

Kitchitwa miteh

ASRAPC 1906

I. No. 1



PPC·FU

URLLUDABU

◎ Apc PPC DUDUDABU · DL APL
 LUUDABU · SP RUDABU · DR VLI APL
 ◇ DUDABU · DU DUDABU · APLD · DL
 □ RUDABU · PPC APLD · VCD · PC
 V DUDABU · DGR · AP LUDABU · CDR ·
 PPC ACPA · Kitchitwa miteh Ochi-
 mo-mazinahigan Sacred Heart P.O.
 altar.

PPC·FU LUUDABU · SP DUDABU · DR
 LUUDABU · ACD · BPL · APLD · APLG ·
 CP · VCD · PPC APLD · VCD · PPC ·
 LUDABU · DU APLD · DU VCD · PC
 A · LUDABU · VCD · VCD · VCD ·
 ALUDABU · APLD · CP PPC · APLD ·
 QD · CP · APLD · QD · VCD · APLD ·
 APLD · LUUDABU · APLD · PPC · APLD ·
 APLD · VCD · PPC · APLD · APLD ·
 APLD · VCD · PPC · APLD · APLD ·

ՀԵՅ. <ԼՐԴԱ Ա. PC LF-ԺԲԵԱ. ՏԼ
ԱՐԼԻՎՈՋԵՐ. ԲՊԼ <ԼՐԳՎԱԾ. ՇԾ
ԼԼԱ. Հ. ՎԼՀՀԸ. 96. > ԾՀ<. PC ԵՐ
ԱԾԱ. և ԾՎ. <ԼՐՎԴ. ՀՊ. ՅԱ. ԾԱՐԳԻ
ԾԾ. <ԼՐՎԴ. ԲՎԵՔ. Բ LF-ԺԾԼ ՓՃ.
ՎԼՐԳՎԱ. ԼԵ ՄԴ 96. <ԼՐՎԴ. ՀՄ
ԱԼԱ. և Ե. PC. PC <ՄԱ. ԾՎ
ԲԵՎ. Խ. Վ. <ԼՐՎԾԱ. Հ. <ԼՐՎԵՐ
ՎԵ. ՀՋ ՀԵ. <ՀՄՀ Հ. Վ ԵԵ. ԵԿ. ԲՊ. ՊՊ
ՎԼՐՎԴ. ՀՄ. > ԾՀ <Հ. ԾՀ ՀԱ. ԾՀ
Ա. և ՎԾ. ԾԿ. ԾԵ Վ ԲԼՎԱՀ. <Գ. ՀԱ. <Հ
ՀՋ ՎՎ. Ե. Վ ՎԾ. 96. ԱԼԱ. Հ ԾՎԾԾ
ԼԵ ՎՐԼՎԾԱ. Հ. ՀԱՀՎԼՐ ԱԼԱ. Հ ՎԼԵ
Ա. և ԼԵ Ե. PC. PC Բ <ԼՐԾ. Բ. 96. ՎԾ
Ա. Վ ՎԾ. Ե. Հ. Վ ՎԾ.



3-PPC. גע לאָדֶט

4 - РЕСУРСЫ АБОНЕНТОВ

Une tortue de 400 ans ?

5.- РОССИЯ ЛУЧШИЙ

ԱԼԱՀ ՊՅՈՒ ԱՆԱՐ ԱՀԵՍ ՎԻ ԱՇՏԵ-
ՐՁ ԵՐՄԱՆԱԳԱ-

Statistische

ԲՐԱՅԼՈՎ. ՀՀՀ ԴՀՄ Ե ԵԼԻ
ՀԱՅԱՍՏԱՆ ԾՐԱ ՀԱՅԱՍՏԱՆ ՊՐԵՍԵԿՏՈՐ

ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ ԵՎ ԱՐՄԵՆԻԱ ԵՎ ԱՐՄԵՆԻԱ

ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ ԱՐԵՎԱԿԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ

