/км, а скорость течения до 2 – 4 м/с. В бассейне Онеги распространены карстовые участки – между Волошкой, Мошей и Кодиной. Основной источник питания – талые снеговые воды. Максимум весеннего уровня воды 4 – 7 м. В годовом стоке на долю половодья приходится 40 – 60%. Для Онеги характерны продолжительные осенние ледовые явления, устойчивый ледостав 115 – 170 дней и весенний ледоход. Онега ежегодно выносит в Белое море от 140 до 315 тыс. т. твердого стока. Водам Онеги присуща относительно небольшая среднегодовая величина мутности. – 4 – 17 г/м³. Судоходна между порогами. В Онегу впадает 3588 рек и ручьев. В бассейне Онеги более 3000 озер. Значительное количество озер сосредоточено между средним и верхним течением Онеги и юго-западной границей области. Именно здесь сконцентрированы все основные озера Архангельской области, в том числе и крупнейшие водоемы с площадью водного зеркала в сотни квадратных километров (Лача, Кенозеро, Кожозеро, Ундозеро и другие). Озера, как правило, располагаются группами и приурочены к нагромождениям ледниковых отложений.

Река Мезень — река в республике Коми и Архангельской области. Длина 966 км, площадь бассейна 78 тыс. км². Берёт начало из болот на западных склонах Тиманского кряжа (республика Коми). Протекая через Архангельскую область, постепенно поворачивает на север. Возле города Мезень впадает в Мезенскую губу Белого моря. В верхнем течении берега высокие и скалистые, в среднем — Мезень извилиста, много порогов, затрудняющих судоходство. В нижнем течении, ниже устья реки Вашка, русло изобилует мелями и порогами. В устье Мезени — приливы, распространяются вверх по реке на 64 км. Питание смешанное, с

преобладанием снегового. Половодье в мае — июне, летом и осенью дождевые паводки. Замерзает в конце октября — середине ноября, вскрывается в конце апреля — начале мая. Основные притоки: справа — Мезенская Пижма, Суда, Пеза; слева — Ирва, Пысса, Вашка, Большая Лоптюга. Сплавная. Судоходна на 201 км от устья (до впадения реки Вашка), весной — на 681 км (до пристани Макар-Иб). В устье развито рыболовство. На реке — город Мезень.

Река Пинега, река в Верхнетоемском, Пинежском и Холмогорском районах, правый приток Северной Двины, впадает в нее в 137 км от устья, и почти в 100 км выше Архангельска. От истока до с. Пинега течет на северо-запад, затем резко поворачивает на юго-запад, и до самого устья сохраняет это направление. Наиболее крупные притоки – реки Большая Илеша, Ёжуга, Выя, Юла, Покшеньга. Длина 779 км, площадь водосбора 42 тыс. км². Водоохранная зона 1000 м. В нижнем течении связана с р. Кулой каналом. Долина широкая, почти на всем протяжении имеется пойма, переходящая с одного берега на другой. На 14-км участке перед впадением в Северную Двину коренные берега Пинеги подходят к самому руслу реки, суживающемуся до 159 – 125 м. Пойма на отдельных участках изрезана заливами, протоками и озерами. В районе с. Пинега на протяжении 15 км Пинега течет двумя рукавами среди обширной заболоченной поймы. Уклон Пинеги от истока к устью плавный, скорость течения в межень 0,3 – 0,5 м/с. Питание смешанное, в основном снеговое. Водный режим реки хорошо изучен. Половодье 60 дней с начала апреля до конца мая с подъемом уровня воды от 3 – 5 м до 8 м в устье. Средний многолетний сток составляет 13% от общего стока Северной Двины. Судоходна начиная со 120 км.

Река Вага, левый приток Северной Двины. Вытекает из болота в Вельском районе. Длина 575 км. Водоохранная зона 1000 м. Площадь водосбора 44,8 тыс. км², в речной системе 337 водотоков. Под лесами 92% площади бассейна. На всем протяжении протекает то в коренных берегах, то по широкой пойме. Берега глинистые и супесчаные. Питание смешанное,

преимущественно снеговое. Высокое половодье с низкими уровнями в межень. На период половодья приходится 67% стока. Подъем уровня начинается с середины апреля. Замерзает в первой половине ноября, вскрывается в середине апреля. Весенний ледоход около 15 суток. Температура воды летом 15 – 19 С. Сплавная. Судоходна после 220 км. Порт Шенкурск.

Река Кена, река в Плесецком районе, левый приток Онеги. Вытекает из Кенозера. Длина 39 км, площадь водосбора 8120 км². Водоохранная зона 1000 м. Общее направление с запада на восток, впадает в Онегу на 310 км. На первых 20 км очень извилиста, образует целый ряд крутых излучин, затем становится почти прямой. Питание смешанное, в основном озерными водами. Водный режим типичен для озерных рек. Половодье начинается в первой декаде апреля, заканчивается в начале июля. Летняя межень 40 – 100 дней. Ледовые явления возникают позднее обычных сроков, а очищение ото льда происходит на 0,5 – 1,5 мес. раньше озер и неозерных рек этого района.

