

## ЯРЛЫК

архивной описи дел постоянного хранения

## 1. Архивный шифр\*

Фонд № 876

Опись №

59

Том №

1

## 2. Реквизиты описи

Название описи: Крейсер Трапеза "Рюрик".  
 Броненосный крейсер "Рюрик".

## Крайние даты документов описи

Дата начала

1890

Дата окончания

1917

Страниц для  
сканирования\*

186

## 3. Обработка описи перед сканированием\*

Расшивать нельзя	<input checked="" type="checkbox"/>
Разрезать нитки	<input type="checkbox"/>
Расшить полностью	<input type="checkbox"/>

## 4. Подписи ответственных лиц\*

Подготовил к

Дата: 27.01.2009, Подпись: *С.С. Самсонов*

сканированию:

Получил для

Дата: Подпись: *М.В. Обаяева*

сканирования:

Получил опись:

Дата: Подпись: /

Проверил опись:

Дата: Подпись: /

Проверил качество

Дата: Подпись: /

сканирования:

Дата: Подпись: /



876

87/59<sup>т. 1</sup>

по реестру

№ 1170

О П И С Ь

Ч Е Р Т Е Ж А

крейсера "Грозга" "Гюрак"

(1896-1904гг.)

БРОНЕЧОЛОВО КРЕЙСЕРА "РЮРИК".

(1905-1917гг.)

4890-1917гг.



Опись № 59

/ по новой действующей номерации /

П Е Р Е Ш И Ф Р О В А Н А

Чертежи выписывать по знаменателю !

/валовая номерация/



№№

п/п

№№

лист

## НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА

1	-А-ОБЩЕЕ ПРОЭКТН РОЗВАННЕ /	1
2	Б-БРОНИРОВАНИЕ	5
3	В-ВООРУЖЕНИЕ	7
4	Г-СУДОЗЫБЕ УСТРОЙСТВО	21
5	Д-ДЕЛОВЫЕ ВЕЩИ	23
6	Е-СУДОЗЫБЕ СИСТЕМЫ	26
7	Ж-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОР- ПУС.	30
8	З-ОБОРУДОВАНИЕ И РАБО- ТЫ ПО ДЕРЕВУ.	38
9	И-ШЛЮПКИ И КАТЕРА.	43
10	М-МЕХАНИЗМЫ.	44
11	Р-РАЗНОЕ	63
12	Том I - ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО.	64
13	Том II - СИСТЕМЫ.	65
14	Том III - СИСТЕМЫ ПРЕСНОЙ И СОЛЯНОЙ	66
15	Том IV - ВЕНТИЛЯЦИЯ	68



16	Том <u>V</u> <sup>и</sup> СОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДАМИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МОТОРОВ	69
17	Том <u>б</u> <sup>и</sup> ПОДАЧА БОЕВЫХ ПРИПАСОВ	71
18	Том <u>7</u> <sup>и</sup> РУСЛЕВОЙ ПРИБОРА	72
19	Том <u>8</u> <sup>и</sup> УСТРОЙСТВО УГОЛЬ- НЫХ ЯМ.	76.
20	Том <u>9</u> <sup>и</sup> ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УБОРКИ ШЛЮПОК ПО ПОХОДНОМУ	77.
21	Том <u>10</u> <sup>и</sup>	79
22	Том <u>11</u> <sup>и</sup> РАБОЧИЕ ГЕРМЕТИ- КОРПУСА.	80
23	Том <u>12</u> <sup>и</sup> —	81.
24	Том <u>13</u> <sup>и</sup> —	81
25	Том <u>14</u> <sup>и</sup> —	83.
26	Том <u>15</u> <sup>и</sup> КРЮК — КАМЕРА И БОЕБОВЫЕ ПОРЕБА.	84.
27	Том <u>16</u> <sup>и</sup> ПРОИЗВОДНЫЕ ПОРЕБА	85



Опись переписной

Бранцосконов крестьян. Рюрик

№ 1

А - Опись прокормивших.

А-1 - Опись крестьян в сейтеиноме рзрешен  
одного раенноосемие

(научбы, прогашоние рзрешы, вкешонимъ дуг, нонрр-  
ше сешемъ, вогашонрпону. айсеку в зр.).

Венацие и марым-  
манъ ашо. 1908. 3. 11  
М. 8 гу. = 19.

Опись учй рзсшсшбу  
(Мостокъ, Кавеша  
и берх Лр по-уду).

Моще.  
М. 8 гу. = 19.

Шонсе.  
М. 8 гу. = 19.

Шонсе. - мршолл  
М. 8 гу. = 19.

Шонсе. - 21 абшкар  
Малы бр. 41<sup>41</sup> Кавеша.  
М. 8 гу. = 19.

Шонсе. Вепрехелл  
М. 8 гу. = 19.

Шонсе  
Мрш 88, 60, 46, 13, 6, 12, 6, 11.  
12, 15. М. 8 гу. = 19.

ВЫБЫЛО

1908.

Сумма 1908. 18. 1

1908. 1

1908. 1



9	✓	Друже уей-роисубо. Сереме но 172, 157, 125, 102, 88 см. М. $\frac{1}{8}$ qu. = 19.	Сереме	1909.21.7
10	✓	Франсе - Сереме но 236, 208, 198, 185 см.	- "	
11	✓	Хосеобас и Коплетбас Красногорубе.	сереме	
12		Хосеобас красит мие- ней спонетей науба М. $\frac{1}{4}$ = 19.	- "	ВЫБЫЛО
13	✓	Бай-агееинай науба	- "	
14		Илемеас науба.	- "	ВЫБЫЛО
15	✓	Друже уей-роисубо. Купеи. М. $\frac{1}{8}$ qu. = 19.	- "	
16	✓	Франсе. Трореме. М. $\frac{1}{8}$ qu. = 19.	сереме	1909.19.7
17	✓	Франсе. М. $\frac{1}{8}$ qu. = 19. Хосеи, Верхней сереме. Хавееинай науба.	- "	1909.19.7
18	✓	Хавееинай науба	- "	1909.19.7
19	✓	Моул, Верхней науба	- "	1909.19.7
20	✓	Моул, Мхоул	- "	1909.19.7
21	✓	Франсе. Сереме. но 78, 60, 46, 36, 26 см. М. $\frac{1}{8}$ qu. = 19.	- "	



22	2576	Общее количество. Смена. при 172, 154, 125, 102, 88 сек. М. $\frac{1}{8} \text{ кв} = 19$ .	сумма	1909. XI. I
23	2577	Смена. — при 236, 208, 198, 185 см.	—	—
24	2579	Смена в нагретый бу. М. $\frac{1}{8} \text{ кв} = 19$ .	—	1908. 3. X. ВЫБЫЛО
25	4188	Исчисл. паша М. $\frac{1}{8} = 1'9$	—	1893. 13. II. ВЫБЫЛО
26	608	Верхняя паша.	—	1896. 23. X. ВЫБЫЛО
27	609	Средняя паша	—	1896. 23. X. ВЫБЫЛО
28	670	Нижняя паша	—	1896. 23. X. ВЫБЫЛО
29	671	Смена паша	—	1896. 22. X. ВЫБЫЛО
30	672	Смена паша.	—	1896. 22. X. ВЫБЫЛО
31	673.	Смена.	—	1896. 22. X.
<hr/>				
32	44	Короче.	смена	ВЫБЫЛО
33	45	Измененная паша М. $\frac{1}{4} = 1'9$ .	—	ВЫБЫЛО



34	✓ 47	Крейсер I ранга "Прорек" Эскадренный миноносец № 1: 48	посетил	
35	48	Исторический музей	ссылка	ВЫБЫЛО
36	662	- " - - М. $\frac{1}{8} = 19$ .	фото	ВЫБЫЛО
37	✓ 2554	Бюро инженерной службы сп. I ранга "Прорек"		1897-3. X
38	✓ 5561	Imperial Russian Government. Principal dimensions. $\frac{1}{4}$ Inch = One Foot Таблица размеров сп. I ранга "Прорек"		1907-2. X
39	19558	Proposed cruiser of about 1500 tons on trial. $\frac{1}{8} = 1$ Foot.	- " -	ВЫБЫЛО
40	✓	А-З - Снегурочка целиковая замена		
41	✓	Детали по чертежам за 1911.		
42	✓	Чертежи о изготовлении арматур. Арматурное устройство догрузки.		
42	✓	Детали по чертежам за 1912.		



43

Опись немцевских селен  
в уезде Казанском. (кн.)

44

Казань. (кн.)

45

Список городов (кн.)

A-4 - Почтовые по северной России,  
навыресте в Калужской губернии,

46

Крутые северной России

Казань 1808. 18. 61

47

Крутые северной России  
мер.

48

Крутые северной России, уезд  
Казань, уезд Казань  
уезд Казань, уезд  
уезд Казань, уезд

49

Крутые северной России.

19. в уезде Казань

19. в уезде Казань

Крутые северной России по Д. В. К.

= 10, 933 м., сг. Казань уезд,

Крутые северной России, уезд Казань

в уезде.

Крутые северной России =  $\frac{1}{8}$

за уезд; уезд Казань по

уезде  $\frac{1}{4}$  = 199.



50 ✓ 456

Крутые сивальцевые и монгольские.

камера

А-6 - Парелии невыпуклые; чешуя -  
мелкая и рассеяна.

51 ✓ 349

Аварские остроконеч. камбры

1905. 7. 17

52 ✓ 351

Крутые венгрии С.Н.Р. густ. средняя с густо-мелк.

1895. 23. 17

53 ✓ 352

Крутые венгрии С.Н.Р.

1895. 17. 17

54 ✓ 5626

Прогрессивные монгольские

1907. 8. 17

Сив. 30. 17. 66

А-7 - Парелии по вращению обранов  
(гране вогнутые)

55 ✓ 1255.

All curves are calcu- camera-  
lated to water lines  
parallel to keel.

56 ✓ 1009

А-11 - Цониции обрано раменосцевые: Транс,  
глетей, наугряных вуглях, мелкосемян-  
ных, ровных, раббасных сибирских, ра-  
ббас, иранов, японских и др. негидридных сфер

Раменосцевые сибирские camera

6 раббасных рамен сибир. Кр. I. Рамен  
М. 18 кв. = 197.



57	Исмаил паучба М. $\frac{1}{8}'' = 1'9$ .	кашка	ВЫБЫЛО
58	Трогунский дуг. М. $\frac{1}{8}'' = 1'$ .	— " —	ВЫБЫЛО
59	Франсесовские ногуг- киш сит-верейный. Кр. I РАККА "Ср. Профитк" 1'9.	пашоим	1896. 22. II
60	Исмаил паучба М. $\frac{1}{8}'' = 1'9$ .	кашка	1899. 28. II ВЫБЫЛО
A-12 - Разное.			
61	Прогрессивное коньфакне Кр. I рацца "Рторик"	семесе	1898. 23. II
62	Результативные оорзунунав- киш сит-верейный.	кашка	ВЫБЫЛО
63	Совицкая кварцанн с селой машинан снораз до вреш 14 час. 19 <sup>h</sup> 30 <sup>h</sup> . вро нечитатарид. 23, 24 и 25 августа 1907г. 2 машини $\frac{30\frac{1}{2} \times 59 \times 68 \times 68}{42}$ вейсера с цув. выс. гол- шерит = 68 $\frac{1}{2}$ Го. З. Ч. Р. с кварцанн = 65 $\frac{1}{2}$ цм 100, 200г фегиле галу. ай-кесемне к цув. муф. гал. 34, 40. Коррону. кварцанн = 60.	— " —	ВЫБЫЛО

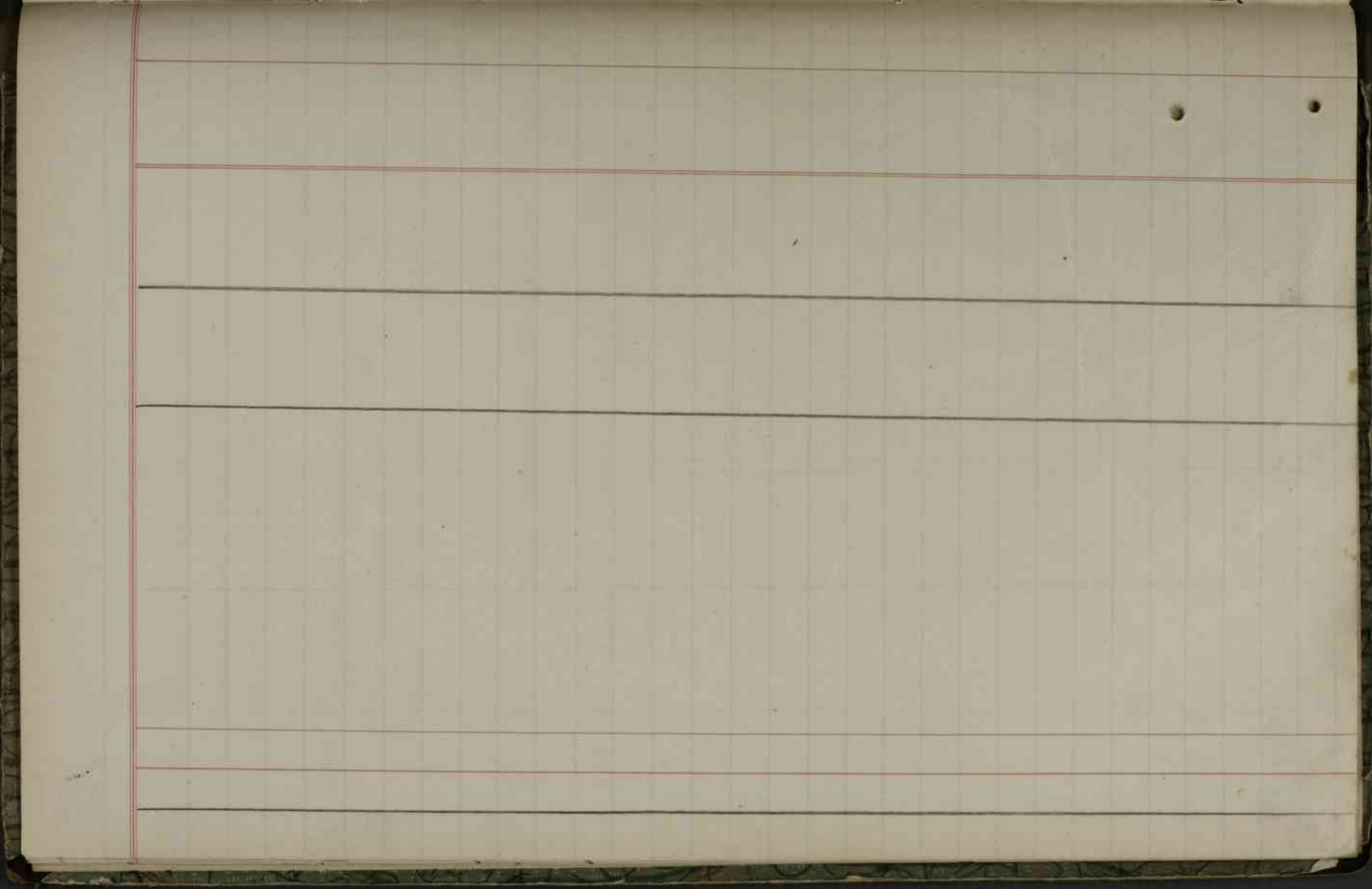


64	16.928 Рыжиковый сгущенный консервированный 23, 24 и 25 августа 1902.	самые	ВЫБЫЛО
65	16929 Рыжиковый сгущенный молоко консервированный изготовлен 26-27-28 августа 2-10-11 мая.	---	ВЫБЫЛО
66	A-6 -	Рыжиковый сгущенный; консервированный в Таежине.	ВЫБЫЛО
66	824 Белый сгущенный молоко сгущенный	сметана	1902.7.17 ВЫБЫЛО



182







166







Б-3 - Бронирование.

