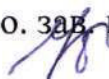


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
Амурский государственный университет
(ФГБОУ ВО «АмГУ»)

Факультет международных отношений
Кафедра международного бизнеса и туризма
Направление подготовки 43.03.02 – Туризм
Направленность (профиль) образовательной программы –
Организация и предоставление туристских услуг

ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ
И.о. зав. кафедрой

В.В. Ульянова
«19» июня 2023 г.

БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА

на тему: Орнитологический туризм на Дальнем Востоке: проблемы и перспективы развития

Исполнитель
студент группы 934-об



(подпись, дата)

Н.В. Фисенко

Руководитель
докцент, к.п.н.



(подпись, дата)

В.В. Ульянова

Нормоконтроль



(подпись, дата)

О.В. Шпак

Благовещенск 2023

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
АМУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
(ФГБОУ ВО «АмГУ»)

международных отношений
международного бизнеса и туризма

УТВЕРЖДАЮ

И.о. зав. кафедрой

В.В. Ульянова
подпись И.О. Фамилия

« 1 » апреля 20__ г.

ЗАДАНИЕ

Бакалаврской работе (проекту) Фисенко Надежды Вячеславовны

Тема бакалаврской работы (проекта) Орнитологический туризм на Дальнем Востоке:

проблемы и перспективы развития

(утверждено приказом от 15.03.2023 № 594-уч)

Срок сдачи студентом работы (проекта) 10.06.2023 г.

Исходные данные к бакалаврской работе (проекту): закон «Об основах туристской деятельности», «Об особо охраняемых природных территориях», данные ЕМИСС.

Содержание бакалаврской работы (проекта) (перечень подлежащих разработке вопросов):

1. Теоретические основы развития орнитологического туризма
2. Анализ развития орнитологического туризма на Дальнем Востоке
3. Формирование нового туристского продукта в сфере орнитологического туризма на Дальнем Востоке

Перечень материалов приложения: (наличие чертежей, таблиц графиков, схем, программных продуктов, иллюстрированного материала и т.п.)

Количество рисунков, 15 таблиц.

Консультанты по бакалаврской работе (проекту) (с указанием относящихся к ним разде-

Дата выдачи задания 01.04.2023

Руководитель бакалаврской работы (проек-

Ульянова В.В., доцент кафедры МБиТ

Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание

Работу принял к исполнению (дата): 01.04.2023

(подпись студента)

РЕФЕРАТ

Бакалаврская работа содержит 78 страниц, 21 рисунок, 15 таблиц, 36 источников.

ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ТУРИЗМ, БЁРДВОТЧИНГ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ТУРИЗМ, ТУРИСТСКИЙ ПРОДУКТ, ВНУТРЕННИЙ ТУРИЗМ, ДАЛЬНИЙ ВОСТОК

Цель данной бакалаврской работы – исследование особенностей, проблем и перспектив развития орнитологического туризма на Дальнем Востоке.

В первой главе рассмотрены теоретические основы орнитологического туризма, его виды и формы.

Во второй главе проведен анализ развития туризма на Дальнем Востоке, выявлен потенциал для развития орнитологического туризма.

В третьей главе разработан новый туристический маршрут в сфере орнитологического туризма, представлено его экономическое обоснование и разработана программа продвижения.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
1 Теоретические основы развития орнитологического туризма	6
1.1 Понятие орнитологического туризма и его место в классификации видов туризма	6
1.2 Виды и формы организации орнитологического туризма	12
1.3 Российский и зарубежный опыт организации орнитологического туризма	18
2 Анализ развития орнитологического туризма на Дальнем Востоке	29
2.1 Анализ развития туризма Дальнем Востоке	29
2.2 Орнитологический ресурсный потенциал Дальнего Востока	37
2.3 Анализ туристских фирм по организации орнитологического вида туризма на дальнем Востоке	45
3 Формирование нового туристского продукта в сфере орнитологического туризма на Дальнем Востоке	49
3.1 Анализ туристских предпочтений в сфере орнитологического туризма среди жителей Дальнего Востока	49
3.2 Разработка и экономическое обоснование нового туристского продукта	54
3.3 Продвижение нового туристского продукта	61
Заключение	64
Библиографический список	65
Приложение А	69
Приложение Б	70
Приложение В	71
Приложение Г	72
Приложение Д	76

ВВЕДЕНИЕ

Орнитологический туризм на Дальнем Востоке представляет собой великолепную возможность для любителей птиц и природы насладиться уникальными видами птиц, которые обитают в этом регионе. Дальний Восток – это одно из самых известных мест на планете, где можно увидеть редкие и экзотические виды птиц, а также насладиться уникальной природой.

Выбрав орнитологический тур на Дальнем Востоке, туристы получают дополнительные возможности познакомиться с местными культурами и традициями. Орнитологический туризм на Дальнем Востоке за последние годы стал очень популярным и привлекает людей со всего мира. Места, где можно увидеть уникальные виды птиц и понаблюдать за их поведением, становятся все более востребованными среди туристов, желающих найти что-то новое и увлекательное для себя.

Объектом исследования является орнитологический туризм.

Предмет исследования – орнитологический туризм на Дальнем Востоке России.

Цель исследовательской работы – исследование особенностей, проблем и перспектив развития орнитологического туризма на Дальнем Востоке.

Для достижения цели исследования были определены следующие задачи:

- изучить теоретические аспекты орнитологического туризма;
- проанализировать особенности и потенциал развития орнитологического туризма в регионах Дальнего Востока;
- рассмотреть отечественный и зарубежный опыт организации орнитологического туризма;
- разработать новый туристический продукт в сфере орнитологического туризма на Дальнем Востоке России.

1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАЗВИТИЯ ОРНИТОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА

1.1 Понятие орнитологического туризма и его место в классификации видов туризма

Терминология в сфере орнитологического туризма разрознена и весьма неоднозначна. В данной работе был проведен анализ литературных источников, с целью определить понятие «орнитологический туризм».

Согласно статье из Большой советской энциклопедии, слово «орнитология» происходит от латинского «ornithologia» конца 16 века, что означает «наука о птицах». Что в свою очередь имеет корни от греческого «ὄρνιςornis» («птица») и «λόγοςlogos» («теория, наука, мысль»). Впервые термин «орнитология» был введен в 1599 году итальянским натуралистом Улиссе Альдрованди. Альдрованди охарактеризовал орнитологию как «работу, имеющую дело с птицами».

Орнитология как наука – это раздел зоологии, который занимается «методологическим изучением и последующим изучением птиц и всего, что с ними связано».¹

Орнитологический туризм – направление экологического туризма, суть которого заключается в посещении малоизученных уголков природы и наблюдение за птицами и животным миром. Данный вид туризма включает в себя посещение экскурсий по наблюдению за птицами с целью выявления и изучения как можно большего количества различных видов птиц.

В зарубежной литературе чаще встречается синонимичный термин «бёрдвотчинг». Ряд зарубежных авторов, таких как Н.Г. Герберт, Николайдес А., Корделл, Х.К. определяют «birdwatching» как любительскую орнитологию, которая предполагает наблюдение за птицами в их естественной среде обитания невооруженным глазом, либо при помощи бинокля.

¹ Орнитология // Большая советская энциклопедия. – М.: Совет. Энцикл. – 1969. – 3-е изд.

Непосредственно термин «бёрдвотчинг» (англ. birdwatching – «наблюдение птиц») был введён в употребление в 1901 году британским орнитологом, Эдмундом Селусом, автором одноименной книги. Селус убеждал современников, что наблюдать за птицами в естественной среде гораздо интереснее, чем охотиться за ней.² ЮНВТО рассматривает бёрдвотчинг как формат наблюдения за дикой природой («wildlife watching tourism»). Основную привлекательность для туриста-бёрдвотчера представляет именно потенциальная возможность увидеть редких птиц в естественной среде.

В зарубежных публикациях массового характера (особенно в американских) используется также термин «avitourism» – от англ. avian – птичий, который активно применяется к городским территориям. Некоторые авторы проводят различие между этими двумя терминами, отмечая, что бёрдвотчинг – это наблюдение с использованием специального оборудования.³

Авитуризм – это путешествия с целью наблюдения за местными птицами, интерес представляют именно конкретные виды птиц, в отличие от орнитологического туризма, где привлекательным фактором выступает территория с ее условиями и возможностями увидеть тех или иных представителей орнитофауны. Именно в рамках авитуризма развивается такое направление, как бёрдвотчинг в крупных городах. В таблице 1 представлено сравнение подходов к определению орнитологического туризма и бёрдвотчинга в отечественной и зарубежной литературе.

Таблица 1 – Сравнительная характеристика терминов орнитологический туризм, авитуризм, бёрдвотчинг

Автор	Источник литературы	Содержание понятия
Николайдес, А., Корделл, Х. К., Герберт, Н. Г.	«Стейкхолдеры, цели и ответственность: авитуризм в Южной Африке» «Популярность орнитоло-	«Birdwatching» – любительская орнитология, которая предполагает наблюдение за птицами в их естественной среде обитания невооруженным глазом, либо при помощи

² Селус Э. Bird Watching / Селус Эдмунд. – Гуд Пресс. –2019. – 395 с.

³ Гончарова О.В. К вопросу о методологических подходах к типологии туристов в сфере бёрдвотчинга / О.В. Гончарова, А.В. Митрофанова, О.Г. Солнцева, В.А. Хильшер // Сервис в России и за рубежом. 2020. – №5. – С. 26-37.

Продолжение таблицы 1

Автор	Источник литературы	Содержание понятия
	гии продолжает расти».	бинокля
Коблик Е. А., Редькин Я. А., Архипов В. Ю.	«Список птиц Российской Федерации».	Бёрдвотчинг – это наблюдение за птицами.
Савина Н. В.	«Орнитологические экскурсии как компонент экологического вида туризма, их эффективность и безопасность».	Орнитологический тур включает в себя экскурсионное обслуживание. Орнитологическая экскурсия – процесс познания орнитофауны, основанный на бережном отношении к ее представителям, под руководством квалифицированного специалиста по заранее разработанному маршруту.
ЮНВТО	«На пути к измерению экономической ценности туризма по наблюдению за дикой природой в Африке».	Бёрдвотчинг – один из форматов наблюдения за дикой природой («wildlife watching tourism»).
Афанасьев О.Е., Гончарова О.В., Ибрагимов Э.Э., Солнцева О.Г.	«Бердвотчинг и авитуризм как направление природоориентированного туризма: проблемы терминологии, формы и практики организации».	Авитуризм («птичий туризм») – это путешествия с целью наблюдения за местными птицами. Аттрактором при этом выступают конкретные виды птиц.
		Орнитологический туризм – это путешествия на территорию, на которой возможно увидеть тех или иных представителей орнитофауны.
		Бердвотчинг – это форма рекреационной деятельности, которая заключается в наблюдении за птицами. Она не предполагает обязательной поездки за пределы привычной среды проживания наблюдателя, и может быть организована в домашнем регионе.

Следует отметить, что существуют разница между бёрдвотчингом как хобби и орнитологическим туризмом. В первом случае бёрдвотчинг выступает в роли досуговой формы деятельности, при этом наблюдение за птицами возможно осуществить в парке у дома или при коротком выезде за город. Во втором случае возможность увидеть и запечатлеть орнитофауну выступает основным мотивом поездки.

Орнитологический туризм, в отличие от авитуризма, предполагает посещение природных территорий, в том числе с целью наблюдения за птицами. Большинство орнитологических туров помимо бёрдвотчинга позволяет туристам ознакомиться с природными условиями территории и получить удовольствие не только от наблюдения и идентификации видов, но и от посещения конкретной местности.

В англоязычных источниках также выделяют такую группу как твитчеры «twitcher». Твитчер – бёрдвотчер, который готов преодолевать большие расстояния, чтобы увидеть редких птиц. Они сосредоточены на поиске птиц и, как правило, не хотят дополнительно знакомиться с фауной, флорой и прочими достопримечательностями.⁴ В русскоязычных источниках чаще употребляются термины орнитологический туризм, наблюдение за птицами, бёрдвотчинг.

В таблице 2 представлены сходства и различия между выше перечисленными понятиями в зависимости от деятельности, связанной с наблюдением за птицами.

Таблица 2 – Различия между понятиями бёрдвотчинг, орнитологический туризм, авитуризм.

Признак туристской деятельности	Бёрдвотчинг	Орнитологический туризм	Авитуризм
Основной мотив деятельности	Наблюдение за птицами в их естественной среде обитания (в том	Путешествие в определённые природные территории преимущественно	Путешествия в определённые территории для наблюдения за местными птицами в их

⁴ Гончарова О.В. К вопросу о методологических подходах к типологии туристов в сфере бёрдвотчинга / О.В. Гончарова, А.В. Митрофанова, О.Г. Солнцева, В.А. Хильшер // Сервис в России и за рубежом. 2020. – №5. – С. 26-37.

Продолжение таблицы 2

Признак туристской деятельности	Бёрдвотчинг	Орнитологический туризм	Авитуризм
	числе в домашнем регионе)	для наблюдения за птицами	естественной среде обитания, в том числе в городском пространстве
Продолжительность	Разная, в зависимости от целей	Более 1 дня (с ночевкой в месте пребывания)	
Необходимость оборудования, квалификации	Не обязательно, в зависимости от типа деятельности и запросов категории туристов		
Наличие квалифицированного гида (экскурсовода)	Не обязательно	Желательно	

В научной литературе бердвотчинг и орнитологический туризм рассматриваются как часть экологического, организуемого чаще всего на особо охраняемых территориях. По мнению Савиной Н. В. орнитологический туризм является неотъемлемой частью экологического туризма, взаимодействующим с природными ресурсами, при этом сохраняя целостность экосистемы. На основании данного подхода можно представить один из вариантов классификации орнитологического туризма в видах туризма (рисунок 1).



Рисунок 1 – Место орнитологического туризма в классификации видов туризма

Орнитологический туризм, как отдельное направление, зародилось в Австралии, Новой Зеландии, Танзании, ЮАР и Эквадоре. Особенно широко он распространен в США, Канаде, Великобритании, странах Северной Европы, Франции, Германии и Японии.

Орнитологические туры можно разделить на направления, в зависимости от целей туристов. Среди направлений орнитологического туризма, как части экологического можно выделить познавательное, научное и рекреационное.

Познавательное направление – ознакомление туристов с наиболее интересными птицами, места их обитания природными территориями, флорой и фауной, уникальными ландшафтами, гармонично вписанными в окружающую местность памятниками материальной культуры и истории.

Научное направление – особая форма экологического туризма, связанная с получением необходимой деловой и научной информации, например, о редких, находящихся под угрозой исчезновения и занесенных в Красную книгу представителях флоры и фауны; о природных явлениях, исторических памятниках и так далее.

Рекреационное направление – направление, основной целью которого является отдых на природе, но при этом с познавательными целями. Это направление в свою очередь делится на активное и пассивное. Туры в этом направлении подразумевают элементы орнитологического наблюдения, включенные в программу. И в первую очередь туристов интересует рекреация, а не сами виды птиц. Активный рекреационный туризм относится к «приключенческому», включает такие его формы как: пеший, конный, лыжный и т.д. Пассивными формами рекреационного туризма могут считаться: отдых в палаточных лагерях, ближние походы и прогулки, пикники.

Цель орнитологических туров – показать уникальные, особенные и типичные виды птиц в местах их естественного обитания, при этом не нарушая естественность природы.

Основными принципами орнитологического туризма являются.

1. Посещение хорошо сохранившихся природных территорий;

2. Устойчивое использование природных ресурсов, сохранение природного, социального и культурного разнообразия;
3. Меньшая интенсивность использования природных ресурсов;
4. Орнитолого-экологическое просвещение туристов, их участие в местных орнитологических мероприятиях;
5. Тщательное планирование орнитологических туров, комплексный подход к их разработке и проведению;
6. Интеграция орнитологического туризма в планы регионального развития территорий;
8. Обучение персонала, работающего в сфере данного вида туризма;
9. возможность показа птиц, как объектов исследования и наблюдения.

Учитывая при этом, что объект показа постоянно перемещается.

Сохранение орнитофауны и ее разнообразия, популяризация орнитологии как науки, привлечение людей к охране природной среды – соблюдение данных принципов необходимо для успешного развития орнитологического туризма и минимизации его воздействия на окружающую среду.

К орнитологическому туризму применимы следующие принципы организации: безопасности, типичности, уникальности, экономической эффективности, качества, социальной ответственности и т.д.

Таким образом понятие «орнитологический туризм» непосредственно подразумевает путешествие за пределы проживания для наблюдения за птицами. Термин «бёрдвотчинг» в русскоязычном сообществе является синонимом орнитологическому туризму.

1.2 Виды и формы организации орнитологического туризма

Изучение преимуществ бёрдвотчинга как вида туристской деятельности позволило определить, что это универсальное занятие, которое подходит как для семейного отдыха, так и в качестве спортивного увлечения. Наблюдение за птицами может отлично подходит всем, кому свойственна наблюдательность и любознательность. Это еще и интеллектуальное хобби – требуется освоить оп-

ределенные навыки и ознакомиться с видами птиц, которые обитают в регионе наблюдения.

Для городских жителей – это отличный инструмент для снижения стресса. Нахождение на природе, визуальные природные стимулы (ландшафт, птицы) и звуки (особенно пение птиц) восстанавливает после стресса людей и их утомленное внимание. Бёрдвотчинг – это подпитывающее занятие, которое восстанавливает силы и успокаивает.

Научно доказано, что присутствие диких птиц рядом с человеком значительно улучшает его настроение и здоровье. В ходе исследования, опубликованного в журнале «BioScience», выяснили, что обилие растений и птиц вокруг человека способствует менее частому распространению депрессии, беспокойства и стресса.⁵

Выделим базовые активности, присущие бёрдвотчерам.

1. Путешествие за пределы постоянного места жительства. Бёрдвотчинг как формат экологического туризма обычно предполагает поездки в конкретные дестинации для наблюдения за птицами. Другими словами, именно возможность наблюдения за птицами в природной среде выступает основным мотивационным фактором поездки;

2. Обнаружение (нахождение);

3. Идентификация. Основным навыком любого орнитолога является идентификация видов. Наблюдатель за птицами должен уметь их различать и идентифицировать, эта функция лежит в основе туристского впечатления бёрдвотчера – удовольствия от узнавания;

4. Наблюдение. Более длительно наблюдение за птицами, которое может включать в себя осторожное выслеживание, попытки найти гнезда, изучение поведения птиц в естественной среде, а также ведение подробных записей;

5. Изучение и познание. Для многих бёрдвотчеров в процессе формирования туристского впечатления важно получение новой информации о видах

⁵ Carver, E. Birding in the United States: A Demographic and Economic Analysis. Addendum to the 2011 National Survey of Fishing, Hunting, and Wildlife-Associated Recreation. / E. Carver // US Fish and Wildlife Service. – 2013.

