

Н. Н. Головченко¹, Л. А. Смирнова², С. В. Аброськин³

Кирпичная кладка конца XIX — начала XX в. из р. п. Тальменка

^{1, 3} Алтайский государственный педагогический университет, г. Барнаул, Российская Федерация

² МБ ОУ «Тальменская СО Ш № 5», р. п. Тальменка, Российская Федерация

Аннотация. В научный оборот вводятся сведения о случайно выявленной в ходе строительных работ в р. п. Тальменка кирпичной кладке подвального помещения со сводчатой аркой. Вскрытые параметры сооружения из красного кирпича: глубина 2,40 м, ширина около 3 м, длина около 6 м. Под сводом арки и в заполнении колодца плотно уложен крупный ломаный камень, наибольшие экземпляры которого достигают длины 30 см. Зафиксированные основные параметры кладки и кирпича позволяют датировать выявленную конструкцию концом XIX — началом XX в. **Ключевые слова:** Тальменка, кладка, кирпич, клеймо.

Сохранение и изучение историко-культурного наследия — одно из важнейших направлений деятельности современного археологического сообщества. Одним из основных элементов данного процесса, позволяющим проводить эффективную работу по выявлению, сохранению и своевременному изучению памятников истории, является тесное сотрудничество краеведческой общественности, местной администрации и образовательных учреждений.

22 октября 2021 г. начались работы по созданию сквера, реализуемые в рамках муниципальной программы «Формирование современной городской среды на 2018–2022 год в р. п. Тальменка». В процессе работы техники на пересечении улицы Кирова и переулка Пожарного строители наткнулись на фундамент архитектурного сооружения (рис. 1, 2), о чем сообщили представителям местной администрации и археологам Алтайского государственного педагогического университета. Осмотр места обнаружения проведен Н. Н. Головченко, Л. А. Смирновой и С. В. Аброськиным.

Участок (GPS-координаты N 53,8084242 E 83,5467357), на территории которого сделана находка, — очень знаковый в истории Тальменки. До 1919 г. он являлся центром села, по которому проходила его первая улица, ранее носившая название Большая Тальменская. Здесь размещались православная Михайло-Архангельская церковь с церковно-приходской школой, купеческие лавки и торговые ряды. В окрестностях данной площадки сохранился дом купца Огороднова, в здании которого находится ДОСААФ, а неподалеку от него дом купца I гильдии Н. Бубнова, памятник архитектуры регионального значения находящийся в аварийном состоянии (администрацией района решается



Рис. 1. Местоположение археологизированного кирпичного сооружения в р. п. Тальменка. Снимок Google Earth.

вопрос о его продаже). В этих местах шли сражения начала XX в., мемориальными символами которым являются обелиск братской могилы борцов за советскую власть 1919 г. и памятник, установленный в знак окончания гражданской войны.

Под небольшим слоем грунта, снятым бульдозером, строителями обнаружен колодец подвального помещения с сохранившейся кирпичной кладкой и сводчатой аркой. Вскрытые параметры сооружения: глубина 2,40 м, ширина около 3 м, длина около 6 м (рис. 3, 4). Под сводом арки и в заполнении колодца плотно уложен крупный ломаный камень, наибольшие экземпляры которого достигают длины в 30 см. Рабочими была предпринята попытка расчистки дна колодца. Под слоем камней ими выявлен слой кирпичей, уложенных постелью без скрепления.

Кирпич стен, пола колодца и арки одинаковый, красный, его длина от 230 до 250 мм, ширина от 115 до 126 мм, высота от 56 до 62 мм. Кирпич машинного производства, поверхность и грани гладкие, ровные; углы у некоторых кирпичей сглажены, возможно, в силу его повторного использования; ребра прямолинейные. Наиболее близкие параметры, по данным И. А. Киселева, свойственны кирпичу 40–80-х гг. XIX в. [1, табл. 2, 3].

Дуговая распалубка арки «со щечками» датируется в широком хронологическом диапазоне XVIII–XIX вв. [1, рис. 4]. 10 рядов кладки с 10 швами стен по высоте равны 83 см, таким образом средняя толщина шва равна 2,1 см. Из-за сглаженных углов некоторых кирпичей тол-



Рис. 2. Общий вид сводчатой арки подвального помещения. Вид с востока. Фото Н. Н. Головченко.

щина шва может местами казаться несколько больше истинной. Фиксируемая по методу В. И. Якубени перевязка кирпичной кладки северной и южной стен колодца может быть определена как тычковая [1, рис. 2], характерная для 10–70-х гг. XIX в. Кладка восточной стены усложнена элементами цепной (полукрестовой) перевязки, применявшейся с 60-х гг. XIX в.

