



УСТОЙЧИВОСТЬ ПРИРОДНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ В КРИОЛИТОЗОНЕ

Материалы Всероссийской конференции
с международным участием, посвященной
60-летию образования Института мерзлотоведения
им. П.И. Мельникова СО РАН
Якутск, Россия, 28-30 сентября 2020 г.

Якутск
2020

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт мерзлотоведения им. П. И. Мельникова
Сибирского отделения РАН

УСТОЙЧИВОСТЬ ПРИРОДНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ В КРИОЛИТОЗОНЕ

**МАТЕРИАЛЫ
ДОКЛАДОВ ВСЕРОССИЙСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ,
посвященной 60-летию образования
Института мерзлотоведения им. П. И. Мельникова СО РАН**

г. Якутск (Россия), 28–30 сентября 2020 г.

Ответственные редакторы:
доктор геолого-минералогических наук М. Н. Железняк;
доктор геолого-минералогических наук В. В. Шепелёв;
доктор технических наук Р. В. Чжан

Якутск
Издательство ФГБУН Институт мерзлотоведения
им. П. И. Мельникова СО РАН
2020

УДК 551.34+624.139(063)

ББК 26.36.Я431

У79

Устойчивость природных и технических систем в криолитозоне :

У79 материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 60-летию образования Института мерзлотоведения им. П. И. Мельникова СО РАН, г. Якутск (Россия), 28–30 сентября 2020 г./ ФГБУН Ин-т мерзлотоведения им. П. И. Мельникова Сибирского отделения РАН; отв. ред-ры: д.г.-м.н. М. Н. Железняк; д.г.-м.н. В. В. Шепелёв; д.т.н. Р. В. Чжан. – Якутск: Издательство ФГБУН Институт мерзлотоведения им. П. И. Мельникова СО РАН, 2019. – 462 с.

ISBN 978-5-93254-195-1

Сборник включает материалы докладов, представленных на Всероссийской конференции с международным участием «Устойчивость природных и технических систем в криолитозоне», посвященной 60-летию образования Института мерзлотоведения им. П. И. Мельникова СО РАН. На конференции рассмотрены проблемы зональных и региональных закономерностей развития криолитозоны, прогноз развития криогенных процессов, новые конструкции фундаментов зданий и технологии строительства инженерных сооружений на многолетнемерзлых грунтах, новые методы геокриологических исследований, вопросы популяризации научных знаний и подготовки кадров в области геокриологии (мерзлотоведения).

УДК 551.34+624.139(063)

ББК 26.36.Я431

ISBN 978-5-93254-195-1

© ФГБУН Ин-т мерзлотоведения
им. П. И. Мельникова СО РАН, 2020

15. Siegert, C. et al. The sedimentological, mineralogical and geochemical composition of late Pleistocene deposits from the ice complex on the Bykovsky peninsula, northern Siberia. *Polarforschung*, 2000, 70, 3-11.
16. Schirrmeister, L. et al. Paleoenvironmental and paleoclimatic records from permafrost deposits in the Arctic region of Northern Siberia. *Quat. Int.*, 2002, 89, 97-118.
17. Schirrmeister, L. et al. Periglacial landscape evolution and environmental changes of Arctic lowland areas for the last 60,000 years (Western Laptev Sea coast, Cape Mamontov Klyk). *Polar Research*, 2008, 27(2), 249-272.
18. Schirrmeister, L. et al. Late Quaternary paleoenvironmental records from the western Lena Delta, Arctic Siberia. *Palaeogeogr. Palaeoclimatol. Palaeoecol.*, 2011, 299, 175-196.
19. Schirrmeister, L. et al. The genesis of Yedoma Ice Complex permafrost – grain-size endmember modeling analysis from Siberia and Alaska. *E&G Quaternary Sci. J.*, 2020, 69, 33-53.

THE YEDOMA CLIFF OF SOBO SISE ISLAND - INSIGHTS INTO PAST AND MODERN PERMAFROST DYNAMICS AND RELATED ORGANIC MATTER STOCK AND RELEASE

Sebastian Wetterich*, Matthias Fuchs*, Alexander Kizyakov, Jens Strauss*,
Ingmar Nitze*, Michael Fritz*, Julianne Wolter*, Thomas Opel*, Hanno
Meyer*, Aleksei Aksenov***, Lutz Schirrmeister*, Guido Grosse***

** Alfred Wegener Institute Helmholtz Centre of Polar and Marine Research,
Potsdam, Germany*

***Faculty of Geography, Lomonosov Moscow State University, Moscow, Russia*

*3 ***Polar Geography, Arctic and Antarctic Research Institute, St. Petersburg,
Russia*

