

**Краткое обоснование
включения территории бассейна реки Набиль
в "Схему развития и размещения особо охраняемых природных территорий
регионального значения в Сахалинской области на период до 2020 года"**

1. Рабочее название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):

"Река Набиль"

2. Категория ООПТ:

Государственный природный комплексный заказник. Предполагается создание новой ООПТ.

3. Местоположение ООПТ в структуре административно-территориального деления Сахалинской области:

Муниципальное образование "Городской округ Ногликский".

4. Географическое положение ООПТ:

Территория ООПТ включает в себя бассейн реки Набиль полностью и частично бассейны рек Вази и Оркуньи, а также южную часть акватории Набильского залива. Эти водные объекты образуют общий бассейн (целостную экосистему), расположенный на равнинах и низменностях между Набильским хребтом, Лунским хребтом и Набильским заливом (включая южную часть последнего), а также на предгорьях и склонах Набильского и Лунского хребтов. Река Набиль впадает в Набильский залив, ее устье располагается южнее поселка Катангли Ногликского района, на расстоянии 21 километр. Ближайшая точка западной границы предполагаемой ООПТ находится в 8 километрах к востоку от пос. Арги-Паги, Тымовского района. Северная граница предлагаемой ООПТ находится в 13 км к югу от пос. Катангли.

Предлагаемая ООПТ располагается с севера на юг вдоль коридора федеральной железной дороги "Южно-Сахалинск – Ноглики" и автодороги "Южно-Сахалинск – Оха", на расстоянии в среднем 17 километров от них. В центральной части ООПТ проходит единственная грунтовая дорога, связывающая Объединенный береговой комплекс подготовки нефти и газа компании "Сахалин Энерджи" и Береговой комплекс подготовки газа ОАО "Газпром" (расположены в районе Лунского залива), нефтепромысел "Набиль" ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" (расположен на полуострове Асланбекова к востоку от Набильского залива) с автодорогой "Оха – Южно-Сахалинск". В народе эту дорогу зовут "американской дорогой". В южной части ООПТ проходит лесовозная дорога с несколькими небольшими ответвлениями, заходящая на территорию с юго-востока, со стороны п. Молодежный Тымовского района и соединяющаяся с "американской дорогой".

5. Предполагаемые границы ООПТ:

Границы предполагаемой ООПТ расположены на землях Катанглийского участкового лесничества Ногликского лесничества. В эти границы входят следующие лесные кварталы лесничества:

- полностью: 21,22,30, 39, 57, 62-72, 77-89, 96-106, 109, 117-126, 130-138, 141-145, 149-160, 163,164, 170-177, 179-184, 189-198, 205-215, 222-230, 246-252, 277-281, 306-310;
- частично: 20, 23, 29, 40, 41, 46, 51, 55, 56, 58-63, 110, 127, 146, 165, 166.

Описание границ по направлению по часовой стрелки: северная граница предлагаемой ООПТ проходит по акватории Набильского залива от точки 143° 14' 22,831" в.д. 51° 34' 30,28" с.ш. до точки 143° 20' 14,323" в.д. 51° 35' 12,533" с.ш. на восточном берегу залива.

Далее граница идет на юг по береговой линии Набильского залива до точки с географическими координатами 143° 20' 57,376" в.д. 51° 30' 34,985" с.ш., расположенной на береговой линии Набильского залива в 1 км восточнее устья р. Оркуньи. Далее вдоль правого берега основного русла реки Оркуньи на расстоянии 1 км от берега до границы землеотвода ОАО "Газпром" под проект "Обустройство Киринского газоконденсатного месторождения". Далее вдоль северной границы землеотвода до северной границы 75 квартала. Далее по северным границам 75, 74, 73 кварталов. Далее по западной границе 73 квартала, исключая участок землеотвода ОАО "Газпром" под проект "Обустройство Киринского газоконденсатного месторождения" (под строительство Берегового комплекса подготовки газа). Далее по западной границе квартала 90, южным границам кварталов 90 и 91 до границы землеотвода ОАО "Газпром" под проект "Обустройство Киринского газоконденсатного месторождения". Далее пересекая "американскую дорогу" граница идет на юг по водоразделу между ручьем Соболиный (приток реки Паланги) и рекой Ясынге до горы Шатер. Далее на юг по линии водораздела Луньского хребта до горы Луньская. От г. Луньская до г. Раздельная и далее на север по линии водораздела Набильского хребта до горы Каменная, на самом севере Набильского хребта. Далее граница предлагаемой ООПТ проходит по северной границе кварталов 77, 62, 63, 64 до точки с географическими координатами 142° 57' 34,499" в.д. 51° 23' 38,007" с.ш. Далее граница проходит по левому берегу основного русла реки Вази на расстоянии 1 км от берега на северо-восток, а затем на север, следуя изгибам реки, до берега Набильского залива. Далее граница идет на северо-восток по западному берегу Набильского залива до точки 143° 14' 22,831" в.д. 51° 34' 30,28" с.ш.

