

# ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 5 октября 2018 г. N 315

### ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ И ПАСПОРТА ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ПАЛЯВААМСКИЙ"

В соответствии со статьями 2 и 26 Федерального закона от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", Законом Чукотского автономного округа от 25 апреля 2017 года N 28-ОЗ "О регулировании отдельных вопросов в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий в Чукотском автономном округе", в целях реализации пункта 3 Постановления Правительства Чукотского автономного округа от 28 июня 2011 года N 273 "О памятниках природы регионального значения Чукотского автономного округа, образованных до 2007 года" Правительство Чукотского автономного округа постановляет:

1. Утвердить:

1) Положение о памятнике природы регионального значения "Паляваамский" согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

2) Паспорт памятника природы регионального значения "Паляваамский" согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу пункт 6 Перечня памятников природы регионального значения Чукотского автономного округа, образованных до 2007 года, приложения 1 к Постановлению Правительства Чукотского автономного округа от 28 июня 2011 года N 273 "О памятниках природы регионального значения Чукотского автономного округа, образованных до 2007 года".

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Департамент промышленной и сельскохозяйственной политики Чукотского автономного округа (Николаев Л.А.).

Председатель Правительства  
Р.В.КОПИН

## **ПОЛОЖЕНИЕ О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ПАЛЯВААМСКИЙ"**

### **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральными законами от 10 января 2002 года N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", Законом Чукотского автономного округа от 25 апреля 2017 года N 28-ОЗ "О регулировании отдельных вопросов в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий в Чукотском автономном округе", Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 28 июня 2011 года N 273 "О памятниках природы регионального значения Чукотского автономного округа, образованных до 2007 года", определяет цели объявления природного комплекса "Паляваамский" памятником природы регионального значения (далее - Памятник природы) и режим особой охраны его территории, а также содержит сведения о площади и описание местонахождения Памятника природы.

2. Памятник природы образован решением исполнительного Комитета Магаданского областного Совета народных депутатов от 8 июля 1983 года N 296 "О признании редких и достопримечательных объектов памятниками природы".

3. Памятник природы расположен в городском округе Эгвекинот, его территория включает пойму и горное правобережье р. Паляваам в среднем течении, выше устья р. Левтутвеем и вверх выше р. Голубой.

4. Площадь Памятника природы составляет 19 га, профиль - ботанический, категория занимаемых земель - земли сельскохозяйственного назначения.

5. Схема расположения, схема границы, описание характерных точек границы и координаты поворотных точек границы Памятника природы указаны в приложении к настоящему Положению.

6. Памятник природы находится в ведении Департамента промышленной и сельскохозяйственной политики Чукотского автономного округа (далее - Департамент).

7. Объявление территории Памятником природы не влечет за собой изъятие у собственников, землепользователей и арендаторов занимаемых ими земельных участков.

8. В целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на Памятник природы на прилегающих к нему земельных участках и водных объектах создаются охранные зоны. Решение о создании охранной зоны Памятника природы и об установлении ее границы принимается Губернатором - Председателем Правительства Чукотского автономного округа.

9. На территории Памятника природы и в границах его охранной зоны в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях" запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности Памятника природы.

10. Особенности расположения и функционирования Памятника природы подлежат обязательному учету при разработке планов и перспектив экономического и социального развития, подготовке документов территориального планирования Чукотского автономного округа и городского округа Эгвекинот, лесохозяйственных регламентов и проектов освоения лесов, инвентаризации земель, а также схем землеустройства, охотустройства и водопользования.

11. Изменение границ, реорганизация или ликвидация Памятника природы осуществляются решениями Правительства Чукотского автономного округа по основаниям, установленным статьей 7 Закона Чукотского автономного округа от 25 апреля 2017 года N 28-ОЗ "О регулировании отдельных вопросов в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий в Чукотском автономном округе", при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы.

