

אָדָלָה יְהוָה

▷σ·βσ·c ▷q·q·C▷γ·L·c: SWG [q·q·A·q·c] c Λ·c·q·q·q·c c b·c·c - <dp·c·c <▷c·c·q·q·q·c c q·q·c]. 2016. q·q·A·q·d·b·q·c q·q·c q·q·c ▷L Kane Basin q·q·d·c <γ·q·q·q·c: p·q·c·c <γ·d·q·q·c b·c·c - <dp·c·c <▷c·c·q·q·q·c c q·q·c. 31 c·c 2016: x + 636 pp.

▷σ̄b̄c ՈՈԳհ C▷ր̄c S. N. Հ. Ք. Ք. (SWG), E. W. >դ̄ա (SWG), K. L. ՀԱՅԵԱ (SWG), N.

J. \subset^∞ (SWG) $\triangleleft L \emptyset \triangleright \Delta^1$ (SWG) $\triangleleft L \triangleright L \dot{\subset}^\infty \subset^\infty \Delta^1 \sigma \dot{\subset}^\infty T$. $\dot{\subset}^\infty$, M. \cap^b , E. V. $\wedge \vdash \triangleright$, H. $\vdash \dot{\subset}^\infty$, $\triangleleft L S$.
 $\vdash \Delta^1 \sigma \dot{\subset}^\infty L \triangleleft \sigma \dot{\subset}^\infty C \triangleright \Delta^1 \sigma \dot{\subset}^\infty K$. L. $\subset \Delta^1 \sigma \dot{\subset}^\infty \Delta^1 N$. J. \subset^∞ .

1: ፳፻፲፭

(1) $\wedge^{\text{dpm}} \neg \exists x \forall y \exists z \forall w \neg C(x,y,z,w)$ (TAH)

СΔЛΔ°σ~с, JC <Д<°ধৰু>°C <ণৰু>°যৰু MOU-Г <°J_স> А~স_স~с °ৰুৱোস~J С А~ৰু<Г>
«Д°ৱুJ С MR BB-Г <Л KБГ °ৰু>°C >».

ՀՀ 2: ՏՐԻԾՐԸ ՊԱՅԱԼԸՑ ԾՐԸՐԸ ԿԸՆՇԱԾ ԱԼԸՆԸ ՏՐԻԾՐԸ

ՀՀ ՎՐԱՐԿ ՔՆ ՍԼՈՂԵԿԱԾ ՀԱՋՄ ԱՌԱՋՄ ՏԵՂՄ 1990-ՐԱԾ ՀԱԼ 2000-ՐԱԾ (50-98%)

ՀՀ 3: ԵՇՏԱԾԵԾԾ 1990-ՐԸ Ի ԾՐԸ ԱԼՍԸ ԵՇՏԱԾՈՒՐԸ ԱՀԱՅՆ ԱՌԱՋՄԱՆ ՀԱԼ ԺԱՄԸ 2000-ՐԸ ԵՇՏԱԾՈՒՐԸ Փ

1990-ავის MR ზედანიალი (229 ხუცური ასტრიკ ზედანიალი), ასევე
2010-ავის (470 ხუცური ზედანიალი) და 1990-ავის
ასევე 1993-1996 წლების მიზანით დაგენერირდა 1997 წლის ასევე კონკრეტული დაგენერირების შემთხვევაში. 1998-2010 წლების მიზანით დაგენერირდა კონკრეტული დაგენერირების შემთხვევაში. 1990-ავის ციფრის შემთხვევაში 1990-ავის ასევე კონკრეტული დაგენერირების შემთხვევაში.

۲۰۱۰-۹۰-۰۱ تا ۱۹۹۰-۹۰-۰۱ میانگین میزان افزایش اقتصادی ایران در این دهه برابر با ۱.۶٪ است.