птиц, их привычках, среде обитания и пр. Именно познание – это мотив бёрдвотчеров любителей и новичков, которые, как правило, осуществляют поездки с элементами орнитологического туризма;

6. Коллекционирование – эта деятельность присуща одной специфической категории туристов-орнитологов – тем, кто «охотится» за представителями редких видов птиц. Коллекционеру важно увидеть представителя орнитофауны, запечатлеть его ментально или с помощью фотокамеры, и таким образом пополнить свою коллекцию. Наряду с коллекционированием нужно отметить соревнования в том, кто встретит больше видов за определённый период или в определённой местности.

Орнитологические туры имеют свою специфику в зависимости от желаний потребителей. Зарубежные источники выделяют несколько типов орнитологов: восторженные, случайные и опытные орнитологи. В зависимости от типа у туристов различаются требования и предпочтения к турам. Рассмотрим отличительные черты разных типов.

Опытные или «хардкорные» орнитологи – люди, разбирающиеся и хорошо осведомленные в орнитологии. Основная цель данных путешественников – найти и определить как можно больше видов птиц. Такие орнитологи-путешественники ведут «списки жизней» и соревнуются с другими бёрдвотчерами.

«Хардкорные» орнитологи часто занимаются «листингом». Они готовы отправиться в самые труднодоступные места ради встречи с определённым видом птиц. Многие из эндемичных видов обитают в местах, удаленных от крупных городов, где дорожная и даже гостиничная инфраструктура не очень развита.

Если дать характеристику такому клиенту, то он рассчитывает на уникальные объекты показа в дикой природе и готов платить за высокие расходы, связанные с дорогой в труднодоступные места. Чаще всего предпочитают путешествовать в одиночку или небольшими компаниями единомышленников,

могут организовывать свой отдых как самостоятельно, так и через туроператоров.

Следующая группа – восторженные орнитологи (или орнитологи-энтузиасты). Данный тип орнитологов ищет птиц в образовательных и природоохранных целях. Они достаточно осведомленные и заботятся о сохранении птиц. Орнитологи-энтузиасты не стремятся к соревнованию, более медленные и спокойные в отличие от «хардкорщиков», их интересует наблюдение за большим и разнообразным количеством птиц и при этом сохранение комфорта.

Энтузиасты-орнитологи заинтересованы в дополнительных мероприятиях, помимо наблюдения за птицами, например, в мероприятиях, связанных с наблюдением за дикой природой, таких как сафари. Они предпочитают путешествовать в группах единомышленников и получают частичное удовлетворение от общения.

И последняя группа – случайные наблюдатели за птицами. К таким можно отнести путешественников, которым нравится наблюдать за птицами, однако это не является основной целью их путешествий. Им нравится не только наблюдать за другими дикими животными, но и принимать участие в культурных и общественных мероприятиях. Они могут получить удовлетворение от поверхностного взаимодействия с природой. Такой путешественник предпочитает комфорт и совмещение наблюдения за птицами с другими видами активного отдыха на природе.

Наблюдение за птицами может быть дополнением к другим мероприятиям, таким как культурные мероприятия, сафари, трекинг, езда на велосипеде, глэмпинг и т. д. Как правило, эти туры не нуждаются в опытном гиде по наблюдению за птицами.

Помимо деления на случайных, энтузиастов и заядлых орнитологов, существует разница между листерами и фотографами.

Листер – наблюдатель за птицами, который соревнуется, чтобы собрать более длинные «списки жизни», чем их соперники. Этот орнитолог сосредоточен на ведении и расширении списков.

«Список жизни» (lifelists) птиц обычно представляет собой список всех видов, которых человек видел за свою жизнь. Рассмотрим причины, по которым орнитологи ведут «списки жизни»:

Во-первых, отслеживать и контролировать то, что они видели и чего не видели. В качестве инструмента ведения учета «список жизни» помогает птицеводам отслеживать и расставлять приоритеты, на что им нужно обращать внимание и куда им нужно идти, чтобы добавить больше видов в свой «список жизни». «Списки жизни» также являются средством, с помощью которого орнитологи могут вспомнить свои приключения по наблюдению за птицами.

Орнитологи – люди социальные, которые любят делиться информацией, поэтому «список жизни» может быть использован орнитологами в качестве основы для обсуждения идентификации, обсуждения конкретных видов, а также для обмена информацией о местоположении, о том, где и когда они видели конкретный вид.

Наконец, у многих орнитологов есть склонность к соперничеству, и они используют количество птиц в своем списке, чтобы соревноваться с другими орнитологами и демонстрировать свой опыт и преданность своему хобби.

Листеры путешествуют по местам, где, как они знают, птицы из их списка уже были замечены ранее. В основном они заядлые орнитологи и заинтересованы в том, чтобы увидеть редких птиц в их естественной среде обитания. Они хорошо подготовлены и хорошо осведомлены о птицах, которые их интересуют.

Фотографы – это орнитологи, которые в основном стремятся фотографировать птиц. Их основной интерес состоит в том, чтобы получить хорошее фото выбранной ими птицы, и их меньше интересует информация о птицах или их среде обитания. Многим фотографам нравится приманивать птиц едой, чтобы сделать хороший снимок с небольшого расстояния, что не подходит для тех фотографов, которые предпочитают видеть птиц в их естественной среде обитания. Листеров и фотографов лучше всего распределить по разным туристическим группам, так как они преследуют различные интересы.

Как мы видим существует множество вариаций форм и видов орнитологического туризма. В таблице 3 представлена классификация форм туризма, связанного с наблюдениями за птицами, относительно видов туризма.

Таблица 3 – Классификация видов и форм бёрдвотчинга, орнитологического туризма и авитуризма

Признак	Виды	Формы
По цели и мотивации	<ul style="list-style-type: none"> - Научный (исследовательский) - Образовательный - Развлекательный - Хобби-туризм - Событийный - Волонтерский (природоохранный) - Соревновательный (спортивный) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Посещение научных конференций, полевых лагерей, экспедиций 2. Учебная практика, выездные занятия и образовательные экскурсии 3. Фото-авитуры 4. Посещение праздников и фестивалей с наблюдением за птицами 5. Волонтерские поездки, лагеря, съезды, акции 6. Соревнования по бёрдвотчингу
По организации пространства	<ul style="list-style-type: none"> - Туризм на ООПТ - Туризм на специальных орнитологических маршрутах - Городской авитуризм - Экскурсионный и образовательный туризм на биостанциях и в музеях природы - Экскурсионный и образовательный туризм на биостанциях и в музеях природы 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Наблюдение в естественной среде (в природоохранных зонах) 2. Наблюдение в городской среде 3. Наблюдение в организованных пространствах (на биостанциях) 4. Экскурсии и эко-прогулки, посещение экологических троп 5. Мастер-классы
По степени важности орнитологического мотива	<ul style="list-style-type: none"> - Основной - Вспомогательный 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Орнитологические туры 2. Орнитологические экскурсии или экскурсии с элементами бёрдвотчинга в рамках основной туристской поездки
По способу передвижения	<ul style="list-style-type: none"> - Транспортные (автомобильные (сафари туры), конные, велосипедные, на лодках, катамаранах, с использованием самокатов и гироскутеров 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Орнитологические туры 2. Экскурсии 3. Прогулки 4. Квесты 5. Посещение фестивалей птиц 6. Наблюдения и фото-прогулки

Признак	Виды	Формы
	- Пешеходные	7. Экспедиции
По продолжительности	- Туризм выходного дня - До 2 недель - Длительные поездки - Краткосрочные поездки	8. Мастер-классы 9. Соревнования по бёрдвотчингу
По степени организованности	- Организованные - Самодеятельные	
По массовости	- Массовый (любительский) - В малых группах - Индивидуальный	
По аудитории	- Бёрдинг (для профессионалов) - Научный бёрдвотчинг и орнитологический туризм - Любительский бёрдвотчинг - Спортивный и коллекционный бёрдвотчинг - Массовый бёрдвотчинг (для случайных туристов)	1. Индивидуальные продолжительные поездки 2. Орнитологические туры (самостоятельные и сопровождаемые) 3. Посещение фестивалей и праздников, участие в акциях и пр. 4. Орнитологические экскурсии и экскурсии с элементами бёрдвотчинга
По охвату территории	- В регионе проживания - Внутренний (в пределах страны) - Международный	

1.3 Российский и зарубежный опыт организации орнитологического туризма

Во всем мире ежегодно около трех миллионов международных поездок посвящены наблюдению за птицами. Наблюдение за птицами является быстрорастущим рынком, большая часть которого приходится на Европу. Не менее 20% европейских путешественников, занимающихся туризмом в дикой природе, также заинтересованы в наблюдении за птицами. Наблюдение за птицами является популярным хобби среди европейцев.

Наиболее важными европейскими исходными рынками для орнитологического туризма с точки зрения размера рынка являются Великобритания, Нидерланды, Германия и Швеция. Многие орнитологи в этих странах участвуют в местных или национальных организациях по охране птиц.

Италия, Испания и Португалия являются европейскими исходными рынками для орнитологического туризма, но гораздо меньше, чем первые упомянутые страны с точки зрения размера рынка.

Хотя рынок орнитологического туризма растет, большинство туроператоров в Европе рассматривают наблюдение за птицами как подкатегорию туризма, связанного с дикой природой. Большинство туроператоров не предлагают поездки специально для наблюдения за птицами, но рассматривают бёрдвотчинг как потенциальное занятие. Европейские туроператоры, которые проводят мероприятия по наблюдению за птицами, обычно включают их в поездки по туризму дикой природы или экологическому туризму.

Африка и Соединенные Штаты являются популярными направлениями для европейских орнитологов. На побережье ЮАР и Намибии и соседних с ним островах живёт очковый пингвин (рисунок 2). Проще всего свести знакомство с этими птицами в местечке Саймонс-Таун недалеко от Кейптауна – в заказнике, устроенном среди валунов на пляже Боулдерс-Бич. Сезон: март – май (пик выведения птенцов).

Национальный парк Чобе – старейший национальный парк на территории Ботсваны. Речные берега и болотные ландшафты этого парка богаты водоплавающими и околоводными птицами. Здесь особенно много журавлей, цапель и аистов, в числе которых африканский марабу. В Чобе можно увидеть таинственную белобокую квакву и другого местного интроверта – африканского лапчатонюга, понаблюдать, как срывается в полёт стая длиннопалых чибисов и как ловко выхватывает из воды рыбу орлан-крикун, а если повезёт, встретить полосатую рыбную сову. А ещё в национальном парке живут козодой – в частности, вымпеловый козодой, или четверокрыл, который умеет убедительно притворяться сколоченным на скорую руку воздушным змеем.

В национальных парках Танзании предлагают сафари туры с наблюдением за птицами. В Танзании насчитывается более 1150 видов птиц. Для тех, кто интересуется птицей-секретарем и прочими ее сородичами, эта земля является обязательным местом для посещения.

В США очень разнообразная орнитофауна. В Харлингене, штат Техас, во время осеннего сезона миграции проходит фестиваль птиц в долине Рио-Гранде. Холмистая местность национального морского берега Пойнт-Рейес в Калифорнии простирается на восток, океанские волны разбиваются о нетронутые пляжи на западе, а почти 500 видов птиц парят над землей почти круглый год. Этот район с его обилием лесов, лиманов и лугов является крылатой страной чудес для птиц, мигрирующих вдоль Тихоокеанского пролетного пути.

По данным Национального общества Одубона, многие орнитологи посещают близлежащую лагуну Болинас, где приливное устье привлекает водоплавающих и болотных птиц, а в прилив – большие стаи куликов.

Азия и Южная Америка являются относительно новыми направлениями для орнитологов, но они переживают быстрый рост. В то время как большинство европейских орнитологов отправляются в организованные туры, есть также орнитологи, которые планируют свое путешествие без туроператора.

Европейские орнитологи заботятся о сохранении естественной среды обитания птиц, которых они хотят увидеть. Умышленное запугивание птиц определено недопустимо для большинства европейцев. Наблюдение за природой, не вмешиваясь ее среду, является одним из этических принципов наблюдения за птицами.

Поэтому важно управлять естественной средой для размещения птиц. Обеспечение безопасных мест для гнездования является примером того, как сделать так, чтобы птицы чувствовали себя в безопасности и оставались на месте.

Кроме того, считается важным, чтобы деньги, которые туристы тратят в пункте назначения, реинвестировались в местные сообщества и сохранение местной окружающей среды.

«Sam Veasna Conservation Tours» (Камбоджа) является примером сотрудничества между государством и частным сектором, когда местное коренное сообщество управляет туризмом по наблюдению за птицами и поддерживает разведение находящихся под угрозой исчезновения птиц. Взамен они получают государственное финансирование для поддержания своей деятельности и поддержания себя.

«Нурги Бердинг Эфиопия» предлагает комплексные и индивидуальные поездки для наблюдения за птицами со знающими гидами в Эфиопии. Часть денег, которые они получают от туризма, реинвестируется в сохранение абиссинского дятла.

На территории Российской Федерации очень много объектов, которые будут интересны тому, кого привлекает орнитологический туризм. Рассмотрим наиболее крупные.

Экскурсии по Имеретинской низменности. Она расположена в Адлерском районе города Сочи на побережье Чёрного моря в междуречье реки Мзымта и реки Псоу. На поросших камышом и тростником берегах можно встретить почти 200 видов птиц. В период осенне-весенних миграций здесь можно наблюдать виды птиц, внесенных в Красную книгу РФ и Краснодарского края. Можно заказать экскурсию, приехав в Сочи или Адлер, и посетить эти места в составе группы.

Астраханский заповедник. Дельта Волги – одна из важнейших на Евразийском континенте область массового скопления птиц в периоды сезонных миграций. Общая продолжительность миграций на территории заповедника составляет 9 месяцев в году – с марта по ноябрь. В Астраханском заповеднике проводят групповые и индивидуальные экскурсии в сопровождении ученого орнитолога.

Стоит отметить то, что дельта Волги также является местом обитания и временного пребывания целого ряда редких и исчезающих видов птиц, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Международного союза по охране природы, Красную книгу Астраханской области.

На территории Куршской Косы расположен полевой стационар Биостанции Зоологического института Российской академии наук – «Фрингилла». Свое название стационар получил в честь птицы зяблика (с латинского «fringilla»). Полевой стационар является подразделением первой в мире орнитологической станции, основанной в Росситтене (ныне поселок Рыбачий) еще в 1901 году профессором И. Тиннеманом.

Следует отметить, что стационар «Фрингилла» функционирует не круглогодично, а сезонно. Осенью и весной над национальным парком «Куршская коса» пролетают миллионы птиц. Они направляются в теплые страны Южной Европы и Африки. В это время работники станции расставляют огромные сети для ловли пернатых, регистрации и кольцевания.

На 23-м километре Куршской косы расположен маршрут протяженностью 0,5 км который будет весьма привлекателен для туристов. Маршрут проходит по территории полевого стационара Биологической станции Зоологического института РАН по кольцеванию птиц и изучению их миграционного состояния. Желающие могут записаться на экскурсии, которые проводят квалифицированные специалисты-орнитологи.

Орнитологический туризм в Крыму. Крым славится наличием в своей фауне самой крупной в Европе птицы – черного грифа. Гриф редко садится на землю, большую часть своей жизни он проводит в полете, размах крыльев – до 3 метров.

Для поклонников бёрдвотчинга орнитологическим раем станут Лебязьи острова. Зимой здесь собираются лебеди-шипуны и кликуны, цапли, бакланы, кулики, чайки. А в Карадагском заповеднике обитает около 200 видов пернатых.

Популярным направлением орнитологического туризма является Камчатка. Разнообразие птиц в центре полуострова, на побережье, на близлежащих

островах является богатейшим материалом для деятельности ученых-орнитологов. На полуострове насчитывается более 240 различных видов и подвидов птиц. Многие из них относятся к исчезающим. Для тех, кого интересуют морские птицы, лучшего места, чем акватория Авачинской губы и остров Старичков, не найти. Здесь можно увидеть птичьи базары топорков, бакланов, ипаток и других видов морских птиц. Также можно встретить такую интересную птицу, как белоплечий орлан. Этот редкий малочисленный гнездящийся вид обитает в высокоствольных лесах и скалистых морских берегах полуострова Камчатка.

В Магаданской области проводят авто туры на Ольскую Лагуну. На лагуне и ее берегах зарегистрировано 132 вида птиц. Наблюдения в этом месте добавили несколько новых видов в список птиц Магаданской области. Ольская лагуна – один из важных остановочных пунктов на восточно-полярктической миграционной трассе. Основную массу мигрантов составляют утки и кулики. Предлагаются орнитологические туры в междуречье рек Армань и Яна, наблюдение за птицами на реке Хасын.

Байкал с его особо охраняемыми природными территориями является довольно привлекательным объектом для туристов-орнитологов. Наряду с красотою нетронутой цивилизацией природы их привлекает относительно большое для Северной Азии видовое разнообразие птиц, сопоставимое с Приморьем.

Как правило, каждую группу, состоящую из орнитологов-любителей, сопровождает профессионал высокого класса, имеющий хорошее техническое оснащение. Таким образом, озеро и его окрестности можно с уверенностью отнести к территориям, где развивается орнитологический туризм.

Весьма популярны посещения дельты Селенги. На втором по популярности месте находится остров Ольхон и Приольхонье. Отдельное место занимают непростые поиски эндемиков Восточной Сибири – сибирского пепельного улиты, рыжей и желтобровой овсянок и других. Однако наибольшее разнообразие птиц встречается в прибайкальских заповедниках и национальных парках, таких как:

1. Прибайкальский национальный парк. Список птиц национального парка включает более 300 видов, из них в Красную книгу Международного союза охраны природы включены 11 видов птиц, в Красную книгу птиц России – 15. Живой эмблемой Прибайкальского национального парка можно считать орла.

2. Забайкальский национальный парк. Редкие птицы, гнездящиеся на территории национального парка, – орлан-белохвост, скопа, выпь, японский перепел, большой кроншнеп и другие. Водно-болотные экосистемы Чивыркуйского перешейка – одно из крупнейших мест гнездования птиц на Байкале.

3. Баргузинский заповедник. В Баргузинском заповеднике насчитывается 275 видов птиц, но их число в связи с глобальными изменениями климата неуклонно пополняется.