ԵՐԱԾՈՒՅՈՒՆ ԵՎ ԵՐԱԾՈՒՅՈՒՆ ԵՎ ԵՐԱԾՈՒՅՈՒՆ



\$ 18.000 de dommages-intérêts

Kitchi-1 PRJDLTCL DUW sb VLI P A4.
 FNDQV V'G' S P DNDYR' S PDA-Q-V-P
 A2. P TSDV S7 Q. S PDI-PAZ' V6-DCS-LT4
 D-LD-L6 DP GLW S7 M. P GCSA-R7D..
 S C DPPG94. 6 P GADZ-LC DCAD. S
 ECA-QJF' S VAWA' D-LCVA-D-BGFI SFR S
 DC-CPI D-LCVA-D-BGFI SLCACSA-R'DFR S
 DCPI S-LCPI DP T C PMPG94. DC S
 EAT' D-LD-L6 6 P TSDA' DCAD-LA S PDA
 9-LDPI LC A2. P DNDADSDV S H4.
 D-LD-L6 DP T C LGRADSDP' 6 P DNDADSDP
 D-LD-L6 6 P DNDADSDP' PQL DCAD. S P PDC
 FNDQV A' RCD TSDV P P-LDSDP' LC T
 S C DPPG94. DCAD-LA S P DNDADSDP' GLD
 GLDP P P DNDADSDP' S6-LD-L6 S6-7-LDSDP
 P C TSDA' S H4. S6-7 DCV-ZLSDP' DP
 FND DPPG94. PC L-LDSDP'

S P C V D-LCVA-D-BGFI DP T C GSDA-R'DP
 D-LD-L6 D-LCVA-D-BGFI D-LD-L6 D-LD-L6 D-LD-L6
 S C (\$ 18.000) S DADSDP' S U-LDSDP' S H4
 P D-LD-L6 D-LD-L6 D-LD-L6 D-LD-L6
 P GADZ' S DADSDP' S H4
 S DADSDP' S H4
 D CSDP' S H4
 N P DADSDP' S P DADSDP' S H4

DP

7- 1963 - 226564

Maubrige

8-РС. ГУЛНДАБАГ

Document

3-РЕСОРТУЩАБОЛ

La Vie La Mort



10- РІС ГУЛРДБС

Die Fledermaus

C'est-il vrai que j'ai tué ma femme?

II - РЕС.РУЛУДАБОГ

12 РОССИИ ЛУДОВЫ

РУДА ПРОДУКТОВ ГРД БЫЛО ЛАБОРАТОРИЯ
ПЛР АЛДА-Л ОЛАДА РЕПАССАГА В
УВАРЫ' ЛБ ПРОДР ВЫДАЧА РЕСУРСА
РПЛ АС СА ГИДА ДАРДАСО ДЕРСАДО
ДАДА ГИДА В УВАРЫ' РЕПАДА

САДА АДА ДАРДАСО В РЕДА-ДЕРГИ ГИД
БЛР АДА-РДИ ГРД В АСАДА РАДА-РДИ АДА-
ДАДА АДА-Л РАДАДАДО ЛБ РАДАДА
ЛД РАДАДАДО САДА ГРД ЛЕДА СА РАДА
РАДА-РДИ БЫДА РАДАДА ВЛБ РАДАДА
ГРД ГИДА-ДАДА ГИДА САДАДА РАДА-ДАДА
ССАДА СА ССАДА ССАДА АДАДА СА
АДАДА РАДАДА АДА РАДАДА СА
РС ССАДА АДАДА РАДАДА СА СА
РАДАДА РАДАДА АДА РАДАДА
РДАДА АДА САДА ДАДА РАДАДА
РДАДА РАДАДА АДА РАДАДА

РДАДА АДА ГИДАДАДА ДАДАДА ГИДА-Р
ДАДА ДАДА РАДАДА СА САДА ДАДА
САДА ДАДА ГИДАДАДА СА СА РАДАДА

Un énorme désastre - 10.000 morts.

