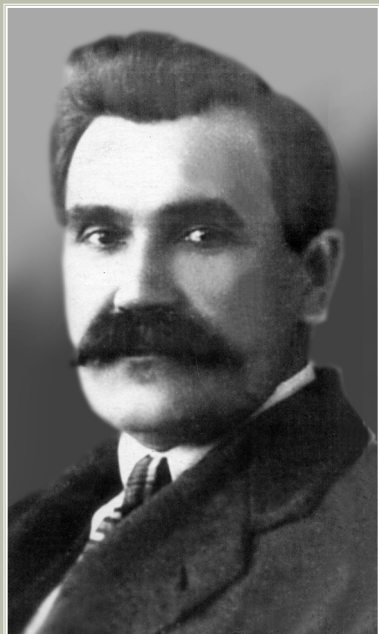


Мать Бориса Иеремиевича Мария Константиновна Пряникова  
и бабушка Елена Михайловна Токарева

**Б.И. Веркин  
каким мы его  
помним**

---



Отец Бориса Иеремиевича  
Иеремия Степанович Веркин



Сестра Людмила Иеремиевна  
Катрунова (Веркина)



Семейная фотография 1926 года:  
Мария Константиновна, Люда, семилетний Борис, Иеремия Степанович



Борис Иеремиевич с женой Лидией Ивановной  
и детьми Татьяной и Натальей. Анапа, 1950 год



Дочь Наталья Борисовна  
Силаева (Веркина)



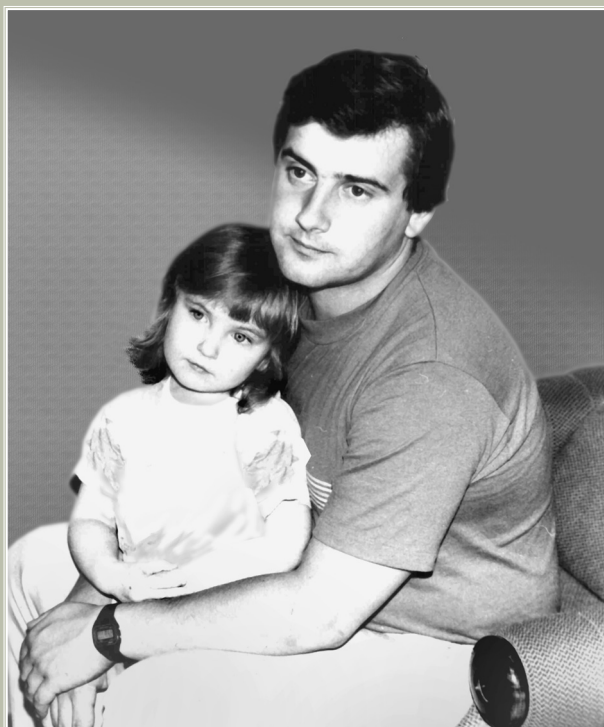
Дочь Татьяна Борисовна Веркина

**Б.И. Веркин**  
**каким мы его**  
**помним**

**Семья Веркиных**



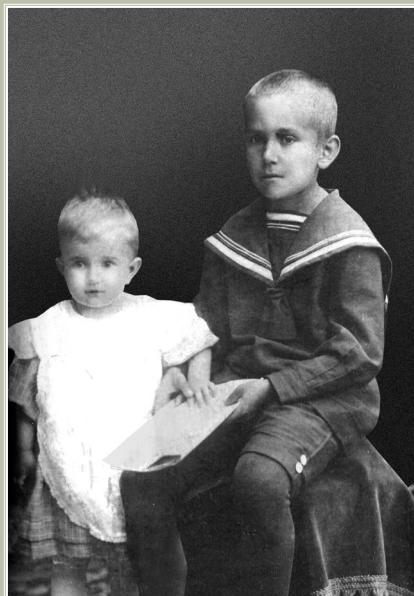
Борис Иеремиевич с женой Галиной Васильевной и сыном Саней.  
Подмосковье, 1964 год



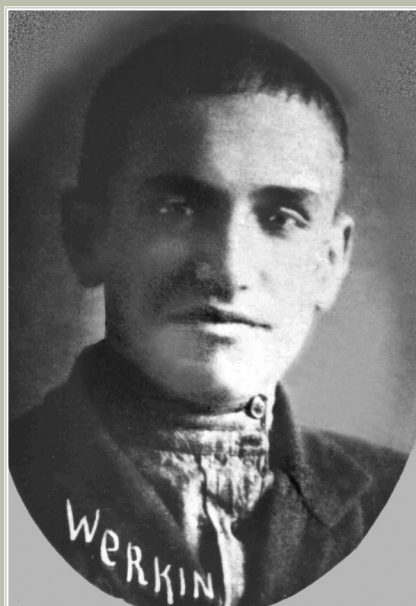
Сын Александр  
Борисович Веркин  
с дочерью Машей



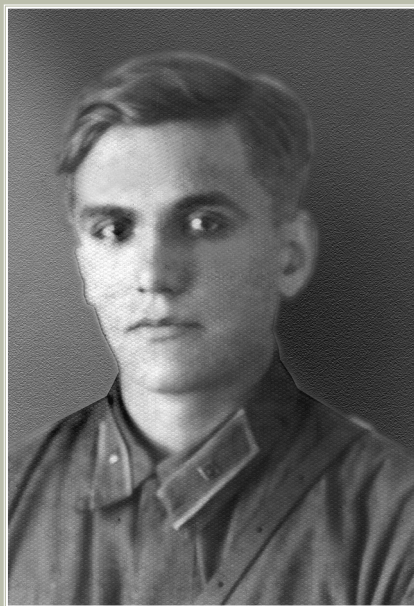
Борис (1,5 года)



Людмила (2 года), Борис (8 лет)



Борис—ученик немецкой школы,  
1933 год

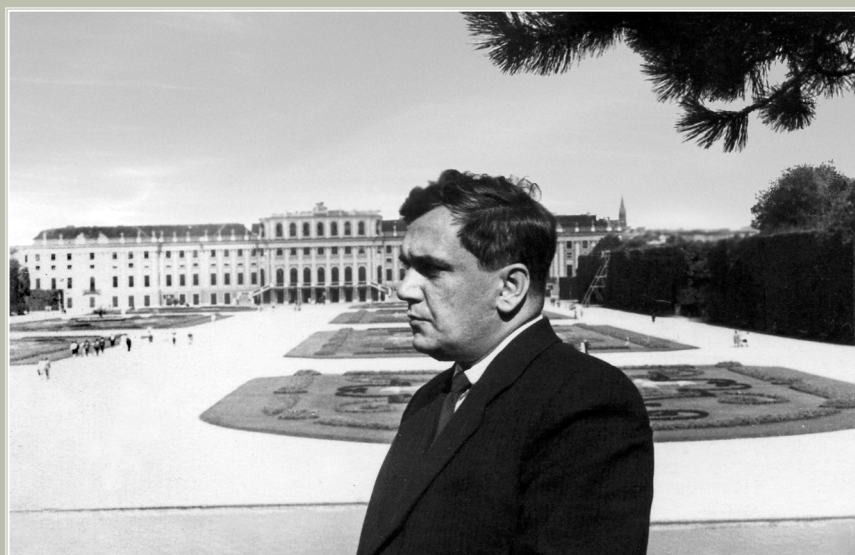


Борис Веркин, 1939 год

**Б.И. Веркин  
каким мы его  
помним**



Выпуск физико-математического факультета  
Харьковского университета, 1940 год



Вена, 1958 год



В рабочем кабинете, 1961 год



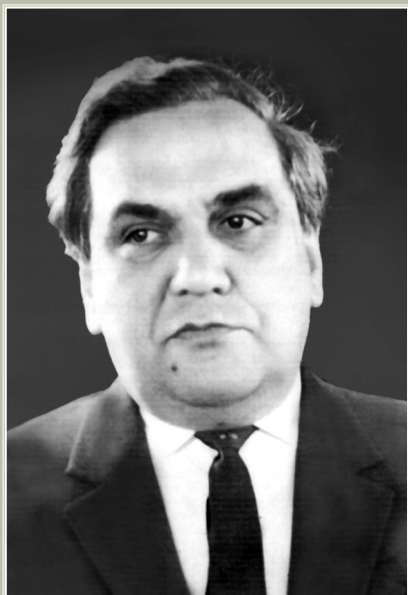
Вроцлав, 1967 год



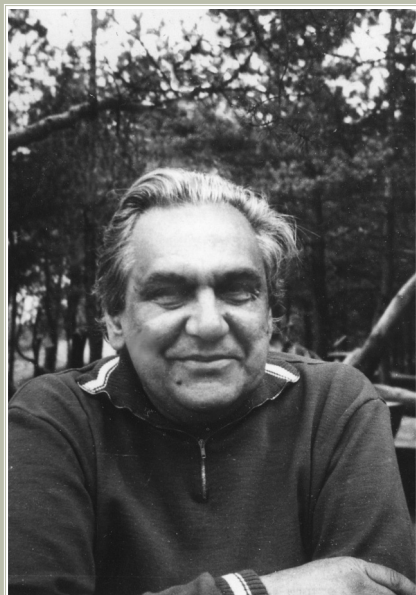
Домбай, 1969 год

**Б.И. Веркин  
каким мы его  
помним**

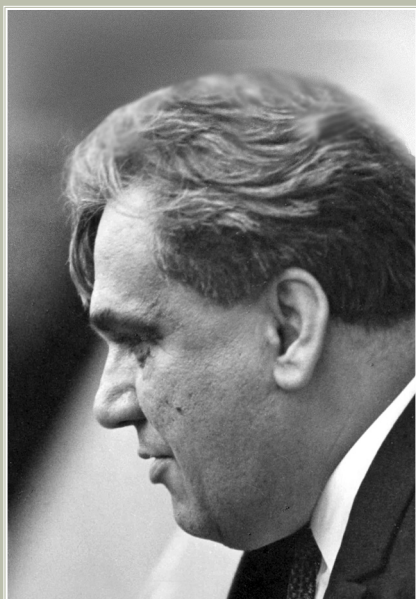
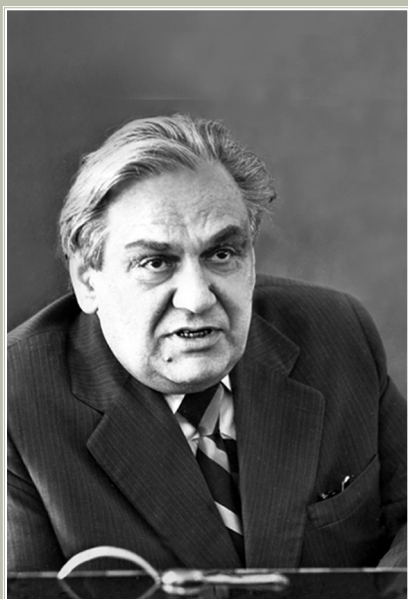
---