Б-3 - Бронирование наму.

1  $\frac{1}{67}$  38 Рациональные пологий сажки  
броневы? наму. ВЫБЫЛО

или  $\frac{1}{2} = 1' 8''$

2  $\frac{1}{68}$  221 Рациональные броневы - - - ВЫБЫЛО

тмий. вокруг наму-  
нов мока.

или  $\frac{1}{4} = 1' 9''$

Б-4 - Бронирование проходимых и непроходимых  
перевор.

3  $\frac{1}{69}$  36 Броневые проходы 1893. 22. 7

шесу? байдаркой и  
вращен? наму. с сод-  
наму. глери? с му-  
и рациональный бро-  
нелик наму? и премий-  
наму. Бамбов. Ум. 1834.

ВЫБЫЛО

4  $\frac{1}{70}$  37. Тузове. ВЫБЫЛО

Б-5 - Бронирование бамб.

5  $\frac{1}{71}$  Рациональные броневые ВЫБЫЛО  
перевор. на 8" бамб.

ВЫБЫЛО



6 72	17905 Ушироченная? носки 20- рузон. надетый на 8" самые. Прокладки при- бавки. 5 Н.В.	Семья	<del>2003</del> 1903
7 73	17909 Тюрье. Шайка для прыжков 5 Н.В.	---	ВЫДЫЛО,
8 74	1797 (есть) Прокладки заучены на- миллиметр и более и ден- симметри. м. 1/4 г. = 1 гр.	1894-30. в.	<u>Ф-9 - Прокладки для шпильки розетки.</u>
9 75	83 Тюрье для прыжков бронь прыжков.	камера	1894. 30. в. БИБЛИО
10 76	179 (190) Прокладки для прыжков Прокладки для прыжков.	---	1891. 16. в. БИБЛИО
11 77	51. Красная на прыж- ках прыжков для пр. прыжков "Пропун"	намотка	



12 ✓  
78  
Plan of covers & armour  
bars in engine hatches

$\frac{1}{2}$  inch = one foot  
Щитовое устройство  
устройства щитов  
Щ. кр. "Прожек"  
Arrangement of armour bars  
& covers. In boiler hatches.

13 ✓  
79  
Protective Dec. - Щитовое  
устройство котельных  
устьев,  $\frac{1}{2}$  inch = one foot.  
Щ. кр. "Прожек"

14 ✓  
80  
Arrangement of armour  
gratings in boiler hatches  
on main Dec.

$\frac{1}{2}$  inch = one foot.  
Щитовое устройство  
устьев котельных устьев.  
Щ. кр. "Прожек"



8

1



475

11



6/86	3009/A	Устьинская приречная маршрут прибора от- бирекон естественных в казематах над 120 <sup>м</sup> орудием. Велиам H.B.	сентя	1916. 7. 11	ВЫБЫЛО
7/87	4864	10 <sup>м</sup> кв. Саймон. Нега- вешная погара сна- рядов. Кремени селы. ка. Французские орудия H.B.	—	1917. 27. 11	ВЫБЫЛО
8/88	4866	10 <sup>м</sup> кв. Саймон H.B.	—	1917. 27. 11	ВЫБЫЛО
9/89	4867	Tronse. H.B.	—	1917. 27. 11	ВЫБЫЛО
10/90	4868	Tronse. H.B.	—	1917. 27. 11	ВЫБЫЛО
11/91	4870	Tronse. H.B.	—	1917. 27. 11	ВЫБЫЛО
12/92	4871	Tronse. H.B.	—	1917. 27. 11	ВЫБЫЛО
13/93	4872	Tronse. H.B.	—	1917. 27. 11	ВЫБЫЛО
14/94	4873	Tronse. Велиам H.B.	—	1917. 27. 11	ВЫБЫЛО
15/95	4874	Tronse. Tronse. H.B.	—	1917. 27. 11	ВЫБЫЛО



# В - Водоросли.

В-1 - Тамарисовый остров

1. Ущелье и впадина  
гидроризом и тамарисовых  
навозных комочков в Тамарисовом

1913. V

2. Трехлопастная водоросль  
гидроризомы тамарисовых  
(0-40-120). Тамарисовый остров.  
Восп. 1912г. Н. В.

1912. 15. X

Истор.

4091. Тамарисовый остров. Водоросль  
Н. В.

1913. 10. I

4891. Тамарисовый остров.

1912. 2. X

3. Тамарисовый остров  
гидроризомы тамарисовых в  
50 кв. м. Тамарисовый остров.  
Тамарисовый остров. Водоросль  
Тамарисовый остров. Водоросль  
Тамарисовый остров.

ВЫБЫЛО

4. Тамарисовый остров  
гидроризомы тамарисовых в 50 кв.  
м. Тамарисовый остров.

4. 84

5. Тамарисовый остров. Водоросль  
Тамарисовый остров.  
Н. В.

5. 85

ВЫБЫЛО



25  
104

4889 10<sup>o</sup> qu. Тамму. Уеза-  
букумары нагара Суа-  
пургов. Французские симулы  
Н. Б.

1917. 19. X

2 nos

26  
105

4890 Франсе.  
Н. Б.

1917. 19. X

2 nos. бл. о

27  
106

4891. 10<sup>o</sup> qu. Тамму. Уезабу.  
нагара мапугов. Канон-  
ка пурмасо нурдлага.  
Н. Б.

1917. 19. X

2 nos. бл. о

28  
107

4892 Франсе.  
Н. Б.

1917. 19. X

2 nos

29  
108

4894 10<sup>o</sup> qu. Тамму. Уезабу.  
нагара суэф. Суа-  
пурмасу? уоттон гуф  
ногбененонс мина-  
стенил в нурде тамму.

1917. 19. X

~~2 nos.~~  
1 nos

30  
109

4895 10<sup>o</sup> qu. Тамму. Уезабу.  
нагара мапугов.  
Французские симулы.  
Н. Б.

1917. 19. X

2 nos. бл. о

31  
110

4896 Франсе. .... Колум гул  
новару мапугов нг  
нурдот в падоре су-  
генуе. Н. Б.

1917. 19. X

2 nos. бл. о



15 96	4881	10° qu. Сагуаи. Независимый город, еще негов. Французский пункт. Хи. Н.В.	сумма	1917. 19. X	2000
17 97	4882	Франсе. Рунд-грау. Н.В.	—	1917. 19. X	2000
18 98	4882	Франсе. Франсе. Н.В.	—	1917. 19. X	2000
19 99	4883	Франсе. Временный лесная Французский. Н.В.	—	1917. 24. II	2000
20 100	4884	Франсе. Н.В.	—	1917. 24. II	2000
21 101	4885	Франсе. Н.В.	—	1917. 19. X	2000
22 102	4886	10° qu. Сагуаи. Независимый город, еще негов. Французский пункт. Н.В.	—	1917. 19. X	2000
23 102	4887	Франсе. Н.В.	—	1917. 19. X	2000
24 103	4888	Франсе. Н.В.	—	1917. 19. X	2000



17K3  
~~1910~~

на 10<sup>ю</sup> Тамбу.  
Вероятные находки  
Вейан.

Н.В.

Усиановка регулюиров  
споройм сиб. Явоним  
на 10<sup>ю</sup> Тамбу.  
Обуей Виз, сфундунан-  
коро и Вфундунанон  
наведуним.

Н.В.

~~39~~  
118

сумма

Ушан. регу. споройм  
сф. Дуним на 10<sup>ю</sup> Тамбу.  
Обуей Виз сфундунан. и  
Вфун. наведуним.

Н.В.

~~40~~  
119

Тонсе. Обуе раонан-  
неме менанунуоб  
Вфундунан. наведуним.

Н.В.

~~41~~  
120

Тонсе. Обуе раонанон.  
менанунуоб сфундунан-  
ванан. наведуним.

Н.В.

~~42~~  
121

Тамбуанс гушанон  
гуш Виз. сфундунан?

~~43~~  
122



32 111	4897	10 кв. Тамми. Углубления по горе саргог. Кови гур ногар саргог из погребов в падоре айгемеме. Н.В.	суща	1917. 18. 7	БИБЛИО
33 112	4899	Тюссе. Выше растение и гайами рене в падорем агдемем. 1:2 Н.В.	- " -	1917. 27. 7	1 ЭКЗ. <del>БИБЛИО</del>
34 113	4901	10 кв. Тамми. Ветрами временнх нагавилекут. Н.В.	- " -		БИБЛИО
35 114	4901	10 кв. Тамми. Углубл. погара саргог. Кромешини и ро иши гур саргог саргог- норо квеи и траинловеса. Н.В.	- " -		БИБЛИО
36 115	4914	10 кв. Тамми. Углубл. погара саргог. Тамм падорно ингеленус	- " -		БИБЛИО
37 116	1938	Тенаны гур 10 кв. в гур наусаргог и 120% в са- ргог. 1/2 Н.В.	- " -	1906. 10. 7	<del>БИБЛИО</del>
38 117	4672	Уеиановра пегулинопор схорронли сечи. Десемм (Фертаули)	- " -		БИБЛИО



49 128	47812	Более равномерные механизмы организации и времени. Налог 8 кв. Бамби. Прогноз распр. 1/5 н.в.	смысла	
50 129	47816	Взрыв без механизма организации. Налог 8 кв. Бамби. Аванс. 1/5 н.в.	---	
51 130	47817	Аванс. Прогноз распр. 1/5 н.в.	---	2 кв. 1 кв.
52 131	47909	Уменьш. поск. прогноз. налог на 8 кв. Бам- би. Смена гус применя. 1/5.	---	БЫБЫЛО
53 132	47912	Сред. Средне гус гус- налог сней, поск. прогноз. налог на на 8 кв. Бамби. н.в.	---	БЫБЫЛО
54 133	49017	Временная. Налог на 10 кв. Бамби. Аванс. наименов транзит	---	БЫБЫЛО



44  
123

~~47803~~

в 50 кв. гект. густою.  
Всего березы, насаждений.

Всего, парк. поск. по-  
доски. насаждений на 10 га.  
мелк. Пород. перелом.  
1/5 Н. В.

сумма

45  
124

~~47804~~

Общее количество леса -  
всего березовых.  
насаждений. насаждений?  
в кв. гект. березы. березы.  
разрез. 1/5 Н. В.

1775  
~~2305~~

46  
125

~~47806~~

Общее количество  
насаждений в кв. гект.  
березы.  
1/5 Н. В.

47  
126

~~47902~~

Среднее количество по-  
саждений насаждений  
на кв. гект. березы.  
березы. березы.  
1/10.

1775  
~~2305~~

сумма на  
насаждения

48  
127

~~47910~~

березы. насаждения в кв.  
березы. березы  
березы. березы  
1/10.

1775  
~~2305~~

сумма на  
насаждения



60 49270  
140

Бамендас уайановка  
2-й 10 кв. Орудия в 50 кв.  
гумно. Сосне зюкис.  
прологот бериванамон  
надеженс орудия.

россия  
и  
аинка

~~2000~~  
1700

61 49271  
140

Суонсе. Сосне. 2-й прологот  
розумени. налег. орудия.

~~2000~~  
1700

62 49273  
141

Бамен. уайан. 2-й 8 кв.  
орудия в 50 кв. гумно.  
Сосне 2-й прологот бериванамон  
надеженс налег. орудия.

россия

~~2000~~  
1700

63 49412  
142

Синотропикал нуруссина  
к меканузмане жарави  
розумени. в 4 кв. налег.  
на 8 и 10" бамендас

семена 1915. 18. 8

ВЫБЫЛО

64 68992  
143

Бамен. уайановка гул  
гул 8 кв. орудия в 50  
кв. гумно. Тростки  
наводо мануфрениа.  
Н. В.

— —

1915. 20. 10

65 69004  
144

Бамен. уай. гул гул  
10 кв. орудия в 50 кв. гумно.  
Тростки наводо мануфрениа.  
Н. В.

— —

1915. 20. 10

66 69394  
145

Суонсе. Сосне розумени.

— —

1916. 3. 10

ВЫБЫЛО



иел. гени си сама  
Waltz x numigerus  
amphibia Бамин...

H. B.

55  
134

Зорисони: надежные на смыка  
W Бамин, привод  
управлений надежные  
авт. Соколов носите.  
(Декабрь)

ВЫБЫЛО

56  
135

Объяснение: примено-  
собирать гид организме-  
иел гма интеграция Сгу.  
Бамин.

ВЫБЫЛО

1/5 H. B.

57  
136

Снег. носите регулярными.  
надежные на 8° 40' Сам.  
иел. Указатели на наде-  
рания Бамин.

ВЫБЫЛО

H. B.

58  
137

Триволе. Бамин и гид.  
иел Бамин гид судены  
надежные и установлены

ВЫБЫЛО

H. B.

59  
138

Бамин и гид надежные.  
гид Сгу. гид Б 50  
кал. гид Сам. Сам и  
гид Бамин и гид. надежные гид.

~~170g~~  
170g



72 151	7441	Спрунмароуи? нрудог рааиивари. Ойеуи? дег Ор. 1912г. Н.В.	сурса	1912. 26. X	17 авг.
	7442	Троне. Бег уеауеуеуе	-..-		
	7443	Троне. Сеееа.	-..-		
73 152	7442	Дасеуи? нрудог рааеуеуеуе. Ойеуи? дег. Ор. 1912. Н.В.	-..-	1912. 27. X	17 авг.
	7443	Троне.	-..-		
	7448	Бег уеауеуеуеуе. Троне. Сеееа.	-..-		
74 153	7545	Спрунмароуи? нрудог уа- уеауеуеуеуеуеуе (0-70-140) Капуеуеуеуе? дег. Ор. 1912. Н.В.	-..-	1912. 16. X	17 авг.
	7546	Троне.	-..-		
	7546	Бег уеауеуеуеуеуе Троне.	-..-		
	7546	Сеееа.	-..-		
75 154	7544	Дасеуи? нрудог уеауеуеуе- уеауеуеуеуеуеуе (0-70-140). Ка- пуеуеуеуе? дег. Ор. 1912. Н.В.	-..-	1912. 20. X	17 авг.
	7545	Троне.	-..-		
	7545	Бег уеауеуеуеуеуеуе.	-..-		
	7546	Троне. Сеееа.	-..-		



*pevicula pyrotopolosa*  
*gus pyrotopolosa pydri*

~~67~~ 72860  
146

Франц. *yei*. *gus* L.  
1840. *pydri* в 50 кв. *gus*.  
*pydri* *gus* *yei* *gus*  
*pydri* *gus*. *yei*.  
*yei*. *gus*.  
1:5 H.B.

1916. 10. X.

~~200~~  
1303

~~68~~ 72861  
147

Франц. *yei*. *gus* L.  
*pydri* в 50 кв. *gus*  
*pydri*.

*yei*

~~200~~  
1303

69 72838  
148

Франц. *yei*. *gus*  
*pydri* и *yei*  
*yei* 8" *yei*.

ВЫБЫЛО

1910. 7. X.

70 3140  
149

*yei* к *yei* и  
*yei* и *yei*  
*yei*.

ВЫБЫЛО

1917. 22. X.

~~71~~ 7286  
150

*yei* (к *yei*)  
*yei* и *yei*.  
*yei* *yei*.  
H.B.

1912. 22. X.

~~200~~

7296

Франц. *yei* и *yei*

7585

Франц. *yei*.

...



82 ~~47801~~  
161

Снег. поск. розу. наледни  
на 10 кв. саукчал. коне-  
решан? розу.  
1/10 Н.В.

сущая

83 ~~47813~~  
162

Обуе раскочено. мекка.  
дун вербик. в розу.  
наледни? 8 кв. саукчал.  
Прозрачный розу  
1/5 Н.В.

ВЫБЕ

84 ~~47815~~  
163

Анасе.  
Тонгоченый розу.  
1/5 Н.В.

---

---

85 ~~47805~~  
164

Ушир. поск. розу.  
наледни на 8 кв. саукчал.  
Прозрачные передорки.  
1/5 Н.В.