## **2. ЦЕЛИ ОБРАЗОВАНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ**

12. Природный комплекс "Паляваамский" объявлен Памятником природы в целях сохранения наиболее крупных на Чукотке степных массивов, где отмечено повышенное флористическое богатство района относительно окружающих локальных флор и зарегистрированы скопление редких реликтовых видов и один из самых богатых участков с развитием степоидов. Многие виды имеют здесь восточную границу распространения.

На территории памятника найдено самое большое (19) из всех памятников природы на Чукотке число видов редких мхов. На р. Паляваам в пределах границ памятника находится единственное на Чукотке местонахождение редкого мха *Schistidium flexipile*.

## **3. РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ**

13. На территории Памятника природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение его сохранности, в том числе:

- 1) распашка территории;
- 2) рубка, порча, изменение видового состава растительности, включая интродукцию чужеродных видов;
- 3) сбор цветов, листьев, ягод, заготовка сока;
- 4) прогон и выпас скота;
- 5) разведение костров;
- 6) разбивка палаток, стоянок (кроме специально оборудованных мест);
- 7) возведение построек, прокладка новых дорог;
- 8) строительство новых объектов (баз отдыха и туристических объектов, производственных зданий и сооружений, жилых помещений, не связанных с деятельностью памятников природы), за исключением благоустройства мест отдыха;
- 9) изменение уровня грунтовых вод и гидрологического режима без соответствующего разрешения;

10) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;

11) сброс сточных вод.

14. На территории Памятника природы по согласованию с Департаментом разрешается:

1) благоустройство мест отдыха;

2) проведение научных работ;

3) проведение природоохранных мероприятий (для сохранения генофонда и обеспечения условий обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Чукотского автономного округа);

4) осуществление эколого-просветительской и рекреационной деятельности.

Согласование (отказ в согласовании) Департаментом осуществления планируемой деятельности, указанной в настоящем пункте, производится в течение 10 дней с момента поступления в Департамент письменного обращения посредством направления заявителю письменного ответа о согласовании либо об отказе в согласовании заявленных в обращении действий. Отказ Департамента в согласовании заявленных в обращении действий производится в случае, если такие действия не предусмотрены настоящим пунктом, а также Паспортом памятника природы регионального значения "Паляваамский", утвержденным настоящим постановлением.

15. На территории Памятника природы допускается использование природных ресурсов в формах, обеспечивающих защиту исконной среды обитания и сохранение традиционного образа жизни коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.

16. Обязательства по обеспечению режима особой охраны Памятника природы принимают на себя собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находятся Памятник природы.

17. К охране Памятника природы могут привлекаться работники правоохранительных органов, природоохранных органов, общественные инспекторы, а также члены общественных организаций.

18. Установленный режим особой охраны Памятника природы указывается в паспорте Памятника природы.

19. Территория Памятника природы и его охранной зоны обозначается на местности предупредительными и информационными знаками по периметру его границы.

20. Расходы на обеспечение установленного режима особой охраны Памятника природы возмещаются за счет средств бюджета Чукотского автономного округа, а также внебюджетных источников.

#### **4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ РЕЖИМА ОСОБОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ**

21. Владельцы и пользователи земельных участков, расположенных в границах Памятника

природы, обязаны соблюдать режим его особой охраны.

Нарушение режима особой охраны Памятника природы влечет за собой административную, уголовную и иную ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации и Чукотского автономного округа.

**СХЕМА  
РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
"ПАЛЯВААМСКИЙ"**

Рисунок не приводится.

**СХЕМА  
ГРАНИЦЫ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
"ПАЛЯВААМСКИЙ"**

Рисунок не приводится.

**ОПИСАНИЕ  
ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦЫ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО  
ЗНАЧЕНИЯ "ПАЛЯВААМСКИЙ"**

От характерной точки границы памятника природы регионального значения "Паляваамский" (далее - характерная точка) один, расположенной в 4,24 км северо-западнее места впадения реки Мычагыргын в реку Паляваам, граница идет в восточном направлении на протяжении 0,16 км до характерной точки два, расположенной в 4,21 км северо-западнее места впадения реки Мычагыргын в реку Паляваам.

