

770929 5000

2.5....1.52.1  
индекс

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ СССР

ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ СССР  
(НЕДВИЖИМЫЕ)СОЮЗНАЯ РЕСПУБЛИКА РСФСРУправление по охране памятников Министерства Культуры  
(наименование республиканского органа охраны памятников)

## ПАСПОРТ

Могила Іванка

I. НАИМЕНОВАНИЕ ПАМЯТНИКА Хохлова Рема ВикторовичаII. ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ  
ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

памятник археологии	памятник истории	памятник архитектуры	памятник монумент. искуств.
	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, Брунәенский  
(АССР, край, область, район, автономная обл.,  
р-н, с. Новогорьевичье кладбище, уч. 7, ряд 13, мог. 18.

национальный округ; населенный пункт; пути подъезда)

V. ХАРАКТЕР  
СОВРЕМЕННОГО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

по первонач. назначению	культурно-просветит.	туристско-экскурсион.	лечебно-оздоровительн.	жилые помещения	хозяйственное	не используется
+	музей ббл. 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

a)

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 искуства	— 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 1940г. Рем Хохлов окончил МГУ. С 1952г. он работал там же и прошел большой путь: 1962г.-аэксп.лаборатории нелинейной оптики. 1965г.-зав.кафедрой волновых процессов, с 1978г.-ректор МГУ.

Цензор научных интересов Хохлова был широким. Ему принадлежат основные результаты в нелинейной террии колебаний, квантовой электронике, оптике, акустике.

Предложенный ученым метод анализа нелинейных радиотехнических устройств, лег в основу решения ряда проблем радиофизики /1954-64гг/, мировую известность ему принесли работы по теории нелинейных волновых процессов /метод асимптотического решения нелинейных волновых уравнений/. Работы Хохлова в периоде 1960-63гг. заложили теоретические основы нелинейной оптики и нелинейной акустики и решили многие ее задачи.

В 1965г. ученым с соавторами создал 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 фотофизики и фотохимии. В 1972г. были начать работы, ученого по гемма-лазерам.

Много сил Р.В.Хохлов отдавал педагогической работе /подготовил 50 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 герниационной 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 прородились

## VII. ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА

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.
a)	
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.  
Размеры: 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 стилобет /500x180см/ 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 стилобету слева примыкает цветник /200x58см/, с тыльной стороны которого в металлической раме /высота-94см/ укреплен фотопортрет ученого /50x30см/.  
Могильный участок /200x238см/ выделен металлической рамой /бортик 5см/.

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. БСЭ изд.3, т.23; Р.В.Хохлов, Т.3, №7; Вестник Московского университета. Физика. Астрономия. Номер посвященный памяти Р.В.Хохлова, 1978г., № 4.

"Квантовая электроника", 1976,

## IX. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ

характеристика общего состояния:

для памятников археологии

культурного слоя  
важнейших находок

для памятников архитектуры и истории

конструкций  
стен  
покрытий  
потолков  
пола  
декора фасадов  
интерьеров

в интерьере:

живописи  
скульптуры  
прикл. иск-ва

для памятников монументального искусства

цоколя  
постамента  
скульптуры  
грунта  
красочного слоя

	хорошее	среднее	плохое	аварийное
культурного слоя важнейших находок				
конструкций стен покрытий потолков пола декора фасадов интерьеров				
живописи скульптуры прикл. иск-ва				
цоколя постамента скульптуры грунта красочного слоя	+	+	+	

## X. СИСТЕМА ОХРАНЫ

а) категория охраны

союзная	республ.	местная	не состоит
			+

б) дата и № документа о принятии под охрану

в) границы охранной зоны и зоны регулирования застройки (краткое описание со ссылкой на утверждающий документ)

г) балансовая принадлежность и конкретное использование Новогевичье бюро похоронного обслуживания Управления коммунальных объектов Мосгорисполкома

д) дата и № охраниого документа

Дата составления паспорта

Составитель

Музыко Т.Ю.

(ф. и. о., должность или профессия)

д " марта 1982 г.

Леев  
Чуринова Т.И.

М.П.

