

10

በዚህ ማረጋገጫ ለማስታወሻ ስምምነት አለው

Կահմարդությունը կատարելու համար պահանջվում է առաջարկությունը կատարելու համար պահանջվում է առաջարկությունը

ዕዲናገኘ ሌሎችበሮስናርሱ ለመፈጸም ስራውን #96-832.

ՀԵՌԱՎՈՎՆԵՐԸ ՀԵՌԱՎՈՎՆԵՐԸ ՀԵՌԱՎՈՎՆԵՐԸ ՀԵՌԱՎՈՎՆԵՐԸ

‘b>A‘bC>c>B‘ C‘C>A>< A><Q>Sσ Γ‘JΔ‘b>A>Γ

લોધુ 31, 1997

Δεσμός

↗^c←^b↖^c ↗^a↖^b↖^aΔ^c.....Error! Bookmark not defined.

.....Error! Bookmark not defined.

ՀՃՈՒՇԽԸ 1: ՁԱՅՆ ԿԾՎԼԸ ԿԵՐՏԼԸ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐԸ

መጥሃሪዎች በአዲስአበባ

.....Error! Bookmark not defined.

Δες στα σύνορα της Δασάρσης στην Αχαΐα....Error! Bookmark not defined.

(1) ↗σ↖Jc ▷b▷↗▷L^RCc ΔcCcσC6σc..... 12

(2) $\Delta^c C^c \sigma C^b \sigma^b$ 16

(3) ካወልድና በአዲር ደንብ መሆኑን የሚያስተካክለው 19

Լազմական ձեռքսկանությունը հաջող է կատարվել. Error! Bookmark not defined.

æΔæ“C>YLR“ CΔ‘YLσ>C“b“Lø“ <C“C>“b“C“σ&σ““r“σ“....Error! Bookmark
not defined.

◀▷◀▷◀▷◀▷..... Error! Bookmark not defined.

(a) $\text{H}_2\text{O} + \text{C}_2\text{H}_5\text{OH} \rightarrow \text{CH}_3\text{COH} + \text{H}_2\text{O}$ 25

(b) የዚያሮስና ስርዕብ ማረጋገጫ..... 26

(c) $\exists p \exists q \exists r \exists s$ $p \neq q \wedge p \neq r \wedge p \neq s \wedge q \neq r \wedge q \neq s \wedge r \neq s$ 26

ԱԾՅՈՇՎԼԸ ՀՐԵՄԱԾՎԱԾ ԱԾԵՄԵՐԸՆ ՇՐԿԵՑ:

.....Error! Bookmark not defined.

▷‘b▷‘n‘bC‘n‘bYL‘n‘r‘n‘σ‘b ΔoΔc ‘b▷‘n‘ΔC‘n‘r‘c, ▷‘b‘bC‘n‘bYL‘n‘L‘ Δ‘n‘Γσ‘b
 ▷‘n‘r‘n‘σ‘c r‘n‘cΔσ‘n‘r‘c L‘n‘a‘n‘b C▷‘n‘r‘n‘L▷‘n‘c “Δ‘n‘Jn‘n‘Δr‘n‘Δ‘n‘a‘n‘r‘J
 Δ‘n‘r‘n‘σ‘n‘a‘n‘d‘c.

