

ПОЛЕВАЯ ОПИСЬ
находок из раскопок нижнего яруса
Юго-Восточной башины цитадели Бендерской крепости в 2019 г.
ГОРИЗОНТ 1

№ оп.	Название, описание	Культурно-хронологическая принадлежность
1	Фрагмент лезвия (острия) железного кованого ножа, размерами 28x11x3 мм	Османская империя
2	Медное изделие в виде свёрнутой в трубку пластинки, размеры 68x41x1 мм, толщина пластинки 0,3 мм	Османская империя
3	Фрагмент медной обивки деревянного (?) предмета в виде трапецевидной пластины с загнутым широким основанием, размеры 64x35x0,3 мм	Османская империя
4	Гвоздь кованый железный, размеры 32x7x6 мм, шляпка 14x13 мм	Османская империя
5	Стержень кованый железный, размеры 35x7x3 мм	Османская империя
6	Морская раковина, повреждена, 23x10 мм	Османская империя
7	Фрагмент венчика горшка, изготовлен из хорошо отмученной глины с примесями песка. Тесто плотное, однородное светло-коричневого цвета. Поверхность фрагмента шероховатая плохо обработана, особенно внешняя сторона. Ангоб отсутствует. Венчик выделен, отогнут наружу. Верхний его край ровный шириной 0,5 см. К верхнему краю венчика примыкала ручка лентовидной в сечении формы. Диаметр устья сосуда составил 24 см. Толщина стенки сосуда равна 0.4 см.	Османская империя
8	Фрагмент венчика мисковидного сосуда, изготовлен из хорошо отмученной глины с примесями песка и блестящих частиц. Тесто плотное, однородное светло-коричневого цвета. Поверхность неровная, шероховатая. Венчик выделен, верхний его край ровный слегка отогнут наружу, шириной 1,2 см. Внутренняя сторона фрагмента и верхний край венчика были покрыты краской или лаком белого цвета (возможно некачественная полива). Диаметр устья сосуда равен 24 см.	Османская империя
9	Фрагмент стенки горшка, изготовлен из хорошо отмученной глины с примесями песка и блестящих частиц. Тесто плотное, однородное кирпичного цвета. Внутренняя и внешняя поверхность фрагмента ровная, хорошо заглажена. Ангоб отсутствует. На внешней стороне фрагмента зафиксировано место перехода от тулова к шейке, которое отчетливо выделено ребром. На это место приходится максимальный диаметр сосуда, который составил 13 см. Толщина стенки тулова и шейки равна 0,75 см.	Османская империя
10	Фрагмент венчика горшка, изготовлен из хорошо	Османская империя

	отмученной глины с примесями песка и шамота. Тесто плотное, однородное серого цвета. Обжиг равномерный. Внутренняя и внешняя поверхность фрагмента светло-коричневого цвета с сероватым оттенком. Венчик выделен, отогнут наружу. Имеет закраину для крышки. Верхний его край заострен. Диаметр устья сосуда составляет 17 см. Толщина стенки равна 0,5 см.	
11	Фрагмент стенки горшка, изготовлен из хорошо отмученной глины с примесями песка и белых частиц. Тесто плотное, однородное, как внутренняя и внешняя поверхность фрагмента, кирпичного цвета. Обжиг равномерный. На внешней стороне фрагмента зафиксированы каннелюры, расположенные горизонтально. Толщина стенки сосуда равна 0,4 см.	Османская империя
12	Фрагмент стенки горшка, изготовлен из хорошо отмученной глины с примесями песка и белых частиц. Тесто плотное, однородное, как внешняя и внутренняя поверхность фрагмента светло-серого цвета. Обжиг равномерный. На внешней стороне фрагмента зафиксированы каннелюры, расположенные горизонтально.	Османская империя
13	Фрагмент дна горшка, изготовлен из хорошо отмученной глины с примесями песка и белых частиц. Тесто плотное, однородное светло-серого цвета. Обжиг равномерный. Внутренняя и внешняя поверхность фрагмента коричневого цвета с буроватым оттенком. Дно плитчатое имеет закраину, диаметром 10 см и толщиной 0,6 см. Толщина стенки сосуда равна 0,7 см.	Османская империя
14	Фрагмент дна горшка, изготовлен из хорошо отмученной глины с примесями песка и блестящих частиц. Тесто плотное, однородное, как и внутренняя поверхность фрагмента, черного цвета. Внешняя поверхность фрагмента светло-серого цвета со следами некачественного обжига в виде темных пятен. Дно плитчатое, имеет закраину, диаметром 7 см и толщиной 0,4 см. Толщина стенки сосуда равна 0,7 см.	Османская империя
15	Фрагмент дна горшка, изготовлен из хорошо отмученной глины с примесями песка, шамота и блестящих частиц. Тесто плотное, однородное светло-серого цвета. Обжиг равномерный. Внутренняя и внешняя поверхность серого цвета. Дно плитчатое, имеет слабо выраженную закраину. На подошве зафиксированы следы среза ниткой. Диаметр дна составил 13 см, толщиной 0,8 см. Толщина стенки сосуда равна 0,6 см.	Османская империя

ПОЛЕВАЯ ОПИСЬ

находок из раскопок нижнего яруса Юго-Восточной башни

цитадели Бендерской крепости в 2019 г.