6. Общая площадь территории (га) в предлагаемых границах (примерная):

Общая площадь территории в предполагаемых границах составит 122 400 га.

7. Обоснование целесообразности/необходимости создания ООПТ:

• Типичность/уникальность территории для соответствующей природной зоны, подзоны, физико-географического сектора, в чем это проявляется, какие ландшафты и экосистемы будут сохраняться и обеспечивает ли предлагаемая ООПТ повышение физико-географической репрезентативности сети ООПТ Сахалинской области.

Равнина и низменность на территории предлагаемого заказника находятся в юго-восточной части Северо-Сахалинской низменности и представляют собой типичные ландшафты тайги и водно-болотных угодий с присущими только им уникальными экосистемами. Речная сеть здесь хорошо развита, коэффициент густоты речной сети 1.2 км/км². Реки и ручьи, образующие реку Набиль, на большей части бассейна относятся к рекам равнинного типа с малыми уклонами (0.001-0.004) и спокойным течением. Русла рек извилистые. Южную, гористую часть бассейна Набиля занимают типичные горнотаежные лесные ландшафты, соответственно ручьи и малые реки здесь имеют быстрое течение и относительно прямые русла.

Территория бассейна реки Набиль относится к дальневосточному таежному лесному району таежной зоны. Равнинные участки покрыты темнохвойными лесами, представленными в основном разновозрастными, частично изреженными рубками пихтово-лиственничными сообществами. Склоны хребтов, в ручьях которых берут свое начало притоки реки Набиль, представляют собой места произрастания древней пихтово-лиственничной тайги со средним возрастом лесного массива около 300 лет.

Вся территория предлагаемой ООПТ находится на землях государственного лесного фонда. По целевому назначению большая часть лесов на территории является эксплуатационными. К защитным лесам относятся лишь узкие полосы дифференцированной ширины вдоль обоих берегов рек Набиль, Вази, Оркуньи, а также их наиболее крупных притоков (категория защитности – нерестоохраняемые полосы лесов).

Река Набиль - уникальный водный объект. Одна из самых крупных рек центрального и северного Сахалина, богата различными видами ихтиофауны. В силу своей удаленности и отделенности горными хребтами территория предполагаемой ООПТ является малодоступной для местного населения, в отличие от многих других рек Северного Сахалина. Предлагаемый заказник будет сохранять комплекс ландшафтов от высокогорий крупнейшего на Сахалине Набильского хребта до равнинных и пойменных лесов, маревых участков, обширных водно-болотных угодий низовий рек Набиль, Вази и Оркуньи и акватории Набильского залива лагунного типа. В этом отношении физико-географическая репрезентативность предлагаемой ООПТ находится на очень высоком уровне. Но главным, центральным объектом охраны заказника безусловно будут являться ценные речные экосистемы – река Набиль полностью со всеми притоками, крупная река Оркуньи в ее нижнем течении, крупная река Вази полностью, за исключением ее левых притоков и южная часть акватории Набильского залива.

Предлагаемый заказник соседствует с другими ООПТ – региональным памятником природы "Залив Лунский", протянувшимся с севера на юг вдоль восточной стороны предлагаемой ООПТ (минимальное расстояние между границами двух ООПТ 4-5 км), и государственным природным заказником регионального значения "Восточный", располагающимся южнее (минимальное расстояние между границами 17 км). Это создаст благоприятную ситуацию для миграции и распространения редких и ценных видов растений и животных, в т.ч. промысловых, а также свяжет эти три ООПТ в единую цепь, охраняющих уникальные экосистемы: Лунский залив, Набильский залив, реку Набиль, Набильский хребет, и гористые участки охотоморского побережья, примыкающие к Набильскому хребту с протекающими здесь реками. Заказник в бассейне реки Набиль станет важнейшим недостающим сегодня элементом экологического каркаса Северо-Восточного Сахалина, и значительно повысит репрезентативность всей системы ООПТ Сахалинской области.