4: $\sigma^{\text{sc}} \text{CDR}^{\text{sc}} \text{L} \sigma^{\text{sc}} \text{CDR}^{\text{sc}} \text{D} \sigma^{\text{sc}} \text{CDR}^{\text{sc}}$

የኢትዮጵያውያንድ የሚገኘውን ስራውን በመስጠት እንደሚከተሉ ይረዳል፡፡

16 ໂັດຕະກຳ ຖະໜາດຕະກຳ ແລະ ດັວຍການ ສະແດງ ທີ່ມີຄວາມ ດັວຍການ ສະແດງ ຕະຫຼາມ
 ເຊັ່ນ 1 Melville Bay, ແກ້ວມະນຸຍາ ແລະ ພະຍາຍາ ສະແດງ). ໄດ້ມີກຳນົດຕະກຳ ຖະໜາດຕະກຳ ໃນ
 ຖະໜາດຕະກຳ Melville Bay-Γ, ສະເລ່ດຕະກຳ 1990-ໝາຍ 1990-ໝາຍ, ດັວຍການ ດັວຍການ
 ດັວຍການ ສະແດງ Melville Bay ເຊິ່ງຈຳລັງຕະຫຼາມຕະກຳ. ດັວຍການ ດັວຍການ
 ຢັງແກ່ມີກຳນົດຕະກຳ 2000-ໝາຍ. ດັວຍການ ດັວຍການ ໃນກຳນົດຕະກຳ 1990-ໝາຍ
 ຢັງແກ່ມີກຳນົດຕະກຳ 2000-ໝາຍ; ມີກຳນົດຕະກຳ ດັວຍການ ດັວຍການ
 2000-ໝາຍ ອັດໄດ້ 1990-ໝາຍ ສະແດງ ສະແດງ ດັວຍການ ດັວຍການ
 ດັວຍການ 2000-ໝາຍ ຍັງແກ່ມີກຳນົດຕະກຳ 1990-ໝາຍ,

↳ C 5: **ւԵՐԱԾՈՒՅՑ**՝ ԱՆՁԵՒՅՑ ԿԸՆԿԱԾ ՎԵՐԱԾՈՒՅՑ

ГИДАС СДРЛРС 60% СРС АГІС-РС ВВ әмдік 2012-2013-ГДАДС 2,826 (95% CI = 2,059-3,593) әмдік. ГИДАС СДРЛРС 60% СРС АГІС-РС 1994-1997 ДАДАДС 2,173 (95% CI = 1,252-3,093) әмдік, АІТ-КСРС ГИДАС СДРЛРС 1990-1993-ДАДАДС 2005). ГИДАС СДРЛРС 1990-1993-ДАДАДС 2010-1993-ДАДАДС 1990-1993-ДАДАДС 2005).

ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ВОДЫ РЕКИ СУЛЖАНАНДЫ И ЕЕ ПРИВОДЯЩИХ РЕКАХ (БАССЕЙН РЕКИ АЛАСАР) В 2011-2013 ГОДЫ

4-5: $\Delta^c \cap \sigma^c \neq \Delta^c \cap \sigma^c$

Čedák vědci v roce 2000 zaznamenali v oblasti Dolského lesa výskyt 200 druhů rostlin. V roce 1990–2000 byly v oblasti Dolského lesa zaznamenány 199 druhů rostlin (Dowsley a Wenzel 2008, Born et al. 2011).

CL⁶P ხაC (მდგრ.) 44L 4d⁶Cσ^c a⁶m⁶C>4C>C BB-G^c 4L KB-G^c a⁶m⁶g^cσ^c. 1993-2005-Л^c
(j⁶, d⁶C⁶6C>C>6C>C) 6C⁶6C>C (j⁶, CL⁶P^aσ მდგრ. 4d⁶Cσ^c) 4d⁶JCL^c
a⁶m⁶C>C>6C>C 165 (4G^jσ^aσ^c: 120-268) 12 (4G^jσ^aσ^c: 6-26) 4d⁶A^c BB-G^c 4L KB-G^c a⁶m⁶g^c,
C⁶6C>C. 6C⁶C⁶ 4^am⁶C>C 4d⁶σ^aσ^c 2002 4L 5005 L^cσ⁶6C>C 4G^j6C<σ^c 6mΔ^j6Cσ^c
a⁶m⁶C>C 24⁶6C<σ^aσ^c 4L a⁶m⁶C>C 4d⁶Cσ^c 4d⁶C<σ^aσ^c CL⁶P^aσ ხაC Г 4d⁶Cσ^c.

