



Район Зиминский -

Родина моя...

ФОТОАЛЬБОМ

2013г.

**ББК 28.89(253.5)я6
В 84**

**Район Зиминский - Родина моя... : к 90-летию Зиминского района [Текст] :
фотоальбом /сост. МКУК «МЦБ Зиминского района». – 2013. – 31 с. : цв. ил.**





Дорогие земляки!

Перед вами фотоальбом, рассказывающий о знаменитых и интересных местах Зиминского района. Издание фотоальбома приурочено к славной, знаменательной дате – 90 – летию Зиминского района.

Мы не забыли об истории своего родного края и о людях, живших и живущих на зиминской земле. Так, к 85 – летию Зиминского района была издана книга «Зиминский район: на рубеже веков», рассказывающая об истории нашего края. Позднее, в 2012 году, вышел в свет альбом «Твои люди, Зиминская земля», посвященный жителям нашего района, внесшим вклад в развитие сибирской земли: Почетным гражданам Зиминского района, жителям, награжденным знаком «За заслуги перед Зиминским районом», Почетным гражданам сел муниципальных образований Зиминского района. Появление фотоальбома, который вы держите в руках, особенно актуально сейчас: 2013 год объявлен в России Годом охраны окружающей среды.

Авторы и составители альбома – краеведы Зиминского района, приглашают вас отправиться в путешествие по уникальным местам своей Малой Родины. Хотелось бы, чтобы альбом стал не только поводом полюбоваться удивительными видами зиминской земли, но и напоминанием всем нам о бережном отношении к родной природе. Ведь сохраняя природу, мы думаем не только о себе, но о своих детях, внуках и правнуках.

Уважаемые земляки! В юбилейный год для Зиминского района желаю каждому из Вас крепкого здоровья, счастья, силы, удачи во всех делах во благо родного края и гармонии с природой.

Мэр Зиминского района

Н.В.Никитина

Зулумайский заказник



В Зиминском районе есть уникальное место – государственный природный заказник Иркутской области «Зулумайский». Здесь охраняют и воспроизводят популяцию речного бобра, занесенного в Красную книгу Иркутской области. Зулумайский бобровый заказник был организован решением облисполкома от 03.07.1963г.№ 269 в 1963 году. Площадь территории заказника 65 791,75 га. Сюда из Беловежской пуши и Воронежского заповедника привезли на разведение бобров.

Эксперимент проводился и в других местах, но животные

прижились только в Зулумае. С тех пор краснокнижные бобры увеличили популяцию и расселились по соседним районам, уйдя по рекам вплоть до Тофаларии. Государственный заказник «Зулумайский» расположен в среднем течении реки Зима (приток реки Ока) на стыке трех административных районов Иркутской области - Зиминского, Тулунского и Куйтунского. Территория заказника, в своей основной части, представлена болотами, как низинными, осоковыми, так и переходными, осоково-сфагновыми, на 30-40% заросшими и сильно угнетенными березой и сосной. Среди



болот встречаются сухие острова, заросшие светлохвойными породами (сосна, лиственница) с примесью березы и осины.



В западной окраине заказника преобладают средневозрастные березняки с примесью темнохвойных пород и подростом из темнохвойных пород, а также встречаются участки темнохвойной тайги. По восточной окраине заказника преобладают смешанные светлохвойные леса, с участками старых вырубок. Вдоль рек и ручьев, узкими лентами, тянутся

средневозрастные ельники с примесью кедра и пихты. Сеть водоемов на территории заказника представлена рекой Зимой и её притоками: реки Башир, Большой Одой, Малый Одой и реки Танга (Зиминская) с притоками: рекой Укугун и ручьями Мойган, Коть-Юрты, Тагай, Гнилой ключ. Общая площадь водоемов около 275 км.

Положением о Государственном заказнике «Зулумайский», утвержденным решением Иркутского облисполкома, на территории заказника установлены ограничения видов хозяйственной деятельности: сенокосение, выпас скота, сбор дикорастущих растений, представление участков под застройку, мелиоративные работы, осушение болот,

использование ядохимикатов, сплав леса по рекам, рубка леса, охота, рыболовство, отлов животных, изыскательные работы, разработка полезных ископаемых.