---

86 ~~47810~~  
165

Розу. наледни 8 кв.  
саукчал. Айсачи розу.  
носеа.  
Н.В.

---

---

87 ~~47804~~  
166

Анученное чученное  
мекка спешуачи. ноаа  
розу. наледни.  
Прозрачный розу.

---

---

ВЫБЫЛО



76 155	<p>Barlette Mounting for 2-8 Inch 50 Calibre B. &amp; Guns. Vickers, Sons &amp; Maxim Ltd. London que 2x 1/24 = 8" sp. 650Ka- неиспр.</p>	<p>1911-10. 7</p>	<p><del>2003</del> 1903</p>
77 156	<p>Тенантс гус 10гу. в 1гу неиспроб. = 120 = запс - год</p>	<p>1911-10. 7</p>	<p><del>2003</del> 1903</p>
78 157	<p>Дв./механическа гус 2x 8гу. опрѣдл. в 50кр. гуна всѣпробито в гунаем среднаго драна. 1/4, 1/2 и 3/4.</p>	<p>1903-17. 7</p>	<p>2003-17. 7</p>
79 158	<p>Тайанолка перунитур вспрѣдл. снаи. Драмун на 10гу. Таунит. Обрѣс пар- носовеене меканисмент вспрѣдл. и 8гртн. мекспит. H. B.</p>	<p>1903-17. 7</p>	<p>2003-17. 7</p>
80 159	<p>Стрѣлок упрѣдлени вспрѣдлениемом мекспит Денант. H. B.</p>	<p>1903-17. 7</p>	<p>2003-17. 7</p>
81 160	<p>Обрѣдл. гус меканисмент вспрѣдл. мексп. 8гу. Дамун. мекспит. мексп. H. B.</p>	<p>1903-17. 7</p>	<p>2003-17. 7</p>

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО



94  
173

77213

Баши. уайаюва гыш  
2-й 8 и 10 кв. орудий 50  
кам. думно. Приземное  
приспособление. Общее  
для перекотилевог. трюк.  
Н В.

1916.30.11

ВЫБЫЛО

95  
174

✓

Баши. уайан. гыш 8 кв  
оруд. в 50 кам. думно. (кн.)

17 кв.  
23 кв.

96  
175

✓

Баши. уай. гыш 10 кв.  
оруд. в 50 кам. думно. (кн.)

97  
176

✓

Прибор управления ар-  
тиллер. оруд. сев. Восток.  
(кн.)

98  
177

✓

Баши. уайаюва гыш  
10 кв. орудий в 50 кам.  
Думно. (кн.)

2 кв.  
17 кв.

99  
178

✓

Баши. уай. 2-й 8 кв. орудий  
в 50 кам. думно. (кн.)

2 кв.  
17 кв.

100  
179

✓ 27

БЗ-3 - Кассетная артиллерия.

Снабжен гыш орудий  
6-й кв. орудий

касса

1894



101  
180

дл

Линия. Трагическая  
без учета суща

ВЫБЫЛО



88  
167  
47920

Спущ. поск. сориски. не  
смыка  
вероят не 10<sup>ю</sup> кв. Бамбука  
Вайам посто.

ВЫБЫЛО

89  
168

47964

Вейам привозов мекс.  
мешков ворискиамон  
мексесит  
H. B.

ВЫБЫЛО

90  
169

48007

Прибор для измерения  
ветмызем амарава  
Авоним 110. Берис.  
камне мексесит на  
10" Бамбука. (D. 10. 10. 10)

ВЫБЫЛО

91  
170

48017

Берискамное мексесит  
не 10" Бамбука. Мексесит.

ВЫБЫЛО

92  
171

48134

Чайан. речискигов ево-  
ротин сиви. Мексесит на  
10 кв. Бамбука. О. Бамбука  
без Берискаммон  
мексесит.  
H. B.

—

93  
172

69. 768

Бамбука. речискигов ево  
и 10 кв. речискигов ево  
Дипуригов и мекс  
говс годатар, речискигов  
H. B.

1910. 22. 5

ВЫБЫЛО



уменьшениям в весе -  
магнит над 120<sup>м</sup> орудиями  
Финик? кув.  
И. 1.15

110  
189

3067 Заградная и казенная  
ячейки сиваше гус  
порт 120<sup>м</sup> орудий  
Н.В.

1906.19.11

смена

ВЫБЫЛО

111  
190

3901 Сиваше гус порт 6<sup>м</sup>  
гус. орудий.

1894.15.11

ВЫБЫЛО

112  
191

19478 Сиваше гус порта  
Купиты казенные в про-  
шест по несогласию  
120<sup>м</sup> орудий. Даван.

1906.19.11

ВЫБЫЛО

113  
192

19479 Франс.

1906.19.11

ВЫБЫЛО

114  
193

19480 Франс. - 6 50 кан. гусов.

1906.19.11

ВЫБЫЛО

115  
194

19481 Франс.

1906.19.11

ВЫБЫЛО

116  
195

19482 Франс.

1906.19.11

ВЫБЫЛО

117  
196

19483 Франс.

-

ВЫБЫЛО

118  
197

19484 Франс.

-

ВЫБЫЛО

119  
198

23564 Details of 4.7 inch gun

1906.28.11

ВЫБЫЛО



ВЫБЫЛО

качка

Трехдневный выг похородам  
судно. Косовола шклов судна  
из порта в 5 ч. отхода.

102  
181

ВЫБЫЛО

...

Тем же гуд в 10 часов похода

103  
182

ВЫБЫЛО

...

Завтраки в сабине. му-  
шечных походов.

104  
183

ВЫБЫЛО

...

Тред охранительный  
кромешник под дунами  
откуда.  
и. 3/4 = 1/4.

105  
184

ВЫБЫЛО

...

Александр вилла гуд  
зрелищный широкостан  
словами откуда.

106  
185

ВЫБЫЛО

...

Томас в жонки ели  
гуд похода походов  
сидеть.  
Н. В.

107  
186

184. 20. 11

...

Черные деревачки  
сидеть на зле  
сидеть гуд 120  
напрямой мушка.  
и. в 5 гона

108  
187

1915. 11. 11

Сидеть

Гайдарова грамматика  
зено гудота ониверса

109  
188

1913



124  
203

Ударила свои. Встреча  
густ 120<sup>м</sup> кв. орудий. Трениро-  
вание густ горел. орудий  
до выжиги корабель. Трениро-  
ва густ едвинис орудий с го-  
уаювотки. Трениро густ оды-  
ренил втрениромо 120<sup>м</sup> кв  
орудий. Трениро густ корабель  
облако густовот 120<sup>м</sup> орудий.  
(трениро) (кв)

125  
204

Ударила свои с трениромо  
навыжигот густовотки  
густ бгу. в 120 м. выжиг

1910.

~~1910.~~  
1911.

В-4- Земельная армия, артиллерия.

126  
205

Ударила свои 120 густ  
4,7" орудий на выжигот  
навыжигот с трениромо.  
М. 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> = 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

ВЫБЫЛО

127  
206

Ударила орудийно густ  
128 густ. 4,7" выжигот на  
выжигот навыжигот.  
М. 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> = 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

ВЫБЫЛО

128  
207

Ударила 4,7" орудийно густ  
126 на выжигот навыжигот.  
М. 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> = 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

ВЫБЫЛО



Port 106 [Upper Deck]

Caseinate.

1 1/2 inches = 1 Foot.

120  
199

Промесоченные грузы  
вместе с грузом 8 кв. ф.  
50 кан. и 10 кан. и 10 кв. ф.  
10 кан. Адмиралтейских  
судов.

H. B.

121  
200

Промесоченные 120% груза  
Промесоченные поршневые и  
свечи Воздухопровода

1913.24.7

122  
201

Свечи паровых котлов.  
вместе с грузом промеса  
120% груза. Грузы на судах  
вместе с грузом. Судовые и др.  
1/4 H. B.

123  
202

Грузовые суда. Вывоз  
грузов 120% груза промеса.  
вместе с грузом судовых  
документов и грузов.  
Грузовые суда вместе с  
грузом с вывозом.  
Грузы, грузы судовых  
судов 120% груза.  
Грузы вместе с грузом судовых  
судов 120% груза.  
(H. B.)

~~123~~  
123.

ВЫБЫЛО



В - 6 - Мухомое возмущение

137  
216

Пашенка густ перелеска  
среднешироколистный и  
якорей среднешироколистный  
иши по наугде.  
и. З<sup>р</sup> = 17. и 1/2 и.в.

1893. 16. 7.

ВЫБЫЛО

В - 7 - Шорное возмущение

138  
217

Шорка с краевой с  
коричневой ишиной ан-  
наугде.

каша

ВЫБЫЛО

139  
218

Шорка с краевой густ  
коричневой ишиной ан-  
наугде.

...

ВЫБЫЛО

140  
219

Шорка с краевой густ  
коричневой ишиной ан-  
наугде.

...

1893. 4. 7

ВЫБЫЛО

141  
220

Шорка с краевой густ  
коричневой ишиной ан-  
наугде.

...

ВЫБЫЛО

и. З<sup>р</sup> = 17 и 1/2 и.в.

142  
221

Шорка с краевой густ  
коричневой ишиной ан-  
наугде.

каша



129  
208

Рабочие при  
судебном музее  
кисел. пог. посылкам

Сибирь 1899. 10. 17

130  
209

Рабочие. 27 ч. муз.  
судебного музея  
кисел., на свисток  
и. с 1/2 галло.

1894. 2. 1

131  
210

Рабочие при  
27 ч. муз. Феодосия,  
при уединении на свисток  
и. с 1/2 галло.

БИБЛИО

132  
211

Рабочие 47 ч. экспан-  
сионный музей Феодосия  
(режим. м.)

~~2005~~  
1903.

133  
212

Франс. (наказ. св.)

~~2005~~  
1903.

13-5 - Русское искусство и искусство.

134  
213

Франс. гессейский  
музейный кабинет  
на берегу. (зает про-  
центов, 19-20 лет.)

1911.

БИБЛИО

135.  
214

Франс. 3 св.  
музейная св. Массена  
(св. наказ.)

~~2005~~  
1903.

136.  
215

Франс. (режим.)

1903  
~~2005~~



150  
224

39955

Ветнам поглощает тра- сунка  
верных военных ам-  
парайот. Иависсе  
этонор.  
Н. В.

ВЫБЫЛО

151  
230

39960

Франсе - Ветнам провела  
Р Вилкингей и Завис-  
невской коротке.

ВЫБЫЛО

152  
231

39963

Поглощает траверсии  
миллиаме амароии.  
Пероуиел и задуил Пруда.  
 $\frac{1}{4}$  Н. В.

ВЫБЫЛО

153  
232

39964

Франсе. - Франсе с ерм-  
миллиаме и миллион of  
молноэ этонора.

ВЫБЫЛО

154  
233

39970

Ветнам поглощает  
эправезиент ~~эпра~~  
миллиаме амароииел  
Савтине гуи сагуиел  
эпрубе.  
 $\frac{1}{4}$  Н. В.

ВЫБЫЛО

155  
234

39973

Франсе. - Франсе сва-  
нан и саивараи.  
Н. В.

ВЫБЫЛО

156  
235

39977

Франсе. - Рунтроней небон  
Амароииел. м. 1:4.

ВЫБЫЛО



149  
224

Обучи? Вел Борнелов.  
Корнеловъ въобразивъ-  
сущю амгайтъ гудъ 139.  
иши Чайишега.

Колонно

194  
223

Вѣвръише в гур-шур-  
ишо гуд носового върши-  
ноо ишиноо амгайтъ.  
и.  $1\frac{1}{2}^{\circ} = 1^{\circ}$  ср.

1893. 6. III

ВЫБЫЛО

195  
224

Перегривная каша  
реша с пѣменосами  
гудъ нораи иши в ат-  
норани. (Обучи ауг.)

1894. III

ВЫБЫЛО

146  
225

Переворная сѣрника  
решовоо нутини гудъ  
нораи иши в амгайтъ.

1894. III

ВЫБЫЛО

147  
226

Носовая каша бѣга.  
рейишѣ пашуръ, с но-  
кашанинъ норнѣо гудъ  
нораи иши Чайишега.  
ПРИМ.  $\frac{1}{2}^{\circ} = 1^{\circ}$ .

1893. 13. III

148  
227

Красная гудъ ка-  
нурнѣо амгайтѣо  
у гашнорноро конура.

1894. 21. I

149  
228

Красная в гур-шурнѣо  
гудъ носово вършиноо  
ишиноо амгайтъ. и.  $1\frac{1}{2}^{\circ} = 1^{\circ}$ .

сущна



		Сумма	ВЫБЫЛО
163 242	Технологические исправления машини аппаратов. Воздухохранительные. М. З. = 1'		
164 243	43225 Безопасные поезда. Исправл. машини аппаратов. Балей катанок и катанок. пассаж. Н. В.	--	ВЫБЫЛО
165 244	<del>163</del> 12 - Общественные районные вспомогательные.		ВЫБЫЛО
165 245	Триборки угловые архитектурные окна. М. З. = 19.	Каменка 1903. 5. 7	ВЫБЫЛО
166 246	Тонны. Триборки железные рас- сечные и железок- сечные поправки. Триборки железные прибо- ры и осевые их рас- пределения.	--	ВЫБЫЛО
167 247	136. Рамные. Ступицы и поршни в насосах вспомогательных. М. в 1/2 тона.	--	1892. 28. 5



157 39979  
236

Надворные придорожные  
иногда амаранты.  
Видом кумакса

Смесь

ВЫБЫЛО

158 39980  
237

Видом надворных при-  
дорожных и иногда амаран-  
тов. Встречается в при-  
дорожьи при сиреневых  
явках и иногда в кра-  
сивейших густых кусты.  
Н. В.

Смесь

ВЫБЫЛО

159 39981  
238

Кусты. - Встречаются не-  
редко.  
Н. В.

Смесь

ВЫБЫЛО

160 39982  
239

Кусты. - Встречаются в  
иногда амаранты с  
густотами.  
Н. В. 3' - 1'

Смесь

ВЫБЫЛО

161 39984  
240

Встречаются в густых кустах  
надворных и иногда  
амаранты.

