



36

МАГАДАНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

РЕШЕНИЕ

от 08.07.83 № 296
г.Магадан

О признании редких и досто-
примечательных объектов памят-
никами природы

В соответствии со ст.8 и 9 Закона РСФСР "Об охране природы в РСФСР" и на основании рекомендаций института биологических проблем Севера, ботанического института им. Л.В.Комарова АН СССР, объединения "Севвостгеология" исполнительный комитет областного Совета народных депутатов

РЕШИЛ:

- I. Признать редкие и достопримечательные природные объекты памятниками природы Магаданской области согласно приложению.
2. Областному совету Всероссийского общества охраны природы (т.Кудрин):
 - 2.1. Передать по охранным обязательствам памятники природы предприятиям;
 - 2.2. Вести учет, собирать и обобщать материал о создании новых памятников природы.
3. Лесхозам, совхозам и другим предприятиям, на землях которых находятся памятники природы, принять на себя обязательства по обеспечению установленного режима их охраны. Запрещается на территориях памятников всякая деятельность, угрожающая их сохранности.
4. Обязать управления "Охотскрыбвод", лесного хозяйства, охотничье-промышленного хозяйства облисполкома представить областному совету Всероссийского общества охраны природы список рекомендуемых ими памятников природы.

5. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на областной совет Всероссийского общества охраны природы (т.Кудрин).

Председатель исполкома

Секретарь

В.А.Дятел

П.С.Сиригин

Приложение
к решению облисполкома
от 08.07.83 № 296

С П И С О К
памятников природы Магаданской области

Наименование памятника природы	Характеристика памятника	Расположение	Площадь объекта, га	Наименование организации для охраны памятников	Краткая характеристика памятника природы
2	3	4	5	6	7
Мотыклейский	Ботанический	Ольский район	15	Тауйский лесхоз	Окрестности горячих источников и долина речки. Уникальные растительные группировки с участками грозовника мощного, химолости Шамисей, отрыщника остистого, хвоща Комарова и др. термофильных реликтов.
Атарганский	Геологический	"-	30	Магаданский лесхоз	Крутые приморские склоны и хребты от Ольского лимана до мыса Харбис. Каменноберезники и уникальные скалы.
Ольское плато	Комплексный	"-	40	Палаткинский лесхоз	Ольское плато (верховье р. Ола) наиболее богатая флора на Колымско-Охотском водоразделе (около 500 видов). Ледниковые реликты: камнеломка побегоносная, тонконог азиатский, кляйтония Васильева; крупка узколепестная эндемичные виды: миотлик колымский, жгунь-корень ивы Юрцева и Хорякова и др. Месторождение агатов и аметистов.
Кананижский	Геологический	"-	27	Омсукчанский лесхоз	Пять выходов щелочных базальтоидов (редкие породы на СВ СССР), наиболее крупный (700x900 м) венчает вершину сопки на лево-

1	2	3	4	5	6	7	
5	Вулкан Мая-кан	Геологиче-ский	Ольский район	27	Магаданский лесхоз	бережье р. Кананыги, мощностью до 80 м. Остальные тела в виде экструзивных куполов площадью 0,1 - 0,4 кв.м и в виде даек.	
6	Таватумский	"-	Северо-Эвенский район	19	Омсукчан-ский лесхоз	Обнажение позднемелового липарит-игним-бритового вулканического жарла в коренной террасе 3 - 5-метрового уровня, протяженность 1,6 км. На поверхности террасы 3 живописных озера (200 - 300).	
7	Омолонский	Ботаниче-ский	"-	25	Чукотокий лесхоз	Участок выхода термальных вод в юго-западной части района. По берегам источника богатая пойменная растительность: крупный стланик, тополевые леса с высокотравными лугами Камчатского типа, крестовником коноплеволистным, таволжанкой камчатской, лабозником дланевидным, перловником по-никшим и др.	
8	Широкая (Широкинские источники)	Геологиче-ский	Долина р. Широкая Северо-Эвенский район	16	Омсукчанский лесхоз	Леса обязаны своим происхождением таликовым зонам в долине р. Омолон.	
9	Замковое	Ботаниче-ский	Средне-канский район	40	Сеймчанский лесхоз	Широкинские термоминеральные источники. Температура в естественных выходах до 56 градусов, минерализация до 3,6 г/л	
10	Сеймчанский	"-	"-	35	Сеймчанский лесхоз	Скальные группировки с участием караганы грибастой, осоки ариеля, астрагала приморского, реликтовые степные участки с тонконогом, горноколосником.	
						Степные склоны по правобережью Колымы (против пос. Сеймчан). Типичная реликтовая степная растительность реликтовых видов.	

