

УДК 574+570

ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ НЕКОТОРЫХ ПРИРОДНЫХ, ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫХ ОБЪЕКТОВ ЗАПОВЕДНИКА ДЖЕРГИНСКИЙ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ НАУЧНО-РЕКРЕАЦИОННЫЙ ИНТЕРЕС

© 2009 К.А. Просекин¹, А.А. Просекина^{2*}

Государственный природный заповедник «Джергинский» (Россия)
671636, Республика Бурятия, Курумканский р-н, пос. Майский, ул. Ленина, 5
jerga@mail.ru

Муниципальное образовательное учреждение «Майская СОШ»

Поступила 17 ноября 2008 г.

Проведена инвентаризация природных и историко-культурных объектов Джергинского заповедника.

Ключевые слова Джергинский заповедник, природные и историко-культурные объекты.

Джергинский заповедник расположен в удивительном уголке северо-восточного Прибайкалья. Это стык трех крупных горных массивов – юного Баргузинского и мудрых Икатского, Южномуйского хребтов Байкальского горного пояса, исток второго по величине притока оз. Байкал – реки Баргузин, участок, где бушевали ледники во время последнего оледенения. Все это наложило свои отпечатки на ландшафтах заповедника, создав неповторимую горную страну. Поражаясь этой красотой и невероятным контрастам, становится понятным, почему тунгусы – коренные жители северного Прибайкалья называют эту землю – «Ярга», то есть счастье или радость и считают ее священной.

В этой работе мы коснулись актуальной темы инвентаризации уникальных, необычных объектов природы, истории, религии на территории заповедника Джергинский. Подобные инвентаризации необходимы для эффективной организации охраны заповедника, научных исследований и экологического просвещения.

ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Медельгунский источник. Расположен в восточной части заповедника на левом берегу р. Баргузин приблизительно в 2-х км от устья р. Аманхан вверх по течению р. Баргузин. Представляет собой множество выходов минеральных термальных вод, образующих небольшой водоем, впадающий в р. Баргузин. Источники имеют слабый сероводородный запах. Температура, состав воды и грязей не известны. Зимой не замерзают. Рядом расположены естественные солонцы. Великие медельгунские солонцы описаны у М. И. Жигжитова в книге «Подлеморье». Представляет научно-рекреационный интерес.

Константин Александрович Просекин, заместитель директора по научной работе Александра Александровна Просекина, учитель биологии.

Озеро Амут. Располагается в северо-восточной части заповедника, между северо-восточным склоном котловины и моренной грядой. По своему происхождению оно является моренно-подпрудным, хотя нельзя исключить роль неотектонических движений. Озеро Т-образной формы, ширина в наиболее широком месте составляет 4 км, длина 8,5 км. Чаша западной части озера сильно изрезана линиями валов конечной морены, в свою очередь, восточная более широкая часть озера диаметром около 3 км представляет собой идеально ровную платформу на глубине 65 м, при чем на всем своем протяжении без четких перепадов глубин. Вероятно, платформа является результатом осадочных отложений, что свидетельствует о древности озера. Площадь озера 995 га. В летний период наблюдается непостоянство температурных показателей (до 5-6°C) в верхних слоях воды из-за сгоно-нагонных явлений. Прозрачность воды высокая - более 5 м. В озере обитает налим, черный байкальский хариус, ленок. Баргузинские тунгусы делают подношения озеру, которое считают священным. Представляет научно-рекреационный интерес.

Река Баргузин. Второй по величине приток оз. Байкал. Исток реки представляет собой небольшой ключ, бьющий из-под огромной скалы в юго-восточной части заповедника. Река интересна обилием порогов и подводными выходами термальных источников, в результате чего во многих местах она не замерзает зимой. Часто на мелководных перекатах река, промерзая, провоцирует выход наледей. В течение зимы на отдельных участках реки наледи «нарастают» до 3 м в высоту. В реке на территории заповедника обитают – речной голяк, голец сибирский, налим, байкалоленский хариус, черный байкальский хариус, ленок, таймень. В изобилии водится таймень. Представляет научно-рекреационный интерес.

Водопад Юргон. Расположен в небольшом живописном каньоне на р. Юргон в 5 км от ее впадения в р. Ковыли. Водопад около 4 метров в высоту и шириной приблизительно 3 м. Падающий поток из узкого скального створа ниспадает в лазурное озеро укутанное как вуалью мельчайшими хрустальными каплями чистой воды. Немного ниже озера расположен небольшой галечный остров. Представляет научно-рекреационный интерес.

