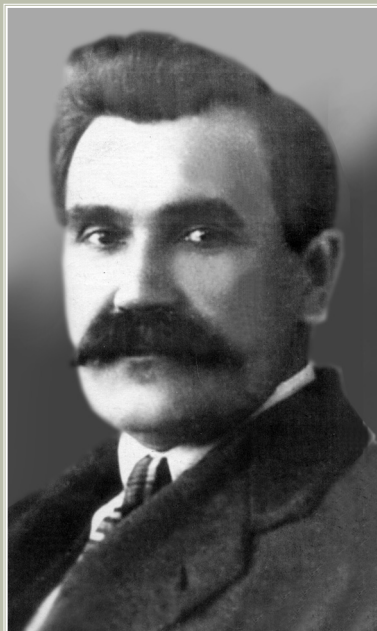


Мать Бориса Иеремиевича Мария Константиновна Пряникова
и бабушка Елена Михайловна Токарева

Б.И. Веркин
каким мы его
помним



Отец Бориса Иеремеевича
Иеремия Степанович Веркин



Сестра Людмила Иеремиевна
Катрунова (Веркина)



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

Семья Веркиных



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



Дочь Наталья Борисовна Силаева (Веркина)



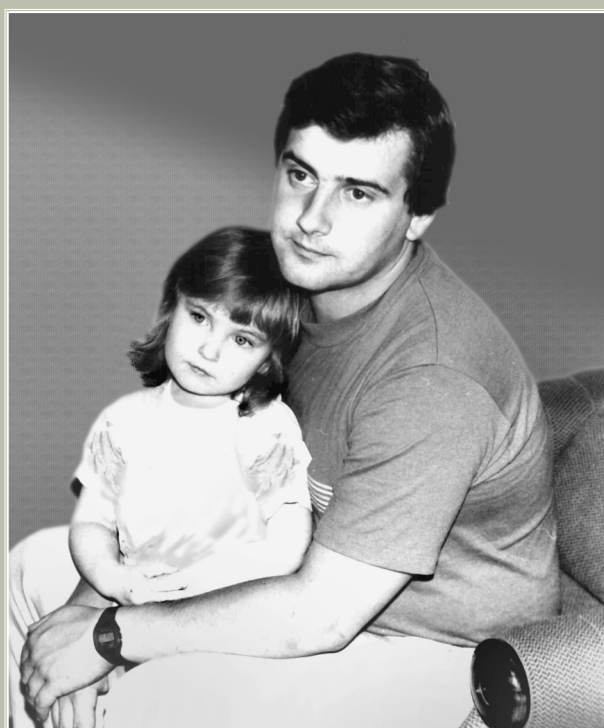
Дочь Татьяна Борисовна Веркина

*Б.И. Веркин
каким мы его
помним*

Семья Веркиных



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

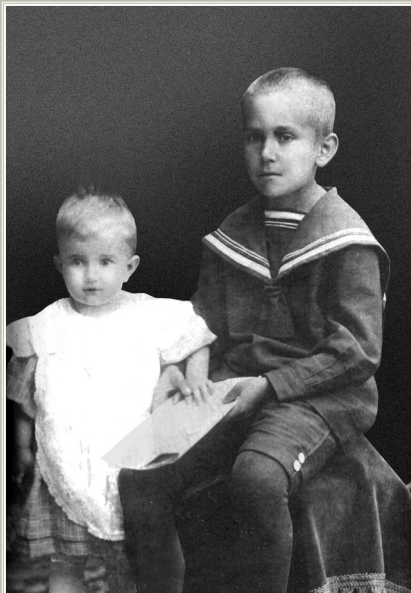


Сын Александр
Борисович Веркин
с дочерью Машей

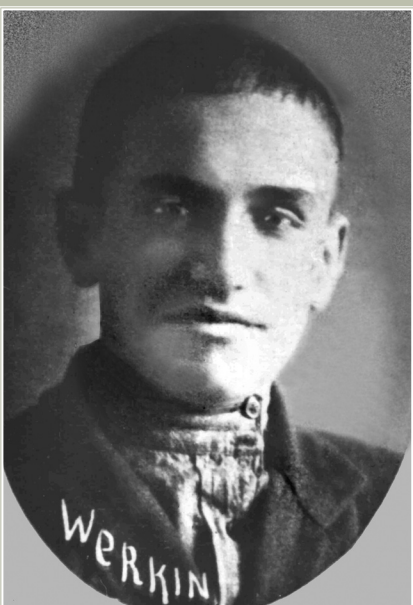
Б.И. Веркин в разные годы



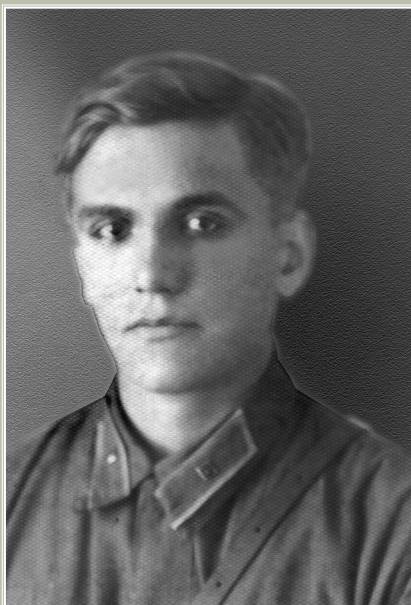
Борис (1,5 года)



Людмила (2 года), Борис (8 лет)