ГОРИЗОНТ 2

№ оп.	Название, описание	Культурно-хронологическая принадлежность
1	Часть кабаньего клыка с отпиленной сбоку пластиной, размеры 70x28x20 мм	Османская империя
2	Кресальный кремьен на пластинчатом отбивном отщепе, сырьё днестровское, светло-серое полупрозрачное, дорсальная поверхность окатана и патинирована, в дистальной части забитость, размеры 28x25x3 мм	Османская империя
3	Обточенная дисковидная сланцевая галька (игральная фишка?) с углублением на одной из плоскостей, диаметр 20 мм, толщина 8 мм; 4-6)	Османская империя
4	Гвоздь кованый железный, размеры 38x9x10 мм (шляпка 16x10 см), 88x7x6 мм, 65x8x5 мм	Османская империя
5	Гвоздь кованый железный, размеры 88x7x6 мм	Османская империя
6	Гвоздь кованый железный, размеры 65x8x5 мм	Османская империя
7	Фрагмент венчика горшка, изготовлен из хорошо отмученной глины с примесями песка и белых частиц (известняк). Тесто плотное, однородное, как внутренняя и внешняя поверхность фрагмента кирпичного цвета. Венчик выделен, сильно отогнут наружу. Верхний его край заострен. С внутренней стороны имеет закраину под крышку. С внешней стороны венчика зафиксирован желобок шириной 0,4 см. На плечике сосуда был отмечен рельефный поясok шириной 0,9 см. Диаметр устья равен 18 см. Толщина стенки сосуда составила 0,6 см.	Османская империя
8	Фрагмент венчика горшка, изготовлен из хорошо отмученной глины с примесями песка, белых и блестящих частиц. Тесто плотное, однородное, серого цвета. Внутренняя и внешняя поверхность фрагмента темно-серого цвета. Венчик выделен, сильно отогнут наружу. Верхний его край ровный с закругленными углами. Диаметр устья равен 12 см. Толщина стенки сосуда 0,3 см.	Османская империя
9	Фрагмент венчика горшка, изготовлен из хорошо отмученной глины с примесями песка и блестящих частиц. Тесто плотное, однородное серого цвета. Внутренняя и внешняя поверхность фрагмента темно-серого цвета. Венчик выделен, сильно отогнут наружу. С внутренней стороны имеет закраину под крышку. По верхнему краю зафиксирован желобок небольших размеров. Диаметр устья равен 14 см. Толщина стенки сосуда составила 0,3 см.	Османская империя

10	Фрагмент венчика горшка, изготовлен из хорошо отмученной глины с примесями песка и белых частиц. Внутренняя и внешняя поверхность фрагмента серого цвета. Венчик выделен, слегка отогнут наружу. Верхний его край округлой формы. С внутренней стороны венчика отмечен желобок. Диаметр устья равен 12 см. Толщина стенки сосуда составила 0,4 см.	Османская империя
11	Фрагмент стенки горшка, изготовлен из хорошо отмученной глины с примесями песка и белых частиц. Тесто плотное, однородное как внешняя и внутренняя поверхность фрагмента светло-коричневого цвета. Обжиг равномерный. На внешней стороне фрагмента зафиксированы канелюры, расположенные горизонтально. Толщина стенки сосуда равна 0,3 см.	Османская империя
12	Фрагмент стенки горшка, изготовлен из хорошо отмученной глины с примесями песка и блестящих частиц. Тесто плотное, однородное серого цвета. Обжиг равномерный. Внешняя поверхность черного цвета, внутренняя поверхность коричневого цвета. На внешней стороне фрагмента зафиксированы канелюры, расположенные горизонтально. Толщина стенки сосуда равна 0,4-0,5 см.	Османская империя
13	Фрагмент стенки горшка, изготовлен из хорошо отмученной глины с примесями песка. Тесто плотное, однородное, как внешняя и внутренняя поверхность фрагмента серого цвета. Обжиг равномерный. На внешней стороне фрагмента зафиксированы рельефные пояски, расположенные горизонтально. Толщина стенки сосуда равна 0,7 см.	Османская империя
14	Фрагмент дна горшка, изготовлен из хорошо отмученной глины с примесями песка и блестящих частиц. Тесто плотное, однородное, как и поверхность фрагмента серого цвета. Обжиг равномерный. Дно плитчатое, имеет закраину. Диаметр дна составил 9 см.	Османская империя
15	Фрагмент венчика горшка, изготовлен из хорошо отмученной глины с примесями песка и белых частиц. Тесто плотное, однородное светло-желтого цвета. Обжиг равномерный. Внутренняя и внешняя поверхность серого цвета. Венчик выделен, сильно отогнут наружу с закраиной для крышки. Верхний его край округлой формы. Диаметр устья сосуда составляет 12,5 см. Толщина стенки равна 0,4 см.	Османская империя
16	Фрагмент дна горшка, изготовлен из хорошо отмученной глины с примесями песка и блестящих частиц. Тесто плотное, однородное светло-серого цвета. Обжиг равномерный. Внутренняя и внешняя поверхность фрагмента серого цвета. Дно плитчатое,	Османская империя