По результатам учета 2002 года численность бобра на территории заказника оценена в 250-300 особей. В настоящее время на территории заказника обитает около 380 бобров, численность их стабильна и близка к оптимальной. Речной бобр - довольно крупный грызун, длина его тела достигает 100 см., вес - до 32 кг. неуклюжего телосложения, хвост плоский, веслообразный (шириной до 13 см), покрыт роговыми чешуйками. мех бобра - это длинные грубые остевые волосы, покрытые плотным шелковистым подшерстком. Окраска от светло-бурого до почти черного. Пальцы задних ног

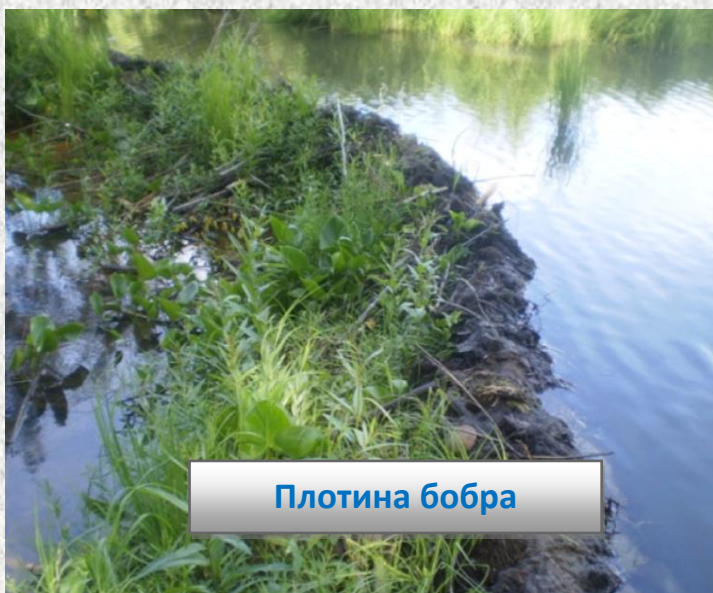


соединены плавательными перепонками. Коготь второго пальца задних ног раздвоен и служит для расчёсывания меха. Небольшие уши и узкие ноздри закрываются при погружении в воду. Губы могут смыкаться позади резцов так, что зверек способен грызть под водой, не захлёбываясь. Резцы в виде изогнутого долота шириной около 1см. Бобры обладают очень тонким слухом и

острым зрением, прекрасно плавают и ныряют. Предпочитают бобры речки со спокойным течением, старицы, пойменные озера, богатые водой и прибрежной растительностью.

Наиболее распространенное жилище - нора (хатка). Роют их бобры в высоких берегах, вход в нору начинается обязательно под водой.

Для повышения уровня воды в водоеме бобры строят



Плотина бобра

плотины. В местах, где корм далеко от берега, бобры роют каналы. Такие каналы иногда имеют протяженность по несколько сотен метров.

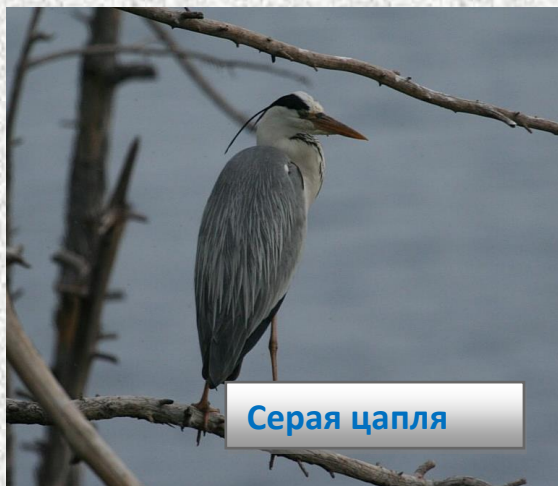


Хатка бобра бобра

Бобры используют в пищу около 300 видов растений, но для их обитания необходимо обилие хотя бы одной из пород древесной растительности - осина, ива, тополь и береза. Деревья бобры

рубят на высоте 24-30 см. от земли. Диаметр некоторых деревьев, сваленных бобрами, в месте среза более 70 см. Осину диаметром в 25-30 см. один бобр срубает за 10-15 минут. На зиму бобры заготавливают обрубки стволов, ветки, водные растения. Все это они сплавляют и затапливают возле норы. Запасы корма на одну семью бывают огромные – до 70 кубометров рыхлой массы.

