



Геологийн зургийн боловсруулах аргачлалыг орчин үеийн шаардлагад нийцүүлэх нь

(Чулуун сангийн талаарх ОУ-ын туршлага)
Ч.Энх-Амгалан, АМЕРП

УЛААНБААТАР
2019.02.16

АГУУЛГА

- Удиртгал
- Олон улсын туршлага
- Монгол улсын одоогийн байдал



GEM PROSPECTORS MONGOLIA

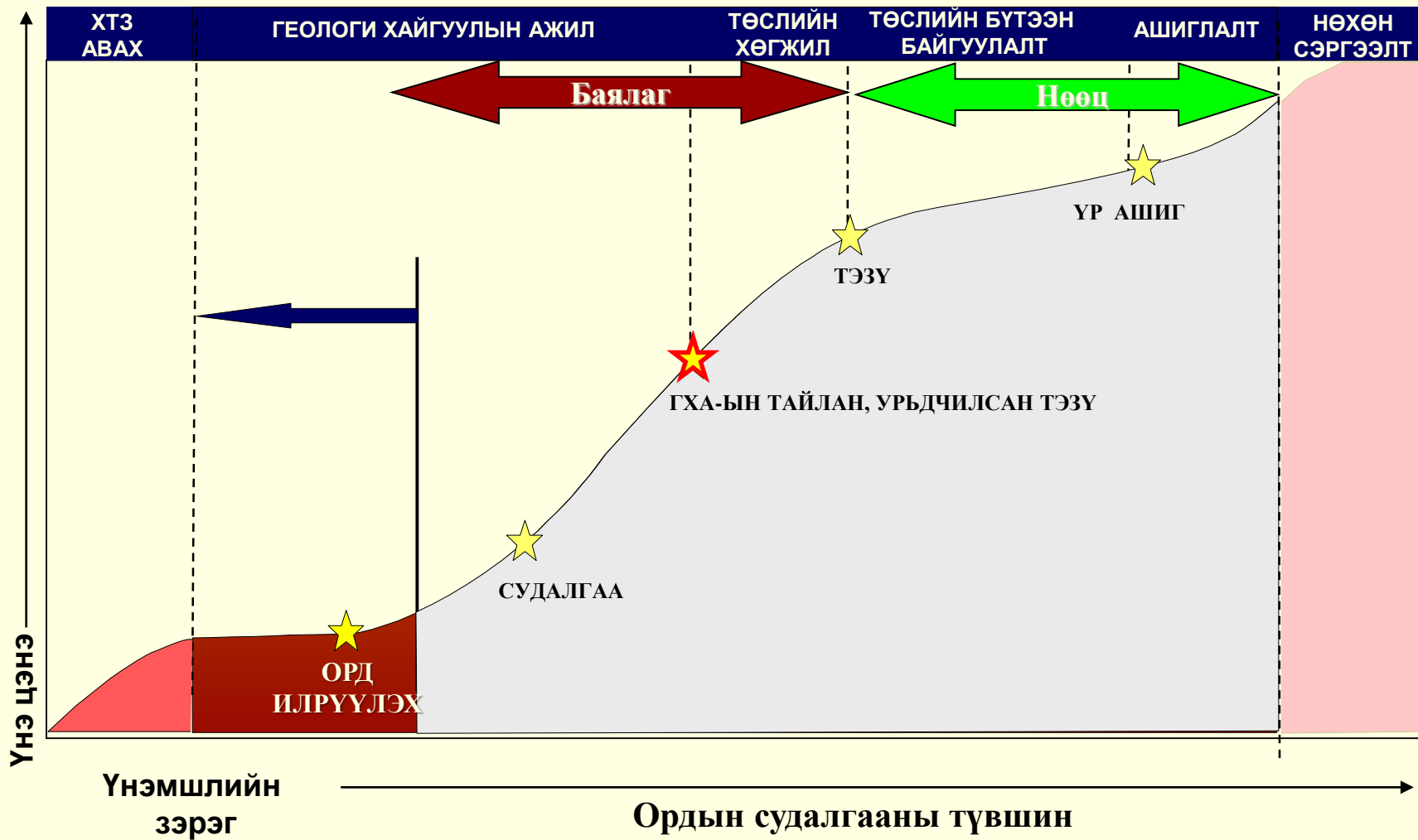
- **Чулуунхүү овогтой Энх-Амгалан**
- **1994 оноос 1:50000 зураглал**
- **Металл ашигт малтмалын эрэл, хайгуулын зөвлөх геологч. ME 2114.17**
- **“Жем Проспекторс Монголиа”ХХК**
- **Гар утас: 99996523**
- **Шуудангийн хаяг: Улаанбаатар-14201, Ш/х-46/129.**
- **Е-мэйл: amгаа@gemprospectors.com**
- **Веб хуудас: www.gemprospectors.com**