	имеет закраину. Диаметр дна равен 12 см, толщина 0,4 см.	
17	Фрагмент венчика горшка, изготовлен из хорошо отмученной глины с примесями песка, шамота и белых частиц. Тесто плотное, однородное, как и внутренняя поверхность фрагмента серого цвета. Внешняя поверхность черного цвета. Венчик выделен, отогнут наружу имеет закраину для крышки. Верхний его край округлой формы. Диаметр устья сосуда равен 14 см. Толщина стенки сосуда 0,7 см.	Османская империя
18	Фрагмент стенки горшка, изготовлен из хорошо отмученной глины с примесями песка и крупных белых частиц. Тесто плотное, однородное, как внутренняя и внешняя поверхность фрагмента серого цвета. Обжиг равномерный. На внешней стороне фрагмента зафиксированы три рельефных пояска, расположенных горизонтально и параллельно друг другу. Толщина стенки сосуда равна 0,6 см.	Османская империя
19	Фрагмент дна горшка, изготовлен из хорошо отмученной глины с примесями песка, белых и блестящих частиц. Тесто плотное, однородное, как внутренняя и внешняя часть фрагмента темно-серого цвета. Обжиг равномерный. Дно плитчатое. На подошве зафиксированы следы среза ниткой. Диаметр дна равен 7,3 см. Толщина стенки сосуда 0,5 см.	Османская империя
20	Фрагмент венчика горшка, изготовлен из хорошо отмученной глины с примесями песка, белых и блестящих частиц. Обжиг равномерный. Тесто плотное, однородное темно-серого цвета. Внутренняя и внешняя поверхность покрыта ангобом коричневого цвета. Венчик слегка выделен с наклоном наружу. Верхний его край округлой формы. Диаметр устья составил 16 см. Толщина стенки равна 0,6 см.	Османская империя
21	Фрагмент стенки горшка, изготовлен из хорошо отмученной глины с примесями песка. Обжиг равномерный. Тесто плотное, однородное темно-серого цвета. Внутренняя и внешняя поверхность покрыта ангобом серого цвета. На внешней стороне фрагмента зафиксированы четыре рельефных пояска расположенных горизонтально и параллельно друг другу. Толщина стенки сосуда равна 0,5 см.	Османская империя
22	Фрагмент донца горшка, изготовлен из хорошо отмученной глины с примесями песка и блестящих частиц. Обжиг равномерный. Тесто плотное, однородное, как внутренняя и внешняя поверхность фрагмента, кирпичного цвета. Дно плитчатое, имеет закраину. Диаметр дна составил 10 см, толщина 0,4 см. Толщина стенки сосуда равна 0,6 см.	Османская империя

23	Фрагмент венчика лепного (?) сосуда изготовлен из плохо отмученной глины с примесями песка, шамота и блестящих частиц. Обжиг неравномерный. Внутренняя и внешняя поверхность неровная, шероховатая светло-коричневого цвета с оттенками серого и со следами некачественного обжига в виде черных пятен. Венчик выделен, слегка отогнут наружу. Верхний его край округлой формы. Диаметр устья равен 13 см.	Османская империя
24	Фрагмент венчика горшка, изготовлен из хорошо отмученной глины с примесями песка и белых частиц. Тесто плотное, однородное, серого цвета. Обжиг равномерный. Внутренняя и внешняя поверхность шероховатая черного цвета. Венчик выделен, отогнут наружу. Верхний его край ровный шириной 0,65 см. С внешней стороны венчика зафиксирован оттянутый валик подтреугольной формы. Диаметр устья сосуда равен 12 см. Толщина стенки составила 0,45 см.	Османская империя
25	Фрагмент венчика миски (?), изготовлен из хорошо отмученной глины с примесями песка. Тесто плотное, однородное, как внешняя и внутренняя поверхность фрагмента, серого цвета с желтоватым оттенком. Обжиг равномерный. Венчик выделен с наклоном внутрь. Верхний его край округлой формы. На внешней стороне венчика зафиксирован фрагмент ручки лентовидной формы в сечении толщиной 0,6-0,7 см. Диаметр устья миски составил 13 см.	Османская империя
26	Фрагмент стенки горшка, изготовлен из хорошо отмученной глины с примесями песка и белых частиц. Тесто плотное, однородное, как внутренняя и внешняя поверхность фрагмента светло-серого цвета. Обжиг равномерный. На внешней стороне фрагмента зафиксированы каннелюры, расположенные горизонтально. Толщина стенки сосуда равна 0,4 см.	Османская империя
27	Фрагмент стенки горшка, изготовлен из хорошо отмученной глины с примесями песка и белых частиц. Тесто плотное, однородное, как и внутренняя сторона фрагмента серого цвета. Внешняя поверхность фрагмента темно-серого цвета. Обжиг равномерный. На внешней стороне фрагмента зафиксированы каннелюры, расположенные горизонтально. Толщина стенки сосуда равна 0,4 см.	Османская империя
28	Фрагмент дна горшка, изготовлен из хорошо отмученной глины с примесями песка и белых частиц. Тесто плотное, однородное, как и внутренняя сторона фрагмента кирпичного цвета. Внешняя поверхность фрагмента светло-коричневого цвета. Дно плитчатое, имеет закраину. Диаметр дна равен 8 см, толщина 0,3 см.	Османская империя