1967 год

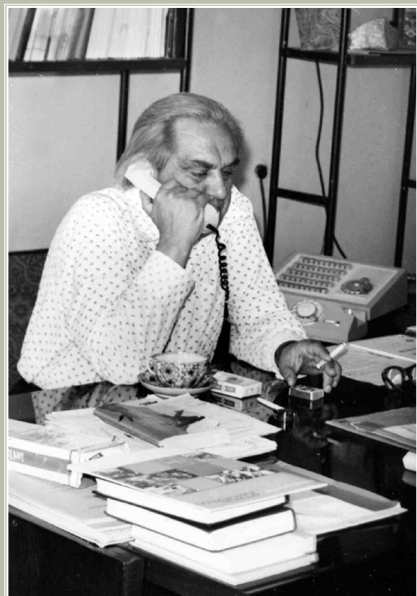


Друскининкай, 1974 год



Б.И. Веркин во время выступлений

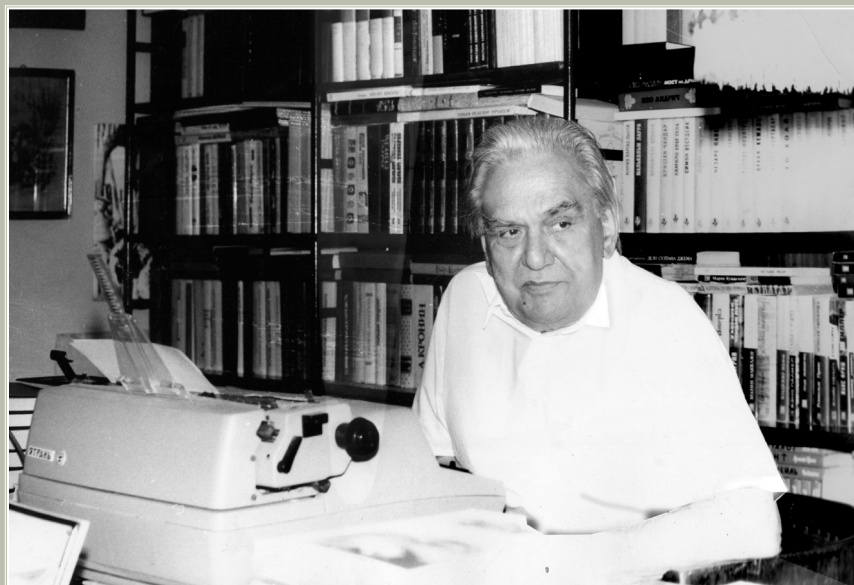




В рабочем кабинете, 1985 год



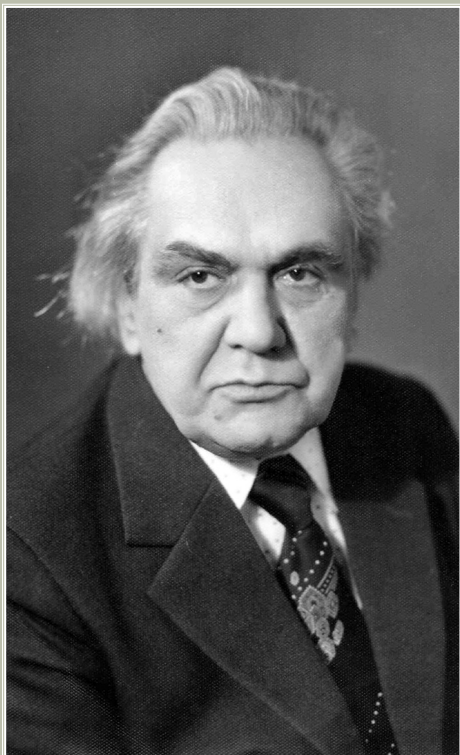
1986 год



1987 год

*Б.И. Веркин  
каким мы его  
помним*

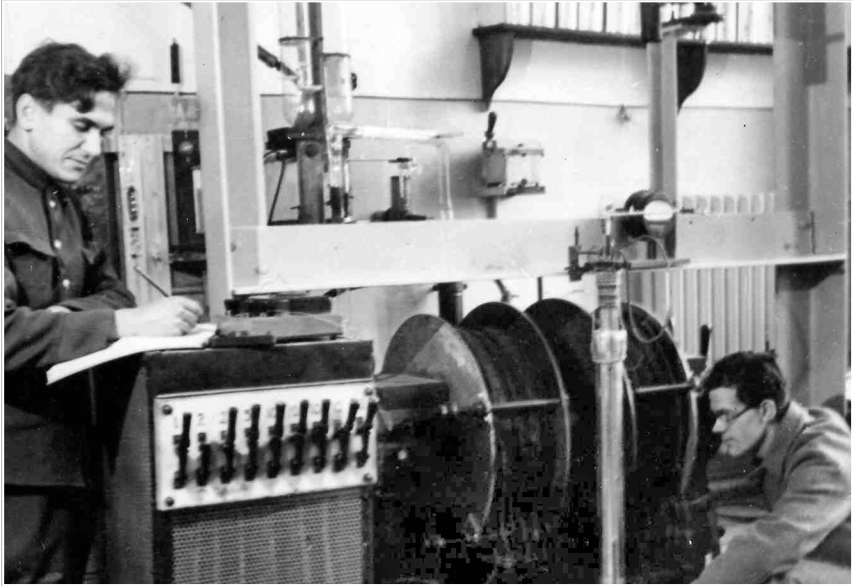
*Б.И. Веркин в разные годы*



Один из последних снимков  
Б.И. Веркина



Мемориальная доска на здании ФТИНТ



В лаборатории УФТИ с Е.С. Боровиком (справа), 1945 год



С Б.Г. Лазаревым, 40-е годы

**Б.И. Веркин  
как мы его  
помним**

---



«Низкотемпературишки» кафедры экспериментальной физики ХГУ.  
Слева направо: внизу – В.Г. Манжелей, Г.А. Рудакова, Е.Н. Павлова,  
Н.С. Королевская;верху – Ю.П. Благой, В.С. Кобушко,  
Б.И. Веркин, А.Г. Витковский, Н.Н. Багров



В лаборатории университета



Освоение методов руководства. УФТИ, 50-е годы.  
В.Г. Волоцкая, И.М. Дмитренко, Н.Г. Березняк, Б.И. Веркин



Администрация ФТИНТ, 1960 год.  
Слева направо: И.М. Дмитренко, М.П. Загорская,  
Б.И. Веркин, В.В. Репко

*Б.И. Веркин  
каким мы его  
помним*

---



Стройка ФТИНТ



Стройка жилья



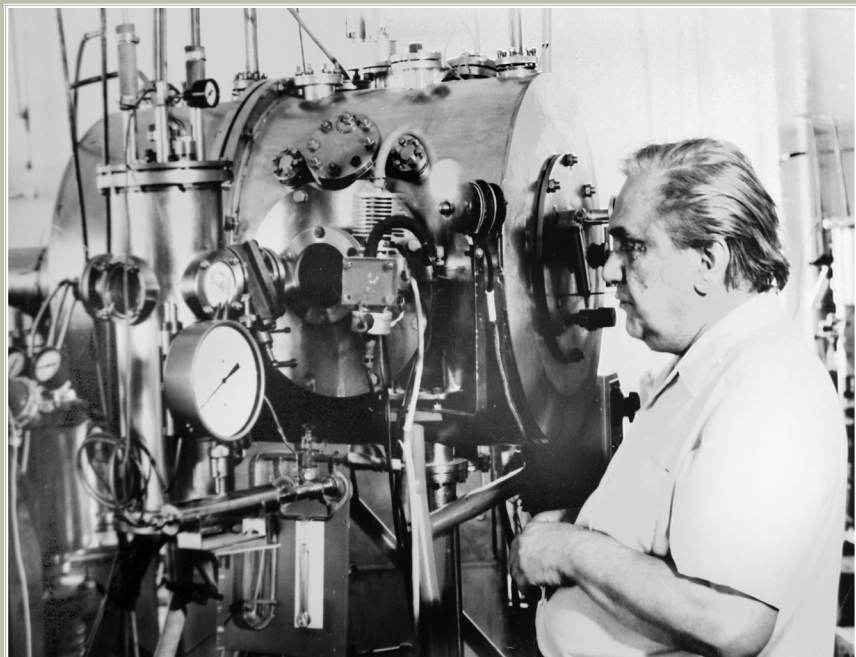
ФТИНТ НАН Украины



На ученом совете.  
Слева направо: В.В. Еременко, Б.И. Веркин, Е.Н. Хацько

**Б.И. Веркин**  
**каким мы его**  
**помним**

---



В лаборатории космического материаловедения



В вычислительном центре с К.В. Масловым, В.Р. Литвиновым,  
В.М. Сотченковым





Производственное совещание.  
Справа от Б.И. Веркина –  
Н.С. Пушкарь



Администрация ФТИНТ, 70-е годы.  
Слева направо: А.А. Лысых, А.И. Звягин, И.Ф. Харченко, Б.И. Веркин,  
В.А. Павлюк, И.М. Дмитренко

**Б.И. Веркин  
каким мы его  
помним**

---



Выступление на сессии МАГАТЭ. Вена, 1966 год



Общение в кулуарах  
сессии МАГАТЭ



Выступление на митинге



На сессии Верховного Совета Украины.  
Слева от Б.И. Веркина – И.Е. Тарапов

**Б.И. Веркин  
каким мы его  
помним**

*Общественная деятельность*



Интервью на юбилее суворовского училища в Новочеркаске



Делегация украинских ученых в США, 1974 год.  
Слева направо: Б.И. Веркин, Н.В. Новиков, В.И. Трефилов,  
Б.Ф. Лебедев, К.А. Ющенко