БЕРЕГОВОЙ ОБРЫВ ЕДОМЫ НА ОСТРОВЕ СОБО-СИСЭ – ИСТОЧНИК ИНФОРМАЦИИ О ПРОШЛОЙ И СОВРЕМЕННОЙ ДИНАМИКЕ КРИОЛИТОЗОНЫ И ЗАПАСАХ И ВЫНОСЕ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА

Себастьян Веттерих*, Матиас Фукс*, Александр Кизяков, Йенс
Штраус*, Ингмар Нитце*, Микаэль Фриц*, Юлиане Вольтер*, Томас
Оппель*, Ханно Мейер*, Алексей Аксенов***, Луц Ширрмайстер*,
Гвидо Гроссе***

** Институт им. Альфреда Вегенера – Центр полярных и морских
исследований Ассоциации им. Гельмгольца, г. Потсдам, Германия*

***Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова,
Географический факультет, г. Москва, Россия*

****Арктический и антарктический научно-исследовательский институт,
Отдел географии полярных стран, г. Санкт-Петербург, Россия*

Abstract. The present study of the permafrost exposed the Sobo-Sise Yedoma cliff in the eastern Lena Delta provides a comprehensive cryostratigraphic and organic matter (OM) inventory, insights into permafrost aggradation and degradation over the last about 52 thousand years and their climatic and morphodynamic controls on regional scale of the Central Laptev Sea coastal region in NE Siberia.

Аннотация. Исследовано обнажение многолетнемерзлых пород на береговом обрыве едомы о-ва Собо-Сисэ, которое содержит полную запись криостратиграфии и органического вещества, позволяющую получить информацию об аgradationи и деградации криолитозоны в течение последних 52 тыс. лет, а также о климатических и морфодинамических условиях ее динамики в региональном масштабе в центральной части побережья моря Лаптевых на Северо-Востоке Сибири.

The Lena Delta in eastern Siberia is the largest Arctic delta, whose terrestrial surface is shaped by four geomorphologic units, i.e. terraces and the modern floodplain [1]. The oldest unit is built of remnants of late Pleistocene Yedoma Ice Complex (IC) and its degradation features.

The studied Yedoma cliff on Sobo Sise Island in the South-Eastern part of the delta ranges from river level to about 28 m height and is about 1.7 km long. During a field campaign in 2018, the entire permafrost sequence of the Sobo Sise Yedoma cliff has been sampled in 0.5-m vertical intervals by a joint Russian-German team [2] (Figure 1).

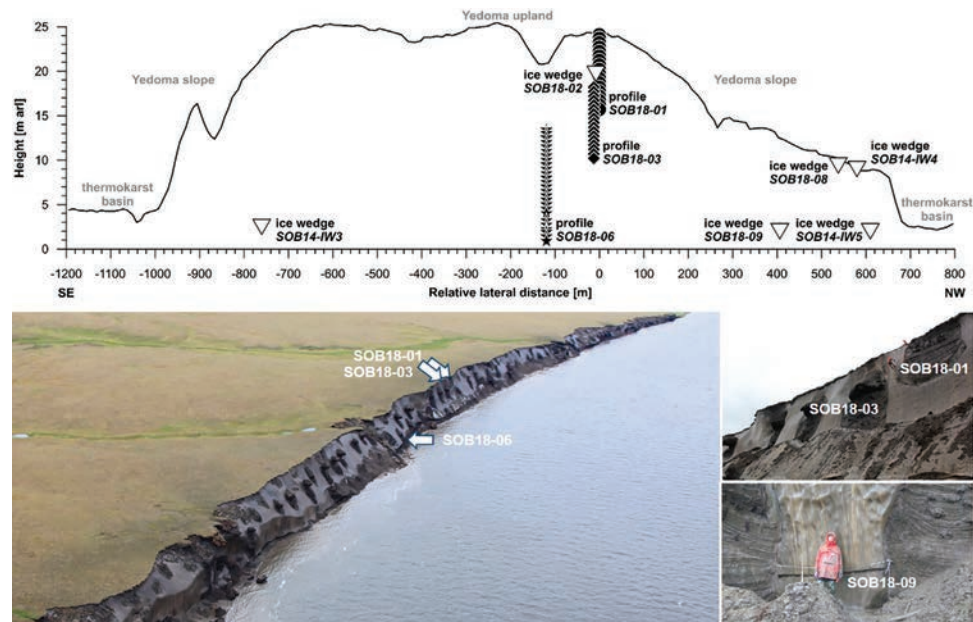


Figure 1. Profile positions of sediment profiles SOB18-01, SOB18-03 and SOB18-06 as well as ice-wedge profiles at the Sobo-Sise Yedoma cliff in 2014 and 2018

