

Раздел I. «Действующие особо охраняемые природные территории»

*Департамент по охране и надзору за использованием объектов животного
мира и среды их обитания Магаданской области
(Департамент госохотнадзора)*

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель департамента
А.И. Сырченко
«14» ок 2017 г.



Кадастровое дело № I/021-рп

«Джегдянский»



Памятник природы регионального значения

2017 г.

Памятник природы регионального значения «Джегдянский»

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):** Памятник природы регионального значения «Джегдянский».
2. **Категория ООПТ:** Памятник природы регионального значения.
3. **Значение ООПТ:** Региональное.
4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:** № 1/021-рп
5. **Профиль ООПТ:** Геологический.
6. **Статус ООПТ:** Действующий.
7. **Дата создания:** 08.07.1983.
8. **Цели создания ООПТ и ее ценность:** Памятник природы создан с целью сохранения геологических образований.

9. **Нормативная основа функционирования ООПТ:**

9.1. *правоустанавливающие документы:*

Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га	Краткое содержание документа
Решение исполнительного комитета Магаданского областного Совета народных депутатов от 08.07.1983 № 296 «О признании редких и достопримечательных объектов памятниками природы»	21	Признать редкие и достопримечательные объекты памятниками природы Магаданской области

9.2. *правоудостоверяющие документы:*

Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га	Краткое содержание документа
Охранное обязательство от 29.02.1984, выданное ВООП Сеймчанскому лесхозу		Обеспечить выполнение перечня мер, необходимых для сохранения памятника природы
Постановление Администрации Магаданской области от 13.10.2005 № 176-па «О кадастровой стоимости земель особо охраняемых территорий и объектов Магаданской области» (документ утратил силу с 01.01.2012)	21 (210000 м ²)	Утвердить кадастровую стоимость земель особо охраняемых территорий и объектов Магаданской области для целей налогообложения и иных целей, установленных законодательством
Постановление администрации Магаданской области от 25.08.2011 № 602-па «Об утверждении результатов государственной кадастровой оценки земель особо охраняемых территорий и объектов Магаданской области»		Утвердить результаты государственной кадастровой оценки земель особо охраняемых территорий и объектов Магаданской области

10. **Ведомственная подчиненность:** Данные отсутствуют.

11. **Международный статус ООПТ:** Не присвоен.

12. **Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):** По международной классификации - III категория. Памятник природы.

13. **Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:** 1.

14. Месторасположение ООПТ: Дальневосточный федеральный округ, Магаданская область, Среднеканский городской округ.

15. Географическое положение ООПТ: По физико-географическому районированию ООПТ находится в Северо-Восточной Сибири в среднем течении Колымы на ее правом берегу в 30 км ниже по течению от районного центра поселка Сеймчан в 2-2,5 км выше устья ручья Джегдян (или Чегодан - местное название). Транспортная доступность относительно хорошая, т.к. районный центр имеет круглогодичное автомобильное сообщение с городом Магаданом (около 520 км), далее вниз по реке на мотолодке или катере. Зимой рядом с ООПТ проходит основной снегоходный путик вниз по Колыме.

16. Общая площадь ООПТ (га): 21.

а) площадь морской акватории (га), входящей в состав ООПТ – 0;

б) площадь земельных участков (га), включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования (если имеются) – 0.

17. Площадь охранной зоны ООПТ (га): 0.

18. Границы ООПТ:

В пределах утвержденной площади (периметр: 2,2 км, площадь: 21 га):

152.5515824309, 63.0477938871

152.5515363784, 63.0475848658

152.5584903031, 63.0403099884

152.5612073996, 63.0404354328

Ниже приводятся координаты точек, расположенных по периметру объекта, жирным подчеркнутым шрифтом выделены крайние угловые точки, построения и вычисления проведены по результатам GPS-картирования на местности и обработки его результатов в программах GoogleEarth и GlobalMapper 12.

Idx, Longitude, Latitude

1,152.5515824309,63.0477938871

2,152.5515363784,63.0475848658

3,152.5513521685,63.0477729850

4,152.5511679586,63.0463934158

5,152.5535166351,63.0442403208

6,152.5564179415,63.0419616290

7,152.5584903031,63.0403099884

8,152.5595955627,63.0403518033

9,152.5612073996,63.0404354328

10,152.5622205541,63.0410208326

11,152.5604245074,63.0438640354

12,152.5543916323,63.0477520829

13,152.5515824309,63.0477938871

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:

Отсутствуют.