Река Кожа, река в Онежском районе, вытекает из северной части Кожозера. Длина 96 км, площадь водосбора 6210 км². В верховьях протекает среди бугристо-холмистого моренного ландшафта. В среднем течении - по заболоченной равнине. Группы порогов чередуются с длинными плесовыми участками. Пороги имеются только в самой верхней части участка, их сменяют плесы и спокойное течение. Питание смешанное. Водный режим зарегулирован Кожозером, отличается низким но продолжительным половодьем. Колебание уровня по длине реки неодинаково, так как большое количество порожистых участков вызывает многочисленные трансформации паводковой волны о мере ее продвижения. Ледостав на порожистых участках позднее нормы или отсутствует.

Озера. В Архангельской области насчитывается около 2,5 тысяч озер. Самые крупные Кожозеро, Лача и Кенозеро.

Кожозеро - самый крупный водоем Ветренного Пояса. Кожозеро протянулось с северо-запада на юго-восток на 27 км. Берега скалистые.

Ширина озера в самой широкой северной его части 10 км. В северо-западный залив озера впадает река Никодимка. Северные берега Кожозера представляют песчаные пляжи, пригодные для стоянок. Западные берега заболочены. В сосняке много черники, брусники, голубики.

Лача, озеро в истоках р. Онеги. Площадь 334 км². Мелководно (наибольшая глубина около 5,4 м), имеет илистое торфянистое дно и заболоченные берега. Замерзает с ноября по май. Вытянуто в меридиональном направлении, длина 33 км, ширина до 14 км, площадь зеркала 356 км². Расположено на высоте 118 м над уровнем моря. Судоходно. По озеру проходит пассажирская линия Каргополь-Горка протяжённостью 103 км. В озеро впадают 12 рек (главная из них — Свидь, впадающая в озеро с юга, а также Ковжа, Лекшма и др.). Из северной оконечности вытекает река Онега, на которой, в 5 км от истока, стоит город Каргополь. Лача — самое большое озеро и главный пресноводный промысловый водоём Архангельской области (добывается до 30% улова озёрной рыбы в области, в основном лещ).[8]

Кенозеро, озеро в Плесецком районе, принадлежит к бассейну Онеги. Площадь зеркала 99,4 км², площадь водосбора 5450 км². Максимальная длина 23 км, ширина 10 км. Береговая линия извилиста, длина 88,8 км. В Кенозеро впадает несколько мелких речек. Окрестности озера возвышенные, гористые: высокие холмы разделены впадинами и ложбинами. Замерзает в 20-х числах ноября.[12]

Из озёр для судоходства используются Лача и Кенозеро. Суда весной завозят грузы в глубинные районы области, лишённые дорожной сети. В районах сосредоточения озёр реки образуют озерно-речные системы. Преобладающее большинство озёр ледникового происхождения. В местах развития карста (Беломорско-Кулойское плато и Онего-Двинский водораздел) встречаются мелкие озера провального происхождения. Время от времени они исчезают. Многие из них интенсивно зарастают и превращаются в болота. В поймах крупных рек лежат мелкие озера-старицы.

Болота имеют большое распространение в северной части области и в бассейнах Мезени и Северной Двины. Высокой заболоченностью (до 25 %) отличаются низменные побережья Белого моря и бассейн Онеги. Многочисленны верховые болота, питающиеся атмосферными осадками.

Особую ценность для водного и экстремального туризма представляют реки Пинега, Онега, Кена, Кожа. Реки и многочисленные озера представляют интерес для промыслового туризма.[6]

Биоразнообразие. На территории области выделяются две природные зоны со своими характерными зональными типами растительности и почв: лесотундра (Мезенский район, северная часть Приморского района) и тайга.

Почвы. В Архангельской области распространены болотные, торфяно-глеевые, аллювиальные почвы, подбуры, глеево-подзолистые, типичные подзолистые и дерново-подзолистые, дерново-карбонатные почвы.

Флора. Во флоре лесотундры преобладают ивняково-крупноерниковые, кустарничково-зеленомошно-лишайниковые и заболоченные (травяно-сфагновые, пушицево-осоково-сфагновые) формации. Характерно большое количество крупнобугристых и грядово-мочажинных травяно-сфагновых болот. Редины и редколесья образованы елью сибирской, отчасти березой извилистой. Еловые заболоченные редколесья занимают приречные склоны, в долины заходят высокоствольные ельники. В долинах — ивняковые заросли. Тайга покрывает большую часть материковой территории Архангельской области. Площадь лесов достигает 20 млн. га, а запасы древесины в них оцениваются в 2,1 млрд м³. 86% лесопокрытой площади приходится на долю хвойных лесов (главным образом еловых и сосновых) и 14 % - на долю мелколиственных (преимущественно березовых). Последние почти всегда вторичного происхождения и поэтому распространены там, где ведутся интенсивные лесозаготовки (Коношский, Котласский и ряд других районов). Тайге свойственно отсутствие или слабое развитие подлеска, а также однообразие травяно-кустарникового яруса и мохового покрова (зелёные мхи). Виды кустарников (можжевельник, жимолость, смородина,

ива и др.), кустарничков (черника, брусника и др.) и трав (кислица, грушанка) немногочисленны. Преобладают еловые леса.