The geochronological record of the Sobo Sise Yedoma spans the last 52 ka cal BP based on radiocarbon dating and age-height modelling. The sequence differentiates into three cryostratigraphic units that are MIS 3 Yedoma IC (52–28 ka cal BP), MIS 2 Yedoma IC (28–15 ka cal BP) and MIS 1 Holocene cover (7–0 ka cal BP). The cryostratigraphic sequence is not continuous, but has chronological gaps at 36–32.5 ka cal BP, at 20.5–18 ka cal BP and at 12.5–9 cal ka BP (Figure 2).

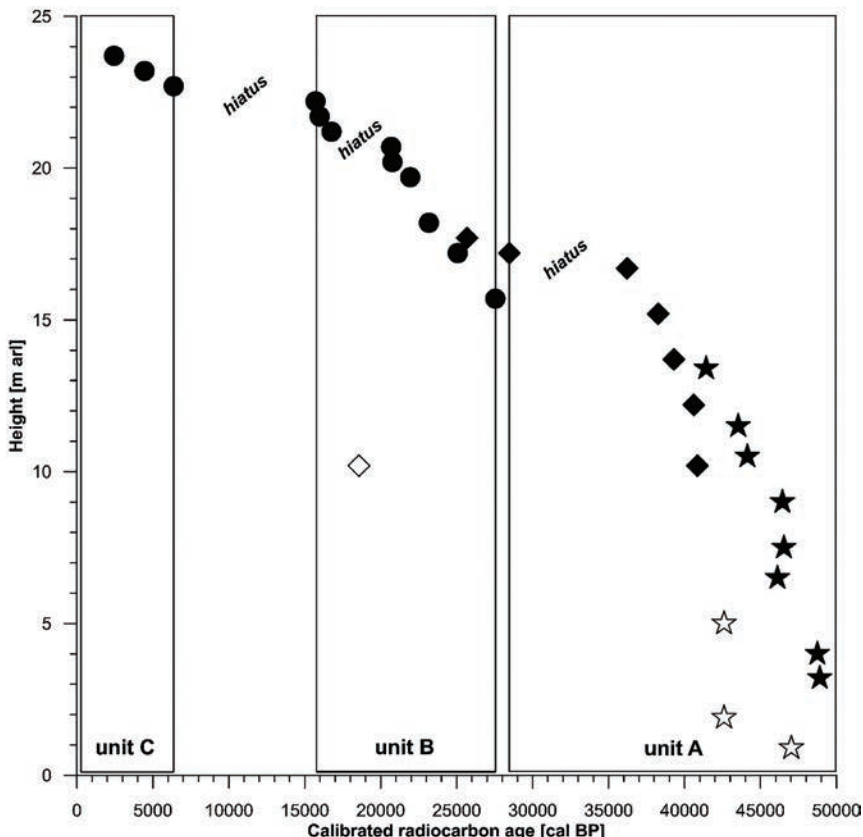


Figure 2. Age-height relation of the Sobo-Sise Yedoma cliff exposure shown in calibrated radiocarbon ages. Note the sampling overlap of the profiles SOB18-01 (circles), SOB18-03 (diamonds) and SOB18-06 (stars) and their alignment to cryostratigraphic units A, B and C. The hollow symbols ages of redeposited material or indicate infinite radiocarbon ages

These gaps represent traces of past changes in climatic conditions as well as in permafrost deposition and/or erosion regimes. Similar observation have been made on adjacent Yedoma IC sites on Bykovsky Peninsula and Kurungnakh-Sise Island (Figure 3) and are likely related to repeated outburst floods of glacial Lake Vitim along the Lena Valley into the Arctic Ocean during MIS 3 and MIS 2 as proposed by Margold et al. [3].

