

Вспоминая Шефа



*Лаборатория экологической генетики
Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН*

29 июля 2005 г.

после тяжелой непродолжительной болезни
скончался

Владимир Андреевич Шевченко

член-корреспондент РАЕН,

заслуженный деятель науки,

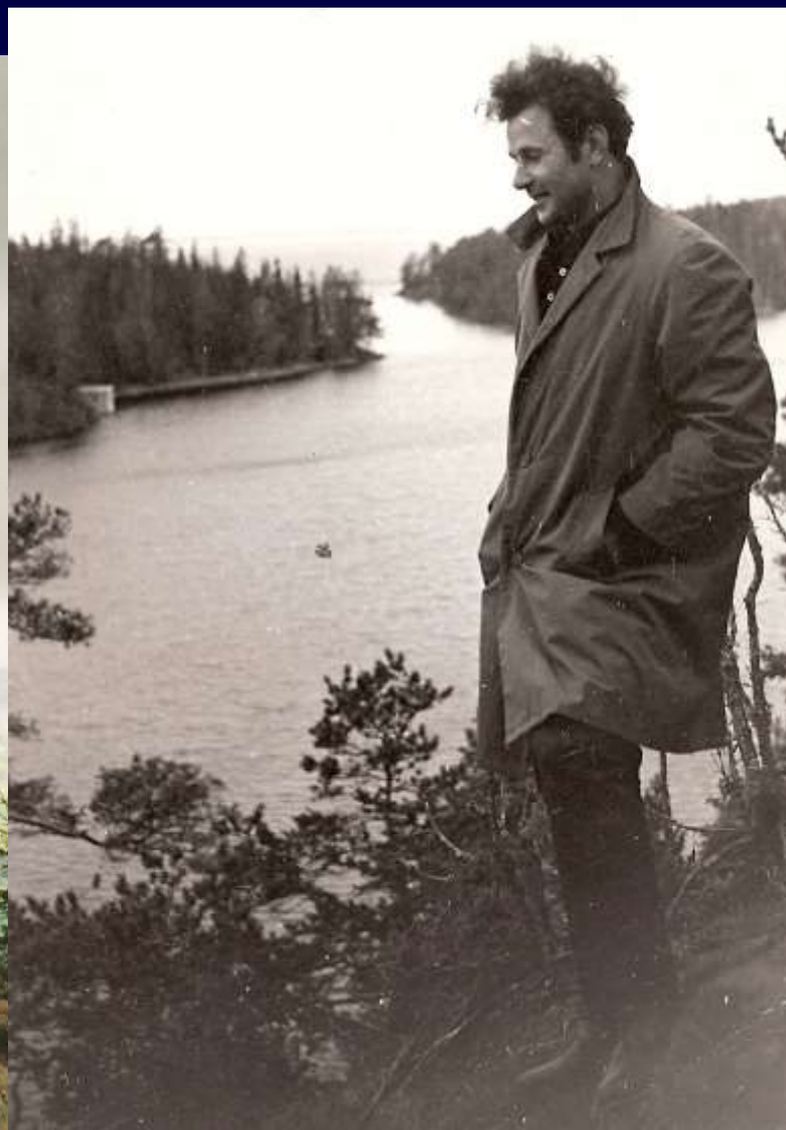
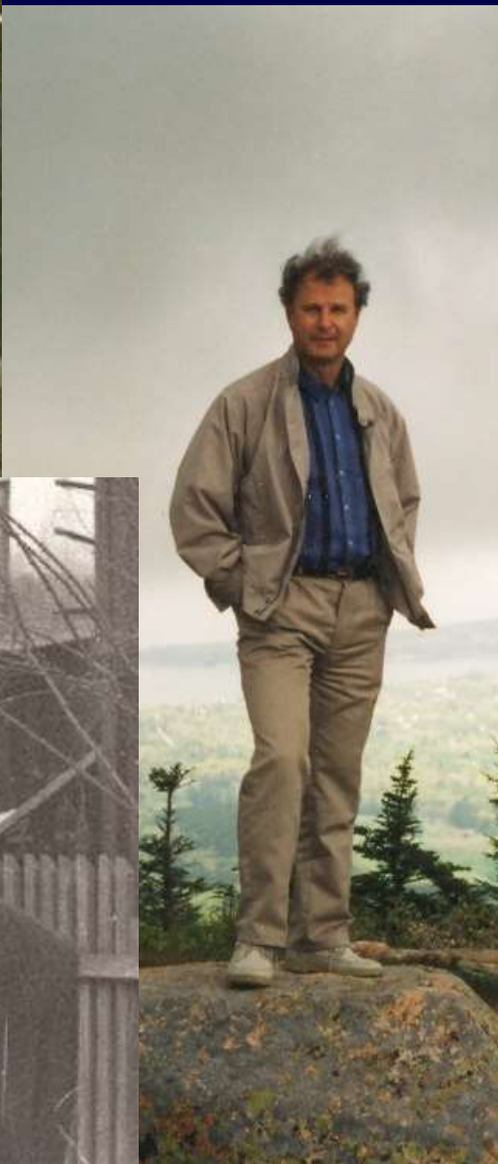
профессор,