ЭРДЭС БАЯЛГИЙН САЛБАР

Ашигт малтмалын судалгааны үндсэн үе шат, нарийвчлал	Судалгааны зорилго, объект	Нөөц, баялгийн үнэлгээ			Эдийн засгийн үнэлгээний төрөл
		Нөөц, баялгийн ангилал ба зэрэглэлийн төрөл			
		Баялгийн төрөл	Нөөц, баялгийн зэрэглэл	Тэмдэглэгээ	
Геологийн судалгаа	Геологийн тогтоц, эрдэсжсэн цэг, илрэлийг судлах	Урьдчилсан	Р ₃	Геологийн үнэлгээ	
		Эрдэсжсэн	Р ₂		
Эрэл	Ашигт малтмалын илрэлд хайгуулын ажил явуулах, талбайг ялгах	Үнэлсэн	Р ₁ (С)	(Ашигт малтмалын баялгийн геологидийн засгийн үнэлгээ)	
Хайгуул	Ашигт малтмалын баялаг, ордын нөөцийг тогтоох	Геологийн	Боломжтой	С	Урьдчилсан техник-эдийн засгийн үнэлгээ
		Нөөц	Бодитой	В	
		Баялгийн	Эдийн засгийн	А	
	Орд, уурхайд ашиглалтын нөөцийг нарийвчлан тогтоох	Уурхайн	В' (С-III, IV бүлэг)	Техник-эдийн засгийн үндэслэл, зураг төсөл	
		Үйлдвэр	А'		



ЭРДЭС БАЯЛГИЙН САЛБАР



АШИГТ МАЛТМАЛЫН ОРДЫН ХАЙГУУЛ



**Төлөөлөх чадвар-чулуун дээж-танин мэдэхүйн үнэ цэнэ
Чулуун дээжний шаардлага-???**

ОРОСЫН ХОЛБООНЫ УЛС

- Федеральное агентство по недропользованию “Роснедра” -**Российский федеральный геологический фонд** – “**Росгеолфонд**”, Министерства Природных Ресурсов и Экологии Российской Федерации
- ОХУ-ын Байгалийн баялаг ба Экологийн яам
- Газрын хэвлий ашиглалтын холбооны агентлаг-Оросын холбооны геологийн фонд: “Росгеолфонд”
(*Хуучнаар: Всесоюзный геологический фонд-Бүх холбоотын геологийн фонд*)
- <http://www.rfgf.ru/>
- **Харьяа байгууллагууд:**
- **Морской филиал** ФГБУ "Росгеолфонд"
Адрес: 353461 Краснодарский край, г. Геленджик, ул. Крымская, дом 20 офис 915
Телефон: 8 (86141) 94-314 Факс: 8 (86141) 51-025
E-mail: rfgf@marine.rfgf.ru;
Директор: Устьянцев Виктор Леонидович тел. 8 (86141) 94-314 Ustyantsev@marine.rfgf.ru
- **Калужское отделение** ФГБУ "Росгеолфонд"
Адрес: 248620, г. Калуга, пер. Старичков, 2-а
Приемная: 8 (4842) 57-01-20 Факс: 8 (4842) 57-01-20 E-mail: kf_rfgf@mail.ru
Директор: Кандауров Павел Михайлович 8 (4842) 57-43-67 E-mail: kf_rfgf@mail.ru
- **Сибирское отделение** ФГБУ "Росгеолфонд"
Адрес: 664007, г. Иркутск, ул. Декабрьских событий, 29
Приемная: 8 (3952) 33-22-04 Факс: 8 (3952) 33-22-04, 8 (3952) 21-70-57. E-mail: geol@irk.ru
Директор: Кичигин Андрей Геннадьевич 8 (3952) 33-22-04 geol@irk.ru

ОРОСЫН ХОЛБООНЫ УЛС

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель Департамента
угольной промышленности
Минтопэнерго России

Г.А. Кассихин

Заместитель Председателя
Роскомдрагметаллургии

Л.К. Антоненко

Заместитель Председателя
Роскомдрагмета

В.П. Грицаев

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Комитета
Российской Федерации
по геологии и использованию
недр

В.П. Орлов
22 августа 1994г.

ИНСТРУКЦИЯ

**ПО ОТБОРУ, ДОКУМЕНТАЦИИ, ОБРАБОТКЕ,
ХРАНЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ-
КЕРНА СКВАЖИН КОЛОНКОВОГО БУРЕНИЯ**

Москва - 1994

 ООО «НЗНП Трейд»		
		Лот № 49.3
ТИП ДОКУМЕНТА	ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на оказание услуг по долговременному хранению керна скважин ООО «НЗНП Трейд»	
ТЕМА	РЕГИОН: ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ (ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ – РОССИЯ)	
РАССЫЛКА		
ПРИМЕЧАНИЯ		
ДАТА ВЫДАЧИ:		
Вер. 01	Страниц 6	
Согласовано		Утверждаю
Главный геолог  В.В. Киселев " " " 2018 г.		Генеральный директор  В.А. Пак  " " " 2018 г.