20. Природные особенности ООПТ:

а) нарушенность территории: Антропогенное воздействие отсутствует, территория не нарушена. Имеются следы старых лесных пожаров.

б) краткая характеристика рельефа: ООПТ находится на крутом приречном склоне, занимая его нижнюю часть от уреза воды реки Колымы (170 м над у.м.) до 40-50 м высоты.

в) краткая характеристика климата: Климат резко континентальный с очень морозной зимой, прохладным летом и малым количеством осадков. Средняя годовая температура воздуха составляет около $-11,9^{\circ}\text{C}$, средняя температура июля $+14,7^{\circ}\text{C}$, средняя температура января $-37,8^{\circ}\text{C}$. Абсолютная максимальная температура воздуха достигает $+33^{\circ}\text{C}$. Абсолютный минимум температуры воздуха ниже -60°C .

Годовое количество осадков около 300 мм. Снежный покров устанавливается в конце сентября – начале октября, разрушается в середине мая. Число дней со снежным покровом составляет 220-230.

Движение воздуха слабое, среднегодовая скорость ветра 1,8 м/сек.

г) *краткая характеристика почвенного покрова:* Коренные породы представлены глинистыми сланцами с прожилками кварца. На территории ООПТ преобладают скальные выходы и щебнистые грунты, на которых небольшими участками располагаются маломощные мелкоземно-щебнистые почвы.

д) *краткое описание гидрологической сети:* Гидрологическая сеть непосредственно на ООПТ отсутствует. Нижняя вертикальная граница ООПТ проходит по урезу воды р. Колыма.

е) *краткая характеристика флоры и растительности:* Растительность на приречном склоне в месте выхода кварцевых жил сходна с растительность на близлежащих склонах Колымы. На крутом сухом приречном склоне преобладают щебнистые и крупнокаменистые осыпи с несомкнутой растительностью и сухой разреженный листовничник злаково-кустарничково-разнотравный.

На ООПТ установлено произрастание 69 видов сосудистых растений и 7 в ближайших окрестностях (в пределах 100-300 м от предлагаемой границы ПП). Охраняемые и заносные виды отсутствуют.

1. *Cystopteris dickiana* R. Sim - Пузырник Дайка.
2. *Dryopteris fragrans* (L.) Schott - Щитовник пахучий.
3. *Pinus pumila* (Pall.) Regel - Сосна низкая, кедровый стланик.
4. *Larix sibirica* Mayr - Лиственница Каяндера.
5. *Juniperus sibirica* Burgsd. - Можжевельник сибирский .
6. *Hierochloë alpina* (Sw.) Roem. et Schult. - Зубровка альпийская (окр.).
7. *Calamagrostis langsdorffii* (Link) Trin. - Вейник Лангсдорфа .
8. *Calamagrostis* sp. - Вейник.
9. *Poa* sp. – Мятлик.
10. *Poa pratensis* L. - Мятлик луговой.
11. *Festuca kolyimensis* Drob. - Овсяница колымская.
12. *Festuca ovina* L. - Овсяница овечья.
13. *Festuca rubra* L. - Овсяница красная
14. *Elytrigia jacutorum* (Nevski) Nevski - Пырей якутов, или амгунский.
15. *Carex globularis* L. - Осока шаровидная.
16. *Carex pallida* C. A. Mey. - Осока бледная.
17. *Carex pediformis* C. A. Mey. - Осока стоповидная.
18. *Carex rupestris* All. - Осока скальная (окр.).
19. *Tofieldia coccinea* Richards. - Тофельдия шарлаховая (окр.).
20. *Allium strictum* Schrad. - Лук торчащий.
21. *Populus tremula* L. – Осина.
22. *Salix bebbiana* Sarg. - Ива Бебба.
23. *Salix schwerinii* E. Wolf - Ива Шверина.
24. *Betula middendorffii* Trautv. et C. A. Mey. - Береза Миддендорфа .
25. *Duschekia fruticosa* (Rupr.) Pouzar - Ольховник кустарниковый.
26. *Urtica angustifolia* Fisch. ex Hornem. - Крапива узколистная .
27. *Bistorta vivipara* (L.) Delarbre - Змеевик живородящий.
28. *Eremogone tschuktschorum* (Regel) Ikonn. - Пустынный чукотский.
29. *Silene repens* Patrin - Смолевка приятная .
30. *Lychnis sibirica* L. - Зорька сибирская.
31. *Dianthus repens* Willd. - Гвоздика ползучая.
32. *Aconitum delphinifolium* DC. - Борец живокостелистный.
33. *Aquilegia parviflora* Ledeb. - Водосбор мелкоцветковый.
34. *Pulsatilla multifida* (G. Pritz.) Juz. - Прострел многонадрезный.
35. *Atragene ochotensis* Pall. - Княжик охотский (окр.).