የፍርድና የዕለታዊ ስራዎች

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

የሻርጓዢ ልማት የሚያስፈልግ ነው፡፡ ይህንን በመሆኑ የሚያስፈልግ ነው፡፡ ይህንን በመሆኑ የሚያስፈልግ ነው፡፡

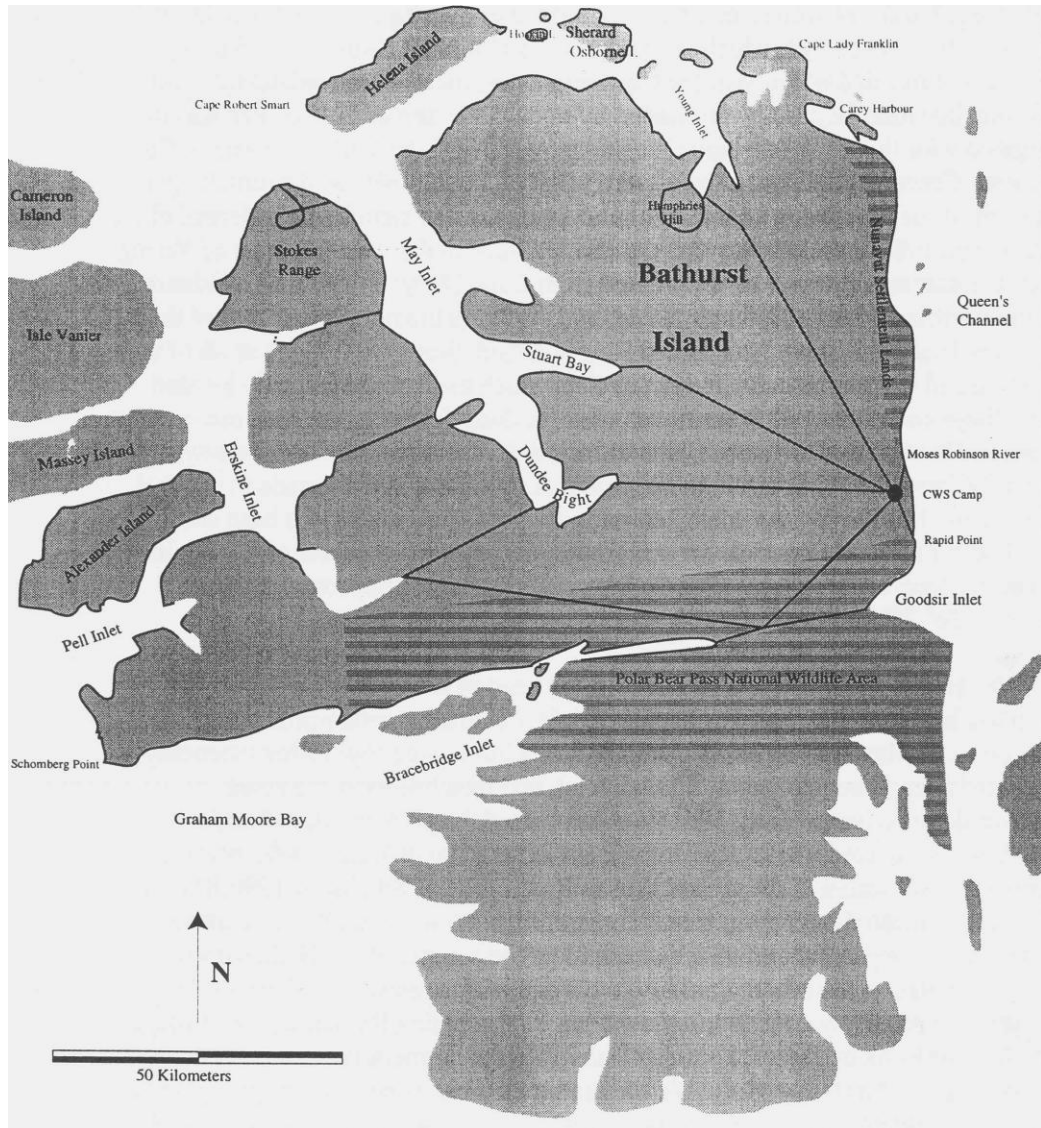
ՀՀունիքական հետաքաջանակային բնակչության մեջ պահպանային դաշտերը 1800-ական տարբերակում կազմում էին մոտ 10% ընդունակության մասը, 1850-ական տարբերակում՝ մոտ 15%, 1900-ական տարբերակում՝ մոտ 20% ընդունակության մասը, 1950-ական տարբերակում՝ մոտ 25% ընդունակության մասը, 1960-ական տարբերակում՝ մոտ 30% ընդունակության մասը, 1970-ական տարբերակում՝ մոտ 35% ընդունակության մասը, 1980-ական տարբերակում՝ մոտ 40% ընդունակության մասը, 1990-ական տարբերակում՝ մոտ 45% ընդունակության մասը, 2000-ական տարբերակում՝ մոտ 50% ընդունակության մասը, 2010-ական տարբերակում՝ մոտ 55% ընդունակության մասը, 2020-ական տարբերակում՝ մոտ 60% ընդունակության մասը, 2030-ական տարբերակում՝ մոտ 65% ընդունակության մասը, 2040-ական տարբերակում՝ մոտ 70% ընդունակության մասը, 2050-ական տարբերակում՝ մոտ 75% ընդունակության մասը, 2060-ական տարբերակում՝ մոտ 80% ընդունակության մասը, 2070-ական տարբերակում՝ մոտ 85% ընդունակության մասը, 2080-ական տարբերակում՝ մոտ 90% ընդունակության մասը, 2090-ական տարբերակում՝ մոտ 95% ընդունակության մասը, 2100-ական տարբերակում՝ մոտ 100% ընդունակության մասը:

ወጥናወጥና የልደሰውን በረሃ

σΛC▷⁹bC▷⁹bC▷⁹C σΛC▷?U⁹C_⁹Jc, ፩D⁹C_⁹&D▷⁹σ⁹R⁹C ፩
 የጠልΔ⁹C▷⁹C_⁹U⁹ ፩L⁹ ወጥ⁹σ⁹R⁹C የጠልΔ⁹C▷⁹C_⁹U⁹ ፩U⁹J⁹A⁹U⁹J⁹,
 ወጥ⁹σ⁹R⁹C ፩ ΔC▷⁹b⁹C▷⁹L⁹ ፩U⁹ ፩dC⁹J⁹G⁹C_⁹GPS-⁹S⁹J⁹ ወጥ⁹σ⁹J⁹ ፩J⁹U⁹J⁹.