ОРОСЫН ХОЛБООНЫ УЛС



Ханты-Мансийского автономный округ.
Окружное кернохранилище, действующее в структуре ГП «НАЦ РН им. В.И. Шпильмана»

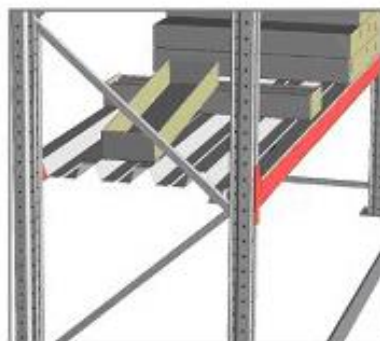
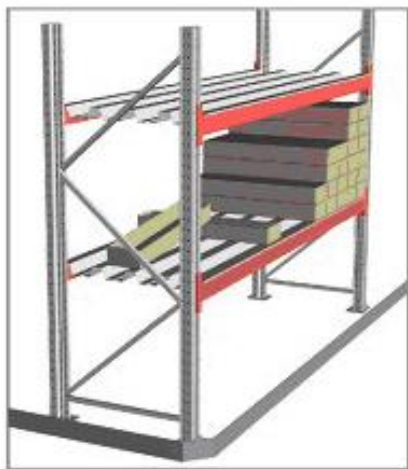
Цель долговременного хранения - обеспечение возможности изучения керна не только нынешними, но и будущими поколениями геологоразведчиков.

Керновый материал доступен всем заинтересованным предприятиям и организациям, и частным лицам

Специализированный отапливаемый склад размерами 75 х 48 м, оснащённом металлическими стеллажами высотой 9 м общей вместимостью 960 000 м.

На начало 2010 года находится:
полномерный керн – 169000 м из >2 500 скважин;
образцы, прошедшие лабораторные исследования – 20000 шт; петрографические шлифы – 14 150 шт; пробы шлама – 12 700 шт.

ОРОСЫН ХОЛБООНЫ УЛС



ОРОСЫН ХОЛБООНЫ УЛС



**Газрын хэвлий
ашиглагч бүхэн
геологи-хайгуулын
аль ч шатанд
өрөмдлөгийн
кернийг хадгалах
хамгаалах үүрэгтэй...**



БҮГД НАЙРАМДАХ КАЗАХСТАН УЛС

- Республиканский центр геологической информации «Казгеоинформ»
- Комитета геологии и недропользования
Министерства по инвестициям и развитию Республики
- БНКазakhstan улсын Хөгжил ба хөрөнгө оруулалтын яам
- Геологи ба газрын хэвлий ашиглалтын хороо (<http://geology.mid.gov.kz/ru>)
- Геологийн мэдээллийн төв (<http://rcgi.geology.gov.kz/ru/>)
- РЦГИ-ГМТ-ИЙН Харьяа байгууллагууд:
- РГУ РЦГИ “Казгеоинформ, РГП ПХВ “Информационо аналитический центр, Бүс нутгийн ГМТөвүүд-“ЮЖКАЗНЕДРА”, “СЕВКАЗНЕДРА”, “ВОСТКАЗНЕДРА”, “ЦЕНТРКАЗНЕДРА”, “ЗАПКАЗНЕДРА”
- Эх сурвалж: <http://rcgi.geology.gov.kz/ru/about-us/ustav>

БҮГД НАЙРАМДАХ КАЗАХСТАН УЛС

В соответствии с частью первой пункта 4 статьи 75 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года "О недрах и недропользовании" ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые Правила хранения и учета недропользователями геологической информации и ее носителей, полученных в результате проведения операций по недропользованию.
2. Комитету геологии и недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:
 - 1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;
 - 2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление его копии в бумажном и электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;
 - 3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан после его официального опубликования;
 - 4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) настоящего пункта.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан.
5. Настоящий приказ вводится в действие с 29 июня 2018 года и подлежит официальному опубликованию.