36. *Thalictrum foetidum* L. - Василистник вонючий .
37. *Arabis turczaninowii* Ledeb. - Резуха Турчанинова (окр.).
38. *Draba cinerea* Adams - Крупка серая .
39. *Draba hirta* L. - Крупка мохнатая .
40. *Erysimum hieracifolium* L. - Желтушник ястребинколистный.
41. *Erysimum pallasii* (Pursh) Fern. - Желтушник Палласа.
42. *Arabis turczaninowii* Ledeb. - Резуха Турчанинова (окр.).
43. *Alyssum obovatum* (С. А. Мей.) Turcz. - Бурачок обратнойцевидный.
44. *Sedum kamtschaticum* Fisch. - Очиток камчатский.
45. *Orostachys spinosa* (L.) С. А. Мей. - Горноколосник колючий.
46. *Saxifraga omolojensis* Khokhr. - Камнеломка омолонская.
47. *Saxifraga punctata* L. - Камнеломка точечная.
48. *Spiraea media* Franz Schmidt - Таволга средняя .
49. *Potentilla arenosa* (Turcz.) Juz. - Лапчатка песчанистая .
50. *Rosa acicularis* Lindl. - Шиповник иглистый.
51. *Astragalus frigidus* (L.) A. Gray - Астрагал холодный .
52. *Astragalus schelichowii* Turcz. - Астрагал Шелихова.
53. *Oxytropis scheludjakovae* Karav. et Jurtz.- Остролодочник Шелудякова .
54. *Hedysarum hedysaroides* (L.) Schinz et Thell. - Копеечник копеечниковый.
55. *Vicia macrantha* Jurtz. - Горошек крупноцветковый .
56. *Viola mauritii* Tenl. - Фиалка Морица.
57. *Vupleurum triradiatum* Adams ex Hoffm. - Володушка трехлучевая.
58. *Cnidium cnidiifolium* (Turcz.) Schischk. - Книдиум книдиелистный.
59. *Phlojodicarpus villosus* (Turcz. ex Fisch. et С. А. Мей) Ledeb. - Вздуплодник волосистый.
60. *Cassiope ericoides* (Pall.) D. Don - Кассиопея вересковидная .
61. *Vaccinium vitis-idaea* L. - Брусника обыкновенная.
62. *Polemonium boreale* Adams - Синюха северная.
63. *Eritrichium sericeum* (Lehm.) A. DC. - Незабудочник шелковистый.
64. *Myosotis suaveolens* Waldst. et Kit. - Незабудка душистая.
65. *Dracosephalum palmatum* Steph. - Змееголовник дланевидный.
66. *Thymus diversifolius* Klok. - Тимьян разнолиственный.
67. *Veronica incana* L. - Вероника седая .
68. *Castilleja rubra* (Drob.) Rebr. - Кастиллея красная.
69. *Galium boreale* L. - Подмаренник северный.
70. *Galium verum* L. - Подмаренник настоящий.
71. *Campanula langsdorffiana* Fisch. ex Trautv. et С. А. Мей. - Колокольчик Лангсдорфа.
72. *Tanacetum boreale* Fisch. ex DC. - Пижма северная.
73. *Artemisia frigida* Willd. - Полынь холодная (окр.).
74. *Artemisia kruhsiana* Bess. - Полынь Крузе .
75. *Arnica iljinii* (Maquire) Pjin - Арника Ильина.
76. *Tephrosieris integrifolia* (L.) Holub - Пепельник цельнолиственный.

