Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления

Межотраслевой региональный институт подготовки кадров

Кафедра: «Социальный и технологический сервис»

Курсовая работа

На тему:

Фауна Кабанского района

Выполнила: ст.гр.Д182-5

Балсахаева А.А.

Проверила: Доржиева Ч.Б.

Улан-Удэ - 2013

**Введение**

«Экскурсионной маршрут» - это путь следования экскурсионной группы к обозначенным целям и путь возвращения экскурсантов после осмотра достопримечательностей к месту начала экскурсии. Маршрут является той особенностью, которая выделяет экскурсию в особый вид деятельности, например, от лекции или практического занятия, которые проводятся в учебных аудиториях. Основные принципы организации экскурсионных туристских маршрутов, это: привлекательность, доступность, функциональность, многовариантность, комфортность и информированность [7].

Чтобы привлечь туристов, на маршруте должно быть то, что они захотели бы увидеть, услышать или, чем захотели бы заняться. Привлекать туристов можно чем угодно: историческими местами, живописной местностью, культурными мероприятиями, охотой, рыбной ловлей, редкими животными, птицами и многим другим.

Кабанская земля - это сочетание самых разных природных ландшафтов: бескрайняя тайга, байкальские воды, песчаные отмели, остроконечные вершины Хамар-Дабана и десяти больших и малых рек и ручьев, образующих неповторимую селенгинскую дельту, разнообразный животный и растительный мир. Все это в большей степени привлекает иностранцев и россиян посетить эти места [6].

Фауна - это совокупность видов животных, обитающих на определённой территории или акватории. Фауна того или иного района складывается в процессе исторического развития из различных групп животных - фаунистических комплексов. Существенным признаком любой фауны является экологическая природа составляющих ее видов [9].

Абсолютна уникальна и очень богата фауна озера Байкал - участок всемирного наследия человечества. В нем встречается более 2500 видов животных, из которых 85% являются эндемиками - т.е. обитают только в нем и нигде более. Именно с ним другие жители Бурятии связывают свое представление о Кабанском районе и находят привлекательными для себя места отдыха на Байкальском Прибое, в Култушной, Сухой и Энхэлуке, которые известны уже далеко за пределами района. Такой характер животного населения Байкала обусловлен древностью озера, длительностью его существования и относительным постоянством условий обитания в нем как на протяжении исторического времени, так и в течение года. Всех приезжающих поражает величие Священного моря, его красота и разнообразие растительного и животного мира, бескрайние таежные просторы, полноводные реки и кабанское гостеприимство.

Животный мир Бурятии своеобразен: он представляет собой пеструю смесь обитателей разных природных зон (тундр, альпийских лугов, тайги, лесостепи и степи), выходцев из разных очагов происхождения, по территории республики проходят границы распространения многих видов животных. Эти особенности фауны определяются географическим расположением территории республики на границе между зонами тайги и степи, между областями климатического влияния Тихого и Антлатического океанов, разнообразием ее рельефа [1].

Цель данной курсовой работы: изучит особенности фауны Кабанского района.

Задачи курсовой работы:

– рассмотреть природно-географическую особенность Кабанского района;

– определить факторы, влияющие на фон фауны;

– изучить фауну Кабанского района;

– рассмотреть характеристику фауны по сезонным годам.

**. Аналитическая часть**

**.1 Природно-географическое положение Кабанского района**

Географическое положение Кабанского района Бурятии вдоль юго-западного байкальского берега определило значимость его как сухопутного и водного коридора, открывающего путь на Дальний Восток России и в восточные страны. Именно поэтому его образно называют «Воротами Забайкалья».

Территория района расположена по южному и юго-восточному побережью озера Байкал и относится к центральной экологической зоне. На востоке и северо-востоке граничит с Прибайкальским районом, с юго-восточной и юго-западной сторон - с Иволгинским, Селенгинским, Джидинским и Закаменским районами.С Иркутской областью район разделяет незамерзающая река Снежная с чистой, холодной водой. С юго-востока долину бережно прикрывает хребет Хамар-Дабан. Река Селенга делит район на две равные части. Дельта реки, вдаваясь в акваторию Байкала более чем на 30 км образует систему проток и островов, благоприятную для гнездования птиц [12].