! - - 2 - - ! - - 3 - - ! - - 4 - - ! - - 5 - - ! - - 6 - - ! - - - - - 7 - - - - -

						дов: сон-травы желтеющей, горца узколистного, клаусии, полыни холодной и др.
Джагдянский	Геологиче- ский	Средне- канский район	21	Сеймчанский лесхоз		Жильные образования кварца в обрывах высотой 200 - 400 м. Залегают в крутопадающих пластах песчаников и глинистых сланцев, открыты в 1908 г. Розенфельдом.
Остров на р. Колыме	Природно- историче- ский	-"-	8	-"-		С 1935 по 1939 годы на острове была пристань. В 1936 году отсюда отправилась первая Омолонская экспедиция. Размер острова 400x200 м, высота столбов, сложенных доломитами, до 52 м.
Тасканский	Ботаниче- ский	Сусуман- ский район	31	Оротуканский лесхоз		Верховья Тасканы и долина ручья Васелого ¹⁵ (Северо-Восточной части района). Типичная растительность на выходах известняков и редкие реликтовые сообщества в долине Тасканы с участием горькуши Шангина, ковылька монгольского, (единственный пункт на Северо-Востоке СССР), осоки редкоцветковой.
Омудэвский	Геологиче- ский	-"-	29	Берелехский лесхоз		Естественное обнажение карбонатно-терригенных пород с фауной в борту долины руч. Мирный. Международной стратиграфической комиссией разрез отнесен к высшей категории международных опорных разрезов.
Тальский	Водный	Хасынский район	35	Палаткинский лесхоз		Участок выхода термальных вод (Юго-Западной части района). По берегам источника богатая пойменная растительность: крупный стланик, тополевые леса Камчатского типа с крестовником коноплеволистным, таволжанкой камчатской, лабазником дальневидным, перловником поникшим и др. На берегу источника встречаются садмичник европейский, ча-ровница альпийская, пузырник термальный.

16	Хасынский	Ботаниче- ский	Хасынский район	29	Палаткинский лесхоз	Реликтовая черемуховая роща и пойменные леса по р. Хасын пос. Сплавная и Хасын.
17	Базальтовый	Геологиче- ский	"	15	Палаткинский лесхоз	В кустообразных обрывах - обнажение мощного (300- 500 м) покрова черных базальтов, пересеченных серией даек, светло-серых и кремовых липаритов. В миндалекаменных разностях базальтов - друзой горного хрусталия, аметисты, агаты - 4 кв.м.
8	Песчаный	"	"	20	"	Обнажение песчано-артиллитовой угленосной толщи мощностью 100 м, содержащее обильную фауну позднепермского-юрского возраста.
9	Лондонский	Комплекс- ный	Ягоднин- ский район	1200	Таныкинский лесхоз	Озеро Джека Лондона. По берегам растут лиственница, кедровый стланик и горнотундровая растительность, типичная для верхнеколымского бассейна. Обитают рыбы: хариус, голец.
0	Абориген	Ботаниче- ский	"	45	"	Горный массив Абориген (от пос. Синегорье на восток 50 км). Типичная высокогорная флора и подгольцевые группировки с участком реликтовых растений: бересклет шерстистый (в верховьях ручья Олень), камнеломки супротиволистной, ивы Юрцева, родиолы четырехчленной, осоки Майи и др.
[Пекульней- ский	"	Анадыр- ский район	37	Совхоз имени И Ревко- ма Чукотки	Юго-Западная часть хребта Пекульнейский - бассейн рек Сев. Пекульвеем р. Винованная (примыкает к северной части заказника Усть-Танынерский, выход ультраосновных пород, богатая горно-тундровая флора, скопление реликтовых видов. Тыквеемская чозеневая роща - единственная в восточной части Нижне-Анадырской низменности.

! - - 2 - - ! - - 3 - - ! - - 4 - - ! - - 5 - ! - - 6 - - ! - - - - - 7 - - - - -						
Оз. Элгыгыт- гын	Геологиче- ский	Анадыр- ский район	350	Совхоз име- ни И Ревко- ма Чукотки	Oz. Элгыгыттын уникальное, впервые установ- лено С.В.Обручевым. На примере озера впер- вые в мире произведено изучение некоторых преобразований вулканических пород. Плос- кое дно озерной впадины размером 14 - 15 км, глубина в центре 169 м.	
Тыквеемская роща	Ботаниче- ский	-"-	37	Совхоз "Кан- чаланский"	Тыквеемская чозеневая роща - единственная в восточной части Нижне-Амурской низмен- ности.	
Амгуэмский	-"-	Иультин- ский район	27	Совхоз "По- лярник"	Долины Амгуэмы на участке от Амгуэмского моста вниз до бывшей метеостанции Амгуэма: самые восточные в Азии места нахождения реликтовых степных растений.	
Ключевая	Водный	Прови- денский район	21	Провиденский поссовет	Сенявинские термоминеральные источники. Температура воды в естественных выходах 16 - 18°C, минерализация 1,5 г/л.	33
Чаплинский	Ботаниче- ский	-"-	-"-		Участок выхода термальных вод на восточ- ной окраине района. Растительность уникаль- ная, крайне редкие виды: папоротник, шипов- ник американский, кочедыжник буковой, трех- щетинник морской, болотница одночешуйчатая, осока скрытноплодная, ситник Генке, фиалка ланцдорфа, пузырчатка обыкновенная, мята сахалинская.	
Раучувагыт- гин	Водный	Билибин- ский район	573	Совхоз "Вле- ред"	Oz. Раучувагыттин в южной части района. Обычная тундровая растительность. Уникаль- ный водоем метеоритного происхождения. Обитают всего два вида рыб из рода гольцов.	
Утиный (го- родище ос- танцев "Ке- курный")	Геологиче- ский	-"-	I7	Совхоз "Боль- шевик"	Останцы внешне выглядят как обелиски.	