С сыном в Ялте. Май, 1969 год



Б.И. и Г.В. Веркины в Карпатах с К.Д. Товстюком, 1968 год

**Б.И. Веркин**  
**каким мы его**  
**помним**

---



В Болгарии с семьей, 1982 год



С геологами в Якутии



Стоянка на реке Оленек, 1979 год



Празднуем 60-й день рождения. Речь юбиляра

**Б.И. Веркин  
каким мы его  
помним**

---



Таймень в подарок  
юбилару



В минуты отдыха





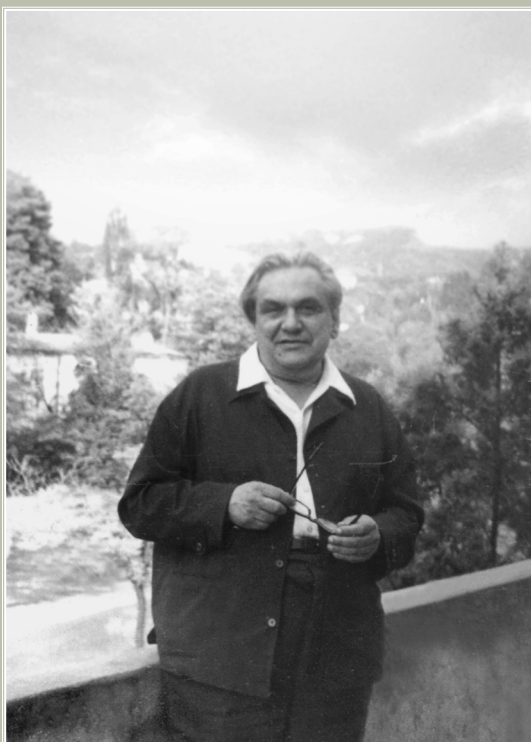
Именинный торт,  
1984 год



С лучшими друзьями

**Б.И. Веркин**  
**каким мы его**  
**помним**

---

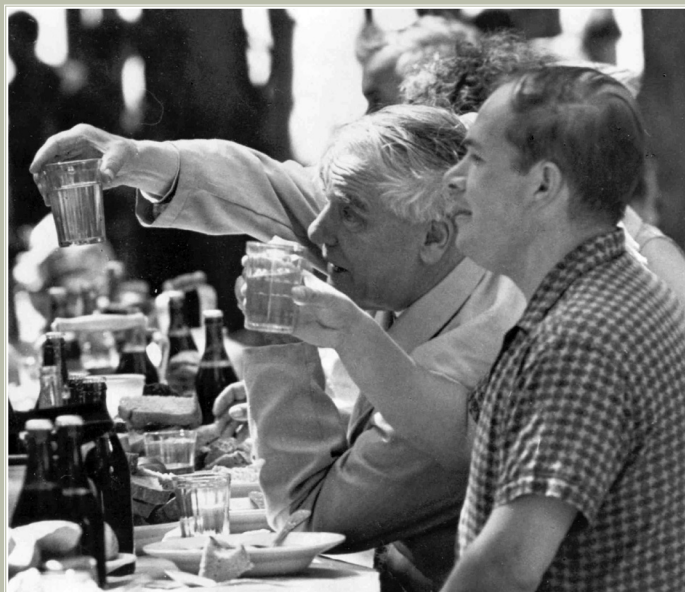


Сказочный лес  
в Друскининкае (Литва)

В Кисловодске, 1971 год



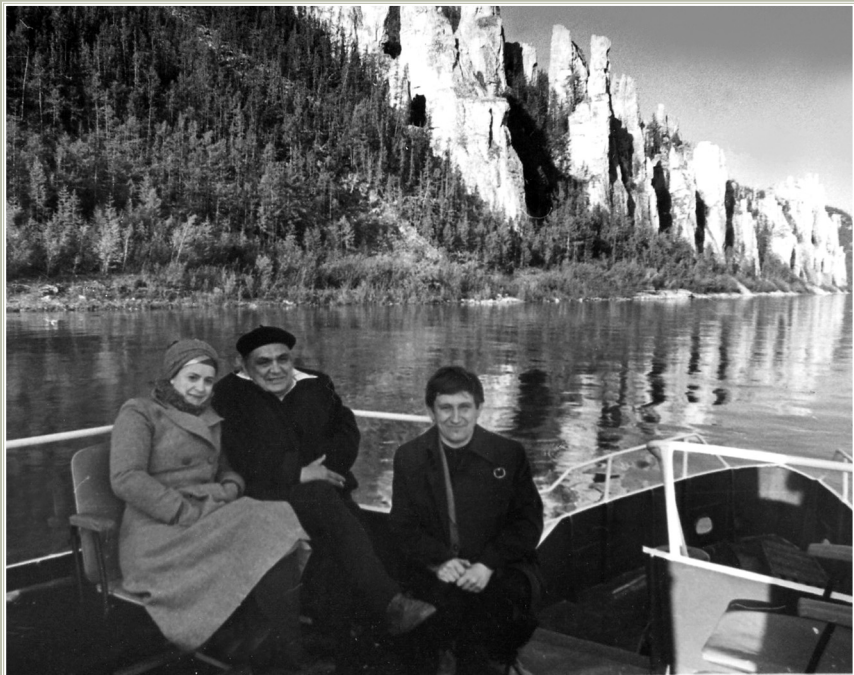
«Полный вперед!» 5-летие ФТИНТ.  
Б.И. Веркин с гостями института на пикнике



«За процветание ФТИНТ!». П.Л. Капица и А.А. Абрикосов

**Б.И. Веркин  
каким мы его  
помним**

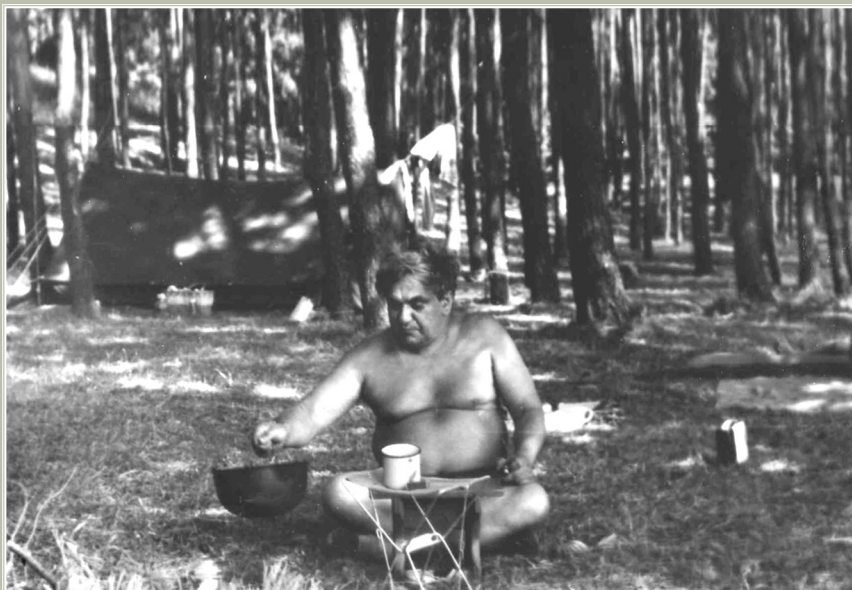
---



Ленские столбы, 1978 год



На базе отдыха ФТИНГ.  
Б.И. Веркин,  
Л.М. Бураков,  
В.В. Репко



Все могу!

*Б.И. Веркин  
каким мы его  
помним*

---



Б.И. Веркин, Б. Пипард, М.Я. Азбель, А.А. Галкин, 1957 год



Б.Н. Есельсон и Б.И. Веркин,  
1957 год



С Ю.П. Благим



Слева направо: К.В. Маслов, Б.И. Веркин, Ю.А. Кириченко



С В.М. Михеевым

**Б.И. Веркин  
каким мы его  
помним**

---



С М.А. Стржемечным



С В.П. Семиноженко и И.М. Лившицем





Б.И. Веркин,  
К.В. Маслов,  
И.Ф. Харченко,  
Г.В. Веркина,  
В.А. Марченко



С С.Я. Брауде

**Б.И. Веркин  
каким мы его  
помним**

---



В Доме ученых.  
Л.С. Палатник, А.Я. Усиков, Б.Г. Лазарев, Б.И. Веркин,  
В.И. Хоткевич, О. Поддубная



Б.И. Веркин среди участников семинара-школы по высокотемпературной  
сверхпроводимости, 1988 год