29	Фрагмент дна горшка, изготовлен из хорошо отмученной глины с примесями песка. Тесто плотное, однородное, как и поверхность фрагмента, светло-коричневого цвета с сероватым оттенком. Обжиг равномерный. Дно плитчатое имеет закраину. Диаметр дна составил 8,5 см, толщиной 0,4 см. Толщина стенки равна 0,5 см.	Османская империя
30	Фрагмент дна горшка, изготовлен из хорошо отмученной глины с примесями песка и белых частиц. Тесто плотное, однородное светло-серого цвета. Обжиг равномерный. Внутренняя и внешняя поверхность светло-коричневого цвета. Дно плитчатое, имеет закраину. Диаметр дна составил 8 см, толщиной 0,55 см. Толщина стенки равна 0,6 см.	Османская империя
31	Фрагмент венчика горшка, изготовлен из хорошо отмученной глины с примесями песка, белых и блестящих частиц. Тесто плотное, однородное светло-серого цвета. Обжиг равномерный. Внутренняя и внешняя поверхность фрагмента темно-серого цвета. Венчик выделен, отогнут наружу имеет закраину для крышки. Верхний его край ровный шириной 0,7 см. Толщина стенки равна 0,5 см.	Османская империя
32	Фрагмент стенки горшка, изготовлен из хорошо отмученной глины с примесями песка и белых частиц. Тесто плотное, однородное, как внутренняя и внешняя поверхность фрагмента, серого цвета. Обжиг равномерный. На внешней стороне стенки зафиксированы канелюры, расположенные горизонтально. Толщина стенки сосуда равна 0,5 см.	Османская империя
33	Фрагмент дна горшка, изготовлен из хорошо отмученной глины с примесями песка и блестящих частиц. Тесто плотное, однородное светло-серого цвета. Обжиг равномерный. Внутренняя поверхность фрагмента серого цвета, а внешняя поверхность фрагмента темно-серого цвета. Дно плитчатое имеет закраину. Диаметр дна составляет 10 см, толщина 0,3 см. Толщина стенки сосуда равна 0,6 см.	Османская империя
34	Фрагмент дна горшка, изготовлен из хорошо отмученной глины с примесями песка и белых частиц. Тесто плотное, однородное, как и внутренняя поверхность фрагмента светло-коричневого цвета. Обжиг равномерный. Внешняя поверхность фрагмента серого/светло-серого цвета. Дно плитчатое, имеет закраину, диаметром 10,3 см, толщиной 0,6 см. Толщина стенки сосуда равна 0,7 см.	Османская империя
35	Фрагмент дна горшка, изготовлен из хорошо отмученной глины с примесями песка и белых частиц. Тесто плотное, однородное светло-серого цвета. Обжиг	Османская империя

	<p>равномерный. Внутренняя и внешняя поверхность фрагмента светло-оранжевого цвета с сероватым оттенком. Дно плитчатое имеет слабо выраженную закраину. Диаметр дна составляет 9 см, толщина 0,6 см. Толщина стенки сосуда равна 0,7 см.</p>	
36	<p>Фрагмент венчика горшка, изготовлен из хорошо отмученной глины с примесями песка и блестящих частиц. Тесто плотное, кирпичного цвета. Обжиг не сквозной на, что указывает прослойка из серого цвета зафиксированная в изломе фрагмента. Внутренняя и внешняя поверхность шероховатая кирпичного цвета. Венчик выделен, отогнут наружу имеет закраину под крышку. Диаметр устья сосуда составляет 16 см. Толщина стенки равна 0,6 см.</p>	Османская империя
37	<p>Фрагмент венчика горшка, изготовлен из хорошо отмученной глины с примесями песка и белых частиц. Тесто плотное, однородное, как внутренняя и внешняя поверхность фрагмента, серого цвета. Обжиг равномерный. Венчик выделен, отогнут наружу, имеет закраину под крышку. Диаметр устья сосуда составляет 11 см. Толщина стенки равна 0,4 см.</p>	Османская империя
38	<p>Фрагмент венчика горшка, изготовлен из хорошо отмученной глины с примесями и белых частиц. Тесто плотное, однородное светло-серого цвета. Обжиг равномерный. Внутренняя и внешняя поверхность фрагмента серого цвета. Венчик выделен, отогнут наружу имеет закраину под крышку. Диаметр устья сосуда составляет 11 см. Толщина стенки равна 0,6 см.</p>	Османская империя
39	<p>Фрагмент стенки горшка, изготовлен из хорошо отмученной глины с примесями песка. Тесто плотное, однородное черного цвета. Обжиг равномерный. Внутренняя и внешняя поверхность светло-коричневого цвета. На внешней стороне стенки зафиксированы каннелюры, расположенные горизонтально. Толщина стенки сосуда равна 0,4 см.</p>	Османская империя
40	<p>Фрагмент стенки горшка, изготовлен из хорошо отмученной глины с примесями песка и белых частиц, иногда крупных размеров. Тесто плотное, однородное, как внутренняя поверхность фрагмента кирпичного цвета. Обжиг равномерный. Внешняя поверхность покрыта ангобом темно-серого цвета. На внешней стороне стенки зафиксированы каннелюры, расположенные горизонтально. Толщина стенки сосуда равна 0,4-0,6 см.</p>	Османская империя
41	<p>Фрагмент стенки горшка, изготовлен из хорошо отмученной глины с примесями песка. Тесто плотное, однородное, как внутренняя и внешняя поверхность фрагмента, светло-серого цвета. Обжиг равномерный.</p>	Османская империя