Фауна. Фауна лесотундры представлена дикими оленями, лисицами, снежными баранами, волками, леммингами и зайцами-русаками — типичными обитателями лесотундры. Птиц не много: белокрылая ржанка, краснозобый конёк, зуёк, пуночка, полярная сова и белая куропатка. В тундре полностью отсутствуют пресмыкающиеся, зато очень большое количество кровососущих насекомых. Животный мир тайги богат и разнообразен. Многочисленны и широко распространены рысь, россомаха, бурундук, куница, соболь, белка и др. Из копытных встречаются северный олень, лось, многочисленны грызуны: бурозубки, мыши. Из птиц обычны: глухарь, рябчик, кедровка, клесты и др. Нигде в мире, кроме тайги, не водится столько пушных зверей: белки, лисы, зайцы, ондатры, куницы, выдры, бобры, бурые медведи, лоси, кабаны, рысь, россомаха, лесной хорь, горноста́й. Ведется промысловая охота на некоторых птиц - тетерева, глухаря, рябчика, а на водоемах - на уток и гусей. В зимний период беспозвоночные, все земноводные и пресмыкающиеся, а также некоторые виды млекопитающих погружаются в анабиоз и зимнюю спячку, снижается активность ряда других животных.

Ихтиофауна насчитывает более 27 видов рыб. В водоемах области водятся лещ, щука, ряпушка, окунь, налим, хариус, сиг, кумжа, плотва, семга, стерлядь и др. 252 реки являются сему́жье-нерестовыми.[1]

Природа Архангельской области богата и разнообразна. Флора и фауна является важным ресурсом для развития экологического и промыслового туризма.

Архангельская область обладает выгодным географическим положением, благоприятным климатом, богатой природой, густой речной сетью, что способствует развитию экономики региона и позволяет организовывать рекреационную деятельность.

1.2 Культурно – исторический потенциал

Культурно – исторический потенциал - совокупность культурно-исторических памятников и сооружений на определенной территории, которые могут использоваться человеком как объекты для культурного развития и эстетического отдыха. Под историко-культурными ресурсами подразумевается наличие на территории памятников истории, религии, архитектуры, скульптуры, живописи, народных промыслов, мемориальных мест. Среди этого многообразия можно выделить музеи, памятники истории и архитектуры, курорты, этнографические памятники.

Музеи. Музейные собрания Архангельской области составляют более 500 тыс. экспонатов, которые располагаются более чем в 40 музеях (прил. 3 табл. 1).

Краеведческие музеи есть практически в каждом районном центре области. Их насчитывается 14. Самый большой и наиболее значимый это Архангельский областной краеведческий музей. Музей насчитывает около 170 тыс. экспонатов. Одна из старейших в России музейных экспозиций в концентрированном виде отображает особенности и многообразие северной природы, воссоздает яркую историю края с древнейших времен до наших дней, глубину времени и драматизм его судьбы.

Историко-мемориальные музеи находятся в с. Красноборск, г. Онега, г. Сольвычегодск, Архангельск.

Историко-архитектурных музеев в Архангельской области три. Это «Малые Корелы», Каргопольский государственный историко-архитектурный и художественный музей, музей с. Кимжа (Мезенский район).

Музей деревянного зодчества и народного искусства «Малые Корелы». Музей под открытым небом расположен в 25 км от Архангельска на живописном берегу Северной Двины, организован в 1973 г. Музейная экспозиция занимает площадь 140 га и включает в себя более 120 памятников деревянного зодчества XVII-XX вв. Традицией музея стало проведение

фольклорных праздников, концертов колокольной музыки, ярмарок народных мастеров. Музей разделен на 5 секторов: Онежский, Двинской, Мезенский, Каргопольский и Пинежский. В музее расположено более 120 памятников народной деревянной архитектуры XVII – начала XX века. Здесь постоянно демонстрируются предметы крестьянского быта, изделия народных мастеров.

Каргопольский государственный историко-архитектурный и художественный музей. В фондах музея насчитывается свыше 34 тыс. экспонатов. Гордость музея – уникальные коллекции древнерусской живописи, церковной скульптуры, золотного шитья, рукописных и редких старопечатных книг, памятников старообрядчества, провинциального портрета XVIII-XIX вв. В ведении музея находятся 17 памятников архитектуры федерального значения – шедевры белокаменного и деревянного зодчества Русского Севера XVI-XVIII веков.

Художественные музеи находятся преимущественно в г. Архангельск и представлены Государственным музейным объединением «Художественная культура Русского Севера». В структуре объединения пять филиалов: музей изобразительных искусств, музей С.Г. Писахова, музей художественного освоения Арктики им. А. А. Борисова, старинный особняк на Набережной и усадебный дом Е.К. Плотниковой. Музейные фонды насчитывают около 30 тыс. экспонатов, представляющих разные школы и стилистические направления многовековой художественной культуры Русского Севера. Особую ценность имеет уникальная коллекция икон XIV-XVIII вв., так называемые «северные письма».

Мемориальные музеи образованы в память значимых для данной местности людей. В Архангельской области их 4. Находятся в д. Верколе (музей Ф. Абрамова), г. Сольвычегодске (музей Сталина), с. Ломоносово (музей Ломоносова), с. Емецк (музей Рубцова).