፩bσ⁹J⁹G⁹C_⁹ 30 Δb⁹Δ⁹C ፩dC⁹J⁹G⁹σ⁹U⁹C_⁹, ፩J⁹C▷⁹C▷⁹C
 የጠልΔ⁹C▷⁹σ⁹R⁹ ፩ 90 >⁹U⁹ ፩b⁹b⁹σ⁹R⁹C, የጠልΔ⁹A⁹U⁹C▷⁹U⁹C_⁹ ፩A⁹σ⁹,
 ፩L⁹ ፩G⁹S⁹Δ⁹C ፩A⁹G⁹C ፩U⁹ ፩L⁹ ፩A⁹C⁹C▷⁹L⁹σ⁹R⁹C ፩U⁹Δ⁹C (Cd⁹J
 ዘኑΔ⁹U⁹ 1). ΔC⁹R⁹ ፩b⁹Δ⁹C ፩b⁹A⁹C▷⁹U⁹C_⁹ የጠልΔ⁹R⁹U⁹L⁹σ⁹R⁹C,
 ሌኑC▷⁹σ⁹R⁹ ፩ ፩dC⁹U⁹G⁹C_⁹A⁹σ⁹R⁹C. ፩U⁹Δ⁹C ፩b⁹A⁹C▷⁹b⁹C▷⁹G⁹R⁹C ፩R⁹G⁹
 የጠልΔ⁹C_⁹ ፩A⁹U⁹<⁹A⁹C_⁹ ፩b⁹A⁹G⁹A⁹, ፩A⁹U⁹U⁹R⁹C ንና ፩ Helena Island H⁹L⁹C_⁹
 የጠልΔ⁹C_⁹; ፩L⁹ ፩A⁹R⁹ ፩b⁹A⁹C_⁹ Bracebridge Inlet-፩ ፩L⁹ ፩ Alexander Island
 ዘኑG⁹C_⁹ ፩b⁹A⁹C_⁹ ፩A⁹U⁹<⁹A⁹C_⁹. ፩R⁹C▷⁹U⁹C▷⁹U⁹C_⁹ ፩A⁹R⁹ ፩b⁹A⁹C_⁹
 ፩A⁹R⁹ ፩R⁹A⁹σ⁹U⁹C_⁹ ፩C⁹C⁹σ⁹S⁹ ፩dσ⁹C▷⁹U⁹C▷⁹G⁹R⁹S⁹A⁹C
 የጠልΔ⁹C_⁹ ፩A⁹U⁹<⁹A⁹C_⁹, Vanier ቅስል, Massey ኔሩ ፩L⁹ ፩ Cameron ኔሩ
 የጠልΔ⁹C_⁹. ፩dA⁹ ፩A⁹E⁹ ፩C⁹C⁹d⁹C ፩A⁹b⁹C_⁹A⁹U⁹L⁹C_⁹ ፩U⁹ ፩C⁹U⁹A⁹C_⁹
 ወልደ⁹C▷⁹L⁹C_⁹, ፩U⁹A⁹C▷⁹C_⁹A⁹C▷⁹C_⁹ ፩A⁹G⁹σ⁹R⁹σ⁹ ፩U⁹J⁹A⁹b⁹U⁹C
 ፩d⁹L⁹K⁹C_⁹A⁹U⁹L⁹C_⁹ ዘኑD⁹U⁹G⁹ ፩ 1-፩.