	На внешней стороне стенки зафиксирован орнамент, сочетающий зубчатый штамп и волнообразные линии. Толщина стенки сосуда равна 0,4 см.	
42	Фрагмент дна горшка, изготовлен из хорошо отмученной глины с примесями песка и блестящих частиц. Тесто плотное, однородное светло-коричневого цвета. Обжиг равномерный. Внутренняя и внешняя поверхность фрагмента черного цвета. Дно плитчатое, имеет закраину. Диаметр дна составил 6 см, толщиной 0,55 см. Толщина стенки сосуда равна 0,5 см.	Османская империя

ПОЛЕВАЯ ОПИСЬ

*находок из раскопок нижнего яруса Юго-Восточной башии
цитадели Бендерской крепости в 2019 г.*

ГОРИЗОНТ 3

№ оп.	Название, описание	Культурно-хронологическая принадлежность
1	Граната чугунная диаметром 80 мм, диаметр отверстия для запальных трубок 11-12 мм, толщина стенок до 10 мм	Османская империя
2	Граната чугунная диаметром 80 мм, диаметр отверстия для запальных трубок 11-12 мм, толщина стенок до 10 мм	Османская империя
3	Граната чугунная диаметром 80 мм, диаметр отверстия для запальных трубок 11-12 мм, толщина стенок до 10 мм	Османская империя
4	Граната чугунная диаметром 80 мм, диаметр отверстия для запальных трубок 11-12 мм, толщина стенок до 10 мм	Османская империя
5	Граната чугунная диаметром 80 мм, диаметр отверстия для запальных трубок 11-12 мм, толщина стенок до 10 мм	Османская империя
6	Граната чугунная диаметром 80 мм, диаметр отверстия для запальных трубок 11-12 мм, толщина стенок до 10 мм	Османская империя
7	Граната чугунная диаметром 80 мм, диаметр отверстия для запальных трубок 11-12 мм, толщина стенок до 10 мм	Османская империя
8	Граната чугунная диаметром 80 мм, диаметр отверстия для запальных трубок 11-12 мм, толщина стенок до 10 мм	Османская империя
9	Граната чугунная диаметром 70 мм, диаметр отверстия для запальных трубок 11-12 мм, толщина стенок до 10 мм	Российская империя
10	Граната чугунная диаметром 75 мм, диаметр отверстия для запальных трубок 11-12 мм, толщина стенок до 10 мм	Российская империя

	размеры 25x20x19 мм	
54	Фрагмент железного кованого ножа, размеры 88x18x3 мм	Османская империя
55	Продолговатый слиток свинца (для отливки пуль?) размерами 85x16x12 мм	Османская империя
56	Керамический предмет в форме эллипсоида с уплощенной торцевой частью, в которую вмонтирован железный стержень с железной пластиной. Поверхность предмета заглажена, обжиг хороший. Размеры 90x60x50 мм	Османская империя
57	Угловой фрагмент черепицы, обожжён, размеры 80x70x17 мм	Османская империя
58	Точильный брусок из сланцевой речной гальки, обожжён, размеры 68x46x17 мм	Османская империя
59	Фрагмент водопроводной трубы из красной глины, диаметр до 120 мм, толщина 14 мм	Османская империя
60	Фрагмент водопроводной трубы из красной глины, диаметр до 120 мм, толщина 14 мм	Османская империя
61	Фрагмент сильно выгнутой черепицы, размеры 160x130x17 мм	Османская империя
62	Держатель для светильника (?) железный кованый, в виде заострённого стержня длиной 220 мм, сечение квадратное 18x18 мм. К стержню приварена согнутая в незамкнутое кольцо полоса железа, концы отогнуты наружу. Диаметр кольца 120 мм, ширина 20 мм, толщина 4 мм.	Османская империя
63	Наконечник пики (?) железный конический, свёрнутый из пластины, длина 130 мм, диаметр основания 28 мм, толщина пластины у основания 3 мм, крепился к древку железной заклёпкой диаметром 7 мм	Османская империя
64	Крючок из железного кованого гвоздя, длина 38 мм, сечение 4x4 мм	Османская империя
65	Крючок из кованого железного гвоздя, длина 110 мм, сечение подквадратное 5x4 мм, шляпка квадратная 17x17 мм	Османская империя
66	Фрагмент венчика горшка, изготовлен из хорошо отмученной глины с примесями песка и белых частиц. Тесто плотное, однородное, как внутренняя и внешняя поверхность фрагмента коричневого цвета. Венчик выделен, сильно отогнут наружу. Верхний его край округлой формы. Диаметр устья установить не представляется возможным.	Османская империя
67	Фрагмент дна горшка, изготовлен из хорошо отмученной глины с примесями песка. Тесто плотное, однородное, как внутренняя и внешняя поверхность фрагмента серого цвета. Дно плитчатое, имеет закраину. Диаметр дна равен 8 см.	Османская империя
68	Фрагмент дна горшка, изготовлен из хорошо	Османская империя