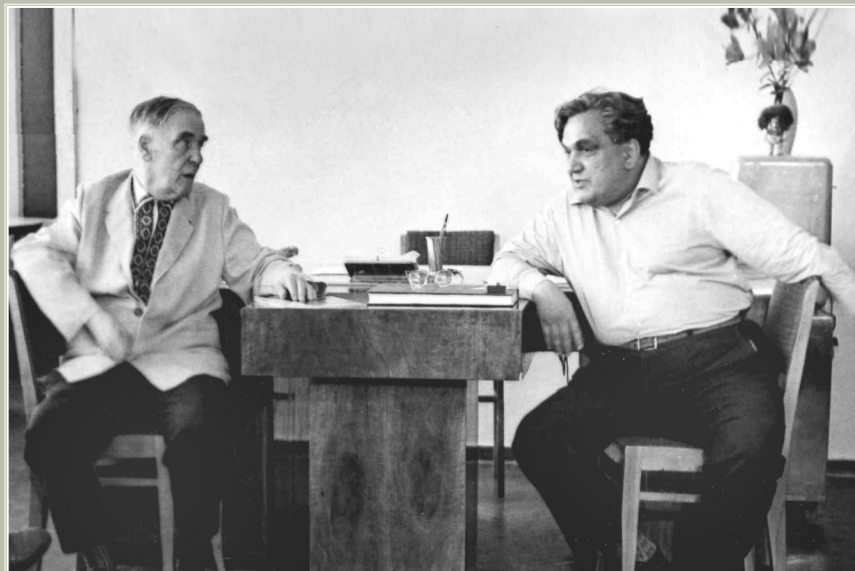
С Л.Т. Цымбал



М. Стельмах, Б. Дубовский, Я. Файнберг, Е. Коленко  
на могиле друга

**Б.И. Веркин  
как мы его  
помним**

---



С П.Л. Капицей



С И.В. Обреимовым



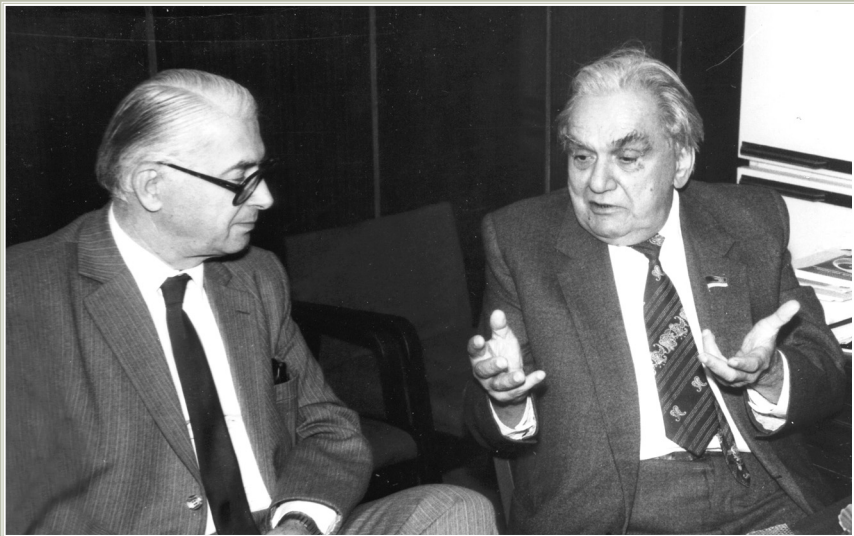
С А.В. Погореловым



С Б.Г. Лазаревым

**Б.И. Веркин  
каким мы его  
помним**

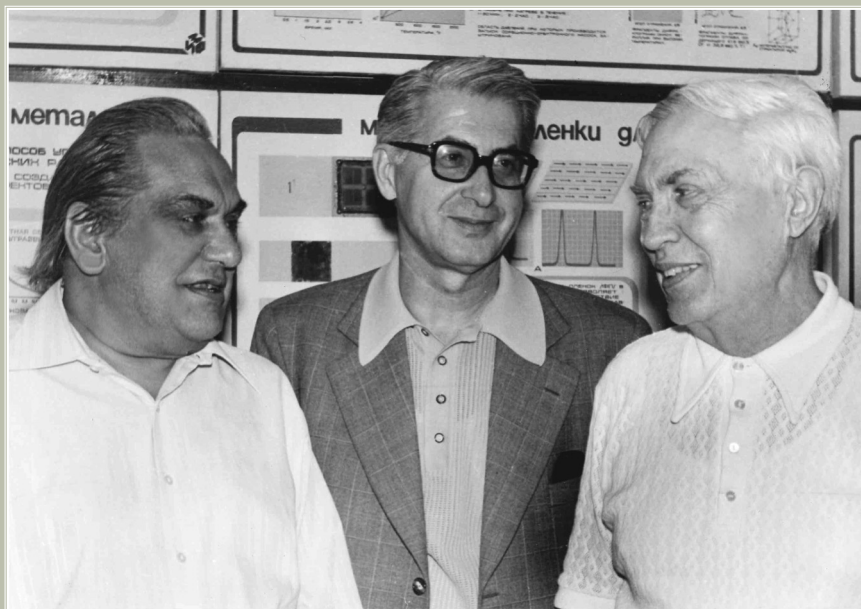
---



С В.И. Гайко



С В. Чебятковским



С В.И. Гайко и В.Н. Грдневым



С А.П. Александровым и Б.Е. Патоном

**Б.И. Веркин  
каким мы его  
помним**

---



С Б.Е. Патеном



С П.Л. Капицей





С П.Л. Капицей в библиотеке института



С В.В. Щербицким

**Б.И. Веркин  
каким мы его  
помним**

---



С Дж. Бардиным, 1966 год



На пикнике с И.В. Обреимовым



С М.Л. Шубниковым, О.Н. Трапезниковой (справа от Б.И. Веркина)  
и сотрудниками института

**Б.И. Веркин  
каким мы его  
помним**

*С гостями института*



Г. и И. Клиппинги,  
Б.И. и Г.В. Веркины



С Н.М. Рейновым



от Б.Н. Есельсона



от А.С. Давыдова

**Б.И. Веркин  
каким мы его  
помним**

---



от В.И. Гайко



от А.В. Погорелова



от В.М. Пана



Встреча ученых Харькова с М.В. Келдышем, Б.Е. Патоном и руководством города

**Б.И. Веркин  
каким мы его  
помним**

---



С Т. Берлинкуром  
в Канаде, 1960 год

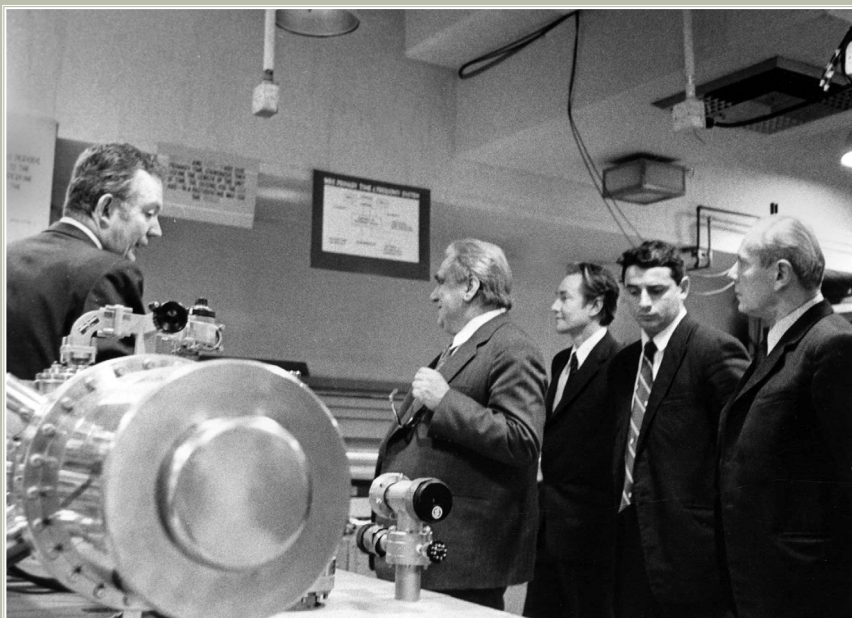


С А. Шавловым.  
США, 1969 год





Боулдер, Колорадо, 1974 год



Боулдер, Колорадо, 1974 год.  
Слева направо: Б. Бермингем, Б. Веркин, В. Трефилов, К. Ющенко,  
Б. Лебедев

**Б.И. Веркин  
каким мы его  
помним**

---



Сан-Франциско, США,  
1978 год.

Слева направо:  
г-н Томас, г-жа Морис,  
К. Ющенко, г-жа Томас,  
Б. Веркин, Л. Коваленко,  
Н. Новиков

«Мастер-класс»  
(с г-жой Томас)



Награждение Б.И. Веркина Золотой медалью Словацкой академии наук.  
Братислава, 1979 год



Чета Веркиных и Гайко. В центре — В. Червонко. Словакия

**Б.И. Веркин  
каким мы его  
помним**

---



Прием в честь Б.И. Веркина в Чехословацкой академии наук.  
Прага, 1979 год



Золотая медаль Словацкой академии наук

BORIS  
JEREMIEVIČ  
VERKIN

HOMINI DOCTISSIMO  
ET ERUDITISSIMO,  
PRO SINGULARIBUS EIUS  
IN LITTERAS ET ARTES  
PROVEHENDAS MERITIS

NUMMUM  
MEMORIAE  
ACADEMIAE  
FACTUM  
TRIBUIT

**Б.И. Веркин  
как мы его  
помним**



Из научного наследия Б.И. Веркина (и немного о нем)

К о п и я

## АВТОБИОГРАФИЯ

ВЕРКИНА Бориса Иеремиевича

(Фамилия, имя и отчество)

Автобиографию оформляемое лицо составляет в произвольной форме, собственноручно, без поправок и исправлений, с освещением следующих вопросов :

1. Год и место рождения, социальное происхождение, гражданство.
2. Когда, в каких учебных заведениях учился, какое получил образование и специальность.
3. С какого времени начал работать самостоятельно; причины перерывов в работе и перехода с одной работы на другую.
4. Какую выполнял партийную для общественной работу (где, когда, в качестве кого).
5. Партийность. Налагался ли на оформляемое лицо партийные или комсомольские взыскания (когда, кем и за что, когда и кем сняты).
6. Дать краткие сведения о Ваших ближайших родственниках (муже, жене, детях, отце, матери, братьях, сестрах, а также отце, матери жены или мужа).
7. Кто из близких родственников (или сам оформляемый) привлекался к судебной ответственности (когда, за что и где).
8. Поддерживает ли оформляемый или его близкие родственники связь с иностранцами.

Я, Веркин Борис Иеремиевич, родился 8 августа 1919 г. в г. Харькове. В 1940 г. окончил физико-математический факультет Харьковского госуниверситета им. А.М.Горького по специальности "Физика". До января 1941 г. работал инженером магнитной лаборатории ХЭМЗ. С октября 1940 г. по октябрь 1941 г. был аспирантом лаборатории физики низких температур Украинского физико-технического института АН УССР.

В сентябре 1941 г. постановлением Военного Совета ХВО был переведен в физико-химическую лабораторию Военно-инженерного склада НКО № 90. Вместе с этой лабораторией я, моя жена и дочь выехали из г. Харькова в г. Уральск. В феврале 1942 г. был призван в Советскую Армию. До мая 1942 г. был командиром стрелкового взвода 196 дивизии; с мая по август 1942 г. был на излечении после тифа и контузии в эвакогоспиталях Сталинградского фронта, затем с сентября 1942 г. до апреля 1943 г. работал командиром взвода спецшколы № 005 при Представителе центрального штаба партизанского движения на Сталинградском фронте (22 Армия). Затем месяц находился в резерве Приволжского ВО; с июня 1943 г. до июня 1944 г. работал комсоргом минометного батальона Гурьевского военно-пехотного училища в Астрахани. С июня 1944 г. по август 1946 г. был помощником начальника политотдела Новочеркасского Суворовского военного училища по работе среди комсомольцев. 3 августа 1946 г. был демобилизован. До июня 1960 г. работал в Харьковском физико-техническом институте АН УССР, сначала младшим, затем старшим

Писать разборчиво, аккуратно, чернилами

**Б.И. Веркин**  
**как мы его**  
**помним**

научным сотрудником.

В период с 1953 г. по 1976 г. по совместительству работал в вузах г. Харькова: госуниверситете, Институте радиоэлектроники, Политехническом институте.

С мая 1960 г. назначен директором Физико-технического института низких температур АН УССР, член КПСС с сентября 1945 г. Партийных и административных взысканий не имею. С 1982 по 1987 гг.

являюсь членом ЦК профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений СССР (г. Москва); в 1985 г. избирался членом Городского комитета компартии (Харьков). Избирался депутатом Городского Совета депутатов трудящихся (1961-65 г.).

С 1977 г. по 1982 г. являюсь депутатом Районного Совета народных депутатов (Харьков). С 1985 по 1990 г. - депутат Верховного Совета УССР.

В 1958, 1959, 1966 гг. был в Австрии делегатом УССР на конгрессе МАГАТЭ; был в Японии, в 1967 г. - на I-й Конференции по инженерно-криогенным вопросам, в 1971 г. - на IX Международном симпозиуме по космической науке и технике. Был дважды в Канаде - в 1960 г. на

Ут-VII, в 1967 г. - ЭКСПО-67. В 1967 г. был в Польше на конференции по физике низких температур стран СЭВ, а в 1968 г. - индивидуальному туризму. В 1969, 1971, 1974, 1977, 1979 гг. был в США участником международных конференций и конгрессов. В 1969 и 1978 гг. участвовал в криогенных конференциях в Англии, в 1970 г. был в Шотландии на Ут-XI, в 1975 г. - в Финляндии на Ут-XIV, в 1976 г. во Франции на XI Международной конференции по криогенной технике. В 1979 г., 1984, 1985 гг. в ГДР; в 1976, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1985, 1987 был в ЧССР; в 1982 - НРБ - в научных командировках.