ДС ГРД САДАДАДА ДАДАДА СА СА
ДАДА ДАДА ГИДАДАДА СА СА СА СА

13. РРС·ГУ ЛУДЬЮ

6 Р Д-С-Г-И 6 А-Р-Р-С-Г-И ΔЛ Φ-С-Ь-Р-
 С-Л-Н-Д- Σ Г-И Г-Б-Л- А-Р-Д-Б-0 Σ Δ-Р-
 Δ-С-Д- Р-Р-Б-Г- 5-6-У-Д-Р-Р-Р-Б-Г- Г-Д-
 Δ-Р-Р-Р-Б-Г- Σ Δ-Р- Σ Δ-Δ-4-5- Δ-Р- Б-Г-7-6-8-Δ-
 Δ-С-Д-4- Δ-6-Л-Р- 6-Д-Δ-8-Δ-Δ-Г- 5-6-У-Р-
 >У-Р-Д-Л-Б-5- Λ-7-Δ-6-Л-Р- Р-С С-Д-Р-Д-5-
 Δ-У-6 Δ-С-Р-Р- Σ-Г-У-Д-Р-Д- Σ- Г-Д-Δ-6-5-
 Δ-Р-У-Л-С- Δ-У-9- Р-Р-Б-Г- Δ-Р-Г-Л-У-Р- Σ-6-0-Δ-6-Л-Р-
 Λ-7- Р-С 6-С-Т-Δ-0- Δ-У-6-4-Р-
 6 Δ-С-Р-Р- Σ Δ-Р- Δ-Л- Р-Р-Б-Г- Σ-Р-У-Л-С-Р- 6-Δ-
 Δ-Д-Т- Γ-7- Г-6-6-Г-Δ-0- Γ-Г-У-Д-5- Δ-Л- С-Δ-Л-Г-Б-
Л-8-5 Δ-Р-Д-Б-У-Д- Σ Δ-У- У-С-8- Σ- Р-Δ-Р-Г-Г-/Г-Р-Р-Д-
 Λ-8- Γ-С-Д- Р-Л-Р-
 Р-Г-2- Σ-П-3- Σ-Р-Р-Λ-5-
 Δ-Л- Δ-6-А-В- Δ-Л- 6-Д-5-
 Р-Δ-С-Δ-Δ-5- Σ Δ-Р- Р-Р-Б-Г- Р-Δ-Р-У-0- Σ-Л- Σ-Р-
 Σ Δ-Р- Δ-8-Δ-0- Γ-С-С-С-0- Р-Р-Γ-С-С-Г-Р-У-0- Σ-Л-
 Σ-Г-Д-0- Р-Л-Σ-
 Δ-Л- Σ-Г-7- Σ-Р-Δ-Д-5-Р- Σ-6-Δ-6-0- 6
 Р- 6-Д-
 Δ-8-Δ- Σ-Л- Σ-У-Δ-6- Σ-С-Г-7-Р-Б-У-Δ-

Р-У-0- Г-2- 6-9-4-Р- Δ-5- Σ- С-С-Д- Σ- У-6-0- 6
 У-У-Р-9- Δ-С- Р-С- Р- Σ- Σ-5-У-Д-7-0-
 Σ-8-9-2-С- Σ-Л- 6-У-У-Р-9- Σ-Л- Σ- Σ- Σ-
 Σ-8-8-2-Г-4- 6-9-4-Р- Δ-5- Σ- 6-Д-Г-Л-Л-Р-С-

16. DEC. 50 L/000609

dernières nouvelles sur le Cyclone

Δ.9.7 - ◇ PZD 101 DL ΓΥΛΠ. ΔP QLΔ. 76
ΓCCC·PPGCCGFC 0 L6 ΓCCGFC 0 A· P
ΓCCGFC 0 6 P LΔ<ΔP. ΔΔΔ>5.Δ..