• Имеются ли ненарушенные/малонарушенные естественные природные комплексы, отсутствующие или имеющие меньшие площадные размеры в других ООПТ регионального значения, а также имеются ли в границах ООПТ редкие и исчезающие ландшафты или экосистемы.

Водно-болотные ландшафты, представленные в нижней части бассейна реки Набиль, абсолютно не нарушены хозяйственной деятельностью человека. Равнинные темнохвойные пихтово-лиственничные леса ранее частично подвергались освоению лесной промышленностью, но все же сохранили довольно обширные участки нетронутых и малонарушенных лесов. Труднодоступные леса на склонах горных хребтов остаются нетронутыми хозяйственной деятельностью. Важное значение имеет тот факт, что леса на территории бассейна реки Набиль и прилегающих к нему бассейнов рек Вази и Оркуньи почти не пострадали от пожаров. Это выгодно отличает их от остальной территории центрального и северного Сахалина, где лесные пожары в последние десятилетия нанесли огромный ущерб лесным комплексам. Наиболее ценной малонарушенной экосистемой на территории предлагаемой ООПТ является система водных объектов, включающая реки Набиль, Вази и Оркуньи с притоками, а также южную часть акватории залива Набиль. Достаточно редким обстоятельством является объединение всех трех крупных рек в единую систему за счет сети протоков, соединяющих их основные русла в нижнем течении. Также довольно редкой для Сахалина особенностью рек Набиль и Вази является наличие у них ярко выраженной дельты, по своему типу являющейся дугообразной дельтой заполнения. Следует отметить, что это единственный пример образования классической дугообразной дельты заполнения на реках Сахалина, и с этой точки зрения данная экосистема является уникальной для нашего острова и безусловно при придании охранного статуса внесет важный вклад в общую репрезентативность системы ООПТ Сахалинской области.

- *Значимость территории для сохранения биологического разнообразия, в т.ч. для охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, роль данной территории для охраны этих видов, а также видов, не охраняемых на других ООПТ Сахалинской области;*

Река Набиль и акватория Набильского залива является ключевым местом сохранения популяции исчезающего Сахалинского тайменя на северо-восточном побережье о.Сахалин и по всему его ареалу обитания. Сахалинский таймень *Parahucho perryi* является одной из самых крупных лососевых рыб. Этот вид может достигать длины более 2 метров и массы более 60 килограммов. Некоторые ученые считают сахалинского или морского тайменя самой древней лососевой рыбой, возникшей около 40 миллионов лет назад.

В реке Набиль обитает здоровая и одна из самых многочисленных популяций Сахалинского тайменя среди известных в современном ареале обитания вида. Сахалинский таймень относится к редким видам рыб, уязвимым по отношению к влиянию антропогенных факторов, особенно к загрязнению водотоков и к нерациональному вылову. Сахалинский таймень был занесен в Красную Книгу Сахалинской области в 2000 году, в Красную Книгу Российской Федерации в 2001 году. Эта редкая рыба отнесена к категории 2 (сокращающиеся в численности популяции эндемичного для Дальнего Востока вида). В 2006 году этот вид был занесен в список редких и исчезающих видов МСОП (Международная Красная книга). В реке Набиль и в Набильском заливе нередко встречаются особи весом в 20 килограммов и более. В реках Набиль, Вази и Оркуньи расположены обширные естественные нерестилища и места зимовки Сахалинского тайменя.

Не смотря на то, что численность Сахалинского тайменя быстро снижается на всей территории Сахалина и Курил, в области до сих пор отсутствуют ООПТ, ориентированные на сохранение ключевых популяций этого ценного краснокнижного вида. Поэтому создание предлагаемого заказника внесет огромный вклад в спасение Сахалинского тайменя от вымирания и заполнит огромный пробел в репрезентативности системы ООПТ Сахалинской области.