BB-Г $\Delta^{\text{J}}\text{CD}\sigma^{\text{a}}\text{r}^{\text{c}}$ $\Delta^{\text{a}}\text{D}\sigma^{\text{a}}\text{r}^{\text{c}}$ б $\text{U}^{\text{a}}\text{a}$) σ^{c} $\text{a}^{\text{a}}\text{m}^{\text{c}}\text{CD}\Delta^{\text{d}}\sigma^{\text{c}}$ б $\text{S}^{\text{a}}\text{L}^{\text{a}}\text{s}^{\text{a}}\text{r}^{\text{a}}$ 2:1 (А N^{a} : $\Delta^{\text{a}}\text{a}\Delta^{\text{c}}$) $\Delta^{\text{d}}\text{JCL}\text{L}^{\text{a}}\text{s}^{\text{a}}\text{r}^{\text{c}}$ 35% $\Delta^{\text{a}}\text{a}\Delta^{\text{c}}$ $\Delta^{\text{d}}\text{G}^{\text{d}^{\text{a}}}\text{C}^{\text{c}}$ м $\text{m}\Delta^{\text{c}}$. KB-Г $\Delta^{\text{J}}\text{CD}\sigma^{\text{a}}\text{r}^{\text{c}}$ $\Delta^{\text{a}}\text{D}\sigma^{\text{a}}\text{r}^{\text{c}}$ б $\text{U}^{\text{a}}\text{a}$ с r^{c} $\text{a}^{\text{a}}\text{m}^{\text{c}}\text{CD}\Delta^{\text{d}}\sigma^{\text{c}}$ 33%- $\text{J}\text{CD}\text{L}^{\text{a}}$ $\Delta^{\text{a}}\text{a}\Delta^{\text{c}}$ б $\text{D}^{\text{a}}\text{L}^{\text{a}}$ с r^{c} 1993-2014. Г $\text{N}^{\text{a}}\text{L}^{\text{a}}$ С $\text{D}\text{L}^{\text{a}}$ KB-Г-Г $\text{a}^{\text{a}}\text{m}^{\text{c}}\text{CD}\text{L}^{\text{a}}$ д $\text{C}^{\text{a}}\text{b}^{\text{a}}$ с r^{c} С $\text{D}\text{L}^{\text{a}}$ с r^{c} $\text{d}^{\text{a}}\text{p}^{\text{c}}$ 44%- $\text{J}\text{L}^{\text{a}}$ $\Delta^{\text{a}}\text{a}\Delta^{\text{c}}$ Р $\text{y}\Delta\sigma$ А $\text{c}\text{u}\text{L}^{\text{a}}$ Г $\text{N}^{\text{a}}\text{L}^{\text{a}}$ С $\text{D}\sigma^{\text{a}}\text{m}^{\text{c}}$ $\Delta^{\text{J}}\text{CD}\sigma^{\text{a}}\text{r}^{\text{c}}$ $\Delta^{\text{a}}\text{D}\sigma^{\text{a}}\text{r}^{\text{c}}$ KB-Г $\text{a}^{\text{a}}\text{m}^{\text{c}}\text{CD}\Delta^{\text{d}}\sigma^{\text{c}}$ б $\text{N}^{\text{a}}\text{r}^{\text{c}}$.

16% የኩንጂዎች በመሆኑ ስራው እንደሚከተሉ ይገልጻል. የኩንጂዎች በመሆኑ ስራው እንደሚከተሉ ይገልጻል.