Рельеф района смешанный, включающий в себя речные долины, степи, предгорья и горы (хребты Хамар-Дабан и Улан-Бургасы). Преобладающий рельеф горный (от 700 до 1400 метров над уровнем моря). Преобладающий растительный покров - лес. У подножия Хамар-Дабана расположены Теплые озера, находящиеся в 7 км от Байкала. Летом, вода в них прогревается до 28°C. К теплым озерам относятся озера Изумрудное, Мертвое и Сказка. Одним из красивейших мест Хамар-Дабана является Соболиные озера. Они расположены в 25 км от Байкала в окружении живописных горных вершин. Реки: Абрамиха, Култушная, Мантуриха, Мысовка, Большая, Переемная, Танхой, Снежная, Выдриная и другие.

Основным богатством края, конечно же, является озеро Байкал. Пресная вода и географическое положение позволило многим формам животных выделиться в самостоятельные зоогеографические объекты. Огромное количество видов рыб поражает исследователей. Рыбный мир Байкала представлен и лососевыми, и окуневыми, и тресковыми и даже осетровыми видами рыб. В Байкале представители палеокомплекса живут главным образом в прибрежно-суровой зоне и образуют в ее составе так называемый сибирский элемент. Одной из важных особенностей животного мира Байкала является наличие глубоководной фауны. Она формируется за счет прибрежной зоны. Для глубоководных обитателей Байкала характерно укрупнение размеров, преобразование рецепторных систем, изменение характера движения [6].

**В Кабанском районе** встречаются болотные мерзлотные почвы, глубоко промерзающие дерново-подзолистые, алювиально-луговые, серые лестные оподзоленные. Лугово-болотные экосистемы занимают 85% пойменной части дельты, поэтому играет важную роль в ландшафте и экономике района. Из млекопитающих с лугово-болотными экосистемами связаны летучие мыши, бурозубки, полевки. Вершину пищевой цепи занимает лисица. В весенне-летний период здесь отмечено на гнездовье 12 видов пластинчатоклювых, 13 видов куликов, а всего с весны до осени можно наблюдать 139 видов птиц.

Резко выраженная мозаичность растительности и ландшафтов Кабанского района создает уникальные условия для сосуществования различных сообществ животных. Это определяется географическим расположением территории на границе между зонами тайги и степи, разнообразием ее рельефа. Благоприятные природно-климатические условия, более теплый по сравнению с основной акваторией температурный режим в мелководных заливах, наличие крупных лесных массивов, обилие осадков в зимний период, за счет чего формируется достаточно глубокий снежный покров в горах Хамар-Дабана, также благоприятствует распространению многих видов животных [8].

Таким образом, природно-географическое положение Кабанского района обеспечивает присутствие таких животных, как сибирская косуля, лисица, барсук, заяц-беляк, колонок, высокой численности занимает ондатра. Встречаются и крупные хищники, такие как бурый медведь, волк, росомаха, рысь. Ихтиофауна в основном представлена такими видами рыб, как плотва, окунь, язь, щука. Встречаются также налим, гольян, хариус, сазан, сом, карась. Во время хода на нерест по протокам дельты проходят косяки байкальского омуля. Кабанский район привлекает своими смешанными лесами, рельефам, уникальным почвенным покровом, высокогорными лугами, пустошами, влажным климатом. Это разнообразие ландшафтов и неоднородность климата является причиной видового богатства фауны района.

**1.2 Характеристика факторов влияющих на фон фауны**

Отдельные свойства или элементы среды, воздействующие на организмы, называются экологическими факторами. Факторы среды многообразны. Они могут быть необходимыми или, наоборот, вредны для живых существ, способствовать или препятствовать выживанию и размножению. Экологические факторы имеют разную природу и специфику действия. Среди них выделяют:

– абиотические

– биотические

– антропогенные

Абиотические факторы - это свойства неживой природы, которые прямо или косвенно влияют на живые организмы. К числу абиотических факторов относят влажность, осадки, ветер, атмосферное давление, радиационный фон, химический состав, воды, почвы. Важным абиотическим фактором среды является температура, от которой в значительной степени зависит существование и распространение живых существ.