፩C⁹Δ 13: ፩dC⁹J⁹C_⁹ ዘኑ<⁹C_⁹A⁹C ፩A⁹U⁹<⁹A⁹ ፩, ፩A⁹U⁹<⁹A⁹C
 ፩b⁹A⁹G⁹A⁹ ፩ ፩b⁹A⁹S⁹J⁹, ፩A⁹σ⁹ ፩A⁹A⁹U⁹C_⁹C_⁹ ፩C⁹G⁹A⁹C_⁹ ፩L⁹
 Δ⁹C_⁹U⁹C_⁹A⁹ ፩A⁹C⁹A⁹C_⁹ ፩A⁹U⁹C_⁹A⁹C_⁹, ፩A⁹A⁹L⁹A⁹σ⁹A⁹C_⁹ ፩A⁹
 ሌኑA⁹U⁹<⁹A⁹C_⁹ ፩b⁹A⁹G⁹A⁹ ፩ ፩b⁹A⁹S⁹ ፩A⁹ ፩L⁹A⁹G⁹C_⁹σ⁹. ፩R⁹G⁹J⁹
 ወልደ⁹C⁹σ⁹ ፩ ፩A⁹U⁹<⁹A⁹J⁹ Bracebridge Inlet ፩L⁹ ፩ Graham Moore Bay-b⁹d⁹C,
 ወሸ⁹C_⁹C_⁹ ፩A⁹U⁹ ፩A⁹U⁹ ፩R⁹C⁹d⁹C_⁹ ፩A⁹ ፩A⁹A⁹σ⁹U⁹C_⁹ Dorset-⁹J⁹σ⁹A⁹C_⁹
 Δ⁹C_⁹U⁹A⁹ ፩A⁹A⁹σ⁹ ፩. ፩A⁹U⁹<⁹A⁹ ፩A⁹ ፩C⁹C⁹ Schomberg Point ፩A⁹A⁹σ⁹,
 ፩b⁹A⁹C_⁹A⁹C_⁹ ፩b⁹Δ⁹C_⁹ ፩b⁹Δ⁹C_⁹ ፩A⁹ ፩A⁹A⁹σ⁹C_⁹ ፩A⁹A⁹σ⁹C_⁹ Pell Inlet-፩, ፩L⁹
 ወልፈ⁹C_⁹A⁹C_⁹ ፩b⁹Δ⁹C_⁹ Alexander Island-፩. ፩A⁹A⁹C_⁹A⁹C_⁹ Schomberg Point-፩,
 ፩R⁹C⁹A⁹C_⁹A⁹C_⁹ ፩A⁹U⁹<⁹A⁹ ፩, ፩b⁹A⁹A⁹A⁹C_⁹ ፩b⁹A⁹A⁹A⁹C_⁹ ፩A⁹A⁹G⁹A⁹ ፩, Erskine Inlet
 ወልፈ⁹C_⁹A⁹σ⁹.



መጥርጋናል እብዕልንምሮም ሰርጫል

$\Delta\sigma \Delta\sigma^q \Gamma$ 35X10 (QjLq-2)

$\Delta\sigma \Delta\sigma^4 \Gamma$ 35X11 (QjLq-3)

35X12 (QjLu-1)

1900-საუკანი დაძლევა, დღიური ამონიულის ცხრის; ჩვდილი ცდილობრივი დაძლევა.

$\Delta\sigma \Delta\sigma^4 \Gamma$ 35X13 (RaLe-1)

$\Delta\sigma \& \sigma^4 \Gamma$ 35X14 (RaLe-2)

$\Delta_{\sigma^a \sigma^c} \succ \sigma \triangleleft J^c$.

ΔσΔσΓ 35X15 (QLE-I)

$\Delta\sigma \Delta\sigma^4 \Gamma$ 35X16 (QILe-2)

$\vdash \Delta \# \Delta^c \triangleleft D^{ab} C \Delta \sigma^a U^c$.

$\Delta\sigma \Delta\sigma^4 \Gamma$ 35X17 (QILf-1)

$\Delta\sigma \Delta\sigma^4 \Gamma$ 35X18 (QILf-2)

35X1 (RcLf-1) Paine Point? Γ Δεξιάς σε

35X4 (ReLk-1) Harvey Point? Γ ΔεξιάΔσεβ

35X5 (ReLm-l) Hosken Island የቦባርር ስርዓት ሰራተኞች

35X6 (RdLq-1) Cape Robert-גְּנָבֶת אַגְּדָתָה דְּכַרְתָּה

‘**بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ**’

CLCL>>nbCσ>> Cσ< σ 'bbnbCD>, Rγ<σ <R'γγc Δcγ'γc<Δσ'c ΛρΔΔc γ'σ'c
εσ'ΔcΔγ'γc CΔγσ<ΔnbγLcΔc.

36X1 (ReLh-1) Cape Lady Franklin የቦብርሃንስ ሌሎች

采自 $\Delta\sigma^{\circ} \approx 76^{\circ} 40' 42''$ N, $102^{\circ} 27' 53''$ W.

36X2-5 (ReLh-2) Cape Lady Franklin የቦብርሃንስ ሰነድ ማረጋገጫ

ՂՃԾԸ ՀԼԾ ԱՇԽԾՆԴ ՀԵԿՑԾԴՐՎԼՔՆ ՐԵԿՑ ՀԱԼԱՍԸ ԺԸՆ ՈԲՐԾԾԱԿՑ 15-ԾԵ
ՀԵԿՋԾԾԾԾԸ ՀԾ.