Министр

*по инвестициям и развитию
Республики Казахстан*

Ж. Қасымбек

"СОГЛАСОВАН"

Министр информации и коммуникаций
Республики Казахстан

_____ Д. Абаев

30 мая 2018 год

"СОГЛАСОВАН"

Министр национальной экономики
Республики Казахстан

_____ Т. Сулейменов

25 мая 2018 год

"СОГЛАСОВАН"

Министр энергетики
Республики Казахстан

_____ К. Бозумбаев

30 мая 2018 год

БҮГД НАЙРАМДАХ КАЗАХСТАН УЛС

3

Утверждены
приказом Министра
по инвестициям и развитию
Республики Казахстан
от « » _____ 2018 года
№ _____

Правила учета, хранения, систематизации, обобщения и предоставления геологической информации, находящейся в собственности, а также владении и пользовании у государства

Глава 1. Общие положения

1. Настоящие Правила учета, хранения, систематизации, обобщения и предоставления геологической информации, находящейся в собственности, а также владении и пользовании у государства (далее – Правила) разработаны в соответствии с частью первой пункта 3 статьи 75 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании» (далее – Кодекс) и определяют порядок учета, хранения, систематизации, обобщения и предоставления геологической информации, находящейся в собственности, а также владении и пользовании у государства.

2. Хранение и обеспечение доступности информации о недрах и недропользовании, автоматизация представления геологической информации, взаимодействия и координации рабочих процессов между уполномоченным органом по изучению недр и компетентным органом осуществляются посредством функционирования информационной системы «Национальный банк данных минеральных ресурсов Республики Казахстан». Эксплуатация информационной системы «Национальный банк данных минеральных ресурсов Республики Казахстан» обеспечивается национальным оператором по сбору, хранению, обработке и предоставлению геологической информации. Национальным оператором по сбору, хранению, обработке и предоставлению геологической информации является юридическое лицо со стопроцентным участием государства в уставном капитале или государственное предприятие, определяемое уполномоченным органом в области твердых полезных ископаемых и осуществляющее деятельность, предусмотренную настоящим пунктом (далее – Оператор)

3. Геологической информацией являются сведения о вещественном составе, геологическом строении и истории, геологических, геохимических, геофизических, гидрогеологических, геоморфологических и тектонических особенностях недр и их участков, месторождений и проявлений полезных

БНҚазақстан ұлсын Хөгжил ба хөрөнгө оруулалтын яамны сайдын тушаал

**2018 оны 07-р сарын 29-
нөөс хүчин төгөлдөр
мөрдөж байна**

9 хуудас

Эх сурвалж:

<http://egov.kz/cms/ru/law/list/V1800017068>

БҮГД НАЙРАМДАХ КАЗАХСТАН УЛС

Первичная геологической информация:

- *Информация на природных носителях* (керны буровых скважин, пробы полезных ископаемых, углекислых газов, меркаптанов, воды, образцы пород и минералов, пробы и коллекции каменного материала, шлифы, аншлифы, минеральные растворы и порошки);
- *Информация на искусственных (бумажных и электронных) носителях* (журналы полевых наблюдений, опробования, анализов проб, регистрации геофизических наблюдений, геологические отчеты, отчеты о результатах геологоразведочных работ, отчеты об оценке ресурсов и запасов полезных ископаемых, бумажные и электронные носители первичных полевых данных и результатов обработки, интерпретации, анализа и обобщения геологической информации).

Вторичная геологическая информация:

- Геологические отчеты, отчеты о результатах геологоразведочных работ, отчеты об оценке ресурсов и запасов полезных ископаемых, а также информация, полученная в результате обработки, анализа и обобщения первичной информации.
- Геологическая информация, полученная за счет средств недропользователя, находится в частной собственности (частная геологическая информация).
- Частная геологическая информация в соответствии с [пунктом 2](#) статьи 91 Кодекса подлежит безвозмездной передаче в пользование уполномоченному органу по изучению недр в течение месяца со дня окончания срока лицензии.

КАНАД

Канад улсын Геологийн алба:

- <https://www.nrcan.gc.ca/earth-sciences/science/geology/gsc/17100>
The **Geological Survey of Canada (GSC)** is part of the Earth Sciences Sector of [Natural Resources Canada](#).
- Canada Confederation – 152 years; GSC-177 years
- New Brunswick. 2004.09.09
Drill core & Materials Storage Facility Policy. Deputy Minister. 14 pages.
- British Columbia. Oil & Gas Commission.
Core Research Facility Manual. Version 1.2: June 2018. 18 pages.
- The Alberta Geological Survey (AGS). 1 facility
<https://ags.aer.ca/mineral-core-research-facility>
- Manitoba Precambrian Drill core Library. 4 Facilities
- Alberta, Saskatchewan, North West Territories, Yukon-1 facility

АВСТРАЛИЈА

Geoscience Australia, Australian Government:

■ <http://www.ga.gov.au/home>

Geological Survey of Queensland-151 years

■ Department of Natural Resources & Mines



Australian Government

Geoscience Australia



Managing significant holdings of drill core and cuttings and geological samples for the benefit of Queensland and the mining industry

Overview

The Department of Natural Resources and Mines (DNRM) recognises the value of retaining drill hole samples obtained from mineral, coal and petroleum exploration in Queensland. This material provides essential information for:

- the search for new mineral and energy deposits
- re-interpretation of known mineral, coal and petroleum systems
- general geoscientific research.