От характерной точки два граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,94 км до характерной точки три, расположенной в 3,28 км северо-западнее места впадения реки Мычагыргын в реку Паляваам.

От характерной точки три граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,17 км до характерной точки четыре, расположенной в 3,23 км северо-западнее места впадения реки Мычагыргын в реку Паляваам.

От характерной точки четыре граница идет в северо-западном направлении на протяжении 1,05 км до характерной точки один.

**КАТАЛОГ  
ГЕОГРАФИЧЕСКИХ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦЫ ПАМЯТНИКА  
ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ПАЛЯВААМСКИЙ"**

Система координат WGS-84.

Номер точки п/п	Номер точки на схеме	Северная широта			Восточная долгота		
		град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	1	68	39	56	173	51	31
2	2	68	39	56	173	51	45

3	-	68	39	38	173	51	58
4	3	68	39	28	173	52	15
5	4	68	39	25	173	52	2
6	-	68	39	34	173	51	42
7	-	68	39	40	173	51	40
8	-	68	39	48	173	51	31

**КАТАЛОГ  
КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦЫ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ПАЛЯВААМСКИЙ"**

Номер точки п/п	Номер точки на схеме	Система координат, МСК-87	
		х, м	у, м
1	1	1407441.91	6375835.36
2	2	1407441.96	6375993.01
3	-	1406894.63	6376129.05
4	3	1406562.84	6376322.24
5	4	1406475.69	6376170.90
6	-	1406768.45	6375955.49
7	-	1406948.02	6375934.50
8	-	1407194.06	6375834.08

## **ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ПАЛЯВААМСКИЙ"**

### **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Наименование памятника природы: "Паляваамский".

1.2. Основание для организации: Памятник природы "Паляваамский" (далее - Памятник природы) образован решением исполнительного Комитета Магаданского областного Совета народных депутатов от 8 июля 1983 года N 296 "О признании редких и достопримечательных объектов памятниками природы".

1.3. Адрес (местонахождение) памятника природы: Памятник природы расположен в городском округе Эгвекинот.

1.4. Памятник природы расположен на землях сельскохозяйственного назначения, ботанический профиль. Пользователь земель - Муниципальное унитарное предприятие сельхозтоваропроизводителей "Пионер" (МУП СХП "Пионер").

1.5. Площадь Памятника природы составляет 19 га, площадь охранной зоны 12,71 га.

1.6. Памятник природы находится в ведении Департамента промышленной и сельскохозяйственной политики Чукотского автономного округа (далее - Департамент).

1.7. Памятник природы взят на учет в Комитете природопользования и охраны окружающей среды Департамента.

1.8. Паспорт памятника природы составлен Департаментом.

1.9. Приложение к паспорту памятника природы: Схема расположения, Схема границы, Описание характерных точек границы Памятника природы, Каталог географических координат поворотных точек границы Памятника природы, Каталог координат поворотных точек границы Памятника природы.

### **2. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ**

2.1. Памятник природы содержит наиболее крупные на Чукотке степные массивы, характеризующиеся скоплением редких реликтовых видов. Многие виды имеют здесь восточную границу распространения. Территория Памятника природы включает пойму и горное правобережье р. Паляваам в среднем течении, выше устья р. Левтутвеем и вверх выше р. Голубой.

Это амфитеатр невысоких гор с чередованием андезитов и липаритов и их туфов, окаймляющий цокольную шлейфотеррасу с останцовыми группами холмов. Климат континентальный, годовое количество осадков около 240 мм, за теплые месяцы выпадает около 100 мм, среднеиюльская температура +10°C, среднеянварская -27,5°C.

Памятник природы находится в подзоне северных гипоарктических (типичных) тундр в западной части Чукотского нагорья, на восточной окраине Западнчукотского округа Континентальночукотской подпровинции Чукотской провинции.