Лауреат Государственной премии УССР - 1973 г.

Лауреат Государственной премии СССР - 1978 г.

Женат: жена Веркина Галина Васильевна - 1932 г.

сын Веркин Александр Борисович - 1959 г.

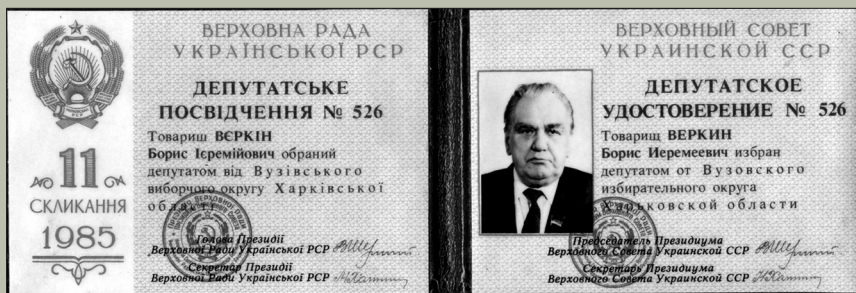
дочь Веркина Татьяна Борисовна - 1946 г.

дочь Силаева Наталья Борисовна - 1941 г.

Родственников за границей не имею. Под судом и следствием

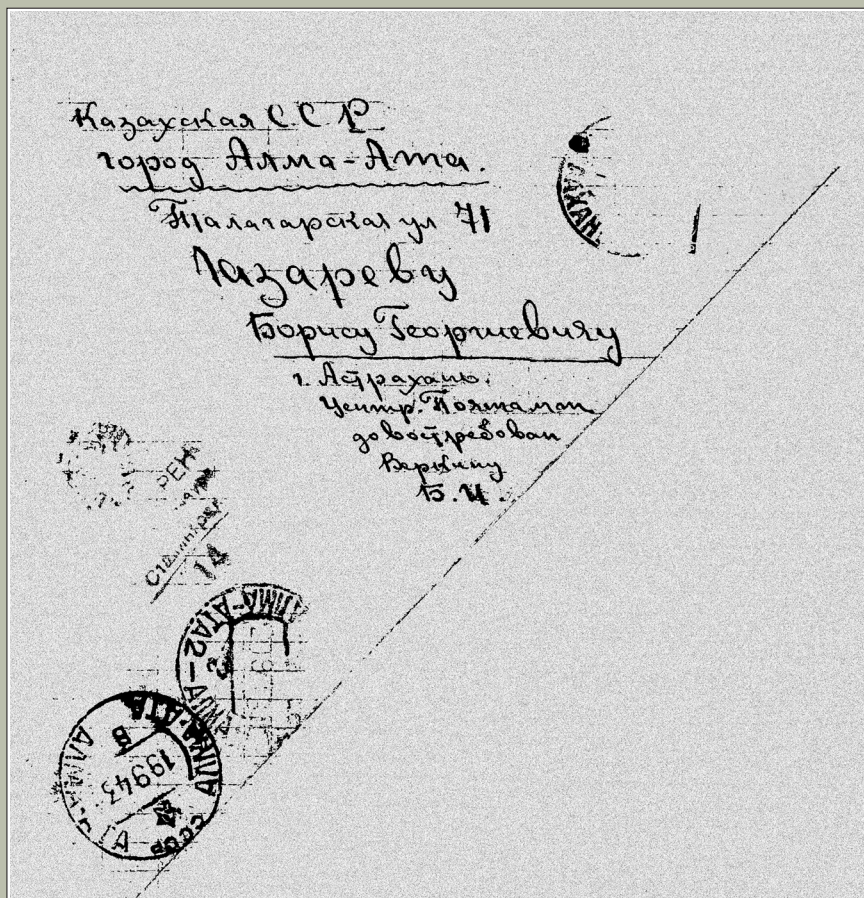


находясь. Фотографии Б.И. Веркина верна. / ФТИНТ, з.170, т.2000-78



Депутатское удостоверение





Письмо Б.Г. Лазареву, 1943 год

Б.И. Веркин  
каким мы его  
ПОМНИМ

гор. Астрахань 30.08.43.

Многоуважаемый Борис Георгиевич!  
Еще раз пытаюсь установить с Вами связь. До сих пор это было безрезультатно.

Сейчас я в Туровском Военно-Исходном училище в должности командира батальона. Несмотря на это не перестаю вспоминать Ч.Г.И.И. — мои самые лучшие месяцы работы, и сознательно не привожу и не пишу ни одного результата. До сих пор не перестаю надеяться, что в скором будущем представится возможность опять заняться физикой. Особенно актуально в этом смысле подвигивало на меня освобождение Харькова.

Иногда бывает свободное время, которое я потаюсто посвящаю детям на изучение математики и физики. Может быть это и нужно и полезно, может быть этому и время, но сил я не могу.

В марте месяце мне удалось узнать о семье и познакомиться лично с дочкой. Узнаю только то, что она еще ни никак не могу.

Сейчас работаю вместе с Лебедевым, ознакомились с аспирантуру Физического Института МГУ.

Очень рад этому т.к. своих интересов отдаюсь много. Он работает в области кристаллических металлов, изучая неравновесные процессы в металлах.

Если бы Вы дали какую-нибудь качественную аналогию и связь можно установить между его опытом и моим экспериментом с деформацией сверхпроводящего титана о фазовом и не сознательно, так много думаю.

В Астрахани встретил Дворякина от которого узнал, что Вы — харьковчанин с успешной научной работой и полезными связями.

Борис Георгиевич! Не обращай ты внимания на то, что мое письмо представляет собой нечто вроде дроба галактики.

Узнаю много о Вашей жизни, о жизни и работе. Дорожку мне харьковчан. Нишино по адресу: город Астрахань, до вострабовича Улицы Подпалат  
Привет Любви Самойловой, Марины и всем милым харьковчан.  
С приветом Борис Веркин.

Военному Совету Север-Кавказского  
Военного Округа.

По постановлению СНК УССР и СНК СССР в Харьков возвратился из эвакуации и возобновляет свои деятельности Научно-исследовательский Физико-технический Институт Академии Наук УССР, широко известный в Советском Союзе за границей своими работами в области оптики, оптики температур, оптики звука и др.

Одней из основных лабораторий Института является Криворогская лаборатория, расположенная в украинском городе Криворог для получения пурпура азота и кислорода, пурпура водорода и пурпура гелия и др. Исследования проводятся в широком диапазоне температур вплоть до температур абсолютного нуля. Лаборатория известна во всем мире за выдающиеся работы, проведенные в СССР - в нашей Институте в Харькове и в Институте Физических Вредных веществ СССР адм. Каминко Н. Г. Все основные существенные оборудование лаборатории было сохранено и сохранилось также специальное лабораторное помещение и аппаратура для машин.

При проведении восстановительных работ по лаборатории не исключается возможность затруднений по ее техническому состоянию. Состав лаборатории, т.к. значительная часть сотрудников была мобилизована в армию в начале войны, представляет особую задачу. Загрузка специалистов лаборатории, проводящих единственные работы на областном уровне ее аппаратурой.

В Советском Союзе в настоящее время [в г. Астрахань] работают специалисты как бывших научных сотрудников, так и новобранцы: Варкин Борис Иванович, Зинкевич Гейнманович - химик-бактериолог, его военное звание - младший лейтенант. Под руководством Зинкевича работы в лаборатории проводил Дмитрий Степанович Калачев.

Б.И. Веркин  
 как мы его  
 помним

работе, вместе с двумя другими лабораториями  
 в вагончике в лесу, в лесу, в лесу.

Сметили тов. Веркин в лаборатории Артемовой  
 ко обещают восстановление лаборатории и вына-  
 чение работы на работу в проект в лесу. Задача  
 Сталина, перед тем.

Преподавал  
 в лесу (преподавал) в лесу, в лесу, в лесу.  
 или из Армии в Институте (Камея) Илья  
 отружьика Веркина Бориса Черемисинова.

Вот ~~список~~  
 Нам адрес: Рязань Лагерь, Земледель-  
 ский Институт, ИИИИИ Директору.

Директор Рязань-Историческо  
 Института АН КСР или кор-  
 ректирует Александру КСР

Научный Институт проклад  
 Лаборатория ИИИИИ  
 Бориса Про. Илья. КСР

1919  
 1920  
 1921  
 1922  
 1923  
 1924  
 1925  
 1926  
 1927  
 1928  
 1929  
 1930  
 1931  
 1932  
 1933  
 1934  
 1935  
 1936  
 1937  
 1938  
 1939  
 1940  
 1941  
 1942  
 1943  
 1944  
 1945  
 1946  
 1947  
 1948  
 1949  
 1950  
 1951  
 1952  
 1953  
 1954  
 1955  
 1956  
 1957  
 1958  
 1959  
 1960  
 1961  
 1962  
 1963  
 1964  
 1965  
 1966  
 1967  
 1968  
 1969  
 1970  
 1971  
 1972  
 1973  
 1974  
 1975  
 1976  
 1977  
 1978  
 1979  
 1980  
 1981  
 1982  
 1983  
 1984  
 1985  
 1986  
 1987  
 1988  
 1989  
 1990  
 1991  
 1992  
 1993  
 1994  
 1995  
 1996  
 1997  
 1998  
 1999  
 2000  
 2001  
 2002  
 2003  
 2004  
 2005  
 2006  
 2007  
 2008  
 2009  
 2010  
 2011  
 2012  
 2013  
 2014  
 2015  
 2016  
 2017  
 2018  
 2019  
 2020  
 2021  
 2022  
 2023  
 2024  
 2025  
 2026  
 2027  
 2028  
 2029  
 2030

R.D. Puzoskand!  
 B. I. Sabaf!

16 мая 1945.

Дорогой Борис Георгиевич!

Поздравляю Вас, Любовь Семёловну и Марию с Победой, торжеством нашего правого дела.

Я очень тронут тем вниманием, заботой, которая проявляется Институтом ко мне и моей семье и моим родичам.

Я знаю, что этим вниманием, помощью я обязан только Вам.

Сergeдно благодарю Вас за прекрасное отношение ко мне возникшее за столь короткое время нашего знакомства и совместной работы и сохранившегося в годы войны.

Ваше отношение ко мне поддерживает во мне и без той сильной любви и туги, беру в свои силы, беру в возмощию скорого возвращения в ряды коллектива Вашей лаборатории.