У бобров крепкая семья - пары соединяются, как правило, на всю жизнь. Живут бобры семьями, которые состоят из стариков и молодых, родившихся в этом или прошлом годах. Чаще всего семья состоит из 6-8 зверьков, но встречаются и крупные - по 10-12 особей. Линька протекает с начала весны и до зимы. Окраска в период линьки не меняется. В природе бобры живут 20-23 года. Бобры активны в сумерках и ночью, любят играть – скатываются с берега в воду, подложив под себя хвост.



Серая цапля

На территории заказника также находятся хозяйственно-ценные животные и растения, занесенные в Красную книгу Иркутской области - венерин башмачок, розовый ландыш, жарок, стародуб, кукушкины слезки, кедр (сибирская сосна), черный аист, серая цапля, лебедь шипун.

Более двадцати пяти лет директором и единственным смотрителем заказника был Александр Владимирович Шепчугов. В настоящее время он является специалистом первого разряда отдела службы по охране и использованию животного мира Иркутской области. К невидимому присутствию Александра

Владимировича животные привыкли, инстинктивно чувствуя его доброту. «Хозяин заповедных кущ», - так величественно называют Александра Владимировича в Зиминском районе.

Елена Берендяева.

Хотхурское клюквенное торфяное болото

Малая Родина - «Сибирская тайга». Когда произносишь эти слова, то мысленно видишь горные склоны Саян, покрытые сплошной зарослью кедрочей, березовые рощи, обширные клюквенные болота. И здесь, где-то в далекой холодной Сибири, на прекрасном живописном месте раскинулось село Зулумай.

Мое родное село Зулумай расположено на юго-западе Иркутской области, в предгорьях Восточных Саян. Рельеф данной территории холмистый, долины между холмами заболочены.



По территории самого села протекают две реки: Зима и Харагун, собирая в себя талые воды с горных вершин Саян и местных болот. В недрах тайги залегают каменный уголь, нефть, торф, природный газ. Здесь же широко распространены болотные почвы, особенно в предгорье Восточного Саяна, на которых растительность представлена осокой, белоголовником, вейником, пушицей. Из растительности болот,

после её отмирания, образуется торф, который, разлагаясь, обогащает почвы питательными веществами. Одним из уникальных природных объектов нашего родного края, о котором мне

хочется рассказать, является Хотхурское торфяное клюквенное болото, которое расположено в 18 км от села Зулумаи. По заключению Томского научно-исследовательского института оно имеет лечебную грязь.

В 1996 году Томским научно-исследовательским институтом курортологии физиотерапии были обследованы торфяные болота в Зиминском районе, для поиска природных, в лечебном отношении, торфов. Санаторию-профилакторию «Сосновая горка» (города Зима) предлагается эксплуатировать торф клюквенного болота, расположенного в 90 км на юго-западе от Зимы.



Физико-химические показатели торфа: влажность 86%, рН 5,2 (кисль), степень разложения около 50%, объемный вес 1,03 г/см, зольность 1,41%, теплоемкость 0,926 кал/гтрал, свидетельствуют о его высоком качестве. Это пресноводный торф, грязевой раствор гидрокарбонатного магниево-кальциевого состава с минерализацией 0,3 г/л. Санитарные показатели в норме.



Болото зачочковано и практически без древесной растительности, что обеспечивает отсутствие засоренности. Питание болот происходит за счёт атмосферных осадков и разгрузки подземных вод. Болото сильно обводнено и ожелезнено. Удаленность месторождения от промышленных центров благоприятствует надёжной охране месторождения от загрязнения.

Подсчитанные ориентировочные - запасы месторождения (более 13 млн. тонн) позволяют обеспечить потребность крупного комплекса с годовым расходом грязи 15 тыс. м³.

Изученный торф по всем показателям отвечает требованиям, предъявленным к данному типу грязи, и может успешно применяться в лечебной практике.

Андрей Ахметов.

Покровское провалище или карстовая воронка

Для любого из нас Родина начинается с того уголка, где ты родился и вырос, но настоящее осмысление Родины приходит тогда, когда ты познаешь её историю, красоту и богатство - всё



то великое, что создано нашими предками на этой земле, всё то удивительное и прекрасное, что создала природа.