ΔιΓσ Λδησε-τ λγενσε-ε δεδησε-ε (DLPs) αμαδε-ε BB-Γε ΑΓριση-ε δεδησε-ε Λδησε-ε (2-3
Αδησε-ε). Ζε δη τη σε-ε δη δησε-ε δη δησε-ε ΑΓριση-ε DLPs Αδησε-ε σε-ε σε-ε
1993 ΑΔL 2014. ΑΓριση-ε DLPs ΔΛΔια-ε δεδησε-ε Αδησε-ε μαδε-ε μηλη-ε δη δησε-ε
Αδησε-ε Δηδησε-ε μηλη-ε DLPs δη δησε-ε (μαδε-ε) Αδησε-ε δη δησε-ε Αδησε-ε δη δησε-ε.

አዲስ አበባ: የኢትዮጵያውያን ሚኒስቴር ተቋማውያን ሚኒስቴር ተቋማውያን ሚኒስቴር

կ՝ 10 դաշտերությունը՝ ՀՀ կառավագական պահանջմանը բարեկարգ է կատարվել 1992-1997 թվականներին (ՀՀ կառավագական պահանջմանը բարեկարգ է կատարվել 1992-1997 թվականներին) և 1998-2011 թվականներին (ՀՀ կառավագական պահանջմանը բարեկարգ է կատարվել 1998-2011 թվականներին)։ ՀՀ կառավագական պահանջմանը բարեկարգ է կատարվել 2012-2014 թվականներին (ՀՀ կառավագական պահանջմանը բարեկարգ է կատարվել 2012-2014 թվականներին)։ ՀՀ կառավագական պահանջմանը բարեկարգ է կատարվել 2015-2016 թվականներին (ՀՀ կառավագական պահանջմանը բարեկարգ է կատարվել 2015-2016 թվականներին)։ ՀՀ կառավագական պահանջմանը բարեկարգ է կատարվել 2017-2018 թվականներին (ՀՀ կառավագական պահանջմանը բարեկարգ է կատարվել 2017-2018 թվականներին)։ ՀՀ կառավագական պահանջմանը բարեկարգ է կատարվել 2019-2020 թվականներին (ՀՀ կառավագական պահանջմանը բարեկարգ է կատարվել 2019-2020 թվականներին)։

ገናዘኑውን በመስጠት የሚከተሉት ነው፡፡

የመሆኑን ስም የሚከተሉት ነው፡፡

የመሆኑን ስም የሚከተሉት ነው፡፡

◀Γήστας Γιάννης CD221L2D⁹ C¹ 164 μμΔ^c (95% CI: 94-234) ▶ΔJ_{μc} 1994-1997 (α-αΔ^a C^b Δ^c)
 Γιάννης CD22⁹ C¹ 164 μμΔ^c ΔJ_{μc} 1994-1997 (α-αΔ^a C^b Δ^c; Taylor et al. 2008).

Լաւագույն շրջակա պահանջմանը համապատասխան է 0.95; SE: 0.04) և լաւագույն պահանջմանը՝ 0.87; SE: 0.06). Առաջարկված է 1998-2011 թվականներին առաջարկված պահանջմանը համապատասխան պահանջմանը՝ 0.96; SE: 0.04).

11: **କନେବାସିନୀ** ପାତାରାମ କନେବାସିନୀ

Сднівночі в Баренцевому морі (Aars et al. 2009) є засобами дії, що використовуються для захисту від небезпеки. Важливо пам'ятати, що відсутність дії може привести до пошкодження тварин та знищенню їхніх гнізд.