Около 50% площади приходится на крупнокаменистые осыпи с несомкнутой растительностью. Обычны *Poa kolymensis*, *Elytrigia jacutorum*, *Eremogone tschuktschorum*, *Saxifraga omolojensis*, *Thymus serpyllum*, *Tephrosieris integrifolius*, *Dracosephalum palmatum*, *Campanula langsdorffiana*, *Orostachys spinosa*, *Artemisia frigida* и др. Разреженный, сомкнутостью 0,2 лиственничник злаково-разнотравный занимает около 20-30% площади. Среди лиственниц растут отдельные кусты кедрового стланика и можжевельника, обычны *Rosa acicularis*, *Spiraea media*. В несомкнутом наземном покрове доминируют *Elytrigia jacutorum*, *Pulsatilla multifida*, *Saxifraga omolojensis*, *Eremogone tschuktschorum*. До 10-20% площади занимают сухие остепненные злаково-разнотравные участки (ОПП растительности 50-60%) с доминированием *Elytrigia jacutorum*, *Saxifraga omolojensis* и *Carex pediformis*. Местами растут отдельные осины, в напочвенном покрове

нередки *Bromopsis pumpellianus*, *Silene repens*, *Galium verum*, *Pulsatilla miltifida*, *Allium strictum*, *Thymus serpyllum*, *Tephrosieris integrifolius*, *Dracosephalum palmatum*.

Повсеместно встречаются следы старых лесных пожаров.

ж) *краткие сведения о лесном фонде*: ООПТ расположена в границах земель лесного фонда на территории Ясачинского участка Сеймчанского лесничества Департамента лесного хозяйства, контроля и надзора за состоянием лесов Магаданской области. Хозяйственные запасы древесины на ООПТ отсутствуют.

з) *краткие сведения о животном мире*: Список видов фауны составлен на основании литературных данных (Млекопитающие крайнего северо-востока Сибири, Ф.Б. Чернявский, 1984; Наземные позвоночные северо-востока России, А.В. Андреев и др., 2006), опросных данных и натурных обследований. В связи с малой площадью ООПТ обитание большинства видов млекопитающих и птиц в ее границах имеет временный характер. В список включены виды, встречи которых на территории ООПТ наиболее вероятны.

КЛАСС MAMMALIA – МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

ОТРЯД LAGOMORPHA - ЗАЙЦЕОБРАЗНЫЕ

Семейство Leporidae - зайцы

1. *Lepus timidus* Linnaeus, 1758 - заяц-беляк.

Семейство Lagomyidae - пищуховые

2. *Ochotona hyperborea* Pallas, 1811 - северная пищуха.

ОТРЯД RODENTIA - ГРЫЗУНЫ

Семейство Sciuridae - беличьи

3. *Tamias sibiricus* Laxmann, 1769 - азиатский бурундук.
4. *Citellus parryi* Richardson, 1825 - арктический, или американский длиннохвостый суслик.

Семейство Cricetidae - хомячьи, или хомякообразные

5. *Alticola mocrotis* Radde, 1861 - большеухая, или сибирская горная полевка.
6. *Clethrionomys rufocanus* Sundervall, 1846 - красно-серая полевка.
7. *Clethrionomys rutilus* Pallas, 1779 - красная полевка.

ОТРЯД CARNIVORA - ХИЩНЫЕ

Семейство Canidae - псовые

8. *Vulpes vulpes* Linnaeus, 1758 - обыкновенная лисица.

Семейство Ursidae - медвежьи

9. *Ursus arctos* Linnaeus, 1758 - бурый медведь.

Семейство Mustelidae - куньи

10. *Martes zibellina* Linnaeus, 1758 – соболь.
11. *Mustela erminea* Linnaeus, 1758 – горностай.
12. *Mustela nivalis* Linnaeus, 1766 – ласка.

КЛАСС AVES - ПТИЦЫ

ОТРЯД GALLIFORMES - КУРИНЫЕ

Семейство Tetraonidae - тетеревиные

1. *Lagopus lagopus* Linnaeus, 1758 - белая куропатка.
2. *Lagopus mutus* Montin, 1776 - тундряная куропатка.
3. *Tetrastes bonasia* Linnaeus, 1758 – рябчик.

Семейство Laridae – чайковые

4. *Larus ridibundus* Linnaeus, 1766 - озерная чайка.
5. *Larus canus* Linnaeus, 1758 - сизая чайка.