Здесь наблюдаются наиболее крупные на Чукотке степные массивы (до 100 м и более по направлению склона) в сочетании со скально-осыпными обрывами, остепненными кустарниковыми ивняками и березняками, здесь наблюдаются разнообразная пойменная растительность с локальными популяциями дриады большой и участками степи на высокой пойме, богатый комплекс растений щебнистых осыпей и сухих горных тундр.

Основные экосистемы включают в себя: плоские обдуваемые вершины гор с куртинными тундрами и эпилитно-лишайниковыми пустынями; южные склоны гор с сочетаниями кустарничковых, дриадовых тундр и с эвтрофными разнотравно-моховыми тундрами по ложбинам стока; северные склоны гор с кустарничково-моховыми тундрами и эвтрофными сырими тундрами на седловинах (с присутствием кальцефитов); нивальные ниши и эрозионные ложбины с разными типами нивальных тундр и луговин; щебнистые и суглинисто-щебнистые осыпи туфов андезита с петрофитно-степными, степными, тундростепными сообществами; выровненная цокольная (шлейфо-) терраса высотой 20 - 30 м, сложенная вулканитами среднего состава, с песчано-галечными выступами, с комплексами ерниковых, кустарниковых тундр на понижениях и разнотравных, дриадовых тундр на выпуклых участках; низкие надпойменные и высокие пойменные аккумулятивные террасы с комплексами разнотравно-дриадовых тундр на повышении и низких ивняков на понижениях; плакорные кочкарные и бугорковатые тундры и болота; пойменные комплексы с песчано-галечными гривами, прирусловыми галечниками с ивняками и редкотравными лугами.

Феномены: на территории Памятника природы зарегистрированы скопление редких реликтовых видов и один из самых богатых участков с развитием степоидов. Здесь находятся местонахождения видов, более обычных на известняках востока Чукотского полуострова - таких, как *Carex bicolor*, *C. krausei*. По-видимому, они расселились вдоль южных, более активных окраин горных ледников. Степные и тундростепные сообщества приурочены исключительно к правобережной части долины р. Паляваам и к долинам ее правых мелких притоков в их нижнем течении. Степные урочища тянутся на 7 - 10 км вдоль правого берега реки, а затем после перерыва, приуроченного к выходам кислых пород, появляются в 20 - 30 км выше по течению. Все они связаны с выходами андезитовых туфов, обогащенных кальцием, легко разрушающихся и образующих при выветривании щебнисто легкосуглинистый делювий. Степные сообщества и степоиды распространены на низких гипсометрических уровнях на очень сухих и хорошо прогреваемых крутых и пологих склонах южных, юго-восточных и юго-западных экспозиций и даже на вершинах андезитовых гребней.

В растительном покрове Памятника природы континентальные виды резко преобладают над субокеаническими, а собственно океанические виды отсутствуют.

Растительные сообщества Памятника природы (Юрцев, Кучеров, 1993а):

24% - фрагменты куртинных тундр и эпилитно-лишайниковые пустыни (*Luzula confusa*, *Hierochloa alpina*, *Potentilla elegans*, *Dryas punctata*, *Oxtripis czukotica*, *Arenaria capillaris*, *Festuca auriculata*, *Selaginella sibirica*, *Carex rupestris*, *Artemisia glomerata*, *A. furcata*) на плоских обдуваемых вершинах гор и террасах высотой до 400 м;

30% - комбинации дриадовых, кустарничковых, иногда с ерничком, тундр (*Dryas punctata*, *Arctous alpina*, *Betula exilis*, *Poa malacantha*, *Saxifraga firma*, *Salix phlebophylla*, *Empetrum*

subholarcticum, *Dianthus repens*, *Astragalus kolymensis*, *Potentilla uniflora*, *Pedicularis capitata*) на южных склонах в сочетании с эвтрофными разнотравно-моховыми кустарничками тундрами (*Arctous erythrocarpa*) по ложбинам стока;

