

БАШНИ С ОКРУГЛОЙ СПИНКОЙ НА ТЕРРИТОРИИ ЮЖНОЙ ОСЕТИИ: ОБЩИЕ ЧЕРТЫ И ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Маргиев Ирбег Туганович, научный сотрудник, отдел этнологии, Государственное бюджетное учреждение науки «Юго-Осетинский научно-исследовательский институт им. З.Н. Ванеева при Президенте РЮО» (Цхинвал, Республика Южная Осетия); <https://orcid.org/0009-0001-2488-1987>; margiev_irbeg@mail.ru

В статье рассматриваются характерные особенности оборонительных сооружений башенного типа с округлой спинкой, распространенных в восточной горной и предгорной зоне юга Осетии-Алании. Данными памятниками интересовались некоторые ученые и ими же были высказаны соображения о строительстве и датировке башен с округлой спинкой. Несмотря на это, тема башен с округлой спинкой недостаточно освещена в научной литературе. Цель данной работы – раскрыть ряд характерных особенностей и отличительных черт башен с округлой спинкой от прямоугольных башен, которые не рассматривались в научной литературе. В работе на основе полевого материала (2008-2024 гг.) представлены данные, отображающие своеобразные архитектурные и строительные особенности этого вида башенных сооружений. Выделяются такие особенности, как неравномерная толщина передней, боковых и задней округлой стены, форма и расположение входного проема, устройство бойниц на лицевой стене, применение антисейсмических конструкций и т.д. Приведенные в работе данные о вышеуказанных башнях по ущельям раскрывают дорожную карту распространения башен с округлой спинкой, расположенных на исторической территории проживания осетин. В работе также отражены осетинские фамилии данного региона, которые были владельцами одной или нескольких башен с округлой спинкой. Проблема в разрешении вопроса состоит в том, что данные оборонительные сооружения в большинстве находятся в полуразрушенном или разрушенном состоянии. И тем не менее был предпринят ряд предположений на базе приведенного фактологического материала. В конце работы прилагается карта, где обозначены красными столбцами выявленные башенные сооружения.

Ключевые слова: Осетия, оборонительные сооружения, бойницы, стена, входной проем, толщина.

Для цитирования: Маргиев И.Т. Башни с округлой спинкой на территории Южной Осетии: общие черты и характерные особенности // KAVKAZ-FORUM. 2025. Вып. 21(28). С. 91-104. DOI: 10.46698/VNC.2025.28.21.004

Введение

Одними из интересных памятников каменного зодчества Осетии-Алании являются оборонительные сооружения башенного типа. Данный вид сооружений распространен повсеместно в горной и предгорной части региона [1, 24]. Трудно представить горные поселения осетин без оборонительных сооружений. Другое дело, что

большая их часть в настоящее время находится в развалинах, тем не менее они олицетворяют силу и гордость наших предков. Настоящее исследование посвящено отдельному виду оборонительных сооружений – башням с округлой спинкой, в основном распространенным в восточной части юга Осетии-Алании (рис. 1).



Рис. 1. Башня Тогоевых окр. с. Тогойта

В свое время полукруглыми башнями интересовались такие ученые, как Р. Дзаттиаты, П. Закарая, В. Тменов и др. Из материалов П. Закарая становится известно, что от ущелья р. Арагви до р. М. Ли-ахва находятся до 40 башен данного типа [2, 209]. Во время полевых исследовательских работ нами выявлено и зафиксировано около 60 башен. Но ввиду того, что неисследованными еще остаются некоторые ущелья южной части Осетии-Алании, вполне вероятно, что количество рассматриваемых сооружений намного больше. В том числе, пока неисследованной остается большая часть ущелья р. Чысандон.

Исходя из последних полевых материалов, данный вид башенных сооружений в основном распространен в бассейнах р. Малая Лиакхва – 31 сооружение, р. Чысандон – 16, р. Большая Лиакхва – 8, р. Медзыда – 4 и р. Лехура – 1 строение. Подобные башенные сооружения, известные из научной литературы, также распространены в соседнем Арагвском ущелье нынешней Грузии. По одной башне имеется в Зругском и в Трусовском ущельях [3, 79] Осетии-Алании. Единичные строения встречаются и в ряде других районов Грузии, в основном соседствующих с Осетией-Аланией.