Семейство Sternidae - крачковые

6. *Sterna hirundo* Linnaeus, 1758 - речная крачка.

ОТРЯД CUCULIFORMES - КУКУШКООБРАЗНЫЕ

Семейство Cuculidae - кукушки

7. *Cuculus canorus* Linnaeus, 1758 – кукушка.

8. Cuculus saturatus Blyth, 1843 - глухая кукушка.

ОТРЯД STRIGIFORMES - СОВЫ

Семейство Strigidae – совиные

9. Surnia ulula Linnaeus, 1758 - ястребиная сова.

10. Strix nebulosa Forster, 1772 - бородатая неясыть.

ОТРЯД APODIFORMES - СТРИЖЕОБРАЗНЫЕ

Семейство Apodidae - стрижи

11. Arus pacificus Latham, 1801 - белопоясничный стриж.

ОТРЯД PICIFORMES - ДЯТЛООБРАЗНЫЕ

Семейство Picidae - дятловые

12. Dryocopus martius Linnaeus, 1758 – желна.

13. Dendrocopos major Linnaeus, 1758 - большой пестрый дятел.

14. Picoides tridactylus Linnaeus, 1758 - трехпалый дятел.

ОТРЯД PASSERIFORMES - ВОРОБЬИНЫЕ

Семейство Corvidae – врановые

15. Perisoreus infaustus (Linnaeus, 1758) – кукша.

16. Nucifraga caryocatactes (Linnaeus, 1758) – кедровка.

17. Corvus corax Linnaeus, 1758 – ворон.

18. Corvus corone Linnaeus, 1758 - черная ворона.

Семейство Bombycillidae – свиристелевые

19. Bombycilla garrulus (Linnaeus, 1758) – свиристель.

Семейство Prunellidae – завирушковые

20. Prunella montanella (Pallas, 1776) - сибирская завирушка.

Семейство Paridae - синицевые

21. Parus montanus Baldenschtein, 1827 - буроголовая гаичка (пухляк).

22. Parus cinctus Boddaert, 1783 - сероголовая гаичка.

Семейство Sittidae – поползневые

23. Sitta europaea Linnaeus, 1758 – поползень.

Семейство Fringillidae – вьюрковые

24. Fringilla montifringilla Linnaeus, 1758 – юрок.

25. Spinus spinus (Linnaeus, 1758) – чиж.

26. Acanthis flammea (Linnaeus, 1758) – чечетка.

27. Carpodacus erythrinus (Pallas, 1770) – чечевица.

28. Carpodacus roseus (Pallas, 1776) - сибирская чечевица.

29. Pinicola enucleator (Linnaeus, 1758) – щур.

30. Pyrrhula pyrrhula (Linnaeus, 1758) – снегирь.

и) сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира:

Основные охраняемые виды:

Vertebrates (Позвоночные животные):

Отсутствуют.

Invertebrates (Беспозвоночные животные):

Данные по группе отсутствуют.

Vascular plants (Сосудистые растения):

Отсутствуют.

Bryophytes (Мохообразные):

Данные по группе отсутствуют.

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы):

Данные по группе отсутствуют.

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие):

Данные по группе отсутствуют.

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи):

Данные по группе отсутствуют.

к) суммарные сведения о биологическом разнообразии

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в КК Магаданской области	Виды в Красном списке МСОП
Vertebrates (Позвоночные животные)	42	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	69+7 окр.	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0

л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ: Сухой горный склон.

м) краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ: Выходы кварцевых жил, на основании чего Розенфельдом впервые было высказано предположение о наличии золота в бассейне Колымы.

н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов: Природные лечебные и рекреационные ресурсы на ООПТ отсутствуют.

о) краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ: Историко-культурные объекты не выявлены.

п) оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий: Данные отсутствуют.

21) Экспликация земель ООПТ

а) экспликация по составу земель: Земли лесного фонда 21 га - 100%.

б) экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов: Данные отсутствуют.

в) экспликация земель лесного фонда: Не покрытые лесом земли 21 га – 100%.

22) Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)

а) факторы негативного воздействия: Не выявлены.

б) угрозы негативного воздействия: Отсутствуют.

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ: Данные отсутствуют.

24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:

Охранное обязательство от 29.02.1984, выданное ВООП Сеймчанскому лесхозу

25. Общий режим охраны и использования ООПТ: Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами: Решение исполнительного комитета Магаданского областного Совета народных депутатов от 08.07.1983 № 296.