	отмученной глины с примесями песка и блестящих частиц. Тесто плотное, однородное, как и внешняя поверхность фрагмента светло-коричневого цвета. Внутренняя поверхность фрагмента покрыта лаком или поливой (?) темных цветов с зеленоватым оттенком. Дно плитчатое, где зафиксировано два небольших рельефных пояска. Диаметр дна составил 8 см.	
69	Фрагмент венчика горшка, изготовлен из хорошо отмученной глины с примесями песка. Тесто плотное, однородное, как внутренняя и внешняя поверхность фрагмента, серого цвета. Обжиг равномерный. Венчик выделен, сильно отогнут наружу. Верхний его край округлой формы. С внутренней стороны имеет закраину под крышку. Диаметр устья равен 14 см. Толщина стенки сосуда составила 0,5 см.	Османская империя
70	Фрагмент венчика горшка, изготовлен из хорошо отмученной глины без видимых примесей. Тесто плотное, однородное, как внутренняя и внешняя поверхность фрагмента, светло-желтого цвета. Венчик выделен, прямой, расширяющийся к верхнему краю. Верхний край венчика ровный шириной 0,9 см. Диаметр устья равен 20 см. Толщина стенки сосуда составила 0,6 см.	Османская империя
71	Фрагмент стенки горшка, изготовлен из хорошо отмученной глины с примесями песка, белых и блестящих частиц. Тесто плотное, однородное, как внутренняя и внешняя поверхность фрагмента, светло-коричневого цвета. На внешней стороне фрагмента зафиксировано место перехода от тулова к шейке, отчетливо выделенное ребром, на которое приходится максимальный диаметр сосуда. Он равен 10 см. Толщина стенки тулова составила 0,7 см, шейки 0,5 см.	Османская империя
72	Фрагмент ножки горшка, с закраиной изготовлен из хорошо отмученной глины с примесями песка. Тесто плотное, однородное. Обжиг равномерный. Внешняя поверхность светло-желтого цвета, внутренняя поверхность светло-серого цвета. Ножка небольших размеров, конической формы высотой 1,1 см и диаметром 3,1-4 см. В верхней части ножки зафиксирован рельефный поясок. На подошве отмечена выемка.	Османская империя
73	Фрагмент дна горшка, изготовлен из хорошо отмученной глины с примесями песка и белых частиц. Тесто плотное, однородное, как внутренняя и внешняя поверхность фрагмента светло-серого цвета. Диаметр дна равен 10 см, толщина 0,5 см. На подошве зафиксированы следы среза ниткой.	Османская империя
74	Сохранившийся профиль поливной керамики	Османская империя

	<p>усеченно-конической формы (тарелка или блюдо) изготовлен из хорошо отмученной глины с примесями песка, а также белых частиц мелких и крупных размеров. Глина кирпичного цвета. Внешняя поверхность покрыта ангобом светло-коричневого цвета со следами поливы белого цвета. Часть поливы белого цвета была отмечена на верхнем крае венчика. Внутренняя поверхность сосуда полностью покрыта поливой в виде узких/ широких вертикальных полос коричневого, белого и зеленых цветов. Венчик не выделен, прямой, верхний его край округлой формы. Дно плитчатое с закраиной диаметром 16 см. Диаметр устья равен 22,5 см. Высота сосуда 5 см.</p>	
75	<p>Фрагмент ножки сосуда, поливная керамика, изготовлен из хорошо отмученной глины с примесями песка. Тесто плотное, однородное кирпичного цвета. Обжиг равномерный. Внешняя поверхность шероховатая и без ангоба, со следами потеков капель поливы. Внутренняя поверхность прокрыта поливой горчичного цвета. Ножка выделена, небольших размеров, имеет закраину. Максимальный диаметр ножки равен 4,9 см. Толщина стенки сосуда составила 0,4-0,8 см. На подошве ножки отмечено граффити, изображающее лодку под парусом (?).</p>	Османская империя

ПОЛЕВАЯ ОПИСЬ

*находок из раскопок нижнего яруса Юго-Восточной башни
цитадели Бендерской крепости в 2019 г.*

ГОРИЗОНТ 4

№ оп.	Название, описание	Культурно-хронологическая принадлежность
1	Пряжка от конской упряжи, размеры 90х60 мм, диаметр сечения 8 мм, язычок длиной 60 мм, с двух сторон рамки жестяные цилиндры для предохранения ремней длиной по 40 мм	Российская империя
2	Пряжка от конской упряжи, размеры 90х60 мм, диаметр сечения 8 мм, язычок длиной 60 мм, с двух сторон рамки жестяные цилиндры для предохранения ремней длиной по 40 мм	Российская империя
3	Крепление упряжи массивное, из пары сваренных параллельных прутков, выгнутых в «скобку», на концах по одной железной рамке для ремней, размеры «скобки» 150х55 мм, диаметр сечения прутков по 14 мм, размеры рамок 40х25 мм, диаметр сечения 6 мм	Российская империя
4	Крепление упряжи в виде двух фигурных скоб П-образного сечения, соединённых парой массивных	Российская империя