заведующий и создатель

лаборатории радиационной генетики

Института общей генетики им. Н.И.Вавилова РАН

В это было трудно поверить...



В день 69-летия...



Владимир Андреевич Шевченко

1936-2005



1960 - Московская с.-х. Академия им. К.А. Тимирязева

Карьера

1960 – старший лаборант
Института биологической физики АН СССР

1966 – кандидат биологических наук

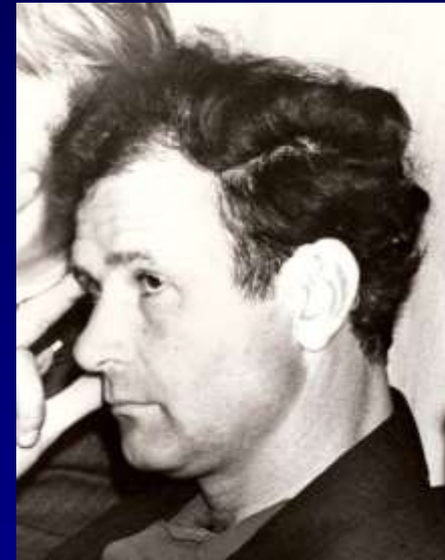
1966 – младший научный сотрудник
Института общей генетики РАН



1971 - старший научный сотрудник,
зав. кабинета спецработ

1974 – доктор биологических наук

1978 – заведующий лабораторией
радиационной генетики

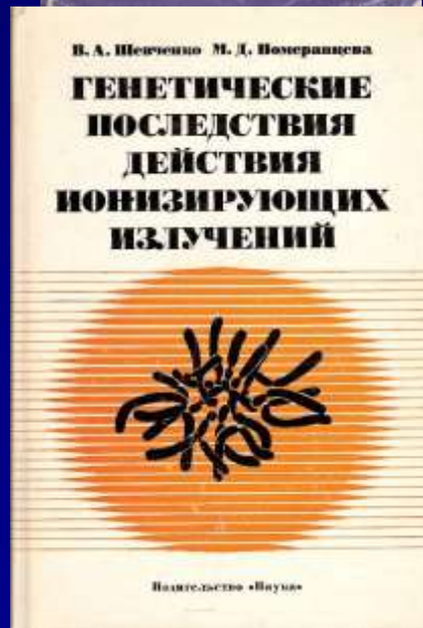
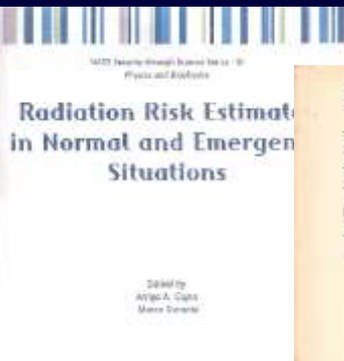


1985 – профессор по специальности «генетика»

2001 - заслуженный деятель науки РФ



Ученый



420 работ

7 монографий

8 патентов

27 кандидатских

2 докторские

Ученый

Природные популяции:



Хлорелла, одноклеточные водоросли,
десятки видов дикорастущих
травянистых растений,
сосна, дуб, арбидопсис, традесканция,
культурные злаки
мыши, рыбы, мидии, планктон

Цитогенетика человека:



ликвидаторы Чернобыльской аварии
жители Муслюмова (Теча)
жители Алтайского края (Семипалатинск)
профессионалы-атомщики г. Саров
жители Три Майл Айленд (США)
космонавты