Запрещенные виды деятельности и природопользования: всякая деятельность, угрожающая сохранности памятника природы.

26. Зонирование территории ООПТ: Зонирование отсутствует.

27. Режим охранной зоны ООПТ: Охранная зона отсутствует.

28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ: Данные отсутствуют.

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ: Данные отсутствуют.

Составитель:

Государственный кадастр подготовлен – государственным инспектором по охране окружающей среды департамента госохотнадзора Магаданской области Таракановой Еленой Михайловной, 30 июня 2017 г., рабочий телефон 8-413-2-649-121
электронная почта **E-mail:** TarakanovaEM@49gov.ru

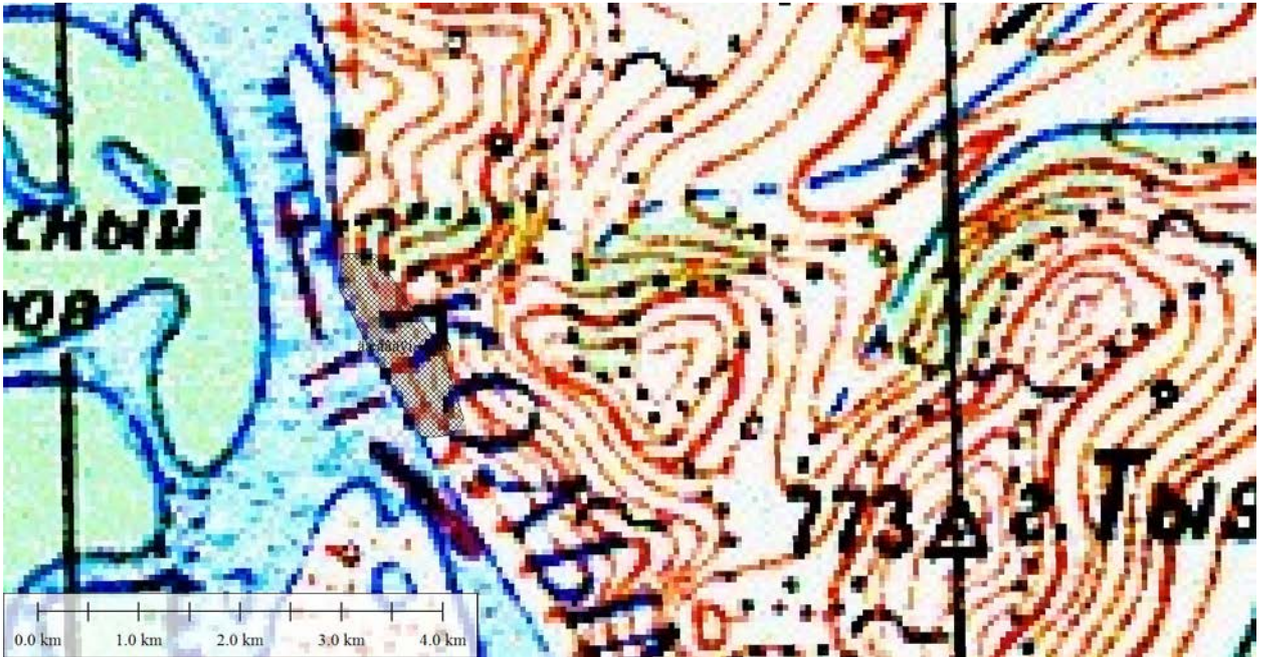


Рис. 1. Местоположение ООПТ памятник природы регионального значения «Джегдянский».



Фото 1. Памятник природы «Джегдянский». Общий вид с реки Колыма.







Фото 2-6. Кварцевые жилы.