Acquisition of drilling samples

Exploration companies in Queensland are required by legislation (*Mineral Resources Act 1989*) to provide DNRM with representative (stratigraphy and/or mineralisation-style) samples of any core/cuttings taken during tenure. Arrangements for receipt and storage of samples derived from drilling undertaken in Central Queensland should be made by contacting the Regional Geologist or the Manager of The John Campbell Miles Drill Core Storage Facility, also known by industry and the community as the Mount Isa Drill Core Facility (MIDCF).

Drill hole sample submission forms will be supplied to company geologists for completion and should be returned to the Manager, MIDCF before samples are delivered. Forms can be found at <https://www.business.qld.gov.au/industry/mining/geoscience-data-information/core-rock-collections>



The John Campbell Miles Drill Core Storage Facility

Services

All open-file drill hole samples at the MIDCF are available for inspection. Three working days' notice is required to reserve viewing space and allow time for retrieving pallets containing requested drill hole trays. A diamond saw is available for slicing core or slabbing rock and mineral specimens.

Examining drill core

Mineral, coal and petroleum explorers can examine the collection simply by contacting the Manager, MIDCF. Inspections are organised by submitting an **Application to examine/sample drill core form**. Visitors are required to have sun protection and wear protective clothing and covered footwear. Signs will indicate the need for additional personal protective equipment. It is recommended visitors also bring a mobile phone for off-site communication purposes.

All visitors are required to sign the visitors book and a workplace health and safety (WHS) site induction must be completed before commencing any activities. Visitors must comply with DNRM WHS guidelines for handling drill core trays.

Sampling drill core

Strict procedures must be adhered to when sampling core or cuttings. These are outlined on the Application to examine/sample drill core form that must be completed and forwarded to the Manager, MIDCF. Sampling can be undertaken by DNRM staff on behalf

The John Campbell Miles Drill Core Library

of clients. Prices and conditions for this service are available on application at <https://www.business.qld.gov.au/industry/mining/geoscience-data-information/core-rock-collections>. A report containing the results of all work undertaken on the drill core samples must be supplied to DNRM and submitted to the EDC within six months.

Sampling will be approved subject to the following requirements and limitations:

- Material removed for sampling is to be kept to a minimal amount.
- The Exploration Data Centre (68 Pineapple Street Zillmere 4034) should be notified by email to mark.livingston@dnrm.qld.gov.au or josephine.wardell@dnrm.qld.gov.au when the Analysis Report arising from sampling has been completed.

- The Analysis Report should be provided via email or disc to either of the staff listed above within six months or on completion of the project.
- All remnant material from the sampling is to be returned to the Mount Isa Drill Core Facility at the conclusion of the study or within six months.

Acid, sample bags, tags and geopicks/hammers are supplied. Covered footwear is required in the courtyard area of the MIDCF.



The John Campbell Miles Drill Core Storage Facility core viewing area

Site safety

- Under no circumstances are visitors to climb on or over pallets in the yard or building.
- Visitors are not to climb onto the core layout racks. If visitors wish to photograph core from above, they should use the camera stand provided for this purpose.
- Be aware of possible spiders or snakes under and around pallets in the yard and building.
- Immediately report any injury, property damage, equipment damage, incidents or hazards to the Manager, MIDCF.



Location of the John Campbell Miles Drill Core Storage Facility

Location

Killara Crescent
Kalkadoon Industrial Estate
Mount Isa QLD 4825

Contact

Manager
The John Campbell Miles Drill Core Storage Facility
Phone: +61 7 4743 0076
Mobile: +61 459 823 434
Email: randal.thorpe@dnrm.qld.gov.au
Fax: +61 7 4743 0156

Regional Geologist

Phone: +61 7 4447 9225
Email: mines.tastownsville@dnrm.qld.gov.au

Postal address

Mount Isa Drill Core Facility
PO Box 334
Mount Isa Qld 4825

Internet

<http://www.business.qld.gov.au/industry/mining>

www.dnrm.qld.gov.au



АВСТРАЛІЯ

Government of Western Australia, Department of Mines, Industry Regulation & Safety

- <http://www.dmp.wa.gov.au/Geological-Survey/Core-library-services-and-1391.aspx>
- <http://www.dmp.wa.gov.au/Geological-Survey/Geological-Survey-262.aspx>
- Drill core library service rules



The Joe Lord Core Library in Kalgoorlie



The Perth Core Library

AHY

U.S. Geological Survey

- https://www.usgs.gov/centers/id-water/science/core-storage-library-idaho-national-laboratory?qt-science_center_objects=0#qt-science_center_objects



U.S. Army Cold Regions Research and Engineering Laboratory (CRREL)

