



Чукотский автономный округ
Постановление от 28 июня 2011 года № 273

О памятниках природы регионального значения Чукотского автономного округа, образованных до 2007 года

Принято
Правительством Чукотского автономного округа

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", в целях развития сети особо охраняемых природных территорий Чукотского автономного округа, сохранения уникальных экосистем побережья Чукотского моря, биологического разнообразия и среды обитания объектов животного мира Правительство Чукотского автономного округа постановляет:

1. Утвердить:

- 1) перечень памятников природы регионального значения Чукотского автономного округа, образованных до 2007 года, согласно приложению 1 к настоящему постановлению;
- 2) режимы особой охраны памятников природы регионального значения Чукотского автономного округа, образованных до 2007 года, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.
2. Режимы особой охраны памятников природы регионального значения Чукотского автономного округа, образованных до 2007 года, утвержденные подпунктом 2 пункта 1 настоящего постановления, действуют до принятия соответствующих положений о памятниках природы регионального значения, указанных в приложении 1 к настоящему постановлению.
3. Департаменту сельскохозяйственной политики и природопользования Чукотского автономного округа (Марочкин Е.В.):
 - 1) уточнить границы памятников природы регионального значения Чукотского автономного округа, образованных до 2007 года, определить режимы особой охраны их территорий и оформить паспорта в соответствии с законодательством Российской Федерации на указанные памятники природы регионального значения;
 - 2) разработать положения о памятниках природы регионального значения, указанных в приложении 1 к настоящему постановлению.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Департамент сельскохозяйственной политики и природопользования Чукотского автономного округа (Марочкин Е.В.).

Председатель Правительства

Р.В.КОПИН

Приложение
к Постановлению от 28 июня 2011 года № 273 .
Перечень

Перечень памятников природы регионального значения чукотского автономного округа, образованных до 2007 года

N	Наименование	Профиль	Место расположения	Год создания	Площадь (га)	Краткая характеристика памятника природы
1	2	3	4		5	6
1	Пекульнейский	ботанический	Анадырский район	1983	37	Территория памятника охватывает юго-западный макросклон

						<p>хребта Пекульней от среднего течения р. Северный</p> <p>Пекульнейвеем до среднего течения р. Веснованной.</p> <p>Особенностью данного района являются выходы основных и ультраосновных магматических пород, к которым приурочены многие кальцефильные виды. С другой стороны на останцах и их южных склонах здесь</p> <p>представлены континентальные реликтовые петрофитно-степные группировки. Здесь же произрастает субэндемичный для хребта Пекульней мятлик <i>Poa rekulnejensis</i> Jurtz. et Tzvel. Флора памятника насчитывает 396 видов и подвидов сосудистых растений</p>
2	Озеро Эльгыгытгын	геологический	Анадырский район	1983	11800	<p>Территория памятника включает озеро Эльгыгытгын, расположенное в северной части Анадырского плоскогорья на высоте около 500 м над уровнем моря. Котловина озера имеет правильную округлую форму диаметром около 17 км. Ее формирование произошло в новейший этап геологической истории Анадырского плоскогорья, примерно 3 - 5 млн. лет назад.</p> <p>Растительность озерной котловины характеризуется относительным флористическим разнообразием. Здесь отмечено произрастание 249</p> <p>видов сосудистых растений. Основу флоры составляют циркумполярные арктоальпийские виды, среди которых отмечено множество реликтов. Фауна окрестностей озера</p>

						<p>представлена типичными для Чукотки видами крупных наземных млекопитающих, в том числе популяцией снежного барана, занесенного в Красную книгу Российской Федерации. Особого внимания заслуживает флора и фауна гидробионтов озера. Ихтиоценоз озера в качественном отношении очень беден, доминирующее положение в нем занимают гольцы - боганидская палия, малоротая палия и длинноперая палия Световидова. Боганидская палия - редкий для Северо-Востока Азии вид, малоротая и длинноперая палии являются узколокальными эндемиками, встречающимися только в озере, причем последняя описана как новый для науки род и вид лососевых рыб. Оба вида занесены в Красную книгу Российской Федерации</p>
3	Тнеквеемская роцца	ботанический	Анадырский район	1983	37	<p>Территория памятника включает острова многоярусного пойменного леса среди гипоарктической тундры на реке Тнеквеем - уникального растительного сообщества тополево-чозениевой роцци с деревьями 16 - 18 м высоты, единственной на всей территории восточной части Нижне-Анадырской низменности. Это настоящий оазис, составляющий разительный контраст окружающей тундре, раскинувшейся на сотни километров. Велико значение роцци и как объекта научных исследований (например, изучения беспесья тундры): они</p>

