

ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ СССР
(НЕДВИЖИМЫЕ)

СОЮЗНАЯ РЕСПУБЛИКА РСФСР

Управление по охране памятников Министерства Культуры
(наименование республиканского органа охраны памятников)

П А С П О Р Т

Могила Ривина

I. НАИМЕНОВАНИЕ ПАМЯТНИКА Хождов Рема Викторовича

II. ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ
ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

памятник археологии	памятник истории	памятник архитектуры	памятник монумент. иск-ва
	5		

III. ДАТИРОВКА ПАМЯТНИКА (или дата исторического события, с которым связано возникновение памятника — для памятников истории)

1977г.

IV. АДРЕС (местонахождение) ПАМЯТНИКА

Москва, Ленинский р-н, Гривенский

(АССР, край, область, район, автономная обл.,

вал, ул., Новолеричье кладбище, уч. 7, ряд 13, мог. 18.

национальный округ; населенный пункт; пути подъезда)

V. ХАРАКТЕР
СОВРЕМЕННОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

по перво- нач. назна- чению	культурно- просветит.	туристско- экскурсион.	лечебно- оздорови- тельн.	жилые помещения	хозяйст- венное	не исполь- зуется
+	музей библ. клуб		больн. санат. д/отд.		учреждение торгов. промышл. склад	

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Фото общего вида — 1
 Фото фрагментов — 1
 Генплан —
 Обмеры: план —
 фасад —
 разрез —
 Схематический план
 охранной зоны —

VI. ИСТОРИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

- а) для памятников археологии — история возникновения, кем и когда производились разведки и раскопки, место хранения коллекций.
- для памятников истории — история возникновения: краткая характеристика событий и лиц, в связи с которыми объект приобрел значение памятника.
- для памятников архитектуры и монументального иск-ва — автор, строитель, заказчик, история создания.

Хохлов Рем Викторович - 15.7.1926-8.8.1977гг.
 Советский физик, один из основоположников нелинейной оптики, академик АН СССР /1974г/. Член Президиума АН СССР /с 1975г/, исполняющий обязанности вице-президента АН СССР /с 1977г/. Член КПСС с 1951г.

В 1946г. Рем Хохлов окончил МГУ. С 1952г. он работал там же и прошел большой путь: 1962г. - зав. лабораторией нелинейной оптики. 1968г. - зав. кафедрой волновых процессов, с 1972г. - ректор МГУ.

Диапазон научных интересов Хохлова был широким. Ему принадлежат фундаментальные результаты в нелинейной теории колебаний, квантовой электронике, оптике, акустике.

Предложенный ученым метод анализа нелинейных радиотехнических устройств, лег в основу решения ряда проблем радиофизики /1954-58гг./, мировую известность ему принесли работы по теории нелинейных волновых процессов /метод асимптотического решения нелинейных волновых уравнений/. Работы Хохлова периода 1960-63гг. заложили теоретические основы нелинейной оптики и нелинейной акустики и решили многие её задачи.

В 1965г. ученые с соавторами создали параметрический генератор света, открывший новые возможности в изучении воздействия оптического излучения на вещество. В конце 60-х гг. был проведен цикл исследований, связанный с селективным воздействием мощного лазерного излучения на вещество. Эта работа сыграла важную роль в становлении селективной лазерной фотоники и фотохимии. В 1972г. были начаты работы ученого по гамма-лазерам.

Много сил Р.В. Хохлов отдавал педагогической работе /подготовил 20 докторов и кандидатов наук/. Он активно сотрудничал в редакциях ведущих физических журналов. Ему принадлежит заслуга организации симпозиумов и конференций по нелинейной оптике.

Хохлов был депутатом Верховного Совета СССР 9-го созыва, членом центральной ревизионной комиссии КПСС с 1976г. Он удостоен Ленинской премии /1970г/, награжден орденом Ленина, орденом Трудового Красного Знамени и медалями.

- б) перестройки и утраты, изменившие первоначальный облик памятника.

Нет

- в) реставрационные работы (общая характеристика, время, автор, место хранения документации)

Не проводились

VII. ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА

а)	для памятников археологии	— характер культурного слоя, важнейшие находки.
	для памятников истории	— характеристика памятника, наличие, текст и время установления мемориальной доски.
	для памятников архитектуры	— основные особенности планировочной, композиционно-пространственной структуры и конструкций; характер декора фасадов и интерьеров; наличие живописи, скульптуры, прикладного искусства; строительный материал, основные габариты.
	для памятников монумент. иск-ва	— основные особенности композиционного и колористического решения; тексты, материал, техника, размер.

На могиле ученого установлена горизонтальная плита из белого полированного мрамора трапециевидной формы.
Размер: высота с фасадной стороны - 7см; высота с тыльной стороны - 14см, ширина - 129см, толщина - 50см.
На лицевой стороне плиты накладными металлическими буквами выполнен текст:

"Ректор МГУ Академик
Хохлов Рем Викторович
1926-1977"

Основанием плиты служит стилобат /200x180см/ из плит серого полированного гранита /высота-25см/, закрывающий большую часть могильного участка.
В левом нижнем углу стилобата оставлен цветник /52x52см/, правый угол - акцентирован деревянной скамьей.
К стилобату слева примыкает цветник /200x58см/, с тыльной стороны которого в металлической раме /высота-94см/ укреплен фотопортрет ученого /20x30см/.
Могильный участок /200x338см/ выделен металлической рамой /бортик 5х2см/.

