

## ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ СССР

(недвижимые)

2910054001

СОЮЗНАЯ РЕСПУБЛИКА РСФСР

Главк охраны памятников истории и культуры Министерства культуры РОДСР  
(заполнение республиканского органа охраны памятников)

## ПАСПОРТ

I. НАИМЕНОВАНИЕ ПАМЯТНИКА Подпорная стена<sup>у</sup> Благовещенского собора

II. ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

памятник археологии	памятник истории	памятник архитектуры	памятник коммунист. искуств.
		6	

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

ХVІІІ – ХVІІІ вв.?

IV. АДРЕС (местонахождение) ПАМЯТНИКА Архангельская обл., Котласский р-он,

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

г. Сольвычегодск. От г. Котласа на ракете.

(национальный округ, населенный пункт, путь подъезда)

V. ХАРАКТЕР СОВРЕМЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

по первоначальному назначению	культурно-просветител.	туристско-экскурсионн.	лечебно-оздоровительн.	жилые помещения	хозяйственное	не используется
+	музей, библио-клуб		больница, санаторий, д/отд.		учреждение торгов., промышл., склад	

## ПРИЛОЖЕНИЯ:

Фото общего вида —

Фото фрагмента — 6

Генплан —

Обмеры: план —

фасад —

разрез —

Схематический план

охранной зоны —

## VI. ИСТОРИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

	для памятников археологии	— история возникновения, кому и когда производились разведки и раскопки, место хранения коллекций
a)	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, эпоха, история создания.

Первоначальная дата строительства подпорной стены неизвестна. Так как собор сооружен на берегу реки на песчаном грунте, его основание нуждалось в защите от паводка. Поскольку собор построен в 1560 – 84 гг., то вероятно и подпорная стена была сооружена в то же время или несколько позже в XVI – XVII вв.

Первое документальное свидетельство существования подпорной стены – рисунок 1793 г.<sup>1</sup>, где отчетливо видна подпорная стена – это основание предположительно датировать ее XVI – XVII вв.

На этом же рисунке отчетливо видны вертикально вбитые бревна, окружавшие стену. Сейчас сохранилась только нижняя их часть высотой 20 – 30 см. от грунта, которая большую часть года находится под водой.

6) перестройки и утраты, изменявшие первоначальный облик памятника.

За несколько сот лет подпорная стена, конечно, подновлялась. Не сохранилась верхняя часть надолбней, а наружная конструкция срубов сейчас обшита бруском и досками. Ограждение также неоднократно ремонтировалось.

Последние ремонтные работы, в связи с разрушением северо-восточной стены проходили в и.50-х гг. ХХв.

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

не проводились

## VII. ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА

а)	для памятников археологии	— характер культурного слоя, вложенный находки
	для памятников истории	— характеристика памятника, наличие, текст и время установления изысканной 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. ис-ка	— основные особенности композиционного и художественных решений, тексты, материал, техника, размер.

На левом берегу р. Вагчеги с восточной стороны от Благовещенского собора, выступающим к реке полукружием, сооружена подпорная стена для защиты берега и основания собора от размыва водой.

Подпорная стена представляет собой рубленые клети из бревен и заполненные землей. Срубы рублены "в обло" и имели выпуски на фасадной части, это отчетливо видно на рис. №ХIII в. (фото I). Во времена ремонтных работ/наружная часть подпорной стены, западный участок, был заменен перекладной бревен бруском, без выпусков, и дополнительно в некоторых местах скреплен металлическими болтами. Вся оставшаяся большая наружная часть подпорной стены, обшита досками. По всему полукругию подпорной стены сохранились плотно вбитые вертикальные бревна, в иных местах в 2-3 ряда, которые сейчас возвышаются 20-30 см от земли, когда-то (см. фото I) они возвышались на 2-3 метра, и были вбиты для дополнительной защиты подпорной стены от разрушения.

По периметру подпорной стены имеется ограждение, брусы-стойки которого дополнительно укреплены металлическими скобами.

На всем участке верхней плоскости площадки, на насыпанном грунте, посажен кустарник, а в средней части устроен небольшой пруд (озеро Хемчужное).