Борис—ученик немецкой школы,
1933 год

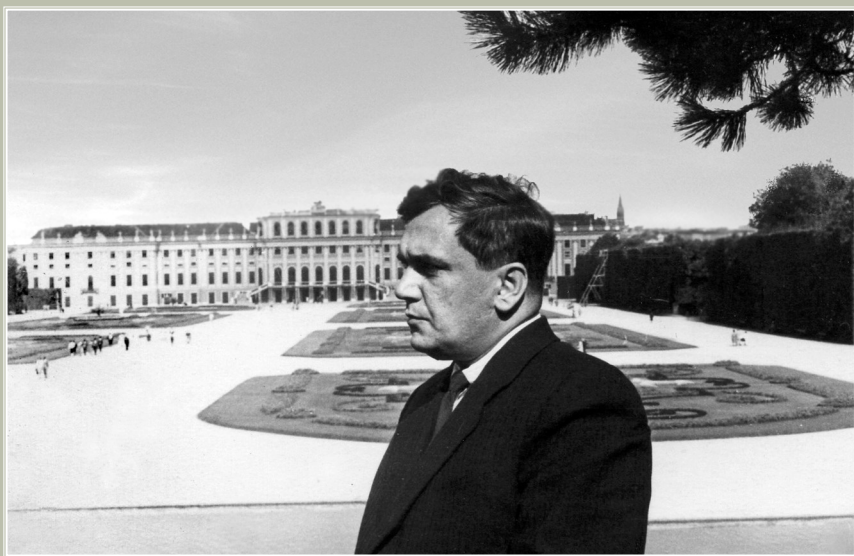


Борис Веркин, 1939 год

**Б.И. Веркин
каким мы его
помним**



Выпуск физико-математического факультета
Харьковского университета, 1940 год



Вена, 1958 год

Б.И. Веркин в разные годы



В рабочем кабинете, 1961 год

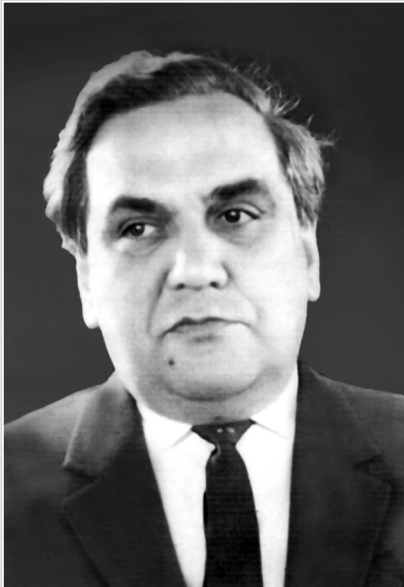


Вроцлав, 1967 год

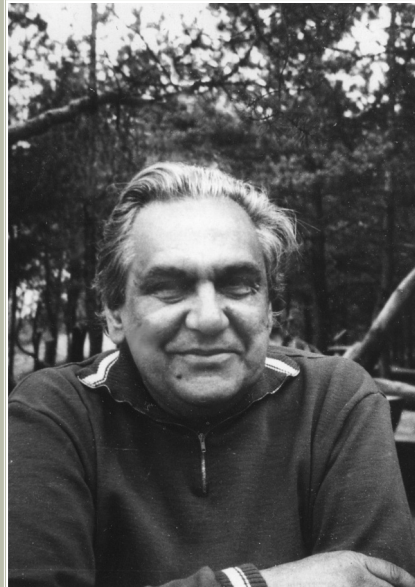


Домбай, 1969 год

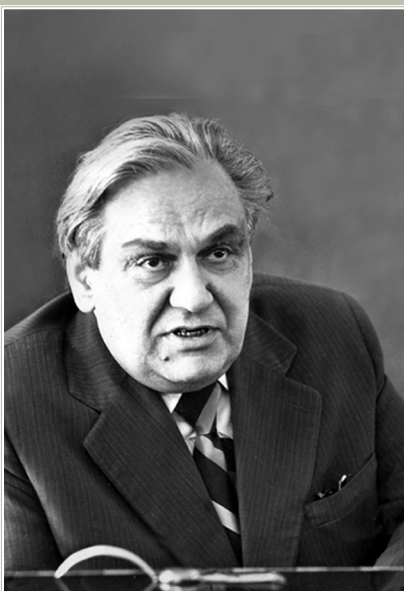
*Б.И. Веркин
каким мы его
помним*



1967 год



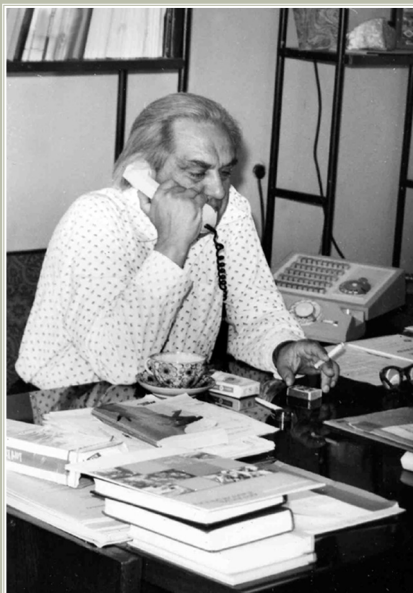
Друскининкай, 1974 год



Б.И. Веркин во время выступлений



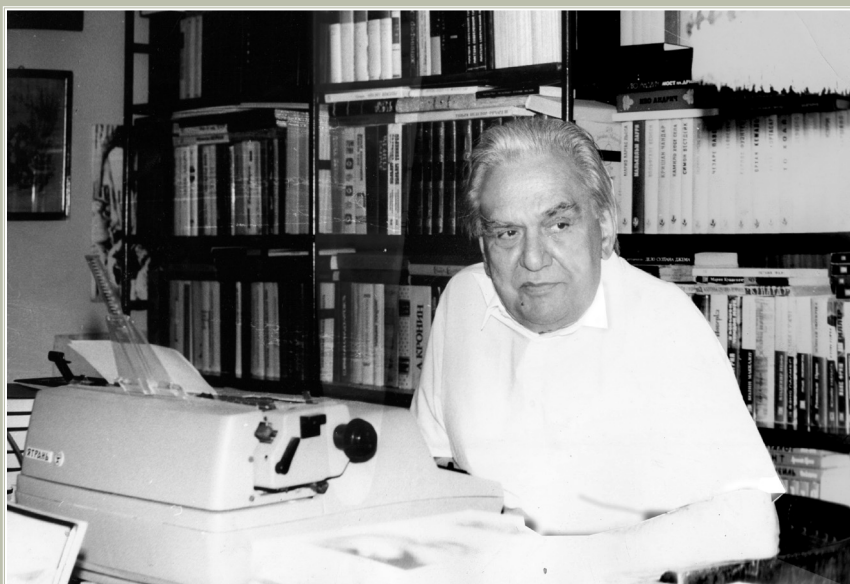
Б.И. Веркин в разные годы



В рабочем кабинете, 1985 год



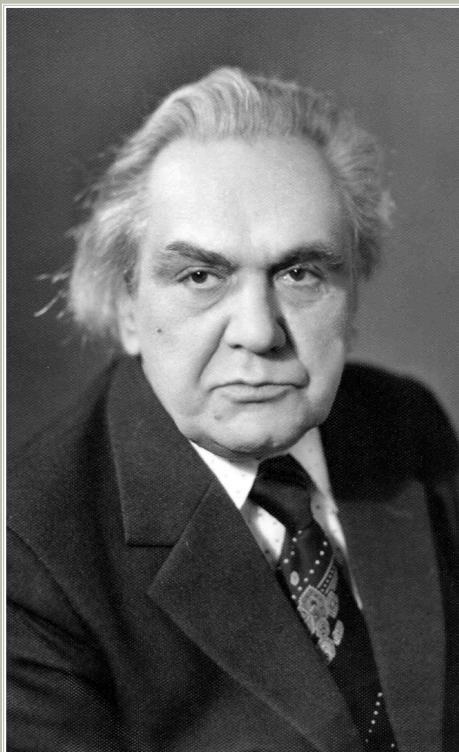
1986 год



1987 год

**Б.И. Веркин
каким мы его
помним**

Б.И. Веркин в разные годы

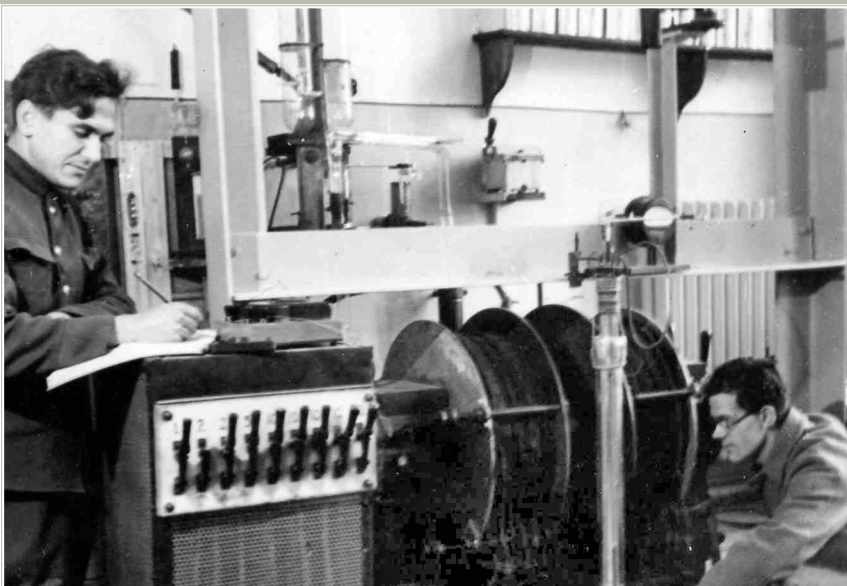


Один из последних снимков
Б.И. Веркина

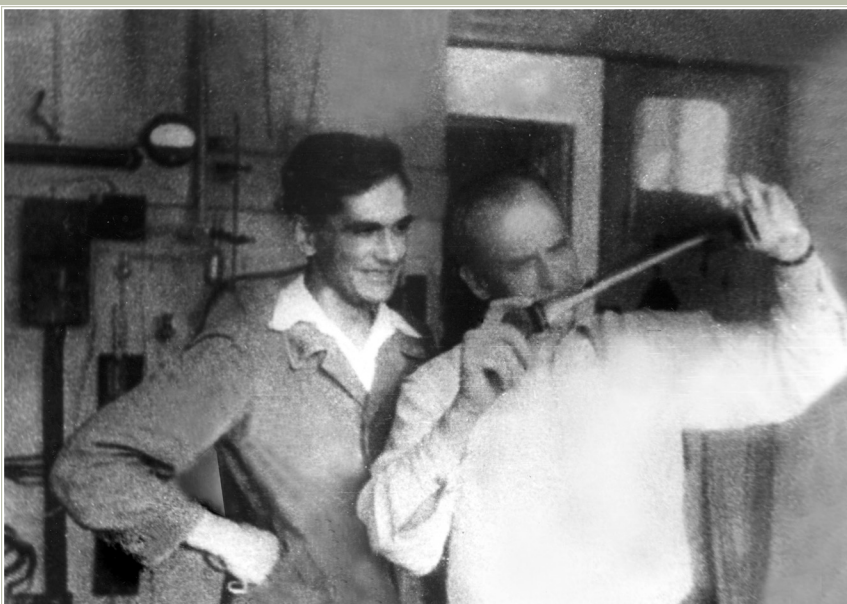