Склоны Набильского хребта, самого высокого на Сахалине, попадающие в территорию предлагаемого ООПТ, являются местом произрастания более 14 видов эндемичных, редких, исчезающих угрожаемых растений и лишайников, занесенных в Красную книгу Сахалинской области, таких как дендрантема монгольская (*Dendranthema mongolicum*), дрема сахалинская (*Melandrium sachaliense*), а также Красную книгу России - мякеея цельнолистная (*Miyakea integrifolia*), гипогимния хрупкая (*Hypogymnia fragillima*), икмадофила японская (*Icmadophila japonica*) и другие. В этом отношении Набильский хребет является одной из наиболее ценных территорий Сахалинской области.

Комплекс водно-болотных угодий мелководий южной части залива Набиль, прилегающие к ним лиственничные леса, заросли багульника и болота береговой равнины являются важными местообитаниями разнообразных видов птиц, в том числе редких и находящихся под охраной, как, например, белоплечий и белохвостый орланы, охотский улит, сахалинские подвиды чернозобика и алеутской крачки, которые прилетают в эти районы весной для выведения птенцов. Северные леса лиственниц и заросли багульника - это зона обитания особой важности для постоянно гнездящихся там видов птиц, таких как дикуша, каменный глухарь, мохноногий сыч, воробыный сыч, северная ястребиная сова, обыкновенный филин и пыжик длинноклювый. Все перечисленные здесь виды птиц являются охраняемыми и занесены в Красные книги России и Сахалинской области.

Важное значение как местообитания разнообразной орнитофауны представляют собой старовозрастные пойменные леса. Основными лесобразующими видами здесь являются тополь Максимовича, чозения, ива удская и ложнотополь сердцелистный, достигающие огромных размеров, порой до 40 м. Встречаются два вида ильмов, дуб монгольский, клен Майра. В поймах рек встречаются ольховые формации с доминированием ольхи волосистой. Крупные, старые, дуплистые деревья пойменных лесов имеют исключительное значение для видов птиц, гнездящихся на деревьях, таких как мандаринка, скопа, совы, японский ястреб-перепелятник, большой и длинноносый крохали.

В заливах Пильтун, Чайво, Ныйский, Лунский и Набильский гнездится около 500 пар алеутских крачек (*Sterna camtschatica*), занесенных в Красную книгу России. Из этих четырех заливов статус ООПТ имеет только Лунский залив. Ближайший к нему Набильский залив в случае придания части его акватории также статуса охраняемой внесет важный вклад в дело сохранения этого исчезающего вида.

Значительная часть мигрирующих птиц останавливается на отдых в Набильском заливе. В мае здесь скапливается до 2000 особей лебедей (кликун (*Cygnus cygnus*) и малого (*Cygnus bewickii*)), а также формируются предотлетные многотысячные стаи уток.

В орнитофауне северо-восточного побережья Сахалина, к которому относится и низменность реки Набиль, следует отметить 4 вида хищных птиц, экологически связанных с прибрежными комплексами. Это скопа (*Pandion haliaetus*), орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*), белоплечий орлан (*Haliaeetus pelagicus*) и сапсан (*Falco peregrinus*). Все они занесены в Красную книгу России, а орланы и в Международную Красную книгу МСОП. Несколько пар скопы (*Pandion haliaetus*) и орлана-белохвоста (*Haliaeetus albicilla*) гнездятся в непосредственной близости от залива и охотятся в его водах или в устьях впадающих рек предполагаемого заказника. Гнездовая численность белоплечего орлана (*Haliaeetus pelagicus*), отмеченная в Набильском заливе, 15-18 пар. Кроме того, в Набильском заливе отмечено гнездование 12 пар сахалинского чернозобика (*Calidris alpina actites*), занесенного в Красную книгу России.

- *Значимость территории для сохранения, восстановления численности и распространения на соседние территории ценных промысловых видов животных и ценных в хозяйственном отношении видов растений (в т.ч. лекарственных);*

Кроме Сахалинского тайменя в реке Набиль нерестятся 4 вида тихоокеанских лососей: горбуша, кета, сима и кижуч. Также для нереста в реки Набиль, Вази и Оркуньи заходят проходные гольцы и кунджа. Акватория залива Набильский, а также устьевые участки рек Набиль, Оруньи и Вази является местом нереста корюшки зубатки и местом нагула дальневосточной наваги.

Все вышеперечисленные виды рыб имеют ценное промысловое и рекреационное значение для жителей северного Сахалина, а в последние годы и юга острова, являются источником пищи и важным культурным элементом коренных малочисленных народов севера.