Основная часть

Полукруглая башня – это прямоугольное сооружение, закругленное с тыльной стороны (рис. 2). Округлая тыльная стена обычно ориентирована в сторону склона или горы.



Рис 2. Задняя округлая стена башни Чертковых

Другими отличительными особенностями являются следующие характеристики: лицевая стена полукруглой башни тоньше боковых стен, а боковые стены тоньше задней округлой стены (табл. 1). Так,

средняя толщина передних стен от общего количества сохранившихся сооружений составляет 1.55 м, боковых стен – 1.60 м, задней округлой стены – 2.22 м.

Таблица 1

№	Название села	Фамильная принадлежность	Толщина лицевой стены	Толщина боковых стен	Толщина задней стены
1	Андорет	-	0.7	1.1	-
2	Асатур	Хубуловых	1.8	1.9	2.3
3	Берита	-	1.4	1.4	1.8
4	Бикар	Дудаевых	1.3	-	2.3
5	Боселта	Черткоевых (Кодалаевых)	1.9	2.0	2.8
6	Габилта	Хубаевых	1.25	1.4	-
7	Гаваз (окр)	Илуровых	1.7	1.75	2.4
8	Галуата	Галуевых	1.3	-	-
9	Гнух	Хубаевых	1.6	1.9	2.8
10	Гозо	Мамитовых	2.2	2.2	3.2
11	Горга (окр)	-	-	1.6	-
12	Гурцита	Гурциевых	1.8	1.6	2.0
13	Даллаг Зонкъяр	Валиевых	1.2		1.7
14	Джер (окр)	Биратовых (Баратовых)	-	1.9	2.1
15	Дзангат (окр)	Дзангаевых	1.43	1.2	1.65
16	Дзаттиата	Джаттиевых	1.25	-	-
17	Дисиджин	Хубаевых	1.9	1.9	-
18	Дуалита (окр)	Хубуловых	1.65	1.7	2.1
19	Едис (окр)	-	1.5	-	-
20	Елтура (окр)	Пухаевых	-	1.9	-
21	Зонкар (окр)	Валиевых	1.3	1.2	1.5
22	Инаура	Туаевых	1.55	1.55	1.75
23	Инаура (окр)	Битаевых	1.5	1.4	1.8
24	Инаура (окр)	Тодазеевых	1.75	1.55	1.85
25	Кобета	Кобеевых (Хубаевых)	-	1.4	-
26	Кулдим	Кумсиевых	1.8	-	-
27	Лацаур	Хубаевых	1.6	1.6	2.5
28	Лацаур	Хубаевых	1.5	1.5	2.3
29	Лацъяур (окр)	Кабановых (Хубаевых)	1.3	1.6	2.0
30	Пелита	Пелиевых	1.1	0.8	1.35

31	Рехи	Хугасовых (Хугаевых)	-	1.4	-
32	Рук	-	-	1.5	-
33	Саго	Биганаевых	-	1.4	-
34	Саго (окр)	-	1.5	1.5	-
35	Саго (окр)	-	1.5	1.4	2.1
36	Саго (окр)	-	1.4	1.4	2.15
37	Самбиат	Гузитаевых	1.1	1.75	2.0
38	Самбиат	-	1.35	1.3	2.25
39	Сиата	Вазаговых	1.6	1.5	2.0
40	Стирком	Теховых	-	1.85	2.3
41	Суартта	Кобесовых (Хубаевых)	1.3	1.8	2.0
42	Техтикау	Теховых	1.3	1.65	1.8
43	Тогойта	Тогоевых	1.7	1.7	2.8
44	Тогойта (окр)	Тогоевых	1.4	1.6	1.8
45	Тогойта (окр)	Тогоевых	1.6	1.6	2.3
46	Уалваз	-	-	-	3.7
47	Уалваз	Газзаевых	1.8	2.0	2.4
48	Уаллаг Гурцита	Гурциевых	1.35	-	-
49	Уаллаг Кора	Кораевых	1.3	1.5	1.7
50	Уаллаг Кора	-	1.5	1.5	2.1
51	Фараз	Хубаевых	-	1.9	-
52	Фараз	Хубаевых	1.6	1.6	2.8
53	Хацирта	Хачириковых	-	1.4	-
54	Хацирта	Хачириковых	1.25	-	-
55	Ципор (окр)	-	1.2	-	-

Из исследуемых сооружений наибольшая толщина передних стен у башни Мамитовых (Мамытаты маэсыг) в с. Гозо (Гнухское ущелье) – 2.20 м. Наименьшая – у башни в окрестностях с. Андорет – 70 см. В свою очередь, наибольшая толщина боковых стен у башни Мамитовых – 2.20 м, а наименьшая толщина – 80 см у башни Пелиевых (Пъелиты маэсыг) в окрестностях с. Зонкар.