Мемориальная доска на здании ФТИНТ

Б.И. Веркин на работе



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



С Б.Г. Лазаревым, 40-е годы

Б.И. Веркин
каким мы его
помним



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



В лаборатории университета

Б.И. Веркин на работе



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

Б.И. Веркин на работе



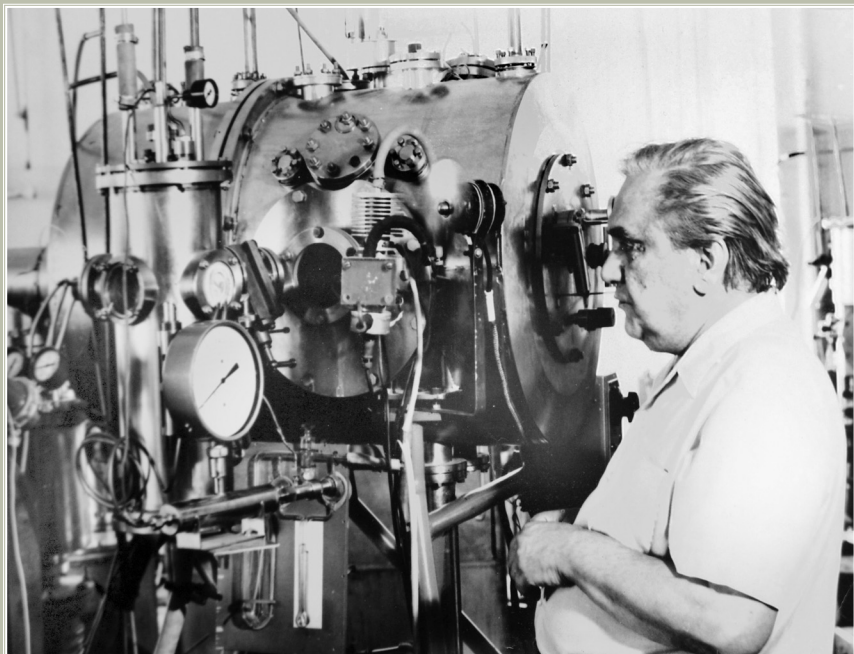
ФТИНТ НАН України



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

Б.И. Веркин на работе



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 Новочеркасске



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

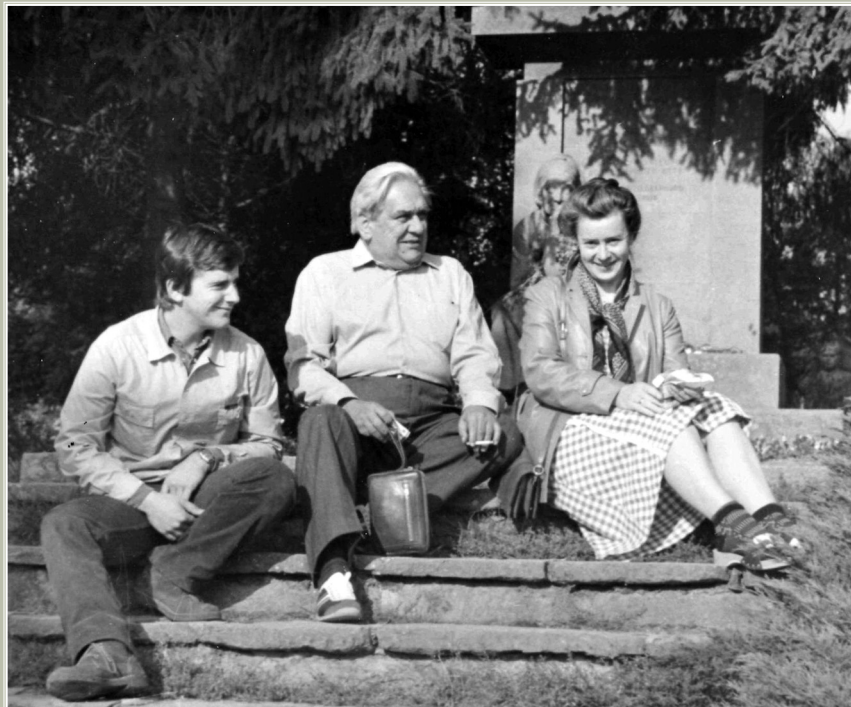


С сыном в Ялте. Май, 1969 год



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



В минуты отдыха

В семье и на отдыхе



Именинный торт,
1984 год

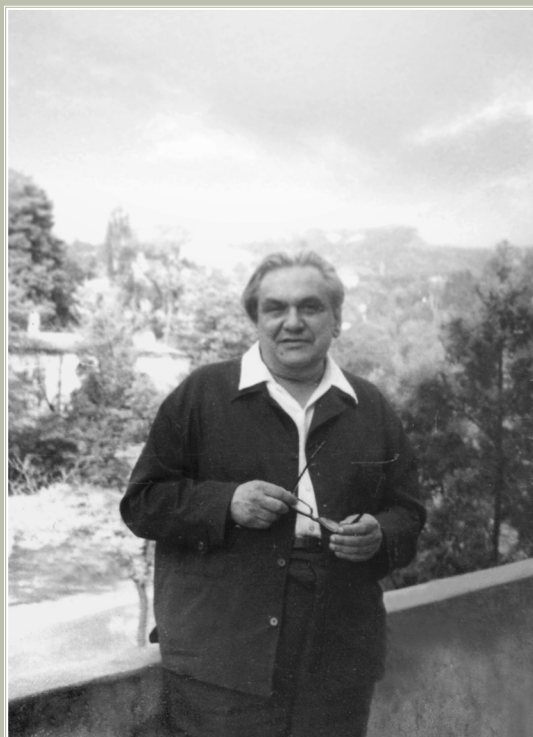


С лучшими друзьями

*Б.И. Веркин
каким мы его
помним*



Сказочный лес
в Друскининкае (Литва)