- *Значимость территории для охраны массовых скоплений животных, мест их размножения, путей миграции и т.п.;*

Территорию предполагаемого заказника используют для миграции и обитания сахалинский северный олень (*Rangifer tarandus*) и сахалинская кабарга (*Moschus moschiferus* spp. *sachalinensis*).

Кроме того, в этом районе существуют крупные популяции водоплавающих птиц (уток, лебедей и цапель), которые останавливаются здесь на пути к зонам гнездовых, расположенных севернее, и обратно.

Вдоль северо-восточной границы предполагаемого ООПТ, включая акватории и прибрежную часть Набильского залива, проходит миграция птиц, в основном водоплавающих, околородных и морских, зимующих в Японии, Юго-Восточной Азии и Австралии. В прибрежной морской акватории и на заливах водоплавающие птицы скапливаются во время летних кочевков. На берегах заливов и впадающих в них рек расположены основные места гнездования уток: кряквы, шилохвосты, свиязи, широконоски, чирка-свистунка. Здесь же гнездятся морская и хохлатая чернети, длинноносый крохаль и гоголь. На всех крупных заливах северо-восточного побережья существуют смешанные колонии речной и алеутской крачек численностью несколько тысяч пар.

По берегам заливов гнездятся кулики: травник, большой улит, сахалинский чернозобик, перевозчик, длиннопалый песочник и др.

- *Значимость территории как официально признанного или потенциального объекта международного значения (например, ключевой орнитологической территории международного значения);*

Заказник имеет все возможности стать ключевой территорией по сохранению Сахалинского тайменя международного значения.

Северо-восточная часть предполагаемой ООПТ, включающая в себя Набильский залив и устьевые участки рек Набиль, Вази, Оркуньи, включена в теневой список Международной Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местобитаний водоплавающих птиц (Рамсарская конвенция).

- *Наличие на предлагаемой к созданию ООПТ объектов и феноменов, имеющих особую научную, познавательную, культурную, эстетическую, рекреационную и оздоровительную ценность;*

Биология Сахалинского тайменя, по мнению ученых, изучающих этот вид, остается малоизученной. Наличие здоровой и многочисленной популяции Сахалинского тайменя предоставит огромные возможности для большого количества ихтиологов со всего мира изучать биологию тайменя. Также организация заказника позволит создать базу для различных образовательных программ. Огромное разнообразие и высокая численность ихтиофауны позволит организовывать рекреационную деятельность.

- *Наличие/отсутствие в границах предлагаемой ООПТ и/или в непосредственной близости от ее границ населенных пунктов, промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов, в т.ч. дорог, трубопроводов, ЛЭП и др., оказывающих негативное воздействие на предлагаемые к охране природные комплексы, или являющихся потенциальными источниками негативного воздействия; риски и угрозы для данной ООПТ и расположенных на ней природных комплексов и объектов живой и неживой природы;*

В границах предполагаемой ООПТ проходит 2 ветки магистрального газо- и нефтепровода, построенных по проекту Сахалин-2. 1 ветка магистрального газопровода, проходящая по территории предлагаемого заказника, находится на стадии монтажа (ОАО "Газпром"). Вблизи от границ ООПТ находится Объединенный береговой технологический комплекс компании "Сахалин Энерджи", а также, в рамках освоения Киринского газоконденсатного месторождения, идет строительство берегового технологического комплекса ОАО "Газпром".

Центральную часть предполагаемой ООПТ с запада на восток пересекает улучшенная грунтовая дорога, связывающая автодорогу Южно-Сахалинск – Оха с ОБТК "Сахалин Энерджи". В южной части предполагаемой ООПТ существует старая лесовозная дорога.

Иных линейных объектов промышленной и транспортной инфраструктуры, а также населенных пунктов, сельскохозяйственных угодий на территории предлагаемой ООПТ не существует.

В южной части залива Набиль, входящей в предлагаемую ООПТ, вдоль берега расположены рыбопромысловые участки для прибрежного и промышленного рыболовства, однако они до сих пор не распределены, т.е. не имеют пользователей.