- <https://www.erdc.usace.army.mil/Locations/CRREL/>

БНХАУ

China Geological Survey-Хятадын Геологийн алба:



- <http://en.cgs.gov.cn> 1999-reinstated



[About CGS](#)

[Objectives](#)

[Achievements](#)

[Facts](#)

[Laws & Policies](#)

[Related Links](#)

Geological Info & Data

Geological Info & Data



Geological Info & Data



OneGeologyChina



Periodicals

HOME > Geological Info & Data

Geological Info & Data

Geological Data

Geological Archives

- || Digital Geological Survey Technique
- || China Geological Survey Information Grid
- || National Geological Survey Information Grid
- || Geological Scientific Data Sharing Net
- || Geological Survey Data Sharing Net
- || National Geological Work Degree Atlas
- || Marine Geology Database of China Seas
- || CCOP Collective Materials Retrieval System
- || WDC-China

ЧУЛУУН САН

Нийтлэг талууд

- Хууль эрх зүй-бодлого, дүрэм журам, заавар
- Улс, муж, тойрог, их сургууль, лаборатори, компаниуд-арми
- Ашигт малтмал, нефть, шатдаг занар, усны цооногууд, стратиграфи, литологи, геохронологи, палеон
- Цахим катологи, сан
- Нийтэд нээлттэй, үйлчилгээ үзүүлдэг, шинжлэх ухаан-өв сан гэдэг утгаар хойч үедээ үлдээх
- Байнга шинэчлэгдэж байдаг
- Тусдаа байртай, үйлчилгээний ажилтнууд
- ХАБЭА-н хатуу шаардлагуудтай
- Үнэтэй ба үнэгүй үйлчилгээ

ХУУЛЬ ЭРХ ЗҮЙН ҮНДЭСЛЭЛ

“МОНГОЛ УЛСЫН ТОГТВОРТОЙ ХӨГЖЛИЙН ҮЗЭЛ БАРИМТЛАЛ-2030”

- 2.1.4. Геомэдээллийн нэгдсэн сан бий болгож, ашигт малтмал, хайгуулын салбарт хөрөнгө оруулалтын таатай орчныг бий болгох;

“ТӨРӨӨС ЭРДЭС БАЯЛГИЙН САЛБАРТ БАРИМТЛАХ БОДЛОГО”

- 2.1.6. Улсын болон хувийн хөрөнгөөр хийж гүйцэтгэж байгаа бүх шатны геологийн судалгаа, олборлолт, боловсруулалтын ажлын талаарх хуулиар хориглоогүй мэдээллийг нийтэд ил тод, нээлттэй байлгах;
- 3.2.2.6. Монгол Улсад гүйцэтгэж байгаа төрөл бүрийн геологийн судалгаа /байгалийн рашаан, гидрогеологийн судалгаа, байгалийн хий, газрын тос, цацраг идэвхт ашигт малтмал, инженер геологи гэх мэт/-ны мэдээлэл, нөөц, үр дүнгийн тайланг үндэсний геомэдээллийн нэгдсэн санд хамруулж улсын бүртгэлд авах;
- 3.2.2.9. Геологи, эрдэс баялгийн судалгааны ажлын тайлан, үр дүнг олон улсын жишиг, стандартад нийцсэн аргачлал, нөөцийн ангиллын дагуу нэгтгэн боловсруулж, үндэсний геомэдээллийн нэгдсэн санг иж бүрнээр бүрдүүлэн баяжуулах;
- 3.2.2.10. Үндэсний геомэдээллийн нэгдсэн санг цахим мэдээллийн технологийн системд шилжүүлж, геологи, хайгуулын ажлын тайлан, анхдагч баримт материал болон **дээж, чулуулгийн сорьц хадгалах, архивлах** шинэчилсэн заавар, стандартыг бий болгох;
- 3.7.12. Эрдэс баялгийн **салбарын үндэсний хүний нөөцийг** бэлтгэхэд онцгой анхаарч, нарийн мэргэжлийн мэргэшсэн инженер, техникийн ажилтныг дотоод, гадаадын зохих шатны сургуульд **бэлтгэж, чадавхжуулах**;

ТӨРӨӨС МЭДЭЭЛЭЛ, ХАРИЛЦАА ХОЛБООНЫ ХӨГЖЛИЙН ТАЛААР БАРИМТЛАХ БОДЛОГО

- 2.3.7. Үндэсний ашиг сонирхлыг хамгаалах, төр, иргэн, байгууллагын мэдээллийн бүрэн бүтэн байдал, үнэн зөв, хамгаалалттай, хүртээмжтэй байдлыг баталгаажуулах замаар мэдээллийн аюулгүй байдлыг хангана;
- 2.3.8. Төрийн байгууллагын үйл ажиллагааны бүтээмж, үр ашгийг нэмэгдүүлэх, засаглалын ардчилсан, нээлттэй, хүнд сурталгүй, ил тод, хариуцлагатай байдлыг идэвхижүүлэх, инновацийг дэмжиж, цахим засгийн хөгжлийг боловсронгуй болгох замаар цахим засаглалыг хөгжүүлнэ.

