

7710928042

2.5.

I.32.I.

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ СССР

индекс

ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ СССР

(НЕДВИЖИМЫЕ)

СОЮЗНАЯ РЕСПУБЛИКА РСФСР

Министерство культуры, Гос. инспекция по охране памятников истории и культуры
(наименование республиканского органа охраны памятников)

П А С П О Р Т

Могила физика
Векслера Владимира Иосифовича

I. НАИМЕНОВАНИЕ ПАМЯТНИКА

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)

1966г.

IV. АДРЕС (местонахождение) ПАМЯТНИКА Моск. обл., г. Москва, Ленинский р-н, Фрун-

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

зенский вал, 50, Новодевичье кладбище, уч. 6, ряд 31-1

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 бнбл. клуб		больн. санат. д/отд.		учреждение торгов. прям.мал. склад	

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Фото общего вида №I

Фото фрагментов -I

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.

Векслер Владимир Иосифович
Родился 19 февраля (4 марта) 1907 г. Умер 22 сентября 1966 г.
Выдающийся советский физик. Академик с 1958 г., академик-секретарь Отделения ядерной физики АН СССР; с 1954 г. — директор Лаборатории высоких энергий. Лауреат Ленинской и Государственной премий.

Учился в Московском энергетическом институте. Первые научные труды посвящены разработке новых методов и приборов по измерению интенсивности рентгеновских лучей. В период 1937—1947 г.г. главным предметом его исследований является изучение космических лучей. В 1944 г. открыл принцип автофазировки, лежащий в основе всех протонных ускорителей на большие энергии — одно из крупнейших открытий XX века. В 1956—1966 г.г. работал над разработкой так называемого коллективного метода ускорения. Под его руководством были разработаны первые в СССР синхротрон и синхрофазотрон.

Векслер занимался также исследованием резонансных взаимодействий элементарных частиц, работами по физике K-мезонов, по фундаментальному процессу упругого рассеяния протонов на протонах. Активный участник и организатор ряда международных конференций по физике высоких энергий и ускорителям. Кроме Академии Наук СССР, вел работу и в Московском университете.

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

Не было

- 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 декоративных фасадов и интерьеров; наличие живописи, скульптуры, прикладного искусства; строительный материал, основные барельефы.
для памятников монумент. иск-ва	— основные особенности композиционного и колористического решения; тексты, материал, техника, размер.

На могиле В.И. Векслера установлен памятник в виде кольца из светло-серого гранита на плите черного полированного гранита, составленной из 4-х блоков.

На скошенной грани плиты текст:

"Академик Векслер Владимир Иосифович 1907-1966"

К восточной стороне памятника приставлена доска белого мрамора с текстом: "Академик Владимир Иосифович Векслер 1907-1966"

Размеры: внешний диаметр кольца - 124 см.

плита - 168x152x13 см.

мраморная доска - 59x44x5 см.

участок - 214x186 см.

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

Памятник связан с именем выдающегося советского физика, внесшего вклад в развитие ядерной физики Векслера В.И.

VIII. ОСНОВНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ, АРХИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ, ИКОНОГРАФИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

1. Успехи физических наук, 1967, т. 91, в. 1;
2. Физика в школе, 1966, №3;

IX. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ

		хорошее	среднее	плохое	аварийное
характеристика общего состояния: для памятников археологии	культурного слоя важнейших находок				
для памятников архитек- туры 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	+			
		+			
		+			

X. СИСТЕМА ОХРАНЫ

а) категория охраны

союзная	республ.	местная	не состоит
	+		

б) дата и № документа о принятии под охрану
РСФСР №624 от 4.12.74г.

Постановление Совета Министров

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

г) балансовая принадлежность и конкретное использование

Специализированный трест

Бытового обслуживания Истгориополкома

д) дата и № охранного документа

Дата составления паспорта

август . . . 1976г.

Составитель **Романюк С.К.**

(Ф., и., о, должность или профессия)

(подпись)

Инспектор по охране памятников:

(подпись)

VII. ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА

Вклады к пункту VIII

- а)
3. Доклады Академии Наук СССР* 1944. т.43, №8;
 4. Биографический словарь деятелей науки естествознания и техники. Т.1. М.1958, стр.151;
 5. Московский университет за пятьдесят лет Советской власти. М.1967.