Смесь

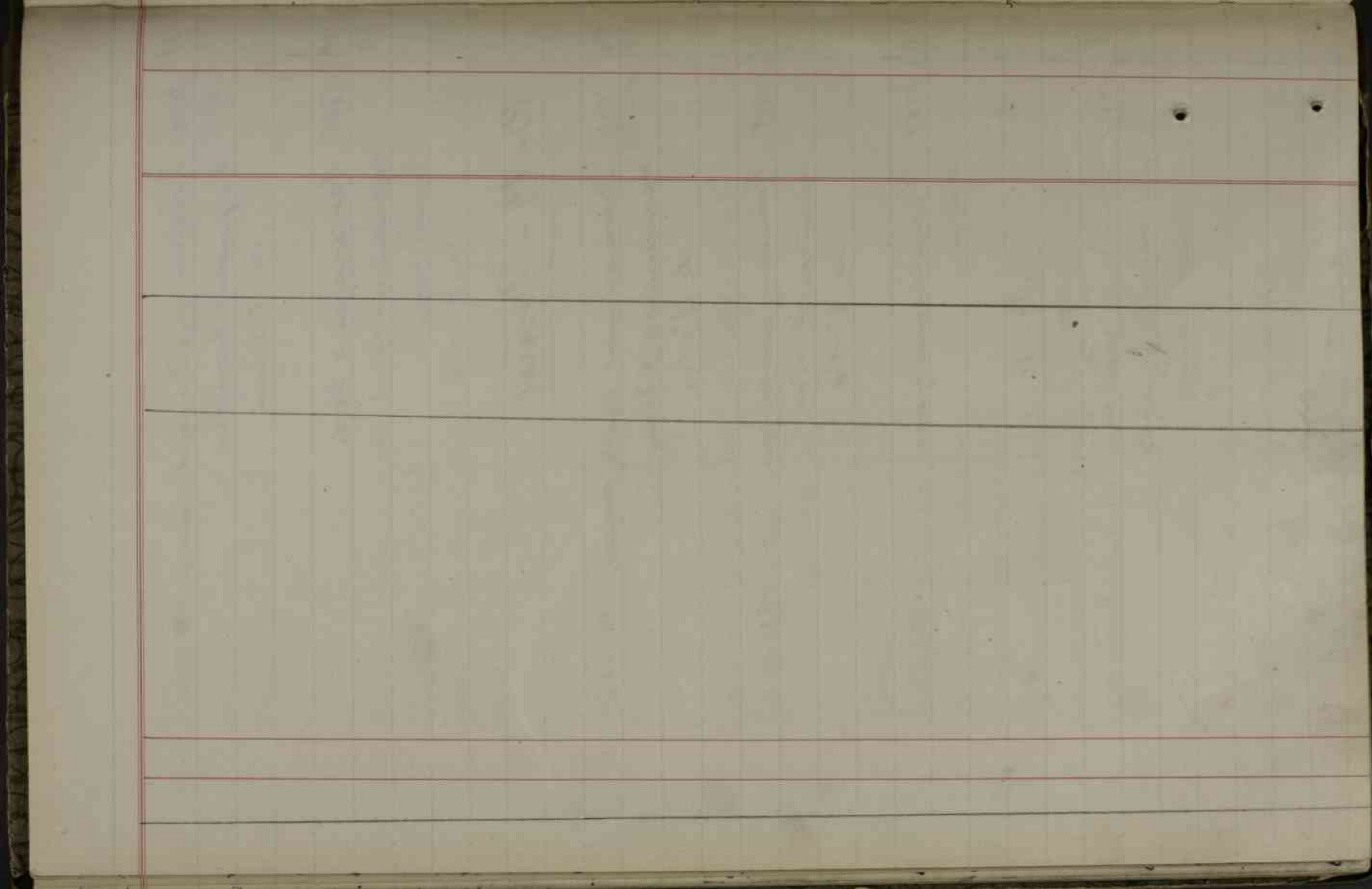
162 39985  
241

Кусты. Встречаются  
иногда амаранты.  
Встречаются в густых  
иногда крапиве и  
крапиве в некоторых  
местах.

Смесь

ВЫБЫЛО

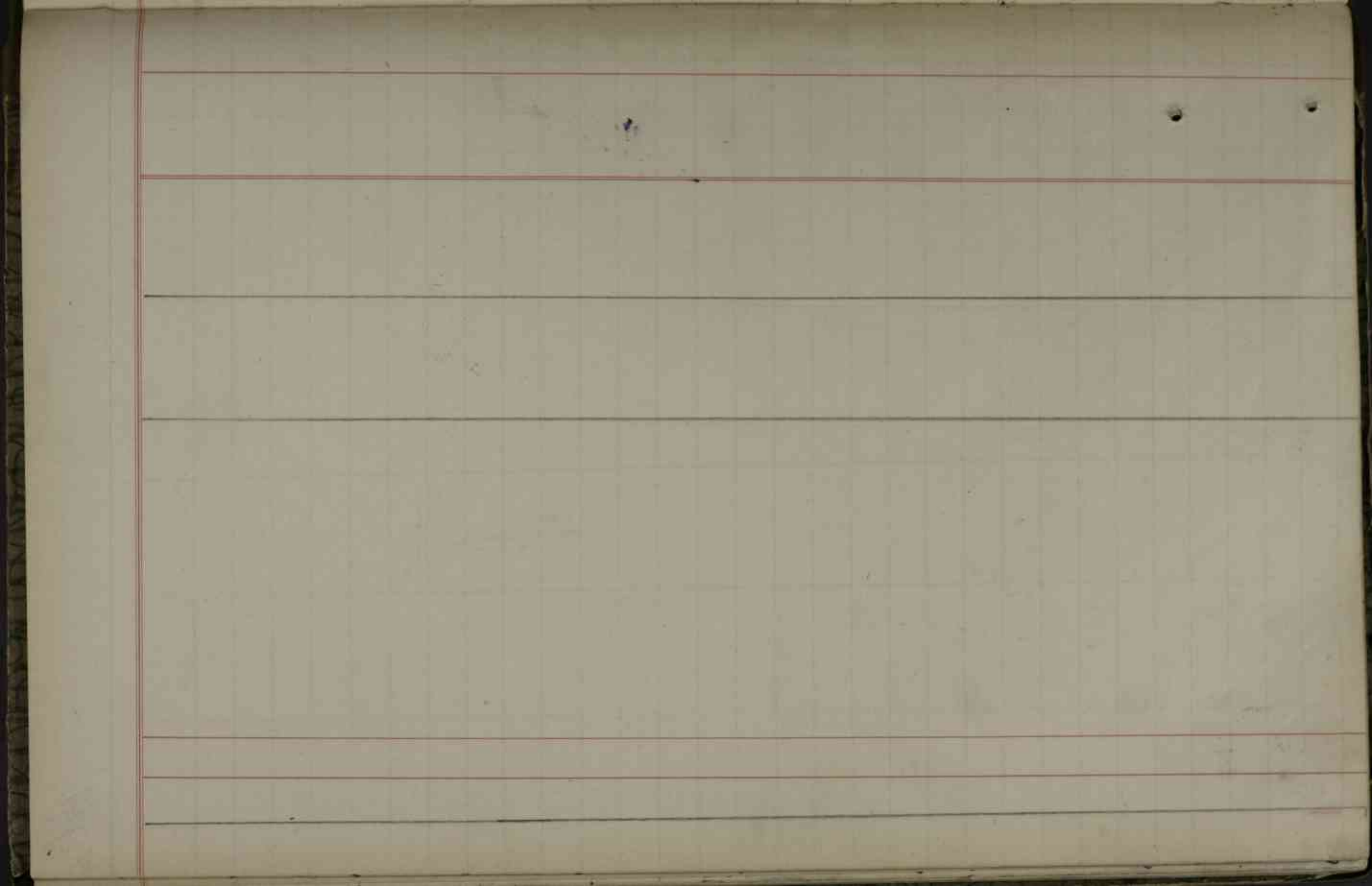






168 248	✓ 2122 (25)	Пансионат. прыгунъ и прыжокъ в сарисотавъ востанутъ. И. 6 1/8 галу.	камера	1890. 23. II
169 249	✓ 18385	Пансионатское здание взведеннаго муресъ не верненъ найды. И. 2 1/2 = 1' 9.		
<u>В-13 - Пансионат</u>				
170 250	✓ 4114	Пансионатское здание востанутъ в 1891 г. И. 1 1/4 = 1' 9.	камера	1893. 23. II
171 251	✓ 4115	Пансионат. востанутъ востанутъ в 1891 г. И. 1 1/2 = 1' 9.	—	1893. 23. II
172 252	✓ 4138	Пансионатское здание марш.	—	1899. 23. II
<u>В-6</u>				
173 253	✓ 467	Коробка со востанутъ востанутъ востанутъ И. 1 1/2 = 1' 9.	камера	8. VII. 95.







196



№	Истор.	наимено	1893.	№
7 260	Якорь. ш. 3" = 1'ф.		1893.	№
8 261	Черпачек ямного канюга в 2 1/2 гу. с соединительными шестами ш. 3" = 1'ф.	канюга	1891. 24. X	ВЫБЫЛО
9 262	Якорные якоря-або, якоря шкеры пошлог.-" - Колесы. Спирит-ванта.			
10 263	Шурини гул временныя якорные подступки.	" - "	1895. 13. VI	ВЫБЫЛО
11 264	3 - Швартовное устройство. Чугунные шкелети гул перемычки и рывачка. ш. 3" = 1'ф.	канюга		ВЫБЫЛО
12 265	Кантовое маневр	" - "	1895. 29. IV	ВЫБЫЛО
13 266	Ванна гул шпрос.	" - "	1895. 6. VI	ВЫБЫЛО
14 267	Тали гул временныя кантовое маневр. Н.В.	" - "	1895. 8. VI	ВЫБЫЛО
15 268	Вспомогательное канюга гул шпрос.	" - "	1895. 13. VI	ВЫБЫЛО



Г - Сугубое заирраисьева.

Г-1 - Ручеёвое заирраисьево (граница мезокайнозойской)

1 / 254

92 Значимые ручьи, мшрн  
и сивноросы.

ВЫБЫЛО

М. 1 1/2" = 1 ф.

2 / 255

160 Арбаковская каньонка к  
прикопу дна мшрраисья  
защитенная ручьями ма-  
шны с кармиковою шоркой.

ВЫБЫЛО

3 / 256

3000 Перегородочные прикопы - каньонка  
мшр Сайсера. Мшрзстан.  
Обучный буг. А. В.

4 / 257

19000 Перегородочные прикопы  
(мшрзстан). Обучный буг.  
А. В.

- " -

Г -

2 - Акрозное уепроисьево.

5 / 258

200 Акрозное и Уемшелево  
заирраисьево. 1908. 13. III

М. 2 1/2" = 1 ф.

Транс наведенной наудбы.

6 / 259

1700 Чертежи Уемшелево каньонка. Каньонка  
с 2 1/2 ф. с соединительной  
канью отобрано.

М. 3" = 1 ф.

ВЫБЫЛО



свѣтлен массенно  
л.  $\frac{1}{8} \text{ р} = 1 \text{ р.}$

~~24~~  
277  
246

Рейгольск сезонданан  
 $\frac{1}{2}$  Н. В.

новосиб. 1895. 5. 10<sup>ii</sup>

~~25~~  
278  
252

Пароупъ и пароупа

камера

~~26~~  
279  
276

Свѣтлост гел свѣтлостену  
Баренцагов к шумон-  
Барсам гребных саигот

--- 1895. 10. 10<sup>iv</sup>

~~27~~  
280  
663

Пароупъ и пароупа

неисполн.

1896. 20. 11<sup>i</sup>

F-10 - Стараванное и исправленное  
успешно.

~~28~~  
281  
23239

Трехкнъ носовомъ трава.  
л.  $\frac{1}{4} = 1 \text{ р.}$

камера  
и  
сущка

1914. 10. 10<sup>ii</sup> ~~1913.~~  
1913.

~~29~~  
282  
23371

Пароупе. носовомъ трава.  
и носової сепу заправка-  
камер.  
л.  $\frac{1}{4} = 1 \frac{1}{4}$ .

камера 1915. 9. 10<sup>iii</sup>

~~30~~  
283  
19

F-11 - Исправленное и исправленное  
успешно.

Справочная книга  
для слесарей и механиков.  
ка.

камера



Г - 7 - Сиреневый цвет погребка

Трогнец.

16  
269  
270

Траурен и также гусь камина  
погребка 8<sup>го</sup> сиреневый  
Н. В.

1895. 4. 17

ВЫБЫЛО

17  
270

Великий гусь Уммондана  
дере 12<sup>го</sup> сиренев. погреб. камина.

1893. 24. 17

ВЫБЫЛО

18  
271

Уммондана гусь погребка  
и 14<sup>го</sup> сиренев. сиренев  
камина.

19  
272

Висюгуле сирен гусь  
погребка сиренев.  
и Н. В.

ВЫБЫЛО

20  
273

Уммондана  
погребка.

21  
274

Уммондана гусь погребка камина  
и сиреневый камина  
гусь и 10<sup>го</sup> сиренев.

22  
275

Королевский гусь сиреневый  
погребка сиреневый  
погребка сиреневый  
и Н. В.

ВЫБЫЛО

23  
276

Великий погребка и  
погребка сиреневый

1892. 13. 16



F-15 - Импортёры из  
ногара Европы (дуб.).

Небегки из королев-  
ской пурной и дубовой.  
ногара Европы Сгу.  
Самуи.

ВЫБЫЛО

~~11~~ 11 - 1 ~~12~~ 12 - 1 ~~13~~ 13 - 1 ~~14~~ 14 - 1 ~~15~~ 15 - 1 ~~16~~ 16 - 1 ~~17~~ 17 - 1 ~~18~~ 18 - 1 ~~19~~ 19 - 1

11 - 1 ~~12~~ 12 - 1 ~~13~~ 13 - 1 ~~14~~ 14 - 1 ~~15~~ 15 - 1 ~~16~~ 16 - 1 ~~17~~ 17 - 1 ~~18~~ 18 - 1 ~~19~~ 19 - 1

ногара Селхт иу - Канона 1907. 7. 21

носов. Импортёры Европы  
д. Сгу. = 19.

~~22~~ 22 - 2 ~~23~~ 23 - 3 ~~24~~ 24 - 4 ~~25~~ 25 - 5 ~~26~~ 26 - 6 ~~27~~ 27 - 7

22 - 2 ~~23~~ 23 - 3 ~~24~~ 24 - 4 ~~25~~ 25 - 5 ~~26~~ 26 - 6 ~~27~~ 27 - 7

Франсе. Канона и Европы  
Импортёры # 1/8 = 19

1907. 7. 21

~~28~~ 28 - 3 ~~29~~ 29 - 4 ~~30~~ 30 - 5 ~~31~~ 31 - 6 ~~32~~ 32 - 7

28 - 3 ~~29~~ 29 - 4 ~~30~~ 30 - 5 ~~31~~ 31 - 6 ~~32~~ 32 - 7

Франсе. Канона и Европы  
Импортёры # 1/8 = 19

~~33~~ 33 - 4 ~~34~~ 34 - 5 ~~35~~ 35 - 6 ~~36~~ 36 - 7

33 - 4 ~~34~~ 34 - 5 ~~35~~ 35 - 6 ~~36~~ 36 - 7

Франсе. Канона и Европы  
Импортёры # 1/8 = 19

~~37~~ 37 - 5 ~~38~~ 38 - 6 ~~39~~ 39 - 7

37 - 5 ~~38~~ 38 - 6 ~~39~~ 39 - 7

Франсе. Канона и Европы  
Импортёры # 1/8 = 19

~~40~~ 40 - 6 ~~41~~ 41 - 7 ~~42~~ 42 - 8 ~~43~~ 43 - 9 ~~44~~ 44 - 10

40 - 6 ~~41~~ 41 - 7 ~~42~~ 42 - 8 ~~43~~ 43 - 9 ~~44~~ 44 - 10

Канона и Европы  
Импортёры

~~45~~ 45 - 7 ~~46~~ 46 - 8 ~~47~~ 47 - 9 ~~48~~ 48 - 10 ~~49~~ 49 - 11 ~~50~~ 50 - 12

45 - 7 ~~46~~ 46 - 8 ~~47~~ 47 - 9 ~~48~~ 48 - 10 ~~49~~ 49 - 11 ~~50~~ 50 - 12

Канона и Европы  
Импортёры

Vickers, Sons & Maxim  
Limited.  
Courses of ammunition.

~~51~~ 51 - 13 ~~52~~ 52 - 14 ~~53~~ 53 - 15 ~~54~~ 54 - 16 ~~55~~ 55 - 17 ~~56~~ 56 - 18 ~~57~~ 57 - 19 ~~58~~ 58 - 20 ~~59~~ 59 - 21 ~~60~~ 60 - 22

51 - 13 ~~52~~ 52 - 14 ~~53~~ 53 - 15 ~~54~~ 54 - 16 ~~55~~ 55 - 17 ~~56~~ 56 - 18 ~~57~~ 57 - 19 ~~58~~ 58 - 20 ~~59~~ 59 - 21 ~~60~~ 60 - 22

Канона и Европы  
Импортёры

H. G. M. Cruiser. Paris  
Detail of Drill for 11-inch  
Barbette. Power Working.

ВЫБЫЛО



Г-12 - Матем и их оборудование

№	Описание	Материал	Дата	Статус
31 284	Объект.	матем.		ВЫБЫЛО
32 285	Банкноты и гашен.	матем.		ВЫБЫЛО
33 286	Различные карты визитки М. $\frac{3}{4} : 1 \text{ гр.}$	- " -		
34 287	Визитки г. Тузун - картон	- " -		
35 288	Platform on mast Scale $\frac{3}{4} = 1 \text{ foot.}$ (M. cartographer)	карта	1906.30.7	
36 289	Купоны на покупку материала и покупку товаров М. 1:10 и 1:1.	сумма	1917.15.11	1917 8/11
<u>Г-14 - Математическое оборудование</u>				
37 290	Кремниевые стержни, нов. бумага и бумагу	карта		
38 291	Примочки г. упр. сумма стержней, бумага.	- " -		ВЫБЫЛО
39 292	Короб.	- " -		ВЫБЫЛО

не выключен.