The cryostratigraphic units of the Yedoma cliff are characterized by differing properties of their clastic, organic and ice components. All units are built of poorly sorted sandy silt but differ in prevalent grain-size fractions ranging from fine silt to middle sand. The organic matter (OM) content is highest in the thin MIS 1 Holocene cover (TOC of 11.3 ± 9.9 wt%, TN of 0.6 ± 0.3 wt%), but still substantial in MIS 3 Yedoma IC (TOC of 4.5 ± 2.5 wt%, TN of 0.3 ± 0.1 wt%) and in MIS 2 Yedoma IC (TOC of 2.1 ± 1.3 wt%, TN of 0.2 ± 0.1 wt%). The presence of syngenetic ice wedges in all units and the high content of intrasedimentary ice amount to a total volumetric ice content of 88.4 vol%. The high ice content in combination with the exposition of the cliff towards the main river channel results in a very high susceptibility to thaw and fluvial thermo-erosion. The high mean cliff erosion rate of 15.7 m yr^{-1}

(2015-2018) results in large OM quantities entering the Lena River ($5.2 \pm 3.3 \times 10^6$ kg organic C per year, $0.4 \pm 0.2 \times 10^6$ kg N per year (2015-2018) along the 1.7 km long Yedoma cliff [4].

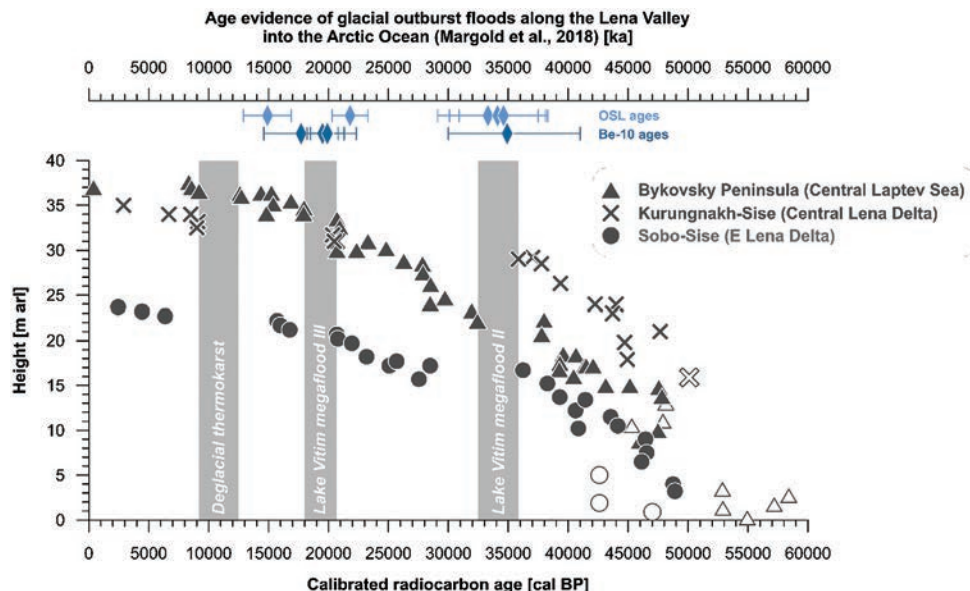


Figure 3. Comparison of interpreted chronology gaps (shaded rectangles) in the Yedoma IC records from Bykovsky Peninsula [4], Sobo-Sise Island (this study) and Kurungnakh-Sise Island [5, 6]. Infinite radiocarbon dates are given as hollow symbols. Age evidence for repeated megafloods from the glacial Lake Vitim along the Lena Valley into the Arctic Ocean [3] is shown for comparison

Ongoing fluvial dynamics and changing runoff regimes with extended ice-free seasons and warmer water will most likely maintain high permafrost cliff erosion rates in the future and further facilitate high fluxes of terrestrial fossil OM into the riverine and eventually marine ecosystems.

References

1. Grigoriev, M. N. Kriomorfogenet ust'evoi oblasti reki Leny, RAS SB, MPIY, 1993.
2. Wetterich et al. The cryostratigraphy of the Yedoma cliff of Sobo-Sise Island (Lena Delta) reveals permafrost dynamics in the Central Laptev Sea coastal region during the last about 52 ka. The Cryosphere Discussions, under review, <https://doi.org/10.5194/tc-2020-179>.
3. Margold et al. Repeated megafloods from glacial Lake Vitim, Siberia, to the Arctic Ocean over the past 60,000 years, Quaternary Sci. Rev., 2018, 187, 41-61.
4. Fuchs et al. Rapid fluvio-thermal erosion of a yedoma permafrost cliff in the Lena River Delta, Front. Earth Sci., 2020, 8, 336.
5. Schirrmeister et al. Late Quaternary history of the accumulation plain north of the Chekanovsky Ridge (Lena Delta, Russia) - a multidisciplinary approach, Polar Geography, 2003, 27, 277-319.
6. Wetterich et al. Palaeoenvironmental dynamics inferred from Late Quaternary permafrost deposits on Kurungnakh Island, Lena Delta, Northeast Siberia, Russia, Quaternary Sci. Rev., 2008, 27, 1523–1540.