Биотические факторы - это форма воздействия живых существ друг на друга. Каждый организм постоянно испытывает прямое или косвенное влияние других существ, вступает в связь с представителями своего вида и других видов - растениями, животными, микроорганизмами, зависит от них и сам оказывает на них воздействие.

Антропогенные факторы - это формы действия человека, которые приводят к изменению природы как среды обитания других видов или непосредственно сказываются на их жизни. В настоящее время ни один из экологических факторов не оказывает столь существенного и всеобщего влияния, как человек, хотя это наиболее молодой фактор из всех действующих на природу [2].

Из абиотических факторов на фауну района влияет климат, он относится к резкоконтинентальному. Озеро Байкал оказывает смягчающее влияние на местный климат, делая его более умеренным и влажным. В горах Хамар-Дабан осадков выпадает больше, чем на смежных пространствах, влажный климат способствует обильному росту разнообразной растительности, что является пищей для животных. Основную угрозу экосистемам представляют лесные пожары, довольно часто возникающие от «сухих» гроз. Это приводит к уменьшению численности животного мира Кабанского района. На пространственное распределение животного населения влияет различие экологических условий на северном и южном макросклонах хребта, чётко выраженная вертикальная зональность и неоднородность биотопов каждого из высотных поясов.

Примером биотического фактора является пожирание одних видов другими. Так например, присутствие в районе ондатры, которая играет важную роль в питании норки, лисицы, колонка, щуки. Также росомаха, которая нередко использует в пищу останки волчьих жертв [4].

Обширная часть территории района, а именно Байкальского заповедника подвергается непосредственному антропогенному влиянию, поскольку северная граница заповедника располагается недалеко от автомобильной и железнодорожной магистралей. Этому же способствуют аэровыбросы промышленных предприятий региона, региональных источников загрязнения атмосферы. Обширная вырубка лесов, охота как любительская, так и промысловая, неразумная хозяйственная деятельность приводит к исчезновению некоторых видов животных [3].

Таким образом, все три фактора имеют одинаково важное влияние на животный

**2. Экспериментальная часть**

**.1 Фауна Кабанского района**

Фауна Кабанского района чрезвычайно богата. Животный мир представлен разного рода млекопитающими, земноводными, рыбами, птицами, насекомыми.

Разнообразие ландшафтов и неоднородность климата озера Байкал и байкальского прибрежья - причины исключительноговидового богатства флоры и фауны **района <http://travel-siberia.ru/int/404-kratko-o-sibiri.html>**.

По числу видов лидер среди млекопитающих Кабанского района, да и вообще Байкала - отряд грызунов, 30 видов встречаются практически повсеместно от заболоченных равнин - ондатра, водяная полевка, до альпийского пояса - черношапочный сурок, алтайская и северная пищухи. Парнокопытными являются кабан, лось, благородный олень, он же изюбрь, северный олень, сибирская косуля, кабарга, которые обитают в лесостепных равнин и склонов гор **Сибири <http://travel-siberia.ru/int/404-kratko-o-sibiri.html>**. Спасаясь от гнуса, северный олень летом мигрирует в высокогорья. Крупные хищники, обитающие в **тайге <http://travel-siberia.ru/int/420-tajga.html>** - это росомаха, рысь, бурый медведь, а в лесостепи находится волк [6].

Знаменитый соболь - мелкий, но прожорливый хищник. Основным его кормом приходится мышевидные грызуны, но способен соболь напасть и на мелкое копытное животное, кабаргу. Соболь является большим любителем кедрового ореха, зверек промышляет в горной тайгеСибири, предпочитая труднопроходимые буреломы, и поясе кедрового стланика, где у него практически нет конкурентов.

Невозможно дать количественную оценку доминирующему компоненту наземной фауны, т.е. беспозвоночным. Пестрые насекомые и паучки, в изобилии встречающиеся по берегам озера Байкал, могут порадовать глаз, но более памятны встречи с гнусом и неприятные моменты, когда обнаруживаешь в самых неудобных местах тела присосавшегося иксодового клеща.