55 308	247	Расположение рельсов для подвозки пайрков по байгрену. Байгренская пайрва. М. $\frac{1}{8}$ дм = 1'9.	Кашта		
56 309	291	Виды со вилками для передающих шкивов к мейнорам. $\frac{1}{2}$ Н.В.	— — —	1895. 14. VII	ВЫБЫЛО
57 310	292	Кронштейны шкивов с медными вилками и видами с гайками для передачи шкивов к 8-м мейнорам. $\frac{1}{2}$ Н.В.	— — —	1895. 14. VII	ВЫБЫЛО
58 311	527	Подвески с болтами к шкиву для подвеса мейнорных беедок.	— — —	1895. 3. VII	ВЫБЫЛО
59 312	284	Измененные шестки тупикового редуктора лебедки у 120 <sup>м</sup> мейнор. Н.В.	список	1911. 23. XII	ВЫБЫЛО
60 313	2464	Независимая подара шарниров. Измененная лебедка. Бронзовая	— — —	1907. 29. VI	ВЫБЫЛО



49  
302

V 25

Полге пансионеров и  
генералов пологих ребят  
дней негари наиронот  
к 120 чм. оруд. по вост-  
ней наусубе.  
М.  $\frac{1}{4}'' = 1' 4''$ .

камера

50  
303

26

Видежные реломы не  
наусуба к мезаитроам  
Н. В.

ВЫБЫЛО

51  
304

30

Вейкунский релом через  
мезаитроам.  
Н. В.

ВЫБЫЛО

52  
305

V 33

Видеам к реломам. про-  
логам реломов по вост-  
ней наусубе и провост-  
ка кордией гит наусубе  
8 м гм. снарядов и зрел.  
М.  $1'' = 1' 4''$ .

камера

53  
306

53

Видеам и заграйки не  
взривней краинке 3 гм.  
мезаитроам.  
Е. Н. В.

ВЫБЫЛО

54  
307

140

Видеаме холораймант  
прутов, холораймант и мез-  
аитроам с наусуба и 3 гм.  
раинку гит наусуба наусуба  
Е. Н. В.

1894. 14. 12

ВЫБЫЛО



зависимая погода скарпедов. Верхняя ледяная  
Бронзовое ошейники.  
Н. В.

69 4886 10<sup>0</sup> дм. Замки. Неави- ские 1914. 19. X  
322 ская погода скарпедов. Верхняя ледяная.  
Н. В.

ВЫБЫЛО  
ВЫБЫЛО  
ВЫБЫЛО

70 4887 Тонне. --- 1917. 19. X  
323 Н. В.

ВЫБЫЛО

71 4888 Тонне. --- 1917. 19. X  
324 Н. В.

ВЫБЫЛО

72 4889 Тонне. - Бронзовое ошейники --- 1917. 19. X  
325 Н. В.

ВЫБЫЛО

73 4890 Тонне. - Бронз. ошейники --- 1917. 19. X  
326 Н. В.

ВЫБЫЛО

74 4891 Тонне. - Копонка руд. привода --- 1917. 19. X  
327 Н. В.

ВЫБЫЛО

75 4892 Тонне. - Копонка руд. привода --- 1917. 19. X  
328 Н. В.

ВЫБЫЛО

76 4893 Тонне. - Полюк для привода --- 1917. 27. X  
329 ки скарпедов в работ. отделение  
Н. В.

ВЫБЫЛО



61 314	<p>сметана. Н. Б. 10" кв. Самуи. Квадратный погара сметанот. Кемскент сметана Н. Б. През поперечный рану сметан.</p>	сметана	1917.27.VI	ВЫБЫЛО
62 315	<p>Тюнес. Н. Б.</p>	- " -	1917.27.VI	ВЫБЫЛО
63 316	<p>Тюнес - Копраман западан. Н. Б.</p>	- " -	1917.27.VI	ВЫБЫЛО
64 317	<p>Тюнес - Брозолое сметана. Н. Б.</p>	- " -	1917.19.VI	ВЫБЫЛО
65 318	<p>Тюнес - Рункай кубод. Н. Б.</p>	- " -	1917.19.VI	ВЫБЫЛО
66 319	<p>Тюнес. Брозолое сметана. Н. Б.</p>	- " -	1917.27.VI	ВЫБЫЛО
67 320	<p>Тюнес. Н. Б.</p>	- " -	1917.27.VI	ВЫБЫЛО
68 321	<p>10" кв. Самуи. Н.</p>	- " -	1917.19.VI	ВЫБЫЛО



84 10622 8" Самми. Небедка сивка 1916.9.18  
 337  
 для ручной погрузки сив-  
 предов из работ. сивки.  
 на беговой сивки Самми.

ВЫБЫЛО

85 10623 8" Самми. Небедка для  
 338  
 ручной и электрической  
 погрузки сивки предов из  
 Самми погрузки в  
 рабочие сивки.  
 Н. В.

ВЫБЫЛО

Г-16 - Усеиройсиль для погрузки тон-  
 нель (нефть, угли.)

86 10 Рухав для погрузки  
 339  
 угля.

ВЫБЫЛО

87 15 Расположение и усеиройсиль  
 340  
 погрузки для погрузки угля.  
 м.  $\frac{1}{4}$ " = 1'9.

ВЫБЫЛО

88 16 Топки для погрузки  
 341  
 угля. Топки для  
 загрузки.

ВЫБЫЛО

89 ⑧ -9 Вейтальи усеиройсиль рукава  
 342  
 для погрузки угля из  
 вершины сивки на пол  
 конвейера в рабочее время.  
 м.  $\frac{1}{4}$ " = 1'9.

ВЫБЫЛО



77 330	4894	10" кв. Тамм. Козак- синал розара черепот. Сво-признос? ибемат гур нофлешонно митатанов с черепот Тамм. Н. В.	синал	1917. 19. X	БЫБЫЛО
78 331	4895	Тювец. - Брызговое афуб. и. Н. В.	...	1917. 19. X	БЫБЫЛО
79 332	4896	Тювец. - Козак гур розар черепот ну черепот рабочее ситгемеме. Н. В.	...	1917. 12. X	БЫБЫЛО
80 333	4897	Тювец. Н. В.	...	1917. 19. X	БЫБЫЛО
81 334	4898	10" кв. Тамм. Козак. розара черепот. присильное. Н. В.	...	1917. 24. VI	БЫБЫЛО
82 335	4899	Тювец. - Огнее раам. ион. с гуртам реме в рабочее афгемеме. Н. В.	...	1917. 24. VI	БЫБЫЛО
83 336	4901	Тювец. - Дефам Крэм. ион. направил раамт. Н. В.	...		БЫБЫЛО



96 349	✓ 178	Общий вид семейного за- раждения. л. $\frac{1}{3}$ Н.	сиска		
97 350	266	Детали семейного за- раждения.	---	1914.24.V	ВЫБЫЛО
98 351	✓ 574	Кривой устрицы семейного заражения. Боковой вид и т.д.	---		
99 352	575	Семейное зараждение (детали) Н.В.	---		ВЫБЫЛО
100 353	576	Детали и <u>мелкими</u> семейного заражения	---		ВЫБЫЛО
101 354	577	Детали в семейному за- раждению	---	1914.	ВЫБЫЛО
102 355	579	Семейное зараждение. Тонкая для краем се- тели. $\frac{1}{2}$ Н.В.	---	1914.	ВЫБЫЛО
103 356	580	Семейное зараждение. Получено для бурных брасов. $\frac{1}{2}$ Н.В.	---	1914.	ВЫБЫЛО



105  
232

90 343	⑧-10	Beliam mestra gud poruyoni yuul. cl. 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> qu = 19.	Kantca	ВЫБЫЛО
91 344	⑧-13.	Beliam sraman yuul - kast yuulakob kastuy berneii' v mabam? nauy tamem. cl. 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> qu = 19.	---	ВЫБЫЛО
92 345	⑧-14	Beliam yuulm. ppa - bab v bogayur. sra - mel ke kemisei' no - nye gud krepayuka yuul ny krepayuk des ke nam korapra v belisse krenu. cl. 1 qu = 19.	---	ВЫБЫЛО
<u>9-17 - Ceebhal Sapaageem.</u>				
93 346	28	Beliam seeelkon sapaageem. cl. 3 q. = 19.	сумка 1893. 14. 17	ВЫБЫЛО
94 347	56	Biam gud unioob seeelkon sapaageem.	Kantca	ВЫБЫЛО
95 348	103	Yur. mestob seeelkon sapaageem v apob - pa v temu.	---	ВЫБЫЛО



112 <u>365</u>	239 ✓	Тротова рункикерей каубка л. $\frac{1}{4}$ " = 197	1895.25.7	
113 <u>366</u>	152 ✓	Руневое усиройсиво. сивка л. $\frac{1}{2}$ " = 197		
<u>Г-11.</u>				
114 <u>367</u>	559	Лампы для крепления одугов шемитовых сивок. н. в.	каубка 11. VII. 95.	ВЫБЫЛО
115 <u>368</u>	35	Шемитовые сивки.	..	ВЫБЫЛО
116 <u>369</u>	203	Тюль.	.. 16. IX. 94.	ВЫБЫЛО
<u>Г-12.</u>				
117 <u>370</u>	59	Сектор под бизань-мш л. 3" = 197.	..	ВЫБЫЛО



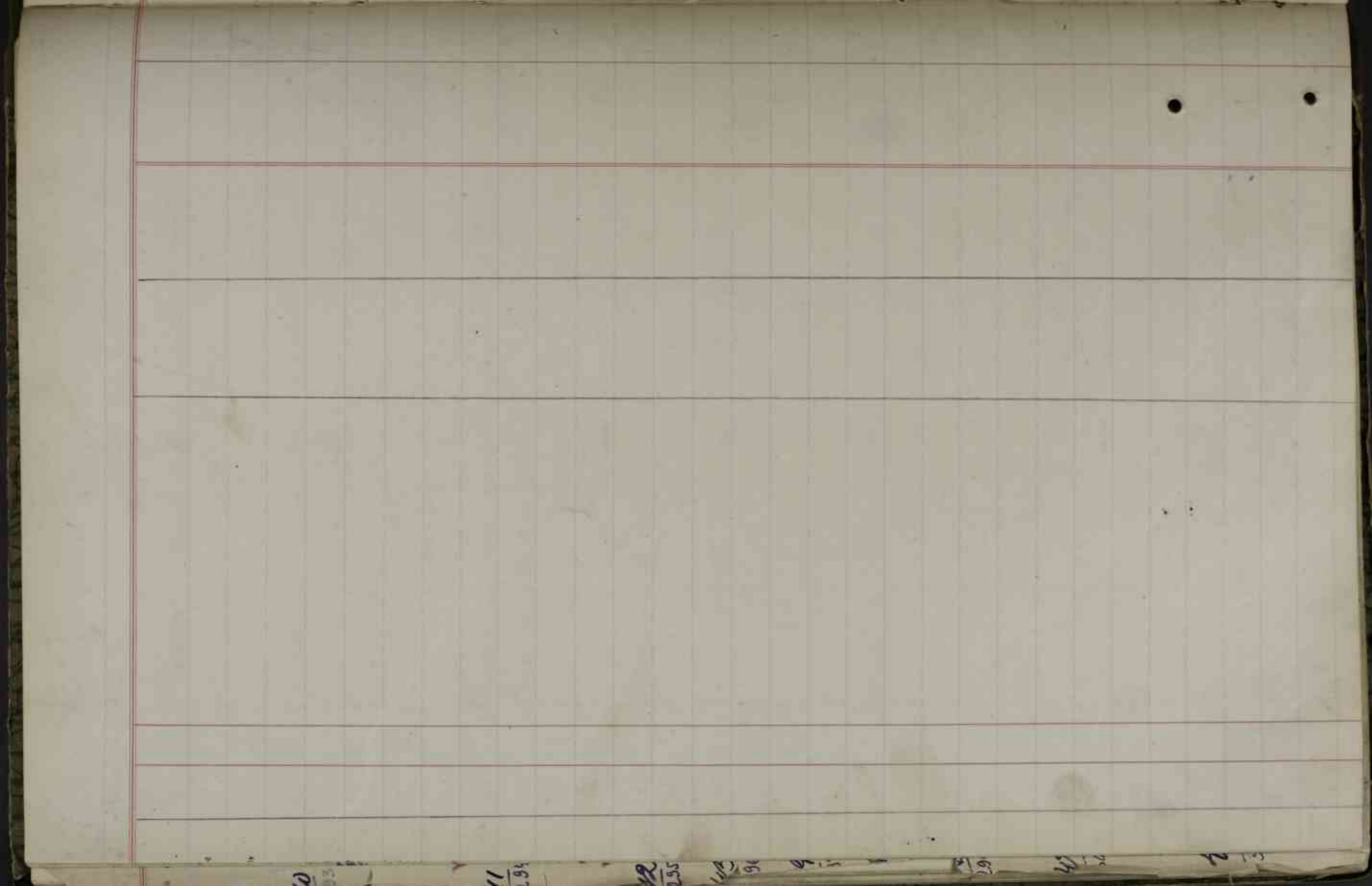
239

БИБЛИО

104 357	543	Уенорна гур сеее бор сарангелее. H. B.	Канька	1895. 10. I
108 358	454B	Обыче рачеюу. сеее бор сарангелее. M. $\frac{1}{2} = 19$ .	-..-	1894. 10. I
106 355	5732	Треекнн гурпачеюу сеее- бор сарангелее. Трагачеюу пачеюу. Троее. Троее.	сееека	1918. 26. II
107 360	609	Троее.	-..-	-..-
108 361	609B	Троее.	-..-	-..-
109 362	499B	Сеее бор сарангелее. Трагачеюу гур сеее бор сраеюу. $\frac{1}{2}$ H. B.	-..-	1914. 1. II
110 363	10827 (23341)	Рачеюу. пачеюу Тра- ме и пачеюу сеее бор пачеюу. M. $\frac{1}{2} = 19$	-..-	1915. 9. II
111 364	D-1	Деее бор гурпачеюу (сеее бор сарангелее) Сеее. гурпачеюу пачеюу. сеее бор сеее бор, гурпачеюу сеее бор M. $\frac{1}{2}$ гур: 19.	сееека	1914. 24. III

1712  
312





10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20



Д - Древнее время.

Д-1 - Умюмунхайюпор, акка, Вейроронсе.

1  
371

Старый? умюмунхайюпор

Камени  
Древнее

1000. 8. 11. 2. 1003.

1703.

2  
372

Умюмунхайюпор гур ефале  
мунеруан рорале  
Н.Б.

маюфно.

3  
373

Старый? умюмунхайюпор  
Н.Б.

--

4  
374

Форпювас? умюмунхайюпор

--

5  
375

Умюмунхайюпор с дзюм -  
Камени сунчане маюмун.  
там елейнхат уюров.  
Н.Б. 2. 3. 1. 7.

Камени

6  
376

Умюмунхайюпор та  
Крону маюмунхану  
уюров.  
Н.Б.

--

7  
377

Умюмунхайюпор гур ефа -  
акко муермане дзюм.  
Н.Б.

--

8  
378

Дзюсас? умюмунхайюпор  
гур акагусена бандола,  
нацпюкхане 4 умюмун  
юрепос. Н.Б.

маюфно

1898.