ՀՀ 12: ՔՇԱՐՏՆԵՐԸ ԾԱՐԱՄԸ ԿԵՐՈՐՈՂ ԾԱՐԱՄԸ ՎԵՐԱԴԱԲՐՑԸ ԾԱՐԱՄԸ - ԱԼՆԻԵՐԸ ԿՄԸ ԿԵՐՈՐՈՂ ԾԱՐԱՄԸ ՎԵՐԱԴԱԲՐՑԸ Kane Basin-ը

13: **Kane Basin** - Γ▷Λ_αδ_β

የደንብ ስርዓት የሚያስፈልግ ነው፡፡ በዚህ መመሪያ የሚያስፈልግ ነው፡፡ የሚያስፈልግ ነው፡፡

SWG ለር-ቤፌርናንድን በርሃስ ለተመሳሳይ የሚከተሉት ነው፡፡

ԱՆՁՆԱՎՀԵՑ ԱՆՁՆԱՎՀԵՑ ԿՐԴԱՐՈՒԹՅՈՒՆ ՏԱՀ ՀՅ-Ը, SWG-Ը
ԼԱՇՎՐԸ ՇԵՄԱՆ ԱՆՁՆԱՎՀԵՑ ԲԱՑՔ ԱՆՁՆԱՎՀԵՑ ՏԱՀ ՀՅ-Ը, BB-Ը ԱՆՁՆԱՎՀԵՑ ԱՆՁՆԱՎՀԵՑ ՏԱՀ ՀՅ-Ը, ԱՐԵՎԵԿՑԵՑ ԿՐԴԱՐՈՒԹՅՈՒՆ ՏԱՀ ՀՅ-Ը.

א ר' נב צדקה סך שערת מ' נב צס

“**پاکستانیوں کے لئے اس سے پہلے 18% اور ملیوں کے لئے 18%** میلبلی بے کاری کے ساتھ ملیوں کے لئے 18% میلبلی بے کاری کے ساتھ

SWG ΔH_{melt} > T_c 时， $\Delta H_{\text{melt}}</math> 可以通过以下公式计算：$

$$\Delta H_{\text{melt}} = \frac{\rho \cdot C_p \cdot \Delta T}{1 - \frac{\rho \cdot C_p \cdot \Delta T}{k \cdot A}} \quad (1)$$

其中， ρ 是冰的密度（约 917 kg/m^3 ）， C_p 是冰的比热容（约 $2100 \text{ J/kg}\cdot\text{K}$ ）， k 是热导率（约 $2.3 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ ）， A 是传热系数（约 $10 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ ）。将这些值代入公式，得到 $\Delta H_{\text{melt}} \approx 334 \text{ kJ/kg}$ 。

$\Delta r \ll \Delta r^c$

Այս գործը բարեկարգ է և պահանջման առաջնահատ է այս պահի վերաբերյալ:

ΛCΦσΓC

ይጠራበትና የሚገኘውን ተግባር ነው፡፡ ይህንን ስምምነት መረጃ የሚከተሉት የሚመለከት ማስቀመጥ ይችላል፡፡

□□□□□□□□□□□□□□□□□□

- Aars, J., T.A. Marques, S.T. Buckland, M.Andersen, S. Belikov, A. Boltunov, and Ø. Wiig. 2009. Estimating the Barents Sea polar bear population size. *Marine Mammal Science* 25:35–52.
- Anon. 2009. Memorandum of Understanding between the Government of Canada, the Government of Nunavut, and the Government of Greenland for the Conservation and Management of Polar Bear Populations, 9 pp.
- Born, E. W., A. Heilmann, L. K. Holm, and K. L. Laidre. 2011. Polar bears in Northwest Greenland: an interview survey about the catch and the climate. *Monographs on Greenland, Man and Society* Volume 41. Museum Tusculanum Press, University of Copenhagen, Copenhagen, Denmark.
- Dowsley, M. 2005. Inuit knowledge regarding climate change and the Baffin Bay polar bear population. Nunavut Wildlife Research Group Final Report No. 1, Government of Nunavut, 43 pp.
- Dowsley, M., and G. W. Wenzel. 2008. "The time of the most polar bears": A co-management conflict in Nunavut. *Arctic* 61:177–189.
- Durner, G. M., D. C. Douglas, R. M. Nielson, S. C. Amstrup, T. L. McDonald, I. Stirling, M. Mauritzen, E. W. Born, Ø. Wiig, E. DeWeaver, M. C. Serreze, S. E. Belikov, M. M. Holland, J. Maslanik, J. Aars, D. A. Bailey, and A. E. Derocher. 2009. Predicting 21st- century polar bear habitat distribution from global climate models. *Ecological Monographs* 79:25–58.
- Laidre, K. L., E. W. Born, P. Heagerty, Ø. Wiig, H. Stern, R. Dietz, J. Aars, and M. Andersen. 2015. Shifts in female polar bear (*Ursus maritimus*) habitat use in East Greenland. *Polar Biology* 38:879–893.
- Lunn, N. J., S. Servany, E. V. Regehr, S. J. Converse, E. Richardson, and I. Stirling. 2016. Demography of an apex predator at the edge of its range – impacts of changing sea ice on polar bears in Hudson Bay. *Ecological Applications* 26:1302–1320.
- Obbard, M. E., S. Stapleton, K. R. Middell, I. Thibault, V. Brodeur, and C. Jutras. 2015. Estimating the abundance of the Southern Hudson Bay polar bear subpopulation with aerial surveys. *Polar Biology* 38:1713–1725.
- PBSG [IUCN/SSC Polar Bear Specialist Group]. 2010. 2009 status report on the world's polar bear subpopulations. Pages 31–80 in M. E. Obbard, G. W. Thiemann, E. Peacock, and T. D. DeBruyn, editors. *Polar Bears: Proceedings of the 15th Working Meeting of the IUCN/SCC Polar Bear Specialist Group*. IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, UK.