Река Ковыли. Самый крупный приток р. Баргузин на территории заповедника. Название реки переводится как «петляющая». Ковыли действительно имеет множество поворотов, часто очень узких, в результате чего образуются заторы из валежника, приносимого рекой во время паводков. Река отличается массивными наледями, в ее средней части достигающими 3,5 метров высоты и разливающимися шириной до 500 метров. Наледью затапливается значительная часть поймы в среднем течении реки, образуя ослепительное ледяное поле со сказочным хрустальным лесом, возникающим в результате испарений от наледи и конденсацией паров в виде причудливых ледяных кристаллов на ветвях деревьев. Верховья реки на многих участках не замерзают зимой, вероятно, вследствие выхода термальных вод. Представляет научно-рекреационный интерес.

Озеро Аквариум. Озеро является предустьевым расширением речушки Шергикан. Озеро лентовидное от 3 - 15 м шириной и длиной около 50 м. В северо-восточную часть озера впадает ключ, бьющий из-под скалы. Вода в

ключе очень холодная и никогда не замерзает. Часть озера, где впадает ледяной ключ, также не покрывается льдом. Ложе озера выстлано серебристого и зеленого цвета растительностью, стелящейся по грунту как драгоценный ковер, вода очень прозрачна и насыщена минералами из питающего озера источника. В этом природном аквариуме с близкого расстояния можно наблюдать байкалоленских хариусов, плавники и тела которых переливаются от нежного перламутра до изумрудно зеленого, что вероятно связано с составом воды и особенностью преломления в ней света. Отсюда и происходит название озера. Представляет научно-рекреационный интерес.

Озеро Малан-Зурхен. Озеро эллипсоидной формы и довольно большое 262 га. Располагается по западному борту реликтовой ледниковой Амутской котловины. Озеро эллипсоидной формы. Длина озера 3 км, макс. ширина 1,2 км. В свободное ото льда время ср. температура воды колеблется в пределах 15-18⁰С. Озеро бессточное. Озеро уникально колебаниями уровня воды так, например, за последние 30 лет колебание уровня озера достигало 4 м, а объем воды увеличивался и уменьшался на 9 млн. м³. Представляет научно-рекреационный интерес.

Оз. Балан-Тамур. Озеро почти правильной круглой формы. В озеро впадает и вытекает река Баргузин. Дно усеяно множеством крупных гранитных глыб до 5 м в поперечнике. Максимальная глубина 15 м. Средняя глубина 2 м. Площадь озера 95 га. Уровень в озере значительно колеблется – в течение нескольких часов может подняться до 1,5-2 м. и также быстро упасть. Озеро отличается высоким уровнем оборота вод – приток в озеро составляет 106,5 м³/сек, а расход воды 112 м³/сек. Озеро Балан-Тамур священно у местного аборигенного народа – тунгусов. С древнейших времен и до наших дней приходят сюда только весной старейшины родов и молятся здесь Баргузину, чтобы дождя было больше, урожай был в лесу, зверя было много, здоровье было. Представляет научно-рекреационный интерес.

Наледи в Амутской котловине. В озеро Чурикто впадает небольшая протока берущая начало под мареной подпруживающей оз. Якондекон. В зимний период на протоке образуются наледи свыше 5 метров высотой, которые распаяются солнцем только к августу. Эти участки самые излюбленные у Амутской популяции северного оленя. Представляет научно-рекреационный интерес.

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ

Ковылинские Ворота. Удивительные образования расположены в верховьях реки Ковыли в месте раздвоения реки на правые и левые. Посреди долины стоят два каменных колоса как бы уложенных из огромных плит одна на другую высотой около 20 метров и диаметром около 50 метров увенчанных изумрудными шапками кедрового стланика, между которыми стремительно прорывается река. Представляет рекреационный интерес.

Скала Гусь и Каменная чарка. Расположены на сопках Икатского хребта по левому берегу реки Баргузин у озера Балан-Тамур. Икатский хребет довольно старый, поэтому изобилует интересными останцами, которым вода и ветер придали самые невероятные формы. Скала Гусь довольно сильно напоминает гуся или утку, плавающую в водоеме. Высота скалы около 15 м, длина

20-25 м. Каменная чарка расположена там же. Представляет собой чашу в валуне. Стенки чарки от дна сначала расширяются, а с середины снова сужаются, образуя сосуд эллипсоидной формы. В чаше свободно может разместиться человек. Представляет рекреационный интерес.

Пещеры в долине р. Джирга. В долине реки Джирги расположено несколько пещер. Две из них расположенных по правому борту долины р. Джирга нами обследованы. Они сравнительно небольшие. Первая пещера имеет эллипсоидный вход высотой 3,5 м и шириной 1,7 метра форма пещеры сохраняется на всем ее 15 метровом протяжении. Пещера имеет уклон вверх около 30°. Вторая пещера находится недалеко от первой. Вход сравнительно небольшой квадратной формы со сторонами в 1,5 м. Практически за входом располагается довольно просторный зал площадью около 20 м² и высотой около 3 м. Ровный пол пещеры выстлан сухими листьями и мхом, так же отмечались нами остатки животных – зайца и кабарги. В своде пещеры есть небольшое отверстие, благодаря которому в пещере довольно светло. В долине р. Джирга нами отмечался вход в пещеру на склоне горы почти правильной круглой формы диаметром около 10 м. Пещера пока не обследована. Представляет научно-рекреационный интерес.