Борис Георгиевич! Я знаю, что в течение этого года Вы и Ваша семья пережили много тяжелых дней.

Передайте им, самый сердечный привет, мои самые лучшие пожелания Любови Семёловне и Марии.

Борис Георгиевич! Шелеро, когда война закончилась, я могу обратиться к Вам с просьбой

*Б.И. Веркин  
каким мы его  
помним*

---

МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ УССР  
ХАРЬКОВСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. А. М. ГОРЬКОГО

---

**Б. И. ВЕРКИН**

**МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА МЕТАЛЛОВ  
ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ  
И ПРОБЛЕМА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СПЕКТРА ЭЛЕКТРОНОВ  
В МЕТАЛЛАХ**

АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ  
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ  
ДОКТОРА ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК

Харьков — 1957

ИНСТИТУТ  
ФИЗИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ  
АКАДЕМИИ НАУК СССР

« 13 , мая \_\_\_\_\_ 1967 г.

ОТДЕЛ  
ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ

Москва, В — 133  
Палужское шоссе, 32  
Телефон В 2-56-22

В УЧЕНЫЙ СОВЕТ ХАРЬКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА.

Ознакомившись с авторефератом диссертации Б.И.ВЕРКИНА "Магнитные свойства металлов при низких температурах" и зная многие его работы по оригинальным статьям в различных журналах, мы хотели бы сказать, что находим совокупность этих работ полностью отвечающей требованиям, предъявляемым к диссертациям на степень доктора физико-математических наук.

Основную заслугу Б.И.Веркина мы видим в том, что его работами было впервые показано, что явление осцилляций магнитной восприимчивости металлов при низких температурах (эффект деХааса- ван Альфена) является весьма общим свойством многих металлов, а не специфическим свойством висмута, как это считалось раньше. Тем самым изучение этого явления приобрело очень существенное значение для всей физики металлов, а перед теорией был поставлен вопрос — до сих пор остающийся неясным о природе малочисленных групп электронов, ответственных за происхождение эффекта.

*Л. Ландау*  
*Е. Лифшиц*

Акад. Л.Д.Ландау  
Проф. Е.М.Лифшиц

Б.И. Веркин  
каким мы его  
помним

ДИРЕКТОР  
ИНСТИТУТА ПОЛУПРОВОДНИКОВ АКАДЕМИИ НАУК СССР  
академик Ф. ИОФФЕ

Ленинград 46, Петровская ул. 3-а

тел. В-3-48-22

9 апреля 1957 г.

Докторская диссертация Бориса Веркина представляет собой результат многолетнего труда автора. По богатству достоверности экспериментальных результатов, по тщательности и глубине анализа диссертация - выдающийся вклад в историю физики твердого тела. Внекно такой и должна быть диссертация - на степень доктора физико-математических наук. Автор проявил большое мастерство в исследовании и теоретическом обосновании сложной периодической зависимости магнитного поля и от температуры балки излучения свойствах разнородных металлов. Ему удалось выявить общие закономерности и в то же время отметить индивидуальные черты каждого из металлов в отдельности. Упомята Б. И. Веркина имеют большое значение не только учения о металлах, но и ряд понятий свойств металлических твердых тел - полупроводников.

3. 39-530. 30-1-56 г.

Отзыв на докторскую диссертацию Б.И. Веркина академика А.Ф. Иоффе



Известные и всемирно известные Де-Хааса - Шубникова  
 Де-Хааса - как Шубникова стали более известны  
 благодаря наблюдениям, к которым пришел автор  
 Диссертации Версика, неувязавшейся по  
 и потому, что вошло в физическую науку  
 как важный этап в развитии наших знаний  
 о природе и свойствах твердых тел. Предмет  
 не может быть сомнительным, что автор ее,  
 Черемискин Версик, заслуживает присуждения  
 ему степени доктора физико-математических  
 наук, а сама Диссертация может быть оценена  
 как одна из лучших работ физиков Советского  
 Союза.

Академик Н. С. Коршунов

**Б.И. Веркин**  
**каким мы его**  
**ПОМНИМ**

Дорогим Борису Иеремиевичу, Александру Александровичу, Владимиру Васильевичу боевому руководству нового замечательного института.

Желаю Вам здоровья и успехов: институту развития; коллективу того боевого духа, которым от так щедро одарен природой.

Высоко Вас уважающий  
проф. А. Голубенцев  
24.12.61 г.  
В ночь перед Рождеством

Не могу не написать. Вы забрали все фонды, все штаты и деньги, предусмотренные Академией на 1962 год. Средства нам были бы необходимы для развития экспериментальной базы. Институт механики полагает, что без современного оборудования, в наш век развития науки, можно только писать стихи.

Президиум АН УССР, отказав нам в средствах, уже вынес решение об организации в Институте механики отдела четырехстошного ямба и лаборатории амфибрахия. Первые робкие шаги в новом научном направлении представляю на Ваш суд.

Физико-техническому институту низких температур  
посвящает автор свой стих в канун Нового 1962 года

*Пользуясь новогодним моментом,  
Посылаю приветы Вам личные.  
Знаю это будет запаздывающим аргументом,  
Но люди Вы все симпатичные!  
Вы далеки от флегматиков,  
И, дань отдавая Вашему бизнесу,  
Я одобряю:  
Диверсию в математике!  
Сочувствую  
«пострадавшему» Мышкису!  
Представляю изумленные лица,  
Казалось, совсем потеряли меру Вы,  
Когда на глазах у милиции  
«Стаицили» самого Ахизера!  
А разве не жалко нам? Ведь могут быть мысли такие?  
(Одним словом бранные!)  
Пришлось же Александру Галкину  
Бросать спектроскопию  
И включаться в дела криогенные.  
Конечно, обычной меркою  
Не измерить работу директора Веркина.  
Что говорить? Создание совсем не небесное!  
Тянет пять тысяч квадратов здания  
И кричит: «Тесно нам, тесно!»  
А разве явление нормальное  
Для всех, для обычных людей:  
Недавно забрал на строительство капитальное*

*Полтора миллиона рублей!  
(Видит Бог, как без греха  
Он обходит Митяха;  
Весь день во встречах, много лиц,  
Два три визита деловых,  
И без особого труда  
Уносит в папке навсегда  
Четыре сотни (!!!)  
Штатных единиц.)  
Но все же хочу, чтоб хорошо жили Вы,  
И чаще бывали в Киеве,  
Чтоб станки гудели звонче  
У Бендяка Григория Семеновича!  
Чтоб являл собой пример  
И был бы, как всегда, здоров  
Ваш главный инженер  
Известный миру Николай Багров.  
Да, видел я, что нервы некрепки  
У нашего друга Владимира Репки.  
Так справьтесь, товарищи, и с этой  
бедой!  
Лечите его  
Харьковской минеральной водой.*

Рождественские пожелания А.Н. Голубенцева

Примложение №1  
к письму №. ....  
от 8 января 1964 г.

## Структура

Физико-технического Института низких температур  
ДН УССР

### Т. Физические научно-исследовательские отделы и лаборатории

#### 1. Отдел резонансных явлений.

- ① Лаборатория резонансных явлений в твердых телах;
- ② Лаборатория резонансных явлений в жидкостях;
- ③ Лаборатория магнито-акустического резонанса.

#### 2. Отдел низкотемпературной электроники.

- ④ Лаборатория физических основ низкотемпературной электроники;
- ⑤ Лаборатория полупроводников.

#### 3. Отдел физического материаловедения.

- ⑥ Лаборатория пластичности твердых тел;
- ⑦ Лаборатория низкотемпературного материаловедения;
- ⑧ Лаборатория низкотемпературной спектроскопии молекулярных кристаллов;

#### 4. Отдел физики твердого тела при низких температурах.

- ⑨ Лаборатория электрических и оптических свойств твердых тел при низких температурах;
- ⑩ Лаборатория низкотемпературного магнетизма;
- ⑪ Лаборатория тепловых свойств твердых тел.

#### 5. Отдел физических свойств оптических тел.

- ⑫ Лаборатория термодинамических свойств оптических тел;
- ⑬ Лаборатория физических свойств диэлектрических тел.

#### 6. Отдел теоретической физики.

Примечание: Руководитель каждого из отделов в составе которого есть структурные лаборатории, является одновременно руководителем одной из лабораторий

- 2 -

II. Математические научно-исследовательские отделы

1. Отдел математической физики.
2. Отдел прикладной математики.
3. Отдел функционального анализа и вычислительной математики.
4. Отдел геометрии.
5. Вычислительный центр.

III. Физико-Технические исследовательские и  
экспериментально-конструкторские отделы. (ОКБ).

1. Лаборатория № 1.
  1. группа экспериментальных исследований
  2. группа поршневых машин
  3. группа турбомашин.
2. Лаборатория № 2.
  1. группа исследовательских установок;
  2. группа приборных вставок;
  3. группа испытательных установок
  4. группа расчётная.
3. Лаборатория № 3.
  1. Экипаж установок РК
  2. Экипаж ПЭИ
  3. группа новых методов
  4. группа физических исследований
4. Лаборатория № 4.
5. Лаборатория № 5.
6. Лаборатория № 6.
7. Лаборатория № 7.
8. Лаборатория № 8.
9. Теплофизическая лаборатория.
10. Отдел обоснования технико-экономических показателей прототипов и опытных образцов.
11. Отдел технологии и внедрения в производство.
12. Отдел оформления и хранения научно-технической документации.
  1. издательская группа.
  2. группа документации
  3. группа копировки

- 3. -

- 13. Сектор нормализации
- 14. Патентно-авиационная охрана

(XX)

IV. Научно-исследовательские и хозяйственные  
отделы.

- 1. Физико-техническая лаборатория.
- 2. Химическая лаборатория.
- 3. Отдел эксплуатации машин.
- 4. Отдел энергетика.
- 5. Отдел оптических установок.
- 6. Отдел научно-технической информации.
- 7. Научно-техническая библиотека.
- 8. Администрация хозяйственных и обслуживающих отделов.

V. Экспериментально-производственное  
мастерское

Директор ФТИИТ АИУСР

✓ Б. Б. Б. /

(XX)

Примечание: Руководителями групп являются старшие научные сотрудники, ведущие конструкторы и инженеры; дополнительная оплата за работу вводится группами и инд.

