

ЭДУАРД ВАСИЛЬЕВИЧ СЕВЕРСКИЙ
(08.05.1940–09.10.2021)

**М.Н. Железняк, М.Н. Григорьев, А.Н. Федоров, Р.В. Чжан,
В.В. Шепелев, О.И. Алексеева**

*Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН, 677010, Якутск, ул. Мерзлотная, 36, Россия;
fe1956@mail.ru, grigoriev@mpi.ysn.ru, fedorov@mpi.ysn.ru, zhang@mpi.ysn.ru, shepelev@mpi.ysn.ru, o.i.alekseeva@mpi.ysn.ru*

9 октября 2021 г. ушел из жизни Северский Эдуард Васильевич, заведующий Казахской высокогорной геокриологической лабораторией Института мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН, кандидат сельскохозяйственных наук, замечательный ученый, высококвалифицированный специалист-геокриолог, посвятивший свою жизнь изучению и картографированию сезонной и многолетней альпийской криолитозоны и криогенных явлений в горах Центральной Азии. Добрая память об этом выдающемся ученом и человеке навсегда сохранится в наших сердцах.

Ключевые слова: Северский Эдуард Васильевич, многолетняя альпийская криолитозона Азии.

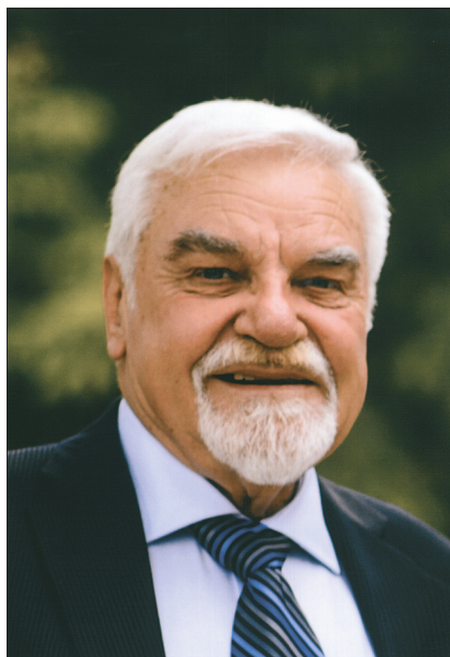
EDUARD VASILEVICH SEVERSKII
(08.05.1940–09.10.2021)

M.N. Zheleznyak, M.N. Grigoriev, A.N. Fedorov, R.V. Zhang, V.V. Shepelev, O.I. Alekseeva

Melnikov Permafrost Institute, SB RAS, Merzlotnaya str. 36, Yakutsk, 677010, Russia; o.i.alekseeva@mpi.ysn.ru

Eduard V. Severskii, Candidate of Agricultural Sciences, head of the Kazakhstan Alpine Permafrost Laboratory at the Melnikov Permafrost Institute, passed away on October 9, 2021. An eminent scholar and highly qualified permafrost researcher, Severskii devoted his career to the study and mapping of seasonally and perennially frozen ground and cryogenic phenomena in the high mountains of Central Asia. The fond memory of the remarkable scientist and personality will remain in our hearts forever.

Key words: Eduard Vasilevich Severskii, Asian alpine permafrost.



Эдуард Васильевич Северский родился в с. Иссык-Эйбекши-Казахского района (Казахстан) в 1940 г. В 1962 г. окончил Алма-Атинский государственный педагогический университет

им. Абая по специальности учитель географии и биологии. В 1972 г. он защитил кандидатскую диссертацию на тему «Типы лесорастительных условий и лесорастительное районирование террито-

рии темнохвойных лесов Рудного Алтая”. Свою трудовую деятельность в Казахстанской высокогорной геофизиологической лаборатории (КВГЛ) института Эдуард Васильевич начал в 1974 г. с должности младшего научного сотрудника. Затем работал старшим научным сотрудником, с 1994 г. был бессменным заведующим лабораторией.

Э.В. Северский успешно занимался изучением сезонной и многолетней альпийской криолитозоны. Им совместно с коллегами впервые дана оценка объемов подземных льдов в Северном Тянь-Шане. Эти исследования имеют большое научное и практическое значение при прогнозировании природных процессов, в том числе особо опасных стихийных разрушительных явлений (селей, водоснежных потоков и др.) и освоении высокогорий для решения конкретных задач при проектировании, строительстве и эксплуатации различных инженерных сооружений.

Научные разработки Э.В. Северского нашли широкое практическое применение в Институте географии и Институте археологии Республики Казахстан. Он неоднократно принимал участие в экспедиционных геофизиологических исследованиях, в том числе в составе Международной археологической экспедиции проекта ЮНЕСКО “Курганы с мерзлотой Алтая: стратегия и перспективы”.

Им выявлены особенности формирования “подкурганной” мерзлоты в древних захоронениях Казахстанского Алтая. Результаты выполненных работ обобщены в научно-технических отчетах, практических рекомендациях и опубликованы в научных статьях и монографиях, а также представлены на различных международных научных конференциях в Казахстане, Бельгии, Китае. Его работы о высотной поясности и динамике криолитозоны в горных областях Азии имеют фундаментальное значение.

За период научной деятельности Э.В. Северским опубликовано свыше 100 научных работ, в том числе 5 монографий. Впервые издана геофизиологическая карта Казахстана (масштаб 1:5 000 000) и монография “Геофизиология Казахстана” в Национальном атласе Республики Казахстан.

Благодаря прекрасным организаторским способностям Эдуарда Васильевича и его умелому руководству коллективом, результаты научно-исследовательских работ КВГЛ неоднократно входили в перечень важнейших научных результатов Института мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН.

Память о замечательном ученом и человеке навсегда сохранится в наших сердцах.

Поступила в редакцию 10 ноября 2021 г.