На могиле В.И. Векслера установлен памятник в виде кольца из светло-серого гранита на плите черного полированного гранита, составленной из 4-х блоков.

На скошенной грани плиты текст:

"Академик Векслер Владимир Иосифович 1907-1966"

К восточной стороне памятника приставлена доска белого мрамора с текстом: "Академик Владимир Иосифович Векслер 1907-1966"

Размеры: внешний  кольца - 124см.

плита - 168x152x13см.

мраморная доска - 59x44x5см.

участок - 214x186см.

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

Памятник связан с именем выдающегося советского физика, внесшего вклад в развитие ядерной физики Векслера В.И.

VIII. ОСНОВНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ, АРХИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ, ИКОНОГРАФИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ.

1. Успехи физических наук, 1967, т.91, в.1;
2. Физика в школе, 1966, №3;

АКАДЕМИК ВЕКСЛЕР
ВЛАДИМИР ИОСИФОВИЧ
1907 - 1966



АКАДЕМИК ВЕКСЛЕР
ВЛАДИМИР ИОСИФОВИЧ
1907-1966

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ СССР ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ СССР (недвижимые)
 СОЮЗНАЯ РЕСПУБЛИКА РСФСР Гос. инспекция по охране памятников истории и культуры
 наименование республиканского органа охраны
 Адрес Москва, Ленинск. р-н, Фрунзенск. вал, 50, Новоледицье кл., уч. 6, ряд 31-I
 АССР, край, область; район, автономная обл.; национальный округ; населенный пункт

УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА

I. НАИМЕНОВАНИЕ ПАМЯТНИКА Могила академика Векслера Владимира Иосифовича

II. ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ
ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

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

III. ДАТИРОВКА ПАМЯТНИКА

1966

IV. ХАРАКТЕР
СОВРЕМЕННОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

по первоначальному назначению	культурно-просветительное	туристско-экскурсионное	лечебно-оздоровительн.	жилые помещения	хозяйствен-ное	не исполь-зуется
X						

предлож. по использ.

V. ХАРАКТЕРИСТИКА
ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

хорошее	среднее	плохое	аварийное
X			

VII. КАТЕГОРИЯ ОХРАНЫ

союзная	республ.	местная	не состоит
	X		
наличие утвержденной охранной зоны		да	нет X

VI. НАЛИЧИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ

паспорт	фотографии	обмеры	реставрационные материалы
X	X		

место хранения документов

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

Дата составления карточки

" август 1976 г.

М. П.

Составитель

Романюк С.Н.

ф., и., о., должность и подпись

Инспектор по охране памятников

ф., и., о., подпись

УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА (оборотная сторона)

Фото или схематический план

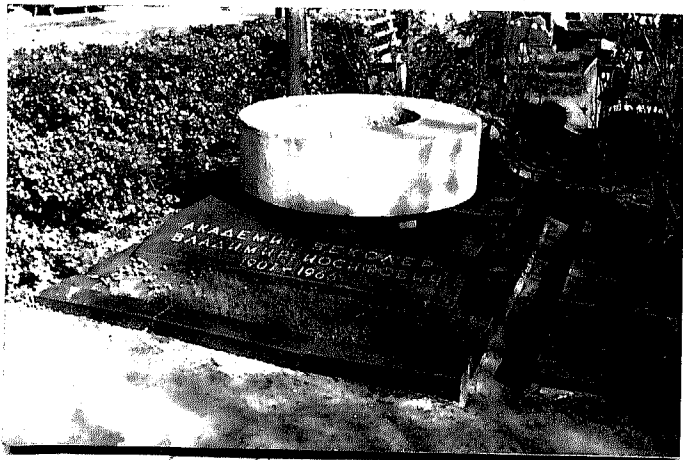


Фото Бруникова, 1978 г.

Краткое описание

Памятник в виде кольца из светло-серого гранита на плите черного полированного гранита, составленной из 4-х блоков.

На скошенной грани плиты текст:
"Академик Векслер Владимир Иосифович
1907 - 1966"

К восточной стороне памятника при-
ставлена доска белого мрамора с
текстом: "Академик Владимир Иосифович
Векслер 1907-1966"

Размеры: внешний - \varnothing Кольца - 124 см.
плита - 168x152x13 см.
мраморная доска - 59x44x5 см.
участок - 214x186 см.