4. Байкало-Ленский заповедник. Заповедник знаменит большими популяциями водоплавающих птиц, представленных почти всеми видами, характерными для Прибайкалья. Там же постоянно обитают серебристая чайка и речная крачка, стаи которых можно застать осенью на берегах озера.

Орнитологический туризм становится все более популярным в мире из-за растущего интереса людей к природе и опыту наблюдения за разнообразными видами птиц в уникальной природной среде. Россия обладает огромным потенциалом для развития и популяризации орнитологического туризма.

Государственное регулирование в сфере орнитологического туризма, в первую очередь, опирается на закон о туристской деятельности. В соответствии с данным законом государство признает туристскую деятельность одной из приоритетных отраслей российской экономики. Статья 3 рассматриваемого Закона устанавливает принципы государственного регулирования туристской деятельности, к которым относятся: создание благоприятных условий для развития туристской деятельности, определение и поддержания ее приоритетных направлений, формирование представления о Российской Федерации как стране, благоприятной для туризма, осуществление поддержки и защиты российских туристов, туроператоров, турагентов и их объединений.

Орнитологический туризм как часть экологический туризма, затрагивает посещение ООПТ. Для того, чтобы урегулировать вопросы, возникающие в рамках орнитологического туризма и посещения особо охраняемых территорий, были разработаны специальные нормативно-правовые акты, представленные в таблице 4.

Таблица 4 – Нормативно-правовые акты, регулирующие деятельность орнитологического туризма при посещении особо охраняемых территорий

Нормативно-правовой акт	Особенности регулирования
Конституция РФ	Устанавливает, что земля и другие природные ресурсы используются и охраняются РФ как основа жизни и деятельности народов, проживающих на соответствующей территории.
Федеральный закон № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.1995 г	Данный закон дает понятие особо охраняемых территорий, определяет, что особо охраняемые территории относятся к объектам общенационального достояния, а также регулирует отношения в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий в целях сохранения уникальных и типичных природных комплексов и объектов.
Федеральный закон №166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» от 20.12.2004	Дает основные понятия в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов. Определяет отношения в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов.
Федеральный закон №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002	Этот закон является главным актом экологического законодательства. Закон определяет задачи всего природоохранительного законодательства РФ, которые включили в себя регулирование отношений в сфере взаимодействия общества и природы с целью сохранения природных богатств и естественной среды обитания человека.
Водный кодекс РФ от 3.06.2006	Водный кодекс регулирует отношения, связанные с использованием водных объектов РФ.
Лесной кодекс РФ от 04.12.2006	Лесной кодекс РФ регулирует отношения, связанные с использованием лесных объектов.
Земельный кодекс РФ от 25.10.2001	Земельный кодекс РФ регулирует отношения, связанные с использованием земельных объектов.
Федеральный закон №26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах» от 23.02.1995	Данный закон дает основные понятия в области природных лечебных ресурсов, описывает полномочия Правительства РФ в данной области, определяет особенности использования природных лечебных ресурсов, описывает экономическое регулирование в сфере курортного лечения и отдыха.
Федеральный закон №49-ФЗ « О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера,	Целями настоящего Федерального закона являются: защита исконной среды обитания и традиционного образа жизни малочисленных народов; сохранение и развитие самобытной культуры малочисленных народов; сохранение на территориях

Продолжение таблицы 4

Нормативно-правовой акт	Особенности регулирования
Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации» от 07.05.2001	традиционного природопользования биологического разнообразия.
Федеральный закон №52-ФЗ «О животном мире» от 24.04.1995	Настоящий Федеральный закон регулирует отношения в области охраны и использования животного мира и среды его обитания.
Окончание ГОСТ 32611-2014 «Туристские услуги: требования к обеспечению безопасности туристов»	Настоящий стандарт устанавливает требования по обеспечению безопасности жизни, здоровья, имущества туристов при совершении путешествий.
ГОСТ 32612-2014 «Информация для потребителей туристских услуг»	Настоящий стандарт устанавливает требования к информации, предоставляемой потребителям туристских услуг.
ГОСТ 54601-2011 «Безопасность активных видов туризма»	Настоящий стандарт устанавливает требования безопасности к туристским услугам, включающим активные виды передвижения и отдыха, формируемым туристскими организациями и индивидуальными предпринимателями.
ГОСТ Р 56642-2015 «Экологический туризм»	Положения настоящего стандарта распространяются на услуги экологического туризма, предоставляемые субъектами туристской индустрии в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В России существует особая категория территорий, которая называется «Ключевая орнитологическая территория России» (далее КОТР). Аббревиатура КОТР прочно вошла в употребление в научных и государственных структурах, отвечающих за состояние природы.

Ключевая орнитологическая территория – это территория, которая в силу своих биотопических, исторических или иных причин служит местом концентрации одного или нескольких видов птиц в период гнездования, линьки, на местах зимовки или отдыха во время миграций. Это наиболее ценные для птиц участки земной или водной поверхности, деградация которых резко отрицательно сказывается на благополучии отдельных популяций и вида птиц в целом.

Программа КОТР создана по подобию Международной программы IBAs (Important Bird Areas) при поддержке партнеров Bird Life International. Идея выявления и сохранения наиболее ценных территорий, где обитают находящиеся под угрозой исчезновения и редкие в общеевропейском масштабе виды птиц, легла в основу специальной международной природоохранной программы «Important Bird Areas» (IBAs), разработанной в 1980-х годах Международным советом охраны птиц.

Следует сказать, что КОТР – это не особая форма ООПТ имеющая определенный юридический статус. Отнесение какой-либо территории к КОТР не означает автоматическую охрану государством. Охрана местообитания птиц основана на принципе заинтересованности местного населения и администрации в сохранении птиц как хозяйственно важных, научных, эстетических и культурно-просветительских объектов природы.

К 2022 году в России было описано более 1200 ключевых орнитологических территорий различного ранга, из которых более 700 имеют международное значение.

В Российской Федерации выделяются 4 категории КОТР:

- КОТР всемирного значения;
- КОТР регионального значения (общеевропейского и общеазиатского);
- КОТР федерального значения;
- КОТР местного (областного, краевого, республиканского) значения.

Задачи российской программы КОТР следующие:

1. Инвентаризация ключевых орнитологических территорий в России, создание общероссийской базы данных по КОТР;

2. Организация охраны КОТР, особенно в тех случаях, когда такие территории не имеют официального природоохранного статуса; пропаганда среди широких слоев населения необходимости сохранения видового разнообразия птиц и их местообитаний;

3. Формирование корреспондентской сети, с помощью которой можно будет получать оперативную информацию о состоянии КОТР в различных ре-

гионах, об угрозах таким территориям со стороны хозяйственной деятельности человека и необходимых мерах по их охране;

4. Участие в создании международных каталогов ключевых орнитологических территорий;

5. Создание каталога ключевых орнитологических территорий России для последующей публикации его в виде серии книг-справочников по типу первого каталога европейских ключевых орнитологических территорий.

2 АНАЛИЗ РАЗВИТИЯ ОРНИТОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ

2.1 Анализ развития туризма на Дальнем Востоке

Дальний Восток России – это огромный регион, который включает в себя несколько субъектов: Амурскую, Магаданскую и Сахалинскую области, Приморский, Хабаровский, Забайкальский и Камчатский края, Еврейскую автономную область, Чукотский автономный округ, Республику Бурятия и Саха (Якутия).

Развитие Дальневосточного федерального округа – одно из приоритетных направлений для государства. Площадь региона составляет 40,6% от площади всей страны. В последние годы правительство России активно развивает туризм в этом регионе, в том числе за счет инвестиций в инфраструктуру и проведения мероприятий для привлечения туристов. Вкладываются средства в создание новых туристических объектов и продвижение туристических маршрутов.

На конец 2021 года на Дальнем Востоке туристскую деятельность осуществляли 583 организации, из них 103 фирмы занимались только туроператорской деятельностью, 141 – туроператорской и турагентской деятельностью, 339 – только продвижением туров.

На рисунке 2 представлены изменения количества туристских предприятий в регионе за последние года. Данные взяты с официального сайта ЕМИСС.

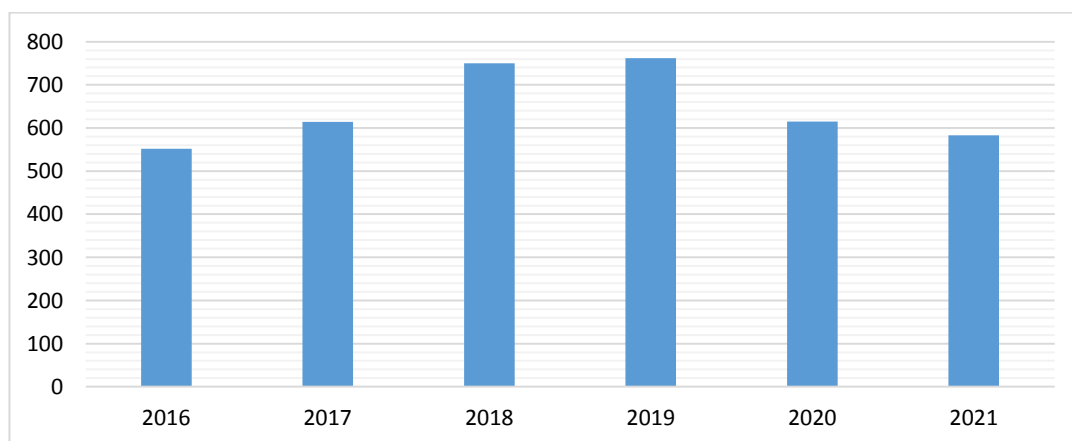


Рисунок 2 – Изменение численности туристских предприятий за 2016-2021 года

В 2020 году численность турфирм сократилось, в связи с пандемией коронавируса и проблемами в области туризма.

Туристская индустрия на Дальнем Востоке России находится в стадии развития, но уже имеет большой потенциал для роста. Регион богат природными достопримечательностями, такими как озера, горы, леса, реки и дикие животные, что делает его привлекательным для любителей экологического и приключенческого туризма. Сплавы, походы выходного дня, экспедиции – каждый любитель природы может найти на Дальнем Востоке тур, чтобы отдохнуть с желаемым уровнем комфорта.

Для того чтобы рассмотреть развитие туристской индустрии в регионах Дальнего Востока России, был проведен анализ динамики туристских потоков. В таблице 5 представлен темп роста туристического потока по видам туризма.

Таблица 5 – Темп роста туристического потока по видам туризма (выездной, въездной, внутренний)

в % к предыдущему году

Субъект	Турпоток	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Амурская область	Внутренний	119,8	98,1	86,3	101,1	118,6	183,1
	Выездной	52,1	108,2	133,7	102,3	19,7	64,4
	Въездной	103,3	145,7	89,4	99,7	1,3	0
	Всего	76,4	130,3	102,7	100,8	11,4	88,8
Приморский край	Внутренний	53,4	525,8	123,4	47,0	32,3	148,4
	Выездной	137,4	174,3	85,6	121,4	14,1	34,5
	Въездной	24,3	117,4	122,4	109,2	4,4	0,1
	Всего	38,7	155,9	104,9	105,4	10,5	49,1
Хабаровский край	Внутренний	107,5	72,0	100,1	131,1	182,2	99,6
	Выездной	48,1	108,9	60,5	104,6	15,3	116,2
	Въездной	167,6	124,8	181,3	52,7	2,7	14,4
	Всего	53,6	105,8	71,8	98,2	37,1	104,3
Забайкальский край	Внутренний	81,0	129,1	79,9	23,2	69,5	78,6
	Выездной	119,4	145,7	108,1	64,9	4,8	41,5
	Въездной	73,4	299,9	84,5	65,9	0	0
	Всего	112,4	153,8	104,2	63,6	5,2	47,6
Камчатский	Внутренний	114,5	43,8	137,3	92,7	83,0	194,9

Продолжение таблицы 5

Субъект	Турпоток	2016	2017	2018	2019	2020	2021
край	Выездной	86,4	263,7	115,6	100,0	23,2	98,6
	Въездной	112,6	49,6	119,0	125,7	1,9	310,7
	Всего	106,4	94,2	121,8	100,4	37,4	160,1
Магаданская область	Внутренний	179,8	64,3	84,6	89,5	127,7	110,0
	Выездной	53,0	141,0	133,7	123,8	17,6	180,9
	Въездной	27,8	0	0	1000,0	0	0
	Всего	64,4	121,3	127,1	121,0	24,9	157,0
Магаданская область	Внутренний	179,8	64,3	84,6	89,5	127,7	110,0
	Выездной	53,0	141,0	133,7	123,8	17,6	180,9
	Въездной	27,8	0	0	1000,0	0	0
	Всего	64,4	121,3	127,1	121,0	24,9	157,0
Чукотский а/о	Внутренний	400,0	73,3	47,7	204,8	32,6	107,1
	Выездной	0	0	250,0	20,0	100,0	0
	Въездной	0	0	0	0	0	0
	Всего	153,8	650,0	7,9	487,1	10,6	137,5
Еврейская а/о	Внутренний	229,1	49,1	141,2	86,7	336,5	61,7
	Выездной	284,2	32,7	81,9	91,5	19,5	80,5
	Въездной	0	0	62,5	7,9	0	0
	Всего	265,3	40,8	80,1	79,0	38,5	70,5
Магаданская область	Внутренний	179,8	64,3	84,6	89,5	127,7	110,0
	Выездной	53,0	141,0	133,7	123,8	17,6	180,9
	Въездной	27,8	0	0	1000,0	0	0
	Всего	64,4	121,3	127,1	121,0	24,9	157,0
Чукотский а/о	Внутренний	400,0	73,3	47,7	204,8	32,6	107,1
	Выездной	0	0	250,0	20,0	100,0	0
	Въездной	0	0	0	0	0	0
	Всего	153,8	650,0	7,9	487,1	10,6	137,5
Еврейская а/о	Внутренний	229,1	49,1	141,2	86,7	336,5	61,7
	Выездной	284,2	32,7	81,9	91,5	19,5	80,5
	Въездной	0	0	62,5	7,9	0	0
	Всего	265,3	40,8	80,1	79,0	38,5	70,5
Республика Саха (Якутия)	Внутренний	75,1	97,7	111,0	101,0	61,7	218,8
	Выездной	77,3	146,2	108,7	121,5	17,1	282,8
	Въездной	58,9	681,6	84,2	97,1	14,3	34,1
	Всего	75,9	122,2	109,0	111,6	35,3	234,8

Республика Бурятия	Внутренний	218,8	50,0	78,3	93,7	106,1	95,5
	Выездной	42,8	75,1	148,4	103,2	22,4	210,7
	Въездной	118,1	175,2	105,1	103,2	2,8	7,7
	Всего	104,0	84,2	104,9	100,9	31,8	114,9
Сахалинская область	Внутренний	51,3	152,2	143,0	97,2	147,5	173,5
	Выездной	147,3	140,2	160,4	171,7	13,8	103,3
	Въездной	10,5	140,2	131,0	212,7	1,9	35,8
	Всего	53,0	141,7	154,6	166,4	22,1	137,0

Для того чтобы более наглядно рассмотреть изменения показателей, рассмотрим рисунки 4, 5 и 6, на которых представлены графики динамики туристских потоков по регионам.

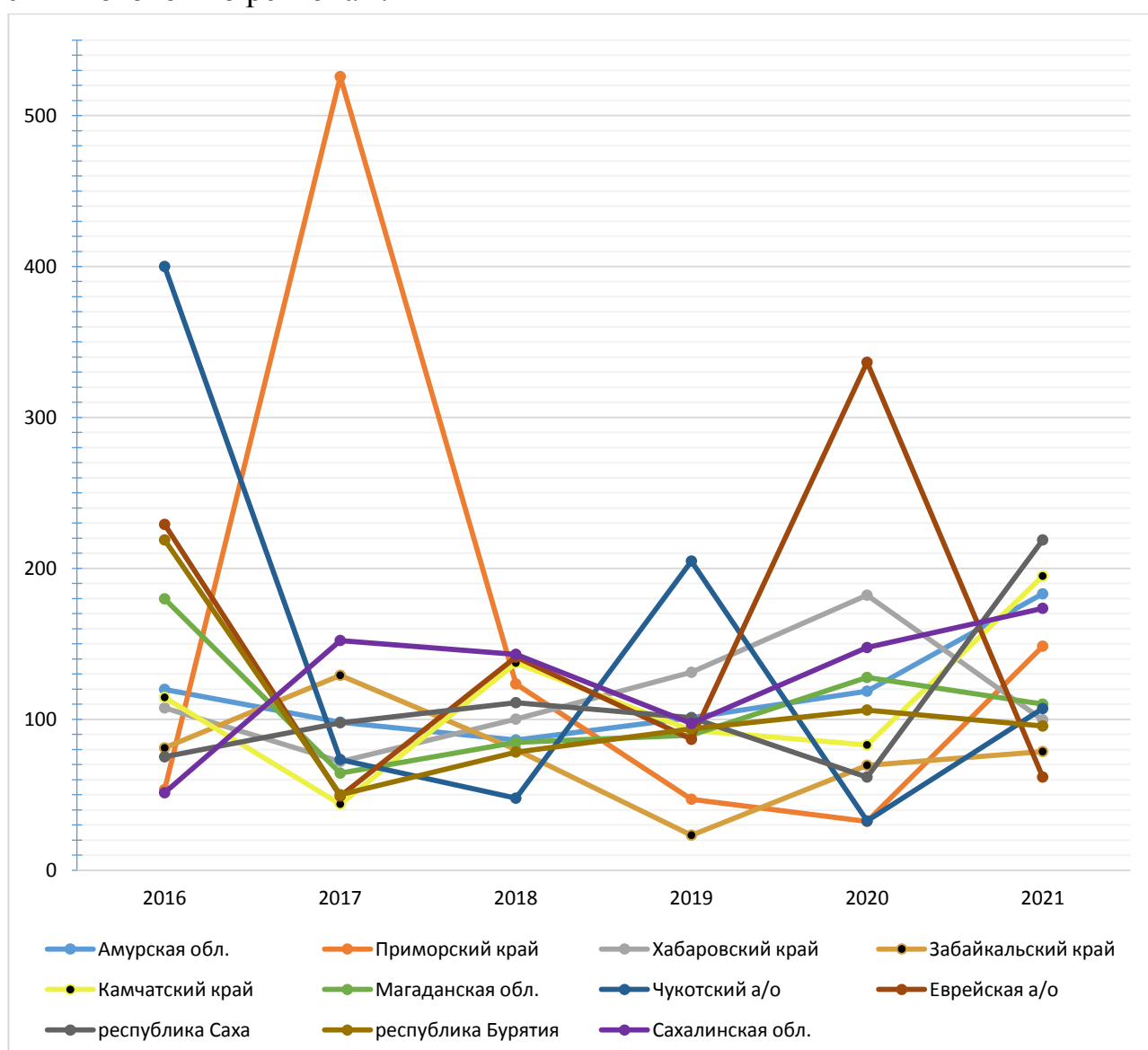


Рисунок 3 – Динамика внутреннего туристского потока по регионам Дальнего Востока 2016-2021 гг., в %

Наибольшие скачки в динамике внутреннего турпотока наблюдаются в Приморском крае, Еврейской автономной области и Чукотском автономном округе. Самый большой скачек в динамике приходится на 2017 год в приморском крае, темп роста внутреннего туризма был почти в 10 раз больше по сравнению с 2016 годом. В Амурской области и Якутии колебания динамики до 2020 года незначительные, а последовавшее за этим резкое увеличение показателей объясняется тем, что в 2021 году были снят ряд ограничений для путешественников, связанный с коронавирусом.

