

77 09 008 000

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ СССР 2.5...1.32.1

индекс

ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ СССР

(НЕДВИЖИМЫЕ)

РСФСР

СОЮЗНАЯ РЕСПУБЛИКА

Управление по охране памятников Министерства культуры.

(наименование республиканского органа охраны памятников)

П А С П О Р Т

Могила ученого в области электровакуумной техники

I. НАИМЕНОВАНИЕ ПАМЯТНИКА Векшинского Сергея Аркадьевича.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)
1974г.

IV. АДРЕС (местонахождение) ПАМЯТНИКА

Москва, Ленинский р-н, Брунзенский

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

вал, 50, Новодевичье кладбище, уч. 3 ряд 50

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 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. |

Векшинский Сергей Аркадьевич — 15/27/.10.1896—20.9.1974гг. Советский учёный, специалист в области электровакуумной техники, академик АН СССР /1958г./; Герой Социалистического Труда /1956г./; Член ВЛКСМ с 1940г.

Характерной особенностью творчества С.А. Векшинского является удачное сочетание теоретических и экспериментальных исследований с инженерной деятельностью.

В 1921—1922гг., ещё будучи студентом физико-технического факультета Политехнического института, он отдал много сил развитию электровакуумной техники в СССР.

В конце 1922г. Векшинский организовал в Петрограде первый электровакуумный завод, где до 1928г. работал главным инженером.

В 1928—30гг. был заведующим вакуумной лабораторией завода, а в 1936—1941гг. сначала главным инженером, а затем консультантом завода "Светлана" в Ленинграде. Под руководством С.А. Векшинского в лаборатории завода был разработан барьерный катод и налажена технология его изготовления, позволившая организовать на предприятии массовое производство серии экономичных приемно-усилительных радиоламп.

В 1941—44гг. Векшинский разработал новый метод получения и исследования спланов /Государственная премия СССР, 1946г./.

С 1947г. учёный занимал пост директора научно-исследовательского вакуумного института, где занимался разработкой высоковакуумных насосов больших мощностей, течеискателей, счётчиков элементарных частиц и т.п.

С.А. Векшинским опубликовано свыше 80 научных работ и получено около 70 авторских свидетельств и патентов на изобретения.

Учёный награжден тремя орденами 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 С.А. Векшинского установлена трапециевидная стела из оцинкованной стали, покрашенной в серый цвет /высота правой грани 120см, левой грани 111см, ширина вверху 28см, толщина 12см/. На лицевой стороне стелы анкерами укреплена плита из белого полированного мрамора /90x40x2,5см/ с вмонтированным в неё фото-портретом С.А. Векшинского и врезным вычерненным текстом под ним:

"Векшинский
Сергей Арвадьевич
Герой Социалистического
Труда, Лауреат Ленинской
и Государственной премии
Академик
18²⁸X⁹⁶ - 19²⁰X⁷⁴"

С правой боковой грани стела обрамлена пилоном из оцинкованной стали черного цвета /110x21x12см/ с укрепленной на его лицевой стороне латунной сетью из меди. Пилон и стела установлены на прямоугольном постаменте из оцинкованной стали черного цвета /102x44x21см/. Могильный участок /120x220см/ закрыт цементной плитой, в центре которой оставлен цветник /27x27см/.

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

Памятник связан с именем учёного и изобретателя С.А. Векшинского, внесшего большой вклад в развитие электровакuumной техники.

VIII. ОСНОВНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ, АРХИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ, ИКОНОГРАФИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ.

БСЭ изд. 2, т. 4; "Радиотехника и электроника", т. 1, вып. 12, 1956 г. ст.: С.А. Векшинский /к 50-летию со дня рождения/



ВЕКШИНСКИЙ
СЕРГЕЙ АРКАДЬЕВИЧ

-ГЕРОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО
ТРУДА, ЛАУРЕАТ ЛЕНИНСКОЙ
И ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРЕМИЙ,
АКАДЕМИК.

18²⁸/_X 96 - 19²⁰/_{IX} 74.





 ВЕКШИН
 СЕРГЕЙ АРВАДЬЕВИЧ
 РОЖД. ПЕДЖИНСКИЙ
 ТРЕХ ЛАУРЕАТ ГОСУДАРСТВЕННЫХ
 И БЕЛОРУССКИХ НАГРАД
 18.7.96-19.1.74

Фото или схематический план



Краткое описание

Трапециевидная стела из оцинкованной стали, покрашенной в серый цвет (выс. правой грани 126 см, левой 111, ширина вверху 58, толщина 12). На лицевой стороне стелы анкерами укреплена плита из белого полированного мрамора (90x40x2,5) с фотопортретом и врезным текстом:

"Векшинский Сергей Аркадьевич
Герой Социалистического Труда
Лауреат Ленинской и Государственной премии Академик

18 $\frac{28}{X}$ 96 - 19 $\frac{20}{IX}$ 74 "

С правой боковой грани стелы фланкирована пилоном из оцинкованной стали чёрного цвета. Пилон и стела установлены на прямоугольный постамент (102x46x21 см) из того же материала. Могильный участок (150x226) закрыт цементной плитой, в центре которой оставлен цветник (57x37).

УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА
Могила учёного Векшинского С.А.

I. НАИМЕНОВАНИЕ ПАМЯТНИКА

II. ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ
 ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

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

III. ДАТИРОВКА ПАМЯТНИКА

1974г.

IV. ХАРАКТЕР
 СОВРЕМЕННОГО
 ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

по перво-начальному назначению	культурно-просветительное	туристско-экскурсионное	лечебно-оздоровительн.	жилые помещения	хозяйствен-ное	не исполь-зуется
+						

предлож. по использ.

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

Дата составления карточки

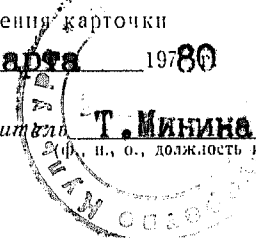
органы охраны			реставрационные мастерские		музей, архив, НИИ
союзный	республикан.	местный	республикан.	местные	
+	+	+			

5 марта 1978г

М. П.

Составитель Т. Минина Минина
(ф. и. о., должность или профессия, подпись)

Инспектор по охране памятников Т. Чуринова
(ф. и. о., подпись)



Чуринова