Из позвоночных животных более всего видов птиц, встречающихся повсеместно, от пойменных равнин до высокогорий. По берегам озера Байкал обитает множество видов куликов - перевозчик, большой и пепельный улиты, фифи. Непосредственно с акваторией озера Байкал связаны места обитания пролетных и гнездящихся в этих краях утиных - кряквы, огаря, крохаля и других.

И уж конечно, немыслим образ озера Байкал без серебристой чайки - стаи этих птиц не увидит на озере только тот, кто проспал все путешествие. Серебристая чайка стала практически синантропным видом, спутником человека, предпочитающим охоте за рыбой столование возле судов, рыбзаводов и помоек. В лесных массивах озера Байкал распространены глухарь и рябчик, а в горных тундрах и альпийских лугах - тундряная и белая куропатки. Гнезда они устраивают прямо на земле, под прикрытием камней или кустарников.

Фауна пресмыкающихся в сравнении с фауной птиц района, бедна. Наиболее распространенный вид - щитомордник обыкновенный - ядовитая змея, встречающаяся в каменистых степях, на склонах гор и в речных долинах.

Разнообразна фауна рыб озера Байкал, всего в озере обнаружено 52 их вида, а с учетом подвидов более 60. Символом озера Байкал, конечно же, является омуль. Это основная промысловая рыба озера Байкал и объект спортивного лова. Типичная среда обитания байкальского омуля - район подводного склона до глубин 350 метров, а осенью, во время икромета - реки, впадающие в озеро Байкал.

Самые крупные из рыб Байкала - обыкновенный таймень и байкальский осетр, первый - типично речная рыба и в озере Байкал встречается не часто. Байкальский осетр, подвид сибирского осетра занесен в Красную книгу **Иркутской области <http://travel-siberia.ru/np/npirk/235-irkutskaya-oblast.html>** и России. Питающийся донными беспозвоночными и мелкой рыбой, он обычно обитает в прибрежье восточной стороны озера Байкал и на Селенгинском мелководье.

Животный мир Кабанского района чрезвычайно богат. Но существуют отдельные заповедные места, где обитают и сохранены особые виды животных, которых осталось мало в природе или которые эндемичны для этого региона.

В Кабанском районе функционирует несколько особо охраняемых природных территорий, среди которых наиболее крупной территорией является Байкальский биосферный заповедник**.** Он занимает южное побережье озера Байкал и охватывает водораздел центральной части хребта Хамар-Дабан [10].

Основная цель деятельности Байкальского заповедника - сохранение уникальных и типичных природных комплексов Южного Прибайкалья, включая южное побережье Байкала и центральную часть хребта Хамар-Дабан.

Животный мир Байкальского заповедника имеет горно-таежный характер, за исключением обитателей горностепных цензов на южном склоне. В составе фауны Байкальского заповедника 45 видов млекопитающих, 260 видов птиц, 2 вида амфибий, 2 вида рептилий, 8 видов рыб.

Доминируют мелкие млекопитающие, среди них красная и красно-серая полевки, обыкновенная, средняя и разнозубая бурозубки, азиатская лесная мышь, полевка-экономка. Обитают лесной лемминг, лесная мышонка, пашенная полевка, бурундук, белка, летяга. Многочисленны куньи: соболь, колонок, горностай. Редки солонгой и ласка. Повсеместно обитает медведь. Малочисленны лисица, волк, росомаха, рысь. Очень редка выдра. Достаточно обычны для Байкальского заповедника кабарга, косуля, благородный олень, кабан. Отмечена изолированная популяция северного оленя. Встречаются водяная ночница, северный кожанок, обыкновенный ушан.

Класс амфибии представлен сибирским углозубом и остромордой лягушкой. Рептилии Байкальского заповедника - живородящая ящерица и обыкновенный щитомордник.