	винтов с железными рамками для ремней на концах, размеры скоб 300x40x20 мм, толщина 3 мм, винты длиной по 210 мм, диаметр 30 мм	
5	Дуга от каркаса седла, длина 340 мм, высота 160 мм, ширина дуги сверху 85 мм, на концах по 40 мм, толщина 2 мм. На плоскости дуги 14 прямоугольных отверстий размерами 17x6 мм, на верхней части два круглых отверстия диаметром 8 мм и железная рамка для ремня размерами 40x10 мм	Российская империя
6	Подкова конская, размеры 145x135 мм, ширина до 30 мм, толщина до 12 мм. Найдена вместе с частью копыта лошади	Российская империя (?)
7	Стремя железное. Дужка сделана из прута (диаметр сечения 10 мм), вверху перекрученного в петлю для путлица (40x10 см). Высота стремени 165 мм, ширина 150 мм. На верху петли для путлица жестяной цилиндрок длиной 40 мм. Основание сделано из полосы железа (125x55x25 мм, толщина полосы 2 мм), вертикальное, соединено с дужкой заклёпками диаметром 10 мм	Российская империя
8	Стремя железное, аналогичное предыдущему	Российская империя
9	Стремя железное, аналогичное предыдущему	Российская империя
10	Стремя железное, аналогичное предыдущему	Российская империя
11	Стремя железное, аналогичное предыдущему	Российская империя
12	Стремя железное, аналогичное предыдущему	Российская империя
13	Стремя железное, аналогичное предыдущему	Российская империя
14	Стремя железное, аналогичное предыдущему	Российская империя
15	Стремя железное, аналогичное предыдущему	Российская империя
16	Стремя железное, аналогичное предыдущему	Российская империя
17	Стремя железное, аналогичное предыдущему	Российская империя
18	Стремя железное, аналогичное предыдущему	Российская империя
19	Стремя железное, аналогичное предыдущему	Российская империя
20	Стремя железное, аналогичное предыдущему	Российская империя
21	Стремя железное, аналогичное предыдущему	Российская империя
22	Стремя железное. Дужка сделана из прута прямоугольного сечения (18x4 мм), сверху прорезь для путлица (40x7 см). Высота стремени 165 мм, ширина 135 мм. Основание уплощённое (135x60x8 мм), приварено. Размеры прорези 105x32 мм. Стремя «французского образца», принятое на вооружение для нижних чинов кавалерии и конной артиллерии в 1911 г.	Российская империя
23	Стремя железное. Дужка сделана из прута (диаметр сечения 8 мм), сверху прямоугольная петля для путлица (38x14 см). Высота стремени 156 мм, ширина 135 мм. Основание уплощённое (112x60x6 мм), приварено. Размеры прорези 84x18 мм. Стремя образца 1888 г. для конского снаряжения нижних чинов	Российская империя

	кавалерии и конной артиллерии	
24	Крепление для седла латунное, согнуто из пластины, концы соединены железными заклёпками, внутри сегментовидная рамка для ремня. Размеры 45x22 мм, толщина пластины 2 мм	Российская империя
25	Крепление для седла латунное, согнуто из пластины, концы соединены железными заклёпками, внутри сегментовидная рамка для ремня. Размеры 45x22 мм, толщина пластины 2 мм	Российская империя
26	Наконечник ножен кинжала-бебута образца 1907 г. Сделан из свёрнутой конусом медной пластины, запаянной по шву. Ближе к широкому концу два отверстия для скобки диаметром до 1 мм, ниже отверстий клеймо в виде литеры «А», вершиной направленной к острию кинжала. Наконечник ножен завершается припаянной декоративной латунной сферой диаметром 14 мм, отделённой от остального наконечника диском диаметром 12 мм и толщиной 2 мм. Общие размеры наконечника ножен 78x36x11 мм, толщина медной пластины 0,5 мм. Внутри него находились обломки собственно ножен в виде двух деревянных пластин, обтянутых чёрной кожей.	Российская империя
27	Взрыватель латунный для артиллерийского шрапнельного снаряда калибра 76 мм (три дюйма) в виде полусферы с конусовидной «кнопкой» на вершине, диаметром 15 мм. Снаружи по периметру мелкая насечка, выдавленные литера «П» и число «29». Диаметр 48 мм, высота 20 мм	Российская империя (?)
28	Изделие (подставка?) из сустава длинной кости копытного животного. С одной стороны ровный спил, залощенность от длительного употребления. Размеры 42x40 мм	Российская империя (?)
29	Изделие (подставка?) из сустава длинной кости копытного животного. С одной стороны ровный спил, залощенность от длительного употребления. Размеры 65x40 мм	Российская империя (?)
30	Два фрагмента венчика и дна фаянсовой чашки, на дне зелёное клеймо производителя (Итальянское общество керамики в Лавено, Ломбардия): орёл с расправленными крыльями и свитками с надписью: VERBANUM STONE / SCI / LAVENO. Диаметр дна 50 мм	Италия, 1900-1924
31	Чугунный декоративный уголок (от мебели?) с шипом-ножкой. Размеры 100x45x2 мм, длина ножки 50 мм, сечение подквадратное 14x13 мм	Российская империя (?)
32	Оловянная ложка, черенок частично утрачен, размеры 13x45 мм	Российская империя (?)
33	Фрагмент дна винной бутылки тёмно-зелёного стекла,	Российская империя