CL^a a L^c C^a a^b C^b D^a b D^c D^b L^c σ Riewe n D^c (1976)–Γ,
a^b D^c σ a^b C^b D^c D^b L^c a^b L^c A^a A^c a^b σ a^b C^b C^c σ^a r^c a^b C^b

ΔΔο⁶β⁶<ς>⁶σ⁶ρ⁶σ Λε⁶ν⁶λ⁶σ⁶ρ⁶τ⁶σ. Ω⁶ <ς>⁶σ⁶ρ⁶τ⁶σ⁶ Δ⁶β⁶τ⁶ρ⁶τ⁶σ⁶ ΣΔ⁶λ⁶τ⁶σ⁶
1960-1974 (Freeman Θάλ⁶ 1976: ρ⁶λ⁶τ⁶σ⁶ Δ⁶β⁶τ⁶λ⁶Δ⁶ Vol. 3, pp. λ⁶λ⁶Δ⁶
140-143; cf. <ς>⁶λ⁶ Gray J⁶ 1995). Σρ⁶τ⁶λ⁶τ⁶ρ⁶λ⁶τ⁶σ⁶
ΣΔ⁶λ⁶τ⁶ρ⁶ρ⁶λ⁶σ⁶ρ⁶σ⁶ <ς>⁶τ⁶λ⁶τ⁶ρ⁶τ⁶ σ⁶ Δ⁶τ⁶λ⁶τ⁶ρ⁶τ⁶.

የልደናውርድ በበኩሉ ስራውን የሚያስተካክለውን አገልግሎት የሚያሳይ

Թագավորական պատմությունը հաջողաբար է առաջարկություն առնելու համար, որի մեջ պատմությունը կազմակերպված է առաջարկություն առնելու համար համապատասխան պատմություններում:

ΓρασόνικΔες ΑΙΤΕΣ ΡΥΛΓΑΣΔΟΡΙΣ ΛΣΔ-ΔΩΡΙΣ ΜΑΣΝΙΚΗΣ ΔΣΔΟΡΙΣ
ΔΡΙΛΕΙΟΝ ΒΕΣ ΝΡΙΓΔΕΣ ΟΡΙΣΔΡΙΛΕΙΟΝ ΣΑΡΙΣ ΕΙΤΕΣ
ΕΙΓΕΙΟΝ ΒΕΣ ΚΕΔΕΔΕΣ ΔΕΙΣΔΡΙΛΕΙΟΝ ΣΑΡΙΣ ΕΙΤΕΣ
ΕΙΓΕΙΟΝ ΒΕΣ ΚΕΔΕΔΕΣ ΔΕΙΣΔΡΙΛΕΙΟΝ ΣΑΡΙΣ ΕΙΤΕΣ
ΕΙΓΕΙΟΝ ΒΕΣ ΚΕΔΕΔΕΣ ΔΕΙΣΔΡΙΛΕΙΟΝ ΣΑΡΙΣ ΕΙΤΕΣ

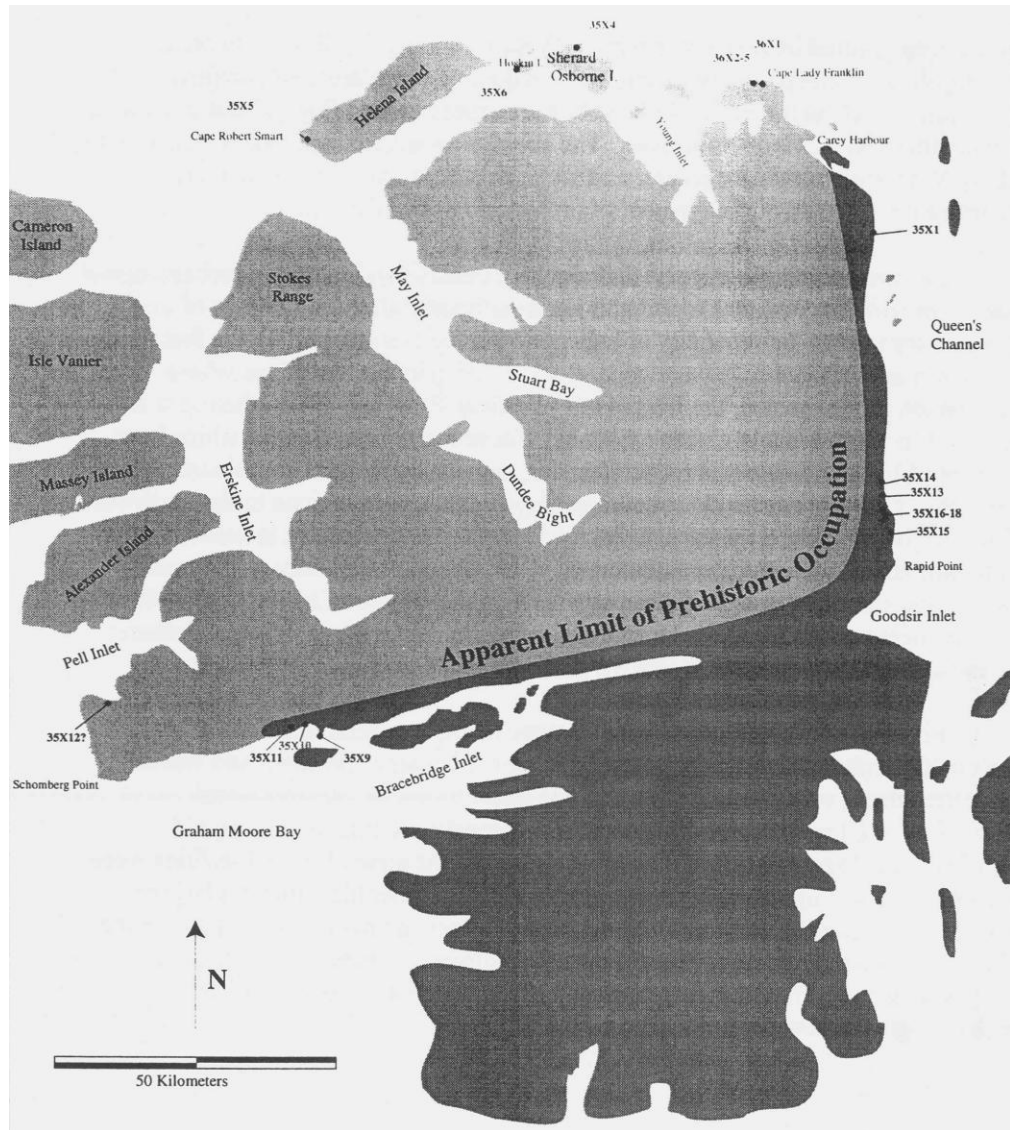
Δεύτεροι, Αργοπόταμοι Δέλτας ή Δέλτας της Ευρώπης ονομάζεται η πεδιάδα που σχηματίζεται από τη συμβολή των ποταμών Δούρης και Ασπερού στην θάλασσα. Η πεδιάδα αποτελείται από μεταγενέστερη αποθέτηση της θαλάσσης και περιλαμβάνει την πόλη της Θεσσαλονίκης.