Основу орнитофауны Байкальского заповедника составляют сибирские и европейские виды, присутствуют виды монгольского, восточноазиатского, китайского, тибетского и арктического происхождения. На прибайкальской террасе доминируют перевозчик, большая горлица, черная ворона, длиннохвостая синица, буроголовая гаичка.

В горнолесном поясе хребта Хамар-Дабан <http://travel-siberia.ru/int/intirk/262-xamar-daban.html> доминируют горная трясогузка, кедровка, буроголовая гаичка. Появляются лесные виды - глухарь, рябчик, вальдшнеп, дятлы, мухоловки, желтоголовый королек, московка. Типичны дневные хищные птицы - перепелятник, тетеревятник, черный коршун, канюк. Из отряда сов встречаются филин, болотная и ушастая совы, сплюшка, ястребиная сова, мохноногий сыч длиннохвостая неясыть. Зимуют снегири, свиристель, щур, пуночка.

В орнитофауне субальпийского пояса хребта Хамар-Дабан доминируют восточный воронок, соловей-красношейка и обыкновенная чечевица. Обычны пеночка-зарничка, дрозды, щур, белошапочная овсянка, дубровник.

Альпийский пояс хребта Хамар-Дабан отличает бедный видовой состав, здесь доминируют рогатый жаворонок, горный конек, встречается тундряная куропатка, удод.

На южном склоне хребта Хамар-Дабан лесная орнитофауна дополняется обитателями степных цензов и лугов. Обитают зимородок, полевой жаворонок, полевой конек, красноухая овсянка, овсянка Годлевского и другие. Мало водоплавающих птиц. Здесь встречаются длинноносый крохаль, горбоносый турпан. Реки Байкальского заповедника населяют черный хариус, ленок, налим, таймень и др. [3].

На территории района находится Кабанский федеральный заказник, где все виды природопользования заказника осуществляются под контролем Байкальского биосферного государственного заповедника и по согласованию с ним.

На территории заказника отмечены такие виды млекопитающих как: сибирская косуля, заяц-беляк, колонок, лисица, большого количества достигает ондатра. Высокую численность в заказнике, среди земноводных, занимает остромордая и сибирская лягушки. Численность земноводных в дельте является высокой, среди которых - остромордая и сибирская лягушки. Обитают в водоемах обычно окунь, щука, язь, попадается сазан, иногда заходит осетр байкальский.

Особенно многочисленны в заказнике птицы. Здесь гнездятся кряква, шилохвость, широконоска, красноголовая чернеть. Колониальные поселения образуют серебристая и озерная чайки, крачки, поганки, серая цапля. Всего же в дельте известно нахождение около 300 видов пернатых. Немало из отмеченных здесь птиц весьма редки и их численность продолжает сокращаться. Из гнездящихся здесь птиц, включенных в Красную Книгу Бурятии, следует назвать черную крякву, касатку, лебедя - кликуна, большую выпь, погоныша - крошку. В Красную Книгу России включены орлан-белохвост и азиатский бекасовидный веретенник [13].

В Красную книгу России иСибиризанесены - сибирский крот, выдра, северный лесной олень, черный аист, беркут, скопа, орлан-белохвост, горбоносый турпан, хохлатый осоед и другие [3].

Государственный природный заказник федерального значения «Кабанский» включен в перечень водно-болотных угодий, имеющих международное значение согласно Рамсарской конвенции [13].

Исходя из выше изложенного, можно сделать вывод, что Кабанский район разнообразен и богат своей фауной. Здесь, также немало уникальных и редких видов, занесенных в Красную книгу. Байкальский Биосферный заповедник и Кабанский заказник дают возможность сохранить редкие виды животных. Что делает Кабанский район наиболее востребованным для посещения туристов.

природный экологический кабанский фауна

**2.2 Характеристика фауны по сезонам года**

Животный мир очень тесно связан с зонально-климатическими условиями и некоторыми другими природными особенностями территории. Большинство видов животных Кабанского района типично сибирские виды (колонок, бурундук, сибирская косуля, темнозобый дрозд, кабан, выдра, куропатка и т.д.)