В Кисловодске, 1971 год

На отдыхе

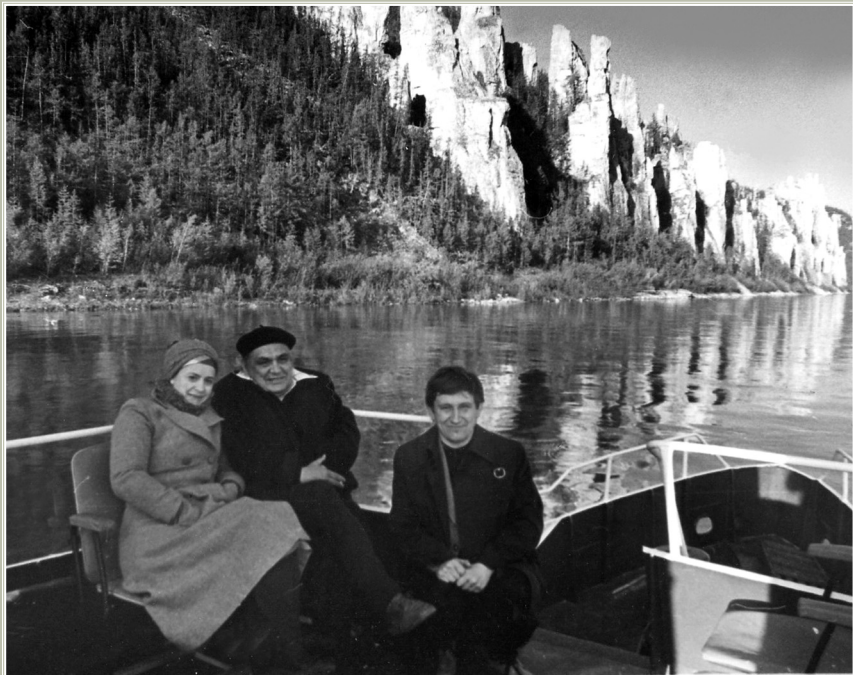


«Полный вперед!» 5-летие ФТИНТ.
Б.И. Веркин с гостями института на пикнике



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

*Б.И. Веркин
каким мы его
помним*

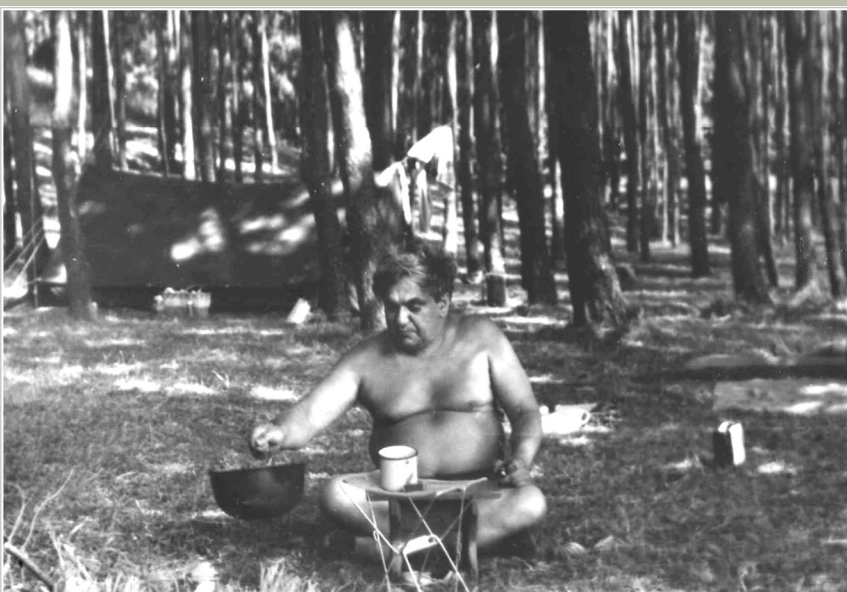


Ленские столбы, 1978 год



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

На отдыхе

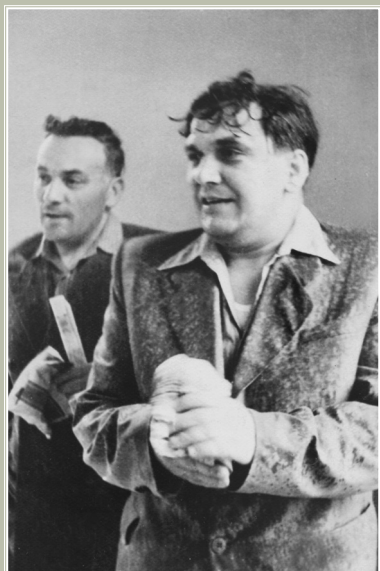


Все могу!