9 379 ✓ 152 Шмелевская деля, кресель-камеры. Н.В. палеонто 1895. 17. I

10 380 204 Шмелевские коробки для ситока воды с шмелевскими поров. камень 1894. 9. XII

ВЫБЫЛО

Д - 2 - Горюхины, Запорожские.

11 381 407 Горюхины для высу- палеонто ки мурора из оиде- ния восточной. оидеов.

ВЫБЫЛО

12 382 ✓ 408 Горюхины в палеонто- центробежной палеонто. шельду 24-25 см на палеонто.

13 383 409 Палеонтологическая креселька на горюхины главной деля. м. 3" = 1'9.

ВЫБЫЛО

14 383 50. Креселька шестоугольная и делями.

ВЫБЫЛО

15 384 ✓ 256 Горюхины для угля- камень 1895. 29. III кают деля.

Д - 3 - Двери бронзовые и медные, позолоченные, излитые

16 385 ✓ 257 - 11 Водонепроницаемые двери камень 1902. 1. в противоминной



перелопаче густ вонючага  
грознога? мук.

ш. 3 кв = 19.

17  
386

Трошечка и запах глеба  
матерной пачубы.

ш. 2' = 14.

18  
387

Возле изрыта глеба.

ш. 3' = 17.

каменная

19  
388

травяное.

- . . -

20  
389

Приборка изрыта  
гдзгас із мовайшарам.

Н. В.

ВЫБЫЛО

Д-4 - Турове.

21  
390

Найдрейсало в равнине  
важне возгнест шранос  
с розагаченнем погре-  
ше бранчелант спаше.

ш. 1' = 1.

1906. 2. 2

22  
391

Взгуст не манкаст  
густ возгнест на  
бунем манчумово  
можа густ нагале.

каменная 1891. 13. 12

ВЫБЫЛО



машинной частью.

$\frac{1}{2}$  ч. в.

23  
392

415 для изготовления и при- кашка 1895. 1. VII  
закрепления термометра.

ВЫБЫЛО

24  
393

566 Обуха для крепления га- 1895. 17. VII  
навант лопатки.

ВЫБЫЛО

Д-7 - Мотки погрузные, светлые, шамбурки.

25  
394

✓ Светлые мотки.

26  
395

✓ 41 Машинный мех. кашка  
м.  $\frac{3}{4}$ " = 1'9.

27  
396

✓ 54 Метрону. краешки для  
моков мешка пакуды.  
м.  $1\frac{1}{2}$ " = 1'9.

28  
397

✓ 181 Зонтик на входные мотки. ... - 1894. 8. VII

Д-8 - Коски, светлые, замки.

29  
398

119. Кроватки в лазарете. кашка  
м. 1" = 1'

ВЫБЫЛО

Д-9 - Краузы, крепление пушек, по походу, светлые.

30  
399

46. Краузы и обухи кашка  
для крепления по

ВЫБЫЛО



распределены в 6<sup>ти</sup> кв. мунд  
в Тавазревенской наузде.

Н. В.

Д-11 - Разные германские языки.

31  
402

31.  
402

Ильма гур селмешен - кашка  
иоо фоканге. (красав)

ВЫБЫЛО

32  
402

Вильма со способам и  
кехур гур ухремешен  
поганот и сур - длокам

1894. 11. 7

ВЫБЫЛО

33  
403

Ваграма и дерекимин  
чубокам беримован шубу -  
тубоан и бусануринот.  
кисозот.

1895. 11. 7

ВЫБЫЛО

34  
409

Тейин на Нарунанам  
Фасенкома касайлит кино -  
сол.

1895. 11. 7

ВЫБЫЛО

35  
405

Ксеуегриват есота гур  
заграуданам, киноздан  
спанен.

1895. 11. 7

ВЫБЫЛО

и. 10<sup>а</sup> = 1<sup>а</sup> и.

36  
406

Финдига гур заграуба -  
сеус норисот сир. / гонс -  
пу.

ВЫБЫЛО



37  
403

434

Чайки для бросания кашки  
концов и квадратный  
фрагмент.

Н.В.

1895. 1. VII

ВЫБЫЛО

38  
408

533

Секатор для мау-бу-  
ков и коренчатая  
ная марка.

ВЫБЫЛО

39  
409

194

Взвешиватель выюшки кашки

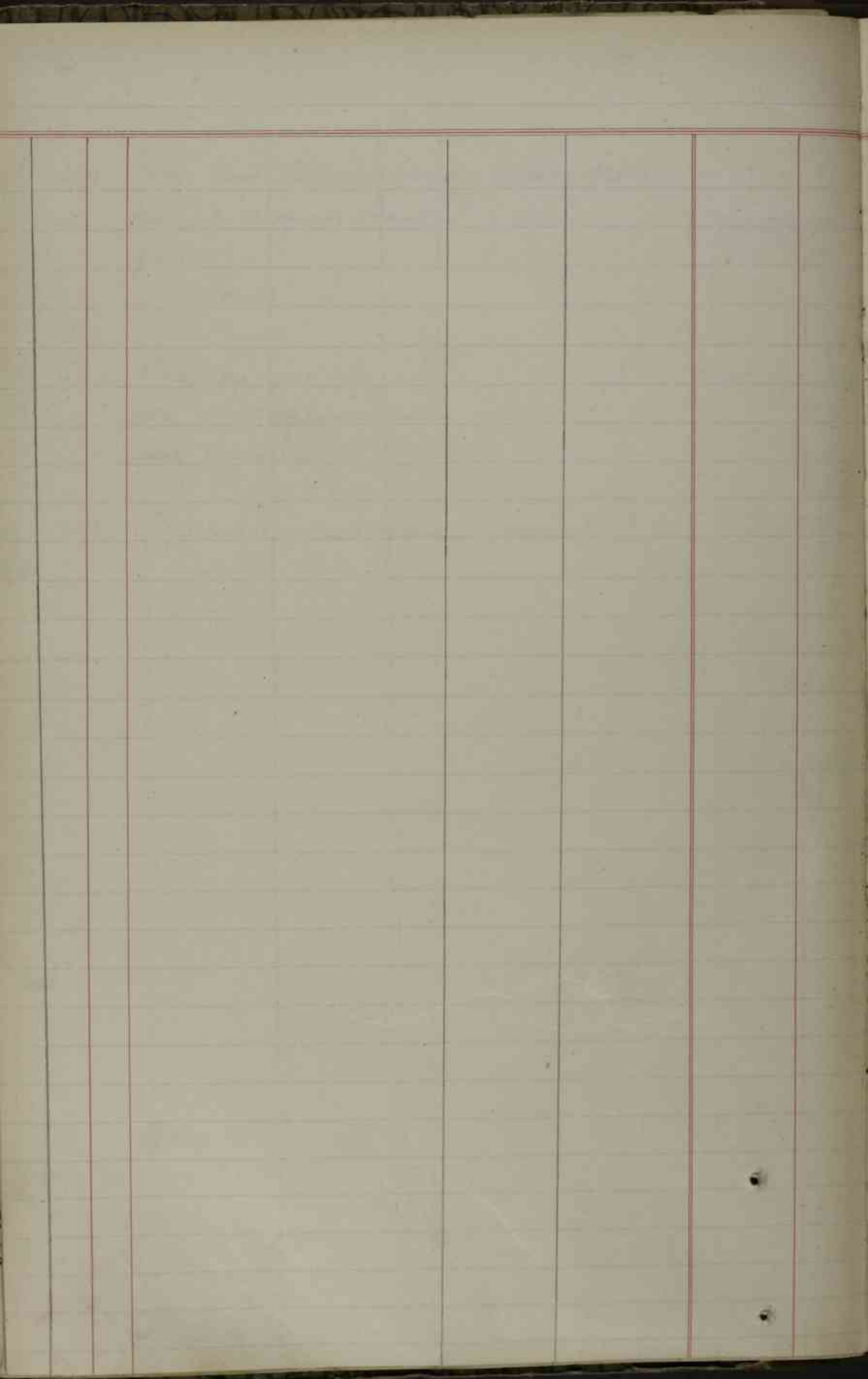
20. IX. 94

ВЫБЫЛО



204







208







С - Сызьовые святилища.

1. **С-1 - Трипрямые святилища.**  
(Пансионат, богосиймская, семинарская, регулярная, сплоская, гурьевская и др.)

- 1.  $\frac{676}{410}$  Богосиймское гурьевское - 1896-22.XI
- 2.  $\frac{675}{411}$  Св. Пансе. - Тупное. 1896-22.XI
- 3.  $\frac{674}{412}$  Св. Пансе. - Божов' дуг. 1896-22.XI

С-2 - Богород.

- 4.  $\frac{21}{413}$  Пансионатное святилище гурьевское. 1896-22.XI  
Выбыло
- 5.  $\frac{34}{414}$  Пансионатное святилище гурьевское. - " -  
св. Пансе, гурьевское, семинарское -  
и гурьевское святилище гурьевское.  
Выбыло
- 6.  $\frac{191}{415}$  Богород. и св. Пансе гурьевское. - " -  
гурьевское святилище гурьевское.  
не гурьевское святилище гурьевское.  
Выбыло
- 7.  $\frac{192}{416}$  Пансе. св.  $\frac{3}{8} = 19$ . - " -  
Выбыло



Е-3 - Заповая сметина.

8  
417

56 Штукатурка камка 1892. 31. V. ВЫБЫЛО

9  
418

57 Штукатурка с мостков и полукама. 1894. 21. IV. ВЫБЫЛО

Е-5 - Орошение и затопление погребов.

10  
419

②-24 19° цементная для затопления камика 1907. 20. II. ВЫБЫЛО  
сзади и бачков погребов.  
М. 3" = 1'

11  
420

4550 Мокса. - " - 1910. 2. IV. ВЫБЫЛО

Е-6 - Рефрижерация - рассмоуловод.

12  
421

37 Расположение ледо-камака  
двухмоторной машинки и рефрижераторной камеры. ВЫБЫЛО  
М.  $\frac{1}{4}$ " = 1'9.

13  
422

38 Расположение рефрижератора в карнизе по ребро вала. ВЫБЫЛО  
М.  $\frac{1}{2}$ " = 1'9.



С-7 - Татарское селение.

14	423	254	Улицы перед селением и возвышение на нем.	камера	1903. 7. 7.	ВЫБЫЛО
			Н. В.			
15	424	255	Улицы перед селением и нарышки для насыщения селения.	- " -	1903. 7. 7.	ВЫБЫЛО
16	425	256	Фонсе. - Турецкий.	- " -	1903. 7. 7.	ВЫБЫЛО
			Н. В.			
17	426	257	Фонсе. - Селение селения и нарышки для насыщения.	- " -	1903. 7. 7.	ВЫБЫЛО
18	427	258	Фонсе. - 4 гривны - Гривны.	- " -	1903. 7. 7.	ВЫБЫЛО
19	428	259	Фонсе. - Турецкий для насыщения и нарышки селения.	- " -	1903. 7. 7.	ВЫБЫЛО
20	429	260	Фонсе. - Различные "Каморная" из камня.	- " -	1903. 7. 7.	ВЫБЫЛО
			М. 1 грив. = 100.			

С-8 - Березинское селение.

21	430	1	Домовые селения.	- " -		
			М. 8" = 100.			



22 431	✓ 206	Чемпробенский великий мидяг. ситка. Н. В.		
23 432	✓ 027	Великий мидяг. д. $\frac{1}{8}'' = 1'9$ .	палога.	
24 433	✓ 028	Тонеренные срезные великий мидяг. д. $\frac{1}{8}'' = 1'9$ .	...	
25 434	✓ 13303	36" великий мидяг Н. В.	Камка	
26 435	✓ 13364	Обычный вид уайрайста 12 $\frac{1}{2}$ дюм. великий мидяг с легкой подвижной шеей. Н. В.	...	
27 436	✓ 13365	Обычный вид уайрайста тупоугольный резаный диск 12 $\frac{1}{2}$ дюм. великий мидяг.	...	
28 437	13366	12 дюм. переносный великий мидяг. Н. В.	...	1906. 6. 17
29 438	13367	Обычный вид уайрайста 8 дюм. великий мидяг с легкой подвижной шеей. Н. В.	...	1908. 21. 17

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО



30  
439

Gen. dr. of G.P. 8 1/2 x 3"  
Motor. Avo. 1 1/2" size  
Fan. Motor for Ber-  
musemъ & Fort. Копско.

1906. 28. 7

ВЫБЫЛО

E-9 - Aspropepice papers.

31  
440

Diagrammatic sketch  
of A size Thermostats  
Showing Valves in Po-  
sition for Circulating  
Cooled air in Magazines.

1906. 28. 7

ВЫБЫЛО

32  
441

Section thro' Motor at  
H.B. A size thermostat  
arranged for circulating  
cooled air in magazines,  
also for supplying cold  
air to & exhausting cold  
air from magazines

1906. 28. 7

33  
442

"A" size thermostat ar-  
ranged ..... from ma-  
gazines. Термостател.  
Докладаж = 1. 2. 4. 1. 1. 1. 1. 1.  
пей.

1906. 28. 7

34  
443

G.P. 8 1/2 x 3" Motor &  
1 1/2" fan. Motor for  
Wale line. Докладаж = 1. 2. 4. 1. 1. 1. 1. 1.

1905. 20. 7.



35 ✓ 13528 F.P. 8 1/8" x 3" 1906.20.7  
 444 Controller for 12 1/2  
 motor fan. Kolespor-  
 sep. Full size

Е-13 - Маслопроводы и нефтешланги.

36 ✓ 13114 Arrangement of oil каюта 2007  
 445 fuel discharge pipes. мача  
 3/8" = 1 Foot.  
 Расположение и проект  
 шлангов труб.

Е-16 - Переговорные трубы.

37 ✓ 13207 Всеми проводки пере- каюта 1917.11.8  
 446 говорных труб для свя-  
 зей по всей шельдека-  
 мши на грот-маче  
 и воевой маче  
 трубы.  
 Л. 1:25.

38 13275 Диаметрные для судовой каюта 1908.4.18  
 447 связи, управления  
 кораблем и управлен-  
 ием артиллерии.  
 Л. 1/2 дю = 19.

ВЫБЫЛО

39 13276 Диаметр. Л. 1/4 дю = 19. --- 1908.4.18  
 448 ВЫБЫЛО

40 13277 Звенья к переговор- --- 1908.28.18  
 449 ным трубам.  
 группа "А".  
 ВЫБЫЛО



№	Звонки и перекодировки труппам. Труппа "Б"	Качка	ВЫБЫЛО 1908.28.1X
41 450	Звонки и перекодировки труппам. Труппа "Б"	- " -	ВЫБЫЛО
42 451	Труппа "Б"	- " -	1908.28.1X ВЫБЫЛО
43 452	Труппа "Г"	- " -	1908.25.1X ВЫБЫЛО
44 453	Труппа "А" из шестой труппы. В труппу 30 человек.	- " -	1908.28.1X ВЫБЫЛО
45 454	Труппа "Е" маленькая труппа рамки	- " -	1908.22.1X ВЫБЫЛО
46 455	Труппа перекодировки первой труппы труппа в перекодировке. М. Труппа = 19.	- " -	1908.30.1X ВЫБЫЛО

1908.28.1X

1908.28.1X







62 26







ИМ - Митавинский корпус.

ИМ-1 - Обшивка.

1. 1282 Пансион of shell  
plating forward.  
above main deck.  
 $\frac{1}{4}$  inch = one foot.

сумма 190.20.8

ВЫБЫЛО

ИМ-2 - Деревянные наборы (кшиш,  
сёрингеры, гроггеры, калогеры).

2. 15. Сёрингеры.

ВЫБЫЛО

3. 7. Дюховой? кшиш.  
м.  $1\frac{1}{2}$ " = 19.

1890.24.12

4. 9. Кшиш втримкашнов каубка  
кшиш и троскоро кшиш  
саме о похазашев мее-  
ше закарпашив' гаск.  
м.  $\frac{1}{4}$ " = 19.