Το Μοναστήρι της Αγίας Παρασκευής είναι ένα από τα πιο γνωστά μνημεία της περιοχής. Βρίσκεται στην παραλία της Καστοριάς, στην περιοχή της Λαγούδης. Το μοναστήρι ιδρύθηκε τον 11ο αιώνα από τον Άγιο Νικόλαο, ο οποίος ήταν ένας από τους πιο αγαπητούς άγιους στην Ελλάδα. Το μοναστήρι έχει δύο βασιλικές εκκλησίες, την Αγία Παρασκευή και την Αγία Σκέπη, καθώς και ένα μοναστικό κτήμα με πολλά χαροκόπια. Το μοναστήρι έχει διατηρήσει την αρχιτεκτονική της περιόδου και είναι ένα από τα πιο ιστορικά μνημεία της Ελλάδας.

Το Μοναστήρι της Αγίας Παρασκευής είναι ένα από τα πιο γνωστά μνημεία της περιοχής. Βρίσκεται στην παραλία της Καστοριάς, στην περιοχή της Λαγούδης. Το μοναστήρι ιδρύθηκε τον 11ο αιώνα από τον Άγιο Νικόλαο, ο οποίος ήταν ένας από τους πιο αγαπητούς άγιους στην Ελλάδα. Το μοναστήρι έχει δύο βασιλικές εκκλησίες, την Αγία Παρασκευή και την Αγία Σκέπη, καθώς και ένα μοναστικό κτήμα με πολλά χαροκόπια. Το μοναστήρι έχει διατηρήσει την αρχιτεκτονική της περιόδου και είναι ένα από τα πιο ιστορικά μνημεία της Ελλάδας.

Το Μοναστήρι της Αγίας Παρασκευής είναι ένα από τα πιο γνωστά μνημεία της περιοχής. Βρίσκεται στην παραλία της Καστοριάς, στην περιοχή της Λαγούδης. Το μοναστήρι ιδρύθηκε τον 11ο αιώνα από τον Άγιο Νικόλαο, ο οποίος ήταν ένας από τους πιο αγαπητούς άγιους στην Ελλάδα. Το μοναστήρι έχει δύο βασιλικές εκκλησίες, την Αγία Παρασκευή και την Αγία Σκέπη, καθώς και ένα μοναστικό κτήμα με πολλά χαροκόπια. Το μοναστήρι έχει διατηρήσει την αρχιτεκτονική της περιόδου και είναι ένα από τα πιο ιστορικά μνημεία της Ελλάδας.

զՃական համարությունը կազմության մեջ պատճենագիր է առաջարկված լինելու համար (ՀՀ ՀՀ Կառավարության 2010 թվականի մայիսի 20-ի որոշման համաձայն)։



አኅጋር 2፡ ዓመታዊ ሪፖርት የሚከተሉ ሰነድ አገልግሎት በኋላ
ርዕስተዳደሪያው ስርዓት ሰነድ ዓመታዊ ሪፖርት እንዲያፈጥር ይረዳ
የሚከተሉ ሰነድ የሚከተሉ ሪፖርት (የየመሆኑ ስምምነት ተከተል) ይፈጸማል.