- *Экспертная оценка влияния предлагаемой к созданию ООПТ на экологическое состояние окружающих территорий и рисков потери природоохранной, научной, эстетической и рекреационной ценности этой территории в случае, если она не будет признана ООПТ регионального значения и для нее не будет установлен особый режим охраны территории и использования.*

Безусловно, главной, важнейшей, решающей причиной и основанием образования ООПТ именно здесь и именно в предложенных границах является необходимость сохранения обитающей здесь важнейшей популяции исчезающего Сахалинского тайменя. Очень важно подчеркнуть, что повсеместно на Сахалине (как и в материковой части ареала) численность Сахалинского тайменя в последние годы устойчиво и стремительно снижается. Если уже сегодня не будут предприняты самые радикальные меры по его сохранению, то Сахалинский таймень может исчезнуть с лица Земли как вид в течение ближайших 20-30

лет. Одной из таких первоочередных мер и является создание комплексных ООПТ, ориентированных на сохранение ключевых, наиболее здоровых и многочисленных популяций Сахалинского тайменя. Именно такая популяция обитает в реках Набиль, Вази, Оркуньи и в Набильском заливе.

В случае не придания данной территории особого природоохранного статуса, одной из наиболее ценных популяций Сахалинского тайменя по всему мировому ареалу обитания вида **угрожают следующие риски:**

1. Наиболее важным местом зимовки Сахалинского тайменя является нижнее течение реки Набиль. Относительно небольшое расстояние от устья реки Набиль до ближайшего населенного пункта (пос. Катангли) позволяет осуществлять передвижения в течение 1 светового дня туда и обратно с использованием снегохода для организации браконьерского промысла тайменя на зимовальных ямах. Для обеспечения регулярной и полноценной охраны этого редкого вида необходимо придание статуса ООПТ этой территории.

2. В летний период нагула Сахалинский таймень производит регулярные выходы в морские и солоноватые воды Набильского залива для нагула. Постановлением Правительства Сахалинской области от 17 марта 2011 г. N 79 были созданы рыбопромысловые участки в южной и центральной части Набильского залива. Однако на конкурс данные участки еще не выставлялись, соответственно отсутствуют заинтересованные пользователи участков. В случае осуществления промысла тихоокеанских лососей на данных участках с приловом неизбежно будут изымать половозрелые особи Сахалинского тайменя, что является одной из основных угроз популяции. В связи с этим, необходимо создание ООПТ для предотвращения угрозы промышленного рыболовства на данных участках.

3. Южная часть предполагаемого заказника имеет малонарушенные, ценные в промышленном отношении леса. Сахалинский таймень очень чувствителен к загрязнению мест обитания. В случае производства лесозаготовительных работ повысится твердый сток во всем бассейне реки Набиль, что крайне негативно скажется на популяции Сахалинского тайменя. Кроме того, сохранившиеся на территории предлагаемого заказника малонарушенные леса, включая ценные пойменные комплексы, в условиях обширных гарей и вырубок севера Сахалина, сами по себе имеют огромную ценность как места обитания редких и эндемичных растений и животных, как уникальная экосистема.

8. Предложения к режиму ООПТ (запрещенные и разрешенные виды деятельности):

На всей территории предлагаемого комплексного заказника предполагается ввести запрет на деятельность, противоречащую целям и задачам его создания, причиняющую вред расположенным на его территории природным комплексам и их компонентам, нарушающую естественные процессы и экологический баланс территории, препятствующую сохранению, восстановлению природных комплексов и их компонентов. Предлагаемые к **запрещению** виды деятельности:

- распашка земель;
- промысловая, спортивная и любительская охота, добывание в коммерческих и спортивных целях животных, не отнесенных к объектам охоты и рыболовства;
- промышленное, спортивное и любительское рыболовство и любая связанная с ним деятельность, в том числе размещение постоянных или временных рыбацких станов, складирование, хранение орудий лова и выловленных биоресурсов, причаливание и стоянка маломерных и любых других рыболовных судов, закрепление на берегу неводов и любых других орудий лова, высадка на берег рыбацких бригад и их отдельных представителей;
- проведение любых мероприятий, осуществление любой деятельности в целях рыболовства, рыбообработки, воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов, а также в целях контрольного лова и регулирования заполнения нерестилищ;
- рубка лесных насаждений, заготовка древесины, за исключением случаев, когда это

необходимо для функционирования заказника (строительство кордонов, заготовка дров из сухостойной древесины);