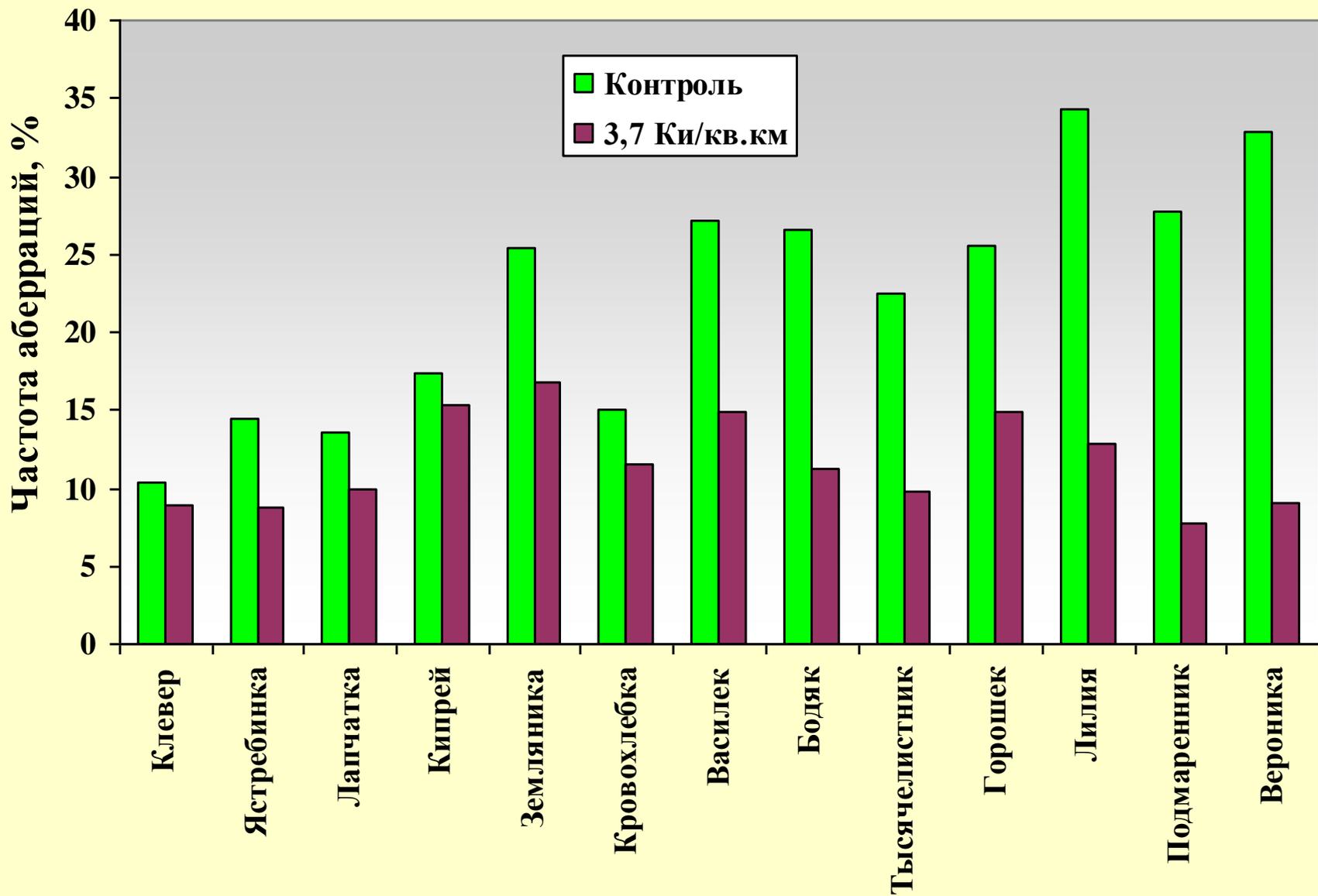
Ученый

*Главное в жизни
и науке - отличить
существенное от
несущественного*

И. В. Тимофеев-Ресовский

Радиоадаптация

Радиочувствительность семян 13 видов дикорастущих растений к острому облучению дозой 10 Гр (1970)



Полевик

1961: Камчатка

1962-1985: Южный Урал (ВУРС, Теча)

1974: Северный Урал (Мань-Хап-Хара)