						<p>обособлен тундры, они же интродуцируют наиболее благоприятные условия - не только мезоклиматические, но и эдафические (существование мощных, нередко сквозных таликов). Распространяя семена деревьев, эта роща служит естественным древесным питомником в тундре, форпостом ее облесения</p>
4	Анойский вулкан	геологический	Билибинский район	1983	12500	<p>Территория памятника включает потухший конический трахибазальтовый стратовулкан голоценового возраста высотой 90 - 120 метров с окрестностями. С ним сопряжен трещинный лавовый поток длиной 56 км. Вулкан возвышается на отроге горы Вулканной (ее абсолютная отметка 1576 м) между ручьями Вулканный и Молодежный - левыми притоками р. Мони. Высота вулканической постройки с запада 30 - 40 метров, с востока до 50 метров. Диаметр основания вулкана 500 м, диаметр кратера 300 м, глубина кратера 65 м</p>
5	Амгуэмский	ботанический	Иультинский район	1983	27	<p>Территория памятника расположена в самом центре перешейка Чукотского полуострова, на участке долины р. Амгуэма в среднем течении - от места пересечения ее с Иультинской трассой (от Амгуэмского моста вниз до бывшей метеостанции). Включает в себя высокие аллювиальные и флювиогляциальные (отчасти, возможно, и морские) террасы, моренные гряды, обособленные невысокие сопки и</p>

						<p>южные отроги Иультинского горного массива. Это самый восточный форпост распространения криофитностепных сообществ в Чукотской тундре, район массового перекрытия ареалов континентальных и океанических элементов флоры. Самые восточные в Азии</p> <p>местонахождения степных скоплений реликтовых растений: первоцвет берингийский <i>Primula beringensis</i>, резко изолированные местонахождения американского мелкопестника сложного <i>Erigeron compositus</i>,</p> <p>занесенных в Красные книги Российской Федерации и Чукотского автономного округа</p>
6	Паляваамский	ботанический	Иультинский район	1983	19	<p>Территория памятника включает пойму и горное правобережье р. Паляваам в среднем течении, выше устья р. Левтутвеем и вверх выше р. Голубой. Здесь расположены наиболее крупные на Чукотке степные массивы. Отмечено повышенное флористическое богатство района относительно окружающих локальных флор. На территории памятника зарегистрировано 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</p>

						единственное на Чукотке местонахождение редкого мха <i>Schistidium flexipile</i>
7	Пегтымельский	Природноисторический	Иультинский район	1983	11	Пегтымельские петроглифы (наскальные рисунки) являются памятником древней культуры Чукотки в позднем неолите (I тыс. до н.э.). Выбиты они на скалах правого берега р. Пегтымель на весьма продолжительном, почти полукилометровом протяжении протяжении Кайкуульского обрыва. Всего на 12 скалах сохранилось 104 группы силуэтных изображений. Рисунки изображают сцены охоты древних людей на северных оленей, есть рисунки пасущихся оленей. Подлежат охране как памятники древней культуры. Территория памятника включает также крайнезападные в Чукотском нагорье выходы карбонатных палеозойских пород с сопутствующим им комплексом кальцефитов, включающим реликтовые виды
8	Телекайская роща	ботанический	Иультинский район	1983	150	Территория памятника включает Телекайскую чозениевую рощу, представляющую собой крайний лесной массив на северо-востоке Азии, расположенную в глубокой межгорной котловине при слиянии рек Правый и Левый Телекай. В условиях местного климата помимо чозении (<i>Chosenia arbutiflora</i>) сохранились и другие реликты. Сама чозениевая роща представляет собой многоярусный пойменный лес, вытянутый на 2 км вдоль р. Левый Телекай до его устья. Наибольшая ширина