В таблице 6 представлен анализ структуры внутреннего туристского потока.

Таблица 6 – Структура внутреннего туристского потока по регионам Дальнего Востока

Субъект ДФО	в % к ИТОГО					
	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Амурская область	3,5	3,0	2,4	3,3	4,2	5,9
Приморский край	9,5	43,2	48,6	31,7	11,1	12,4
Хабаровский край	21,6	13,5	12,4	22,5	44,4	33,4
Забайкальский край	8,1	9,1	6,6	2,1	1,6	1,0
Камчатский край	15,3	5,8	7,3	9,4	8,4	12,4
Магаданская область	1,1	0,6	0,5	0,6	0,8	0,7
Чукотский а/о	0,08	0,05	0,02	0,06	0,02	0,02
Еврейская а/о	0,4	0,2	0,2	0,3	1,1	0,5
Республика Саха (Якутия)	13,4	11,4	11,5	16,1	10,8	17,8
Республика Бурятия	25,6	11,1	7,9	10,3	11,9	8,6
Сахалинская область	1,5	2,0	2,6	3,6	5,7	7,4

Наибольшая доля во внутреннем потоке за принадлежала Приморскому краю в 2018 году, это можно связать с тем, что в 2018 году Владивосток стал столицей Дальневосточного федерального округа и на территории Приморского края проходили различные фестивали и мероприятия, привлекающие туристов. Наибольшая доля в 2020-2021 гг. приходится на Хабаровский край, который смог восстановиться после смягчения локдауна. Низкие показатели в структуре (до 10% за весь исследуемый период) принадлежит Амурской облас-

ти, Забайкальскому краю, Сахалинской области и Магаданской области. Из этого можно сделать вывод, что в данных регионах слабо развит внутренний туризм. Наименьшие доли (не более 1,5%) принадлежат Чукотке и Еврейской автономной области. График структуры внутреннего туристского потока по регионам Дальнего Востока представлен в приложении А.

Ниже представлен анализ графика динамики выездного туристского потока в регионах Дальнего Востока России (рисунок 4).

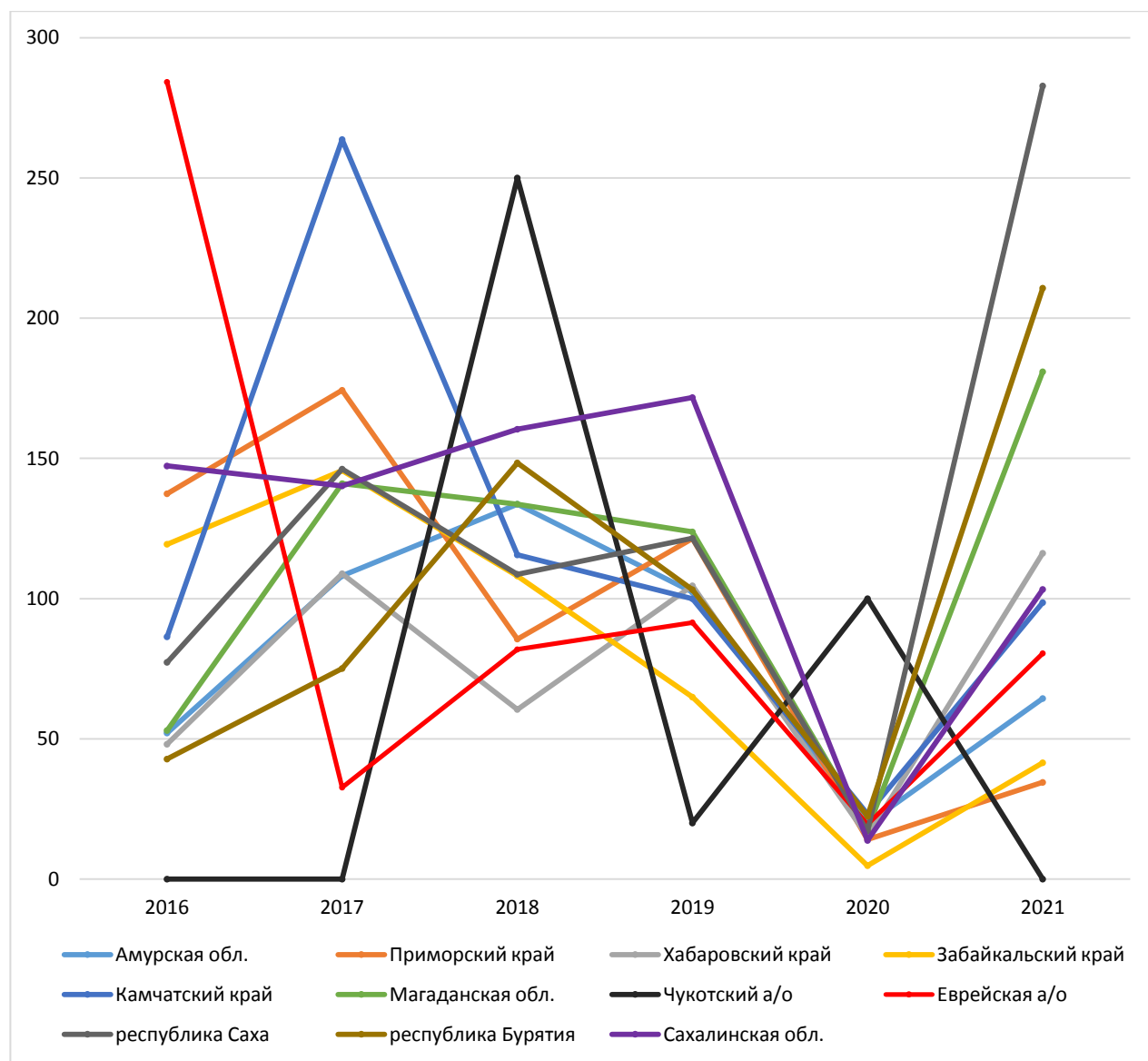


Рисунок 4 – Динамика выездного туристского потока по регионам Дальнего Востока 2016-2021 гг., в %

В 2020 году показатель динамики резко снизился у большинства регионов. Это можно объяснить введением ограничений на путешествия, из-за коронави

руса многие страны ограничили въезд для туристов. В 2021 году лучше всего восстановили свои показатели Магаданская область и Республики Бурятия и Саха.

Таблица 7 – Структура выездного туристского потока по регионам Дальнего Востока

Субъект ДФО	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Амурская область	6,9	5,6	8,1	8,4	12,5	9,7
Приморский край	22,9	29,8	27,8	34,4	36,6	15,3
Хабаровский край	32,5	26,5	17,4	18,6	21,5	30,1
Забайкальский край	26,8	29,1	34,3	22,7	8,3	4,1
Камчатский край	1,2	2,3	2,9	2,9	5,1	6,1
Магаданская область	0,6	0,7	1,0	1,2	1,6	3,5
Чукотский а/о	0	0,0008	0,0021	0,0004	0,0032	0
Еврейская а/о	3,3	0,8	0,7	0,7	1,0	1,0
Республика Саха (Якутия)	2,1	2,3	2,7	3,3	4,3	14,5
Республика Бурятия	2,0	1,1	1,8	1,9	3,3	8,3
Сахалинская область	1,8	1,9	3,3	5,8	6,0	7,4

в % к итогу

В таблице 7 представлен анализ структуры выездного туристского потока. Анализ показал, что соотношение выездного турпотока неравномерно распределено по регионам. Наибольшие доли за период с 2016 по 2019 года имеют Приморский, Хабаровский и Забайкальский края. Жители этих регионов предпочитают путешествия за границу и имеют для этого больше возможностей. Значительное увеличение доли в выездном потоке произошло в Сахалинской области, республиках Саха и Бурятия в 2021 году. Данные регионы смогли восстановиться после эпидемии коронавируса и увеличить свои доли выездного туризма. Обратная ситуация наблюдается в Забайкальском крае, по сравнению с самым высоким показателем за 2018 год (34,3%) к 2021 году показатель уменьшился в 8 раз. В приложении Б представлен график структуры выездного туристского потока по регионам Дальнего Востока.

Ниже на рисунке 5 представлен график динамики въездного туристского потока по регионам Дальнего Востока.

Анализ динамики въездного турпотока показал, что наибольшая динамика численности принятых туристов была зафиксирована в 2019 году в Магаданской области и составила 1000%. Также высокий показатель зафиксирован в 2017 году в Республике Саха (Якутия). Также, как и при анализе выездного и внутреннего турпотоков, в 2020 году отмечается резкое снижение показателей, что связано с пандемией коронавирусной инфекции.

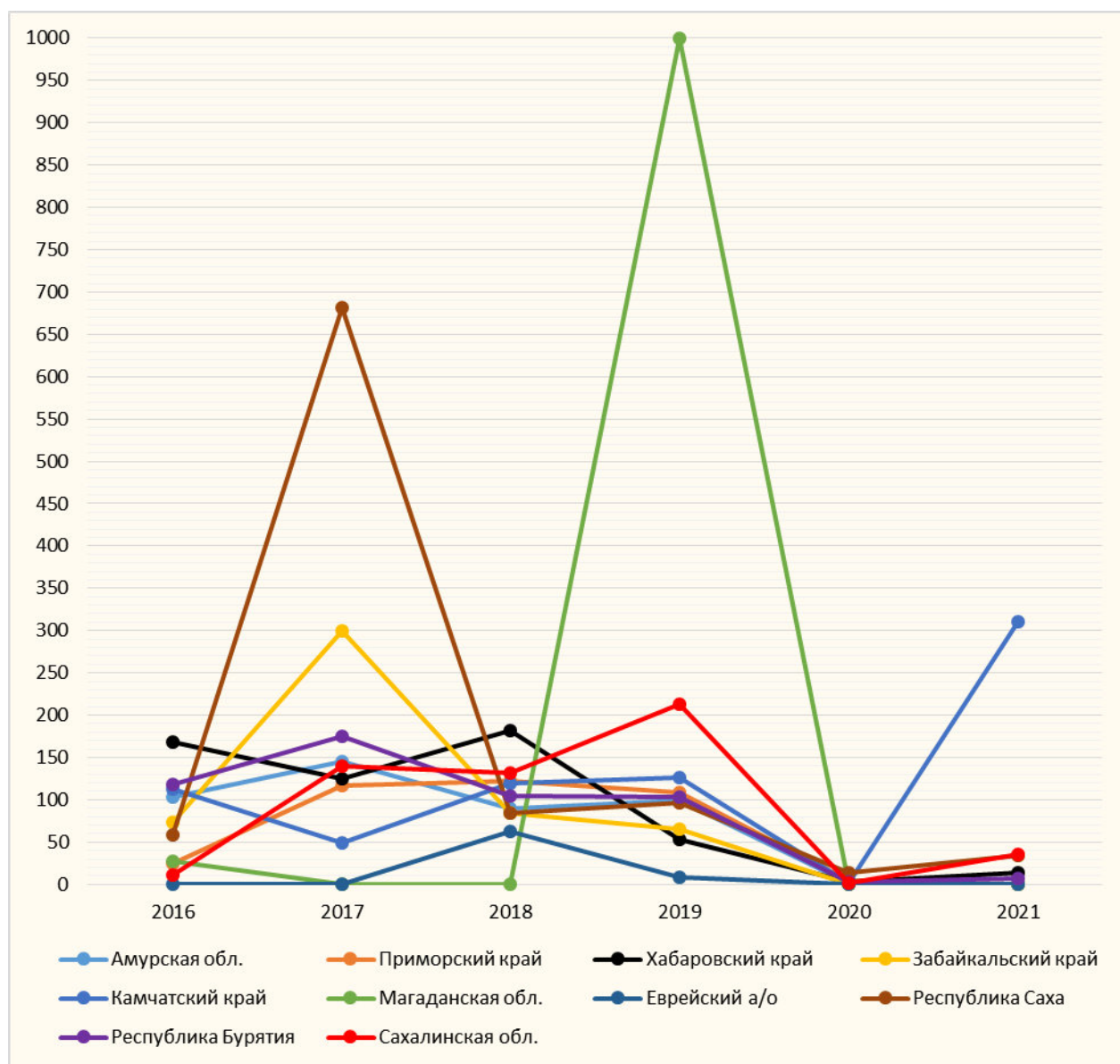


Рисунок 5 – Динамика въездного туристского потока по регионам Дальнего Востока 2016-2021 гг., в %

В таблице 8 представлен анализ доли регионов Дальнего Востока в выездном туристском потоке. График структуры въездного туристского потока по регионам Дальнего Востока представлен в приложении В.

Таблица 8 – Структура въездного туристского потока по регионам Дальнего Востока

в % к ИТОГО

Субъект ДФО	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Амурская область	23,8	25,9	20,7	20,5	8,0	0,0
Приморский край	60,5	53,2	58,3	63,1	82,0	2,1
Хабаровский край	4,8	4,5	7,3	3,8	3,1	12,9
Забайкальский край	3,7	8,3	6,3	4,1	0	0
Камчатский край	2,1	0,8	0,8	1,0	0,6	53,4
Магаданская область	0,003	0	0,001	0,007	0	1,534
Чукотский а/о	0	0,14	0	0,04	0	2,15
Еврейская а/о	0	0,41	0,23	0,02	0	0
Республика Саха (Якутия)	0,1	0,3	0,2	0,2	0,9	8,6
Республика Бурятия	4,4	5,8	5,4	5,6	4,6	10,4
Сахалинская область	0,6	0,6	0,7	1,5	0,9	8,9

Анализ показал, что наиболее посещаемым регионом до пандемии был Приморский край. Но с 2021 года больший интерес у иностранных туристов стала вызывать Камчатка. Хотя доля региона во внутреннем туризме не высока. Камчатский край – регион с уникальной природой, но при этом туры на Камчатку достаточно дорогие, поэтому тур продукт рассчитан преимущественно на иностранных туристов.

Проанализировав динамику и структуру туристских потоков по субъектам Дальнего Востока, можно сказать, что наиболее развита сфера туризма в таких регионах как Приморский край, Хабаровский край, Амурская область и Забайкальский край.

2.2 Орнитологический ресурсный потенциал Дальнего Востока

Дальний Восток России – это регион с богатым орнитологическим потенциалом. На территории Дальнего Востока обитает более 800 видов птиц, включая редкие и исчезающие виды. Некоторые из них можно увидеть только на Дальнем Востоке, например, якутский поползень, кулик-лопатень и охотский улит.

Орнитологический туризм на Дальнем Востоке пока не получил широкого распространения среди туристов. Одним из видов туризма, пользующихся популярностью среди туристов, посещающих Дальний Восток, является экологический. Природа Дальнего Востока уникальна. Туристов интересуют путешествия к нетронутым уголкам нашей страны. И ради такого отдыха, путешественники готовы преодолевать большие и сложные расстояния.

Дальний Восток России является уникальным регионом, богатым природными ресурсами и уникальными видами животных и растений. Одним из наиболее интересных направлений туризма на Дальнем Востоке является орнитологический туризм. Он позволяет туристам наслаждаться красотой природы и наблюдать за уникальными видами птиц, которые обитают на этой территории. Однако, развитие орнитологического туризма на Дальнем Востоке сталкивается с рядом проблем, которые необходимо решить для его успешного развития.

Ниже перечислены проблемы, с которыми можно столкнуться при организации орнитологических туров.

1. Удаленность объектов. Туристские природные объекты очень часто удалены от населённых пунктов и достаточно хаотично рассредоточены на территории региона.

2. Слабо развитая транспортная инфраструктура региона. Дальний Восток это – суровый край. Не во всех регионах есть развитая система дорожного и железнодорожного сообщения. В некоторые районы Дальнего Востока можно добраться только воздушным или водным путём.

3. Высокая цена на путешествия. Эта проблема обуславливается двумя выше перечисленными проблемами. Отсутствие развитой дорожной сети сообщения приводит к тому, что туристам приходится добираться до некоторых объектах на более дорогом транспорте. Также, если мы говорим об экстремальных путешествиях, то в высокую стоимость туров входит цена за «безопасность»: сопровождение специализированным гидом, страховка, необходимое для путешествий снаряжение и т.д.

4. Проблема «экологичности» путешествий. Если рассматривать орнитологический туризм, то в первую очередь ценность представляют сами птицы в их дикой среде обитания. Постоянный поток туристов создаёт антропогенную нагрузку, разрушая тем самым ареал обитания птиц, из-за чего их количество может сокращаться в пределах определенного региона. Поэтому посещение многих природоохранных территорий, на которых непосредственно обитают уникальные виды птиц, является ограниченным. Что в свою очередь, не позволяет увеличивать поток туристов.

В таблице 9 представлен перечень объектов, которые могут быть использованы или уже используются для организации орнитологического туризма на Дальнем Востоке.