*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

С друзьями и коллегами



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

С друзьями и коллегами



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 друзьями и коллегами

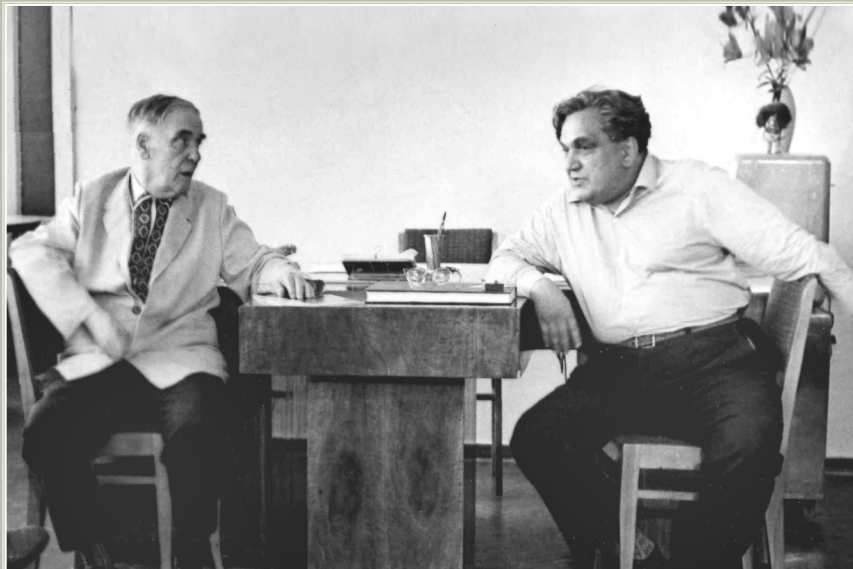


С Л.Т. Цымбал



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

*Б.И. Веркин
каким мы его
помним*



С П.Л. Капицей



С И.В. Обреимовым

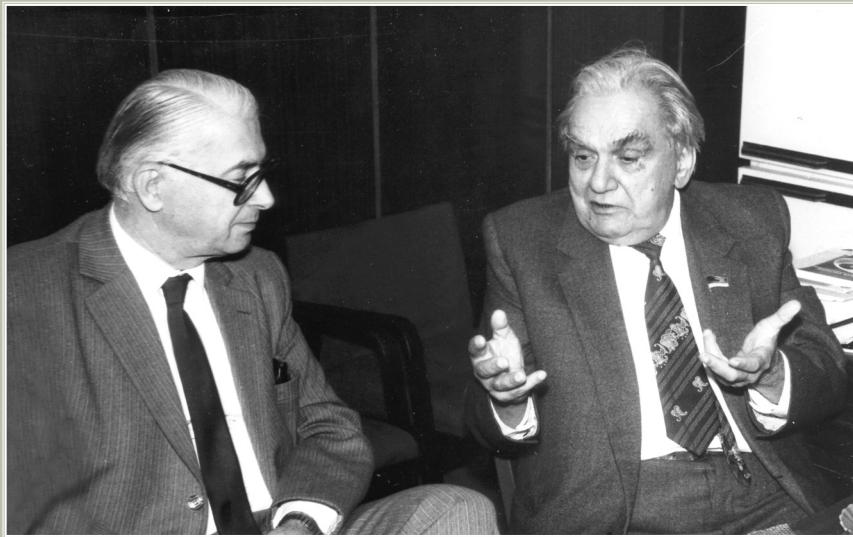


С А.В. Погореловым



С Б.Г. Лазаревым

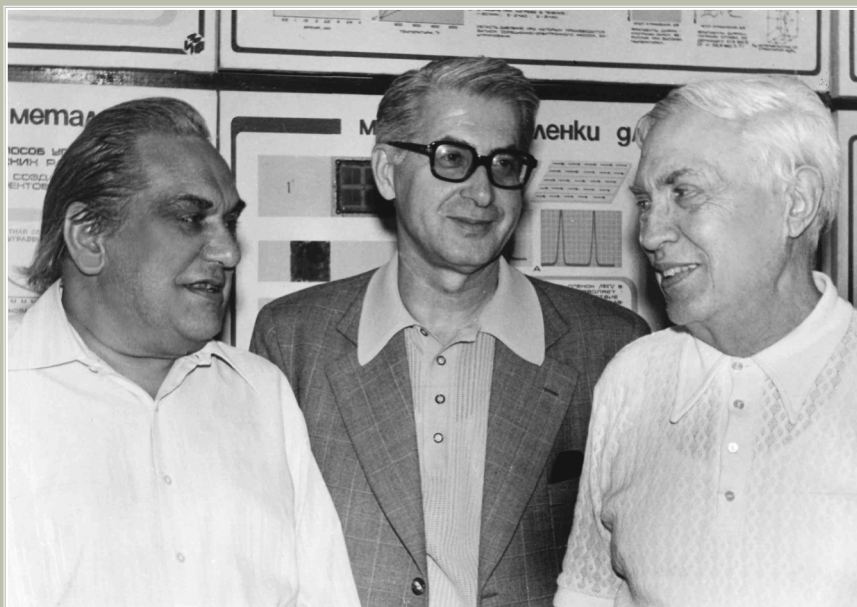
*Б.И. Веркин
каким мы его
помним*



С В.И. Гайко



С В. Чебятовским



С В.И. Гайко и В.Н. Гридневым



С А.П. Александровым и Б.Е. Патоном

**Б.И. Веркин
каким мы его
помним**



С Б.Е. Патоном



С П.Л. Капицей

С гостями института



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 гостями института



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

Юбилейные поздравления



от Б.Н. Есельсона

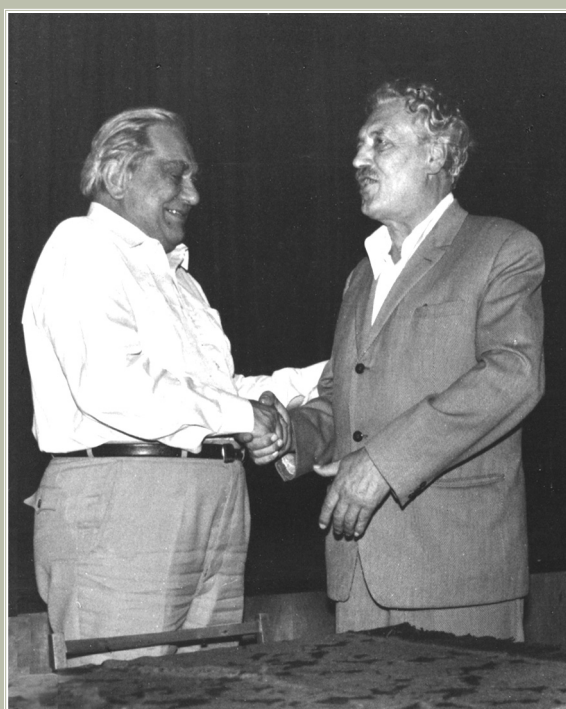


от А.С. Давыдова

*Б.И. Веркин
каким мы его
помним*



от В.И. Гайко



от А.В. Погорелова

Юбилейные поздравления



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
каким мы его
помним



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

К о п и я

А В Т О Б И О Г Р А Ф И Я

ВЕРКИНА Бориса Иеремиевича

(Фамилия, имя и отчество)

Автобиографию оформляемое лицо составляет в произвольной форме, собственноручно, без помарок и исправлений, с освещением следующих вопросов :
1. Год и место рождения, социальное происхождение, гражданство. 2. Когда, в каких учебных заведениях учился, какое получал образование и специальность.
3. С какого времени начал работать самостоятельно; причины перерывов в работе и перехода с одной работы на другую. 4. Какую выполнил партийную или общественную работу (где, когда, в качестве кого). 5. Партийность. Налагались 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 (али сам оформляемый) привлекался к судебной ответственности (когда, за что и где). 8. Поддерживает ли оформляемый или его близкие родственники связи 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 эвакогоспиталах 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 Новоцеркасского 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
каким 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 имел. 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 *Lt-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 *Lt-XI*, в 1975 г. - в Финляндии на *Lt-XIV*, в 1976 г. во Франции на VI 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

не находился.

Фотографии Б.И. Веркина верна. // фтннт, з.170, т.2000-76



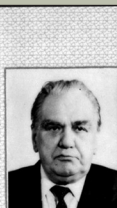
ВЕРХОВНА РАДА
УКРАЇНСЬКОЇ РСР

ДЕПУТАТСЬКЕ
ПОСВІДЧЕННЯ № 526

Товариш ВЕРКІН
Борис Ієремійович обраний
депутатом від Вузівського
виборчого округу Харківської
області

Голова Президії
Верховної Ради Української РСР
Секретар Президії
Верховної Ради Української РСР

11
СКЛІКАННЯ
1985



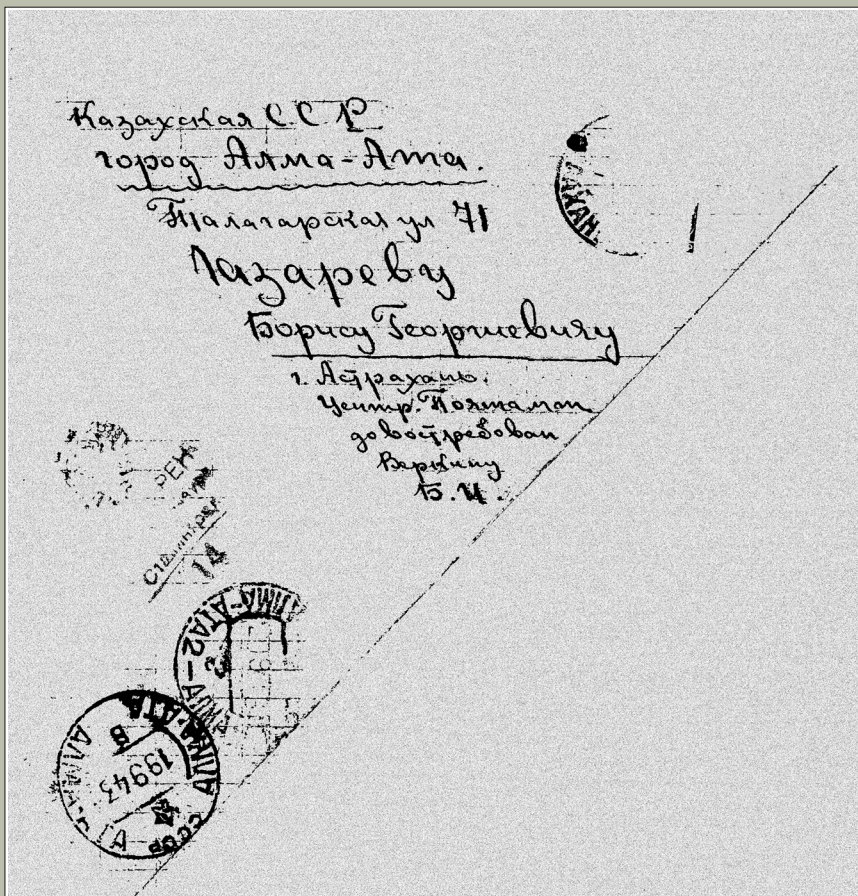
ВЕРХОВНИЙ СОВЕТ
УКРАЇНСЬКОЇ СРР

ДЕПУТАТСКОЕ
УДОСТОВЕРЕНИЕ № 526

Товарищ ВЕРКИН
Борис Ієремійович избран
депутатом от Вузовского
избирательного округа
Харьковской области

Президент Президиума
Верховного Совета Украинской ССР
Секретарь Президиума
Верховного Совета Украинской ССР

Депутатское удостоверение



Письмо Б.Г. Лазареву, 1943 год

Б.И. Веркин
каким мы его
помним

изр. Астрахань 30.08.43.

Многувластивый Георгий Георгиевич!

Этот раз нечестиво устремлено вниз к земле святое. До сих пор это было безразумием и отвратительно.

Сей час я в Туровском военном инженерном училище в должностях помощника начальника. Инспектор не знаю не пересыпал вспоминание Ч.Г.Ф.И. — мой самое лучшее время работы, и сожалению не приводимо к результатам из-за недостатка времени. Но сущ. еще не покончено, и это впереди будущее представление военным комиссариатом о проделанной работе. Особенно люблю в этом случае подготавливать на них обходительные характеристики.

Иногда бывает свободно в времени, некоторое время можно поговорить на изучение математики и физики. Могу ли быть еще и грубо и спокойно, но не забывая этого не время, но чисто в неморю.

Вчера же мне удалось упомянуть о солнце и молниевом錢 money и дарах. Якобы потому что, что поморы им никак не могут.

Сейчас работаю вместе с Лебедевым, один из лучших инженеров Физико-математического института И.Г.У.

Одни разы этому т.к. общих интересов оказалось мало он работал в области природы человека, другой раз автобусы проектировал в институте.

Каждые две недели на курсе замечательную аналогию ввел, помимо упомянутого между ее основами и тема инженерной практики с заключением сверхурядоведения и призыва о помощи же, и сожалению, так много думали.

В Астрахани Всиреткин ворвался с угрозой зачинить беспорядки и подогнать волчанку.

Георгий Георгиевич! Не обижай же виновных на то, что все населе представляем собою математиков друг защищая.

Напоминаю мне о Вашей тишине, о тишине и работе — говорите мне хардкором. Напоминаю по адресу: город Астрахань, где беспорядки. Учитель политики Ермилов Любовь Семёновна, Мария Ильинская и всем шансам хардкором.

С приветом Георгий Веркин.

Всесоюзному Совету Севера. Кавказского
Военного округа.

По постановлению СНК ЧССР и СНК ССР в Карабахе возвращающие из Франции в Бакинском селе земельного Научно-исследовательства Ростко-Механического Института Академии наук ЧССР члены научного совета в Северном Северо-Западном Секторе работали в областях физики минералов, гидрометрии, гравиметрии и др.