						<p>рощи - 0,8 км. Большая часть деревьев имеет высоту около 15 м с диаметром ствола от 20 до 40 см. Имеется обильный подрост из молодых чозений. В Телекайской чозениевой роще гнездятся многие виды птиц и она же является естественным древесным питомником в тундре. Всего на территории памятника отмечено около 230 видов растений</p>
9	Озеро Аччен	водный	Провиденский район	1975	10500	<p>Территория памятника включает уникальное озеро место нереста ценных пород рыб, в том числе нерки, чавычи, горбуши, гольцов, ряпушки (по своим размерам, жирности и упитанности ряпушка озера является уникальной формой, не встречающейся ни в одном водоеме Чукотки и Колымы). Озеро представляет собой опресненную отшнуровавшуюся морскую лагуну, отделенную от моря песчано-галечной перемычкой шириной в самом узком месте 150 м. Наибольшая глубина озера 27 м расположена в центральной части озера. С юга озеро соединено с морем протокой длиной 1 км. С других сторон озеро окружено невысокими пологими сопками</p>
10	Ключевой (Сенявинские термоминеральные источники)	водный	Провиденский район	1975	21	<p>Территория памятника включает Сенявинские термоминеральные (хлоридно-натриевые) источники с уникальной термофильной растительностью (термофильные реликты). Температура воды в естественных выходах 16 - 80 градусов, минерализация 1,5 г/л. Произрастает ряд</p>

						<p>реликтовых видов растений (термофильные реликты): мята сахалинская <i>Mentha sachalinensis</i>, болотница камчатская <i>Eleocharis kamtschatica</i>, ситник жабий <i>Juncus bufonius</i>, ситник альпийский (<i>J. alpinus</i>), осока скрытоплодная (<i>Carex cryptocarpa</i>), папоротник фегоптерис (<i>Phegopteris connectilis</i>), папоротник кочедыжник американский (<i>Athyrium distentifolium</i>) и другие</p>
11	Чаплинский	ботанический	Провиденский район	1975	24	<p>Расположен в восточной части Провиденского района на мысе Чаплина. Территория памятника, охватывающая северо-западный берег оз. Найвак и долину нижнего и среднего течения р. Ульхум, включает</p> <p>Чаплинские термальные источники, расположенные на р. Ульхум у основания надпойменной террасы. Флористический комплекс района сравнительно мало нарушен со времени последнего большого оледенения (зырянского) и является наследием горно-тундрового и лесного комплекса азиатской Берингии. В окрестностях участка выхода термальных вод произрастает уникальная термофильная растительность, в том числе множество редких видов, в том числе и 11 редких видов мхов. Редким видом является папоротник <i>Athyrium distentifolium</i>, образующий заросли на ключах</p>
12	Айонский	ботанический	Чаунский район	1983	13	<p>Территория памятника включает западные и южные склоны</p>

						<p>железные скелеты высокой песчаной террасы на западном побережье о-ва Айон (крупного останца шельфовой равнины) к югу от поселка Айон с прилегающими водоразделами,</p> <p>глубоко врезанными озерными котловинами и речными долинами, участком эоловых песков, три участка реликтовых степей, в их составе эндемичные виды, криофитно-степные группировки с доминированием лугостепной и типично степной растительности на останцах полярного шельфа. Редкие виды: мытник Свердрупа <i>Oxytropis sverdrupii</i> эндемик острова, филлпсия стройная <i>Phippsia concinna</i> - редкий вид, встречающийся в пределах Северо-Востока России только на островах Чаунской губы. Найдено три редких вида мхов: <i>Sanionia orthothecioides</i>, <i>Tortula acaulon</i> и <i>Tortula serpua</i></p>
13	Кекурный (городище останцев)	геологический	Чаунский район	1983	17	<p>Памятник представляет собой геологические объекты в виде одиночных останцев или их групп - кекур, сложенных порфиробластовыми гранитами на горных склонах Веемского хребта, стоящих как исполины. Высота до 20 м. Расположен близ пос. Красноармейский. В 6 - 7 км на север от 42 км автодороги "Певек - Комсомольский"</p>
14	Пинейвеемский	ботанический	Чаунский район	1983	23	<p>Территория памятника включает междуречья верхних течений рек Пинейвеем и Кремянка и их водораздел с верхним течением р. Коневаам (бассейн реки Раучуа). Здесь находятся богатые</p>