Кирпич скреплен сложным цементным раствором, содержащим в себе известь или включения иного белого минерала. По данным И. А. Киселева, цемент в России получает массовое применение также с 60-х гг. XIX в. [1, с. 5]. Швы кладки арки и стен не обработаны, поверх них была нанесена штукатурка, которая к моменту осмотра практически не сохранилась (рис. 4).

Визуальная датировка сооружения 80-ми гг. XIX – начала XX в. подтверждается и тем, что кирпич, из которого сложено рассматриваемое сооружение, аналогичен тому, из которого построен дом станционного смотрителя и старая водонапорная станция, 1914 года окончания постройки, расположенные в р. п. Тальменка. Тяготеет к железнодорожной тематике и крупный ломаный камень из заполнения под-

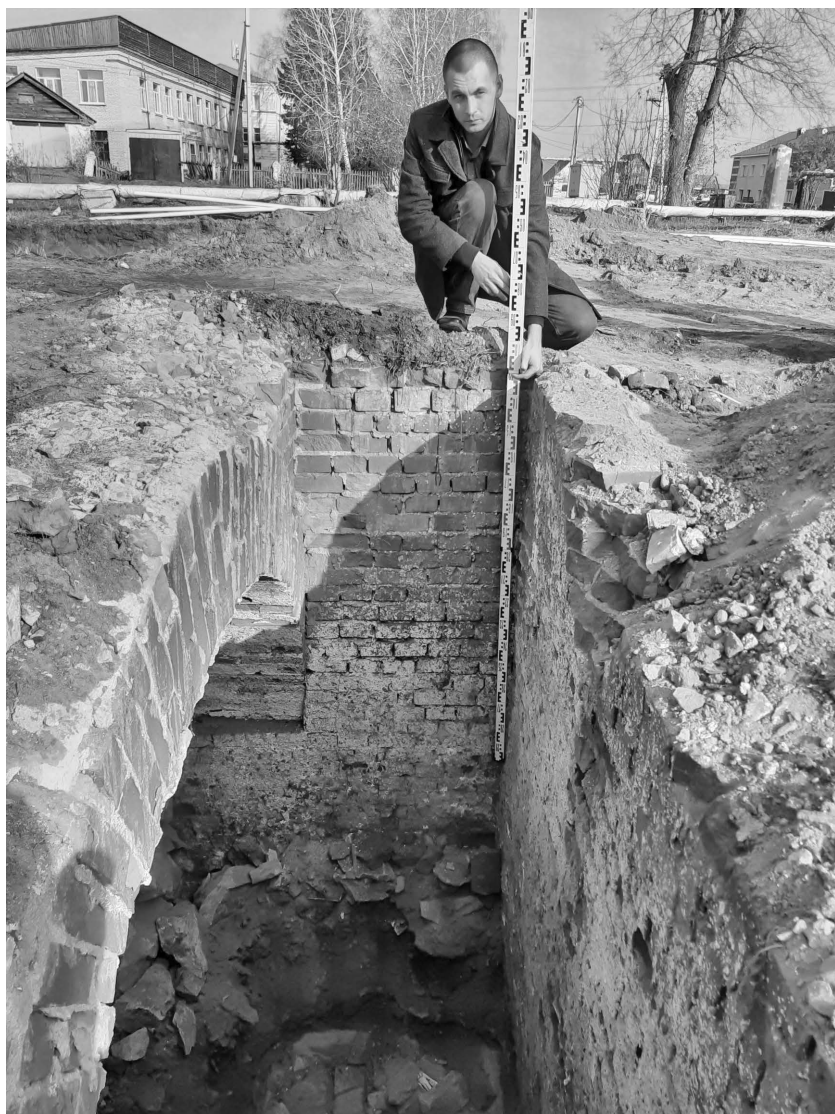


Рис. 3. Кладка северной стены подвального помещения. Вид с юга.
Фото Н. Н. Головченко.

вала – он аналогичен материалам, использованным при сооружении опор моста через р. Чумыш (объект историко-культурного наследия регионального значения).



Рис. 4. Кладка южной стены подвального помещения. Вид с северо-востока.
Фото Н. Н. Головченко.

На одном из кирпичей, выпавшем из кладки, обследованной нами на улице Кирова, зафиксирован вдавленный на 3 мм штамп одной постели симметрично расположенной литерой «Л» (рис. 5), размерами



Рис. 5. Кирпич сооружения с литерой «Л». Общий вид. Фото Л. А. Смирновой.