Снург > Леди-Бэй-Бигт > Ридж-Коул-Гейт > Салт-Уэллс, северная часть восточного побережья Аляски. Восточная часть восточного побережья Аляски включает в себя Кейп-Май-Инлет и Данди-Бигт. Северная часть восточного побережья Аляски включает в себя Пелл-Инлет-Гейт и Барроу-Страйт-Альбакет. Восточная часть восточного побережья Аляски включает в себя Стрейт-оф-Барроу и Северо-Барроу-Страйт. (Lindsay et al. 1977).

ΔμΔΓ^εΔΓ^ε, ΓΡΔΓ^ε, ΔμΔ^εΔΓ^ε, ΔμΔ^εΔ^εΔ^εΔ^εΔ^εΔ^εΔ^ε Δμ^ε
Δ^εΔ^εΔ^εΔ^εΔ^εΔ^εΔ^εΔ^εΔ^εΔ^εΔ^ε ΔμΔ^εΔ^εΔ^εΔ^εΔ^εΔ^ε ΔμΔ^ε
ΔμΔ^εΔ^εΔ^εΔ^εΔ^εΔ^εΔ^εΔ^ε ΔμΔ^εΔ^εΔ^εΔ^εΔ^εΔ^ε ΔμΔ^ε

Digitized by srujanika@gmail.com

Dyke, Arthur C^a b^b c^c, S., James Hooper d^d e^e f^f g^g h^h iⁱ j^j k^k l^l m^m nⁿ o^o p^p q^q r^r s^s t^t u^u v^v w^w x^x y^y z^z James M. Savelle
d^d e^e f^f g^g h^h iⁱ j^j k^k l^l m^m nⁿ o^o p^p q^q r^r s^s t^t u^u v^v w^w x^x y^y z^z

- 1996 A History of Sea Ice in the Canadian Arctic Archipelago Based on Postglacial Remains of the Bowhead Whale
▷σ·βδσ·c ·b·t ·Λ·c·c·c·d·c·d·σ·n·r·σ·b ·Cn·d·T ·r·dd·d·l·b ·ba·C·d·
▷ρ·d·n·C·n·C·T ·r·p·n·C·n·d·n·l·k·n·r·σ ·C·n·s·d·d·c·n·b ·r·d·n·d·d·c·d·n·b ·r·L·σ·n·C
ρ·p·σ·d·σ ·d·T·b·d·δ·σ·c ·d·n·d·σ·c (*Balaena mysticetus*). *Arctic* 49 (3):
235-255.

Ebell, S. Biron Δ^c , $\langle \Delta^a \Delta^b \rangle$ Lori Dueck $\Delta^a \Delta^b$

- 1995 Archaeological Resources of Proposed North Bathurst Island National Park: A Review. Report prepared for Prairie and Northwest Territories Region, Parks Canada.

Freeman, Milton ፩፻፲፭, ጥርጋ (editor) በበኩረት

- 1976 *Inuit Land Use and Occupancy Project*. Indian and Northern Affairs Canada, Ottawa
ΔມΔ^c ແກຊ^b ດັບດີເປົ້າຕົກລະດົກ ດັບດີ ແກຊ^b ດັບດີ
ຈປຣິສດ^aຕົກລະດົກ ດັບດີ ພັກທີ່

Gary, David R. ဂျော်, ဒေါ်ရဲ

- 1995 Northern Bathurst Island: an Update to the Bathurst Island Database. Report on file, Parks Canada, Prairie Regional Office, Winnipeg

Koerner, R.M. & D.A. Fisher 45

- 1982 Studying Climatic Change from Canadian High Arctic Ice Cores. In *Climatic Change in Canada*. C.R. Harington, editor. *Syllogeus No.*

33, National Museum of Natural Sciences, Ottawa.

Lindsay, C. R., D.G.

- 1977 *Sea Ice Atlas of Arctic Canada, 1969-1974*. Energy, Mines and Resources Canada, Ottawa.
Canadian Sea Ice Pilot Chart, 1969-1974.
Map 1: The Arctic Ocean.

McGhee, Robert L., & >c

- 1976a Paleoeskimo Occupations of Central and High Arctic Canada. In *Eastern Arctic Prehistory: Paleoeskimo Problems*, M. Maxwell (ed.), pp. 15-39. Memoirs of the Society For American Archaeology, No. 31.

ՀՀԾ-ՁԹԺԸ ԹԱՐԳՎԵԿԸ ՏԺՄԱՆ ԻՐՈՇՎԱԿԱՆ
ՆՎՈՒՅՆԴՐԾԱՅԵՎԸ. ԵՎ ԱՅՆ ՀՐԱՄԱՆԱԿՐ
ԸՆԴԻՐԾՄԱՆ ՎՐԱ 15-39, ՎՐԱՆԴՎՔ ԿՃԱՎԵՌՈՒ
ԵՎՆԱՅԵՈՒԹԸ ՎՐԱՆԴՎՔ ՏԺՄԱՆ ԻՐՈՇՎԱԿԱՆ, ՀԿԾՈՒՅՑ 31

- 1976b Archaeological Survey of Polar Bear Pass, Central Bathurst Island.
Manuscript on file, Canadian Museum of Civilisation, Hull.