Длина дуги подпорной стены - 218 м, высота подпорной стены -

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

Подпорная стена Благовещенского собора представляет значительный интерес как своеобразный и редко встречающийся тип гидротехнических сооружений; дает возможность представить строительное искусство XVII – XVIII вв. Севера и России.

## VIII. ОСНОВНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ, АРХИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ, ИКОНОГРАФИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

- I. Рисунок А. Чудинова 1793 г. Хранится в Сольвычегодском архитектурно-художественном музее.
2. Известия Императорской Археологической комиссии. Вып. 61, Петерб. 1916
3. Г. Бочаров, В. Ваголов. Сольвычегодск, Великий Устюг, Тотьма. М. 1983.

## X. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ

Характеристика общего состояния:

для памятников археологии	культурного слоя зажелания находок			
для памятников архитектуры и истории	конструкций стен сокрытий тоталов подъездов декора фасадов интерьеров		+	+
в интерьере:	жемчуги скульптуры бронза, иск-ва			
для памятников монументального искусства	шапочки поставленные скульптуры группы красочного слоя			

хорошее	среднее	плохое	аварийное

## X. СИСТЕМА ОХРАНЫ

а) категория охраны

секретная	республ.	местная	не составит
			+

б) дата и № документа о принятии под охрану Нет

в) границы охранной зоны и зоны регулирования застройки (краткое описание со ссылкой на утвержденный документ)  
не проводились

г) балансовая принадлежность и конкретное использование ДРСУ г. Сольвычегодска  
Подпорное укрепление песчаного основания собора.

д) дата и № охранных документов нет

Дата составления паспорта

Составитель Иванова Л.И. - архитектор

Ф. и. и. должность или профессия

30 апреля

1974 г.



Министерство по охране памятников

подпись















Министерство культуры СССР

ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ СССР (недвижимые)

3.6.М..I.8.7  
(номер)

СОЮЗНАЯ РЕСПУБЛИКА РСФСР

Главк охраны памятников

Адрес Архангельская обл., Котласский р-н, г. Сольвычегодск  
(ASSR, край, область, район, автономная обл., национальный округ, населенный пункт)

## УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА

I. НАИМЕНОВАНИЕ ПАМЯТНИКА

Подпорная стена Благовещенского собора

II. ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ  
ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

памятник археологии	памятник истории	памятник архитектуры	памятник монумент. ис-за
		6	

III. ДАТИРОВКА ПАМЯТНИКА

ХУП-ХУШ вв.?

IV. ХАРАКТЕР  
СОВРЕМЕННОГО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

по перво- начальному назначению	культурно- просветительное	туристско- экскурсионное	лечебно-оздоровительное	жилые помещения	хозяйственное	не используетя
+					+	

предлож. по использ.

V. ХАРАКТЕРИСТИКА  
ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

хорошее	среднее	плохое	аварийное
союзная	республ.	местная	не состоит

VI. КАТЕГОРИЯ ОХРАНЫ

закон	нет
	+

наличие утвержденной охранной зоны

VII. НАЛИЧИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ

паспорт	фотографии	обмеры	реставрационные материалы
+	+	+	

место хранения документов

Дата составления картотки

30 апреля 1984

М. П.

Составитель Иванова Л.И. - архитектор  
(Ф., и., о., должность или профессия, подпись)

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

Испектор по охране памятников

(Ф., и., о., подпись)

# УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА (оборотная сторона)

Фото или схематический план



Краткое описание

Подпорная стена представляет собой рубленые клети из бревен и засыпанные землей. Срубы рублены "в обло" и имели выпуски на фасадной части; это отчетливо видно на рис. н.ХУШ в. (фото I). Во время ремонтных работ наружная часть подпорной стены, западный участок, был заменен перекладкой бревен бруском, без выпусков.

Вся остальная большая наружная часть подпорной стены обшита досками. По всему полукругу подпорной стены сохранились плотно вбитые вертикальные бревна, в иных местах в 2-3 ряда, которые сейчас возвышаются 20-30 см от земли.

По периметру подпорной стены имеется ограждение, брусы-стойки которого дополнительно укреплены металлическими скобами.