

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

Родовая община малочисленных народов (далее родовая община) является юридическим лицом, действует на основе ведения традиционных видов хозяйственной деятельности, самоуправления, самостоятельности.

Родовая община в своей деятельности руководствуется следующими Федеральными законами: «О гарантиях прав коренных малочисленных народов РФ» № 82 от 30.04.99 г., «Об общих принципах организации общин коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ» № 104 от 20.06.200 г., «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ» от 04.04.2001г.

Родовая община 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.

В соответствии федеральных законов, гарантирующих права коренных малочисленных народов Севера, земли предоставлены родовой общине в безвозмездное пользование с правом пользования общераспространенными полезными ископаемыми, находящимися на территории традиционного природопользования.

Основными видами деятельности родовой общины являются:

- **рыболовство**, в том числе промышленное, переработка и реализация продукции.

Акватория северной части Охотского моря имеет площадь порядка 600 тыс. кв. км и относится к наиболее высокопродуктивным районам Мирового океана. Охотское море является одним из самых чистых и богатых морскими биоресурсами морей в мире и дает больше половины общего вылова в Российской Федерации.

Количество лососевых рек Магаданской области – 50, в которых нерестится несколько видов лососей: кета, горбуша, кижуч, нерка, мальма, кунджа. На побережье и островах располагаются уникальные птичьи базары, насчитывающие до 7 млн. особей.

В акваториях нашего региона, наибольший удельный вес в уловах занимают минтай, сельдь, треска, навага, камбала, лососевые рыбы, корюшка. Из нерыбных объектами промысла являются крабы, кальмары, креветки, трубач.

Прибрежная зона области имеет значительные биологические ресурсы, которые почти не используются в настоящее время. На сегодняшний день из этой группы биоресурсов наибольший интерес представляют следующие породы рыбы: мойва, белокорый и черный палтус, морской ерш, морской еж, морская капуста.

- **добыча морского зверя.**

В Охотском море обитают 4 вида тюленей, пригодных к промыслу: ларга, акиба, лахтак и крылатка. Зверобойный промысел был издревле традиционным для всех народов, заселявших прибрежные области. Но не так давно процветающая отрасль хозяйства пришла в упадок, и промысел в регионе был повсеместно прекращен. Прекращение зверобойного промысла было связано не со снижением численности тюленей, а с отсутствием спроса на получаемую продукцию. При существовавшем в то время способе обработки туш ассортимент продукции был слишком мал и специфичен:

шкуры, жир и иногда мясокостный фарш, причем из-за низкой производительности фарш-волчков очень много ценной продукции просто выбрасывалось за борт. Это было связано с особенностями экономики того времени, изменением условий и появлением рыночных отношений, данный вид сырья оказался невостребованным, а промысел нерентабельным. В то же время продукция от зверобойного промысла очень ценна, и ее производство может быть высокорентабельным. В настоящее время мы должны использовать все возможности, предоставляемые сырьем, и максимально адаптировать продукцию к условиям рынка.

Жиры морских млекопитающих с малым содержанием неомыляемых веществ широко использовались в пищевых целях. Современные технологии позволяют устранить специфический запах. Гидрированные жиры ластоногих, по сравнению с гидрированными растительными жирами, позволяют получать высококачественный маргарин, дают безукоризненное по своим качествам мыло, широко применяются в парфюмерной промышленности, имеют большое содержание витаминов А, Д, К. Они могут использоваться в технических целях: при производстве линолеума, защитных покрытий, смазочных веществ для высокоточной техники и т.д.

Другим важным компонентом продукции зверобойного промысла является меховое и кожевенное сырье. Одежда, обувь, предметы галантереи, обивка мебели, изготовленные из шкур тюленей, выгодно отличались от таких же изделий из шкур наземных млекопитающих своей относительно невысокой ценой, красотой, долговечностью и изяществом.

Мясные туши животных также представляют собой значительную ценность. Мясо ластоногих по своему аминокислотному составу сравнимо с говядиной, а по ряду незаменимых аминокислот превосходит ее и вполне может использоваться для пищевых целей. В 80-х годах технологами ТИПРО были разработаны методы и приготовлены опытные партии колбас, копченостей и других мясопродуктов хорошего качества из мяса ластоногих. К сожалению, этот опыт не получил развития и расширенного производства. Однако надо иметь в виду, что при современном состоянии российской экономике отказываться от использования мяса, пригодного в пищу, крайне нецелесообразно. Учитывая высокие цены на другие сорта мяса и мясопродуктов, дешевое и качественное мясо морских млекопитающих и продукты из него помогут решить проблему обеспечения белком, витаминами и жирами широкие слои населения. Еще один нереализованный потенциал в использовании морских млекопитающих - получение биологически активных веществ из внутренних органов.

Анализируя вышесказанное, можно заключить, что экономическая выгода, которая может быть получена от использования морских млекопитающих, несомненна. В настоящее время зверобойным промыслом в Магаданской области никто не занимается, так как отсутствуют специальные суда типа ЗРС (зверобойно-рыболовное судно) усиленного ледового класса, оснащенного оборудованием для переработки первичного сырья и получения качественной стандартизированной продукции. Промысел ведется на ледовых залежах тюленей в открытом море в весенний период, и за это время судно такого типа добывало, в зависимости от промысловой обстановки и квалификации экипажа, 7-10, иногда 12 тысяч тюленей. Судовой промысел тюленей несравнимо эффективнее берегового. Однако для его возобновления требуются значительные капиталовложения на приобретение и постройку зверобойных судов, так как ни один из существующих типов рыбоуловительных судов для этого не пригоден, поэтому в настоящее время можно говорить только о береговом промысле, как начальном этапе возрождения полномасштабного зверобойного промысла.