- PBSG [IUCN/SSC Polar Bear Specialist Group]. 2015. Population status. Status table.
<http://pbsg.npolar.no/en/status/status-table.html>
- Regehr, E. V., R. R. Wilson, K. D. Rode, and M. C. Runge. 2015. Resilience and risk – a demographic model to inform conservation planning for polar bears. U.S. Geological Survey Open-File Report 2015-1029. U.S. Geological Survey, Reston, Virginia, USA.
- Rode, K. D., E. Peacock, M. Taylor, I. Stirling, E. W. Born, K. L. Laidre and Ø Wiig. 2012. A tale of two polar bear populations: ice habitat, harvest and body condition. *Population Ecology* 54:3–18.
- Stapleton, S., E. Peacock, and D. Garshelis. 2016. Aerial surveys suggest long-term stability in the seasonally ice-free Foxe Basin (Nunavut) polar bear population. *Marine Mammal Science* 32:181–201.
- SWG [Scientific Working Group to the Canada-Greenland Joint Commission on Polar Bear].
2010. Report of the Scientific Working Group to the Canada-Greenland Joint Commission on Polar Bear, 28-31 May 2010, Ilulissat, Greenland, 18 pp
- SWG [Scientific Working Group to the Canada-Greenland Joint Commission on Polar Bear].
2011. Survey options for assessment of the Baffin Bay (BB) and Kane Basin (KB) polar bear populations. Unpublished report submitted by the Scientific Working Group to the Canada-Greenland Joint Commission on Polar Bear to the Canada-Greenland Joint Commission on Polar Bear, 32 pp.
- Taylor, M.K., S. Akeeagok, D. Andriashuk, W. Barbour, E.W. Born, W. Calvert, D. Cluff, S. Ferguson, J. Laake, A. Rosing-Asvid, I. Stirling, F. Messier 2001. Delineation of Canadian and Greenland Polar Bear (*Ursus maritimus*) populations by cluster analysis of movements Canadian Journal of Zoology 79: 690-709.
- Taylor, M. K., J. Laake, P. D. McLoughlin, E. W. Born, H. D. Cluff, S. H. Ferguson, A. Rosing- Asvid, R. Schweinsburg, and F. Messier. 2005. Demography and viability of a hunted population of polar bears. *Arctic* 58:203–214.
- Taylor, M. K., J. Laake, P. D. McLoughlin, H. D. Cluff, E. W. Born, A. Rosing-Asvid, and F. Messier. 2008. Population parameters and harvest risks for polar bears (*Ursus maritimus*) of Kane Basin, Canada and Greenland. *Polar Biology* 31:491–499.