22% - комбинации ерnikово-багульниковых, кассиопейных моховых, кустарничковых мохово-лишайниковых тундр (*Cassiope tetragona*, *Ledum decumbens*, *Salix krylovii*, *S. tschutschorum*, *S. polaris*, *Betula exilis*, *Vaccinium vitis-idaea* subsp. *minus*, *Petasites glacialis*) и ерников (*Betula middendorffii*) на северных склонах гор;

10% - комбинации нивальных осочково-ивковых моховых, кассиопейных тундр и луговин (*Carex tripartita*, *C. podocarpa*, *Diapensia obovata*, *Cassiope tetragona*, *Minuartia biflora*, *Luzula unalashkensis*, *Oxugia digyna*, *Lloydia serotina*, *Cardamine bellidifolia*) под снежниками, в нивальных нишах и эрозионных ложбинах;

6% - комбинации щербистых куртинных разнотравных тундр, разнотравно-осочково-дриадовых тундростепей, злаково-разнотравно-осочковых лугостепей и петрофитно-степных сообществ (*Selaginella sibirica*, *Empetrum subholarcticum*, *Kobresia myosuroides*, *Carex rupestris*, *C. obtusata*, *Arenaria capillaris*, *A. tschutschorum*, *Phlojodicarpus villosus*, *Artemisia arctisibirica*, *Astragalus pseudoadsurgens*) на щербистых и суглинисто-щербистых осыпях туфов андезита;

2% - комбинации мохово-кустарничково-ерниковых и ерничковых тундр (*Arctous alpina*, *Betula exilis*, *Vaccinium uliginosum*) выровненной цокольной (шлейфо-) террасы высотой 20 - 30 м, сложенной вулканитами среднего состава, и разнотравных тундр (*Hierochloa alpina*, *Calamagrostis lapponica*, *Oxytropis czukotica*, *Anemone sibirica*, *Pulsatilla nuttalliana* subsp. *multifida*, *Potentilla arenosa*, *P. crebridens*) на ее песчано-галечных выступах;

1% - комбинации разнотравно-лишайниково-дриадовых тундр (*Dryas punctata*, *Carex supina* subsp. *spaniocarpa*, *Artemisia kruhseana*, *A. glomerata*, *Arenaria tschutschorum*, *Dracosephalum palmatum*, *Salix hastata*) и низких ивняков (*Salix hastata*, *S. pulchra*, *S. pulegra* var. *anadyrensis*, *Arctous erythrocarpa*, *Salix saxatilis*) на низкой надпойменной и высокой пойменной аккумулятивных террасах;

4% - комбинации бугорковато-кустарничково-кочкарных тундр (*Eriophorum vaginatum*, *Carex lugens*) и осоково-пушицево-моховых тундровых болот (*Salix pulchra*, *Carex stans*, *Eriophorum polystachion*) на пониженных участках низкой надпойменной террасы;

1% - комбинации низких ивняков (*Salix krylovii*) и редкотравных лугов по прирусловым галечникам, пойменных ивняков из *Salix boganidensis*, *S. alaxensis*, *S. lanata* subsp. *richardsonii*, *S. hastata*, *S. pulchra* var. *anadyrensis* (*Aster alpinus*, *Chamerion latifolium*, *Rumex graminifolius*).

Биоразнообразие: здесь выявлена самая богатая конкретная флора в континентальном секторе Чукотки - около 390 видов сосудистых растений (Юрцев, Кучеров, 1993а, б).

Охраняемые виды: всего в двух местах на участках реликтовой степи в верхней части склонов в долинах небольших притоков р. Паляваам найден овсец Крылова *Helictotrichon krylovii* (Юрцев и др., 1973, 1975). На территории Памятника природы находятся оторванные от основного ареала местонахождения вейника арктического *Calamagrostis arctica*. Многие виды здесь встречаются на краю своего ареала: например, западночукотский эндемик мох гединия чукотская *Hedinia czukotica*, восточносибирские виды крестовник якутский *Senecio jacuticus*, незабудочник шелковистый *Eritrichium sericeum* subsp. *sericeum*, вздутоплодник мохнатый *Phlojodicarpus villosus*,