Толщина задней округлой стены больше у башни, расположенной над с. Уалваз (Уэлвэз) у входа в Ципранское ущелье – 3.70 м, а меньшая толщина у башни Пъелиты маэсыг – 1.35 м.

Толщина стен полукруглых башен отличается от прямоугольных башен. Так, если средняя толщина стен прямоугольных башен составляет 1.45-1.5 м, то средняя толщина стен полукруглых башен составляет 1.7 м.

У прямоугольных башен в плане основание подквадратное, в среднем от 6х6.5 до 6.5х7. В целом длина и ширина основания башни если и разнятся, то незначительно, не более 50 см. У описываемых башен разница между длиной и шириной основания составляет в среднем от 1 м до 2.5 м (табл. 2).

Средняя длина основания полукруглых башен составляет 7.62 м, а ширина 6.03 м. Наибольшая длина основания составляет 11.50 м – это у башни Биратовых (Быраётты маёсыг), расположенной в окрестностях с. Джер, а наименьшая ширина основания составляет 4.50 м – у башни в окрестностях с. Горга (Дзимырское ущелье).

Таблица 2

№	Название села	Фамильная принадлежность	Длина основания	Ширина основания
1	Андорет	-		5.8
2	Асатур	Хубуловых	9.3	7.2
3	Берита	-	7.2	5.2
4	Бикар	Дудаевых	6.7	4.8
5	Боселта	Чертковых (Кодалаевых)	7.2	5.6
6	Габарата	Габараевых	6.6	5.5
7	Габилта	Хубаевых	6.2	5.7
8	Гаваз (окр)	Илуровых	8.7	7.0
9	Галуата	Галуевых	7.0	5.8
10	Гнух	Хубаевых	7.2	5.6
11	Гозо	Мамитовых	8.4	5.8
12	Горга (окр)	-	5.8	-
13	Гурцита	Гурциевых	7.4	5.5
14	Даллаг Зонкъяр	Валиевых	7.9	5.8
15	Джер (окр)	Биратовых (Баратовых)	11.5	8.4
16	Дзангат (окр)	Дзангаевых	7.0	5.3
17	Дзаттиага	Джатгиевых	8.7	4.8
18	Дисиджин	Хубаевых	8.3	6.2
19	Дуалита (окр)	Хубуловых	9.5	7.9
20	Едис (окр)	-	7.8	5.5
21	Елтура (окр)	Пухаевых	8.2	6.6
22	Зонкар (окр)	Валиевых	7.8	5.7
23	Инауур	Туаевых	5.9	5.7
24	Инауур (окр)	Битаевых	9.5	7.8
25	Инауур (окр)	Тодазеевых	8.4	6.35

26	Кобета	Кобеевых (Хубаевых)	8.8	6.15
27	Кулдим	Кумсиевых	6.8	6.0
28	Лацаур	Хубаевых	8.0	6.5
29	Лацаур	Хубаевых	7.4	6.0
30	Лацгаур (окр)	Кабановых (Хубаевых)	6.8	6.0
31	Лекуан	Чиаевых	8.3	7.8
32	Пелита	Пелиевых	7.7	6.2
33	Рук	-	8.4	7.0
34	Саго	Биганаевых	6.0	-
35	Саго (окр)	-	6.6	-
36	Саго (окр)	-	6.4	4.5
37	Саго (окр)	-	6.9	5.15
38	Самбиат	Гузитаевых	9.0	6.5
39	Самбиат	-	10.4	7.0
40	Сиата	Вазаговых	10.2	6.67
41	Стирком	Теховых	6.0	5.8
42	Суартта	Кобесовых (Хубаевых)	7.7	5.8
43	Техтикау	Теховых	6.1	5.9
44	Тогойта	Тогоевых	8.0	6.1
45	Тогойта (окр)	Тогоевых	6.5	5.9
46	Тогойта (окр)	Тогоевых	7.5	6.0
47	Уалваз	Газзаевых	7.2	5.7
48	Уаллаг Гурцита	Гурциевых	6.3	5.0
49	Уаллаг Кора	-	6.7	4.9
50	Уаллаг Кора	Кораевых	8.0	6.0
51	Фараз	Хубаевых	8.7	5.5
52	Хацирта	Хачировых	6.7	-
53	Хацирта	Хачировых	6.4	6.3
54	Ципор (окр)	-	7.8	6.2
55	Цхойта	Чигоевых	7.0	5.7