Autre désastre en Norvège

· 56-UQPP PPG 5. Δ·PAP. 072.8 P APPG
PP DεP. ΔAP. Δ·C. 0 ΓCCGFC 0 QL6.56 6
72.1. ΔPZP>5.Δ.. P54.4. Δ·Δ. ΔPΔP. P
5PZP 5.Δ.. ΔP. Δ·Q. ΔP. Δ·Δ. 0·ΓCCGFC 0
DPPDQDΔ6.0 P ΔLW·9.Δ.. 9.Δ. ΔPΔ. Δ..

La Famine au Japon.

6<56 ΔC·PΔ. 0·ΓCD. 0·ΓCD. ΔCD. Γ1C. 0
PPGCCGFC 0 <7.Δ>5.Δ.. Δ·Δ. Δ·Δ.
ΔCD. 7.Δ. Δ·Δ. PΔLΔ. Δ·Δ. Δ·Δ. Δ·Δ.
PC·PΔ. ΔP ΔPLΔ.. P 47.Δ. C·CD. 4L
ΓCD. 5.Δ. QD<·PPGCCGFC 0 <9.Δ. Δ. C
Δ·Δ. ΔLΔ. Δ·Δ. 6<56 79.Δ. <66.
<9.Δ. 2.6. Δ. Δ·Δ. ΔP. Δ·Δ. PΔLW. Δ..
ΔP. ΔC·PΔ. L6 Δ·Δ. Δ·Δ. PΔLW. Δ..
Δ·Δ. Δ·Δ. Δ·Δ. Δ·Δ. PΔLPLA. Δ·Δ. Δ..
ΔC9 QLΔ. 7.Δ. VCB. Δ·Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.
Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.
P<9.Δ. Δ. Δ.

M. l'abbé Jules Petit

ABL-P. VSPRZSD " DC-PD. (Belgique) V. - 17.
 AIGRAD-R. ZVU ZADADBD. AC TB. D. -
 ZPAC-L. UADAS. ZPBI. HPR. CR. C. P.
 LGR. DCB. LB. NUDADBD. R. DADAD. K.
 P. UVZL. R. DCV-CL. DR. D. CV.
 F-C. T. G. ZU. 6-PCZS. ZADAD. R. SCA.
 A-CALP. P. PC. D. P. D. L. A. P. R. P. P. P. T. Y.
 CR. T. G. ZU. DL. ZADAD. LC. C. B. P. H.
 ZDC. DR. P. 6. 6-PC. G. ZADAD. R. D. C. P.
 ZADAD. A. P. D. C. D. C. D. C. D. C. D.
 LB. T. P. T. L. G. C. C. D. D. D. D. D. D.
 AIGRCR. PC. R. L. I. N. D. D. R. D. C. V. C. L. D.
 ZDR. LB. CV. P. A. I. G. T. C. L. D. D. D. D. D.
 DR. P. D. U. Z. D. Z. D. D. D. D. D. D. D. D.
 6. A. I. G. C. D.
 DR. PC. D. I. G. D. D. P. D. D. D. D. D. D.

De Joseph celebrent

DL. T. P. D. C. L. P. D. DC. AIGRAD. S. J. A. LTCR P. D. 6
 P. P. L. A. I. G. D. L. Q. S. D. D. D. D. D. D. D. D.
 C. D. L. C. T. Q. S. D. C.

1. — $P \rightarrow PP \frac{d}{dx}$
 $PP \frac{d}{dx} \cdot CLA$
 $\Delta P \frac{d}{dx} \cdot P \frac{d}{dx}$
 $\Delta \Gamma \frac{d}{dx} \Delta \Gamma$
 $PL \Gamma \frac{d}{dx} \Delta \Gamma$
 $\Delta C \frac{d}{dx} \Gamma \frac{d}{dx}$
 $\Gamma \frac{d}{dx} \Delta \cdot PC \frac{d}{dx}$.