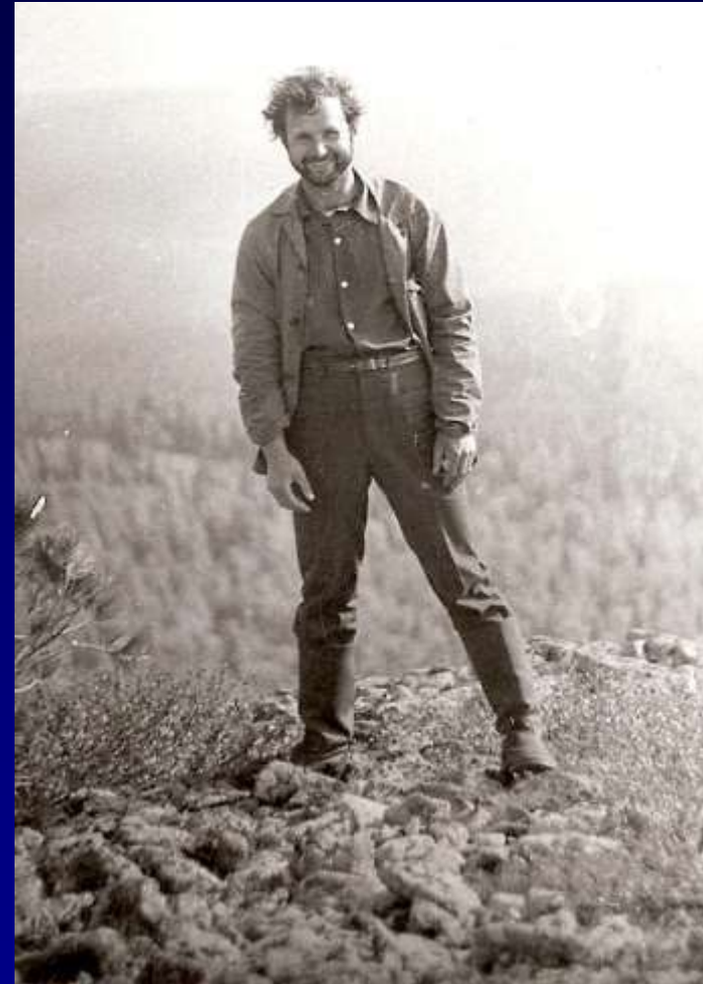
1980: Монголия

1982: Чукотка

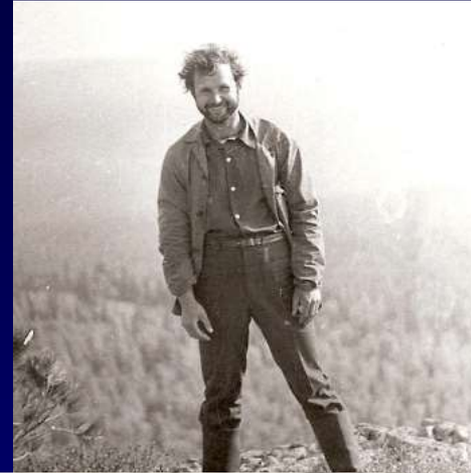
1983: Плавание на корабле
«Профессор Водяницкий »

1986-1989: Чернобыль

1993-1995: Семипалатинск



Полевик



ВУРС

Полевик

3-ая экспедиция (1969)

Начальник экспедиции: В.А. Шевченко













ОНИС, 1975

Ловля рыбы у мельницы. Озеро Метлино – «восьмерка» (1970)





