



**MONGOLIAN ACADEMY OF
SCIENCES**

210620a A.Amariin gudamj 1,
Sukhbaatar duureg, Ulaanbaatar, MONGOLIA
Tel:(976-11)262247, Fax: (976-11)261638, 261993
E-mail: mas@mas.ac.mn

**Report on the 4 bore wells in Bogd soum
realized with the aid of Regione Veneto**

Ulaanbaatar, Nov. 2006

Four deep water wells were drilled and put into operation in Bogd soum of Bayanhongor aimag at the request of Mongolian Academy of Sciences and Italy-Mongolian Center, co-financed “by Regione Veneto” as previously discussed and agreed.

2006.11.1

Cabins of wells were built and provided with equipment for water lifting and generator by the “Water Institute” in Bayanhongor aimag, at the request of the Mongolian Academy of Sciences and Italian-Mongolian center such as: ‘Schools’ well’ and ‘Stern-center’s well’ which will water-supply the center of the soum

‘Eastern center well’ and” Black hill” brigads’s well which are designed to support pasture growth.

Each of these wells are equipped with barrels that have 500 liter capacity, Italian water lifting equipment “MASTRA-95”, and Japanese generator “MOTOYAMA – 2500-3500”.

Wells’ buildings were built by plan which worked out in “Water Institute”, (break by dimension (2.6 2.6.2m) plaster surface, paint)

Roof keeping the warmth made with insulator and building has a heater by dimension (50.50.35)

Constructing process of wells are shown in photos.

Баянхонгор аймгийн Богд сумын төвийн сургуулийн сурагчдыш ундны усны худаг.

1. Well for drinkable water at pupils school in the center Bogd sum in Bayanhongor aimag.

September 03.2006 Process foundation of well building.



2006-9-р сарыш 03-ны өдөр. Худгийн барилгын суурь цутгалтын ажлын явц.



2006-9-р сарын 19. Сургуулийн худгийн баримтыг сумаас томилогдсон комисст өгч байна. Зүүн гараас Цэрэннамжил (ХХАА-н мэргэжилтэн), Сүхбаатар, Ганзориг (сумын засаг)

2. September 19.2006. Process of transferring deep water school well to local Government.

From left hand is Tserenamjil (Agricultural expert) , Suhbaatar (executive engineer), Ganzorig (sum's administrator)

Богд сум. Сургуулийн худаг.



Зүүн гар талаас сургуулийн захирал Бямбаа, инженер Сүхбаатар, сумыш засаг дарга
Ганзориг нар худгийн барилгыш ажил хүлээн авсны дараа.
2006-09-19

3. Bogd sum, School's well

From Left hand is headmaster of school Byambaa , engineer Suhbaatar,
Sum's administrator Ganzorig
Crowd after receiving process well building.

Баянхонгор аймгийн Богд сум, "Зүүн гол"-ын бэлчээр усжуулалтын худаг.

4. Bogd sum of Bayanhongor aimag” East river”s water supply well for pasture
September 08.2006 “East River ”’s well build materials are being came by
builders.



2006-9-р сарыш 08-ны өдөр. "Зүүн гол"-ыш худагт пшлжин байрлаж
барилгын блок тээвэрлэн ирж байгаа нь



2006-9-р сарын 10-ны орой. Худгийн барилгын өрлөгийн ажил явагдаж байна.

5.Night 10th September 2006. Build process is going

Баянхонгор аймгийн Богд сум, "Хар дов"-ын худгийн цооног

6. Bogd sum of Bayanhongor aimag. Drillhole of "Black hills "

September 13.2006 Transferring process to " Black hill" s well.
Bringing breaks and beginning course



2006-9-13. "Хар дов"-ын худагт шилжин байрлаж, барилгъш өрлөгийн блок татаж, ажил эхлүүлэх гэж байгаа нь:



Худаг нь "Хар дов"-ын багийн төвд гаргагдсан, малчин Тогоо гуайн
эзэмшилд ашиглагдна.

7. Well was built in a center of "Black hill" village.
Herdsman Togoo well work here

Богд сум. Тэжээлийн цэг.
8. Bogd sum, Stern-center



Усан
хангамжийн
худгууд дээр
тавигдсан 500
л багтаамжтай
усан сан
(Пластмас).

The 500liters capacity plastic barrel which placed in wells



Худагт гагнуурьш ажил хийж байна.

9. Welding work in a well

Баянхонгор аймаг, Богд сум.



Чихэр өвсний плантаз-ын худагт ус өргүүр байрлуулж байгаа нь.

10

Мастра-95 маркийн цахилгаан ус өргүүрийг угсрахад бэлдэж байна.

Placing process a evator lifting equipment in well at the sweet grass plantation.

11. Preparing to place the electric water lifting equipment “MASTRA-95”



10. Bayanhongor aimag Bogd sum



Тус суманд баригдсан худгуудад ашиглах цахилгаан ус өргүүрүүдийг ажиллуулах МOTOYAMA маркийн цахилгаан үүсгүүрүүд.

Generator MOTOYAMA which will supply by electric water lifting equipment in wells.

