



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 "Севостгеология" исполнительный комитет областного Совета народных депутатов

РЕШИЛ:

1. 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;

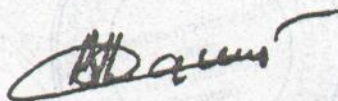
2.2. Вести учет, собирать и обобщать материал о создании новых памятников природы.

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 "Охотскрибвод", лесного хозяйства, охотничье-промыслового хозяйства облисполкома представить областному совету Всероссийского общества охраны природы список рекомендуемых ими памятников природы.

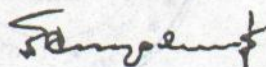
5. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на областной совет Всероссийского общества охраны природы (г.Кудрин).

Председатель исполкома



В.А.Дятел

Секретарь



П.С.Спирягин

Приложение

к решению облисполкома  
от 08.07.83 № 296

СПИСОК  
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
Мотыкле́йский	Ботаниче-ский	Ольский район	15	Тауйский лесхоз	Окрестности горячих источников и долина речки. Уникальные растительные группировки с участками гроздовника мощного, жимолости Шамисей, отрыщника остистого, хвоща Комарова и др. термофильных реликтов.
Атарганский	Геологиче-ский	—"	30	Магаданский лесхоз	Крутые приморские склоны и хребты от Ольского лимана до мыса Харбис. Каменнобережки и уникальные скалы.
Ольское плато	Комплек-сный	—"	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 Хохрякова и др. Месторождение агатов и аметистов.
Кананижский	Геологиче-ский	—"	27	Омсукчанский лесхоз	Пять выходов щелочных базальтоидов (редкие породы на СВ СССР), наиболее крупный (700x900 м) венчает вершину сопки на лево-

49

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. Обнажение позднемелового липарит-иго-нитового вулканического жерла в коренной террасе 3 - 5-метрового уровня, протяженность 1,6 км. На поверхности террасы 3 живописных озера (200 - 300).
6	Таватумский	"-	Северо- Эвенский район	19	Омсукчан- ский 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.
7	Омолонский	Ботаниче- ский	"-	25	Чукотский лесхоз	Леса обязаны своим происхождением таликовым зонам в долине р. Омолон.
8	Широкая (Широкинские источники)	Геологиче- ский	Долина р. Широкая Северо- Эвенский район	16	Омсукчанский лесхоз	Широкинские термоминеральные источники. Температура в естественных выходах до 56 градусов, минерализация до 3,6 г/л
9	Замковое	Ботаниче- ский	Средне- канский район	40	Сеймчанский лесхоз	Скальные группировки с участием карланы гривастой, осоки арнея, астрагала приморского, реликтовые степные участки с тонконогом, горноколосником.
10	Сеймчанский	"-	"-	35	Сеймчанский лесхоз	Степные склоны по правобережью Колымы (против пос. Сеймчан). Типичная реликтовая степная растительность реликтовых ви-

1	2	3	4	5	6	7
Джегдянский	Геологический	Среднеканский район	21	Сеймчанский лесхоз	дов: сон-травы желтеющей, горца узколистного, клаусии, полни холодной и др.	
Остров на р. Колыме	Природно-исторический	"	8	"	Жильные образования кварца в обрывах высотой 200 - 400 м. Залегают в крутопадающих пластах песчаников и глинистых сланцев, открыты в 1908 г. Розенфельдом.	
Тасканский	Ботанический	Сусуманский район	31	Оротуканский лесхоз	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.	
Омудевский	Геологический	"	29	Берелехский лесхоз	Верховья Таскана и долина ручья Веселого (Северо-Восточной части района). Типичная растительность на выходах известняков и редкие реликтовые сообщества в долине Таскана с участием горькуши Шангина, ковылька монгольского, (единственный пункт на Северо-Востоке СССР), осоки редкоцветковой.	51
Тальский	Водный	Хасынский район	35	Палаткинский лесхоз	Естественное обнажение карбонатно-терригенных пород с фауной в борту долины руч. Мирный. Международной стратиграфической комиссией разрез отнесен к высшей категории международных опорных разрезов.	
					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, лабозником дальневидным, перловником поникшим и др. На берегу источника встречаются садмичник европейский, чаровница альпийская, пузырник термальный.	

1	2	3	4	5	6	7
6	Хасынский	Ботанический	Хасынский район	29	Палаткинский лесхоз	Реликтовая черемуховая роща и пойменные леса по р. Хасын пос. Сплавная и Хасын.
7	Базальтовый	Геологический	"	15	Палаткинский лесхоз	В куэстообразных обрывах - обнажение мощного (300-500 м) покрова черных базальтов, пересеченных серией даек, светло-серых и кремневых липаритов. В миндалекаменных разностях базальтов - друзой горного хрусталя, амethystы, агаты - 4 кв.м.
8	Песчаный	"	"	20	"	Обнажение песчано-артиллитовой угленосной толщи мощностью 100 м, содержащее обильную фауну позднепермского-юрского возраста.
9	Лондонский	Комплексный	Ягоднинский район	1200	Тенькинский лесхоз	Озеро Джека Лондона. По берегам растут лиственницы, кедровый стланик и горнотундровая растительность, типичная для верхнеколымского бассейна. Обитают рыбы: хариус, голец.
0	Абориген	Ботанический	"	45	"	Горный массив Абориген (от пос. Синегорье на восток 50 км). Типичная высокогорная флора и подгольцевые группировки с участием реликтовых растений: березы шерстистой (в верховьях ручья Олень), камнеломки супротивнолистной, ивы Юрцева, родиолы четырехчленной, осоки Майи и др.
1	Пекульнейский	"	Анадырский район	37	Совхоз имени I Ревкома Чукотки	Юго-Западная часть хребта Пекульнейский - бассейн рек Сев. Пекульеюем р. Винованная (примыкает к северной части заказника Усть-Танюнерский, выход ультраосновных пород, богатая горно-тундровая флора, скопление реликтовых видов. Тывеюемская чозенеюая роща - единственная в восточной части Нижне-Анадырской низменности.