Одно из таких нерукотворных чудес есть и на Покровской земле. Находится оно на Белой горе, на правом берегу Оки, в десяти километрах от Покровки. Это место в природе называют провалище. Оно похоже на огромную воронку с крутыми берегами, на дне которого находится омут с темной, почти черной водой. Место это загадочное и жутковатое, и поэтому вызывает интерес у местных жителей, волнует умы и будоражит воображение. Добраться до провалища можно в сухую погоду на любом транспорте по дороге, ведущей через Белую гору, а в распутицу - только на тракторе и то не всегда. Из воспоминаний старожилов следует, что образовалось оно давно (по крайней мере, живых свидетелей нет). Деревенские мужики на спор пробовали измерить глубину омута, да где там, дна не могли достать даже связанными вожжами.

Шишлянников Владимир Яковлевич вспоминает, что в детстве часто рыбачил с пацанами на провалище, ловил гольянов, они там здоровые, а один раз дед поймал налима. Из этого следует, что омут провалища возможно связан с Окой. А некоторые жители утверждают, что уровень воды в омуте поднимается одновременно с поднятием уровня воды в Оке.

Дудукина Мария Тимофеевна рассказывает: «В 1956 году, после окончания первого класса, на телеге ездили на экскурсию на это провалище. Было очень интересно и страшно смотреть на эту глубокую воронку в земле с омутом на дне. Откуда она взялась? Экскурсии на провалище были традицией у местной детворы. Разное говорили про это провалище: может оно образовалось в результате землетрясения, а может, это след упавшего метеорита? Мой отец - романтик, верил, что должно быть научное объяснение этому явлению и мечтал, чтобы как можно больше людей имели возможность подивиться этому чуду природы».



Гудов Владимир, наш земляк, автор книги «Зиминские были», на встрече с учениками так рассказывал о провалище: «Мы мальчишками бывали там. Вода в омуте была беловатая, как бы кипела, на поверхности, время от времени, появлялись пузырьки... Можно предложить,



что омут на дне провалища подпитывается водой подземной реки, поэтому и не усыхает. Может быть дно омута - карстовое образование, и оно постепенно размывается подземными водами?».

В справочной литературе о карстовых образованиях говорится так: «Карстовые образования в палеозойской группе отложений состояли из известняка, песчаника, доломитов.

Типичные формы карстового рельефа - воронки, пещеры, колодцы, карстовые явления связаны с растворением природными водами горных пород (гипс, каменная соль); характеризуются комплексом подземных (пещеры, полости, ходы, естественные колодцы) и поверхности (воронки, поля и др.) форм рельефа, своеобразием циркуляции и режима подземных вод речной сети, исчезающей в подземных полостях».

Из этого можно предположить, что наше провалище по-научному называется карстовая воронка, имеющая коническую форму. Такие воронки располагаются цепью вдоль подземного

водотока(и действительно, недалеко от провалища есть ещё два мелких, без воды), встречаются в бассейне реки Ангары, к которому и принадлежит наша Ока.

Покровское провалище имеет конусовидную форму, диаметр воронки на поверхности земли около 80 метров. Края провалища заросли соснами, елями, лиственницей, возраст которых около 200 лет. Диаметр омута 17-20 метров. Посередине находится небольшой плавучий островок, образованный опавшей листвой, водорослями.

И сегодня провалище является нашей достопримечательностью и служит любимым местом отдыха односельчан и гостей.

Из рассказа Червяковой В.Н: «Я со всей семьёй часто отдыхаю на провалище. Наше внимание привлекло то, что с одной стороны воронки высокие сосны, трава - природа живая. С другой, как после пожара: мох, камни, в основном растёт ельник. Близко от воды неприятный запах. При купании ощущение, будто купаешься в болоте. Островок, который находится в омуте, в размерах не изменяется, но встать на него невозможно, потому что он качается, будто ходит...».

Удивительное рядом с нами. И как важно сейчас сохранить то, что подарила нам природа, что передали нам наши деды и прадеды.



Наталья Кибардина, Мария Дудукина.

Река Ока

Река Ока - левый приток Ангары, впадающий в Окинский залив Братского водохранилища. Берёт начало из озера Окинского у подножия Мунку-Сардык в Восточном Саяне. Течёт сначала в межгорной котловине, затем в узкой долине пересекает хребты Восточного Саяна, образуя непроходимые пороги. Название её происходит от бурятского слова «аха»-старший и связано с тем, что это самая большая из рек, стекающих с Восточного Саяна в Ангару. Скалистые высоты с обеих сторон сопровождают её долину и местами вплоть подходят к её руслу, образуя так называемые "щеки". Близ селения Барлуцкого находятся скалы с письменами и изображениями фигур людей и животных. В верховьях Оки имеются горячие минеральные ключи. В пределах Иркутской области она течет с юго-запада на северо-восток, начиная от города Зимы - с юга на север. В бассейне реки Ока расположились многие населенные пункты Зиминского района: Верх-Ока, Масляногорск, Осиповский, Новолетники, Покровка, Ухтуй, Мордино, Норы, Перевоз, Баргадай.