В то же время наибольшая ширина основания обнаружена нами у башни Хубуловых – Хуыбуылты Реуазы маъсыг – 7.90 м, в окр. с. Дуалитæ (Медзыдагом), а наименьшая ширина у башни в окрестностях с. Сагъо (Дзимырское ущелье) – 4.50 м.

Входные проемы вышеназванных сооружений в основном устроены с учетом рельефа местности и ориентированы вниз, в сторону ущелья, и, по возможности, на южную, юго-восточную или восточную сторону (см. табл. 3). Характерным для полукруглых башен является устройство входного проема на лицевой стене, исключение

составляет лишь Галуатская башня у истоков р. Б. Лиаква. Здесь входной проем устроен на боковой стене.

Хочу обратить внимание на то, что входные проемы на полукруглых башнях в основном прямые или трапециевидные (табл. 3). Входные проемы с прямоугольной формой составляют около 72% от общего количества полукруглых башен, на которых сохранились входные проемы, трапециевидные проемы – 20%. Лишь незначительная часть имеет входной проем арочной формы. В целом же по Южной Осетии у прямоугольных башен, которые были исследованы нами, около 50% входные проемы арочные, у 23.6% – стрельчатые, у 15.7% – усеченно-стрельчатые и 10.5% составляют входные проемы с прямоугольной формой.

Таблица 3

№	Название села	Фамильная принадлежность	Ориентация входного проема	Форма входного проема
1	Андорет (окр)		южная	-
2	Асатур	Хубуловых	западная	прямоугольная
3	Берита		восточная	прямоугольная
4	Бикар	Дудаевых	юго-западная	прямоугольная
5	Боселта	Черткоевых (Кодалаевых)	западная	прямоугольная
6	Габарата	Габараевых	западная	-
7	Гаваз (окр)	Илуриных	южная, юго-западная	прямоугольная
8	Гнух	Хубаевых	южная	трапециевидная
9	Гурцита	Гурциевых	южная	прямоугольная
10	Даллаг Зонкбар	Валиевых	северная	прямоугольная
11	Джер (окр)	Биратовых (Баратовых)	северная, северо-восточная	-
12	Дзангат (окр)	Дзангаевых	восточная	прямоугольная
13	Дзаттиата	Джаттиевых	южная	арочная
14	Дисиджин	Хубаевых	южная	прямоугольная
15	Дуалита (окр)	Хубуловых	юго-восточная	-
16	Зонкар (окр)	Валиевых	южная	прямоугольная
17	Елтура (окр)	Пухаевых	юго-восточная	-
18	Инаур (окр)	Битаевых	восточная, северо-восточная	прямоугольная
19	Инаур	Туаевых	северо-западная	прямоугольная
20	Инаур (окр)	Тодазевых	восточная	трапециевидная

21	Кобета	Кобеевых (Хубаевых)	западная	прямоугольная
22	Кулдим	Кумсиевых	западная	-
23	Лацаур	Хубаевых	юго-восточная	прямоугольная
24	Лацаур	Хубаевых	юго-восточная	-
25	Лацъаур (окр)	Хубаевых (Кабановых)	южная, юго-восточная	прямоугольная
26	Пелита	Пелиевых	юго-восточная	прямоугольная
27	Саго (окр)		южная	-
28	Самбиат	Гузитаевых	южная	трапециевидная
29	Самбиат		южная	прямоугольная
30	Сиата	Вазаговых (Сиаевых)	восточная	трапециевидная
31	Стирком	Теховых	южная, юго-восточная	-
32	Суартта	Кобесовых (Хубаевых)	южная	трапециевидная
33	Техтикау	Теховых	южная, юго-восточная	-
34	Тогойта	Тогоевых	юго-восточная	-
35	Тогойта (окр)	Тогоевых	западная	прямоугольная
36	Уалваз	Газзаевых	северо-западная	-
37	Уаллаг Гурцита	Гурциевых	южная	прямоугольная
38	Уаллаг Кора	Кораевых	южная	прямоугольная
39	Фараз	Хубаевых	северо-восточная	прямоугольная
40	Фараз	Хубаевых	восточная	-
41	Хацирта	Хачировых	северная	арочная
42	Ципор (окр)		северо-западная	прямоугольная