						местонахождения реликтовых степных и тундростепных сообществ Чукотской тундры. На этой территории расположена одна из двух самых крупных на Чукотке и богатых колоний степной растительности, изученная Полярной экспедицией БИН РАН. Произрастает много редких растений, в том числе и редкие виды лишайников. На галечных косах р. Кремьянки множество минералов: халцедонов, ониксов, сердоликов
15	Роутан	ботанический	Чаунский район	1983	3700	<p>Территория памятника включает весь остров Большой Роутан.</p> <p>Здесь распространены фрагментарные реликтовые остепненные и тундровые сообщества, обилие редких и присутствие нескольких эндемичных видов и подвидов во флоре острова. На острове в единственной точке, кроме Центральной Якутии, найден редкий подвид подорожника седоватого <i>Plantago saepescens</i> Adams. Два участка приморских лайдов имеют в составе флоры ряд эндемиков и многие виды реликтов</p>
16	Раучагытгын	водный	Чаунский район	1975	573	<p>Территория памятника включает уникальное озеро моренного генезиса с окрестностями. Типичные классические ледниковые троговые долины, ледниковые моренные и водоледниковые образования. Озеро расположено на высоте 593 метра. Длина озера 4,3 км, ширина 1,8 км, глубина 15 - 20 метров. Озеро проточное. Регулируется сток</p>

						<p>реки Раучуа. В районе озера характерна инверсия температуры воздуха в зимнее время (повышение температуры воздуха с высотой). Приуроченность озера к стыку вулканогенного пояса с мезозоидами придает району красочный разноцветный оттенок</p>
17	Термальный	Воднорастительный	Чукотский район	1983	31	<p>Территория памятника включает две группы термальных источников в верховье р. Гильмимливеем, расположенных на надпойменной террасе (преимущественно по ее правому берегу) и в кратероподобном углублении левобережной террасы выше по течению (ключ Туманный). Температура воды источников от +35° до +91°. В пределах окружения термальных источников отмечено около 150 видов сосудистых растений, причем 13 видов больше нигде не известны на Чукотке, в их числе</p> <p>представители родов <i>Ruppia</i>, <i>Volboschoenus</i>, <i>Tillaea</i>, нигде более не известные в Арктике. Здесь же было найдено 5 новых видов лишайников и 19 - мхов. В водах источников обитают особые представители различных групп беспозвоночных, способных выдерживать температуру до +60°</p>
18	Лоринские (Кукуньские) горячие ключи	Воднорастительный	Чукотский район	1975	17	<p>Территория памятника включает группу Лоринских (Кукуньских) термоминеральных источников с уникальной термофильной растительностью.</p>

						температура воды в естественных выходах равна 60 - 85 градусов Цельсия, дебит до 60 - 70 л/сек., минерализация около 3,5 - 3,7 г/л. Здесь отмечены много редких видов, в том числе и мох нардия японская (Nardia japonica), занесенный в Красную книгу Российской Федерации
19	Чегитуньский	Воднотанический	Чукотский район	1983	20	Территория памятника объединяет каньоны р. Чегитунь (в 20 км от ее впадения в море) и ее нижних притоков (р. Путукунейвеем, р. Гуйгвеем, р. Вэтгываам, р. Пучъэвеем) и приурочена к самому крупному на полуострове северному массиву выходов карбонатных позднепротерозойских и палеозойских горных пород с самобытной флорой и множеством реликтов континентальных фаз истории Берингии. Единственные местонахождения резушника чукчей (Arabidopsis tschuktschorum) и многих других реликтовых видов
20	Восточный (Уэленские горячие ключи)	Воднотанический	Чукотский район	1983	23	Территория памятника включает геотермальный источник, расположенный на стыке перешейка с горным массивом в верховьях долины небольшой речки в 6 км к югу от села Уэлен и уникальную термофильную растительность, в том числе множество редких видов, в окрестностях выхода термальных вод. На прилегающих к долине речки с выходами термальных вод пологих склонах развиты богатые нивальные луговины. Именно на склоне террасы, в зоне отепляющего влияния ключей, и был