отдыха. Сплав по Оке и её притокам – маршрут, популярный у российских и зарубежных туристов-водников.

Ольга Сибатулина.

Ока - река многоводная. Судоходство по реке незначительно, рыболовство не составляет самостоятельного промысла, а лишь служит подспорьем местным жителям. Речная долина состоит из богатых сенокосами лугов, прибрежные высоты покрыты лиственными и хвойными лесами.

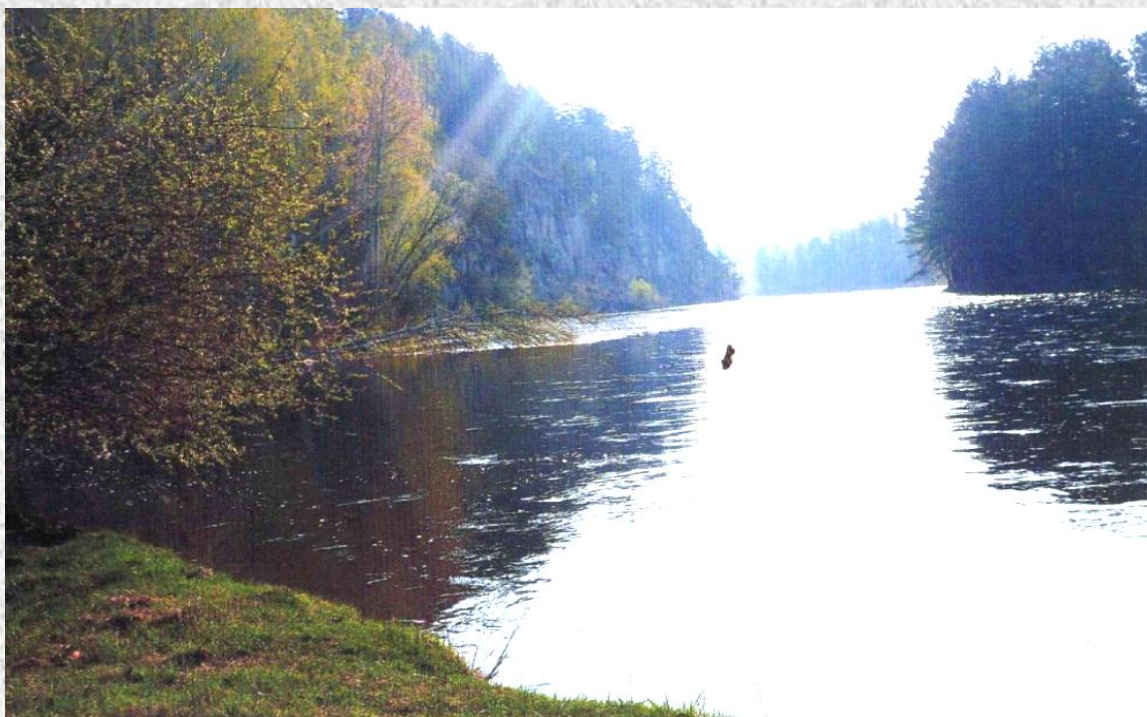
Замерзает в конце октября – начале ноября, вскрывается в конце апреля – начале мая. Из всех саянских притоков Ока имеет наибольшее значение в питании Братского водохранилища.

Красавица - Ока очень привлекательна для



Гора Бахтай

Человек, проживающий в окружении красивой природы, не может оценить по достоинству то, что дано ему судьбой и находится с ним постоянно рядом. Только оторвавшись от родной земли и обзрев чужие, неприветливые края, можно свежим взглядом увидеть красоту в привычном окружении. Так и наши природные красоты - они всегда рядом, они будут вечно окружать нас и наших потомков. Наша задача - сохранить окружающий мир в первозданной чистоте и передать его детям и внукам.