ХУУЛЬ ЭРХ ЗҮЙН ҮНДЭСЛЭЛ

“АШИГТ МАЛТМАЛЫН ТУХАЙ” ХУУЛЬ

- 10.1.15. Геологи, уул уурхай, эрдэс баялгийн мэдээллийн санг эрхлэх үйл ажиллагааны журмыг батлах;

/Энэ заалтыг 2014 оны 07 дугаар сарын 01-ний өдрийн хуулиар нэмсэн/

- 11.1.5 Геологи, эрдэс баялгийн мэдээллийн сан бүрдүүлэх, түүнийг баяжуулах;

/Энэ заалтыг 2017 оны 11 дүгээр сарын 10-ны өдрийн хуулиар өөрчлөлт оруулсан/

- 11¹.1.3. Үндэсний геологи, эрдэс баялгийн мэдээллийн сан бүрдүүлэх, түүнийг баяжуулах, нууцын зэрэглэлд хамааруулснаас бусад мэдээллээр сонирхсон этгээдэд үйлчилгээ үзүүлэх;

/Энэ заалтыг 2017 оны 11 дүгээр сарын 10-ны өдрийн хуулиар өөрчлөлт оруулсан/

- 16.4. Улсын төсвийн хөрөнгөөр гүйцэтгэсэн геологийн судалгааны мэдээлэл төрийн мэдээллийн сангийн үндсэн бүрэлдэхүүн бөгөөд нийтэд нээлттэй байна.

- 48.4. Төрийн захиргааны байгууллага нь энэ хуулийн 48.3-т заасан тайлан, 48.6.1-д заасан техник-эдийн засгийн үндэслэлд Эрдэс баялгийн мэргэжлийн зөвлөлөөс мэргэшсэн мэргэжилтнийг шинжээчээр 30 хоногт багтаан томилуулж, 90 хоногт багтаан хэлэлцүүлж дүгнэлт гаргуулсны үндсэн дээр уг нөөцийг ашигт малтмалын улсын нэгдсэн бүртгэлд бүртгэх, хүлээн авах, тайлан, техник, эдийн засгийн үндэслэлийг анхдагч материалын хамт мэдээллийн санд бүртгэх тухай шийдвэр гаргана.

/Энэ хэсгийг 2014 оны 07 дугаар сарын 01-ний өдрийн хуулиар өөрчлөн найруулсан/

“ЗАСГИЙН ГАЗРЫН 2016-2020 ОНЫ ҮЙЛ АЖИЛЛАГААНЫ ХӨТӨЛБӨР”

- 2.60. Үндэсний геомэдээллийн санг байгуулан, мэдээлэл түгээх үйлчилгээг хялбаршуулна;