Историко-мемориальный музей М. В. Ломоносова (п. Ломоносово, Холмогорский район). Экспозиции музея отражают историю и культуру

архангельской земли времен Ломоносова, знакомят с биографией и научными открытиями великого земляка. В музее имеются прижизненные научные и литературные произведения М.В.Ломоносова. Особую музейную ценность представляют уникальные коллекции произведений холмогорских косторезов и старопечатных книг XVIII века. В музее создана постоянно действующая сельская картинная галерея.

Памятники архитектуры. В Архангельской области более 1971 памятников архитектуры, из них 561 имеет статус памятника федерального значения, 1410 - регионального. В Архангельской области больше федеральных памятников, это специфика северных территорий, так как здесь есть абсолютно уникальные памятники истории и культуры. Гармонией пропорций и красотой силуэтов поражают архитектурные шедевры: Новодвинская крепость, редкие по красоте убранства храмовые комплексы в Каргополе, Сольвычегодске, Верколе, Сии, памятники деревянного зодчества, снискавшие Русскому Северу славу вершины русской деревянной архитектуры. Из 800 памятников археологии наиболее интересны неолитические святилища, саамские могильники, дольмены и лабиринты на Соловках, древние поселения легендарных чудских племен на реках Вель, Пинега, Моша. Монументальная живопись представлена уникальными иконостасами культовых построек, блестящими образцами стенной росписи, в том числе «роспись» небес, свойственная только деревянным храмам Русского Севера.

Фольклор. Народную песенную культуру Архангельского Севера хранят Лешуконский, Мезенский, Пинежский и многие другие хоры. Эти коллективы питают талантами знаменитый Государственный академический Северный русский народный хор. Это единственный на Северо-западе высокопрофессиональный коллектив, чья многолетняя деятельность способствует приобщению зрителей и слушателей к традиционной русской культуре. Вихрь танцев ансамбля «Сиверко» вызывает овации в зрительных залах всего мира. Важную роль в развитии древнерусского музыкального

искусства играли северные «дидаскалы», распевщики и композиторы, особо славилась Усольская школа мастеропения.[11]

Художественные ремёсла в Архангельской области поддерживаются многочисленными детскими художественными школами. Сегодня более 100 школьников обучаются в творческих мастерских в области (прил. 3 табл. 2).

Город Каргополь - район древней культуры, богатых художественных традиций. На базе мастерской глиняной игрушки был образован частный музей «Династия семьи Шевелёвых». В экспозиции выставлена каргопольская глиняная игрушка, изделия народных ремёсел. В музее проводится мастер-класс по лепке игрушки и её раскраске, изделия туристы увозят с собой.

Гончарный промысел. В п. Каменке Мезенского района открыта мастерская по изготовлению традиционной тимощельской глиняной посуды. Педагог с учащимися становились неоднократными участниками и дипломантами выставок «Гончары России».

Северное ткачество. В селе Ильинско-Подомское Вилегодского района в 2003 году детского творчества открыта мастерская северного ткачества. Педагоги используют в своей деятельности различные формы работы: исследовательские экспедиции, работа в фондах краеведческих музеев, участие в региональных и областных конференциях.

Архангельская область насыщена объектами культурно-исторического наследия. История и традиционная культура севера является ценным объектом для культурно-познавательного туризма.

Архангельская область обладает огромным природным и культурно-историческим потенциалом, которые являются основой для развития рекреационной деятельности на территории области.[14]

Глава 2. Особо охраняемые природные территории (ООПТ)

Архангельская область в силу своего геологического, геоморфологического, ландшафтного разнообразия обладает многими природными территориями и объектами, представляющими повышенный научный, природоохранный, рекреационно-туристский интерес и требующими, поэтому, особой охраны. Площадь особо охраняемых территорий Архангельской области превышает 3,4 миллиона гектаров, что составляет 8,7% территории области. На 1 января 2001 года в области насчитывалось 1 заповедник (515,22 км²), 2 музея – заповедника (1062,68 км²), 2 национальных парка (4808 км²), 1 природный парк (4450 км²), 34 видовых и комплексных заказников (51141 км²), 64 памятников природы (70,3 км²), 3 курорта. В области охраняются 665 болот (9295 км²), 21 генетический резерват (536,29 км²).

Заповедники – природоохранные, научно-исследовательские и эколого-просветительские учреждения, имеющие целью сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем. В Архангельской области организован заповедник Пинежский, в котором запрещена любая туристическая деятельность. Допускаются экскурсии в буферной зоне. За пределами заповедника возможен водный туризм на р. Сотка (фото 1) на 8 км до впадения в р. Пинега. Длина реки около 30 км, долина каньонообразная, высота бортов которой достигает 50 м, участками до 70 м. Борта долины сложены гипсовыми отложениями. На бортах долины и на водоразделах развиты уникальные карстовые ландшафты с разнообразными карстовыми логами, котловинами, провалами, останцами, озёрами.

Музеи-заповедники (скансены) – охраняемые природные территории, объектами охраны которых являются памятники истории и культуры, а также природные комплексы.