**Б.И. Веркин**  
**каким мы его**  
**помним**



**АКАДЕМІЯ НАУК**  
**УКРАЇНСЬКОЇ РАДЯНСЬКОЇ**  
**СОЦІАЛІСТИЧНОЇ РЕСПУБЛІКИ**

*на підставі Статуту Академії Наук УРСР*

**ОБРАЛА**

**Бориса Ієреміївича**  
**ВЕРКІНА**

**АКАДЕМІКОМ**  
**АКАДЕМІЇ НАУК УРСР**

по спеціальності «Фізика і техніка низьких температур  
(матеріалознавство)»

17 березня 1972 року

*Президент Академії Наук УРСР*  
академік

*Головний вчений секретар*  
*Президії Академії Наук УРСР*

член-кореспондент  
АН УРСР

*Б. Є. ПАТОН*

*І. К. ПОХОДНЯ*



№ 142



С С С Р



ЦЕНТРАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО  
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

на Ваш № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 19\_\_ г. № 67/5 от 5 " VI 1972 г.

С П Р А В К А

Академик АН УССР, доктор физико-математических наук, профессор Б.И. Веркин - директор Физико-технического института низких температур академии наук УССР является постоянным консультантом ЦКБ ЭМ по физике низких температур и криогенной технике, проводимые Б.И.Веркиным работы требуют частого пребывания его в нашей организации.

Справка выдана для представления её в президиум Академии наук УССР.

ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР  
академик

( В.П.МИШИН )

Главному ученому секретарю  
Президиума АН УССР  
академику АН УССР  
И.К. Походне

Тезисы  
выступления на общем собрании  
АН УССР 2-го апреля 1982г.

① Новые технологии с использованием твёрдого азота

- Пищевая промышленность: перевозка скоропортящихся продуктов, интенсификация замораживания пищевых продуктов; заём этой программы вошли в республиканскую программу «Агрокомплекс».
- Медицина и фармакология: хранение, транспортировка и переработка эндокринного сырья; консервирование биологических тканей, производство ясных и вискосферментных лекарственных препаратов, криохирургия.
- Химическая промышленность: производство новых видов красителей; удаление блоч с резинотехнических и пластмассовых изделий; ремонт трубопроводов, запорных твёрдых без их опорожнения.
- Переработка вторичного сырья: металлолом содержащий железо, увеличение магнезии, резину и пластики; использование автомобильные покрышки; болот РИИ и пластмассовых изделий.
- Промышленность строительных материалов: закалка цементного клинкера, толстый помол цемента и других соцементных бетоны, сушка и изготовление древесины.
- Металлургия и машиностроение: непрерывная разливка стали, закалка режущего инструмента, холодно-прессовочные посты для машин.
- Горная промышленность: замораживание водоносных трещин, извлечение руды из торных пород.
- Котлованная промышленность: удаление шетины и шездр с кож.

Особенно с использованием твёрдого воздуха, а не азот-систем твёрдого азота (дыхания и местного кондиционирования) для людей работающих глубоко под землей, в торных шахтах и т.п. в т.ч. в гибридном химическом производстве.



Итак, я хочу этих работ предусмотреть Харьковской областной программой "Азот".

Требуемое расширение производства титанового азота успешно решено министерством СССР организовавшим и расширяющим попутное производство титанового азота на металлургических комбинатах СССР.

Не решенные вопросы:

① Стоимость отпуска цены на титановый азот — 45 р. за 1 тонну. При такой стоимости неэкономично создание линий интенсивного замораживания pellets и других мелких изделий, производства высококачественного элемента и т.п.

Тростям Советов СССР и Госплан СССР, совместно с министерством СССР решить вопрос о снижении отпускной цены на титановый азот (хотя бы до уровня его себестоимости при попутном производстве).

② Министерству СССР доложить и ускорить работы по созданию хранилища титанового азота на металлургических комбинатах.

③ Обратиться в Министерство СССР с предложением распространить опыт попутного производства титанового азота на действующих металлургических комбинатах в стране.

④ Просить министерство СССР дать поручение своим организациям совместно с АН СССР разработать технические предложения ~~о~~ <sup>по</sup> использованию потенциальной энергии ~~на~~ <sup>при</sup> ~~повышении~~ <sup>разработке</sup> ~~природного~~ <sup>воздуха</sup> газовой энергии для развития воздуха и производства титанового азота.

Самое главное — централизовать организацию работ по развитию новых технологий с использованием титанового азота — например, путем создания специального (пока небольшого) отдела в Госплане СССР.

② Больше внимания престижной и фундаментальной исследованиям в области осесвязанных наук в республиканских Академиях Наук.

Опротестовать АН СССР в развитии народного хозяйства и науки. Свидетельства тому — выставки в Москве и Киеве.

Костаненин выставки успехов в фундаментальных исследованиях или других мировых формах такого порядка в масштабах всей страны и ее руководящих органов.

Вместе с тем научные результаты (будут приведены примеры) <sup>в области математики, физики, химии, биологии</sup> но больше результатов. Которые поручить АН СССР есть и в индустриальных Академиях Наук.

**Б.И. Веркин**  
**каким мы его**  
**помним**

---

ИЗ ОЛЕКМИНСКА = ХАРЬКОВ

ЗДРАВСТВУЙТЕ, БОРИС ИЕРЕМИЕВИЧ  
ПРОДОЛЖЕНИЕ РАБОТ ОБЕИХ ГРУПП С НОВОЙ ПАРТИЕЙ ГЕЛИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ  
НОРМАЛЬНО ТЧК БОЛЬНЫХ НЕТ, КЛИМАТ ЗДОРОВЫЙ, ВЫПАЛ СНЕГ, СТОИТ МОРОЗНАЯ  
ПОГОДА. СООБЩАЕМ СЖАТЫЕ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЛЯ ВОЗМОЖНЫХ  
ДОКЛАДНЫХ ТЕЛЕГРАММ ПАТОНУ, АЛЕКСАНДРОВУ.

1. СЪЕМОЧНЫЕ РАБОТЫ, ПРОВЕДЕННЫЕ СВЕРХПРОВОДЯЩИМИ МАГНИТОМЕТРАМИ  
МЕТОДОМ ЕСТЕСТВЕННЫХ ВАРИАЦИЙ МАГНИТНОГО ПОЛЯ ДАЛИ ВОЗМОЖНОСТЬ  
РЕАЛИЗОВАТЬ ВЫСОКУЮ ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ В ДЕСЯТКИ РАЗ СОКРАТИТЬ  
ТРЕБУЕМОЕ ВРЕМЯ НАБЛЮДЕНИЙ, ЧТО ПОЗВОЛИТ ОРИЕНТИРОВОЧНО ОПРЕДЕЛЯТЬ  
ЗАПАСЫ ЖЕЛЕЗА В РУДНЫХ ЗАЛЕЖАХ, РЕШИТЬ НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ПОИСКА  
НОВЫХ ЖЕЛЕЗОРУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ И РАСШИФРОВКИ ИХ ГЕНЕЗИСА.

2. РАДИОМЕТРИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ПРОВОДИМЫЕ БОРТОВЫМ СВЕРХПРОВОДНИКО-  
ВЫМ ИК-РАДИОМЕТРОМ ФТИНТ ПОКАЗАЛИ БОЛЬШИЕ ВОЗМОЖНОСТИ АППАРАТУРЫ  
ПРИ ГЕОЛОГИЧЕСКОМ КАРТИРОВАНИИ И ЛИТОЛОГИЧЕСКОМ РАСЧЛЕНЕНИИ  
СУЩЕСТВЕННО НОВУЮ ИНЖОРМАЦИЮ О ГЕОЛОГИЧЕСКОМ СТРОЕНИИ ИССЛЕДУЕМОГО  
РАЙОНА.

ПОДПИСИ ОТ ЧТГРЭ ГУКОВА ДМИТРИЕВА СТАТИВА СТОГНИЙ  
У НАС ВСЕ ДО СВИДАНИЯ=

РЕПКО КОНОВОДЧЕНКО

Телеграмма из Олекминска

С Новым 1968<sup>м</sup> Годом

Дорогой Борис Керимович,  
поздравляю Вас и Вашу  
замечательную Институт, с  
которым я так дружил и  
считаю себя частью его.

Segui il tuo corso e lascia  
dir le genti.

Иყო რთი პრინციპი კ. მაქსკა  
ბუდეი და ვაშლი პრინციპი

Искренне Ваш

И.В. Обреимова

Искренне

Б.И. Веркин  
каким мы его  
помним

Б.И. Веркину  
(в день 60-летия)

И самый важный прогноз Викт  
И солнце, что стоит в зените, —  
Таков неповторимый ФТИНТ,  
Которым Вы руководите.

Открытий всяческих — вагон!  
Еще бы — здесь умов палата.  
И ходит слух, что Джозерсон  
Диплом у Вас (с)писал когда-то.  
Есть от чего прийти в экстаз,  
Ведь стоит лишь включить рубильник —  
Спасет от голода всех нас  
Ваш мясо-криохолодильник.

В тайге найдем и нефть и газ,  
В трубе сверкнет алмаз чудесно, —  
И вот о ФТИНТЕ и о Вас  
Напишет Тахмутова песню.

Мы знаем, что придет пора  
И Вам откроется полмира,  
Сверхпроводимостью когда  
Зальется каждая квартира.

Нам больше кризис не грозит,  
Что был с энергией когда-то:  
Проблему запросто решит  
Ваш криотурбогенератор.

Годами мы не охладив,  
Ваш нынче праздник! Буду краток:  
Все то, что сделано — задаток!  
Грядут свершения впереди!

Я поднимаю тост за Вас —  
Главу низкотемпературных масс!

В.М. Пана  
21.09.79г.

Д о р о г о й Борис Иеремиевич !

Как-то не принято, и это, пожалуй, правильно, в будничные дни говорить друг другу "на духу" всё то, что легко и естественно можно говорить в дни особые. Сегодня день особый, и мне хочется, поздравив Вас с избранием в академики, высказать Вам то, что я думаю о Вас.

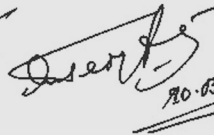
Я убежден, что среди наших сверстников Вы - явление особое и по энергии, и по широте взглядов на вещи, и просто по человеческому масштабу. Я отлично вижу, что излучаемого Вами тепла оказывается достаточно, чтобы вокруг него грелось множество людей. Конечно же Вы из сорта тех мужиков, которыми всегда была сильна Россия. И еще, - я очень высоко ценю все сделанное Вами для харьковской и не только для харьковской физики.

Вашему избранию искренне рад, считаю его давным-давно и заслуженным и оплаченным.

Доброго Вам здоровья.

Искренне Ваш

Александр



Я.О.В.

Поздравление сверстника

Б.И. Веркин  
каким мы его  
помним

Дорогой  
Борис Черемшанин!

Короче, от всего сердца  
поздравляю Вас со сла-  
вным юбилеем. Я его уже  
прошел и смело Вам заверяю,  
что мы так же ую и дружно!