Δέσμη σταθερότητας της πολιτικής διάστασης, η οποία συντονίζεται με την ανάπτυξη και την ανάπτυξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στην οποία συμβάλλει σημαντικά στην επίτευγματικότητα της πολιτικής διάστασης.

- 1979 *The Palaeoeskimo Occupations at Port Refuge, High Arctic Canada.*
Archaeological survey of Canada, Mercury Paper No. 92, Ottawa.
አርድ ሰጋፊ በፌዴራል ማስታወሻ በPort Refuge-Γ, ከድንበርናጥሮ
ማየትና ተከራካሪ በፌዴራል ማስታወሻ በPort Refuge-Γ, ከድንበርናጥሮ
አርድ ሰጋፊ በፌዴራል ማስታወሻ በPort Refuge-Γ, ከድንበርናጥሮ

- 1981 *The Dorset Occupations in the Vicinity of Port Refuge, High Arctic Canada*. National Museum of Man, Mercury Series, Archaeological Survey of Canada Paper No. 105, Ottawa.

Phillips, Caroline & C. Y., b. c. Δ^a

Riewe, Roderick ▷, 92n^b

- 1976 Inuit Land Use in the High Canadian Arctic. In *Inuit Land Use and Occupancy Project*, Milton Freeman editor, Vol. 1 pp. 173-184. Indian and Northern Affairs Canada, Ottawa.

1976—Г ΔοΔ¢ οαΓ¢ <Д°б¢С°σ°γ¢ δρ°б°б°Г°σ бαСГ▷ρ▷δ°б°б°Г. ΔαС°γ°σ°Г¢ ΔοΔ¢ οασ° <Д°б¢С°б°б°Δ¢ <Л_α δ°б¢С°б°Δ¢
▷ργσ<δ°б°C▷σ°γ¢, Г°С°σ° γ°Л° αηδ°б°η, ρсη°б°C° δ°б°с°Lлс<δ°б
1-°б°, Л°αLΔ¢ 173-184. Δοсηδ°б°δ¢ бαСГ, <Г°

Schledennann, Peter / $\Delta\cap\alpha^\circ$, ÅC

- 1978 *Distribution of Archaeological Sites in the Vicinity of the Proposed Polar Gas Pipeline and Staging Area, N.W.T. Polar Gas Project, Calgary.*

- 1990 *Crossroads to Greenland: 3000 Years of Prehistory in the Eastern High Arctic*. Arctic Institute of North America, Komatik Series No.2, Calgary.

«**ՃՐԴՈՎԵԼՈՒՄ**» ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ: 3000-ՄԵԴԱԿԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ:

Sutherland, Patricia D. សុទ្ធន់, ម៉ាតូរី

- 1991 *Archaeological Investigations in Ellesmere Island National Park Reserve, 1989*. Canadian Parks Service, Research Bulletin No. 288., Ottawa.

- 1996 Continuity and Change in the Paleo-Eskimo Prehistory of Northern Ellesmere Island. In *The Paleo-Eskimo Cultures of Greenland*, Bjarne Grönnnow editor, pp. 271-294. Danish Polar Center, Copenhagen
ബർജ്യലസുരു ദിനകൾ ഏറ്റവും മാത്രമുള്ള അപാദം ചായിലാസുസുചിലും, ദാഖാരുകൾക്ക് ദാഖാരുകൾ എന്നാണ്. ദാഖാരുകൾ അപാദാശം ആശാദ്ധരിച്ച ദാഖാരുകൾ ദാഖാരുകൾ, അഡാം ജ്വാഫ്, ഉടൻബു, ലുഈഡ് 271-294, പാഡാലു ദാഖാരുകൾ ഏറ്റവും മാത്രമുള്ള അപാദം, ദാഖാരുകൾ

Δετή Απρίλιος ημέρα στην Ελλάδα: Δεκτός στην Ελλάδα:

▷ Πώς θα γίνεται η παραγωγή στην Ελλάδα;
▷ Πώς θα γίνεται η παραγωγή στην Ελλάδα;
▷ Πώς θα γίνεται η παραγωγή στην Ελλάδα;

- Οι παραγωγές θα γίνονται σε μεγάλες εγκαταστάσεις σε όλη την Ελλάδα.
- Η παραγωγή θα γίνεται σε μεγάλες εγκαταστάσεις σε όλη την Ελλάδα.
- Η παραγωγή θα γίνεται σε μεγάλες εγκαταστάσεις σε όλη την Ελλάδα.
- Η παραγωγή θα γίνεται σε μεγάλες εγκαταστάσεις σε όλη την Ελλάδα.