Одной из основных задач этого института является Клиническая лаборатория, расположенная урбанизированной общине для получения погодных данных в Баку и Карабудах, гидрометрическими и гидрологическими исследованиями проводимые в широком диапазоне meteorатур. Важное значение имеет изучение различных гидрометрических параметров в всем мире до сих пор не известных исследований, в том числе в СССР - в Карабахе и в Чечено-Дагестанских горах Южной Чечни. Кандидаты Н. С. Б. Все основные успешные обследования лаборатории были сделаны в Баку и Карабудах. Сюда также также специалисты лаборатории получили и подсыпание для работы.

При прохождении бакинской земельной работы по лаборатории было получено большое количество замеров и исследований отдельных участков земель, т.к. землемерные данные существенно были недостаточны для решения в полной мере, приведших к тому, что замеренные специалисты работы в лаборатории, передавшие землемерам на обследование тех же земель, обнаруживали.

В Бакинской Губернии, Кавказской Ученой (Б. И. Аспиданов), имеющей земельные карты большинства научных сопротивлений, замеров Борхан Борис Черепанов. Землемерные эти замерения - ходимости, это военное земельное - гидрометрическое. При Борхане Борисе замеров в лаборатории предвиделось применение спектроскопии к изучению

Б.И. Веркин
каким мы его
помним

работе, always with confidence and determination
и блестящим результатом.

Самые последние годы Веркин был в профессии суперинтендантом
по обустройству восстановление лаборатории и биологической
исследовательской работы в природе, где он проводил исследования в
своей лаборатории.

На момент
его кончины 41.11.1963 г.
он был в Африке в Национальном парке Кения
отрудниками Веркина были Чернавская,

Борисов, Кам Азарев, Михаил Гаркунов, Евгений
Ханук, Юрий Смирнов, Геннадий Григорьев.

Директор Ресурсо-эксплорационного
центра АН УССР Генеральный
директор Академии наук УССР

Научный руководитель проектирования
лаборатории Юрий Смирнов
Генеральный директор УССР Академия наук УССР

Юрий Смирнов

Юрий Смирнов

16 маc 1945.

Дорогой Борис Георгиевич!

Поздравляю Вас, Любовь Семёновну и Марину с
Победой, торжеством национального дела.

Я очень ценю честное отношение, задорную, честную
презентацию Испитимутами ко мне, к моей семье и моим
родителям.

Я знаю, что этим вниманием, внимание к обузам такого
Вас.

Сердечно благодарю Вас за прекрасное отношение ко мне
всех лет за столь короткое время нашего знакомства и
своейной работы и с удовольствием в погибшей войне.

Ваше отношение ко мне поддерживало не и без того
силоную любовь к музыке, веру в свою силу, веру в
возможность скорого возвращения в ряды коллектива
Вашей лаборатории.

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

Передайте мой, самой сердечный привет, мои самые
лучшие поздравления Любовь Семёновне и Марине.

Борис Георгиевич! Пленко, 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

ОТДЕЛ
ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ

Москва, В - 133
Калужское шоссе, 32
Телефон В 2-56-22

«13 , мая 1957г.

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 осциляций маг-
нитной 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 первая
теорией был поставлен вопрос - до сих пор остающийся неясным:
о природе малочисленных групп электронов, ответственных за
происхождение эффекта.

Ландau
Лифшиц

Акад.Л.Д.Ландау
Проф.Е.М.Лифшиц

Л.Д. Ландау и Е.М. Лифшиц о диссертации Б.И. Веркина

Б.И. Веркин
каким мы его
помним

ДИРЕКТОР
ИНСТИТУТА ПОЛУПРОВОДНИКОВ АКАДЕМИИ НАУК СССР
академик Ф. ИОФФЕ

Ленинград 46, Петровская ул. 3-я

тел. В-3-48-22

9 апреля 1957 г.

Докторской диссертации Бориса Черешнева
Веркина представляем общие результаты
многолетнего труда автора. По богатству
достоверности экспериментальных резуль-
татов, по тщательности и глубине анализа
диссертация - ведущаяся в содружестве с историей
физики твердого тела. Именно такими ее
должны быть диссертации - на высшем уровне
физико-математических наук. Входя в ряд выдающихся
научных мастерств в исследовании и теоретическом
развитии сложной природы явлений
магнитного поля, и от Гемпера до Баскина
свойств разнообразных металлов. Было удачно
выделено одни из закономерности и в тоже время
исследованы индивидуальные черты каждого из
металлов в отдельности. Чувство Б.И.
Веркина имеет большое значение не только
ученых о металлах, но и для понимания сложной
металлической природы Тех-полупроводников.

З. 39-500. 30-1-56 г.

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

Поздорвав я всему Де-Хаасу - Шубникову
Де-Хаас - как автору, стала более понятна
благодаря обобщению, в котором учился автор
диссертации Вершика, получившей награду
и памятную, присужденную в физической науке
как выдающийся этап в развитии наших знаний
о природе и свойствах твердых тел. Недостаток
не может быть сомнением, что автор ее, Ю.
Черемеевский Вершик, заслуживает звание
ему степени доктора физико-математических
наук, а самая диссертация может быть оценена
как одна из лучших работ физиков СССР
Совета.

Академик А. Г. Сахаров

**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 шедро 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 Академии 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 четырехстопного 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

Пользуюсь новогодним моментом,
Посылаю приветы Вамличные.
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» Мышикусу!
Представляю изумленные лица,
Казалось, совсем потеряли меру Вы,
Когда на глазах у милиции
«Стационар» самого Ахизера!
А разве не жалко нам? Ведь могут быть мысли такие?
(Одним словом бренные!)

Пришлося же Александру Галкину
Бросить спектроскопию
И включаться в дела криогенные.
Конечно, обычного меркюро
Не измерить работу директора Веркина.
Что говорить? Созданье 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,
Двадцати 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 Бенядика 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 справляйтесь, товарищи, и с этой
бедой!
Лечите его
Харьковской минеральной водой.

Рождественские пожелания А.Н. Голубенцева

Приложение №1
Ачинову Н. - - - - .
от 8 января 1964 г.

Структура

Рижско-технического Института при высоких температурах
АИ УССР

I. Рижские научно-исследовательские лаборатории

1. Отдел разновидных явлений.

- (1) Лаборатория разновидных явлений в твердых телах;
- (2) Лаборатория разновидных явлений в тугопластичных;
- (3) Лаборатория математического разновидения.

2. Отдел низкотемпературной электроники.

- (4) Лаборатория физических явлений низкотемпературной электроники;
- (5) Лаборатория квантовой.

3. Отдел физического материаловедения.

- (6) Лаборатория насыщенности твердых тел;
- (7) Лаборатория низкотемпературного материаловедения;
- (8) Лаборатория низкотемпературной спектроскопии материалов твердых кристаллов;

4. Отдел природного твердого тела при высоких темп.

- (9) Лаборатория электронных и оптических свойств твердых тел при высоких температурах;
- (10) Лаборатория низкотемпературного материаловедения;
- (11) Лаборатория тепловых свойств твердых тел.

5. Отдел природных свойств отмеченных тел.

- (12) Лаборатория термодинамических свойств отмеченных тел;
- (13) Лаборатория природных свойств химических тугопластичей.

6. Отдел методических приборов.

Приложение. Рижский институт находит из
отделов, во съезде Контроле
состав структурные лаборатории,
все имеющие образование ручного -
дипломом единиц из лабораторий

Б.И. Веркин
каким мы его
помним

— 2. —

II. Математические научно-исследовательские отделы.

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

III. Физико-технические исследовательские и
высокотехнологичные отделы. (OKF).

1. Лаборатория № 1.
① группа экспериментальных исследований
② группа теоретических пакетов
③ группа турбомашин.
2. Лаборатория № 2.
① группа исследовательских установок;
② группа приборных систем;
③ группа компонентных установок
④ группа расчетов.
3. Лаборатория № 3.
① Экспорт установок РЭИ
② Экспорт 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. Теплоэнергетическая лаборатория.
10. Отдел изучения технико-экономических показателей производственных и оптических образцов.
11. Отдел технологий и конструирования приборов.
12. Отдел оздоровления и хранения научно-технической документации.
① издательская группа.
② группа документов
③ группа конструкторов

-3-

13. Секция нормализации
14. Рационализация охраны

(xx)

IV. Науко-исследовательские и хозяйственные
отделы.

1. Науко-технический лаборатория.
2. Химическая лаборатория.
3. Отдел гидротехники машин.
4. Отдел энергетики.
5. Отдел санитарных установок.
6. Отдел научно-технической информации.
7. Науко-техническая библиотека.
8. Административно-хозяйственный и обслуживающий персонал.