1	2	3	4	5	6	7
Оз.Элгыгыт- гын	Геологиче- ский	Анадыр- ский район	350	Совхоз име- ни I Ревко- ма Чукотки	Оз. Элгыгытгын 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 - 15км, 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 местонахождения реликтовых степных растений.	
Ключевая	Водный	Прови- денский район	21	Провиденский посовет	Сенявинские термоминеральные источники. Температура воды в естественных выходах 16 - 18°С, минерализация 1,5 г/л.	
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- щетижник морской, болотница одночешуйчатая, осока скрытноплодная, ситник Генке, фиалка лансдорфа, пузырьчатка обыкновенная, мята сахалинская.	
Раучувагыт- гин	Водный	Билибин- ский район	573	Совхоз "Впе- ред"	Оз. Раучувагытгин в южной части района. Обычная тундровая растительность. Уникаль- ный водоем метеоритного происхождения. Обитают всего два вида рыб из рода гольцов.	
Утинный (го- родище ос- танцев "Ке- курный")	Геологиче- ский	--	17	Совхоз "Боль- шевик"	Останцы внешне выглядят как обелиски.	

1	2	3	4	5	6	7
9	Айонский	Ботаниче- ский	Чаунский район	13	Совхоз "Эн- мигаино"	Западная часть острова Айон: останец об- ласти осушавшегося полярного шельфа Берин- гин, реликтовые степи, эндемичные виды и др.
0	Раутанский	"--"	"--"	19	Совхоз "Боль- шевик"	О.Б.Раутан, вместе с участками приморских лайдов: реликтовые степные участки, энде- мичные виды и подвиды растений и др.
1	Пинеивеем- ский	"--"	"--"	23	Совхоз "Пе- век"	Верховье р. Пинеивеем и Кремьянки (южный берег Чаунской губы): самый богатый массив реликтовой степной растительности, выход ценных минералов (кремянка).
2	Термальный	Комплек- сный	Чукотский район	31	Совхоз име- ни Ленина	Гильмигливээмские термальные источники и некоторые соседние выходы подземных вод: самая богатая на Чукотке колония термофиль- ных реликтовых видов растений и беспозво- ночных животных.
3	Мечигмен- ский	Водный	Чукот- ский район	17	Совхоз име- ни 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	Комплек- сный	"--"	20	Совхоз "Ге- рой 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 буковой, трехцветник морской, сытник Генке, фиалка Лансдорфа.



1	2	3	4	5	6	7
3	Паляваамский	Ботаниче- ский	Шмидтов - ский рай- он	19	Совхоз име- ни 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"	Телькайская чозеневая роща, рощицы белой березы (самые северные в Чукотском нагорье)
3	Тиликайская роща	"-"	"-"	"-"	"-"	Тиликайская роща различной растительности, происхождение ее связано с наличием талика в долине реки Тиликай.
9	Пегтымель- ский	Природно- историче- ский	"-"	11	Совхоз име- ни Ленина	Скальная стена, сложенная осадочными породами, с многочисленными рисунками - пасущиеся олени, сцены охоты на китов и т.п.
0	Авландий- ский	Ботаниче- ский	Северо- Эвенский район	15	Совхоз "Омолон"	Верховье р. Авланди и ее правых притоков, левые и правые Имлянки (Северо-Восточной части района). Подгольцевые голыквые группировки на основных и кислых породах, содержащие наиболее богатую в бассейне р. Колымы конкретную флору (около 400 видов) переходного чукотско-охотскоколымского типа (смолевка).
11	Нелькобин- ский	Водный	Тенькин- ский район	257	Совхоз "Юби- лейный"	Озеро "Сияние Ориона" ледникового происхождения среди гранитов Верхнетенькинского массива
12	Нелюдимая	Геологиче- ский	Ягоднин- ский район	12	Совхоз "Чалбанья"	Непрерывное обнажение известняков с богатой фауной по обоим берегам р. Нелюдимая, начало изучения 1940 г., представляет научный интерес для дальнейшего изучения.

I - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7

43 Андийский  
вулкан

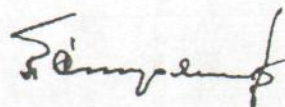
Геологиче-  
ский

Билибин-  
ский  
район

12500

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

Секретарь Магаданского  
облисполкома

 П.С.Спирягин