Инспектор по охране памятников

Чуринова  
(подпись)



РЕКТОР МГУ АКАДЕМИК

И. СОХЛОВ

РЕМ ЕИКТОРОВИЧ

1926-1977



Наталия Константиновна  
Пименова  
25.VI.1908 - 1.III.1978

ПОЛКОВНИК  
АСАУ СССР  
22-я артиллерийская  
1925 год

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ СССР  
**РОССР** ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ СССР (памятники)  
 СОЮЗНАЯ РЕСПУБЛИКА УЧРЕД. ПО ОХР. ПАМЯТ.КОМ МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ  
 Адрес Москва, Гагаринский пр., 10, Печатниковский проезд, 10  
 (АССР, край, область; район, автономная община; национальный округ; населенный пункт)

2.5. Т.22.1  
подпись

### УЧЕТНАЯ КАРГОЧКА

I. НАИМЕНОВАНИЕ ПАМЯТНИКА Могила Шапки Чайтова Юрия Егоровича

ПАМЯТНИК АРХЕОЛОГИИ	ПАМЯТНИК ИСТОРИИ	ПАМЯТНИК АРХИТЕКТУРЫ	ПАМЯТНИК МОНУМЕНТАЛЬНОЙ СКУПЛЕННОСТИ
+	5	7077	

III. ДАТИРОВКА ПАМЯТНИКА

IV. ХАРАКТЕР СОВРЕМЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	по перво- начальному назначению	культурно- просветитель- ное	туристско- възстанови- тельное	лечебно- оздорови- тельное	жилые помещения	хозяйствен- ное	не исполь- зуется
	+						

предлож. по исполь.

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	зографии	обмеры	реставрационные материалы
+	+	+	

место хранения документов

организации охраны	реставрационные мастерские	музей. архив,
центральный	республикан.	местный

Дата составления карточки

республиканс.	местные	НИИ
+	+	

1980.

М. П.

Составитель

Музенко Т.И.

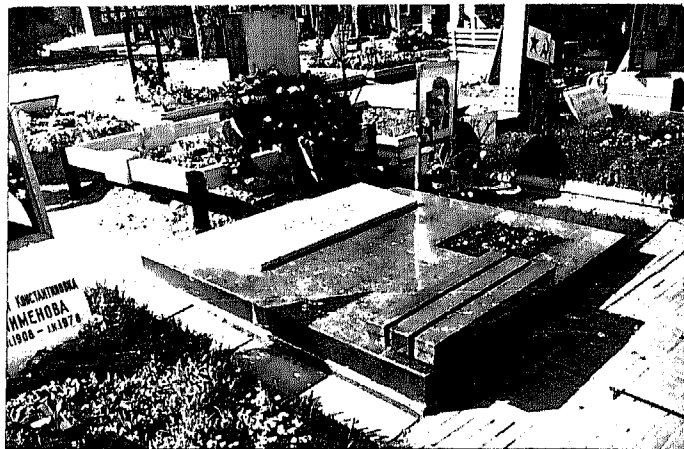
(ф., и., о., должность или профессия, подпись)

Инспектор по охране памятников

Ребинчиков  
(ф., и., о., подпись)

## УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА (оборотная сторона)

Фото или схематический план



Краткое описание

На корме учетного установления горизонтальная плитка из белого полированного мрамора гравированной фразы. Размеры: высота с базой 70 см, в тильте - 14 см, ширина - 72 см, толщина - 5 см. На линзовидной стороне плиты надпись на металлических буквах выгравирована текст:

"Рокет МУ Академик  
Ходор Роман Евгеньевич  
1926-1977"

Основанием плиты служит стелобат(200x110 см) из плит серого полированного гранита(высота-35 см), закрывающий большую часть могильного участка. В левом углу стелобата оставлен прозрачник(52x52 см), поправлен угол полированной деревянной скамьи. На стелобату помимо плиты(200x110 см), с линзовидной стороной которой в металлической раме(высота-34 см) укреплен фотопортрет учченого(20x28 см). "Скамья" учченого(200x28 см) выполнена из дерева(без спинки 5x20 см).