В большинстве своем у данных видов оборонительных сооружений первый этаж забуртован для прочности стен башни, а на уровне второго этажа имеется камера прямоугольной вытянутой формы. Последующие вверх этажи повторяют наружный вытянутый полукруг. Надо отметить, что вытянутость основания полукруглых башен в плане устроено спереди назад.

Характерной особенностью для данных видов башен также является устройство бойниц на лицевой стене. На боковых или тыльной округлой стене бойницы встречаются редко. В некоторых башнях с округлой спинкой применялась своеобразная антисейсмическая конструкция. Это особый способ кладки: несколько слоев каменных

плит опоясывают дубовые брусья с диаметром до 10 см или плетенка березы (рис. 3). Опоясывание дубовыми брусьями в кладке стен встречается на башнях в окр. сс. Андорет, Асатъур, Зонкъар, Лацаур и т.д. Применение березовой плетенки для опоясывания башни Кобеевых в с. Едыс описывает и Р.Г. Дзаттиаты [1, 32-33].



Рис. 3. Башня Хубаевых (Кабановых)

Как отмечалось выше, неизученным остается еще ряд боковых ущелий основных рек, где еще обнаруживаются интересующие нас башенные сооружения с округлой спинкой. Вполне возможно, что выше приведенные нами данные могут измениться.

Как свидетельствуют материалы полевых исследований, данные башенные сооружения принадлежали следующим осетинским фамилиям: ущелье р. Малая Лиаква (Чысыл Леуахи) – Баратовы (Бырæтæ), Вазаговы (Уазæгтæ), Валиевы (Уалытæ), Габараевы (Гæбæратаæ), Гузитаевы (Гуызыдтатаæ), Догузовы (Дыгъуызтæ), Кобесовы (Къобестæ), Кумсиевы (Къумситæ), Теховы (Тъехтæ), Пелиевы (Пъелитæ), Туаевы (Туатæ), Хачировы (Хацырæтæ), Хугаевы (Хуыгатаæ-Хуыгæстæ), Хубаевы (Хуыбиатæ); ущелье р. Ксандон (Чысандон) – Бедоевы (Бедойтæ), Бигановы (Бигæнатæ), Гурциевы (Гуырцъытæ), Залоевы (Зæлойтæ), Илуоровы (Илуртæ), Кораевы (Къоратæ), Тогоевы (Тогойтæ), Хоховы (Хохатæ), Чигоевы (Цгъойтæ); ущелье р. Большая Лиаква (Стыр Леуахи) – Газзаевы (Гæззатæ), Джаттиевы (Дзаттиатæ),

Дзаттоевы (Дзаттотæ); ущелье р. Медзыда – Дудаевы (Дудайтæ), Хубуловы (Хуыбылтæ) и т.д. Некоторые из вышеперечисленных фамилий имели по две, три и более башни, среди них Валиевы, Гурциевы, Догузовы, Теховы, Тогоевы, Хубаевы, Хубуловы и т.д.

Как считает большинство ученых, возведение башенных сооружений на Кавказе относится к двум периодам. К первому периоду относятся башни, которые возводились до появления огнестрельного оружия. Бойницы в них были приспособлены для стрельбы из лука (то есть изнутри бойницы устраивались больших размеров). Ко второму периоду относятся башни, которые начали строить после появления огнестрельного оружия на Кавказе (ориентировочно XV в.). Бойницы в них устраивались меньших размеров. Бойницы исследуемых нами башен в основном предназначены для огнестрельного оружия.

При этом отметим, что изучение оборонительных сооружений проблематично, так как они находятся в полуразрушенном состоянии, а от некоторых строений сохранились лишь фрагменты.