Таблица 9 – Краткая характеристика потенциальных орнитологических объектов показа по субъектам Дальнего Востока

Объект показа	Виды птиц	Краткая характеристика
Республика Бурятия		
Байкальский заповедник	<ul style="list-style-type: none"> - Белошапочная казарка - Белошейный гусь - Белоголовый орлан - Серый журавль - Сокол-сапсан - Белохвостая кайра - Серая куропатка - Большая канюк - Белая цапля - Краснозобая казарка 	<p>Находится на берегу озера Байкал.</p> <p>В заповеднике есть несколько маршрутов для пеших прогулок, которые позволяют наблюдать за птицами в их естественной среде обитания.</p>
Остров Ольхон	<ul style="list-style-type: none"> - Черный аист - Белоголовый орлан - Белохвостая кайра - Красноголовый гоголь - Каменный гоголь - Белая куропатка - Гребенчатый кроншнеп - Дальневосточный журавль 	<p>Крупнейший остров на озере Байкал, на котором обитают более 200 видов птиц.</p> <p>Входит в состав прибайкальского природного национального парка.</p> <p>Является важным местом для миграции птиц.</p>
Баргузинский заповедник	<ul style="list-style-type: none"> - Белоголовый орлан - Сокол-тундровик - Беркут - Стерх - Черный аист 	<p>Заповедник является популярным местом для туризма и экологических экспедиций.</p> <p>Здесь можно погулять по живописным тропам, покататься</p>

Объект показа	Виды птиц	Краткая характеристика
	<ul style="list-style-type: none"> - Большой подорлик - Красноголовый дятел - Лесная камышевка - Чибис - Каменный гусь - Белая цапля - Серый журавль 	<p>на лодке по озерам, посетить музеи и экспозиции, поучаствовать в научных исследованиях и многое другое.</p>
Республика Саха (Якутия)		
Национальный парк "Ленские столбы"	<ul style="list-style-type: none"> - Белоголовый орлан - Белогрудая казарка - Большой кроншнеп - Гагара - Голубая куропатка - Горихвостка - Дальневосточный журавль - Камышовая куропатка - Мандаринка - Соловей-рябинник - Тундровая куропатка - Черноголовый журавль - Чирок-свистунок 	<p>Этот парк находится на берегу реки Лены и представляет собой уникальный ландшафт, состоящий из высоких скал и ущелий.</p>
"Усть-Ленский" заповедник	<ul style="list-style-type: none"> - орлан-белохвост - беркут - сапсан - балобан - скопа - чёрный аист - филин - большой кроншнеп - азиатский бекасовидный веретенник 	<p>Занимает площадь более 4,5 миллиона гектаров и включает в себя различные типы ландшафтов, от тундры до лесов.</p> <p>Заповедник также является важным местом для миграции птиц, которые используют его как место отдыха и питания на своем пути.</p>
Чукотский а/о		
Заповедник «Остров Врангеля»	<ul style="list-style-type: none"> - белый гусь - лапландский подорожник - пуночка - тулес - камнешарка - исландский песочник - кайра - сибирская гага - шилохвость 	<p>Государственный заповедник Чукотки. На острове встречаются 169 видов птиц, большинство из которых залётные.</p> <p>Ценность представляют гнездовья белого гуся и многочисленные птичьи базары на западном побережье и о-ве Геральд.</p>
Остров Ратманова	<ul style="list-style-type: none"> - короткоклювый пыжик - конюга-крошка 	<p>Скалистый остров в центре Берингова пролива.</p>

Продолжение таблицы 9

Объект показа	Виды птиц	Краткая характеристика
	<ul style="list-style-type: none"> - белобрюшка - ипатка - берингов баклан - бургомистр - моёвка - тихоокеанский чистик - большая конюга 	<p>Здесь располагается один из крупнейших в регионе птичьих базаров, всего отмечено 11 видов морских птиц общей численностью свыше 4 млн особей.</p>
Заказник Лебединый	<ul style="list-style-type: none"> - лебедь-кликун - орлан-белохвост - белолобый гусь - пискулька - гусь-гуменник 	<p>Представляет комплекс темнохвойных, кедровостланиковых лесов, включает пойменные ивняки и участки Берингской лесотундры Майнско-Анадырского междуречья.</p>
Еврейская а/о		
Заповедник «Бастак»	<ul style="list-style-type: none"> - дальневосточный аист - обыкновенная белоглазка - голубая сорока - ширококорот - иглохвостый стриж - кедровка - дикуша - японский свиристель - кукушка - соловей-свистун - тетерев - черный журавль - утка мандаринка - обыкновенный филин 	<p>Заповедник занимается пропагандой экологических знаний: проводятся лекции, экскурсии, организуются творческие конкурсы среди школьников и студентов, оказывается методическая помощь по вопросам экологического просвещения работникам образования. Большое внимание уделяется кольцеванию птиц. На территории действуют туристические маршруты.</p>
Амурская область		
Хинганский заповедник	<ul style="list-style-type: none"> - утка-косатка - дальневосточный кроншнеп - японский журавль - даурский журавль - дальневосточный аист - амурская выпь. - большой подорлик - орлан-белохвост - болотный лунь - черный журавль - гусь-сухонос 	<p>Заповедник расположен в зоне перехода хребта Малый Хинган в лесостепь на Архаринской низменности. В заповеднике гнездится или бывает в сезон миграций более 20 видов птиц, занесенных в Красную книгу России. Особенно велика его роль в поддержании гнездовых популяций японского и даурского журавлей и дальневосточного аиста.</p>

Продолжение таблицы 9

Объект показа	Виды птиц	Краткая характеристика
Заказник «Альдикон»	<ul style="list-style-type: none"> - водный филин, - скопа - японский аист - стерх - чёрный журавль - японский журавль - дальневосточный аист - беркут - скопа 	<p>Водно-болотный комплекс Альдикон имеет областное значение. Этот государственный объект был создан в 2002 году в Амурской области с целью защиты природного комплекса.</p> <p>Площадь угодья находится на территории Мазановского и Селемджинского района.</p>
Норский заповедник	<ul style="list-style-type: none"> - орлан белохвост - рыбный филин - скопа - чёрный аист - утка мандаринка - касатка - сизый дрозд - мухоловка - дальневосточный кроншнеп - стерх - дальневосточный аист - белогорлый дрозд 	<p>Территория заповедника расположена в переходном районе, где сходятся зоны средней и южной тайги</p>
Муравьёвский парк	<ul style="list-style-type: none"> - японский журавль - гусь сухонос - даурский журавль 	<p>Парк устойчивого природопользования в Амурской области.</p>
Сахалинская область		
Курильские острова	<ul style="list-style-type: none"> - орлан-белохвост - белоплечий орлан - длинноклювый пыжик - японский бекас - тиссовая синица - рыжий воробей - дальневосточный кроншнеп - сибирская гага - красноногая моевка - курильские чистики 	<p>Цепь вулканических островов между Камчаткой и полуостровом Хоккайдо.</p> <p>Орнитологическая ценность Курильских островов – массовые концентрации птиц в периоды размножения, миграций и зимовок. На островах расположены гнездовые колонии морских птиц, общая численность которых оценивается в 3.5 млн. особей</p>
Магаданская область		
Ольский участок Магаданского заповедника	<ul style="list-style-type: none"> - берингов баклан - очковый чистик - ипатка - топорок - тонкоклювый буревестник 	<p>Расположен на юге Магаданской области на удалении 100 км от областного центра в западной части полуострова Кони.</p>

Объект показа	Виды птиц	Краткая характеристика
	<ul style="list-style-type: none"> - малый тундровый лебедь - скопа - рыбный филин - белоплечий орлан 	На побережье полуострова с живописными бухтами и скалистыми мысами располагаются 48 колоний морских птиц.
Камчатский край		
Командорские острова	<ul style="list-style-type: none"> - очковый баклан - топорок - ипатка - тонкоклювая кайра - толстоклювая кайра - командорский чистик - тайфунник соландра - белоспинный альбатрос - тонкоклювый буревестник 	Архипелаг из четырёх островов в юго-западной части Берингова моря Тихого океана. Ежегодно на Командорских островах размножается около одного миллиона особей 19 видов морских птиц. В 1993 г. Командорские острова вошли в состав государственного природного заповедника «Командорский».
Кроноцкий заповедник	<ul style="list-style-type: none"> - белоплечий орлан - кречет - беркут - лебедь-кликун 	Один из старейших заповедников России. Заповедник включает в себя территорию Кроноцкого полуострова. Здесь расположены 8 действующих вулканов, термальные озера, знаменитая Долина гейзеров и водопады.
Хабаровский край		
Заказник «Удиль»	<ul style="list-style-type: none"> - гусь сухонос - белоплечий и белохвостый орланы - лебеди кликуны - гусь-пискулька, - белоплечая канюка - большая канюка - серебристый чекан - чёрношейный куропатка - снегирь гималайский - каменный гусь - огарь 	Озеро Удиль, лежит на основном миграционном пути птиц, летящих из стран юго-восточной Азии, Китая и Индии по экологическому руслу вдоль Амура. Кроме этого, на оз. Удиль в значительном количестве попадают птицы из Японии.
Болоньский заповедник	<ul style="list-style-type: none"> - дальневосточный аист - японский журавль - орлан-белохвост - гусь-сухонос - пискулька 	Территория заповедника расположена на Средне-Амурской низменности. Для туристов на территории заповедника функционирует

Продолжение таблицы 9

Объект показа	Виды птиц	Краткая характеристика
	<ul style="list-style-type: none"> - белоплечий орлан - кулик-лопатень 	орнитологический маршрут «Птичий перекрёсток».
Комсомольский заповедник	<ul style="list-style-type: none"> - дубровник - буробокая белоглазка - желтая трясогузка - пестроголовая камышевка - зеленоголовая трясогузка - шилохвост - чирка - белолобый гусь - касатка - большой крохаль - амурский свиристель 	<p>Заповедник в центральной части Хабаровского края, созданный 3 октября 1963 года.</p> <p>Комсомольский заповедник лежит на пути перемещения многих мигрирующих птиц.</p>
Приморский край		
Ханкайский заповедник	<ul style="list-style-type: none"> - японский журавль - даурский журавль, - красноногий ибис, - колпица 	<p>На территории заповедника обитают 334 вида птиц, из них 140 видов гнездится в настоящее время, 44 вида занесены в Красную книгу России и 12 видов – в Международную Красную книгу.</p> <p>Численность птиц в пиковые сезоны миграции (апрель, октябрь) достигает 2 миллионов.</p>
Забайкальский край		
Даурский заповедник	<ul style="list-style-type: none"> - белоголовый орлан - черный аист - большой желтый славка - белогрудая казарка - журавль красавка - даурский журавль - серый журавль - японский журавль 	<p>Заповедник расположен в Забайкальском крае России и является одним из крупнейших заповедников в Азиатской части России. Он занимает площадь более 2,5 миллиона гектаров и включает в себя различные типы ландшафтов, такие как тайга, степь, горы и реки.</p>

В таблице 9 отражена лишь часть имеющегося на Дальнем Востоке орнитологического потенциала. Безусловно, существует множество объектов, пока недоступных для туристов, например, территории удаленные и труднопроходимые, а также имеющие особый природоохранный статус.

2.3 Анализ туристских фирм по организации орнитологического вида туризма на Дальнем Востоке

В данном пункте представлены результаты анализа турфирм, организующих туры орнитологической направленности. Многие турфирмы предлагают смешанные туры, наблюдение за птицами в таких турах является скорее дополнением, а не основной аттракцией. Ниже представлены турфирмы предлагающие туры и экскурсии, имеющие орнитологическую направленность:

1. Туристская компания "Байгал Трэвэл" предлагает орнитологический тур на Белые озера в Боргойский заказник. Кроме посещения Белых Озер, на которых обустроены две смотровые площадки для наблюдения за птицами, программа включает в себя посещение Историко-краеведческого музея в селе Нижний Ичетуй, посещение источника «Атаган Булаг» и экскурсию на ферму. На территории Боргойского заказника можно увидеть таких птиц как дрофа, беркут, сапсан, кречет, балобан, черный гриф, лебедь-кликун, черный аист, сухонос, серый гусь, шилоклювка и ходулочник.

2. Похожий тур в Боргойский заказник в Джидинском районе Бурятии предлагает администрация муниципального образования «Джидинский район». В заказнике имеется необходимая для комфортного отдыха инфраструктура: наличие кафе и удобные подъездные пути к озерам.

3. Туроператор ООО "Каюр Трэвел" предлагает орнитологические автобусные экскурсии на Ольскую Лагуну, экскурсию в междуречье рек Армань и Яна и наблюдение за птицами на реке Хасын. Во время экскурсий туристы могут увидеть чирок, утку-касатку, куликов, серых гусей, дальневосточного кроншнепа и других.

4. Туроператор «RussiaDiscovery» разработал тур на Чукотке «На вершине мира». Круиз на острова Врангеля и Геральд, во время которого можно увидеть многочисленные птичьи базары с близкого расстояния. Помимо наблюдения за птицами туристы могут провести 5 дней на территории заповедника «Остров Врангеля» и увидеть белых медведей, моржей, овцебыков, серых и горбатых китов, песцов, полярных сов и редких белых гусей. Гнездятся также

краснокнижные очковая и сибирская гага. встречаются большой и длинноносый крохаль.

5. Это же туроператор предлагает круиз по Камчатке, Курильским островам, Сахалину и Приморью. В туре «Огненное кольцо России», путешественнику предлагается открыть для себя область «terra incognita», куда за сезон добираются не более 100 туристов: маршрут этого круиза охватывает труднодоступные Курильские острова и берега Приморья. Камчатка знаменита многими видами птиц. Это тонкоклювая и толстоклювая кайры, топорки, тупики, черная казарка, краснощекая поганка, гага гребенушка и другие.

6. Туроператор «Центр Экологических Путешествий «Зеленая Сеть» предлагает орнитологические туры по России, в том числе по Дальнему Востоку. Среди предлагаемых направлений: Командорские острова, озеро Байкал, заповедники Уссурийский и Ханкайский, национальный парк «Земля Леопарда» и многие другие.

7. В Муравьевском парке посетителям предлагают экскурсии. Туристы смогут ознакомиться с природой «журавлиного края», узнают о миграции птиц и понаблюдадут за ними. Им также расскажут о работе, целях и задачах парка. Для тех, кто любит физические нагрузки организуют пешие походы. Уникальными птицами парка являются японские журавли.

8. Экспедиционная группа "Тайга-Х-Тур" предлагает туристический маршрут по Норскому заповеднику. На территории заповедника можно встретить черного аиста, черного журавля, скопу, рыбного филина и других редких птиц.

В таблице 10 представлена краткая характеристика выше перечисленных туров и экскурсий.

Таблица 10 – Краткая характеристика орнитологических туров и экскурсий в регионах Дальнего Востока

Организатор	Местоположение	Название	Стоимость, руб.	Продолжительность
Орнитологический тур на «Белые Озера»	"Байгал Трэвел"	Республика Бурятия, Джидинский район	От 2000 до 2300 руб./чел.	1 день
Орнитологические туры в Боргойский заказник	Администрация муниципального образования «Джидинский район»	Республика Бурятия, Джидинский район	–	–
Автобусные орнитологические экскурсии	Туроператор ООО "Каюр Трэвел"	Магаданская область	–	–
Круиз «На вершине мира».	Туроператор «RussiaDiscovery»	Чукотский автономный округ	579 600 руб./чел.	14 дней
Круиз «Огненное кольцо России»	Туроператор «RussiaDiscovery»	Чукотский автономный округ	–	12 дней
«Дальний Восток с высоты птичьего полета»	Центр Экологических Путешествий «Зеленая Сеть»	Приморский край, Хабаровский край, Сахалинская область	–	16 дней
«Птицы озера Байкал»		Байкальский заповедник, Даурский заповедник	123 000 руб./чел.	7 дней
«Командорские острова – птичий рай»		Камчатский край, Командорский национальный парк, Кроноцкий заповедник	660 000 на группу из 6 чел. 548 000 на группу из 8 чел. 480 000 на группу из 10 чел.	12 дней
Экскурсии по Муравьевскому парку	Администрация Муравьевского парка устойчивого развития	Амурская область, Тамбовский район	Дети дошкольного возраста – бесплатно. Дети до 18 лет – 150 рублей. Взрослые – 300 рублей.	–
Тур по Норскому заповеднику	Экспедиционная группа "Тайга-Х-Тур"	Амурская область, Селемджинский район	13 000 руб./чел.	2 дня

Проанализировав перечисленные в данной главе аспекты, можно сделать следующий вывод. На Дальнем Востоке основные достопримечательности – это нетронутая, уникальная природа. Для любителей орнитологического туризма найдётся множество вариантов отдыха и изучения птиц. При грамотном подходе к популяризации данного вида туризма и при организации орнитологических туров с бережным отношением к природному наследию региона, возможно вывести орнитологический туризм на новый уровень.

3 ФОРМИРОВАНИЕ НОВОГО ТУРИСТСКОГО ПРОДУКТА В СФЕРЕ ОРНИТОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ

3.1 Анализ туристских предпочтений в сфере орнитологического туризма среди жителей Дальнего Востока

С целью исследования туристских предпочтений, для проектирования нового орнитологического тура на Дальнем Востоке была составлена анкета (приложение Г). В данном разделе работы мы проанализируем результаты проведенного опроса.

Цель проведения маркетингового исследования – выявление целевой аудитории для создания нового орнитологического туристского продукта.

В опросе приняло участие 100 респондентов, проживающих в регионах Дальнего Востока. При выборе респондентов использовался метод сплошного опроса, через распространения ссылки в социальных сетях.

Анализ полученных результатов позволил определить, что в опросе приняло участие 63% женщин и 37% мужчин (рисунок 6).

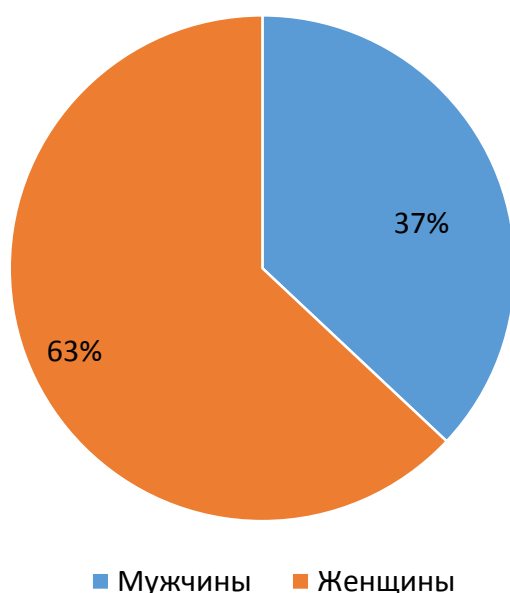


Рисунок 6 – Диаграмма распределения респондентов по полу

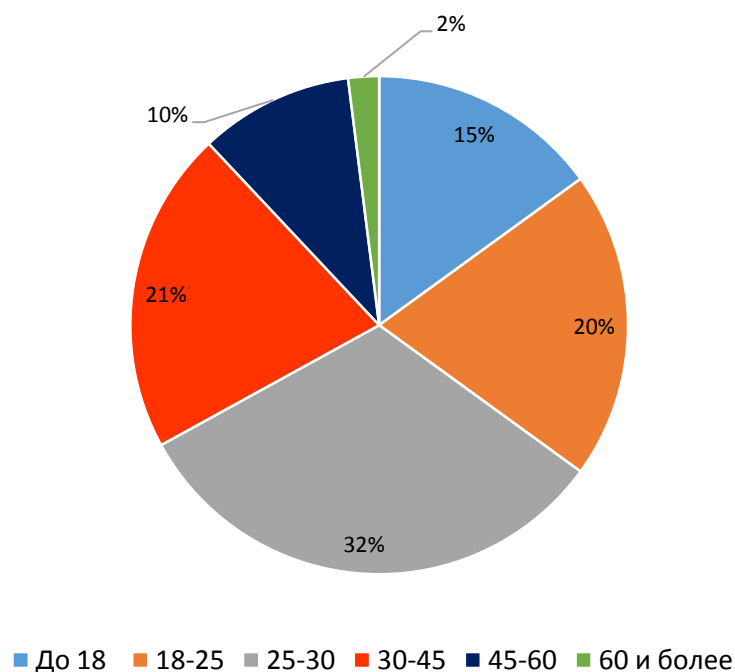


Рисунок 7 – Диаграммы распределения респондентов по возрасту

Среди опрошенных большую часть составляет молодежь до 30 лет – 67% респондентов. Меньшая доля принадлежит респондентам с возрастом более 45 лет – 12% (рисунок 7).