б) общая оценка общественной, научно-исторической и художественной значимости памятника.

Памятник связан с именем выдающегося советского физика Р.В.Хохлова, одного из основоположников нелинейной оптики.

VIII. ОСНОВНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ, АРХИВНЫЕ

ИСТОЧНИКИ, ИКОНОГРАФИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ.
Т.3, № 7; вестник Московского университета. Физика. Астрономия. Номер посвященный памяти Р.В.Хохлова, 1978г., № 4.
БСЭ изд.3, т.22; Р.В.Хохлов, "Квантовая электроника", 1976.

РЕКТОР МГУ АКАДЕМИК

ХОХЛОВ
РЕМ ВИКТОРОВИЧ

1926-1977



НАТАЛИЯ КОНСТАНТИНОВНА
ПИМЕНОВА
25.V.1908 - 1.II.1978

НАТАЛИЯ КОНСТАНТИНОВНА
ПИМЕНОВА
25.V.1908 - 1.II.1978



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ СССР (недействительное) **2.5...1.32.1**
 ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ СССР (недействительные)
 СОЮЗНАЯ РЕСПУБЛИКА **Рос. СР** Управ. по охр. пам.-ков **Ци-ва** КУЛЬТУРЫ (индекс)
 Адрес **Москва, Брунцовский вил. 50, Подольский район, Подольск, ул. З. Голд 13**
 (АССР, край, область; район, автономная область; национальный округ; населенный пункт)

УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА

I. НАИМЕНОВАНИЕ ПАМЯТНИКА **Могила академика Козлова Николая Викторовича**

II. ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

памятник археологии	памятник истории	памятник архитектуры	памятник монумент. ис-ва
	3		

III. ДАТИРОВКА ПАМЯТНИКА **1977**

IV. ХАРАКТЕР СОВРЕМЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

по первоначальному назначению	культурно-просвет. цельное	туристско-экскурсионное	лечебно-оздоровительн.	жилищное помещение	хозяйствен-ное	не использо-уется
+						

предлож. по использо-ванию _____

V. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

хорошее	среднее	плохое	аварийное
+			

VI. КАТЕГОРИЯ ОХРАНЫ

союзная	республ.	местная	не состоит
			+

наличие утвержденной охранной зоны _____
 да _____ нет _____
 +

VII. НАЛИЧИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ

паспорт	фотографии	обмеры	реставрационные материалы
+	+	+	

место хранения документов _____

органы охраны			реставрационные мастерские		музей, архив, НИИ
союзный	республикан.	местный	республикан.	местные	НИИ
+	+	+			

Дата составления карточки **1 марта 1980 г.**

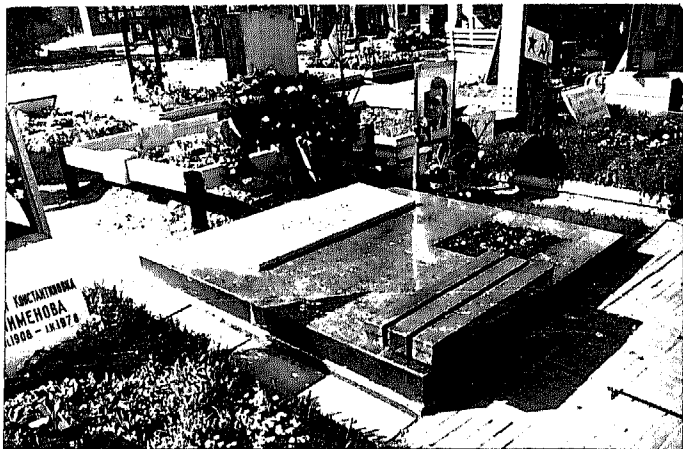
М. П.

Составитель **Музыко Т.И.**
 (ф. и. о., должность или профессия, подпись)

Инспектор по охране памятников **Рябошанко**
 (ф. и. о., подпись)

УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА (оборотная сторона)

Фото или схематический план



Краткое описание

На могиле ученого установлен гранитный памятник из белого полированного мрамора гранитоидной фактуры. Размеры: высота с фрезерованной стороны—7см, с тыльной—14см, ширина—120см, толщина—5см.

На лицевой стороне плиты выгравированы металлические буквы выпуклым тиснением

" Доктор МГУ Академик
Уохлов Ром Викторович
1926—1977 "

Основанием плиты служит ступобат (200x110см) из плит серого полированного гранита (высота—25см), закрывающий большую часть могильного участка.

В левом нижнем углу ступобата установлен цветник (52x52см), правый угол облицован деревянной окантацией.

К ступобату примыкает цветник (200x55см), с тыльной стороны которого в металлической раме (высота—94см) укреплен фотопортрет ученого (20x20см).

"Могильный" участок (200x228см) выделен оградой (барьер 5x20см).