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Госплана РСФСР
от 10.09.82 № 193

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ
МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Именование предприятия (организации, учреждения), взявшего
на себя обязательство по охране государственного памятника
природы) Сеймланский лесхоз

В ЛИЦЕ директора
(фамилия, имя, отчество, должность)

ДЕЙСТВУЮЩЕГО НА ОСНОВАНИИ сп. № 87/83 № 256

И ИМЕНУЕМОГО В ДАЛЬНЕЙШЕМ "ОХРАНЯЮЩИЙ", БЕРЕТ
НА СЕБЯ СЛЕДУЮЩЕЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ПО ОХРАНЕ ГОСУ-
ДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

Джиджарский

(название государственного памятника природы)

РАСПОЛОЖЕННОГО В Среднеархангельской области

Магаданской области

(район, город, область, край, АССР)

ОБЕСПЕЧИТЬ ВЫПОЛНЕНИЕ УКАЗАННОГО В ПАСПОРТЕ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ ПЕРЕЧНЯ МЕР,
НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПА-
МЯТНИКА ПРИРОДЫ;

СВОЕВРЕМЕННО ПРИНИМАТЬ МЕРЫ ПО ПРЕСЕЧЕНИЮ
НАРУШЕНИЙ РЕЖИМА ОХРАНЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТ-
НИКА ПРИРОДЫ, А ТАКЖЕ ПО УСТРАНЕНИЮ ИХ ПОСЛЕДСТ-
ВИЙ ДЛЯ ПРИВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА
ПРИРОДЫ В НАДЛЕЖАЩИЕ СОСТОЯНИЕ;

НЕМЕДЛЕННО ИЗВЕЩАТЬ СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ИСПОЛКОМ
СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ ИЛИ СОВЕТ МИНИСТРОВ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ О НАРУШЕНИИ УКАЗАННОГО РЕ-
ЖИМА.

АДРЕС "ОХРАНЯЮЩЕГО" Маладанская обл.

нов. Селитан ул. Советская, 2

Лисей Мария Вассильевна

(фамилия, имя, отчество, должность представителя "Охраняющего",

инспектор лесного хозяйства

ответственного за охрану государственного памятника природы)

Управление лесного хозяйства

Маладанского областного

(наименование и адрес вышестоящего органа "Охраняющего")

Вириву

(подпись руководителя предприятия (организации, учреждения)

МЕСТО ПЕЧАТИ



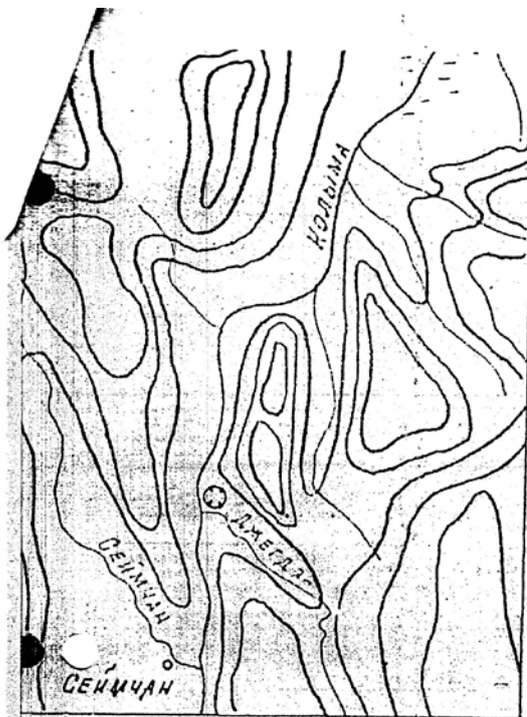
29. 08 1984.

Примечание: Охранное обязательство заполняется в четырех экземплярах представителем предприятия (организации, учреждения), осуществляющего охрану государственного памятника природы. Указанные экземпляры направляются тем органам, которым вручен паспорт на государственный памятник природы. Кроме того, предприятие (организация, учреждение), осуществляющее охрану государственного памятника природы, направляет копию охранного обязательства своему вышестоящему органу. Охранное обязательство должно быть заполнено на машинке или чернилами аккуратно, разборчивым почерком.

Всероссийское общество охраны природы
Магаданский областной совет

Номер II	
Датировка	Джегдянский
Нормативный акт, определяющий охрану памятников	Решение Магаданского облисполкома от 08.07.83г. № 296 Среднеканский район, Сеймчанский лесхоз
	Охранный режим - заказной Характер памятника природы - геологический Областное

Магаданский областной совет
20.08.83



Магаданская область, Среднеканский район, с-з "Среднеканский"

Жильные образования кварца в обрывах высотой 200-400 м., залегают в крутопадающих пластах песчаников и глинистых сланцев. Открыты в 1908. Резенфельдом.

x) Борт-боковая часть пойменной террасы.