- подсочка лесных насаждений, заготовка живицы, создание лесных плантаций и их эксплуатация;

- интродукция и реинтродукция видов животных и растений;

- предоставление земельных участков для коллективного садоводства и огородничества, а также под строительство постоянных или временных зданий и сооружений всех видов и любого назначения (кроме кордонов, предназначенных для осуществления охраны заказника);

- предоставление в пользование (постоянное (бессрочное), аренду, безвозмездное срочное) лесов и земельных участков для осуществления любых видов пользования (освоения) и любых целей, кроме просветительских, ограниченных рекреационных, и проведения научно-исследовательских работ по утвержденным в установленном порядке программам, осуществляемым в целях реализации функционирования и охраны заказника;

- предоставление в пользование объектов животного мира;

- неорганизованное посещение и пребывание на территории заказника с любыми целями, установка палаток, устройство бивуаков, разведение костров без специального разрешения (пропуска), выдаваемого специально уполномоченным органом, в ведении которого будет находиться заказник;

- строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых, проведение геологоразведочных, изыскательских, буровых и взрывных работ;

- строительство дорог и трубопроводов, линий электропередачи, линий связи и прочих линейных объектов, коммуникаций, любых элементов транспортной инфраструктуры, любых гидротехнических сооружений (за исключением тех, строительство которых было начато до создания заказника);

- проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, повреждение почвенного покрова (кроме ограниченных случаев, связанных с функционированием заказника);

- применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов их роста, размещение и хранение радиоактивных веществ;

- проезд и стоянка автотранспорта, в том числе вездеходного, судов и иных плавучих транспортных средств, в том числе маломерных судов (кроме транспортных средств специально уполномоченного государственного органа, подведомственных ему учреждений при осуществлении федерального государственного надзора в установленных сферах деятельности и государственного надзора в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального (областного) значения, охраны территории заказника и выполнении мероприятий, связанных с обеспечением функционирования заказника, а также кроме особых случаев, оговоренных в перечне разрешенных видов деятельности);

- иные виды хозяйственной деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству охраняемых природных комплексов и их компонентов, противоречащие целям и задачам заказника.

На всей территории ООПТ предлагается **разрешить** осуществление следующих видов деятельности:

- осуществление научно-исследовательской, просветительской, ограниченной рекреационной деятельности;

- проезд автотранспортных средств по существующей грунтовой дороге, соединяющей автотрассу "Южно-Сахалинск – Оха" и Объединенный технологический комплекс компании "Сахалин Энерджи";

- текущая разрешенная деятельность существующих землепользователей в границах их землеотводов, лесопользователей в границах лесных участков, предоставленных в пользование;

- ограниченное любительское рыболовство в порядке, определенном законодательством, для обеспечения питания лиц, осуществляющих контрольно-надзорные мероприятия и мероприятия по охране заказника;
- осуществление мероприятий по мониторингу за состоянием природных комплексов заказника, ограниченный сбор зоологических, ботанических и минералогических образцов, палеонтологических объектов в порядке, определенном законодательством, и при наличии разрешений, выданных Министерством;
- заготовка древесины в порядке, определенном законодательством, выборочными рубками для обеспечения функционирования заказника (строительство кордонов, заготовка дров из сухостойной древесины);
- осуществление ограниченной рекреационной деятельности с соблюдением требований, установленных настоящим Положением, в порядке, определяемом специально уполномоченным государственным органом;
- эколого-просветительская работа (проведение учебно-познавательных экскурсий, создание и обустройство экологических учебных троп, фото- и видеосъемка).

9. Предложения по организации охраны ООПТ.

Охрану территории ООПТ предлагается осуществлять силами Ногликского лесничества и заинтересованных общественных объединений по соглашению с Министерством лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области.

10. Картосхема Сахалинской области масштаба 1:500 000 с нанесенными границами предлагаемой к созданию ООПТ.

Прилагается на трех листах.

Краткое обоснование подготовлено:

Кандидатом биологических наук Михаилом Борисовичем Скопцом

Сотрудниками РОО "Экологическая вахта Сахалина"

Использованная литература:

О.Ф.Гриценко. 2002. Проходные рыбы острова Сахалин (систематика, экология, промысел). М. Изд-во ВНИРО. 248 с.

Материалы собственных полевых исследований бассейна реки Набиль.