						обнаружен очень редкий вид папоротника (<i>Dryopteris carthusiana</i> (Will.) H.P. Fuchs), ближайшие находки которого известны лишь из южной части Магаданской области
--	--	--	--	--	--	---

Примечание:

<*> - площадь уточнена;

<*> - памятники природы, находящиеся на территории проектируемого национального парка "Берингия";

<***> - предусмотрено повышение охранного статуса территории путем создания национального парка.

Приложение
к Постановлению от 28 июня 2011 года № 273 .
Перечень

Режимы особой охраны памятников природы регионального значения чукотского автономного округа, образованных до 2007 года

1. Для водных памятников природы (озера) в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации устанавливается водоохранная зона шириной 50 метров.

На водных памятниках природы и в их водоохранной зоне запрещается:

изменение естественного уровня водного горизонта, гидрологического режима и гидрохимического состава;

распашка и разрушение берегов водоема;

размещение отвалов размываемых грунтов;

выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей;

использование сточных вод для удобрения почв;

размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам, стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

уничтожение водной и прибрежной растительности;

захламление берегов;

разведение костров и устройство стоянок (кроме специально оборудованных мест);

строительство новых объектов, за исключением благоустройства мест отдыха;

пользование объектом без договора на водопользование;

геологоразведочные работы и добыча полезных ископаемых.

Допустимые виды пользования:

лов рыбы с соблюдением правил рыболовства;

охота в соответствии с действующим законодательством и в установленные сроки;

благоустройство мест отдыха;

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);

проведение научных работ;
осуществление эколого-просветительской и рекреационной деятельности.

2. Для геологических памятников природы запрещается:

повреждение форм рельефа и геологических областей;
распашка территории;
разведка и добыча полезных ископаемых, включая общераспространенные полезные ископаемые;
нарушение гидрологического режима;
уничтожение и повреждение почвозащитной растительности;
проведение землеройных, строительных работ.

Допустимые виды пользования:

проведение научных работ;
осуществление эколого-просветительской и рекреационной деятельности.

3. Для ботанических памятников природы запрещается:

распашка территории;
рубка, порча, изменение видового состава растительности, включая интродукцию чужеродных видов;
сбор цветов, листьев, ягод, заготовка сока;
прогон и выпас скота;
разведение костров;
разбивка палаток, стоянок (кроме специально оборудованных мест);
возведение построек, прокладка новых дорог;
изменение уровня грунтовых вод и гидрологического режима без соответствующего разрешения;
использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;
сброс сточных вод.

Допустимые виды пользования:

благоустройство мест отдыха;
проведение научных работ;
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);
осуществление эколого-просветительской и рекреационной деятельности.

4. Для комплексных памятников природы (водно-ботанические, природно-исторические) запрещается:

разрушение или ухудшение среды обитания объектов животного и растительного мира;
изменение естественного уровня водного горизонта, гидрологического режима и гидрохимического состава;
распашка и разрушение берегов водоема;
размещение отвалов размываемых грунтов;
выпас сельскохозяйственных животных;
размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам, стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
уничтожение водной и прибрежной растительности;
захламление берегов;

разведение костров и устройство стоянок (кроме специально оборудованных мест);

геологоразведочные работы и добыча полезных ископаемых.

Допустимые виды пользования:

изучение, исследование и иное использование объектов животного и растительного мира в научных, культурно-просветительских, воспитательных, рекреационных, эстетических целях без изъятия их из среды обитания;

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);

сбор ягод, грибов для собственных нужд в установленные сроки без нарушения условий их произрастания;

заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд;

осуществление эколого-просветительской и рекреационной деятельности.