- **добыча морепродуктов.**

Морские водоросли – новая концепция природопользования в регионе, но еще не освоенная и это является нашим преимуществом. Предварительные ресурсно-экономические проработки и экономические расчеты показали, что для приморских

районов Охотия одним из приоритетных биологических ресурсов являются бурые и красные водоросли макрофиты, запасы которых в прибрежной полосе огромны.

Большая привлекательность водорослей макрофитов, как сырья для пищевой, медицинской и химической промышленности связана с тем, что сухая масса, например, бурых водорослей содержит 10-15 % протеина, до 70% углеводов, а также с высоким содержанием витаминов С, А, Д, группы В, Е.

В пищевых целях используют водоросли из родов ламинария, ундария, порфира и многих других. Все они в значительных количествах имеются в прибрежной зоне Охотского моря. Направление использования водорослей это- корм для сельскохозяйственных, получение агара, карагинина, альгината и других. По данным группы консультантов по экономике и рынку Макк-Доуэлл ни по одному из этих направлений насыщенность рынка не достигла 1% потребительского потенциала. В условиях энергетического кризиса США разрабатываются даже планы крупномасштабного культивирования бурых водорослей для получения топлива. Крупным поставщиком продукции переработки водорослей является Япония. Страны северных регионов Америки и Европы заинтересованы в создании альтернативных производств и активно ищут для себя партнеров.

Материалы исследований показывают, запасы бурых водорослей в северной части Охотского моря исчисляются сотнями тысяч тонн. Их основу составляют 42 вида водорослей. Основу альгинатного производства должны составить ламинария Гурьяновой и лессония ламинариевидная.

В нашем прибрежном районе ежегодно можно заготавливать не менее 50 тысяч тонн ламинарии Гурьяновой, 30 тысяч тонн лессонии ламинариевидной, до 50 тысяч тонн фукуса исчезающего и 300 тысяч тонн цистозиры толстоногой.

Производство, использующих морские растения в качестве сырья, на территории региона не имеется.

- **сбор, переработка и реализация дикоросов** (ягод, грибов, орехов, лекарственных трав и корней)

Дикие лесные ягоды (брусника обыкновенная, голубика болотная, жимолость съедобная, шикпа двуполоя), орехи кедрового стланика и грибы пользуются большим спросом у населения как весьма ценные продукты питания, богатые витаминами и микроэлементами.

Особым спросом пользуется брусника свежемороженая, которая вызывает интерес среди предпринимателей.

Учитывая, что Магаданская область относится к экологически чистому региону, то лекарственно-растительное сырье и продукты его переработки будут пользоваться повышенным спросом на ближайших российских и зарубежных рынках. В нашем регионе произрастает более 300 видов лекарственных растений.

Наиболее привлекательными по своим лекарственным свойствам являются лишайники, которые произрастают более 500 видов на территории нашего региона. Их широко используют в парфюмерной промышленности и медицине. Из-за своих ценных качеств некоторые виды лишайников культивируют в США, Японии.

- **олeneводство**, переработка и реализация продукции (включая сбор, заготовку и реализацию рогов, пантов, эндокринных желез, субпродуктов, оленьих шкур.)

По биологической полноценности оленя занимает одно из первых мест среди мяса других сельскохозяйственных животных. А наш район приохотский имеет значительный запас пастбищных угодий под выпас оленей – 8,5 миллионов гектар. Анализ предыдущих лет в хозяйствах, занимающихся оленеводством, показал хороший уровень рентабельности. В настоящее время родовой общиной разработан высокорентабельный проект возрождения и развития оленеводства, который возможно реализовать при участии заинтересованных инвесторов.

- **добыча и переработка полезных ископаемых**

Основной отраслью нашего региона всегда была добыча золота, серебра, цветных металлов, запасами которых богата недра Кольмы. И в соответствии с Федеральным Законом родовой община вправе безвозмездно пользоваться общераспространенными полезными ископаемыми.

- **организация и проведение промысловой охоты, в том числе и иностранной, а также этнического туризма.**
- **Осуществление внешнеэкономической деятельности**
- **Участие со своим товаром в международных аукционах и торгах**

Родовая община указала основные виды деятельности, зарекомендовавшие высокой рентабельностью в настоящее время. По вышеперечисленным видам деятельности разработала высокодоходные проекты, в которые выгодно вкладывать инвестиции. Проживая в таком богатом крае, мы еще не освоили все возможности использования природных ресурсов.

Поэтому, если Вы проявляете интерес к общине и имеете деловое предложение, мы готовы к тесному сотрудничеству с Вами.

Развитие данных видов деятельности открывает огромные перспективы и, прежде всего инвесторам, которым выгодно вкладывать средства в развитие родовой общины.



Председатель родовой общины «Невтер» Яценко Ирина Михайловна