

РОДОВАЯ ОБЩИНА МАЛОЧИСЛЕННЫХ НАРОДОВ «НЕВТЭ»

Российская Федерация, 686010, пос. Ола, Магаданской области, ул. Лесная дом 3-а кв.4 ИНН 4901006284, р/с 40702810436000101167, филиал 016 Северо-восточного банка Сбербанка России, пос. Ола, тел.(41341) № 2-52-71. e-mail: cadar@ola.msi.ru

ПРОСПЕКТ ЭТНИЧЕСКОГО ТУРИЗМА ПО МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

С удивительными историческими местами, девственной природой и незабываемыми достопримечательностями Северного края Вас познакомят аборигены этой земли – представители родовой общины малочисленных народов «Невтэ». Уникальность представленного проспекта состоит в том, что туристическую деятельность представляют исконные жители данного края, которые отличаются особой традиционной культурой, глубокими знаниями исторического наследия, типом хозяйственной деятельности и образа жизни. Уникальная этническая общность людей, жизненный уклад которых воплощает в себе многовековой экологический опыт бережного отношения человека к природе и к самому себе в крайне суровых для жизни природных условиях арктической зоны земного шара, составляют особую «этническую ценность».

Непосредственный контакт с исконными жителями даст возможность ознакомиться с относительно замкнутым сообществом, объединенным на основе сохранения родовых традиций и преобладанием традиционного натурального хозяйства, а также его взаимодействия с индустриальным обществом. В настоящее время имеются только единичные объединения коренных жителей, созданных с целью сохранения и чистоты культурного этноса. Одним из таких объединений является родовая община малочисленных народов «Невтэ», которая находится на землях традиционного обитания своих предков – кочующих тунгусов 2 – го Долганского рода и расположена в границах севернее бывшего населенного пункта Сиглан Ольского округа Магаданской области, прилегающая к акватории северной части Охотского моря.

Родовая община является юридическим лицом, действует на основе ведения традиционных видов хозяйственной деятельности, самоуправления, самостоятельности. В своей деятельности родовая община руководствуется рядом Федеральных законов, которые предоставляют определенные гарантии в правах коренных малочисленных народов РФ и наделяют их преимущественным правом на своей территории. В частности, согласно ФЗ «О землях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ» от 04.04.01 г. земли предоставлены родовой общине в безвозмездное пользование с правом пользования общераспространенными полезными ископаемыми, находящимися на территории традиционного природопользования.

Родовая община, кроме организации этнического туризма, имеет право заниматься следующими видами деятельности: рыболовство; добыча и переработка пушнины, морского зверя и морепродуктов; сбор, переработка и реализация дикоросов (ягод, грибов, орехов, лекарственных трав и корней); оленеводство; добыча и переработка полезных ископаемых; организация и проведение промысловой охоты, в том числе и иностранной; осуществление внешнеэкономической деятельности; участие со своим товаром на международных аукционах и торгах и т.д.

Природная характеристика особенностей Охотского побережья.

Магаданская область расположена на крайнем северо-востоке России. Омывается морями Северного Ледовитого океана - Восточно-Сибирским и Чукотским, и Тихого океана – Беринговым и Охотским. Берингов пролив на востоке отделяет Азию от Америки. Северные моря, омывающие берега Магаданской области, расположены на материковой отмели и неглубоки.

Большая часть Магаданской области гориста. Плоскогорья, нагорья и горы занимают более 4/5 территории области, и лишь небольшие пространства по долинам рек и неширокие полосы вдоль побережья морей – низменности. Для большей части характерен среднегорный (1000 – 1500 м над уровнем моря), сильно расчлененный речными долинами рельеф.

Наиболее привлекательным местом для туристов является Ольский район Магаданской области, с которым мы готовы радушно ознакомить Вас и представить на Ваш обзор самые интересные достопримечательности нашего края.

Основной отличительной чертой района является его протяженная береговая линия и большое количество мелких бухт и заливов акватории Охотского моря, располагающих огромным потенциалом невооруженных биологических ресурсов.

Тундрово-таежные (с участками лесотундры) горы Охотского побережья Ольского района представляют собой расчлененное низкогорье. Наряду с плоскими водоразделами встречаются вершины до 1800 м с узкими гребнями, каньонообразные долины, наблюдаются многочисленные следы древнего оледенения. Вдоль побережья протянулась цепь межгорных впадин, из них наиболее крупные Ямско – Тауйская и Гижигинская. Территория района подвержена сейсмичности. Имеются выходы холодных и горячих минеральных вод – Мотыклейские и Ланчучанские минеральные источники, скважины в заливе Шельтинга и в районе Дукчи.