Экспедиционные будни

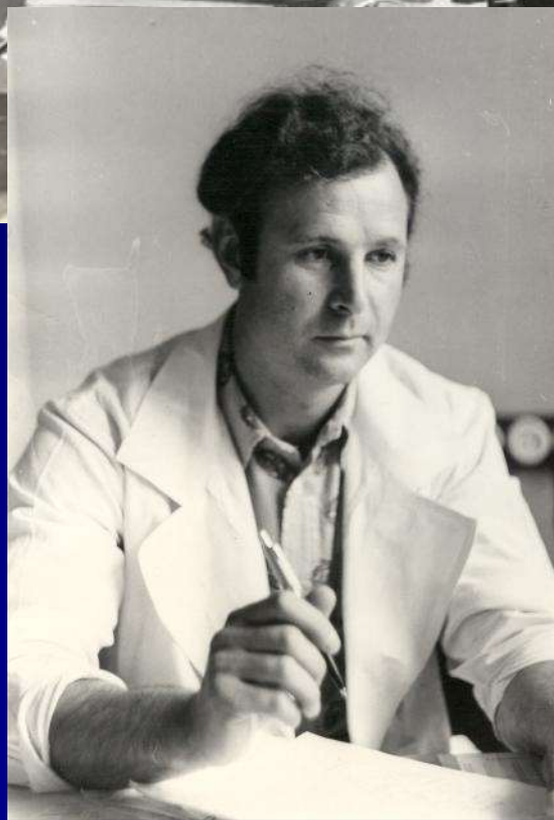


Непобедимый



Новая
лаборантка

Ликвидатор







Организатор науки



Лаборатория радиационной генетики
1971-2005

Организатор науки

Конференции по радиационной генетике
Мозженка, Пушкино, ИОГен, Дубна
1971-2005











Организатор науки

Член двух специализированных научных советов по защите докторских диссертаций.

Президент радиобиологического общества России

Председатель секции радиационной генетики
Научного Совета РАН по радиобиологии

Председатель секции генетики Московского общества
испытателей природы

Член редколлегии журнала «Радиационная биология.
Радиоэкология».

Эксперт НКДАР ООН с 1982







Музей ВНИИЭФ, Г.Саров, с Dr. D.Lloyd, 2004 г.

Награды

1988 - Орден Трудового Красного Знамени
за участие в ликвидации последствий
Чернобыльской аварии



2001 - почетное звание «Заслуженный
деятель науки Российской Федерации»
за большой вклад в развитие генетики и
подготовку научных кадров.



Семья

Последнее лето...





Коллекционер

Минералогическая выставка, г.Мюнхен, 2002 г.



ХУДОЖНИК



ПАМЯТИ ВЛАДИМИРА АНДРЕЕВИЧА ШЕВЧЕНКО



20 июля 2005 г. ушел в последний путь в возрасте 69 лет ученый из области клеточной и молекулярной биологии, член-корреспондент и области радиационной биологии, академик Института общей биологии им. И.И. Павлова РАН, заслуженный лабораторный радиационной генетики, член-корреспондент РАН, доктор биологических наук, профессор Владимир Андреевич Шевченко.

Научная деятельность В.А. Шевченко началась в Тагском радиационной станции Института биофизики АН СССР, докторантуры И.И. Прозоровым (1960-1966 гг.), затем в Институте общей биологии им. И.И. Павлова и институте организована в 1966 г.

Основное направление исследований В.А. Шевченко было связано с проблемой генетической безопасности населения, подвергнутого радиационному воздействию в результате аварии на Чернобыльской АЭС, в том числе в условиях радиационной обстановки в окрестностях Чернобыля, Свердловской области, Актюбский край, Еврейская область, Три-Майн-Алленс - все делал на личной переписке, обдумываям конспектом В.А. Шевченко.

По своей значимости и масштабности данных, полученных В.А. Шевченко и дружинников в лабораториях, все знает себе равные. Они были широко известны научным сообществом в России и за рубежом. Публиковал работы, которыми руководил В.А. Шевченко, были представлены и использованы для подготовки докладов НКДР ООН.

В.А. Шевченко - автор более 400 научных статей, 7 монографий, 8 книг по области радиационной генетики и радиационной биологии. Его деятельность, особенно многолетним руководством в радиационной биологии и радиационной экологии.

Его деятельность, особенно многолетним руководством в радиационной биологии и радиационной экологии.

В.А. Шевченко был членом оргкомитетом науки, педагогом и руководителем предпринятым занятием отечественных и международных конференций. Он выступал в качестве члена Международного общества Радиационной биологии и экологии России, председателем секции радиационной биологии Международного общества РАН по проблеме радиационной биологии, членом редакционного журнала "Радиационная биология, Радиационная экология", членом секции радиационной биологии НКДР ООН.

Своем огромном зрении, ответственности, ум и знания он отдал на благо науки, развитию лабораторий, созданию новых направлений.

В.А. Шевченко был яркой индивидуальной личностью, сочетавшей в себе предпринимательские качества, умение работать с людьми, умение работать с документами, умение работать с информацией.

Все работы, которые он делал, были направлены на благо науки, развитие лабораторий, созданию новых направлений.

Сделаем так, чтобы его память оставалась в наших сердцах.