2. — $\Delta \nabla \cdot P \Gamma \frac{d}{dx}$
 $PPC \cdot LY \frac{d}{dx}$
 $\Gamma \Gamma \frac{d}{dx} \Delta \cdot \nabla \frac{d}{dx}$
 $\Gamma \Gamma \frac{d}{dx} \Delta \cdot P \frac{d}{dx}$
 $P \frac{d}{dx} PP \frac{d}{dx}$
 $\Delta \Gamma \frac{d}{dx} \Delta \frac{d}{dx}$
 $P \Delta \cdot FL \frac{d}{dx}$.

3. — $Q \frac{d}{dx} \Delta \cdot LY$
 $\Delta P \frac{d}{dx} \Delta \frac{d}{dx}$
 $\Delta P \frac{d}{dx} P \frac{d}{dx}$
 $P \frac{d}{dx} P \frac{d}{dx}$
 $PP \cdot PC \frac{d}{dx}$
 $P \frac{d}{dx} \Delta \frac{d}{dx}$
 $P \Gamma \frac{d}{dx} \Delta \frac{d}{dx}$.

4. — $L \frac{d}{dx} \Delta \cdot \nabla \frac{d}{dx}$
 $\Delta P \frac{d}{dx} \Delta \frac{d}{dx}$
 $\Delta \Gamma \frac{d}{dx} P \frac{d}{dx}$
 $P \Gamma \frac{d}{dx} \Delta \frac{d}{dx}$
 $PL \Gamma \frac{d}{dx} \Delta \frac{d}{dx}$
 $\Delta \Gamma \frac{d}{dx} CLA \cdot Q$.

5. — $L \frac{d}{dx} P \frac{d}{dx} \Delta \cdot Q$
 $\Delta \frac{d}{dx} \cdot \Delta \frac{d}{dx}$
 $L \frac{d}{dx} \Delta \frac{d}{dx}$
 $\Delta \Delta \cdot \Delta \frac{d}{dx}$
 $P \Gamma \frac{d}{dx} \Delta \frac{d}{dx}$
 $\Delta \cdot \Delta \frac{d}{dx} \Delta \frac{d}{dx}$
 $\Delta \Gamma \frac{d}{dx} CLA \cdot Q$.

6. — $P \frac{d}{dx} PP \frac{d}{dx}$
 $L \frac{d}{dx} \Delta \frac{d}{dx}$
 $P \frac{d}{dx} \Delta \frac{d}{dx}$
 $P \frac{d}{dx} \Delta \frac{d}{dx}$
 $\Delta \frac{d}{dx} \Delta \frac{d}{dx}$
 $\Delta \frac{d}{dx} \Delta \frac{d}{dx}$
 $P \frac{d}{dx} \Delta \frac{d}{dx}$.

7. — $\Delta \cdot Q \frac{d}{dx} \Delta \frac{d}{dx}$
 $P \frac{d}{dx} PL \frac{d}{dx}$
 $Q \frac{d}{dx} LY$
 $\Delta \cdot \Gamma \frac{d}{dx} \Delta \frac{d}{dx}$
 $P \frac{d}{dx} L \frac{d}{dx}$
 $P \frac{d}{dx} \Delta \frac{d}{dx}$
 $P \frac{d}{dx} \Delta \frac{d}{dx}$.

8. — $P \frac{d}{dx} Q \frac{d}{dx} \Delta \cdot Q$
 $ACD \cdot B \frac{d}{dx} C \frac{d}{dx}$
 $A \cdot PP \cdot B \frac{d}{dx} \Delta \frac{d}{dx}$
 $B \frac{d}{dx} Q \frac{d}{dx} \Delta \frac{d}{dx}$
 $\Delta \frac{d}{dx} P \frac{d}{dx}$
 $CP \Delta \cdot \Delta \Gamma C \cdot Q$
 $\Delta \Gamma \frac{d}{dx} CLA \cdot Q$.