Климат на территории района резко – континентальный. Годовая сумма осадков – 500 – 700 мм. В течение всего года дуют холодные ветры: зимой – с охлажденного материка в сторону моря, летом – с холодных морей на материк. Большая облачность и частые туманы уменьшают приток тепла. Среднегодовые температуры воздуха всюду отрицательные. Зима длится 5,5 – 7,5 месяцев. Средняя температура января на побережье Охотского моря от – 17 С до – 20 С. Лето короткое и прохладное. Средняя температура июля в нашем районе составляет 11 – 12 С.

Основой рельефа является пойменно-тундровая равнина, слабо всхолмленная, сложенная озером – аллювиальными отложениями с врезанными в них речными долинами. Все разнообразие почв можно определить следующими названиями: мерзло – таежные, мерзло – подзолистые, дерновые пойменные и старо пойменные, аллювиальные, дерновые, горно-стенные, луговые почвы, тундровые и горно-тундровые, болотные и полуболотные.

Территория района характеризуется довольно густой сетью рек. Основными реками являются реки – Ола, Тауй, Яна, Яма, Тахтояма. Реки быстрые, имеют много перекатов, пробок, часто меняют русло. Все имеют каменистое дно, захлмлены завалами и заносами. Реки богаты промысловыми видами рыб: тихоокеанские лососи, малма (голец), хариус, кунджа.

Наиболее характерными для территории района являются лиственничные и березово-лиственничные леса, представленные лиственницей даурской и березой каменной с богатым кустарниковым подлеском, среди которых встречаются рябина бузинолистная, ольха пушистая, черемуха, жимолость, несколько видов ив, красная смородина. Поймы рек покрыты лиственными и лиственничными лесами чезеневотополевого типа и насаждениями даурской лиственницы, которая достигает здесь особо крупных размеров. Еще облик растительности определяется мощными зарослями кедрового и ольхового стлаников. Из травянистых и травянисто – кустарниковых растений произрастают хвощ, осоки, пушица, моршка, брусника, шипша, багульник.

Значительные площади занимают различные типы тундр: моховые, лишайниковые, кустарниковые. Тундры чередуются с пятнами сфагновых болот. В долинах рек местами развиты низинные кустарничково-осоковые болота.

В тайге обитает бурундук, белка, лисица, горноста́й, заяц-беляк, соболь. Горную тайгу населяют росомаха, медведь, в долинах обитает лось. В лесах живут глухарь, рябчик, белая куропатка, кедровка, кукушка, дятел. На болотистых низинах, у озер гнездятся чирок-свиистунок, шилохвость, свиязь и другие утки.

В Охотском море встречается около 300 видов рыб. Наиболее богато представлены семейства бычков-подкаменщиков (53 вида), бельдюговых (41 вид), камбаловых (21 вид), морских лисичек (15 видов), пинагоровых (13 видов) и лососевых (10 видов).

В северо-восточной половине Охотского моря могут быть встречены 1-2 вида дельфинов, серый кит, финвал и белуха. Стада белух чаще встречаются в Гижигинской, Пенжинской и Тауйской губах. Повсеместно обитает кольчатая нерпа, или акиба; обыкновенный тюлень, или ларга, и морской заяц, или лахтак.

У полуострова Кони и Пягина находятся лежбища сивучей, а на морских льдах прибрежных мелководий от северо-западной части Камчатки и Тауйской губы до Северного Сахалина размножается тюлень-крылатка.

К морской фауне также относятся и отдельные виды птиц, которые проводят в море всю жизнь и нуждаются в суше лишь для устройства гнезд. Нередко они гнездятся на скалистых или береговых обрывах большими смешанными колониями, так называемые «птичьи базары» и составляют неотъемлемую часть дальневосточного берегового пейзажа. Наиболее часто встречаются топорки, ипатки, тихоокеанские чайки и берингов баклан. В некоторых местах, например в Тауйской губе, на Ямских островах в большом количестве гнездятся кайры и чайка – маевка.

Организация спиннингового рыболовства.

Особый интерес для иностранных туристов представляет спиннинговая рыбалка на следующие виды рыб: ленок, хариус, горбушу, мальму, нерку, чавычу, кету и кижуч.

