

№ 137

ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ СССР  
(НЕДВИЖИМЫЕ)

СОЮЗНАЯ РЕСПУБЛИКА РСФСР

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

П А С П О Р Т

Могила инженера - технолога, изобретателя

I. НАИМЕНОВАНИЕ ПАМЯТНИКА КЛАССОНА Роберта Эдуардовича

II. ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

памятник археологии	памятник истории	памятник архитектуры	памятник монумент. иск-ва
	5,3		

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

1926

IV. АДРЕС (местонахождение) ПАМЯТНИКА Москва, Ленинский р-н, Фрунзенский вал, 50

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

Новодевичье кладбище, участок I, ряд 2.

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 **2**
- Фото фрагментов
- 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.

### КЛАССОН РОБЕРТ ЭДУАРДОВИЧ

Родился 31 января ( 12 февраля) 1868г. Умер 11 февраля 1926г. Окончил технологический Петербургский институт в 1891г. В 90гг. XIX в. был "легальным марксистом", участвовал в петербургских марксистских кружках. Впоследствии отошел от политической деятельности и посвятил себя электротехнике. Им была осуществлена первая в России электрофикация промышленного предприятия (Охтенского завода) в 1895-96гг. Под его руководством сооружены крупные городские электростанции в Петербурге, Москве (на Раушской набер.), а также на бакинских нефтяных промыслах. По его проекту построена первая в мире районная электростанция на торфе (около г. Ногинска) в 1912-14гг. Им был предложен гидравлический способ добычи торфа, получивший практическое применение, благодаря энергичной поддержке В.И. Ленина. Принимал активное участие в подготовке плана ГОЭЛРО.

б) перестройки и утраты, изменившие первоначальный облик памятника.

**не было**

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

**не производились**

## 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 КЛАССОНА Р.Э. установлена плита из черного полированного гранита, на бетонной разновысотной подушке.

Надпись на плите:

"Инженер-технолог изобретатель гидроторфа  
Роберт Эдуардович Классон 1868 - 1926."

Размеры:

Плита — 91 см х 44 х 10 см

Бетон.подушка — 1,00 см х 54 см, высота с восточной стороны  
— 30 см, с западной — 36 см.

Могильный участок 2,76 х 2,03 см

Железная ограда выс. 1,10 см

На участке похоронена также жена ученого

б) общая оценка общественной, научно-исторической и художественной значимости памятника. Связан с именем изобретателя, инженера-технолога, внесшего вклад в развитие техники в нач. XX века и в первые годы советской власти.

4. Гидроторф, кн. 2, ч. I, М., 1927г.;

5. Каменецкий М.О. Роберт Эдуардович Классон, М.-Л., 1963;

6. Люди русской науки, т. 2, М.-Л., 1948г..

1. Электричество, 1926, № 2 и № 4;

2. Известия АН СССР, отд. технич. наук, 1951, № 9;

3. БСЭ, 3-е издание, т. 12, стр 280 ;





ИНЖЕНЕР-ТЕХНОЛОГ  
ИЗОБРЕТАТЕЛЬ ГИДРОТОРФА  
РОБЕРТ ЭДУАРДОВИЧ  
КЛАССОН

1868 — 1926

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ СССР ● ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ СССР (недвижимые) \_\_\_\_\_ (индекс)

СОЮЗНАЯ РЕСПУБЛИКА РДХСР Республика Дагестан (наименование республиканского органа охраны)

Адрес Пос. Деллер, р-н. в. ул. пар. 50, Дворец культуры (АССР, край, область, район, автотранспортный округ, поселок, д. ур.)

### УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА

I. НАИМЕНОВАНИЕ ПАМЯТНИКА Могилы изобретателя ИСАХАННА Р.Э.

II. ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ	памятник археологии	памятник истории	памятник архитектуры	памятник монумент. ис-ва
		5,3		

III. ДАТИРОВКА ПАМЯТНИКА 1926г

IV. ХАРАКТЕР СОВРЕМЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	по первоначальному назначению	культурно-просветительное	туристско-экскурсионное	лечебно-оздоровительн.	жилые помещения	хозяйственное	не используется
	+						

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
		+

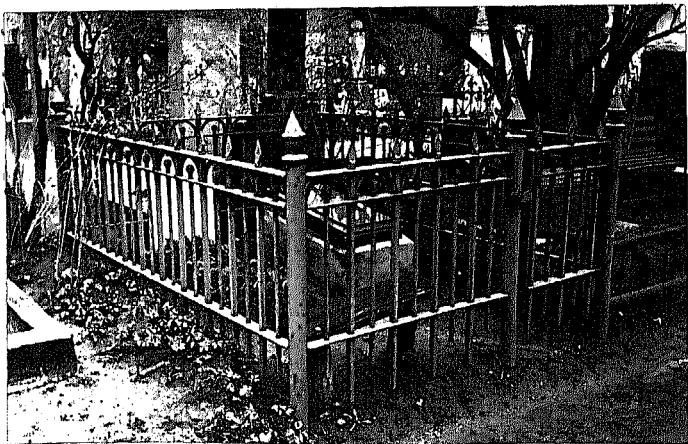
VII. НАЛИЧИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ	паспорт	фотографии	обмеры	реставрационные материалы
	+	+		

место хранения документов	органы охраны			реставрационные мастерские		музей, архив, НИИ
Дата составления карточек	союзный	республикан.	местный	республикан.	местные	
" <u>Октябрь</u> 197 <u>6</u>		+	+			

М. П. \_\_\_\_\_  
 Составитель Романов С.К. (Инспектор по охране памятников) \_\_\_\_\_  
 (ф., и., о., должность или профессия, подпись) (ф., и., о., подпись)

УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА (оборотная сторона)

Фото или схематический план



*For Emma, 1956*

Краткое описание

На могиле Р.Э.Классона установлена плита из черного полированного гранита на бетонной разновысотной подушке.

Текст на плите: "Инженер-технолог изобретатель гидроторфа Роберт Эдуардович Классон 1868 -- 1926"

Размеры: плита 91 x 44 x 10 см, бетонная подушка 100 x 54 см.