Соловецкий Государственный Историко-архитектурный и Природный музей-заповедник. Находится на Соловецких островах Белого моря примерно на 100 км южнее Северного полярного круга. Включает острова Большой Соловецкий, Анзер, Большая и Малая Муксалма, Большой и Малый Заяцкий и др. На островах более 560 озер. Только на одном о. Анзер около 60 озер. Флора насчитывает 550 видов. Господствуют. Тут можно увидеть более 40 видов интродуцированных растений: кедр, лиственницу, рябину, желтую акацию, яблоню, вишню, барбарис, малину, розу, курильский чай и много др. Встречаются редкие растения. Обитают северные олени, лисицы, зайцы, белки, чайки, гуси, утки, глухари, тетерева, рябчики, белые куропатки, гнездится ценная птица – гага. Специфические природные условия Соловков благоприятствуют лечению сердечно-сосудистых и неврологических заболеваний.

На Соловках насчитывается около 170 памятников археологии истории и архитектуры. К числу наиболее известных относятся неолитические святилища, стоянки древних рыбаков и охотников, саамские могильники средневековья, 33 лабиринта. Здесь много памятников истории и культуры: Соловецкий монастырь (фото 2), каналы между озерами, дамба, гранитный док, остатки одной из первых в России гидроэлектростанций. Соловецкий монастырь по линии ЮНЕСКО в 1992 году включен в список Всемирного культурного наследия. Музей-заповедник активно привлекает туристов. Построена гостиница, музей, проводятся экскурсии.

Национальные парки – природоохранные, эколого-просветительские и научно-исследовательские учреждения, территории (акватории), включающие в себя природные комплексы и объекты, имеющие особую экологическую, историческую и эстетическую ценность и предназначенные для использования в природоохранных, просветительских, научных и культурных целях для регулируемого туризма.[7]

Национальный парк «Водлозерский». В Архангельской области находится часть национального парка. Включает природные и историко-

культурные комплексы бассейна Водлозера и р. Илексы. На севере парка находится кряж – Ветренный пояс. Самый крупный водоем в озере – Водлозеро. Площадь его зеркала 358 км². В парке насчитывается 414 видов высших растений, 38 видов относятся к категории регионально редких. Массив лесов равнинной типичной северной и средней тайги самый крупный из сохранившихся в Европе и один из крупнейших в мире. В парке находится крупная (до 100 особей) и самая южная в Европе популяция северного оленя. В бассейне р. Илексы размещается самая крупная в Европе внутриконтинентальная гнездовая группировка рыбадных хищных птиц, занесенных в Красную книгу МСРП. В парке насчитывается более 108 памятников археологии. Выявлено 28 памятников архитектуры. На учет и охрану поставлены 16 объектов (церкви, часовни, дома, амбары).[7]

Здесь проводятся международные, научные экспедиции, конференции, органиуются экологические лагеря и программы. В Водлозерском парке получили развитие следующие виды экотуризма: путешествия по рекам и озерам, природным и экологическим тропам, специализированные научные и образовательные программы для специалистов, студентов и школьников. Посещение территории национального парка "Водлозерский" возможно только по специальным разрешениям, выданным администрацией парка.[13]

Национальный парк «Кенозерский» находится в бассейне р. Онеги в Плесецком и Каргопольском районах. В парке много рек и около 300 озер. Большое рекреационное значение имеет живописная озерная Кенозерская система, включающая озера Свиное, Долгое и Кенозеро. На террасированных холмистых берегах имеются весьма живописные лесные рожи, а также причудливые многолетние сосны. Здесь много песчаных пляжей и находятся многочисленные неолитические стоянки человека, разнообразные памятники истории и культуры. Флора парка насчитывает 534 вида сосудистых растений. Особого внимания заслуживают 23 вида орхидных. Заболоченность Национального парка – 15%. Встречаются лось, бурый медведь, волк, россомаха, рысь, бобр, летяга, ночница прудовая и усатая,

ушан, кожанок. Встречаются воробьиные, ржанкообразные, дневные хищные птицы, гусеобразные.

В парке учтено более 150 памятников истории и культуры. Особенно ценен архитектурный ансамбль с церковью Георгия Победоносца XVII в деревне Порженское. Здесь находится 15 «небес» (фото 3). Это самая крупная коллекция в России.[7] Национальный парк предлагает туристам летние и зимние туры, эколого-просветительские маршруты. Организован детский экологический лагерь. Для размещения туристов существуют Визит-центры, кордоны, старинные деревенские дома, летние и гостевые домики. В Парке оборудованы туристические стоянки.[12]

Заказники – территории (акватории), имеющие особое значение для сохранения или восстановления природных комплексов.

К числу наиболее известных заказников относятся природный заказник «Земля Франца-Иосифа», Сийский, Соянский, Сурский и другие.

Памятники природы – уникальные, невозполнимые, ценные в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природные комплексы и объекты естественного и искусственного происхождения.

Из памятников природы наиболее известны урочище Куртяево, Голубинский карстовый массив, который характеризуется высокой плотностью и многообразием форм карста, имеющих научную и эстетическую ценность. Насчитывается 11 пещер. Большой популярностью у туристов пользуется пещера Голубинский провал. Ежегодно в Голубино организуется детский экологический лагерь для школьников, интересующихся экологией, геологией и биологией своего родного края. Группы школьников работают в экологическом лагере, изучая флору и фауну Пинежского заповедника.