Когда на смену короткому сибирскому лету приходит суровая и голодная зима, одни животные впадают в спячку, другие отправляются зимовать в более благоприятные края. С незапамятных времён жизнь многих видов протекает в бесконечном путешествии по свету, имя которому - сезонная миграция. Большая часть сибирских животных раз в году перебираются с севера на юг, спасаясь от зимней стужи, но заставляет их возвращаться обратно наличие пищи в данном районе. Сибирским обитателям не страшен самый суровый климат. Пока есть чем прокормиться, они стойко переносят такие капризы погоды как сильные метели, крепкие морозы, сильная жара [11].

Климат в районе относится к резко континентальному, среднегодовая температура составляет +3°С. Среднесуточные колебания температур в разные сезоны могут быть значительными. Озеро Байкал оказывает смягчающее влияние на местный климат, делая его более умеренным и влажным [12].

Многие виды рыб заходят в реки на период нереста и нагула, в конце лета они мигрируют в Байкал и зимуют в озере. Исключение составляет река Темник, где хариус, ленок, налим и, возможно, таймень способны жить и зимой.

Большинство видов куликов бывает только в период сезонных миграций. В начале лета нередко можно услышать голоса глухой и обыкновенной кукушек; причём глухая кукушка заметно превосходит по численности обыкновенную.

В период миграции, прежде всего весенней, видовой состав и численность птиц резко возрастает. Это особенно хорошо заметно на прибайкальской равнине. Если для крупных птиц - гусей, журавлей, многих хищных - хребет Хамар-Дабан не является серьезным препятствием во время пролета, то для мелких видов более удобным оказывается путь в обход хребта. Мигрирующие птицы концентрируются на побережье Байкала, перемещаясь в основном в юго-западном направлении вдоль берега озера.

На начальном этапе миграции до конца апреля преобладает овсянка-ремез, затем начинается массовый пролет дроздов - краснозобого и рыжего, а позднее - оливкового, в большом количестве летят зеленый конек и овсянка-крошка. В третьей декаде мая самым массовым пролетным видом становится дубровник.

Одновременно с осенним пролетом происходит формирование зимней орнитофауны района. Самые обычные зимой птицы - обыкновенный поползень, буроголовая и сероголовая гаички, кедровка, кукша, черный и трехпалый дятлы. Из более северных широт на зиму прикочёвывают белая сова, свиристель, пепельная чечетка, пуночка.

В урожайные на ягоды и кедровые орехи годы количество зимующих птиц заметно растет. Остаются на зимовку дрозды - рябинник, краснозобый и рыжий, сибирская чечевица. Постоянно встречаются стайки дубоносов, щуров, снегирей [5].

Из довольно редких представителей семейства куньих, можно назвать речную выдру. Большинство рек северного склона хребта не имеют сплошного ледяного покрова, и в их низовьях сохраняются условия, позволяющие выдре жить здесь постоянно. В Байкальском заповеднике одна из рек даже названа в честь этого зверька. На реке Темник условия иные, река полностью замерзает, но в результате уменьшения стока лед проседает и ломается, образуются «пустоледья». Их успешно используют выдры, которые постоянно обитают здесь в небольшом количестве. Весной и в начале зимы выдры нередко переходят из одной речной долины в другую.

В весенне-летний период встречаются Бурые медведи. В начале лета их легко наблюдать во время кормежки на высокогорных лугах. Позднее, с началом гона, они собираются в верхней полосе лесного пояса; в августе и сентябре медведи кормятся на ягодниках и в кедровниках. Из берлог они выходят обычно в первой половине апреля - в южной части заповедника раньше, а ложатся в берлоги обычно с конца октября.

Летом в районе обитает около 250 оленей. К зиме около половины стада покидает территорию заповедника, так как глубокий снег ограничивает возможность передвижения и добычи корма. Оставшиеся маралы концентрируются в долине Темника и на склонах Малого Хамар-Дабана в охранной зоне Байкальского биосферного заповедника [4].

Таким образом, фауна Кабанского района в зависимости от сезона года, практически, неизменна. За исключением тех животных, которые мигрируют. За счет большого выпадения осадков, из-за чего климат является влажным, присутствует обильный рост растительности и разнообразные виды животных в разные периоды времени.