Как известно из грузинских письменных источников, ксанские и арагвские Эристави неоднократно совершали завоевательные экспансии против осетин, и для подавления обороноспособности страны были разрушены многие башни и крепости. Такие походы с особенной интенсивностью совершались в XIII, XIV и XV вв. [4, 88-100]. Так, в одном таком документе говорится, что в результате нашествия ксанского эристава Шалвы были сожжены и опустошены все ущелья Двалети, разгромлены и разрушены все замки от Трусо до Ачабети [4, 89]. Поэтому башенные сооружения обозначенного периода в основном находятся в руинах.

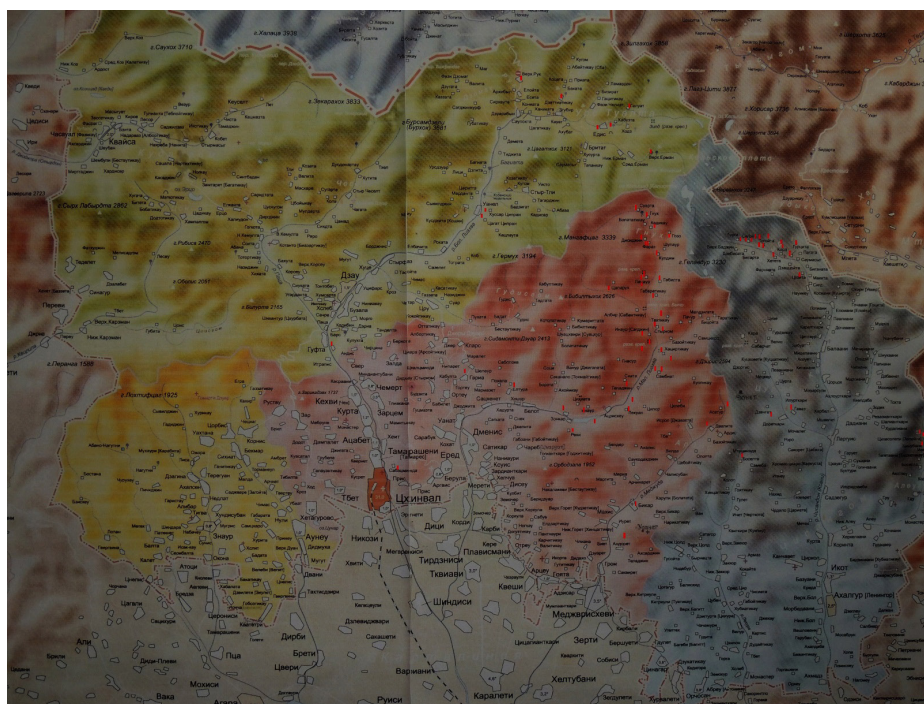
С конца XVII в. усиливается борьба грузинских феодалов с осетинами. Имеретинский царь Соломон в 1768 г. совершает завоевательный поход против жителей Кударского ущелья [1, 14], вследствие чего все сторожевые башни были наполовину разрушены [5, 81]. С XVIII в. князья Мачабели также стали притязать на земли осетин, а с начала XIX в. к завоевателям присоединилось царское наместничество на Кавказе. Чуть ли не ежегодно вплоть до середины XIX столетия совершались карательные экспансии против непокорных горцев-осетин. В результате чего были разрушены почти все оборонительные сооружения на территории юга Осетии-Алании.

Свою отрицательную роль в разрушении башенных сооружений сыграли и природные катаклизмы в начале 90-х гг. XX в.

Заключение

В настоящее время на рассматриваемой территории не осталось почти ни одной цельной полукруглой башни. Несмотря на это, четко прослеживается карта распространения данного вида оборонительного сооружения, их архитектурные и строительные особенности, принадлежность к отдельным осетинским фамилиям и наличие ряда других оснований, свидетельствующих о том, что башни с округлой спинкой относятся к осетинской строительной традиции, хотя некоторые исследователи причисляют их к грузинской. Но так как строительство башен данного типа было распространено на исторической территории проживания осетинского этноса, это мнение ошибочное. Мы разделяем точку зрения Р. Дзаттиаты, утверждающего, «что башни с “округлой спинкой” почти совпадают с регионом проживания осетин, будь то верховья Арагвы, Терека, обеих Лиахв и другие места. Поэтому вряд ли можно их безоговорочно относить к грузинской строительной традиции» [1, 26].

Исходя из вышесказанного, можно заключить, что возникновение данного вида башенного строительства с применением конструктивных особенностей является показателем развитого строительного мастерства и народного архитектурного творчества у осетин.