Лечебно-оздоровительные курорты – территории (акватории), пригодные для организации лечения и профилактики заболеваний, а также отдыха населения и обладающие природными лечебными ресурсами.

В Архангельской области находится 3 курорта. Курорт «Солониха» расположен в долине р. Евды, в 8 км от села Красноборска. Курорт «Сольвычегодск» находится на правом берегу р. Вычегда в городе Сольвычегодск. Курорт «Беломорье» находится в Приморском районе в 36 км от Архангельска.[7]

В Архангельской области находится большое количество охраняемых природных территорий. ОПТ являются основой для развития природно-экологического туризма.

Глава 3. Влияние инфраструктурного комплекса на развитие туризма Архангельской области

Развитие туризма невозможно без наличия инфраструктуры. Она представляет собой комплекс отраслей, обеспечивающих бесперебойное функционирование народного хозяйства и жизнедеятельности населения. По целевым функциям инфраструктуру подразделяют на производственную и социальную.

Производственная инфраструктура включает в себя дороги, транспорт, связь, энергоснабжение, теплоснабжение.[3]

Дороги. Сеть автомобильных дорог в Архангельской области составляет примерно 7850,0 км, из них 63% находятся в неудовлетворительном состоянии и требуют ремонта. Для Архангельской области характерна низкая плотность автодорог, что является важной деталью при развитии экономики, промышленности и рекреации. Так в 1993 году на 100 км² приходилось всего 9 км автодорог, опять же, по сравнению со средними российскими показателями – 26 км на 1000 км², это довольно низкий уровень освоения территории. На автомобиле до Архангельска можно добраться по федеральной автомагистрали М-8 «Москва - Архангельск». Трасса М-8 протяженностью 1271 км начинается в Москве и проходит по территории Московской, Ярославской, Вологодской и Архангельской области. На основном протяжении дорога имеет асфальтобетонное покрытие с шириной проезжей части 7-8 м.[1]

Транспорт. Общественный транспорт представлен многочисленными автобусными маршрутами. Общественный транспорт начинает работу в 6 утра и заканчивает в 22-23 часа. Очень хорошо развита система частных такси.

Основным видом транспорта является железнодорожный. В Архангельской области имеется железнодорожный узел на Вологду, Северодвинск, Карпогоры. Прямые железнодорожные магистрали связывают

Архангельск с Москвой, Санкт-Петербургом, Мурманском. Через станцию «Котлас - Город» железнодорожная магистраль связывает Архангельск с Сыктывкарком, Воркутой, Салехардом.

Развит так же водный транспорт. Навигация, как правило, открывается в конце апреля - начале мая, закрывается в середине ноября. Многолетняя средняя продолжительность навигационного периода составляет 175 дней. Морские пассажирские перевозки к населенным пунктам на побережье Белого моря осуществляет ООО «Судоходная компания «Арктикрейд» на теплоходе «Беломорье». Речные пассажирские перевозки на пригородных и местных линиях областного центра, проведение экскурсионных рейсов по акватории Северной Двины осуществляются ОАО «Архангельский речной порт». Речные пассажирские перевозки в местном сообщении осуществляет ОАО «Северное речное пароходство» теплоходами типа «Заря».

Авиакомпания «Аэрофлот-Норд» совершает прямые рейсы между Архангельском и Москвой, Санкт-Петербургом, Петрозаводском, Мурманском, Нарьян-Маром, Анапой, Сочи, Симферополем, Тромсе (Норвегия) и др. На карте полетов авиакомпании более 60 пунктов назначения. Компания также выполняет чартерные программы в Турцию, Египет, Испанию, Финляндию. Рейсы выполняются самолетами ТУ-154 и Боинг 737.[9]

Связь. Телефонная связь есть во всех крупных и многих мелких населенных пунктах. На территории области действуют операторы: "МТС", "Мегафон", "БиЛайн", "Теле-2". Во многих местах, в том числе вдоль автомобильных дорог и рек, сотовая связь отсутствует. Почтовая связь охватывает всю область

Энергоснабжение и теплоснабжение. В крупных населённых пунктах перебоев с теплом нет. Многочисленные деревни обогреваются местными видами топлива: дрова, отходы лесной промышленности. Область относится к топливнодефицитным. Основной производитель электроэнергии ОАО «Архэнерго». Электроэнергией обеспечена вся область.[1]

Социальная инфраструктура представлена коммунальным обслуживанием, медицинским обслуживанием, образовательными учреждениями, музеями, библиотеками, театрами, рекреационным обслуживанием, гостиничной сферой.[3]

Коммунальное обслуживание. К наиболее благоустроенным населенным пунктам относятся: г. Архангельск, г. Северодвинск, г. Новодвинск, г. Плесецк, г. Мирный, г. Вельск, г. Котлас. Большая часть населения области проживает в индивидуальных домах с печным отоплением.

Медицинское обслуживание в Архангельской области развито плохо из-за нехватки оборудования, лекарств, кадров. Несмотря на это в г. Архангельске находится 19 медицинских учреждений. Очень хорошо развита аптечная сеть. В каждом районе области находится по 1 – 2 больницы. Всего в области насчитывается около 50 больниц. В Архангельской области на протяжении многих лет действуют 7 санаториев (включая пансионаты с лечением), 11 санаториев-профилакториев (до 2007 года – 13) и один дом отдыха, в целом рассчитанные на 2,5 тыс. мест, 9 баз отдыха на 730 мест, а также 42 детских оздоровительных лагеря.