	диаметр 80 мм, высота 55 мм	(?)
34	Фрагмент горла бутылки бесцветного стекла, сильно патинирован (от пожара?), диаметр 30 мм, высота 86 мм	Российская империя (?)
35	Зубец железный декоративный (от решётки ворот?), кованный, перекручен вдоль длинной оси в пол-оборота, сечение подквадратное 20x24 мм, на двух противоположащих гранях сделанные зубилом косые насечки (по шесть), длина зубца 180 мм	Российская империя
36	Пряжка железная, рамка размерами 32x30 мм, диаметр сечения 4 мм, длина язычка 44 мм	Российская империя
37	Гвоздь железный кованный, длина 90 мм, размеры прямоугольной шляпки 17x16 и 26x15 мм	Российская империя
38	Гвоздь железный кованный, длина 136 мм, размеры прямоугольной шляпки 26x15 мм	Российская империя
39	Петля дверная железная кованая, длина 440 мм, ширина 18-60 мм, толщина 10 мм, широкий конец загнут в петлю диаметром 40 мм, узкий раскован в виде трапеции 12x18-36 мм. Два отверстия для крепежа диаметром 10 мм	Российская империя
40	Замок железный навесной, в плане сердцевидный, размеры 50x56x11 мм, дужка размерами 35x45 мм, диаметр её сечения 7 мм	Российская империя (?)
41	Фрагмент декоративного кирпича от фигурного карниза (для камина?), продольный край оформлен в виде трёх выступов, цвет красный со следами побелки, размеры 160x122x54 мм	Российская империя
42	Кирпич жёлто-розовый, вдавленное клеймо «БК 46» (Бендерская крепость 1846 г.), размеры 225x125x70 мм	Российская империя
43	Кирпич жёлто-красный, выпуклое клеймо «БН 56» (Бендеры 1856 г.), размеры 265x135x70 мм	Российская империя
44	Гильза латунная от патрона для винтовки Манлихера	Австро-Венгрия, 1916
45	Гильза латунная от патрона для винтовки Манлихера	Австро-Венгрия, 1918
46	Гильза латунная от патрона для винтовки Манлихера	Австро-Венгрия, 1918
47	Гильза латунная от патрона для винтовки Манлихера	Румыния, 1906
48	Гильза латунная от патрона для винтовки Мосина	Российская империя, 1894
49	Гильза латунная от патрона для винтовки Мосина	Российская империя, 1890
50	Гильза латунная от патрона для винтовки Мосина	Российская империя, 1912
51	Гильза латунная от патрона для винтовки Мосина	Российская империя, 1915
52	Отломанное горлышко гильзы латунной от патрона для винтовки Мосина	Российская империя (?)
53	Гильза латунная от патрона для винтовки Лебеля	США, 1916
54	Гильза латунная от патрона для винтовки Лебеля	Франция, без даты
55	Гильза латунная от патрона для винтовки Лебеля	Франция, без даты

56	Гильза латунная от патрона для винтовки Лебеля	Франция, 1914
57	Гильза латунная от патрона для винтовки Лебеля	Франция, 1914
58	Гильза латунная от патрона для винтовки Лебеля	Франция, 1915
59	Гильза латунная от патрона для винтовки Лебеля	Франция, 1916
60	Гильза латунная от патрона для винтовки Лебеля	Франция, 1916
61	Гильза латунная от патрона для винтовки Лебеля	Франция, 1916
62	Гильза латунная от патрона для винтовки Лебеля	Франция, 1916
63	Гильза латунная от патрона для винтовки Лебеля	Франция, 1916
64	Гильза латунная от патрона для винтовки Лебеля	Франция, 1916
65	Гильза латунная от патрона для винтовки Лебеля	Франция, 1916
66	Гильза латунная от патрона для винтовки Лебеля	Франция, 1916
67	Гильза латунная от патрона для винтовки Лебеля	Франция, 1916
68	Гильза латунная от патрона для винтовки Лебеля	Франция, 1916
69	Гильза латунная от патрона для винтовки Лебеля	Франция, 1916
70	Патрон для винтовки Лебеля	Франция, 1916
71	Гильза латунная от патрона для винтовки Лебеля	Франция, 1917
72	Гильза латунная от патрона для винтовки Лебеля	Франция, 1917
73	Гильза латунная от патрона для винтовки Лебеля	Франция, 1918
74	Гильза латунная от патрона для винтовки Лебеля	Франция, 1918
75	Гильза латунная от патрона для винтовки Лебеля	Франция, 1918
76	Гильза латунная от патрона для винтовки Лебеля	Франция, 1918
77	Гильза латунная от патрона для винтовки Лебеля	Франция, 1918
78	Гильза латунная от патрона для винтовки Лебеля	Франция, 1918
79	Гильза латунная от патрона для пистолета Браунинга 9 мм (надета на горлышко описанной выше гильзы патрона для винтовки Лебеля (№59), Франция, 1916 г.).	Австро-Венгрия, 1914

ПОЛЕВАЯ ОПИСЬ

находок из раскопок нижнего яруса Юго-Восточной башни
 цитадели Бендерской крепости в 2019 г.

ГОРИЗОНТ 5

№ о п.	Название, описание	Культурно- хронологическая принадлежность
1	Гильза стальная от патрона для автомата Калашникова 5,56 мм	СССР
2	Заготовка изделия из оргстекла, размеры 39x21x9 мм	СССР
3	Чернильница стеклянная со следами фиолетовых чернил, на дне клеймо «ССЗ», размеры 65x65x45 см. Крышка из коричневого пластика, диаметр 25 мм, высота 15 мм	СССР, 1970-е гг.
4	Бутылка из бесцветного стекла, на дне клеймо «БСЗ 85» (Бендерский стекольный завод, 1985г.), размеры 240x70 мм, диаметр горла 25 мм	СССР, 1985 г.
5	Пуговица железная от военной формы, сильно обожжена, с внешней стороны на алюминии просматривается пятиконечная звезда, диаметр 22 мм	СССР

6	Пряжка от выючного ящика железная с алюминиевым цилиндром. Размеры 38x38 мм, диаметр сечения 4 мм, длина язычка 44 мм	СССР
7	Пряжка железная от брезентового ремня, с зубчатым фиксатором, размеры 50x35 мм, диаметр сечения 4 мм	СССР