живокость Миддендорфа *Delphinium middendorffii*. Здесь проходят также восточные границы азиатских частей ареалов осоки твердоватой *Carex duriuscula* и полыни рассеченовидной *Artemisia laciniatiformis*, а кроме того, восточные границы ареалов преимущественно сибирских видов - мятлика сибирского *Poa sibirica*, подмаренника густоцветкового *Galium densiflorum*, лука прямого *Allium strictum*, пижмы северной *Tanacetum boreale*, нардовсии Гмелина *Petasites gmelinii*, бурачка обратнойцевидного *Alyssum obovatum*, ивы черничной *Salix myrtilloides*, а также северо-восточная в Азии граница кассандры болотной *Chamaedaphne calyculata*. Здесь отмечены неожиданные находки осоки двуцветной *Carex bicolor* и осоки стоповидной *C. pediformis*, также являющиеся крайне восточными точками в ареалах видов. Редкой следует считать осоку Краузе *Carex krausei*, местонахождения которой резко отстоят от известных на востоке Чукотского полуострова и бассейна Индигирки.

На территории Памятника природы найдено самое большое (19) из всех памятников природы на Чукотке число видов редких мхов: *Andreaea obovata*, *Anomobryum julaceum*, *Drepanocladus polycarpus*, *Grimmia anodon*, *Grimmia pilifera*, *Hygrohypnum molle*, *Lyellia aspera*, *Mnium marginatum*, *Orthotrichum anomalum*, *Pohlia lescuriana*, *Pohlia vexans*, *Rhizomnium gracile*, *Schistidium cryptocarpum*, *Sphagnum platyphyllum*, *Tayloria acuminata*, *Tayloria hornschuchii*, *Tortula acaulon*, *Trichostomum crispulum*. На Палявааме в пределах Памятника природы находится единственное на Чукотке местонахождение редкого мха *Schistidium flexipile*. Среди лишайников также найдены редкие виды: *Cetraria aculeata*, *C. odontella*, *Phaeophyscia constipata*, *Parmelia saxatilis*, *Endocarpon pusillum*, *Xanthoparmelia camtschadales*, *X. somloensis* и занесенный в Красную книгу Российской Федерации свободно живущий листоватый лишайник, встречающийся в тундровых сообществах, *Masonhalea richadsonii*.

2.2. Памятник природы создан в целях сохранения наиболее крупных на Чукотке степных массивов, где отмечено повышенное флористическое богатство района относительно окружающих локальных флор и зарегистрированы скопление редких реликтовых видов и один из самых богатых участков с развитием степоидов. Многие виды имеют здесь восточную границу распространения.

На территории памятника найдено самое большое (19) из всех памятников природы на Чукотке число видов редких мхов. На р. Паляваам, в пределах границ памятника, находится единственное на Чукотке местонахождение редкого мха *Schistidium flexipile*.

### **3. РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ**

3.1. Лица и организации, виновные в нарушении режима особой охраны Памятника природы, привлекаются к ответственности в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях и Уголовным кодексом Российской Федерации. Режим Памятника природы учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития, территориальных комплексных схем, схем землеустройства и районной планировки.

Все мероприятия на территории Памятника природы проводятся при условии согласования с Департаментом.

Расходы по обеспечению установленного режима особой охраны Памятника природы возмещаются в соответствии с законодательством Российской Федерации и Чукотского автономного округа.

3.2. Памятник природы создан без изъятия земель у землепользователей.

3.3. На территории Памятника природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение его сохранности, в том числе:

- 1) распашка территории;
- 2) рубка, порча, изменение видового состава растительности, включая интродукцию чужеродных видов;
- 3) сбор цветов, листьев, ягод, заготовка сока;
- 4) прогон и выпас скота;
- 5) разведение костров;
- 6) разбивка палаток, стоянок (кроме специально оборудованных мест);
- 7) возведение построек, прокладка новых дорог;
- 8) строительство новых объектов (баз отдыха и туристических объектов, производственных зданий и сооружений, жилых помещений, не связанных с деятельностью памятников природы), за исключением благоустройства мест отдыха;
- 9) изменение уровня грунтовых вод и гидрологического режима без соответствующего разрешения;
- 10) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;
- 11) сброс сточных вод.