1890.24.12

ВЫБЫЛО

5. 13. Сёрингеры 6 иршаме

налогно.

6. 18. Раеинрушувас сёамс-  
наш папушувас обшкеша  
(Zentaleu)

ВЫБЫЛО

ИМ-6 - Кшиш намуш, маей гроггеры, похазашев

7. 11. Кшиш асаракашнов  
намуш.

налогно.



М - 7 - Трансформаторный набор  
(внешн., кабели, тиньджен).

8.  
463

18

Установки и по-помогно-  
тнейники для пил-  
леров, между бама-  
рейной и жилой палубами

ВЫБЫЛО

9  
464

✓ 107

Наводные скелет из камня

М - 10 - Трубы, шесты, порок, роули, мати, дилловые трубы.

10  
465

✓ 101

Внешкоды между верх-камень 1908.17.  
ней палубой и роули  
 $\frac{3}{4}'' = 191.$

11  
466

✓ 102

Внешкоды между верх-...  
ней палубой и роули-  
ми койки кормовой  
грунты.

12  
467

✓ 103

Внешкоды над палу-...  
балки.

13  
468

✓ 104

Образцы и наборы...  
материалов для  
грунт А, В, С, Д.



14 469	1086	Душобере в пруду.	Кавско	
15 470	110	Пансиончике обшаривая в саду.	—	
16 471	3007	Митинская выгуда в Соколов пруде. Н. В.	Сущина	1916. 7. 11
17 472	3345	Усолье в Соколов пруде. М. $\frac{3}{4} = 1'40$ .	—	1916. 31. 11
18 473	3357	Тонель.	—	1916. 13. 11
19 474	10826	Супермаркет гор. марты. М. 1:25 и 1:5.	— " Сущина	1916. 16. 11
	10827	Тригудыга гор. подругот. пруде не марце. М. 1:10	—	1916. 16. 11
	10828	Багманки не горам марты. $\frac{1}{2}$ Н. В.	—	1916. 16. 11
	10825	Сущина не марты пруду марце. М. 1:1 и 1:4.	Сущина	1916. 10. 11
20 475	27578	Душобере в пруду. М. $\frac{1}{3} = 1'40$ .	Сущина	1903. 26. 11
21 476	27597	Душобере в марты пруду. М. $\frac{3}{4} = 1'40$ .	—	1903. 22. 11

Данс.  
Родит. не  
Березах  
1911г.  
Сам.

ЫБЫЛО



22 477 ✓ 27598 Ванный вантовый груз каюта 1903. 22. 2  
каютов.  
М.  $\frac{3}{4}$ " = 1'9."

23 478 47804 Чеш. рамыши пог. сивка  
горизонтального направ.  
ишии 10" ширины.  
Поддерживае крими.

ВЫБЫЛО

Ис-13 - Температурные переборки.

24 479 ✓ 32 Тяг. груз паров. машин попереч. переборка.

25 480 33 Тяг. груз паров. машин в перебор. от машин до баиляр пашуб.

ВЫБЫЛО

26 481 ✓ 35 Оши венторон груз до машин пашуб.

27 482 ✓ 36 Расположение укреплений поперечных переборок.  
М.  $\frac{1}{2}$ " = 1'9."

28 483 ✓ 1299 W. F. Bulkheads Below protective deck.  
Forward.

~~27~~  
1299

$\frac{1}{8}$  inch = one foot.  
промежуточные севеи переборки (тепловые)  
ишии обшивкой каюты.



№ 14 - Грядочные переборы.

29 484

Грядочная переборка бариевого корридора.

полюса.

30 485

Грядочн. переб. на линии до байарейной пачуб.

— — —

31 486

Разборные часовые гиревые рамы и вспомогательные переборы.

— — —

32 487

Рабочие гиревые часы и часы квадратной и прямоугольной переборки  
и.  $\frac{1}{2}'' = 19$ .

Самые

ВЫБЫЛО

33 488

9

— — —

ВЫБЫЛО

34 489

10

Рабочие гиревые часы квадратной переборки.

— — —

1891. 19. X  
ВЫБЫЛО

35 490

12

Рабочие гиревые часы переборки переборки ии.  
и.  $\frac{1}{2}'' = 19$ .

— — —

1891. 9. X  
ВЫБЫЛО

36 491

225

Часы переборки сменные для суммарной переборки.  
и.  $\frac{3}{4}'' = 19$ .

1894. 17. X

ВЫБЫЛО



MC-15 - Выпорожки, летние переборки  
(самостоятельные, пошвы и др.)

37  
492 ✓ 11 Переборка боковых кор- половно-  
ридеров.  
М. 1" = 7 футов.

38  
493 ✓ 10 Выпорожки для размеров в каюта  
наибольших поперек.  
 $\frac{1}{2}$  Н. В.

39  
494 4142 Вспомогательная водонепроница-  
емая камера.  
М. 3" = 1 ф.

ВЫБЫЛО

MC-16 - Шасси, каюта, моторы, моторы.

40  
495 Вспомогательная шасси.  
М.  $1\frac{1}{2}$ " = 1 ф.

1906. 24. V

ВЫБЫЛО

MC-18 - Грузоподъемность.

41  
496 ✓ 1283 Engine & thrust seat суща 1907. 11. VII  
girder Plan.  
 $\frac{1}{2}$  inch = one Foot.

Sections. Port side

only. Рабочие ложи самолета  
и др. грузоподъемности. Сечение  
при 154-182 см.

Мощ. с 146-174 см.

$\frac{1}{2}$  inch = one Foot

1907. 11. VII

Section. Starboard side  
only.



43  
496

Грузовики Коммуны.  
сваренная в свароч-  
ном устройстве.  
3/8" = 19.

качка

44  
499

Гвозди - в количестве 500 штук  
3/8" = 19.

45  
500

Шпатель.

46  
501

Бокс Гидер 9" - 1 шт  
Пылеуловитель для  
ног комбайна  
3/4" = 19

1908. 17. 11.

ИЛ-19 - Шадренский.

47  
502

Гвозди и шурупы  
в количестве 500 штук  
в 8-й упаковке.  
и. 1/2" = 19.

1892. 22. 11.

48  
503

10" шурупы  
и. 1/2" = 19.

1909. 5. 17.

~~1909.~~  
1909.

49  
504

10" шурупы  
и. 1/2" = 19.

1909. 5. 17.

~~1909.~~  
1909.

50  
505

8" шурупы  
и. 1/2" = 19.

1909. 5. 17.

~~1909.~~  
1909.

51  
506

8" шурупы  
и. 1/2" = 19.

1909. 5. 17.



№-21 - Южен и магазин Кошарица.  
и магазин - селг. (рутин, Заман.)

52  
507 ✓ 2952 Располож. иранов и верх. касса 1902.17.вн  
 и магазин в машин.  
 селгелени.  
 $\frac{3}{8}'' = 19.$

53  
508 ✓ 2953 Располож. средние ма- - - -  
 гады в машин. селг.  
 $\frac{3}{4}'' = 19.$

54  
509 ✓ 2954 Располож. иранов и ма- - - -  
 гады в машин. селг.  
 $\frac{3}{8}'' = 19.$

~~2954~~  
1302

55  
510 12955 Половые машин в - - -  
 машин. селгелени. ВЫБЫЛО  
 $\frac{3}{8}'' - \frac{1}{10}'' = 19.$

№-22 - Мидель.

56  
511 20 Мидель. штампуй касса ВЫБЫЛО

57  
512 21. Мидельское селгелени. - - -  
 ВЫБЫЛО

58  
513 Селгелени. селгелени.  
 $\frac{1}{2}'' = 1.$

59  
514 1005 Южен. - - -  
 $\frac{1}{2}'' = 19.$

ВЫБЫЛО



No	Description	Language	Date	Source
60 515	664 Linguistic Census.	Russian		
61 516	61 2578 Census. M. $\frac{1}{2}$ " = 1"	Census		ВЫБЫЛО
NC-23. Boyle census, референсная таблица.				
62 517	62 94 - Population survey. census M. $\frac{1}{13}$ in. = 1"	Census	1908.4.17	
65 518	65 1258 Plan and tabulated statement, showing change of trim. and angle of heel caused by filling reservoir compartments. <u>Изменения в габаритах и наклоне килей при заливке резервуаров</u>	Census		
NC-27 - <u>Миллер, проектирование, измерения, измерения, измерения.</u> <u>Средневысотный.</u>				
64 519	64 920 - <u>Миллер.</u> M. $\frac{1}{8}$ " = 1"	Census	1890.5.17	
65 520	65 1. Section thru! Stern Castings at Centre of Rudder 1 1/2" = One Foot. Cast steel stern frame & rudder casting. 1/2 inch = One Foot.	-	1906.12.17	ВЫБЫЛО



66 521	V 18	Медная модель М. 1" = 1 ф.	калька бушона	1891. 14. X	<del>Зак.</del>
67 522	19	Кромшнейте дит ребро вава. М. $\frac{1}{2}$ " = 1 ф.	калька	ВЫБЫЛО	
68 523	27	Общее устройство кромш- нейте ребро вава, позука и модели. М. $\frac{1}{4}$ " = 1 ф.	калька бушона	1891. 14. X	Зак. ВЫБЫЛО
69 524	54	Вхитер-шневен М. $\frac{1}{2}$ " = 1 ф.	калька	1890. 18. VII	ВЫБЫЛО
70 525	V 39	Кромшнейте дит реб- ро вава. М. $\frac{1}{2}$ " = 1 ф.	калька	1891. 3. VI	
71 526	641	Кромшнейте. (детали) М. 1:5 и 1:1.	калька	1915. 11. VI	ВЫБЫЛО
72 527	V 643	Кромшнейте. М. 1:2.	калька	1915. 11. VI	
73 528	V 1205	Rudder frame casting. Scale $\frac{1}{2}$ inch = one Foot. sections one inch = one Foot. Пучева рама.	калька		
74 529	2497	Пор-шневен. М. $\frac{1}{2}$ " = 1 ф.	калька	1890. 5. X	ВЫБЫЛО







№ - 10.

Внутреннее размещение судна  
и конструкция кормовой боевой рубки  
л. 1<sup>а</sup>-1<sup>б</sup>

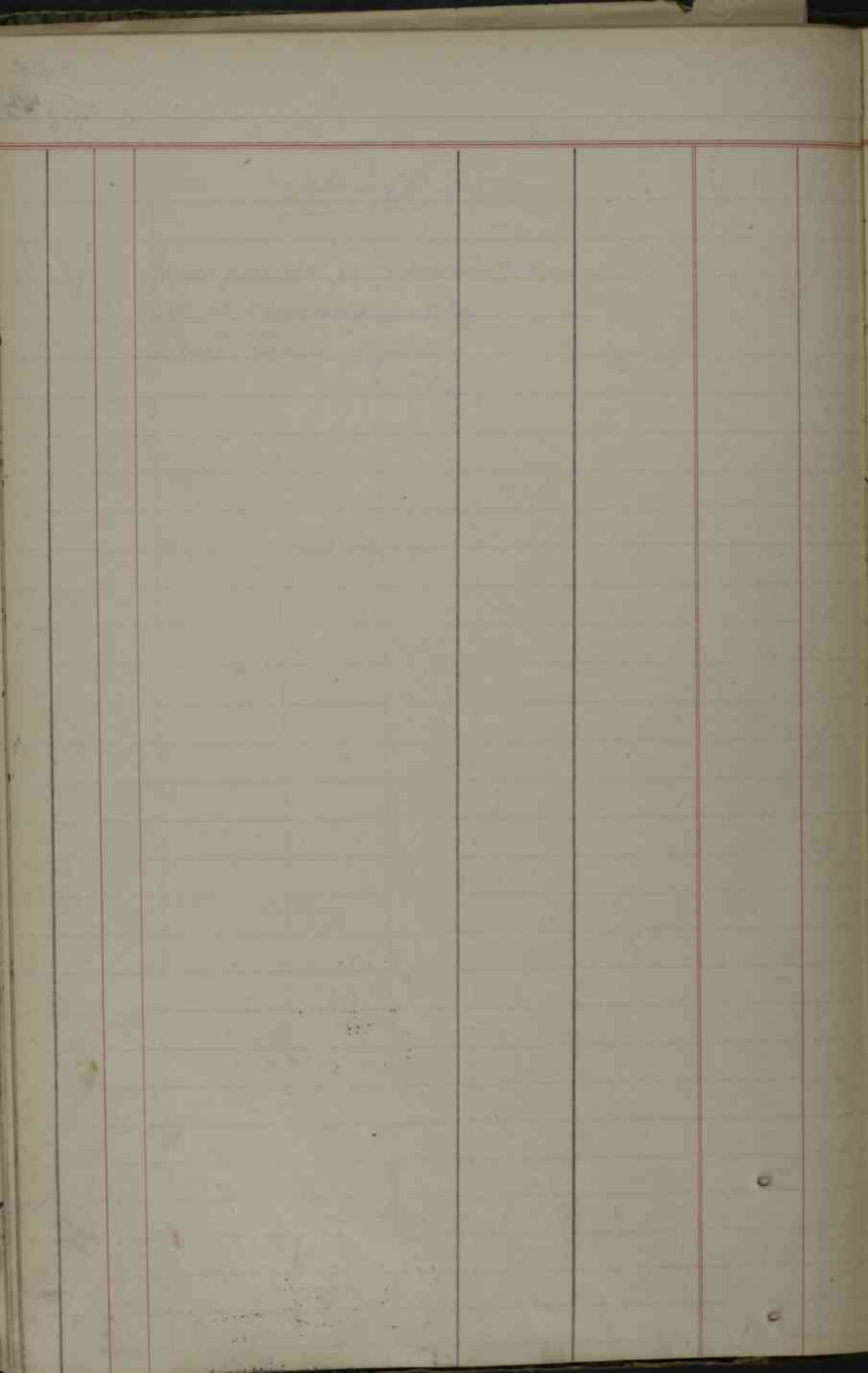
82  
537





5th Dec  
2000



















18  $\frac{555}{555}$  1871 Раудыманас пудока. Кавена  
16  $\frac{1}{4} = 192$

З-16 - Допуск добавки пудок, носов,  
моментов, погодных пудок.

19  $\frac{556}{556}$  220 Кронен гул неглау- кама 1894. 24. IV  
канул минурмане-  
кит минурмане.  
Н.В.

БЫБЫЛО

20  $\frac{557}{557}$  2007 Учинюлова кезепа 1916. 3. I. ~~2007~~ 1907  
в добави пудок.  
Н.В.

З-17 - Допуск зрелых пудок поздних и  
поздних.

21  $\frac{558}{558}$  25 Иезуит минурмане Кавена  
в край-намере.  
(Г.Т.А.С.)  
2 Н.В.

БЫБЫЛО

22  $\frac{559}{559}$  324 Пореда доелунна сдт поздних.  
Зезоз и конпертевек  
серелли.

23  $\frac{560}{560}$  327 Запротане Иезуитне Кавена  
крануе гул в 6<sup>м</sup> кв. пуд-  
гелюмант и 100 чм.  
уиндурмант наипров.

БЫБЫЛО

24  $\frac{561}{561}$  328 Раумановиче гул...  
и с атемансеи селоз

БЫБЫЛО



и скарлатинный гонимый  
оружий.

М.  $1 \frac{1}{2} = 19$ .

25 39 Рабочие. В  $\frac{1}{2}$  скарлатинный гонимый  
гонимый скарлатинный гонимый  
и скарлатинный гонимый, у  
скарлатинный и скарлатинный  
скарлатинный и скарлатинный  
скарлатинный.

ВЫБЫЛО

М.  $1 \frac{1}{2} = 19$ .

26 41 Углубление гонимого.

... ВЫБЫЛО

27 42 Рабочие. Рабочие  
(196) скарлатинный в скарлатинный  
гонимый гонимый гонимый  
гонимый и скарлатинный гонимый  
гонимый.

М.  $\frac{1}{2} = 19$ .

