





### 3.- PPC. ГУ АРЛНДАБОН

my little finger to convert one Roman  
catholic as I do not believe it would  
be right »

ДДР Д Р АС' РРРРГ. РГС Д  
РС А. Гд-БРЛД. б <б. АГГДА/ РРЛД. А.Д.  
6.Д. АГГДА/ ДУ.о ДДР Д АУ. ГДД Р  
СУ.о РРЛ Д.Д. НД.о б УВДРР/ б Р ДНС/ ВЛ.  
АГГДА/ Д РРЛ/ бРД. АГГДА/ Р ДУЛГА/  
Р-Л. Д Д. АДДА/ РР РРД/ б УВДРР/ Л.Д.  
ДЛ.б/ РРРРД/ ДГР Р АУ. ДСЛГУД.Д.  
ТД.и/ Л.б УСД. Р-РДДА.Д. бРД. АГГДА/   
Д СД-БРЛР/ РС Р-РДДДЛД.Д.Р/ Р БДД.Д.Р/   
СД. б Р АСДДА.Д.СЛДД/ ДДР АГ Р б А.Д.ДД.  
СС.о РУБР А.Д. РС >Г <Д. А-РХ АД.Д.  
НЛ.СР ГД УБДРБД/ РС ГД б-РД. АД.Д.  
Л.б Д.б НЛ.СР РС Д.ДД. Д. ГД. ВЛ. Д.  
АГГДДА.Д. ГД. ДД. АГГДДА/ ДГР Р АУ.  
ДЛД.Д. Д.б. Р.б. Р б АДДБД/ Л.б Р-СЛ.б.Р  
б АДДБД/ ГД Р АУ. Р.б. Р Р-СЛ.Д.Д.Д.Р  
ДДР ДД. Р-СЛ.б. Р б АГС-С. ОСЛГДД.Д.  
ОСЛГУД.Д.Б.Г. АГГД РСЛГДД.Д. ДДР ЛРЛСД.  
б Л.б.Д.Н.б.УГД.Д.Р.Д. РЛД.Д. РС ГБСД.  
ОСЛГДДА/ РС АДДР/ ДДР А-Д. бРМ.б.  
ДДР Р-СЛ.Д.Д. А.Д. АД. ДД. АГГДД.Д.  
АГС-У.о РРЛ Д.Д.Д.о А.Д. б <б. АГГДД.  
Д.Д.Д.Д.Г. РСЛГУД.Д. РСЛГУД.Д.

4. PPC- FU ԳՐԱԼԻՎԱԾԵՐՆ

БРЯ РС БРЮ.

X

## 5. РРС. ГУ АГУЛНДАБОЛ

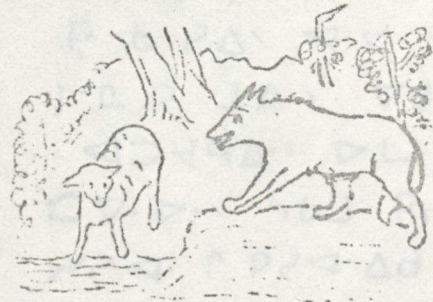
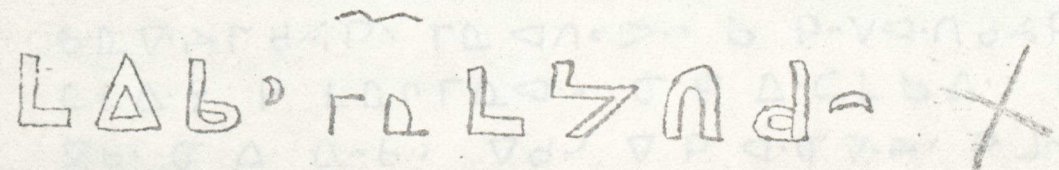
ДР <·РУПД· РЛБО · ДДР <-РУБ, АЛГУД.  
БГД, <РУДГДАЛД, АБД·Д, Р Г-Б, РДУ  
ДР БРБУД, АЛГУД·Д·БГД, Р АДСС.  
Д·Д АЛГУД·ДГ, Р Д, АДСС, РЛД·Д 6  
Р ССД, ДДР АДГУГ, АУ, ЛБ АГУД Р  
ДЛГД·С, <РУБ, АЛГУД·БГД, ВРГУД  
ДДР <Г ВР Д, АДД, РРДАЛГУДБГД, ЧГ  
(Chomir Volhynia) отенак ДУД, Р АДСС.  
ДДУ & ДАГДЛГД, АДГУГ, В Р В ЛАД·ДА,  
Д·С РРДАЛГУД·ДГ, Р В ОЛ, ГДАЛГУД.  
АЛД·Д, В РРД, Р АДССДЛГД, Р<АДСД·ДНД,  
В Р Д·ДСДА, ДДР ДГ, В Р АДГ, Р АДСД.  
Д·Д РДЛД, АУР РУГ, В РУ ГБ, ЛГБГ =  
Д·ДГД, РС <Д, ДДР Д, АЛУГР НР РС  
ДС·БД, ГД РС, Б·СРД, ЕСД, В Р ГД, Г  
ГД, ДСЛГДД, РДУ, РЕД·БД, В ГСЛД,  
ЛД, АСД·Д Р <Д·ДР РУ СС.