Графит. На территории заповедника в распадке ключа Ушкаки отмечены выходы графита. Небольшие осколки графита встречаются в самом ключе практически на всем его протяжении. Представляет научно-рекреационный интерес.

Призрачный остров. Призрачный остров удивительное явление озера Малан-Зурхен. Остров внезапно появился в 1974 г. и снова исчез в 1982 году. В настоящее время он находится в затопленном состоянии. Вероятно, это связано с сильным колебанием уровня вод озера и возможно мы в скором времени снова увидим призрачный остров. Представляет научно-рекреационный интерес.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ

Таймень - по истине символического украшения Сибирских рек. Озеро Балан-Тамур является единственным приютом в бассейне р. Баргузин для стремительно исчезающего тайменя. В озере отмечались особи массой свыше 30 кг. Представляет научно-рекреационный интерес.

Черный байкальский хариус. Удивительная географически изолированная популяция черного байкальского хариуса обитает в маленькой акватории Амутской котловины. Он населяет оз. Амут, оз. Якондыкон, оз. Балан-Тамур и участок реки Баргузин протяженностью всего 7 км от оз. Балан-Тамур. Кроме того, черный байкальский хариус представлен здесь двумя значительно различающимися экотипами. Это одно из немногих мест в России, где в небольшой локальной акватории (≈ 1300 га) в условиях симпатрии обитает два вида хариусов, один из которых к тому же представлен двумя разными формами. Представляет научно-рекреационный интерес.

Пихтовники в долине р. Джирга. Пихта довольно редка на территории заповедника. В самой восточной части долины р. Джирга на водоразделе с р. Ципой (бассейн р. Витим) есть небольшая пихтовая роща, довольно редкостойная. Пихты аккуратной пирамидальной формы возвышаются среди вели-

колепного подлеска образованного можжевельником и сказочного ковра сотканного из серебристых нитей кустистых лишайников. Все это чудо как драгоценная оправа обрамляет живописное оз. Джирга, где берет свое начало одноименная река. Представляет научно-рекреационный интерес.

Лиственничные «ежи». Чудом природы можно назвать лиственничных «ежей». Такое природное явление можно наблюдать только на оз. Балан-Тамур. На протяжении всего западного побережья озера встречаются на берегу, плавают на поверхности или лежат на дне шары диаметром от 5 до 30 см различные по окраске от темно-зеленого до черного. Это не что иное как хвоя лиственницы, опавшая в воду и скатанная волновыми движениями вод озера в туги шары!

ИСТОРИКО-РЕЛИГИОЗНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Озеро Балан-Тамур. Рядом с озером расположена небольшая сопочка, являющаяся наивысшей точкой реликтовой ледниковой Амутской котловины. На сопке находится одно из наиболее почитаемых священных мест (Обо) эвенков, бурят и исчезнувшего племени баргутов Баргузинской долины. Обо представляет собой чум, сложенный из множества стволов молодой лиственницы. В центре чума расположен столп. Вокруг светло-желтого столпа по спирали изображена на санскрите молитва к духу черного водяного ворона хранителя оз. Балан-Тамур с просьбой о плодородии и здоровье всего живого Баргузинской долины. Обо поставлено на месте чума когда-то здесь проживавшего шамана. Название озера переводится как – шаманствующий. В наше время и сейчас здесь проводятся древние обряды поклонения. Представляет научно-рекреационный интерес.

Золотые Шурфы. Множество шурфов времен Баргузинской золотой лихорадки сохранилось в центральной части заповедника. В основном они располагаются в обширной мари у истоков ключа Туракина. Представляет научно-рекреационный интерес.

Древняя тропа Дружбы. Тропа берет начало в местности Тазы и тянется по живописной долине р. Джирга до водораздела и далее по р.Ципа Витимского Бассейна в Баунтовский район Бурятии. Исконно тропой пользовались для торговли, обмена невестами и женихами, дружбы между Баргузинскими конными тунгусами (эвенками) и Баунтовскими оленьими эвенками. Представляет рекреационный интерес.

INVENTORY OF SOME NATURAL, HISTORICAL AND CULTURAL OBJECTS OF RESERVE DZHERGINSKY, REPRESENTING SCIENTIFICALLY-RECREATIONAL INTEREST

© 2009 K.A. Prosekin, A.A. Prosekina

Is spent inventory of natural and historical and cultural objects of Dzherginsky reserve.

Key words: Dzherginsky reserve, natural and historical and cultural objects.