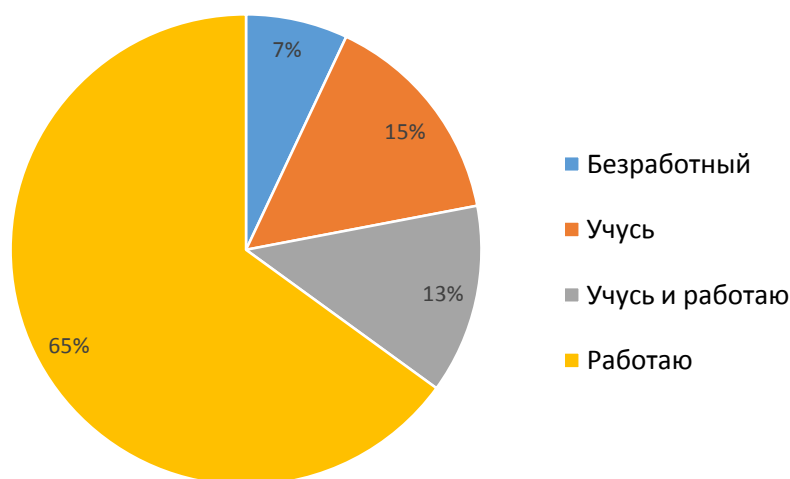


Рисунок 8 – Результаты ответов на вопрос «Укажите Ваш статус занятости»

Анализ ответов на вопрос «Укажите Ваш статус занятости» позволил определить, что респонденты имеют разные сферы деятельности. 28% опрошенных являются студентами. При этом 78% имеют работу, из этого следует, что данная категория опрошенных имеет возможность потратить финансы на путешествия. (рисунок 8).

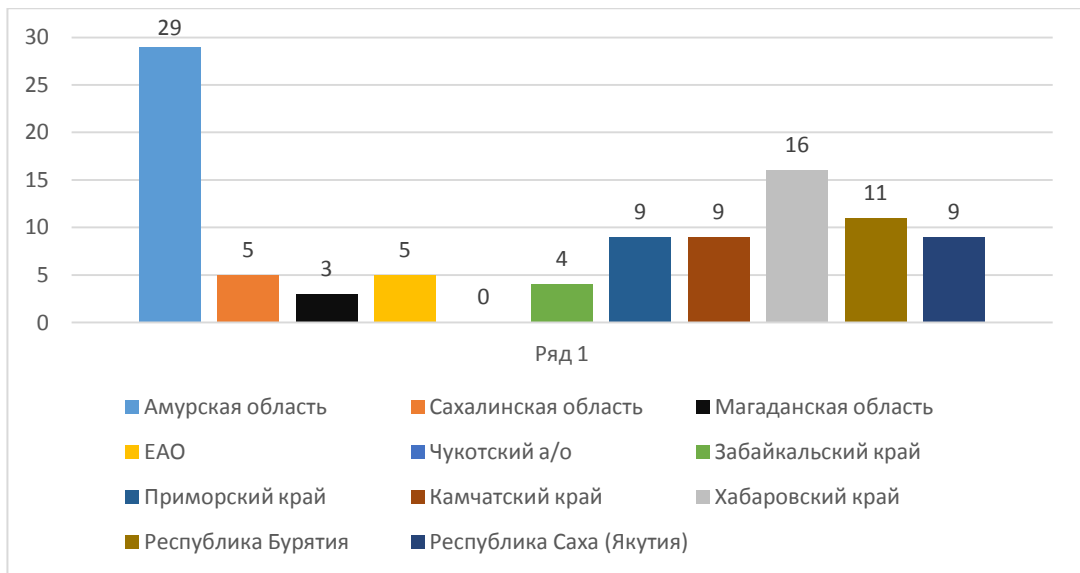


Рисунок 9 – результаты ответов на вопрос «Укажите Ваш регион проживания»

Среди опрошенных все проживают в регионах Дальнего Востока. На рисунке 10 представлен анализ географии респондентов. Большая часть опрошенных проживает в Амурской области – 29%, Хабаровском крае – 16%. Меньше всего респондентов приходится на такие регионы как Магаданская область, Забайкальский край, Сахалинскую область и Еврейскую автономную область.

Следующие вопросы были направлены на выявление заинтересованности респондентов орнитологическими турами и их предпочтениями по продолжительности и стоимости таких туров. Результаты ответов на вопрос «Интересно ли Вам было бы поучаствовать в туре/экскурсии, связанной с наблюдением/изучением птиц?» представлены на рисунке 10.

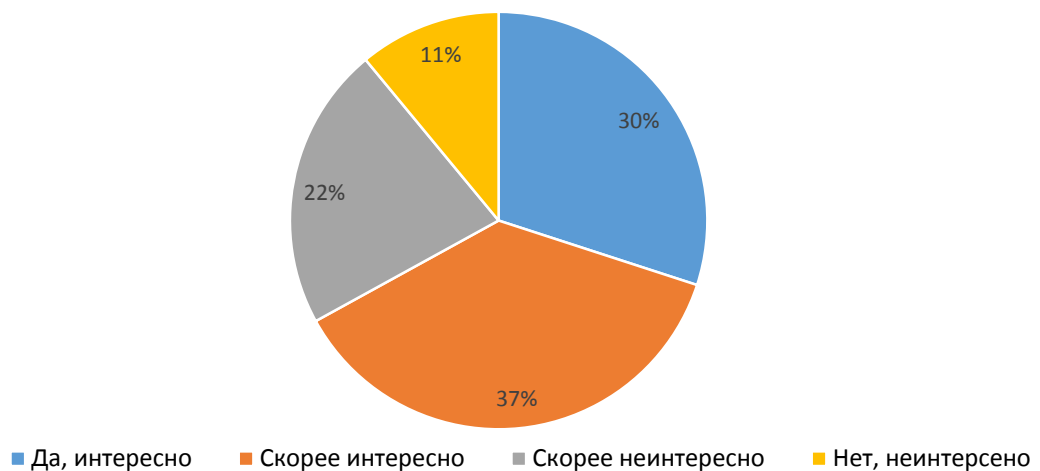


Рисунок 10 – Результаты ответов на вопрос «Интересно ли Вам было бы поучаствовать в туре/экскурсии, связанной с наблюдением/изучением птиц?»

На рисунке 11 представлены результаты ответа на вопрос «Какую стоимость орнитологического тура Вы бы посчитали приемлемой?». Около половины опрошенных (47%) готовы потратить на тур не более 40 тысяч рублей. другая половина опрошенных – от 40 до 60 и более тысяч рублей.

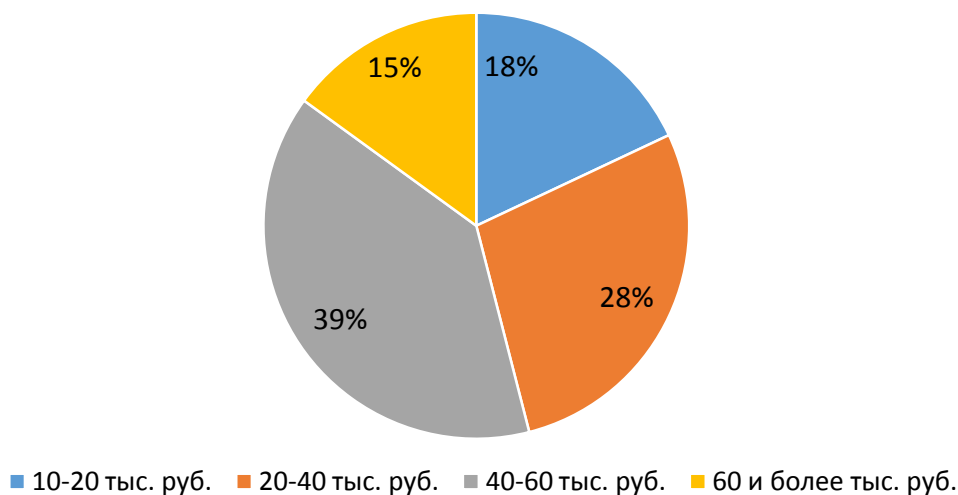


Рисунок 11 – Результаты ответов на вопрос «Какую стоимость орнитологического тура Вы бы посчитали приемлемой?»

На рисунке 12 представлены результаты ответа на вопрос «Какая продолжительность орнитологического тура была бы для Вас предпочтительна?»

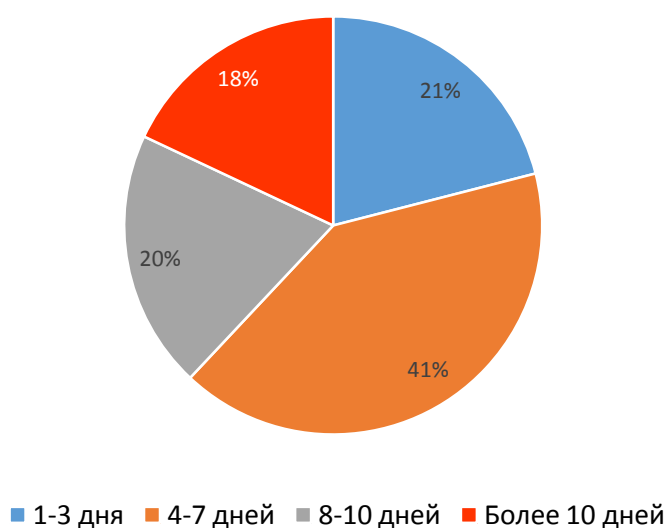


Рисунок 12 – Результаты ответов на вопрос «Какая продолжительность орнитологического тура была бы для Вас предпочтительна?»

Проанализировав данные представленные на рисунках 11 и 12, можно сделать следующие выводы. Большинство опрошенных (67%) хотели бы отправиться в орнитологический тур. При этом предпочитаемая цена тура колеблется в пределах от 20 до 60 тысяч рублей. По продолжительности большая часть респондентов отметила, что готова провести в орнитологическом туре от 4 до 7 дней. Мнение двух равных частей опрошенных разделилось между туром в 1-3 дня и туром в 8-10 дней. При создании нового туристического продукта, мы будем ориентироваться на большинство голосов, следовательно, перед нами стоит задача создать тур продолжительностью в 4-7 дней, стоимостью не более 60 тысяч рублей.

Далее мы попросили респондентов оценить по степени важности следующие аспекты, входящие в состав орнитологического тура: наличие в туре уникальных видов птиц, наличие взаимодействия с птицами, возможность общения со специалистом орнитологом и наличие в программе тура мероприятий, не связанных с непосредственно наблюдением за птицами.

Наиболее важным аспектом для респондентов стало наличие уникальных видов птиц на маршруте (87%). 56% опрошенных хотели бы видеть в программе тура, кроме птиц, другие природные объекты, например, флору и фауну. Также важным аспектом является наличие на маршруте гида-орнитолога.

На рисунке 13 представлены результаты ответов на вопрос «Какие формы взаимодействия с птицами Вы бы хотели видеть в туре?»

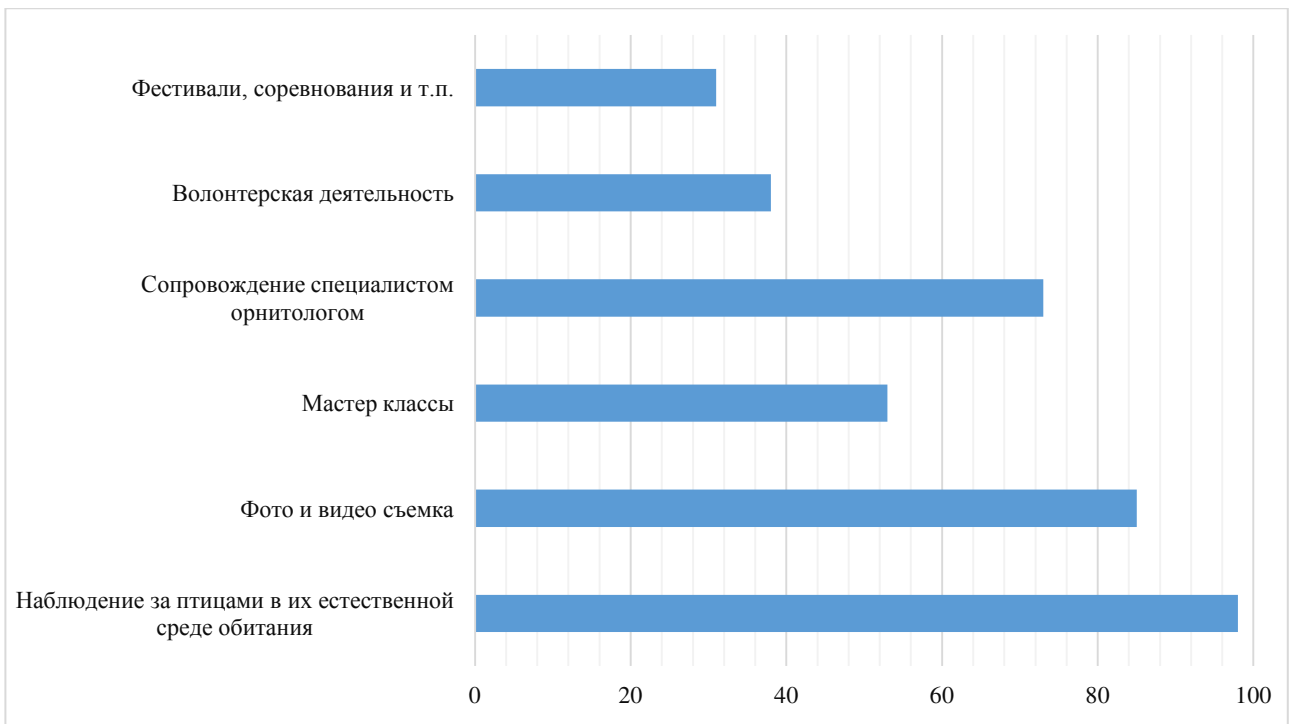


Рисунок 13 – Результаты ответов на вопрос «Какие формы взаимодействия с птицами Вы бы хотели видеть в туре?»

Анализ ответов показывает, что респонденты отметили наблюдение за птицами в их естественной среде обитания, возможность запечатлеть птиц в сопровождении орнитолога специалиста, как наиболее важные активности, которые могут быть включены в тур. Потенциальных туристов интересует возможность не только пассивно наблюдать за представителями орнитофауны, но и быть активно вовлечёнными в их жизнь.

3.2 Разработка и экономическое обоснование нового туристического продукта

В рамках данного исследования был разработан орнитологический тур на территории Дальнего Востока. На основе результатов, полученных в рамках проведения опроса, была выявлена целевая группа тура. Это молодые люди со средним доходом, которые заинтересованы в наблюдении за птицами, возможностью взаимодействия с ними в природной среде. Средняя продолжительность туристического маршрута должна быть от 4-7 дней, средняя стоимость 40 тысяч рублей.

В соответствии с преобладающими предпочтениями потенциальных туристов нами был разработан новый туристический маршрут «Крылья Дальнего Востока».

Цель туристского маршрута: ознакомить туристов с природным орнитологическим богатством Дальнего Востока.

Задачи:

1. Предоставить возможность полюбоваться и запечатлеть орнитофауну посещаемых заповедников;
2. Познакомить с природой Дальнего Востока;
3. Расширение кругозора и экологическое просвещение.

Вид туризма: орнитологический, природный.

Протяженность маршрута: 1513 км.

Сезонность: с мая по сентябрь

Количество туристов: 9 человек и гид. Данная количество туристов в группе соответствует ограничениями посещения экологических троп в заповедниках.

География маршрута: г. Благовещенск – Муравьевский парк – пгт. Архара – Хинганский заповедник – г. Биробиджан – заповедник Бастак – г. Спасск-Дальний – Ханкайский заповедник – г. Спасск-Дальний – г. Благовещенск.

Основные объекты показа по маршруту:

1. Муравьевский парк. Туристы смогут ознакомиться с природой «журавлиного края», узнают о миграции птиц и понаблюдадут за ними. Им также расскажут о целях и задачах, выращивании японских журавлей и их реинтродукции в дикую природу. На усадьбе есть возможность сделать перерыв во время экскурсии и отдохнуть в беседке.

2. Хинганский заповедник, расположенный в Амурской области. Ежегодно, весной и осенью, заповедник посещают сотни тысяч пернатых мигрантов. Среди мигрирующих через его территорию птиц регулярно отмечаются такие редкие виды как черный журавль, гусь-сухонос и пискулька. Туристы пройдут маршрут «Озеро белых птиц» в направлении к озеру Клешинское. Маршрут

оборудован зонами отдыха. Также туристы смогут посетить станцию реинтродукции птиц.

3. Государственный природный заповедник "Бастак" в Еврейской автономной области. Знакомство с природой заповедника, обладающего разнообразной орнитофауной. Заповедник является местом гнездования черного журавля. В заповеднике встречаются дальневосточный аист, черный журавль, обыкновенная белоглазка, кедровка, дикуша, японский свиристель, кукша, соловей-свистун, тетерев и другие виды. Туристы пройдут однодневный маршрут «Учебная экологическая тропа».