Я всегда восхищаюсь Вами  
- находчивым умом, гибкостью,  
огромной, неутомимой энергией,  
человеком шутливым, стремящимся  
к новому, неизведанному,  
человеком не боящимся труд-  
ностей, идущему мы навстречу  
Вам Вам Бог навегда  
сохранит эти замечатель-  
ные качества.

Будьте Вам здоровы,  
миллионы успехов и  
большого, быстрого счастья!

Ваш  
Антон

Поздравление Б.Е. Патона

ДОРОГОЙ ДРУГ ГОРЯЧО ПОЗДРАВЛЯЮ  
ТЕБЯ СЛАВНЫМ ЮБИЛЕЕМ ТВОЕЙ  
ЖИЗНЕННЫЙ ПОДВИГ СЛУЖИТ ДЛЯ  
МЕНЯ И МНОГИХ ПРИМЕРОМ КАК  
ОБЛАДАЯ НЕСОКРУШИМОЙ ВОЛЕЙ  
СЛЕДУЕТ ДОСТИГАТЬ НАМЕЧЕННОЙ  
ЦЕЛИ КРЕПКО ОБНИМАЮ ЦЕЛЮЮ ТЕБЯ  
ОТ ВСЕЙ ДУШИ ЖЕЛАЮ ТЕБЕ  
МОГУЧЕГО ЗДОРОВЬЯ ТАКОЕ ЖЕ КИПУЧЕЕ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГРОМАДНЫХ НАУЧНЫХ  
УСПЕХОВ ЛИЧНОГО СЧАСТЬЯ ПРОСВЕТА  
ИНСТИТУТУ =И СТЕЛЬНАХ=

Поздравление  
М.Ф. Стельмаха

Дорогой Борис Иеремьевич,  
Безграничные спасибо Вам, что Вы потратили  
Любя Васильевича, что Вы потратили столько  
энергии и времени для усовершенствования его памяти.  
Никто, никогда кроме Вас это бы не сделал.  
Я рада, что дожили и смогли в какой-то мере  
удовлетворить. Я рада, что узнала Вас и Вашу  
семью и всех потратила.  
Все Ваши сотрудники такие хорошие люди.  
так горело заинтересоваться жизнью и делами  
Любы Васильевича, я много им сочувствую и желаю  
благодарности, авторам очерка и всему  
коллективу ФТИИТ'а и авторам воспоминаний  
Мне книга очень нравится

Целую Вас и откликаюсь

Ваша О.Т.

8/17. 90.

# 復旦大學

Дорогой Борис Черемшевич, Здравствуйте!

Прошло уже 27 лет, как я простился с Вами. Все эти долгие годы я не забывал Вас и постоянно вспоминал.

Это Вы ввели меня в низкотемпературную науку. Вы представили меня в МГУ и уважаемому Александру Цосифовичу. Я всегда помню Ваши доброжелательные советы и Вашу отеческую заботу обо мне. Я помню всю Вашу семью с большой теплотой. Помню, как накануне моего отъезда Вы с Наташей играли в зерыре руки.

Я очень хочу снова увидеться с Вами и услышать Ваши добрые советы.



# 復旦大學

Как будет хорошо, если Вы сможете приехать в Китай. Вы бы читали лекцию, рассказали о своих работах и работах своих коллег. Обсудили бы с нами наши результаты.

Я очень надеюсь, что такой день наступит!

Желаю Вам из далекого Шанхая доброго здоровья и исполнения всех Ваших желаний.

Ваш друг и ученик У. Кауфман

15 июня 1988 года  
г. Шанхай.

Б.И. Веркин  
каким мы его  
ПОМНИМ

全てを忘れた時に 全てが始まる。  
Everything starts only when everything is forgotten.

現代の医学を忘れた時に 新しい医学が始まる。  
New medicine starts only when modern medicine  
is forgotten.

私が日本人で居るのを忘れた時に  
I can start to be a new citizen of this country

only when I have forgotten that I am a Japanese.

今は今。嬉しいこと 悲しいこと  
Now I want to forget everything whether it is  
pleasant or sad,  
IN ORDER TO CREATE SOMETHING NEW WITH YOU!

一緒に頑張りたい！

Thank you very much  
to you, Professor Verkin  
and Mrs. Verkin!

1983年9月12日

Sept. 12, 1983

T. YAMAUCHI



Abstract:

Betty and Ted Collins have had a fruitful exchange and pleasurable experience among local friends.

Introduction:

Five days of visits, speaking, eating, and dancing in Kiev have been counteracted by two overwhelming days of experiences with the Verbin family in Kiev.

Results:

The beginning of an understanding of Soviet culture, sciences, and the way Ukrainians think are here.

Conclusions:

We would like to return and develop to a much greater extent the experience of two short, but concentrated, days.

Ted Collins  
July 31, 1984,

Б.И. Веркин  
каким мы его  
помним

To Galina and Boris Verkin, in whose home in Харьков my wife Pat and I have enjoyed hospitality such as we have seldom known in the Soviet Union, in Europe or North America, indeed in the whole world.

An evening as a guest of the Verkins is a feast of conversation ranging over the arts and sciences, politics and religion, things spiritual and things material — such an evening reveals the rich intellectual and emotional life of the intelligentsia, which in many countries is almost forgotten. The feast of food and drink attests to the mastery by our hostess of the culinary arts. The feast of art in <sup>the</sup> Verkins' home, and on this occasion we were fortunate also to enjoy a feast of sound in a broadcast of the liturgy from Leningrad, provides a truly memorable experience.

I hope one day <sup>in turn</sup> to entertain the Verkins in our home in Toronto, where Pat's "Sunday Dinner" is famous from Moscow to Харьков and Sverdlovsk.

Eric Jewell (and Pat)

Thursday, June 9, 1988.



МОСКОВСКАЯ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО  
ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ФИЛАРМОНИЯ

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ  
имени П. И. ЧАЙКОВСКОГО

С любовью и восхищением отом,  
кто не может ответить мне  
самому только Торису Керемиди

**ПРОГРАММА**

В подарок моему Таёжному  
одинадцатилетнему Трудов,  
с благодарностью Васильичу,  
с нежнейшей любовью к  
бабушке и окобисскому  
дому.

Абонемент № 10

Среда, 17 мая  
Сезон 1988-1989 гг.

И.В. Шпилера  
18.05.88

~~336~~ Л. Купер „Физика ду вселен“ том 2  
Современна физика.  
М., „Мир“,  
388 стр. 1р. 38, 1974.

337 М. Дюамель „Хроника семьи Паскье“  
Гаврский катариче, Наставник  
Битва с тенями.  
(Заруб. роман ХХ век.)  
М., „Худож. лит-ра“  
100.000 экз. 528 стр., 1р. 71к. 1974

~~338~~ Калидаса „Избранное“  
Драма и поэма.  
М., „Худож. лит-ра“  
25.000 экз. 450 стр., 2р. 98к. 1974

~~339~~ Ю.И. Кузнецов „Рисунки Рубенса“  
Альбом  
М., „Искусство“  
50.000 экз., 184 стр., 3р. 98к. 1974

340 М. Гарднер „Математические победы“  
М., „Мир“  
454 стр., 1р. 33 коп., 1974.

~~341~~ Э. Г. Байрон „Сочинения“ 13 3-х томах.  
Г. Г. Стихотворения, поэма.  
М., „Худож. лит-ра“  
100.000 экз., 462 стр., 1р. 02к. 1974.

342 „Искусство Арутюно Тосканини“  
Любительская. 1520 стр. из альбомных  
материалов.  
М., „Музыка“  
25.000 экз., 242 стр. 1р. 23к. 1974.



АПРЕЛЬ  
APRIL  
21  
Воскресенье  
Sunday

(1.586) К. Холт. «Тризна по женщине.  
— морской героиня». Пер. с норвежск.  
М.; «Рагула»  
10.000 экз.; 333 стр.; 2р.40к 1982

(1.587) В. Васильев «Андрей Платонов»  
(любитель русской словесности).  
М.; «Современник»  
50.000 экз.; 230 стр.; 1р.50к; 1982

(1.588) Фр. Шопен «Письма» 2 тома  
(3-е изд.; исправл. и дополнение).  
М.; «Музыка»  
10.000 экз. 1982  
Т. I. 464 стр.; 2р.40к.  
Т. II.

(1.589) «Иоганскаа новелла; 70-е годд.»  
М.; «Рагула»  
50.000 экз.; 334 стр.; 2р.20к. 1982

(1.590) М.А. Петровская «Акварель и  
рисунк XVIII — первой половине XIX  
века в собрании Государственной  
Третьяковской галереи»  
М.; «Искусств. искусство»  
35.000 экз.; 163 стр.; 12р. — 1982

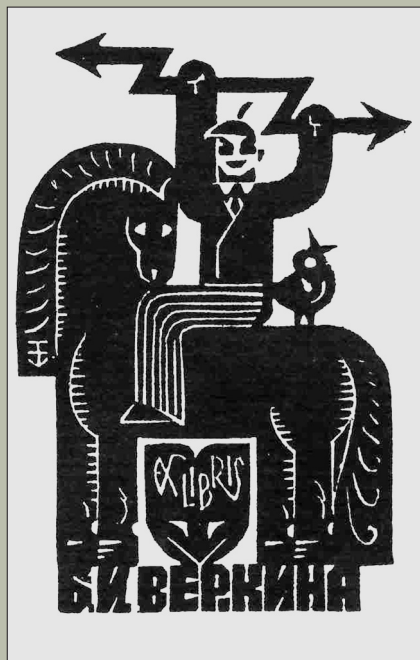
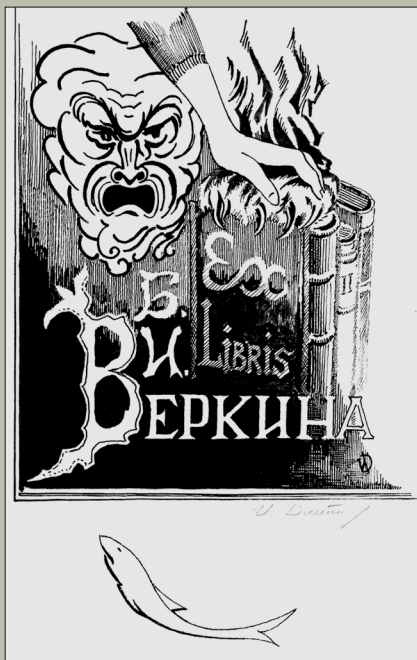
~~(1.591) К. Абэ «Чужое лицо. — Сожженная  
карта. — Голова ящерицы»  
(перевод совр. прозы Японии).  
М.; «Рагула»  
10.000 экз.; 429 стр.; 3р.50к. 1982~~



ДЕКАБРЬ  
DECEMBER

3

Вторник  
Tuesday



Экслибрисы для  
библиотеки Б.И. Веркина