**Заключение**

Кабанская земля является частью уникальной Байкальской природной, исторической и этнокультурной территории. Это сочетание самых разных природных ландшафтов: бескрайняя тайга, байкальские воды, песчаные отмели, остроконечные вершины Хамар-Дабана и десяти больших и малых рек и ручьев, образующих неповторимую селенгинскую дельту, разнообразный животный и растительный мир.

Из поставленных задач в курсовой работе, можно сделать вывод, чтоприродно-географическое положение Кабанского района обеспечивает присутствие таких животных, как сибирская косуля, лисица, барсук, заяц-беляк, колонок, высокой численности занимает ондатра. Встречаются и крупные хищники, такие как бурый медведь, волк, росомаха, рысь. Ихтиофауна в основном представлена такими видами рыб, как плотва, окунь, язь, щука, налим и др. Резко выраженная мозаичность растительности и ландшафтов Кабанского района создает уникальные условия для сосуществования различных сообществ животных.

На фон фауны влияют абиотические, биотические и антропогенные факторы. Они имеют одинаково важное влияние на животный мир района. Выбор места обитания многих животных определяется высокой заболоченностью территории, влажным климатом, который способствует росту растительности и является пищей для животных. Обилие мелких грызунов, присутствие богатой ихтиофауны, тоже является основой корма. Разрушение экосистем района, вследствие антропогенного воздействия делает проблематичным само существование ряда животных и растений.

В районе присутствует немало уникальных и редких видов животных, занесенных в Красную книгу. Байкальский Биосферный заповедник и Кабанский заказник дают возможность сохранить редкие виды животных. Что делает Кабанский район наиболее востребованным для посещения туристов.

В зависимости от сезона года фауна Кабанского района, практически, неизменна. За исключением тех животных, которые мигрируют. За счет большого выпадения осадков, из-за чего климат является влажным, присутствует обильный рост растительности и разнообразные виды животных в разные периоды времени.

Фауна Кабанского района представлена различными видами ее представителей и имеет огромное значение для экологического разнообразия района. Различные виды птиц, животных, рыб и других представителей природы создают благоприятные условия для дальнейшего размножения этих видов. Кабанский район, имеющий богатую историю, на сегодняшний день является одним из самых успешных развивающихся и относительно самостоятельный туристский район Бурятии.

**Список использованной литературы**

1. Байкал. Природа и люди. Улан-Удэ, 2009. 9 c.

2. Блинов Л.Н. Экология. Основные понятия, термины, законы, схемы: учебное пособие. [Текст] СПб.: СПбГПУ, 2006. 90 с.

. Бойченко В.С., Галкина Л.И., Субботин А.М., Швецов Ю.Г., Юдин Б.С.Фауна Байкальского заповедника. Млекопитающие. / Флора и фауна заповедников СССР. М., 1988. 24 с.

. Бойченко В.С.Население мелких млекопитающих лесного пояса хребта Хамар-Дабан. / Фауна и ресурсы позвоночных озера Байкал. Улан-Удэ, 1980. 37 с.

. Васильченко А.А.Птицы Хамар-Дабана. / Новосибирск, Наука, 1987. 102

. Ворота Забайкалья: путешествие по Кабанскому району: туристический путеводитель. Сост.: Н.Г. Дорохова, Л.А. Кичаева, Н.А. Мохосоева; редактор О.П. Мызникова; отв. за выпуск В.И. Сутула; комп. верстка и макет В.А. Новиков. - 2-е изд., доп. - Кабанск, 2008. 64 с.

. Емельянов Б.В. Основы экскурсоведения: учебное пособие. М.: ЦРИБ «Турист», 1985. 141с.

. Кабанский район - край у Байкала: Юбилейный буклет Кабанского района Республики Бурятия Сост.: В.И. Сутула, И.А. Комиссаров. У-У, 2007. 36с.

. Кучерук В.В. Степной фаунистический комплекс млекопитающих и его место в фауне Палеарктики. / География населения животных и методы его изучения. М., 1985. 12 с.