4. Ханкайский заповедник, расположенный на озере Ханка в Приморском крае. Через территорию заповедника пролегают важнейшие пути миграции птиц. Туристы посетят Журавлиный и Речной участки заповедника, на которых для них проведут экскурсию с остановками для наблюдения за орнитофауной. Также запланировано посещение выставочной экспозиции информационного центра, расположенного в административном здании учреждения в городе Спасск-Дальний. Экспозиция познакомит туристов с биологическим разнообразием и деятельностью Ханкайского заповедника.

Картосхема туристского маршрута «Крылья Дальнего Востока» представлена в приложении Д. Программа тура по дням представлена в таблице 11.

Таблица 11 – Программа маршрута

День	Время	Программа
1 день	8.30	Сбор группы на площади Ленина, в г. Благовещенске.
	9.00-10.40	Трансфер из Благовещенска до Муравьевского парка.
	10.40-12.10	Обзорная орнитологическая экскурсия по парку.
	12.10-13.10	Наблюдение за птицами на открытой местности
	13.10-14.00	Обед в усадьбе парка (ланч-боксы).
	14.00-16.30	Волонтерская помощь при уходе за птицами в вольерах. Возможность внести свой вклад в сохранение редких японских журавлей и гусей-сухоносов.
	16.30-17.00	Ужин в усадьбе парка (ланч-боксы)
	17.00-20.50	Трансфер в пгт.Архара
	21.00	Прибытие в Архару. Размещение в гостинице «Архара».
2 день	9.00	Завтрак в кафе «Изюминка», выселение из гостиницы.
	10.00-11.00	Трансфер в Антоновское лесничество Хинганского заповедника
	11.00-13.20	Прибытие в Антоновское лесничество.

День	Время	Программа
		Прохождение маршрута «Озеро белых птиц» в сопровождении работника заповедника. На протяжении всего маршрута предусмотрены остановки для наблюдения и за птицами. У туристов будет возможность провести фотосъемку птиц.
	13.30-14.30	Трансфер в пгт. Архара
	14.30-15.20	Обед в кафе «Изюминка».
	15.30-19.00	Посещение информационного центра Хинганского заповедника. Экскурсия по станции реинтродукции в сопровождении специалиста заповедника. Просмотр фильма о деятельности заповедника.
	19.00-20.00	Ужин в кафе «Изюминка».
	21.30	Прибытие на ж/д вокзал, станция Архара, посадка на поезд до города Биробиджан (рейс в 22.05). Питание в поезде туристы обеспечивают самостоятельно.
3 день	04.18	Прибытие в Биробиджан.
	04.40	Размещение в гостинице «Бира».
	9.00-10.00	Завтрак в гостинице
	11.00-12.00	Выселение из гостиницы
	12.00-12.30	Трансфер на территорию Заповедника «Бастак»
	12.30-19.30	Прибытие в заповедник. Прохождение маршрута «Экологическая тропа» в сопровождении гида заповедника. Наблюдение за птицами на смотровой площадке. Обед в зоне отдыха заповедника с мангалом. Мастер-класс по особенностям фотографирования природных объектов, с возможностью запечатлеть птиц заповедника и получить сделанные туристами снимки. Вечер у костра, истории о жизни птиц от гида-орнитолога в заповеднике. (Ужин ланч-боксы)
	19.40-20.10	Трансфер в Биробиджан.
	20.10-22.30	Прибытие в Биробиджан. Прогулка по набережной города, покупка продуктов в поезд.
	22.30	Прибытие на ж/д вокзал, посадка на рейс Биробиджан - Спасск-Дальний (рейс в 23.09). Питание в поезде туристы обеспечивают самостоятельно.
4 день	11.06	Прибытие в г. Спасск-Дальний.
	11.10-12.10	Трансфер в гостиницу «Вояж», заселение.
	12.10-13.00	Обед в кафе «Вояж».
	13.20-14.00	Знакомство с выставочной экспозицией информационного центра заповедника.
	14.00-14.20	Трансфер до озера Ханка.
	14.30-18.00	Прохождение маршрута по территории заповедника, включая остановку на кордоне «Восточный» и посещение зоологического центра (во время остановки на кордоне предусмотрен чай). Во время остановок у туристов будет возможность наблюдать птиц в бинокли на смотровых площадках. (Аренда биноклей не оплачивается туристами самостоятельно).
	18.00-18.40	Трансфер в Спасск-Дальний.
	18.40-19.40	Ужин в кафе «Вояж».

День	Время	Программа
		Свободное время в гостинице.
5 день	12.40-01.20	Выселение. Трансфер на ж/д станцию.
	01.47	Отправление в Благовещенск. Питание в поезде туристы обеспечивают самостоятельно.
	23.27	Прибытие в г. Благовещенск

Расчеты стоимости нового туристского продукта:

1. Транспортные услуги.

В транспортные расходы включены билеты на поезд, трансфер по заповедникам, трансфер до объектов показа.

Стоимость железнодорожных билетов на рейс 325Э Архара – Биробиджан 1 составляет 1381 рубль на человека, на рейс 008Н Биробиджан 1 – Спасск-Дальний – 2321 рубль на человека, на рейс 007Н Спасск-Дальний – Благовещенск – 3518 рублей на человека. Итого стоимость ж/д переездов на группу: $(1381+2321+3518)*10=72\ 200$ рублей на группу.

Трансфер из Благовещенска в Муравьевский парк и из Муравьевского парка до пгт. Архара осуществляется на микроавтобусе (Ssang Yong Istana), стоимость за час – 1500 рублей на группу, итого за 12 часов – 12 000 рублей.

Стоимость трансфера Архара – Хинганский заповедник и обратно, а также перемещения по пгт. Архара составляет 9000 рублей на группу.

Трансфер из Биробиджана до территории заповедника Бастак, и обратно в Биробиджан предоставляется администрацией заповедника на 2 часа – 3262 рублей на группу.

Такси по Спасску-Дальному 310 рублей за машину 6 мест, необходимо 2 машины и 3 поездки, следовательно, стоимость – 1860 рублей на группу.

Трансфер в Ханкайский заповедник предоставляется администрацией заповедника – 533 рубля на группу.

Итого: $72200+12000+9000+3262+1860+533=98\ 855$ рублей на группу.

2. Услуги питания:

Стоимость питания частично включена в тур, завтраки включены в стоимость проживания. Туристы обеспечивают самостоятельно питание в поезде.

Питание в Муравьевском парке – ланч-боксы стоимость 400 на 1 человека, 4000 на группу.

Завтрак, обед и ужин в кафе «Изюминка» (средний чек 350) – 1050 рублей на человека, 10 500 на группу.

Питание на территории заповедника Бастак: комплексные обеды из кафе «Felicita» и шашлык на территории заповедника. Стоимость – 800 рублей на человека, 8000 рублей на группу.

Обед и ужин в кафе «Вояж» (средний чек 250) в г. Спасск-Дальний – 500 рублей на человека, 5000 рублей на группу.

Итого: $4000+10500+8000+5000=27500$ рублей на группу.

3. Экскурсионное обслуживание:

Включает в себя все затраты, связанные с посещением объектов показа (экскурсии, сопровождение специалистов, входные билеты, мастер классы).

Стоимость экскурсий в Муравьевском парке – 300 рублей на человека, 3000 рублей на группу

Стоимость программы в Хинганском заповеднике (включает в себя экскурсию, проведение профессиональной фотосъемки) – 1210 рублей на человека, 12 100 на человека.

Экскурсионная программа в заповеднике Бастак – 1190 руб. на человека, прокат мангала и разрешение проведение фотосъемки – 1810 рублей на группу. Итого 13 710 рублей на группу.

Экскурсионное обслуживание в Ханкайском заповеднике составляет 5137 рублей на группу.

Итого: $3000+12100+13710+5137=33947$ рублей на группу.

4. Услуги проживания:

Двухместный номер стандарт в гостинице «Архара» стоит 2000 рублей за ночь. На группу нам необходимо 5 таких номеров, $2000*5=10000$ рублей (на группу).

Двухместный номер стандарт в гостинице «Бира» стоит 1500 руб. за ночь, $1500 \cdot 5 = 7500$ (на группу).

Двухместный номер стандарт в гостинице «Вояж» стоит 2000 рублей за ночь, $2000 \cdot 5 = 10\,000$ рублей (на группу).

Итого расходы на проживание составляют: $10000 + 7500 + 10000 = 27\,500$ рублей на группу.

Итого прямые затраты на группу составят 187 802 рублей на группу, на одного человека – 20 866,89 рублей.

Косвенные затраты туроператора составляют 10% от уровня прямых затрат: $187\,802 \cdot 0,1 = 18\,780,2$ рублей на группу, на одного человека – 2 086,69 рублей.

Полная себестоимость продукта $187\,802 + 18\,780,2 = 206\,582,2$ на группу, 22 953,58 на человека.

Планируемая прибыль составляет 10% от полной себестоимости туристского продукта: $206\,582,2 \cdot 0,1 = 20\,658,22$ рублей на группу, на одного человека – 2 295,36 рубля.

Итак, продажная цена на туристский продукт «Крылья Дальнего Востока» составит 227 240 рублей 42 копейки на группу, на одного человека – 25 248 рублей 94 копейки.

Калькуляция тура «Крылья Дальнего Востока» представлена в таблице 12.
Таблица 12 – Калькуляция нового туристического продукта

Наименование статьи	%	Затраты в рублях	
		На группу (10 человек)	На 1 туриста
Прямые:			
- транспортные услуги		98 855	10 983,89
- услуги питания	–	27 500	3 055,56
- услуги проживания		27 500	3 055,56
- экскурсии, услуги экскурсовода		33 947	3 774,89
Итого прямых затрат	–	187 802	20 866,89
Косвенные расходы предприятия	10	18 780,2	2 086,69
Полная себестоимость тура	–	206 582,2	22 953,58

Наименование статьи	%	Затраты в рублях	
		На группу (10 человек)	На 1 туриста
Прибыль	10	20 658,22	2 295,36
Продажная цена туристической путёвки	–	227 240,42	25 248,94

3.3 Продвижение нового туристического продукта

Для успешного продвижения туристского продукта, необходимо определить целевую аудиторию и выбрать инструменты продвижения. В продвижение будут входить такие мероприятия реклама в социальных сетях, создание и распространение буклетов. Целевая аудитория – люди возрастом от 18 до 60 лет, которых может заинтересовать орнитологическая тематика. Например, специалисты орнитологи, студенты профильных учебных заведений.

Цель рекламы – заинтересовать потенциальных потребителей, увеличить объем продаж тура.

Каналы продвижения, выбранные нами, в рамках исследования:

1. Размещение информации на сайте туристско-информационных центров Амурской области и Приморского края.
2. Офлайн продвижение с использованием буклетов, которые можно разместить в турагентствах и туристско-информационных центрах.
3. Онлайн продвижение на сайте «Amur Life».

В таблице 13 представлен план мероприятий по продвижению нового туристского продукта на период с июля по декабрь 2023 года.

Таблица 13 – План мероприятий по продвижению тура

Мероприятие	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Размещение рекламы на сайтах ТИЦ Амурской области и Приморского края.	+	+	+	+	+	+
Распространение буклетов.	+	+	+	+	+	+
Реклама на сайте «Amur Life»	+	+	+	+	+	+

Печать буклетов – 1 буклет – 16 рублей, по 100 буклетов в месяц, итого 600 буклетов – 9600 рублей. Размещение рекламы на сайтах информационных центров – бесплатно. Реклама на сайте «Amur Life» – левая колонка, позиция по середине, 610×122px – в неделю 6500 рублей. Реклама будет размещаться раз в два месяца. В таблице 14 представлена расчет рекламного бюджета с ценами, каналами и частотой продвижения туристского продукта.

Таблица 14 – Расчет рекламного бюджета

Наименование	Частота/количество	Стоимость ед. услуги	Общая стоимость, в рублях
Реклама на сайтах ТИЦ	1 раз в месяц	–	–
Буклеты	100 ед. в месяц	16 рублей/буклет	9 600
Реклама на сайте «Amur Life»	3 месяца	6 500 рублей	19 500
Итого			29 100

Разработанная рекламная компания поможет заинтересовать новых клиентов, которые решат оправиться в наш тур.

Рассчитаем критический объем продаж, для того чтобы понять, сколько фирме необходимо продать путевок, чтобы не понести убытки. Этот показатель рассчитывается по формуле:

$$Q_{кр} = \frac{Z_{constA}}{P - Z_{cp.var}}, \text{ где}$$

Z_{constA} – постоянные издержки;

P – цена одной туристической путёвки;

$Z_{cp. var}$ – средние переменные издержки.

В таблице 15 представлены постоянные издержки турфирмы в месяц.

Таблица 15 – Постоянные издержки турфирмы в месяц, в рублях

№	Товар, услуга	Цена, в рублях
1	Аренда помещения	24 000
2	Зарплата сотрудников (25тыч.руб./чел.)	50 000
3	Зарплата руководителя	30 000
4	Реклама	4 850
	Прочие (канцелярия, оплата связи)	6 200
	Итого	115 050

Критический объем продаж разработанного туристского продукта: 27 путевок. Рассчитывался показатель следующим образом:

$$Q_{кр} = \frac{115050}{25\,248,94 - 20\,866,89}$$

Если турфирма реализует 27 туристических путёвок, то она покроет все затраты на тур, но не получит прибыли. Фирме необходимо активно привлекать клиентов, например, проводить акции и скидки. Расчёт минимальной цены тура, позволит определить, какую скидку турфирма сможет предложить клиентам.

$P_{min} = Z_{const}/P + Z_{cp\,var} = 115\,050/25\,248,94 + 20\,866,89 = 20\,871,89$ рублей. Итого минимальная скидка составит: $17\% = 20\,871,89 * 100\% / 25\,248,94 = 83\%$. $100\% - 83\% = 17\%$.

Далее рассчитаем плановый объем продаж при плановой прибыли 500 000 рублей. расчет проводится по следующей формуле:

$Q_{пл} = (Z_{const} + R) / (P - Z_{cp\,var})$, где R – плановая прибыль.

$$Q_{пл} = (115\,050 + 500\,000) / (25\,248,94 - 20\,866,89) = 141 \text{ тур.}$$

Для получения прибыли 500 000 рублей/месяц необходимо продать минимум 141 тур или отправить 16 групп по 9 человек. Если рассчитывать на срок окупаемости турпродукта в полгода, то тогда нужно будет продавать 24 путёвки в месяц.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, орнитологический туризм на Дальнем Востоке представляет собой уникальный и популярный вид туризма, который позволяет любителям природы и птиц погрузиться в уникальный мир редких и экзотических видов птиц. Большинство мест, предназначенных для орнитологического туризма, находятся в национальных парках и заповедниках, что означает сохранность и охрану природы и соседних территорий вокруг обитания птиц.

Кроме того, орнитологический туризм на Дальнем Востоке предоставляет возможность знакомства с местными культурами и традициями коренных народов, что делает данную форму туризма еще более увлекательной. С учетом высокого уровня охраны природы на Дальнем Востоке, орнитологический туризм заслуживает положительной оценки как с точки зрения туризма, так и с точки зрения охраны природы и экологической стабильности региона.

В 2020 году, в связи с ухудшением эпидемиологической обстановки во всем мире и закрытием границ, в России быстрыми темпами стал развиваться внутренний туризм, большое внимание стало уделяться развитию туризма в регионах. Преодолев проблемы в туристской индустрии на Дальнем Востоке, можно будет использовать в полной мере имеющийся туристский потенциал.

Проведенный социологический опрос выявил портрет потенциального туриста для орнитологического туризма, и в соответствии с преобладающими предпочтениями потенциальных туристов был разработан новый туристический маршрут «Крылья Дальнего Востока» по территории заповедников Амурской области, Приморского края и Еврейской автономной области. Была разработана программа продвижения нового туристского продукта.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- 1 Амурский информационный центр [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Режим доступа: <http://amur-heilong.net>. – 18.01.2023.
- 2 Александрова, А.Ю. Международный туризм: учебник / А.Ю. Александрова – М.: Аспект Пресс, 2002. – 470 с.
- 3 Афанасьев, О. Е. Бердвотчинг и авитуризм как направление природо-ориентированного туризма: проблемы терминологии, формы и практики организации / О. Е. Афанасьев, О. В. Гончарова, Э. Э. Ибрагимов, О.Г. Солнцева // Современные проблемы сервиса и туризма. – 2021. – №2. – С. 93–108.
- 4 В какие страны ездили отдыхать российские туристы в 2021 году. Итоговая статистика / Ассоциация туроператоров [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Режим доступа: <https://www.atorus.ru/news/press-centre/new/58747.html>. – 16.03.23.
- 5 Водный Кодекс Российской Федерации. – М.: Эксмо, 2020. – 64 с.
- 6 Гончарова, О. В. К вопросу о методологических подходах к типологии туристов в сфере бердвотчинга / О. В. Гончарова, А. В. Митрофанова, О. Г. Солнцева, В. А. Хильшер // Сервис в России и за рубежом. – 2020. – № 5. – С. 26-37.
- 7 ГОСТ 32611-2014: Туристские услуги. Требования по обеспечению безопасности туристов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/1200110997>. – 11.12.2022.
- 8 ГОСТ 32612-2014: Туристские услуги. Информация для потребителей. Общие требования [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/1200110998>. – 11.12.2022.
- 9 ГОСТ 54601-2001: Туристские услуги. Безопасность активных видов туризма. Общие положения [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/gost-r-54601-2011>. – 11.12.2022.

10 ГОСТ Р 56642-2015: Туристские услуги. Экологический туризм. Общие требования [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/1200124943>. – 11.12.2022.

11 Денисевич, Е. И. Проблемы нормативно-правового регулирования экологического туризма в Российской Федерации / Е. И. Денисевич, Р.В. Плаксин // International Journal of Humanities and Natural Sciences. – 2021. – №7 (58).

12 ЕМИСС [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Режим доступа: <https://www.fedstat.ru/indicator/44040>. – 14.12.2022.

13 ЕМИСС [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Режим доступа: <https://www.fedstat.ru/indicator/31579>. – 14.12.2022.

14 ЕМИСС [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Режим доступа: <https://www.fedstat.ru/indicator/31598>. – 14.12.2022.

15 ЕМИСС [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Режим доступа: <https://www.fedstat.ru/indicator/31591>. – 14.12.2022.

16 Животный мир Магаданского заповедника / Красная книга» [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Режим доступа: <https://cicon.ru/zhivotnyj-mir-magadanskogo-zapovednika.html>. – 15.02.2023.

17 Заповедное Приморье: край редких кошек, первозданной тайги и морских оазисов / PrimaMedia [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Режим доступа: <https://primamedia.ru/news/474701>. – 16.02.2023.

18 Земельный Кодекс Российской Федерации – М.: Эксмо, 2020 – 44 с.