Гора Бахтай живописно расположилась на левом берегу реки Зима, огибающего село Басалаевка. Берега под горой являются излюбленным местом для отдыха, притягивают рыбаков удачной рыбалкой и возможностью созерцать прелести окружающей природы.

Природа одарила уголок под горой богатой фауной, особенно разнообразием пресмыкающихся. Только под Бахтаем встречаются мелкие ядовитые змеи и крупные ящерицы, чего в



любом другом месте

Батаминского муниципального образования не

найти. Пролески вокруг горы

являются местом обитания

косули, а значит, привлекают

внимание мужчин возможностью проявить

природные инстинкты и почувствовать себя

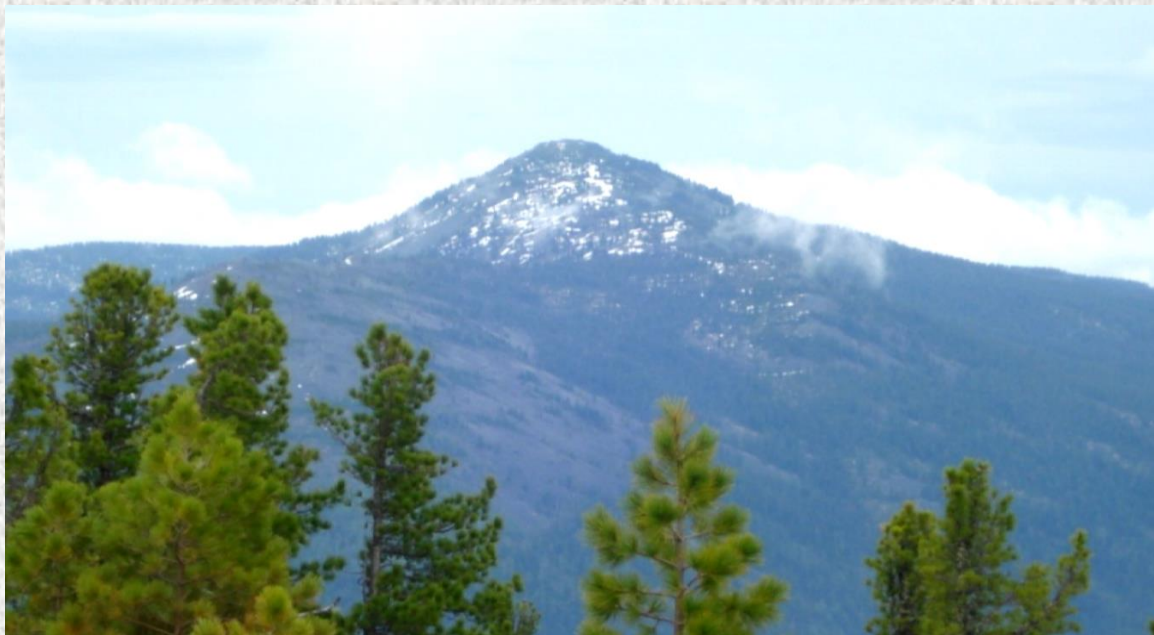
добытчиком.



Наталья Сорокина.

Гора Харикен

Самая высокая точка Зиминского района - гора Зиминский Харикен, её высота над



уровнем моря 1555,5 м. Находится она на территории Сарамской дачи, примерно в 30 км от поселка Верх-Ока.

У подножья этой горы берут начало притоки рек: Огной, Малая и Большая Якушки, Бурухтай. А ещё затерялся под горой ключ Тогер, впадающий в реку Оку. Сама вершина горы, особенно её пик, это

растения на каменистом подносе. Посеявшимся здесь растениям приходится выживать в сложных условиях из-за недостатка почвы. Вековые деревья остановились в росте, представив собой природный бонсай, которых больше нигде в нашем крае не увидишь. Минимальные размеры кедра, барбариса, бадана, шишки, разнообразие мхов и лишайников, создают уникальный и очаровывающий





уголок природы.

А в мае – июне, у подножья горы, такое разнообразие цветущих растений, что даже дух захватывает от красоты.

Эхо сюда не возвращается, по причине того, что звуку не от чего оттолкнуться.