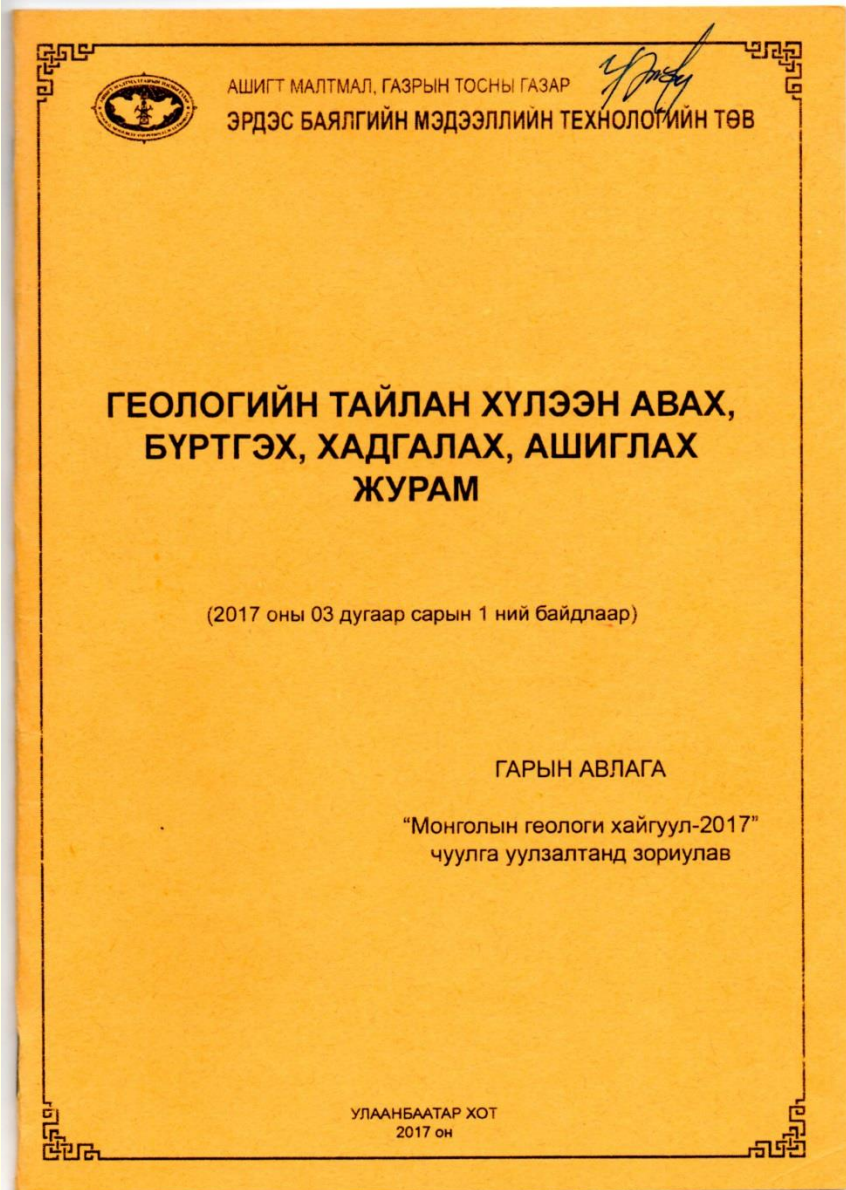
ХУУЛЬ ЭРХ ЗҮЙН ҮНДЭСЛЭЛ

“ҮНДЭСНИЙ ГЕОМЭДЭЭЛЛИЙН САН” ХӨТӨЛБӨР (Төсөл)

- **Зорилго:** Үндэсний геомэдээллийн нэгдсэн санг боловсронгуй болгох, иж бүрнээр бүрдүүлэн баяжуулах, мэдээллийг боловсруулах, нууцад хамааруулснаас бусад мэдээллийг түгээх, үйлчилгээг хялбаршуулах, анхдагч баримт материал болон **дээжийн хадгалалт хамгаалалтыг сайжруулах, хүний нөөцийн өрсөлдөх чадварыг дээшлүүлэх**, үндэсний геомэдээллийн санг олон улсын түвшинд хүргэх, гео-орчны талаарх мэдээллийг цогцолбороор нь бүрдүүлэх
- **Зорилт:** **Геологийн анхдагч материал (тайлан, чулуун дээж) хадгалах** байрыг учирч болзошгүй эрсдэлээс хамгаалах, шат дараалсан арга хэмжээ авах, боловсронгуй болгож, сайжруулах;
- **Хадгалагдаж байгаа чулуун анхдагч материалуудыг бүртгэлжүүлэх, /орд илрэл, дээжийн нэр, дугаар, дээж авсан газрын нэр, нас, координат, номенклатур зэргээр сонголт хийх боломжтой болон бусад хэлбэрээр/ баяжуулах;**
- **Үр дүн:** Геологийн баримтын төв архивт хадгалагдаж буй тайлангуудыг тоон хэлбэрт шилжүүлэн, уншлагын танхимыг орчин үеийн цахим үйлчилгээтэй болгож, бичмэл тайлангийн хадгалалт, хамгаалалт, **чулуун дээжний сан дахь дээжнүүдийн бүртгэл, хадгалалтыг олон улсын жишигт хүргэсэн** байна.
- Хөтөлбөрийг хэрэгжүүлэх ажлыг геологи, уул уурхайн асуудал эрхэлсэн төрийн захиргааны байгууллага удирдан зохион байгуулж, хөтөлбөрийн хэрэгжилтийн тайланг дараа оны I улиралд багтаан геологи, уул уурхайн асуудал эрхэлсэн төрийн захиргааны төв байгууллагад тайлагнаж байна.

МОНГОЛ УЛС

АМГТГ-ЫН ЭБМТТ



- 1.3. Чулуун дээж, аншлиф, шлиф, хүлээн авах
 - Чулуун дээж
 - Шлиф
 - Аншлиф
 - Штуф
 - Керн
 - Петрологи, минералогийн дээж
 - Нас тодорхойлсон дээж

- Тайлан хүлээлгэн өгсөн бүртгэл. Хүснэгт-14. Тушаасан баримтын тоо хэмжээ /Чулуун дээжийн тоо хэмжээ/

- Хавсралт-1/4. Архивт чулуун дээж хүлээлгэн өгсөн бүртгэл

МОНГОЛ УЛС



МОНГОЛ УЛС





АЖЛЫН АМЖИЛТ ХҮСЬЕ!

**АНХААРАЛ ХАНДУУЛСАНД
БАЯРЛАЛАА**