Музеи, библиотеки, театры. Музеев в области насчитывается более 40 (см. прил. 1 табл. 1). Библиотечный фонд области насчитывает более 500 библиотек, наиболее крупные из которых находятся в г. Архангельске: Библиотека им. Добролюбова, Ломоносовская библиотека и др. В Архангельске находится 4 театра и 4 кинотеатра: театр драмы им М. В. Ломоносова, поморская филармония, молодежный театр, театр кукол, «Модерн», «Эдиссон», «Русь», «Искра». Театры и кинотеатры находятся в городах: Северодвинск, Новодвинск, Котлас, Плесецк, Вельск, Шенкурск, Мезень и др.

Рекреационное обслуживание. Сегодня на туристическом рынке Архангельской области работает около 60 компаний, из них 6 туроператоров, остальные занимаются турагентской деятельностью. В Архангельской

области постоянно увеличивается количество туристических баз отдыха. Наиболее известные из них: гостевая база «Верюжское» (с. Строевское), загородный клуб «Богатель» (п. Беломорье), охотничья база «Юмыж», база отдыха «Ватса парк» (г. Коряжма), база отдыха «Мечка» (г. Новодвинск). На территории области функционируют 3 крупных туристически комплекса: горнолыжный и спортивно-туристский комплекс «Малиновка» (д. Кононовская), лесной отель «Голубино» (Пинежский район) и «Малые Карелы» (г. Архангельск). Туркомплексы ведут прием туристов круглый год. Зимой предлагаются катание на санках, лыжах, сноубордах, ватрушках, летом сплав по рекам на плотах, байдарках и дайвинг.

Гостиничная сфера. В Архангельской области на данный момент имеются 52 гостиницы. Единовременно они могут принять 3500 человек. Среднегодовая загрузка составляет 52,5%. Наиболее крупные из них находятся в г. Архангельск: Беломорская, Двина, Артелеком, Меридиан, Пур-Наволок, Бизнес-центр отель, Европейский дом, Малые Карелы. Во всех районных центрах области и крупных населенных пунктах находится минимум по одной гостинице.[15]

За последние годы в Архангельской области произошли определенные положительные сдвиги в формировании региональной инфраструктуры туристической отрасли. В Архангельске есть хорошие гостиницы для размещения гостей города, открылось много точек общественного питания высокого уровня. В сфере туризма районов области тоже отмечаются определенные положительные изменения. Открылся лесной отель «Голубино», который предоставляет комплекс туристических услуг. Развивается Пинежье, где сдан гостевой дом с номерами высокого класса. В последнее время отличаются разнообразием программы музея деревянного зодчества «Малые Карелы», туристы с удовольствием едут туда. В целом же туристическая инфраструктура в регионе развита крайне слабо и не в полной мере соответствует задачам активизации и развития туризма. Недостаточный уровень развития транспортной инфраструктуры, низкое качество дорог и

придорожного обслуживания, неудовлетворительное состояние аэропортов, авто- и железнодорожных вокзалов, дефицит современных туристских автобусов и т. д. не способствуют активизации региональной туристической отрасли.[10]

Основные направления туристских потоков – Соловки, Архангельск, Северодвинск, Онега, Каргополь, Кенозерье и Пинежье. Половина въездного потока приходится на г. Архангельск. За последние годы значительно выросло число туристических фирм в Архангельской области (схема 1). При этом сокращается число туроператоров и растет число фирм, занимающихся турагентской деятельностью. Численность работников, занятых в этой сфере, не превышает 250 человек, включая совместителей. Увеличивается число реализованных населению путевок, но происходит это за счет увеличения продаж туров по зарубежным странам. Общая стоимость реализованных населению туристских путевок в 2007 году составила 570 млн. руб. [10]