3.4. На территории Памятника природы по согласованию с Департаментом разрешается:

- 1) благоустройство мест отдыха;
- 2) проведение научных работ;
- 3) проведение природоохранных мероприятий (для сохранения генофонда и обеспечения условий обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Чукотского автономного округа);
- 4) осуществление эколого-просветительской и рекреационной деятельности.

На территории Памятника природы допускается использование природных ресурсов в формах, обеспечивающих защиту исконной среды обитания и сохранение традиционного образа жизни коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.

3.5. Организация, взявшая на себя обязательство по охране Памятника природы в части охраны и контроля за соблюдением режима особой охраны, в том числе при осуществлении хозяйственной деятельности, - Администрация городского округа Эгвекинот, юридический и почтовый адрес: 689202, Чукотский автономный округ, Иульгинский район, пгт Эгвекинот, ул. Ленина, д. 9; номер телефона 8(42734) 2-31-95.

Согласование (отказ в согласовании) Департаментом осуществления планируемой деятельности на территории Памятника природы производится в течение 10 дней с момента поступления в Департамент письменного обращения посредством направления заявителю письменного ответа о согласовании либо об отказе в согласовании заявленных в обращении действий.

Отказ Департамента в согласовании заявленных в обращении заявителя действий производится в случае, если такие действия запрещены пунктом 3.3 настоящего Паспорта, а также Положением о памятнике природы регионального значения "Паляваамский", утвержденным настоящим постановлением.

**СХЕМА  
РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
"ПАЛЯВААМСКИЙ"**

Рисунок не приводится.

**СХЕМА  
ГРАНИЦЫ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
"ПАЛЯВААМСКИЙ"**

Рисунок не приводится.

**ОПИСАНИЕ  
ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦЫ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО  
ЗНАЧЕНИЯ "ПАЛЯВААМСКИЙ"**

От характерной точки границы памятника природы регионального значения "Паляваамский" (далее именуется - характерная точка) один, расположенной в 4,24 км северо-западнее места впадения реки Мычагыргын в реку Паляваам, граница идет в восточном направлении на протяжении 0,16 км до характерной точки два, расположенной в 4,21 км северо-западнее места впадения реки Мычагыргын в реку Паляваам.

От характерной точки два граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,94 км до характерной точки три, расположенной в 3,28 км северо-западнее места впадения реки Мычагыргын в реку Паляваам.

От характерной точки три граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,17 км до характерной точки четыре, расположенной в 3,23 км северо-западнее места впадения реки Мычагыргын в реку Паляваам.

От характерной точки четыре граница идет в северо-западном направлении на протяжении 1,05 км до характерной точки один.

**КАТАЛОГ  
ГЕОГРАФИЧЕСКИХ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦЫ ПАМЯТНИКА  
ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ПАЛЯВААМСКИЙ"**

Система координат WGS-84.

Номер точки п/п	Номер точки на схеме	Северная широта			Восточная долгота		
		град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	1	68	39	56	173	51	31
2	2	68	39	56	173	51	45

3	-	68	39	38	173	51	58
4	3	68	39	28	173	52	15
5	4	68	39	25	173	52	2
6	-	68	39	34	173	51	42
7	-	68	39	40	173	51	40
8	-	68	39	48	173	51	31

**КАТАЛОГ  
КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦЫ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ПАЛЯВААМСКИЙ"**

Номер точки п/п	Номер точки на схеме	Система координат, МСК-87	
		х, м	у, м
1	1	1407441.91	6375835.36
2	2	1407441.96	6375993.01
3	-	1406894.63	6376129.05
4	3	1406562.84	6376322.24
5	4	1406475.69	6376170.90
6	-	1406768.45	6375955.49
7	-	1406948.02	6375934.50
8	-	1407194.06	6375834.08