Том 48, Номер 4

Июль - Август 2006



РАДИАЦИОННАЯ
БИОЛОГИЯ
РАДИОЭКОЛОГИЯ



НАУКА

Некролог в журнале Радиационная биология. Радиоэкология. 2005. Том 48, № 4

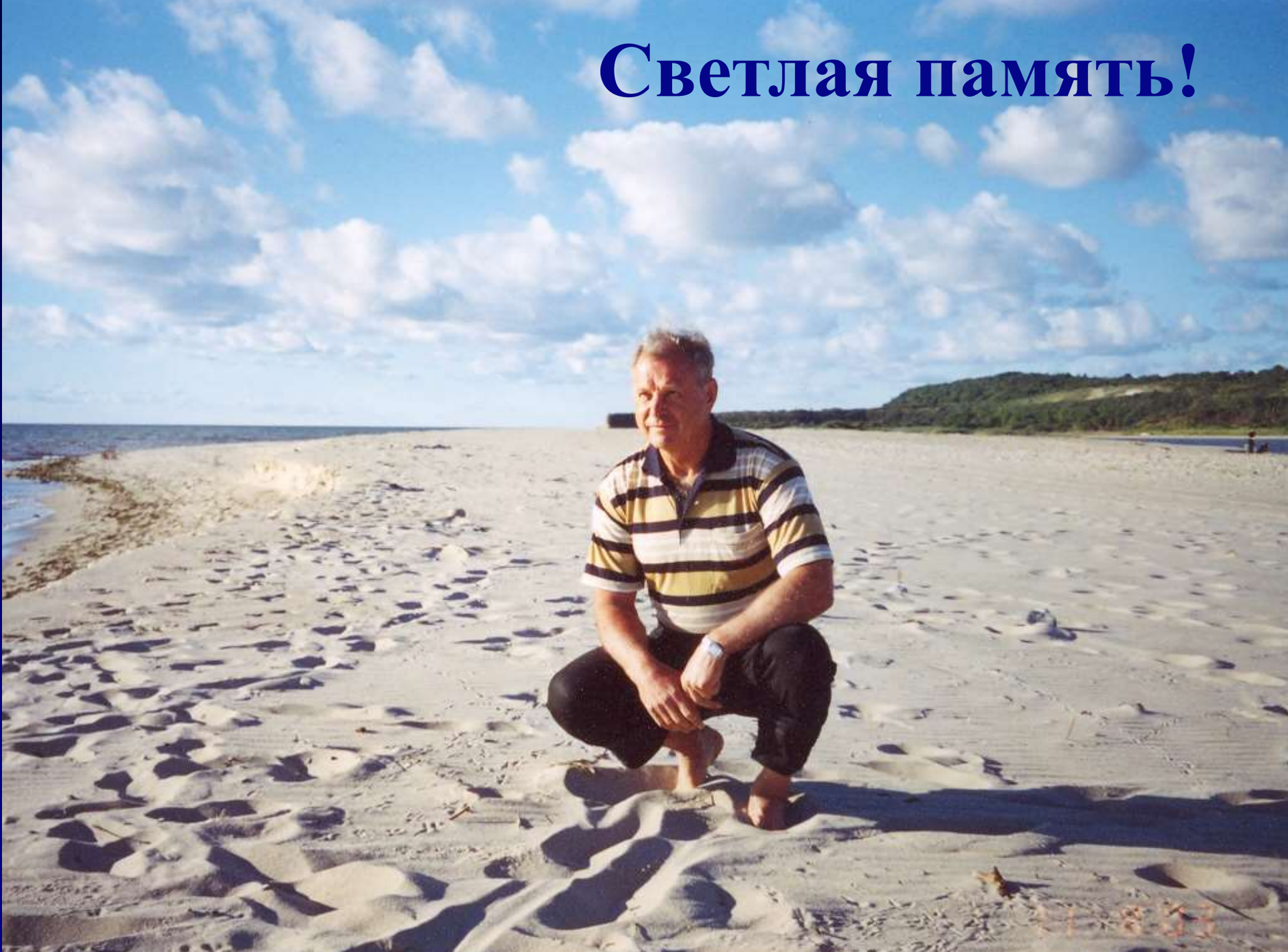




Он с нами!

В этом зале у него
все еще много
друзей!

Светлая память!



Спасибо

Оргкомитету Чтений

и всем присутствующим