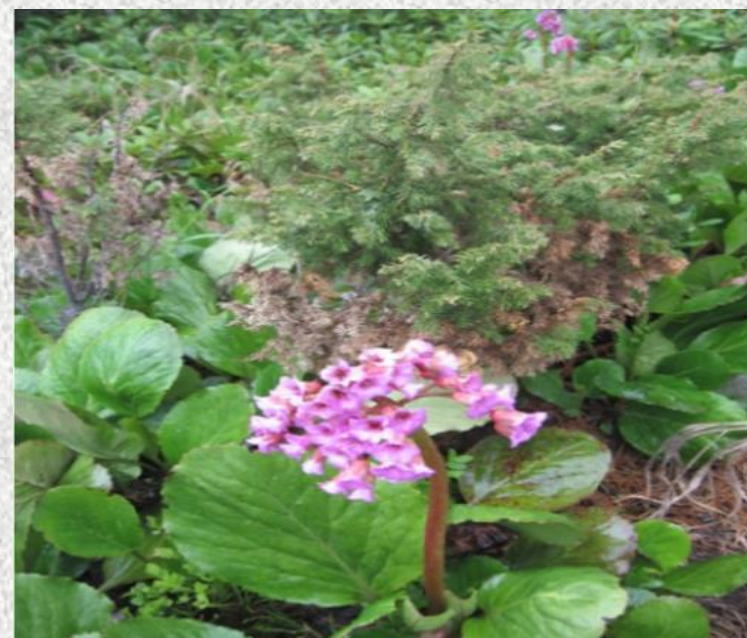
На горе есть источники воды. Погода здесь довольно переменчива: то палит солнце, а через полчаса набегает тучи и льет дождь.

С вершины горы путешественнику

открывается необъятный ландшафт. Каждый путник, попавший на Харикен, по сложившейся традиции,



загадывает желание и символично дополняет его, положив камень на рукотворную пирамиду. Кстати,





пирамид здесь уже несколько. Каждый, кто однажды забрался на эту гору, мечтает попасть сюда ещё раз.

Мы, люди, не научились бережно относиться к природе, а ведь чудеса умеет творить только она.



Анна Рыжова.

Масляная гора

Почти половина сельских населенных пунктов Зиминского района расположена в бассейне реки Оки. Среди них, самый крупный, в её верхнем течении, - Масляногорск, протянувшийся одной прибрежной улицей на семь километров. Это сравнительно молодое село, на месте которого, вплоть до 1908 года, росли



могучие сосны, лиственницы, березы. Пойма же, протекавшей здесь реки, была богата пастбищными угодьями и луговыми травами, среди



которых был расположен небольшой бурятский улус под названием «Зиминки».

Со временем в нем стали селиться из Псковской, Новгородской и других губерний царской России, переименовавшей его в Масляногорск. По



той причине, что неподалеку от него, в 5 км., находится

Масляная гора, из расщелин которой, прямо в Оку, сочится густая светло-жёлтая

жидкость, похожая на растительное масло. По всему

Восточному, Центральному и Западному Саяну, в расщелинах скал, в трещинах встречаются наросты или натеки весьма сложного и практически не

изученного природного соединения, называемого в народе горным маслом или каменным маслом.





Его часто обнаруживают на поверхности горных пород, причем создается впечатление, что под действием солнечных лучей камень выделил маслянистую жидкость (массу), затвердевшую на воздухе (отсюда, видно, и название). Горное масло - природное соединение, обладающее целебной силой, что проверено поколениями сибиряков, иногда его ошибочно называют минеральным мумиё. Это вещество используется в качестве заживляющего

средства (наружного) при лечении долго не заживающих ран, язв, травм и как хорошее кровоостанавливающее средство. Наружно горное масло часто применяют в формах более концентрированных водных растворов.

Александр Никитенко.

Красная гора



Красота природных мест и разнообразие животного и растительного мира Зиминского района известны не только местным жителям. Кто не знает Красную гору, растянувшуюся от Ухтуйского до Харайгунского муниципальных образований?! Это одно из любимых мест отдыхающих. Народные лекари собирают здесь лекарственные травы. Животные и растения чувствуют себя на Красной горе замечательно.

Растительность Красной горы представляют травы семейств бобовых, сложноцветных, злаков. Часто встречающимися видами растений являются степные ковыль-тырса, ковыль Крылова, астра змеиногорская, лилия карликовая, красоднев малый. На скальных участках и осыпях - постоянный житель - горноколосник колючий, тимьян ползучий (чабрец), хвойник односемянный, луки, карагана древовидная, кизильник черноплодный. Найден молочай енисейский - вид, встречающийся только на юге Средней Сибири. Из видов, включенных в список редких растений Иркутской области, произрастают лилия карликовая и красоднев малый.