V. Экспериментально-производственные
мастерские

Директора РУНКИИУСР

✓ Г. Родионов.

(xx)

Примечание: Руководителями групп
являются стоящие позади
соответствующие, безусловно,
руководители и помощники;
заполнившими определенные
группы входят группы нет.

Б.І. Веркин
каким мы его
помним



С С С Р



ЦЕНТРАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

на Ваш № _____ от _____ 19 ____ г.

№ 64/5 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)

Б.И. Веркин
каким мы его
помним

Главному научному секретарю
Президиума АН УССР
академику АН УССР
Н.К. Покубину

Медицина
Выступление на общем собрании
АН УССР 2-го апреля 1982г.

(1) Новые технологии с использованием тщательного изучения

- Индивидуальная промышленность: первоначальное изучение различных производств, оптимальное замещение и изучение производственных процессов; изучение и разработка производственных процессов в различных отраслях промышленности.
- Медицина и фармацевтика: хранение, транспортировка и переработка фармацевтического сырья; консервирование биологических материалов, производство лекарственных и витаминных препаратов, криогенное хранение лекарственных препаратов.
- Химическая промышленность: производство сажи и тонкого вещества, в том числе фармацевтического Красителей; изучение способов с различными способами и пластмассовых изделий; ремонт трубопроводов, заполнение тщательно высушенных опорожненных.
- Промышленность строительных материалов: закалка стального камина, тонкий помол цемента и других составляющих бетона, сушка и измельчение древесины.
- Металлургия и машиностроение: непрерывная разливка стали, закалка разливаемого инструмента, холдинг-производство насадки для сталеплавильных машин.
- Горная промышленность: замещение обогащенных гравийных, измельчение руды и горных пород.
- Комодельная промышленность: удаление шумов и шлаков с кокса.

Основное — с использованием тщательного изучения, а не автоматизированные системы тщательного изучения (дыхания и дыхания Кондиционирования) для изучения различных производственных процессов под землей, в горных узлах и температурном и влажностном химическом производстве.

-2-

Сумнів засідах цих робіт предусмотрена Харківською
бюджетною программой "Азот".

Требується розширення працьовості таughtого азота
зокрема розширення Міністерством УССР організаційним і
распоряджуванням попутного працьовості таughtого азота на
 металургійських комбінатах УССР.

Не решено є ще багато.

① Ось одне засідання опиняється участи таughtого азота —
ЧБР. № 1 тижн. При такій структурі низькотемпературного
создання підприємством утворювання неліній і
дрібних місць відривів, працьовості якої викликає високого
зменшення Г.І.Н.

Просим Секретаря УССР і Госплану УССР, скоєніно з
Міністерством УССР розглянути вони — о складніх економічно-
технічних умовах (хоча їх до умови є їх об'єктивні) при
попутному працьовості.

② Міністерству УССР дозвіліть виступити розуміти по
важливому храніння таughtого азота на металургійських
комбінатах.

③ Сформувати в Міністерстві УССР з предложенію
республіканським опіків попутного працьовості таughtого
азота на дійсно високих металургійських комбінатах в
шорі.

④ Просить мінізбронів УССР зробити поручення своїм
організаціям скоєніно з АН УССР розглядати
технічні проблеми засновані на використанні
поменужливих виробів таїх підприємств працьовості
таїх підприємств для реалізації відходів і
працьовості таughtого азота.

Саме це відноситься — упорядкувати організацію
роботи по розвитку інших технологій з використо-
ванням таughtого азота — наприклад, підприємств сільського
споділання (підприємства) засновані в Госплані УССР

⑤ Боліше вимінити працьовості з розвитком інших
підприємств в області сільськогосподарських наук в
республіканських Академіях Наук.

Опрометиши АН УССР її розвиток паризного
холодильника і супутників. Свідомість тому —
Вісімдесяті в Москві і Києві.

Комплексні дослідження успіхом є розвиток інших
підприємств інших галузей промисловості таїх
підприємств в місцях їхніх сприяння і їх розвитку —
зокрема в Одесі.

Вместе з тим науково-підприємство (будут
представлені притерич) їх підприємства розвивати
кількістю підприємств АН УССР єдині в Україні
... відповідно.

*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 ТОНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ В ДЕСЯТКИ РАЗ СОКРАТИТЬ
ТРЕБУЕМОЕ ВРЕМЯ НАБЛЮДЕНИЙ, ЧТО ПОЗВОЛИТ ОРИЕНТИРОВОЧНО ОПРЕДЕЛЯТЬ
ЗАПАСЫ 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 ИНФОРМАЦИЮ 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 Годом

Дорогой Борис Иеронимович,
поздравляю Вас и Ваш
занятейший Институт, с
которым я так сблизился и
считаю себя гордым его.

Segui il tuo corso e lascia
dir le genti.

Надеюсь этот привет К. Маркса
будет и Вашим приветом

Издательство
1.01.68

И. Обреимов

Поздравление И.В. Обреимова

Б.И. Веркин
каким мы его
помним

Б. И. Веркину
(в день 60-летия)

И самой видной прогной викторине,
И солнце, что стоит в зените, —
Таков неповторимый ФТИНТ,
Которым Вы руководите.
Открытый всевсех — вагон!
Еще бы — здесь уют налата.
И ходят слух, что Джозефсон
Диплом у Вас (с)писал когда-то.
Есть от него притчи в экстаз,
Ведь стоит лишь склонить рудничник —
Спасет от голода всех нас
Ваш мясо-криоконсервник.

В пайке найдем и нефть и газ,
В трубе сверкает алмаз чудесно, —
И вот о ФТИНТе и о Вас
Напишет Тахмутова песню.

Мы знаем, что придет пора
И Вам откроется полмира,
Сверхпроводимость когда
Заняется каждая квартира.
Нам больше кризис не грозит,
Что был с энергией когда-то:
Борбеник застыло решить
Ваш криогенурбогенератор.

Годами мы не охладив,
Ваш никто праздник! Буду краток:
Все то, что сделано — задаток!
Продут свершенье среди!

Я поднимал пост за Вас —
Павлу низкотемпературных масс!

Пан
21.09.79г.

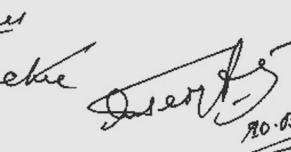
Дорогой Борис Иеремьевич !

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 ценою все сделанное Вами для харьковской и не только для харьковской физики.

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

Доброго Вам здоровья.

Искренне Ваш
Дружеские 
10.03

Поздравление сверстника

Б.И. Веркин
каким мы его
помним

Дорогой
Тори Неремедис!

Через, от всего сердца
поздравляю Вас со слав-
нейшим юбилеем. Я это уже
прочел и спасибо Вам говорил,
что бы Вам это уж и сказали.
Я всегда восхищалась Вашими
— наивысшими учениями, гениевыми
органическими, неуемной энергией,
гениевыми изумрудами, стремящимися
к новому, неизведанному,
гениевской не боящейся тру-
да, изучению и практике.
Ваш Вам Бог навсегда
сохранил эти замечатель-
ные качества.

Доброго Вам здоровья,
неизменных учений и
благовещен, долголетия счастья!