30×30 мм. Клеймо графичное с чертами курсива, что свойственно концу XIX – началу XX в. [1, с. 11].

Необходимо отметить, что это не первый случай обнаружения кирпичей с клеймами сотрудниками Алтайского государственного педагогического университета. Так, еще летом 1991 г. отряд, тогда еще Барнаульского государственного педагогического института, под руководством В. Б. Бородаева проводил раскопки на территории бывшего барнаульского сереброплавильного завода, в культурном слое которого обнаружил остатки и значительное количество кирпичей [2]. Анализу клейм, зафиксированных при этих раскопках, посвящена особая публикация А. В. Контева [3]. Исследователем рассмотрено более 350 клейм, значительная часть которых представляет собой выпуклые рельефные изображения букв латинского и русского алфавитов, геометрические и буквенные иероглифы, а также знаки – углубленные борозды, сделанные от руки острым предметом по еще сырому кирпичу [3, с. 123].

В. Б. Бородаев отмечает, что кирпичи, как массовый и хорошо сохраняющийся материал, при раскопках памятников истории и архитектуры XVIII–XIX вв. могут играть большую роль при датировке построек и стратиграфических горизонтов культурного слоя [2, с. 52]. Вместе с тем И. А. Киселев указывает и на то, что наличие клеймения не является решающим признаком датировки, а позволяет лишь сузить ее хронологические рамки [1, с. 9]. А. В. Контев справедливо отмечает проблематичность толкования клейм кирпичей построек, расположенных на территории Алтайского края, в силу слабой разработанности данной проблематики по Сибири в целом и отсутствия обобщающей литературы по Алтаю в частности [3, с. 123].

Как правило, литера на штампе кирпича обозначала первую букву фамилии хозяина завода-изготовителя. Просмотрев все имеющиеся списки кирпичных заводов в период с 1887 по 1914 г. в Барнауль-

ском уезде, ни одного производителя, фамилия которого начиналась бы с «Л», мы не выявили. В то же время в Томске было несколько заводчиков с фамилией на искомую букву, однако нет никакой уверенности, что кирпичи могли везти в Тальменку на такие большие расстояния. К тому же Тальменский район славится качеством местных глин, и в разное время на его территории располагалась масса собственных производств, связанных с этим сырьем.

Вероятно, скрывающийся под литерой «Л» местный производитель (в Барнауле и окрестностях было с десяток кирпичных заводов) не был включен в общероссийские справочники, где перечислены только крупные заводы, и его имя пока останется загадкой. Это задача для будущих исследователей.

Ввиду объективных причин, связанных с реализацией муниципальной программы (сжатые сроки, ухудшающаяся осенняя погода), остатки рассмотренного сооружения решено было зафиксировать на фото и видео в текущем состоянии и законсервировать. Сейчас центральное место в созданном сквере занимает танк, установленный на пьедестале, а на его территории проложены плиточные тротуары, высажены кустарники и деревья.

N. N. Golovchenko¹, L. A. Smirnova², S. V. Abros'kin³

Brickwork of the late XIX – early XX century from Tal'menka

¹ *Altai State Pedagogical University, Barnaul, Russian Federation*

^{2,3} *Talmenskaya school №5, Russian Federation*

Annotation. Information about the brickwork of a basement with a vaulted arch accidentally revealed during construction work in the Talmenka settlement is introduced into scientific circulation. The revealed parameters of the red brick structure: depth 2.40 m, width about 3 m, length about 6 m. Under the arch and in the filling of the well, a large broken stone is tightly laid, the largest specimens of which reach a length of 30 cm. The fixed basic parameters of masonry and bricks allow us to date the identified structure to the end of the XIX – beginning of the XX century. **Keywords:** *Talmenka, masonry, brick, brand.*

Источники и литература

1. Киселев И. А. Датировка кирпичных кладок XVI–XIX вв. по визуальной характеристике. М.: Росреставрация, 1986. 38 с.
2. Бородаев В. Б. Клейма на кирпичах из раскопа 1 на барнаульском сереброплавильном заводе // Ползуновские чтения 1991 года. Барнаул: Алтайское отделение Советского фонда культуры, 1991. С. 50–57.
3. Контев А. В. Тычковые клейма на кирпичах из построек XVIII–XIX вв. // Новое в археологии Сибири и Дальнего Востока: тезисы докладов. Томск: Изд-во ТГУ, 1992. С. 123–124.