9	Айонский	Ботанический	Чаунский район	13	Совхоз "Эн-митагино"	Западная часть острова Айон: останец об-ласти осушавшегося полярного шельфа Берингин, реликтовые степи, эндемичные виды и др.
0	Раутанский	"-	"-	19	Совхоз "Большевик"	О.Б.Раутан, вместе с участками приморских лайдов: реликтовые степные участки, энде-мичные виды и подвиды растений и др.
I	Пинейвеем-ский	"-	"-	23	Совхоз "Певек"	Верховье р. Пинейвеем и Кремянки (южный берег Чаунской губы): самый богатый массив реликтовой степной растительности, выход ценных минералов (кремянка).
2	Термальный	Комплекс-ный	Чукотский район	31	Совхоз имени Ленина	Гильмимливээмские термальные источники и некоторые соседние выходы подземных вод: самая богатая на Чукотке колония тормофильтных реликтовых видов растений и беспозвоночных животных.
3	Мечигмен-ский	Водный	Чукот-ский район	17	Совхоз имени Ленина	Мечигменские термоминеральные источники. Температура воды в естественных выходах 60 - 85 °C, дебит источников 60 - 70 л/с, минерализация воды 3,7 г/л.
4	Чегитунь-ский	Комплекс-ный	"-	20	Совхоз "Герой труда"	Район нижнего течения р. Чегитунь и ее при-токов: известковые каньоны и соседние горы, богатая реликтовая скальная и горнотундро-вая флора, эндемичные виды и подвиды рас-тений.
5	Восточный	Водный	"-	23	"-	Участок выхода термальных вод на восточной окраине района. Растительность уникальная: шиповник американский, кочедыжник буковый, трехцветник морской, ситник Генке, фиалка Лансдорфа.

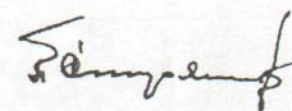
5	Паляваамский	Ботанический	Шмидтов - 19	Совхоз имени Ленина	Горное правобережье р. Паляваам, выше устья реки Левтувеем вверх по течению выше р. Глубокой: самые крупные колонии степной растительности в Чукотской тундре, эндемичный подряд крестоцветных, скопление редких реликтовых видов.
7	Березовский	"-	"-	23 Совхоз "Пионер"	Телекайская чозеневая роща, рощицы белой бересклеты (самые северные в Чукотском нагорье)
3	Тиликайская роща	"-	"-	"-	Тиликайская роща различной растительности, происхождение ее связано с наличием талика в долине реки Тиликай.
9	Пегтымельский	Природно-исторический	"-	II Совхоз имени Ленина	Скальная стена, сложенная осадочными породами, с многочисленными рисунками - пасущиеся олени, сцены охоты на китов и т.п.
0	Авландийский	Ботанический	Северо-Эвенский район	I5 Совхоз "Омолон"	Верховые р. Авланди и ее правых притоков, левые и правые Имлянки (Северо-Восточной части района). Подгольцевые голыковые группировки на основных и кислых породах, содержащие наиболее богатую в бассейне р. Колымы конкретную флору (около 400 видов) переходного чукотко-охотскоколымского типа (смолевка).
11	Нелькобинский	Водный	Тенькинский район	257 Совхоз "Юбилейный"	Озеро "Сияние Ориона" ледникового происхождения среди гранитов Верхнетенькинского массива
12	Нелюдимая	Геологический	Ягоднинский район	I2 Совхоз "Челбанья"	Непрерывное обнажение известняков с богатой фауной по обоим берегам р. Нелюдимая, начало изучения 1940 г., представляет научный интерес для дальнейшего изучения.

1 2 3 4 5 6 7

43 Анийский вулкан Геологиче-
ский Билибин-
ский район 12500

Потухший, конический, трахибазальтовый стратовулкан голоценового возраста. Диаметр в основании 480 м, высота - 90 - 120 м. С ним сопряжен трещинный лавовый поток длиной 56 км.

Секретарь Магаданского
облисполкома

 П.С.Спиригин