1. *Дзаттиаты Р.Г.* Позднесредневековая культура Осетии. Владикавказ: Ир, 2002. 432 с.
2. *Закарая П.П.* Древние крепости Грузии. Тбилиси: Мерани, 1969. 280 с.
3. *Тменов В.Х.* Зодчество средневековой Осетии. Владикавказ: Ир, 1996. 440 с.
4. История Осетии в документах и материалах. В 3 т. Цхинвал: Госиздат Юго-Осетии, 1962. Т.1. 365 с.
5. *Гюльдеништет И.А.* Путешествие по России и Кавказским горам // Осетины глазами русских и иностранных путешественников. Орджоникидзе: Северо-Осетинское книжное издательство, 1967. С. 70-89.

Статья поступила в редакцию 13.12.2024,
принята к публикации 17.02.2025,
опубликована 31.03.2025

Margiev, Irbeg T. – researcher, Department of Ethnology, South Ossetian Scientific Research Institute named after Z.N. Vaneev (Tskhinval, Republic of South Ossetia); <https://orcid.org/0009-0001-2488-1987>; margiev_irbeg@mail.ru

ROUND-BACK TOWERS IN SOUTH OSSETIA: COMMON AND PECULIAR FEATURES.

Keywords: *Ossetia, defensive structures, loopholes, wall, entrance opening, thickness.*

The article examines the characteristic features of the tower-type defensive structures with a rounded back, which are common in the eastern mountain and piedmont zones of the southern part of Ossetia-Alania. A number of scientists were interested in these monuments and they also expressed some ideas about the construction and dating of the towers with a rounded back. Nevertheless, the topic of towers with a rounded back is not sufficiently covered in scientific literature. The purpose of this work is to reveal a number of characteristic features of the towers with a rounded back as well as some traits, distinguishing these towers from rectangular towers, which have not previously been covered in scientific literature. Based on field materials for 2008-2024, the work presents data that reflect the peculiar architectural and construction features of this type of tower structures. Such characteristics as the uneven thickness of the front, side and rear rounded walls, the shape and location of the entrance opening, the arrangement of loopholes on the front wall, the use of anti-seismic structures, etc., will stand out. The data given in the work on the abovementioned towers in conjunction with their locations in gorges reveal the road map for the spread of towers with a rounded back, which are located on the historical territory of the Ossetians. The work also reflects the Ossetian myggags (families, clans), residents of corresponding regions, who were the owners of one or more towers with

a rounded back. The problem in resolving the issue is that these defensive structures are mostly in a dilapidated or ruined state. Nevertheless, a number of assumptions were made on the basis of the given factual material. A map is attached at the end of the work, where the identified tower structures are marked with red columns.

For citation: Margiev, I.T. Round-backed towers in South Ossetia: common and peculiar features. *KAVKAZ-FORUM*. 2025, iss. 21(28), pp. 91-104. (In Russian). DOI: 10.46698/VNC.2025.28.21.004

REFERENCES

1. Dzattiaty, R.G. *Pozdnesrednevekovaya kul'tura Osetii* [Late Medieval Culture of Ossetia]. Vladikavkaz, Ir, 2002. 432 p.
2. Zakaraya, P.P. *Drevnie kreposti Gruzii* [Ancient Fortresses of Georgia]. Tbilisi, Merani, 1969. 280 p.
3. Tmenov, V.Kh. *Zodchestvo srednevekovoj Osetii* [Architecture of Medieval Ossetia]. Vladikavkaz, Ir, 1996. 440 p.
4. *Istoriya Osetii v dokumentakh i materialakh. V 3 t.* [History of Ossetia in Documents and Materials. In 3 vols]. Ckhinval, Gosizdat Yugo-Osetii, 1962, vol.1. 365 p.
5. Gyl'denshtet, I.A. *Puteshestvie po Rossii i Kavkazskim goram* [Traveling across Russia and the Caucasus Mountains]. *Osetiny glazami russkikh i inostrannykh puteshestvennikov* [The Ossetians through the Eyes of Russian and Foreign Travelers]. Ordzhonikidze, Severo-Osetinskoe knizhnoe izdatel'stvo, 1967, pp. 70-89.

The article was submitted 13.12.2024,
accepted for publication on 17.02.2025,
published 31.03.2025