Горбуша – это наиболее мелкий и самый многочисленный лосось Тихого океана. Любительская ловля горбуши в Магаданской области разрешена только по лицензиям: в море – сетью, а на определенных участках в низовьях рек – спиннингом. Из моря в реки эта рыба обычно заходит в июле, нерестится в августе. Нерестовый ход горбуши – зрелище незабываемое. Повсюду на реке видны всплески: подобно другим лососям, идущая против течения горбуша движется у дна, но часто выходит к поверхности. При этом она может выскакивать из воды, но чаще просто показывает голову и спину. Много рыбы движется и возле самого берега, на глубине 25-50 сантиметров. Зачастую они идут кильватерными колоннами, одна точно вслед другой. Возле рек в это время появляется множество рыбоядных птиц – чаек, орланов. Медведи со всех окрестных гор спускаются в долины и бродят вдоль протока, стараясь поддеть рыбу когтями. Сплавляясь по резиновой лодке, нетрудно подойти близко к увлеченному рыбаком медведю. Даже тюлени могут покидать море и вслед за косяками лосося двигаться вверх по рекам, поднимаясь иногда на десятки и сотни километров. Горбуша хорошо берет на крупные и яркие, колеблющиеся блесна с тройниками № 8,5 – 10. Приманки нужны тяжелые (20-40 граммов), поскольку ловля ведется на крупном течении. Колеблющаяся блесна при проводке не должна вращаться, поэтому наиболее пригодны удлиненные приманки с вялой игрой. Помогает также украшение тройника яркими нитками, перьями или полосками мягкого пластика – это не только улучшает игру приманки, но и увеличивает количество поклевков. Наиболее привлекательные для всех лососей цвета – оранжевый, красный и ярко-синий. Горбуша может клевать не только на блесну, но и на искусственную мушку. Как и других тихоокеанских лососей, ее в наибольшей степени привлекают крупные, яркие фантазийные приманки (желтые, зеленые, оранжевые или розовые), дополнительно украшенные блестящим люрексом.

Кета по численности – второй после горбуши вид лососей Магаданской области. В отличие от горбуши кета, как правило, имеет четкий хоминг, то есть она возвращается на нерест в ту же реку, где выключилась из икры. Нерестовый ход ее обычно растянут: она может заходить с начала июня до середины сентября. Магаданские рыболовы утверждают, что в реках кета ловится исключительно спиннингом. Однако ее можно поймать также и на искусственную мушку, но только у дна. Спиннинговая снасть для ловли кеты применяется та же, что и для горбуши, неплохой результат могут давать как колеблющиеся, так и вращающиеся блесны.

Кижуч – одна из наиболее интересных рыб для спортивного рыболовства. Ловля его спиннингом очень красива и не представляет особой сложности даже для новичков – разумеется, при достаточной численности кижуча в реке. Подобно другим тихоокеанским лососям, в пресной воде кижуч совершенно не питается, но жадно берет блесну. Для ловли тихоокеанских лососей необходимо прочное, не слишком гибкое спиннинговое удилище достаточной длины. Двуручное удилище длиной 2,2 – 2,5 метра с рукояткой в 60 сантиметров наиболее универсально, оно дает возможность ловить как с открытых, так и с заросших берегов, а также с лодки. Двуручным удилищем можно ловить длительное время, не утомляясь.

Мальма, как и горбуша, относится к наиболее многочисленным рыбам лососевых рек Дальнего Востока. Проходная мальма составляет основу любительских уловов на Охотском побережье. Способы и приемы ловли ее в различные сезоны имеют свои особенности. Зимой мальма практически не перемещается, поэтому к декабрю в местах массовой рыбалки почти не остается крупной рыбы. В апреле – мае клев мальмы активизируется, ловить в это время можно не только из подо льда, но и в полных и промоинах летними снастями. Весной мальма поедает скатывающихся в море мальков кеты и горбуши, и в это время ее можно ловить на мелкие легкие блесенки, которыми оснащают поплавочную удочку или ходовую донку. К середине июня вся проходная мальма уходит в море, а в июле начинается заход ее в реки – вместе с горбушей. Первыми идут крупные рыбы, которые нерестятся в этом сезоне. Нерестильница мальмы расположены в верховьях, у самых истоков. Магаданские рыболовы применяют длинное удилище с катушкой как универсальную снасть: меняя оснастку, можно ловить в проводку или ходовой донкой, на искусственные мушки или небольшую спиннинговую блесну. Различные оснастки можно разместить на отдельных отрезках лески длиной 2,5-4 метра. На рыбалке достаточно иметь одно удилище с катушкой, а оснастки заменять в процессе ловли. Летом и осенью, зашедшая в реки мальма неплохо ловится на искусственную мушку. Считается, что наиболее активно мальма берет на мушку в среднем и верхнем течении рек, где нет или почти нет нерестильниц лососей.

Сибирский хариус – одна из самых распространенных пресноводных рыб северного полушария. На побережье Охотского моря хариусов можно встретить только в ручьях болотно-тундрового типа – глубоких, с тихим течением и красно-бурой водой. Наиболее интересна и спортивна ловля хариуса на искусственную мушку. Одни мушки копируют насекомых или мальков, другие являются фантазийными, то есть не имеют реального прототипа в природе.

Уважаемые дамы и господа, если краткий обзор удивительного нашего края проявил у Вас интерес, то Мы - аборигены с удовольствием познакомим с нашими обычаями, традициями, где Вы почувствуете себя частью природы.