АССД, ДДР ДУД, АДСД, В АДРСГДД.  
АЛГУД·БГД, В Р РСГД, ЛД Г-СД Р <ДР.  
ЛД, Р ДССДА, ДГ, В <ДСС, В Д, >Г  
АЛУГ, АДГУД, В ГСД В <Д ТСД, Р АЛНД.  
Д6ДАСДНД, АДГУГ, ДУД, В Г, В ГУД.  
Д·Д, В Р В Д·СЛГД, ДГУ Р АУ.  
ДДЛ, В СД, АДГУГ, Р <Д, В ДД, В С  
ДУД, В СД, АДГУГ, Р <Д, В ДД, В С 52

6. РРС. ГУ АРТЛРДАБОГ

7. PPC FU  $\Delta$  CLPZABOY

8. PPC. ΓΥΔΡΙΛΣΩΔΑΒΩΝ



3.  $P(L \cap A) < P(L) \cdot \delta \Delta b \sigma$

Δ·ΣγνΔ·ΔΤΨβΓ·

$PY < \nabla b$ :  $\Delta \Gamma^* b \cdot \Gamma \Delta^* - b \Delta b \sigma^*$ ,  $PC \sqcup \Gamma \Delta^* PC \Delta^*$

10.  $\text{PPC} \cdot \Gamma \cup \Delta \vdash P \perp L \approx Q \Delta G \sigma_5$



12- PIC. FU SPURAD 60%

Vs AV D7 PC NV>C PP FC PC A2-9A7.  
 △PD-50< D6. 57 D47< 620CL4-LD.  
 6P70 △△T>> PP △. 43ΓD-CL876. ΓC0  
 D6. PS PCCF-60L, FC P 2-C40L0L,  
 Γ71 △△T>> PP 44Γ" C-6.  
 73 PNL6455Δ-Δ7 Vs 24. LΔA64.5.

~~La dache et les ames du Panopticon ou: Naissance~~

-1- CAd-ADSC7>C3. 621R8D10  
 LU-LU-IV.<20 -4-

△47777-7467 GLP17-3CD11 -7-  
 621L92m-dU. ΓC0DP-7>CP1 FCV6-92CD1  
 6PKDFCL4-60. A8P9AP2C. 6471Δ2CCD1  
 9. P10-PPA3971 PL3UAC9D1  
 695 427A10 6P9 427A10

ΓP1UVAP942

-2-

△P9tDU.<21  
 △4777277.67  
 626n046.0

CP3477CL0

-3-

621L92m-dU.  
 F1AD-600GDN  
 62DnD PHIC.

76-6H47LD11

DLPQ49A:5<0

P10DC477A11

6P-A2A9-CL0

-6-

△. 6.CPΔ44D

A696\*APCTD

P10. 76-PC41

PAK7-CL4-460

-R.

6P9 427A10

ΓP1UVAP942

6P9 427A10