

Инвентарный номер 3/31	Название КИРКА
Автор, изготовитель	Не известен
Место изготовления	Не известно
Количество	1
Материал	Металл, дерево
Краткое описание	Ручной инструмент, представляющий собой длинный плоский молот с острым лезвием на одном конце (реже на обоих), насаженный на ручку перпендикулярно ей. Вторым концом молота обычно затуплен и используется как рычаг. Кирка может служить очень грозным оружием. Вариант кирки, специально созданный в военных целях, называется КЛЕВЕЦ . Кирка известна со времён "мезолита", появилась в Передней Азии, после распространилась и в другие страны.
Сохранность	Удовлетворительная
Источник и время поступления в музей	В дар музею от поискового отряда г. Волгодонска
Ф.И.О.собирающего	Члены поискового отряда г. Волгодонска
Дополнительная информация	Кирка изображалась на гербах
Составитель	Смольникова С.Н.
Дата	04.11.2022г.

Инвентарный номер 3/32	Название КАСКА
Автор, изготовитель	Не известен
Место изготовления	Не известно
Количество	2
Материал	металл
Краткое описание	Защитный головной убор из металла. Применяется в войсках, а также в пожарной охране, строительных и военизированных организациях.
Сохранность	Удовлетворительная
Источник и время поступления в музей	В дар музею поисковый отряд г. Волгодонска
Ф.И.О.собирающего	
Дополнительная информация	В Советской Армии стальная каска после 1939 г. стала называться шлемом.
Составитель	Смольникова С.Н.
Дата	04.11.2022г.

Название Инвентарный номер 3/33	Название Пилотка
Автор, изготовитель	Не известен
Место изготовления	1) г. Загниц 1984г. 2) не известно 1985г.
Количество	2
Материал	хлопок
Краткое описание	Пилóтка (от слова «пилот») — <u>головной убор</u> в виде сплюснутой с боков лёгкой <u>шапочки</u> . Пилотка элементом военной <u>форменной одежды</u>
Сохранность	Удовлетворительная
Источник и время поступления в музей	Переданы в дар ,июнь2022г.
Ф.И.О.собирателя	Не известно
Дополнительная информация	В <u>Русской царской армии</u> пилотка появилась в 1913 году как элемент форменной одежды . В пилотках ходили рядовые и офицеры, летчики и танкисты, фронтовики и бойцы тыловых частей. Но мало кто догадывается, что пилотка – ближайший родственник бескозырки, а обе они – потомки... фуражки!
Составитель	Смольникова С.Н.
Дата	04.11.2022г.

Инвентарный номер 3/34	Название КЕРОСИНОВАЯ ЛАМПА
Автор, изготовитель	Не известен
Место изготовления	Не известно
Количество	1
Материал	Алюминий , стекло
Краткое описание	Керосíновая лáмпа- светильник на основе сгорания <u>керосина</u> . Принцип действия лампы: в ёмкость заливается керосин, опускается фитиль. Другой конец фитиля зажат поднимающим механизмом в горелке, сконструированной таким образом, чтобы воздух подтекал снизу.
Сохранность	Удовлетворительная
Источник и время поступления в музей	В дар музею от членов поискового отряда г.Волгодонска
Ф.И.О.собирателя	Не известно
Дополнительная информация	светильник, работающий на основе сгорания <u>керосина</u> . Была популярна в XIX — начале XX века, но после широкого внедрения электрического освещения керосиновые лампы используются в основном там, где нет централизованного электроснабжения, в качестве аварийных на случай <u>отключения электроэнергии</u> , а также туристами.
Составитель	Смольникова С.Н.
Дата	04.11.2022г.

Инвентарный номер 3/35	Название ФЛЯЖКА
Автор, изготовитель	Не известен
Место изготовления	Не известно
Количество	1
Материал	алюминевая
Краткое описание	овальная <u>бутыль</u> , как правило металлическая с навинчивающейся пробкой.
Сохранность	удовлетворительная
Источник и время поступления в музей	Передана в дар музею «Родник» поисковым отрядом г. Волгодонска
Ф.И.О.собираателя	Не известно
Дополнительная информация	Армейская фляга (солдатская) образца 1935 года выполнена из пищевого алюминия и имеет овальную форму. Объем фляги 0,8 литра, покрыта она краской защитного цвета, но также встречаются и не окрашенные. Переносится фляжка в брезентовом чехле, окраска и материал которого бывает достаточно разнообразными.
Составитель	Смольникова С.Н.
Дата	04.11.2022г.