19 Исаев, А. П. Перспективы развития орнитологического туризма на средней Лене / А. П. Исаев, Н. Г. Соломонов В. П. Ноговицын, Н. И. Гермогенов К. С. Соломонов, Е. В. Шемякин, Р. А. Кириллин, М. В. Владимирцева, В. Ю. Габышев // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2017. – №2 (3).

20 Конституция Российской Федерации. – М.: Эксмо, 2020. – 64 с.

21 Лесной Кодекс Российской Федерации. – М.: Эксмо, 2020 – 44 с.

22 Назаркина, В. А. Виды и тенденции развития туризма: учебное пособие / В. А. Назаркина, Ю. О. Владыкина, Е. Ю. Воротникова [и др.]; под редак-

цией Б. И. Штейнгольц. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014. – 235 с.

23 Нечаев В. А. Ключевые орнитологические территории Сахалина и Курильских островов / В. А. Нечаев // Русский орнитологический журнал. – 1998. – №57.

24 ООПТ России [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Режим доступа: <http://www.oopt.aari.ru>. – 18.01.2023

25 Описание заповедника "Магаданский" / Государственный природный заповедник «Магаданский» [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Режим доступа: <http://www.magterra.ru/about-us/description.html>. – 18.02.2023.

26 Федеральный закон от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых территориях» [Электронный ресурс] Доступ из справ.-правовой системы «Гарант». – Режим доступа: <http://base.garant.ru/10107990>. – 13.12.2022

27 Эндемики России: какие птицы живут только в нашей стране? / Русское Географическое Сообщество [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Режим доступа: <https://www.rgo.ru/ru/article/endemiki-rossii-kakie-pticy-zhivut-tolko-v-nashey-strane>. – 16.02.2023.

28 Carver, E. Birding in the United States: A Demographic and Economic Analysis. Addendum to the 2011 National Survey of Fishing, Hunting, and Wildlife-Associated Recreation / E. Carver // US Fish and Wildlife Service. – 2013.

29 Cordell, H. K. The popularity of birding is still growing / H. K. Cordell, N. G. Herbert // Birding. – 2002. – С. 34, 54–61.

30 Doses of Neighborhood Nature: The Benefits for Mental Health of Living with Nature / BioScience [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Режим доступа: <https://doi.org/10.1093/biosci/biw173>. – 17.12.2022.

31 Nicolaidis, A. Stakeholders, purposes and responsibilities: avitourism in South Africa / A. Nicolaidis // African Journal of Hospitality and Leisure. – 2014. – 3(2). –С. 1–14.

32 ORNITOLOGIE / Centre National de Ressources Textuelles et Lexicales [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Режим доступа: <https://www.cnrtl.fr/etymologie/ornithologie>. – 17.12.2022.

33 Ornithology Tourism Market / Future Market Insights [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Режим доступа: <https://www.futuremarketinsights.com/reports/ornithology-tourism-sector-perspective-and-outlook>. – 17.12.2022.

34 The European market potential for birdwatching tourism / CBI [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Режим доступа: <https://www.cbi.eu/market-information/tourism/birdwatching-tourism/market-potential>. – 17.12.2022.

35 WHAT IS A BIRD LIFE LIST / BIRDA [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Режим доступа: <https://birda.org/what-is-a-birding-lifelist>. – 17.12.2022.

36 World Tourism Organization, Towards Measuring the Economic Value of Wildlife Watching Tourism in Africa. – Briefing Paper. – UNWTO, Madrid. – 2014.

ПРИЛОЖЕНИЕ А



Рисунок 14 – График структуры внутреннего туризма на Дальнем Востоке

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

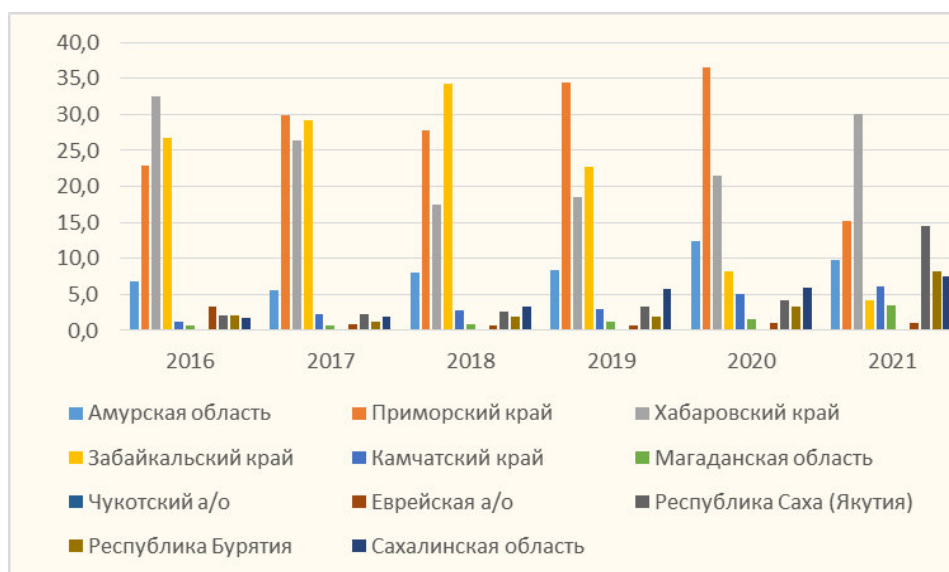


Рисунок 15 – График структуры выездного туризма на Дальнем Востоке

ПРИЛОЖЕНИЕ В



Рисунок 16 – График структуры выездного туризма на Дальнем Востоке

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Анкета

Здравствуйте, уважаемый респондент! Просим Вас ответить на вопросы нашего анонимного анкетирования, направленного на выявление туристских предпочтений. Результаты опроса будут использованы в выпускной квалификационной работе. Ваше мнение важно для нас, просим Вас отвечать честно и развёрнуто.

Пожалуйста отметьте галочкой выбранный/ые Вами вариант/ы ответов. Отмеченные (*) вопросы являются обязательными.

1. Укажите Ваш пол? *

- Мужской
- Женский

2. Укажите Ваш возраст? *

- До 18
- От 18 до 25
- От 25 до 30
- От 30 до 45
- От 45 до 60
- От 60 и выше

3. Ваш статус занятости? *

- Учусь
- Работаю
- Учусь и работаю
- Не учусь и не работаю

4. Проживаете ли Вы на территории Дальнего Востока? *

- Да
- Нет

5. Если Вы проживаете на территории Дальнего Востока, укажите в каком регионе? *

- Республика Саха (Якутия)
- Чукотский автономный округ
- Магаданская область
- Хабаровский край
- Приморский край

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ Г

- Амурская область
- Еврейская автономная область
- Камчатский край
- Сахалинская область
- Республика Бурятия
- Забайкальский край

6. Как часто Вы путешествуете? *

- Более 2 раз в год
- 2 раза в год
- 1 раз в год
- Один раз в несколько лет (2-3 года)
- Менее чем один раз в несколько лет

7. Укажите насколько Вас интересует природный туризм? *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Не интересует

Интересует

8. Как Вы предпочитаете проводить время на природе? *

- Активный отдых (спортивные игры, сплавы по рекам и озерам, альпинизм)
- Охота и/или рыбалка
- Наблюдение за животными и птицами
- Походы, восхождения, палаточные лагеря
- Короткие выезды «на шашлыки»
- Не провожу время на природе

9. Знакомы ли Вы с понятием «орнитологический туризм»? *

- Да
- Нет

10. Интересно ли Вам было бы поучаствовать в туре/экскурсии, связанной с наблюдением/изучением птиц? *

- Да, интересно
- Скорее интересно
- Скорее неинтересно
- Нет, неинтересно

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ Г

11. Какая продолжительность орнитологического тура для Вас была бы наиболее предпочтительна?

- 1-3 дня
- 4-7 дней
- 8-10 дне
- Более 10 дней

12. Какую стоимость орнитологического тура Вы бы сочли приемлемой?

- 10-20 тыс. руб.
- 20-30 тыс. руб.
- 40-60 тыс. руб.
- 60 и более тыс. руб.

13. Оцените аспекты, которые были бы для Вас важны в орнитологическом туре? (где 5 – наиболее важно, 1 – наименее важно) *

	5	4	3	2	1
Уникальность представленных видов птиц					
Возможность наблюдения других природных достопримечательностей, кроме птиц					
Наличие взаимодействия с птицами (участие в учёте, кольцевании птиц)					
Возможность пообщаться со специалистами орнитологами, обмен опытом					
Наличие в программе событий, связанных не только с наблюдением за птицами					

14. Какие формы взаимодействия с птицами Вы бы хотели видеть в туре? (выберете до 3 вариантов) *

- Наблюдение за птицами в естественной среде их обитания.
- Возможность сделать фотографии и видеозаписи с наблюдаемыми птицами.
- Мастер классы с орнитологической тематикой.
- Научное наблюдение за поведением птиц, их образом жизни в сопровождении с специалистом орнитологом.

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ Г

- Благотворительная/волонтерская деятельность (например, помощь на станциях реинтродукции птиц).
- Фестивали, праздники и соревнования, посвященные птицам.

ПРИЛОЖЕНИЕ Д



Рисунок 17 – Схема туристского маршрута

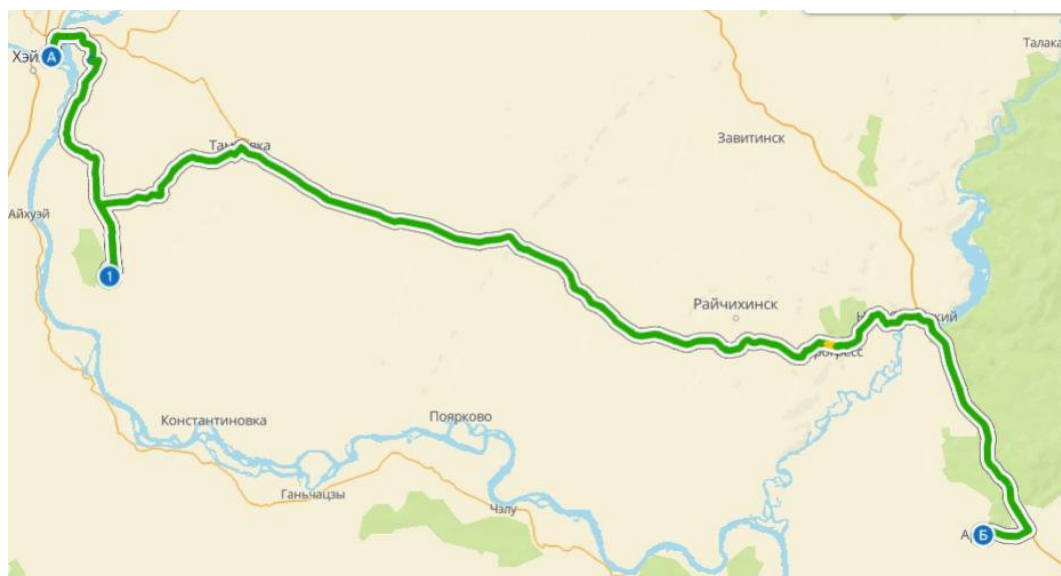


Рисунок 18 – Схема 1-го дня маршрута

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ Д

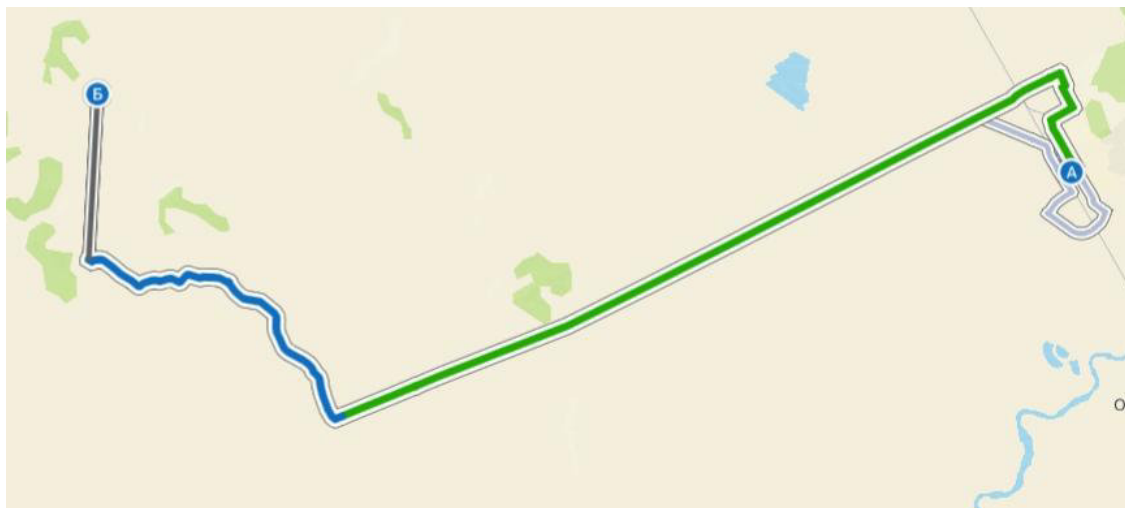


Рисунок 19 – Схема 2-го дня маршрута

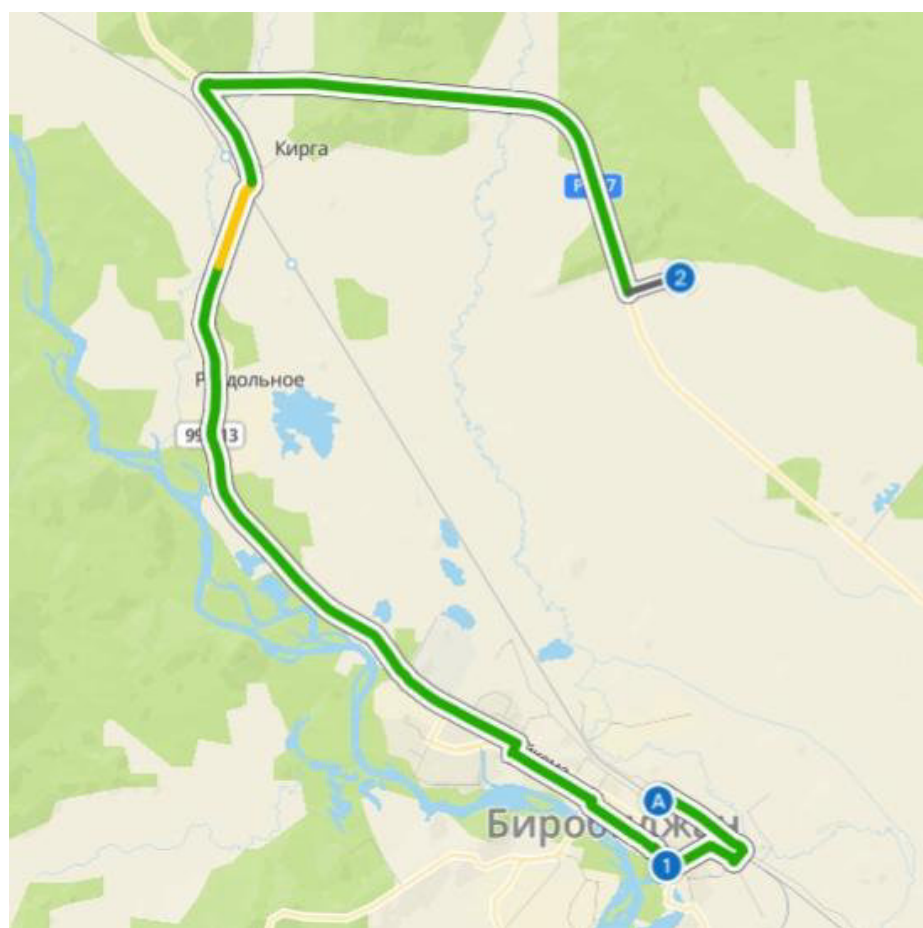


Рисунок 20 – Схема 3-го дня маршрута

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ Д

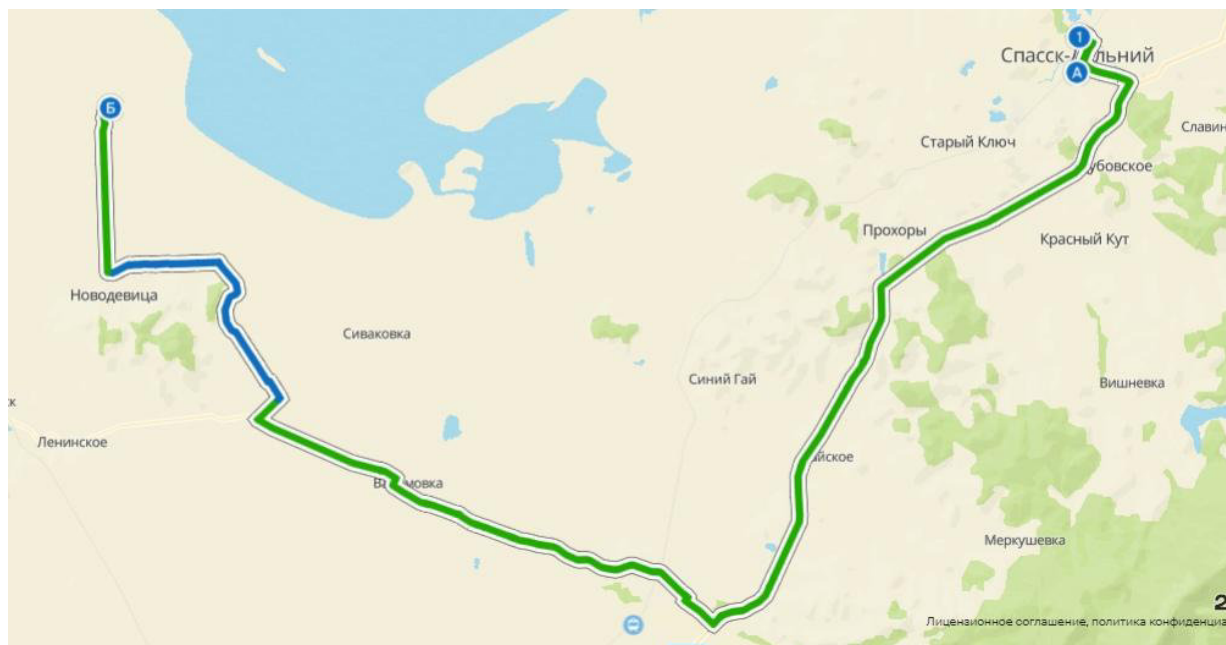


Рисунок 21 – Схема 4-го дня маршрута