Ваш Арамаш

Поздравление Б.Е. Патона

ДОРОГОЙ ДРУГ ГОРЯЧО ПОЗДРАВЛЯЮ
ТЕБЯ СЛАВНЫЙ ЮБИЛЕЕМ ТВОИХ
ЖИЗНЕННЫХ ПОДВИГ СЛУЖИТ ДЛЯ
МЕНЯ И МНОГИХ ПРИМЕРОМ КАК
ОБЛАМАЯ НЕСОКРУШИМОЙ ВОЛЕЙ
СЛЕДУЕТ ДОСТИГАТЬ НАМЕЧЕНОГО
ЦЕЛИ КРЕПКО ОБНИМАЮ ЦЕЛУЮ ТЕБЯ
ОТ ВСЕЙ АУШИ ЖЕЛАЮ ТЕБЕ
МОГУЧЕГО ЗДОРОВЬЯ ТАКОЙ ЖЕ КИРУЧЕР
ИДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГРОМАДНЫХ НАУЧНЫХ
УСПЕХОВ ЛИЧНОГО СЧАСТИЯ ПРОЦВЕТАЯ
ИНСТИТУТУ = М СТЕЛЬМАХ =

Поздравление
М.Ф. Стельмаха

Дорогой Борис Сергеевич,
Безграничные спасибо Вам, что Вы поздравили
Люба Васильевича, что Вы попретали старого
зверя и крепки для уважения его памяти.
Никто, никогда кроме Вас этого бы не сделал.
Я рада, что дочьши и сполна в каком-то шире
участвовали. Я рада, что уважаю Вас и Вашу
семью и всех памятами.
Все Ваши сотрудники такие хорошие люди.
так горячо заинтересованы в проделанном и делали
люда Васильевича, я это так считаю глубокого
благодарности, авторами очерка и всему
коллективу ФТИИГа и авторам воспоминаний
мы считаем очень правильной

Чернозе Вас и семье

Ваша О.Г.

8/IV. 90.

Б.И. Веркин
каким мы его
помним

復旦大學

Дорогой Борис Черемшевич! Здравствуйте!

Прошло уже 27 лет, как я прощался 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 Чосидровичу. Я всегда помню ваши доброжелательные советы и Вашу отеческую заботу обе мне. Я помню всю Вашу семью с большой теплотой. Помню, как накануне моего отъезда Вы с Наташей играли в гирьре руки.

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

Письмо Чжана Кайды

復旦大學

Как будет хорошо, если Вы сможете приехать в Китай. Вы бы читали лекции, 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 ученик Ю. Каирз

15 июня 1988 года

г. Шанхай.

Б.И. Веркин
каким мы его
помним

全てはいつか始まる。全てが失われる。
Everything starts only when everything is forgotten.

現代の医学を新しく始め、医学が生まれる。
New medicine starts only when modern medicine
is forgotten.

私は日本人ではなく日本國人。
I can start to be a new citizen of this country

只有我忘却了我是日本人的时候才能开始。
only when I have forgotten that I am a Japanese.

私は今、何が何でもいい。今は
now I want to forget everything whether it is
pleasant or sad, しかし、
IN ORDER TO CREATE SOMETHING NEW WITH YOU!

今から始めよう！

東京、1983年9月12日
Sept. 12, 1983

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

T. YAMAUCHI



Abstract:

Betty and Ted Collings have had a fruit ful experience and pleasant experience among favorable friends.

Interlude:

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

Results:

The beginning of an understanding of Soviet culture, music, and the way Ukrainians think and live.

Conclusion:

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

Ted Collings
July 31, 1984,

Б.И. Веркин
каким мы его
помним

→ To Galina and Boris Verkin, in whose home in Xarkov 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 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 to entertain the Verkins in our home in Toronto, where Pat's "Sunday Dinner" is famous from Moscow to Xarkov and Sverdlovsk.

Eric Fossett (and Pat)

Thursday, June 9, 1988.



МОСКОВСКАЯ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО
ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ФИЛАРМОНИЯ

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ
имени П. И. ЧАЙКОВСКОГО

С любовью софадием и отом
что ее мог отнести ся лично
самому дорогому барону передать

ПРОГРАММА

С любовью моих Таёжных
отличающихся трудов,
с большей роскошью расширяюще,
с изумленной любовью к
Задороду и очень большому
долгу.

Абонемент № 10

Среда, 17 мая
сезон 1988-1989 гг.

18.00 -

Надпись И.В. Шпиллера

Б.И. Веркин
каким мы его
помним

(336) Л. Купер, "Рыбка для всех" том 2
Современная рыбка.
М., "Мир",
383 стр. 1 р. 38, 1974.

(337) Ж. Фюзель, Хроника семьи Маскве
Гарский патерине, Наследник
Богатых сестер.
(Задум. роман ХХ века)
М., Худож. изд-во,
100.000 экз. 528 стр., 1 р. 71 к. 1974

(338) Калидаса, "Избранные"
сборник поэзии.
М., Худож. изд-во,
25.000 экз. 450 стр., 2 р. 98 к. 1974

(339) Ю.Н. Кузинов, Рисунки Рубенса
Альбом
М., Искусство,
50.000 экз., 184 стр., 3 р. 98 к. 1974

(340) М. Гардинер, Математические новеллы
М., "Мир"
454 стр., 1 р. 33 коп. 1974.

(341) Д. Гайдар, Сочинения 13 8-х годов.
Г. Т. Стихотворения, поэзия.
М., Худож. изд-во,
200.000 экз., 461 стр., 1 р. 02 к. 1974.

(342) "Мастерство Аютута Господина"
Любимчиками. Изобретательские
материалы.
М., "Муз-ко"
25.000 экз., 249 стр. 1 р. 23 к. 1974.



АПРЕЛЬ

APRIL

21

Воскресенье
Sunday

- (1.586) К.Холм. «Тризна по женщине.
— Морской герой». Пер. с норвежск
М.; „Радуга“
100.000 экз.; 333 стр.; 2 р. 40 к 1982
- (1.587) В.Васильев „Андрей Платонов“
(любимый российской словесности).
М.; „Современник“
50.000 экз.; 230 стр.; 1 р. 50 к; 1982
- (1.588) ор. Шопен «Письма» 2 тома
(3-е изд.; исправл. и дополнение).
М.; „Музика“
10.000 экз.
т. I. 1982
т. II. 464 стр.; 2 р. 40 к.
- (1.589) «Историки новелла: 70-е годы».
М.; „Радуга“
50.000 экз.; 394 стр.; 2 р. 20 к. 1982
- (1.590) М.А. Немировская «Акварель и
рисунок XVIII — первой половины XIX
века в собрании Государственной
Третьяковской галереи»
М.; „Изд-во разнит. искусства“
35.000 экз.; 163 стр.; 1 р. — 1982
- (1.591) К.Абз. — Чучое лицо. — Сожженная
картина, — Головы в ящиках».
(мастерская собр. предп. Япония).
М.; „Радуга“
100.000 экз.; 429 стр.; 3 р. 50 к. 1982

ДЕКАБРЬ
DECEMBER

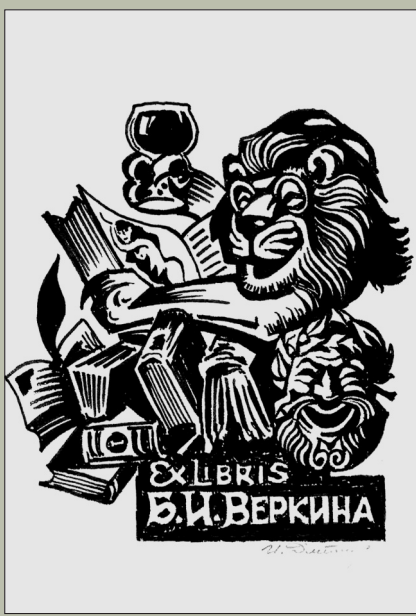
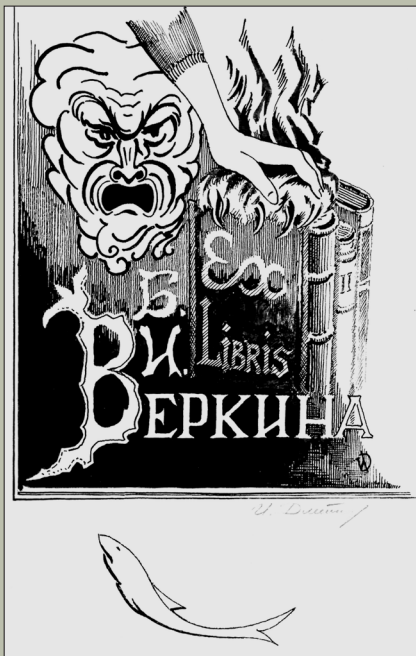
3

Вторник
Tuesday



**Б.И. Веркин
каким мы его
помним**

Материалы из архива



Экслибрисы для
библиотеки Б.И. Веркина