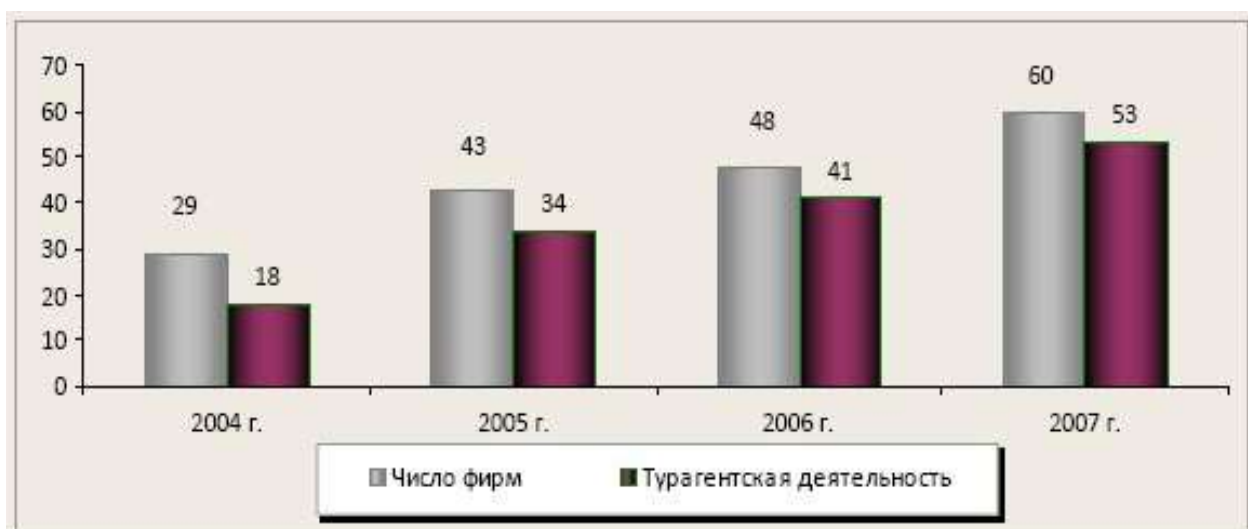


Схема. 1. Число туристических фирм в Архангельской области, в том числе занимающихся турагентской деятельностью[10]

Степень развития туризма в Архангельской области не соответствует богатым рекреационным ресурсам региона. В первую очередь это связано с отсутствием научной оценки рекреационного потенциала Архангельской

области, нехваткой необходимой информации о возможностях отдыха в регионе, традиционной ориентацией жителей страны на отдых в южных районах, слабое участие самих северных регионов в такой рекламе и контроле за деятельностью турфирм, неоправданно высокие цены при низком качестве предоставляемых услуг не способствуют привлечению российских граждан к отдыху на европейском Севере. Для привлечения потока туристов в регион необходимо развивать инфраструктуру, так как существующая материальная база туризма уже устарела и требует восстановления. Необходимо также разрабатывать новые туристические маршруты, которые будут наиболее полно использовать имеющийся туристический потенциал. Необходимо организовать постоянно обновляющуюся рекламную базу региона: сайты Интернет, рекламные брошюры, буклеты.

Заключение

В результате проделанной работы мы пришли к выводу, что Архангельская область - один из немногих в северной части планеты регионов, сочетающих в себе мягкий климат, позволяющий организовать круглогодичный отдых туристов, разнообразные ландшафты с девственной природой, богатые историко-культурные традиции. В первой главе мы подробно рассмотрели туристический потенциал территории, который состоит из природного и культурно-исторического потенциала. Нами подробно были рассмотрены особенности геологии и рельефа, водных ресурсов, биоклиматических ресурсов, культурно-исторический потенциал Архангельской области. Итогом этой главы стало выделение наиболее благоприятных особенностей региона для развития туризма: наличие объектов пригодных для культурно-познавательного событийного, природно-экологического, сельского, оздоровительного, экстремального. Во второй главе мы рассмотрели охраняемые природные территории Архангельской области. В третьей главе мы рассмотрели инфраструктурный комплекс и его влияние на развитие туризма в Архангельской области. Мы пришли к выводу, что Архангельская область является ведущим регионом для развития туризма на Европейском Севере России. Для этого у нее есть все условия: разнообразие природных условия, обилие рек и озер, позволяющее организовывать многочисленные водные путешествия, большие возможности есть для охоты, рыбалки, сбора грибов, ягод, наличие уникального природного явления - северного сияния, и, конечно, богатое историко-культурное наследие коренных жителей Севера поморов, а также русского старожильского населения. Однако материальная база территории развита не достаточно хорошо. Выявляется недостаток оборудованных мест для размещения туристов, плохие дороги, недостаток средств связи. Учитывая имеющийся на территории туристический потенциал, можно

сделать вывод, что Архангельская область могла бы занять свою нишу в стратегии развития туризма в России.

Список использованной литературы

1. Данные официального сайта администрации Архангельской области
2. Николаенко Д. В. Рекреационная география: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений. – М.: Гуманит. издат. центр ВЛАДОС, 2001
3. Александрова А.Ю. Международный туризм: учебник. – М.: Аспект Пресс, 2002
4. Требования к курсовым и выпускным квалификационным работам: Методическое пособие\ Наквасина Е. Н. – Архангельск.: Поморский гос. Университет им. М.В. Ломоносова, 2001.
5. Обзорно – географический атлас мира. Под ред. А. Б. Козлинга. – М.:2005
6. Л. Л. Вяткин Е. В. Сидорчук Д. Н. Немытов. Туризм и спортивное ориентирование: учебное пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений. – М.: Академия, 2001
7. Б. В. Ермолин. Особо охраняемые природные территории и объекты Архангельской области: учеб. пособие для студентов высших учебных заведений. – Архангельск.: Поморский гос. Университет им. М. В. Ломоносова,2002
8. Гл. ред. Н. М. Бызова. Поморская энциклопедия. Архангельск.: ПГУ им М. В. Ломоносова. 2007
9. Архангельская область, Путеводитель, СПб: Питер, 2003
10. Гладкобородов А.П. Развитие туризма в Архангельской области// материалы международной конференции «Культура.Туризм,Информация», 2007 г
11. <http://www.pomorland.info/>
12. Официальный сайт Кенозерского национального парка.
13. Официальный сайт Водлозерского национального парка
14. Сайт школы художественных ремесел Бурчевского
15. www.yandex.ru