Растительность участка составляет цельный флористический комплекс, который типичен для скальных и крутых склонов Иркутской области, но в этой части области встречается достаточно редко, только на небольших участках, где имеются подобные ландшафтные условия.

Из пресмыкающихся, подлежащих охране в области, в большом количестве встречается прыткая ящерица. Надо отметить, что это малочисленный, исчезающий вид. И в меньшем числе водится палласов щитомордник. Интересно, что эти виды обитали здесь в большом числе еще в начале XX в.

В октябре 1999г. и мае 2000г. на скалах найдены перья

редкого филина *Bubo bubo*. Это говорит,

как минимум, о том, что филин посещает данную территорию, а также характер ландшафта позволяет предположить и возможность его гнездования. В мае 2000г. здесь же встречен сапсан *Falco peregrinus*. В районе Красной горы также встречаются другие виды птиц, включенные в Красные книги РФ и Иркутской области: орел-могильник и черный аист. Они регулярно используют обрыв и деревья на нем для отдыха и поиска пищи.



Даже редкие насекомые обнаружены на нашей горе, например: бабочка аполлон феб, включенная в Перечень растений, животных и других живых организмов, не вошедших в Красную книгу Иркутской области, но нуждающихся в особом внимании. Гусеница развивается на очитках, растениях, которые произрастают на подобных Красной горе участках. Поэтому данный вид можно встретить не везде.



В плите мелкозернистых песчаников, выпавшей из обрыва, в июле 1999г. обнаружены отпечатки ракообразных, датируемые средним кембрием. Это новое местонахождение, четвертая (или, по другим данным, пятая) в Иркутской области находка остатков этого рода и вообще каких-либо остатков животных в данном слое, который в Восточной Сибири отличается крайней редкостью таких находок.

Из всего вышесказанного можно сделать вывод, что население Зиминского района должно гордиться богатой природой, охранять и оберегать животный и растительный мир родного края.

Чтобы сохранить то, что имеем, давайте бережнее относиться к природе, людям и самим себе. Тогда и мы получим больше красоты, добра и уюта в родном уголке.

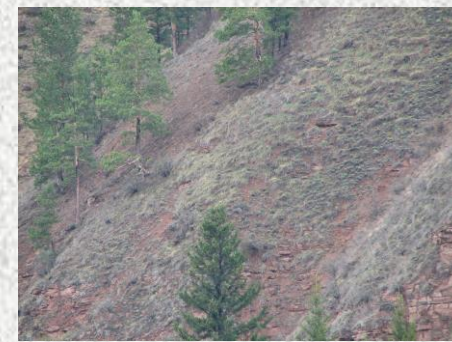
Евгения Артюхина.

Содержание:

Стр.



Обращение к читателю	3
Зулумайский заказник	4-8
Хотхурское клюквенное болото	9-11
Покровское провалище	12-15
Река Ока	16-17
Гора Бахтай	18-19
Гора Харикен	20-22
Масляная гора	23-25
Красная гора	26-28





**Район Зиминский - Родина моя... : к 90-летию Зиминского района [Текст] :
фотоальбом**

СОСТАВИТЕЛИ: Евгения Артюхина, Андрей Ахметов, Елена Берендяева, Мария Дудукина, Наталья Кибардина, Александр Никитенко, Анна Рыжова, Ольга Сибагатулина, Наталья Сорокина.

АВТОРЫ ФОТОГРАФИЙ: Елена Берендяева, Павел Жовтюк, Людмила Ковалева, Анна Кондратьева, Екатерина Никитина, Анна Рыжова, Сергей Сианита, Татьяна Тютнева, Евгений Устьянцев, Марина Федотова, Игорь Фефелов, Ирина Филимонова, Вера Червякова Александр Шепчугов, Максим Шубин, и др.

КОМПЬЮТЕРНЫЙ ДИЗАЙН, ВЕРСТКА: Ольга Сибагатулина.
АВТОР ИДЕИ: Татьяна Горбачева.

РЕДАКТОРЫ ТЕКСТА: Алла Евсина, Лариса Котова.

Подписано в печать

Формат Бумага

Печать

Тираж Заказ

ООО «Типография», г. Саянск, м-он Олимпийский, 37.

2013г.