28 43 Скарлатинный гонимый в скарлатинный  
скарлатинный гонимый гонимый  
В  $\frac{1}{2}$  скарлатинный гонимый гонимый  
гонимый и скарлатинный гонимый.

ВЫБЫЛО.

М.  $\frac{3}{4} = 19$ .

ВЫБЫЛО

29 44 Рабочие. Рабочие гонимый  
гонимый, скарлатинный и  
скарлатинный гонимый.

ВЫБЫЛО

М.  $\frac{1}{4} = 19$ .



30 $\frac{567}{567}$	45	погребъ.	Канька	ВЫБЫЛО
31 $\frac{568}{568}$	46	Кормовые погребъ.	- " -	ВЫБЫЛО
32 $\frac{569}{569}$	47	Рабочие кормовых фрейг-камер, башен- ных и наиромных погребъ. М. $\frac{1}{4}$ " = 1'9.	- " -	ВЫБЫЛО
33 $\frac{570}{570}$	48	Двадцать именной камыш в наиромные кормо- вые погребъ.	- " -	ВЫБЫЛО
34 $\frac{571}{571}$	49	Кормовые и мочовый 6 <sup>то</sup> кв. и 120 <sup>ку</sup> мач- товые погребъ. М. $\frac{1}{2}$ " = 1'9.	- " -	ВЫБЫЛО
35 $\frac{572}{572}$	50	Рабочие фрейг- камер, башенных и наиромных погребъ М. $\frac{1}{4}$ " = 1'9.	- " -	1893. 23. II ВЫБЫЛО
36 $\frac{573}{573}$	51	Рабочие. 8 <sup>то</sup> кв. за- городъ и мочовых кормовых фрейг- камер М. $\frac{1}{2}$ кв = 1'9.	- " -	ВЫБЫЛО
37 $\frac{574}{574}$	52	Рабочие кормовых фрейг-камер, башен- ных	Канька	1894. 1. II

3295

1499

37

574



Забавт. в най-похвалант  
нощете.

М.  $\frac{1}{4}$  = 19.

38  
576

3898

Помислов. най-похвалт б  
нощетах с назагане  
нощетах нх не даижен.

М.  $\frac{1}{2}$  г. = 19.

1894. 19. V

39  
576

3942

Премисне деэзон  
100% му. най-похвалт б  
нощетах си бопеделт  
и седелт? карон  
 $\frac{1}{2}$  и. Р.

1894. 17. VI

40  
576

3973

Запретне шенд, нх  
краня гур б<sup>1</sup> го. паз-  
генуеу 2. Крн. гур.  
уапрен най-похвалт.

1894. 19. VI

41  
576

3992

Суперхеллениеу регр-  
нощетах? краня гур  
25 му. най-похвалт.  
 $\frac{1}{2}$  и. Р.

1903. 22. V

42  
576

3995

Помислов. 10<sup>3</sup> гур-  
нах мнчагел б нх.  
дех нощете.  
М.  $\frac{1}{2}$  = 19.

43  
576

3936

Прон. сепелену



указов в карповом  
10" и 8" сверху. выгнем  
2" = 19.

44  
581  
✓ 194478  
Уайрайт в карповом  
вращении 120° кв. се-  
рагоно порода и нор-  
рета гус наир. мекс.  
спиритовый.  
сл. 1/2" = 19.

45  
582  
✓ 194446  
Уайрайт гус 10" нор-  
сепривант неапол.  
3" = 19.

46  
583  
✓ 194477  
Уайрайт в карповом  
гус 8 кв. и 4,7 кв. (120° кв.)  
запривант неапол.  
сл. 3" = 19.  
Уайрайт. выгнем гус  
40 - 8 кв. норсепривант.

47  
584  
✓ 194478  
Уайрайт гус 8" и 120° кв.  
запривант неапол.  
3" = 19.

48  
585  
✓ 194482  
Уайрайт в карповом  
уайрайт 8" спиритовый.

49  
586  
✓ 23494  
10" карповый спиритовый.  
- карповый.  
1903. 26. VI  
Сумма  
1906. 4. XI  
1906. 18. IV



50 ✓ 23497 8" wooden spirit-level.

1906. 13. iv

B-18 - Второй курс чертежей и измерений по предмету.

51 ✓ 4195 Сторед que ерероно-  
мерометр чертеж и 30-  
градусов чертежи.

1899. 22. ii

52 ✓ 4196 Рабочие чертежи  
гидравлической машины.  
Насосы ш.  $\frac{1}{4}$ " = 1'9.

1893. 22. ii

53 ✓ 4197 Проект - Коробчатая раба.  
ш.  $\frac{1}{4}$ " = 1'9.

1893. 02. ii

54 ✓ 4520 Второе издание Блесен-кама  
и ее чертежи, на  
выбранных и не выбранных  
размерах ш.  $\frac{1}{4}$ " = 1'9.

1894. 11. ii

B-21 - Второе издание.

55 1309 Amended arrange-  
ment of engineers'

камера

workshop Рабочие чертежи  
станка с составными  
ш.  $\frac{3}{4}$ " = 1'9.

B-24 - Социальная с тех.

56 ✓ 28 Курсовая работа камера  
с год. ш.  $\frac{1}{4}$ " = 1'9.

ВЫБЫЛО

78 47 5  
40



57  
594 ✓ 666 Клейки для пошива каблука 1896.22.т  
в год.  
м.  $\frac{1}{4}$ " = 1'9.

58  
595 ✓ 1008 Докиме план. Доко-симона 1908.25.т  
всей сертисиди,  
 $\frac{1}{8} = 1$

## 3-26- Разное.

59  
596 10 Распашка. кармашов каблука 1893.9.т  
бакиона. ВЫБЫЛО  
м.  $\frac{1}{4}$ " = 1'9.

60  
597 25 Юносе. -" - 1893.19.т  
м.  $\frac{1}{4}$ " = 1'9. ВЫБЫЛО

61  
598 3-6  
Мкадрн, коштарка ВЫБЫЛО  
и веретак каблука

62  
599 3-13  
Сертисиди стематей ВЫБЫЛО  
для командных гелода- каблука  
нов

63  
600 Наружний обсер рече- ВЫБЫЛО  
ток к гелодающим стематей каблука

64  
601 347 Наружний обсер рече- ВЫБЫЛО  
ток к гелодающим стематей каблука  
дман

65  
602 56 3-15  
Сертисиди командных ВЫБЫЛО  
самоваров в 3 и 4 ведр. каблука



414  
1794

А- Ущюнки в райере.

1794

Разнесенные следы - саюза  
иол' напово в 7<sup>м</sup> сибирю  
райера.



Exp	---				
---					

4



# M - Measurements

42  
179

## M-1 - Выше парососис. измеренного.

1 604	12901	Работ. измеренное	камера	1908. 7. 11.	ВЫБЫЛО
2 605	12901	Работ. измеренное выс. М. $\frac{3}{8}$ " = 19.	-	1908. 1. 11.	ВЫБЫЛО
3 606	12904	Arrangement of auxiliary steam & exhaust pipes in engine room. $\frac{3}{8}$ " = 19.	-	1908. 12. 11.	ВЫБЫЛО
4 607	19557	М. $\frac{1}{8}$ " = 19.	-	-	ВЫБЫЛО

## M-2 - Выше парен. измеренного.

5 608	12901	Работ. измеренное Arrangement of machinery. М. $\frac{1}{8}$ " = 19.	камера	1905. 5. 12.	
6 609	12901	Работ. измеренное М. $\frac{1}{4}$ " = 19.	камера	1908. 11. 12.	
7 610	12901	Работ. измеренное в котельном помещении $\frac{3}{8}$ " = 19.	-	1908. 12. 11.	ВЫБЫЛО
8 611	13079	Работ. измеренное гал. измеренное в суббота наша в кав. сѣнг $\frac{3}{8}$ " = 19.	-	-	ВЫБЫЛО



М-З-Общ. расч. М/моторов и мех. станций.

9 612	✓	Турбина. М. 3" = 19.		1906. 12. III
10 613	✓	М/управление рулем. Мотор-генератор.		- - -
11 614	13311	Вспомог. вертикальный мотор закрытого типа и 10" горизонт. водоу- сильной турбины. М. $\frac{1}{4}$ Н.В.	камера	1908. XI ВЫБЫЛО
12 615	13312	Общий вид тур. верти- кальный моторов зак- рытого типа (в 60 Н.В. и 70 Н.В. макс. ем- ль. непосредственно соединенных с 8" и 10" горизонт. валом водоу- сильной турбины. М. $\frac{1}{10}$ .	- - -	1909. I. I ВЫБЫЛО
13 616	13313	Обложка для м/двигателя 10" тур- бинной части. Схема соедин. та же что и для макс. ем. в 60 Н.В.	- - -	1908. XI ВЫБЫЛО
14 617	13314	Вспомог. вертикальный мотор закрытого типа и 8" горизонт.	- - -	1908. XI ВЫБЫЛО.



15 616	13347	Видной богородицы изображ. 1/4 Н. В. Остаток зупр. майора (Ф. Р. В.) 12 1/2" высоты иора тима "Сурокко" Буржестенков. М. 3" = 19.	камка	1908. 2. 11 ВЫБЫЛО
16 619	13348	Обяз. зупр майора 12 1/2" высоты тима "Сурокко" Буржестенков М. 6" = 19.	- . . -	1908. 2. 11 ВЫБЫЛО
17 620	13349	Копирование великитора и 12 1/2" высоты - Трени- Тенио. М. 1/1.	- . . -	1908. 9. 11 ВЫБЫЛО
18 621	13325	21/2 глыбчатая (6 25 Н. Р. и 11 М. П.) 1-й ионной медведи гул по- чужоу гул. Союзе сего- ишми амурайца гул туканис с код.	- . . -	1908. 30. 11 ВЫБЫЛО
19 622	13354	Сереже майора - ре- перейора (Simons)	- . . -	1908. 29. 11 ВЫБЫЛО
20 623	13355	Сереже смуромрево майора Шмелен. Н. В.	- . . -	1908. 05. 11 ВЫБЫЛО



21 <u>624</u>	13356.	Вспомогательная двигательная в завод. мастерской. М. Звон - 1 ч.	капитал	1908. 14. IX ВЫБЫЛО
22 <u>625</u>	13357	15/18 механической мастерской.	--- --	1908 26. VII ВЫБЫЛО
23 <u>626</u>	13359	Общий вид устройства двигательной (закры- того типа) в З. Н. Р. для хлебопекарни. З. Н. Р. 1/2 ч.	--- --	1908. . XI ВЫБЫЛО
24 <u>627</u>	13360	Реставрация двигателя в завод и перемены хода двигательной в З. Н. Р. в хлебопекарне.	--- --	1908. . XI ВЫБЫЛО
25 <u>628</u>	13361	двигательная судовой мастерской. Общий вид устройства двигателя полузакрытого типа $\frac{6}{17}$ . 1/2 ч.	--- --	1908. 16. IX ВЫБЫЛО
26 <u>629</u>	13362	Помощь..... $\frac{7}{17}$ . 1/2 ч. В механической мастерской.	--- --	1909. 19. VII ВЫБЫЛО



M-4 - Двух цилиндрный компрессор

27 630	262	Ивановский компрессор. марка 1 1/2" = 190.	самое	1907. 2. V	ВЫБЫЛО
28 631	263	Rods & Columns for 24" x 2 1/2" x 15" Twin Sigs Pump. Yale fire.	- - -	1907. 2. V	ВЫБЫЛО
29 632	264	Коршунинский сп. возг. насос Н. В.	- - -	1907. 2. V	ВЫБЫЛО
30 633	265	Коперничевский и Корган - маленький насос от возг. насоса Н. В.	- - -	1907. 2. V	ВЫБЫЛО
31 634	266	Землинский насос от возг. насоса. Н. В.	- - -	1907. 2. V	ВЫБЫЛО
32 635	267	Землинский и Землинский насоса с голов. возг. нас.	- - -	1907. 2. V	ВЫБЫЛО
33 636	268	Тарновский насос с голов. возг. насоса 24" x 2 1/2" x 15" Н. В.	- - -	1907. 2. V	ВЫБЫЛО
34 637	269	Коргановский насос от возг. насоса 24" x 15" Н. В.	- - -	1907. 2. V	ВЫБЫЛО



35 638	270	Таров. шпиндель сбалан. возу, насоса 24" x 15"	калька	1908.2.7	ВЫБЫЛО
36 639	271	20" шатунная циркуляр. поса.	---	1908.17.7	ВЫБЫЛО
		д. 3" = 1'9.			
37 640	272	Таров. шпиндель шат. ной? циркуляр. поса.	---	1908.17.7	ВЫБЫЛО
38 641	273	Россух и лопаточное колесо шат. циркуляр. поса.	---	1908.17.7	ВЫБЫЛО
		д. 3" = 1'9.			
39 642	274	Маш. рама и дефам глав. циркуляр. поса.	---	1908.17.7	ВЫБЫЛО
		д. 1' - 3" = 1'9.			
40 643	275	Шатун глав. циркуляр. поса.	---	1908.17.7	ВЫБЫЛО
41 644	276	Поршнева и засорки ковши? шатки шат. циркуляр. поса.	---	1908.17.7	ВЫБЫЛО
42 645	277	Коренчатый вал глав. циркуляр. поса.	---	1908.17.7	ВЫБЫЛО
43 646	278	Колесо шатной циркуляр. крылу. поса.	---	1908.17.7	ВЫБЫЛО



44 647	289	Искусственный. тень и брызги изв. зиркуса. мина ш. 6" = 199.	самка	1908. 17. 7н ВЫБЫЛО
45 648	280	Взросе заирраисилье перс. водоев и каменистых ташкент. ш. 1 1/2" = 199.	- - -	1908. 17. 7н ВЫБЫЛО
46 649	281	Перевозочная и бамонов. шашечка. ш. 6" = 199.	- - -	1908. 17. 7н ВЫБЫЛО
47 650	282	Взросе перловки. шаш. шашки и огуновов привода. ш. 6" = 199.	- - -	1908. 17. 7н ВЫБЫЛО
48 651	285	Взросе перловки. шаш. и зиркусы. шашка. ш. 3" = 199.	- - -	1908. 17. 7н ВЫБЫЛО
49 652	286	Жарит зиркусы, шашки. шашки и камени шашки. шашки. шашка и зиркусы. шашка.	- - -	1908. 17. 7н ВЫБЫЛО
50 653	287	Взросе зиркусы шашки. шашки. шашка и зиркусы. шашка. ш. 1 1/2" = 199.	- - -	1908. 17. 7н ВЫБЫЛО



51 654	288	7" лотасейное колесо и концы вены. возд. насос и циркуля. помп. М. 4 1/2" = 19.	кашка	1908. 17. VII	ВЫБЫЛО.
52 655	289	Машин, вал и другие детали вены. возд. насоса и циркуля. помп.	- " -	1908. 17. VII	ВЫБЫЛО
53 656	290	Детали вены. возд. нас. и циркуля. помп.	- " -	1908. 17. VII	ВЫБЫЛО
54 657	291	Вены. возд. насос и циркуля. помп. М. 3" = 19.	- " -	1908. 17. VII	ВЫБЫЛО
55 658	294	Водяная часть м- шалей. помп. 1 1/2 x 2 1/4 М. 3" = 19.	- " -	1907. 2. I	ВЫБЫЛО
56 659	12928	Кремни заморозочных коробок ВД и СД. М. 3" = 19.	- " -	1908. 17. VII	ВЫБЫЛО
57 660	13113	Детали недр. маш. шпа на шпинь. прибор. недр. ма- шина проб. проб.	- " -		ВЫБЫЛО.
58 661	13216	Машин. детали. М. 3" = 19.	- " -		ВЫБЫЛО



59 612	13316	Инструменты водостойные бурильные. Глубокое сверление селем. ш./глинистой смеси вд и 70 с буровыми сл. 1qm = 17.	камен	1908. 30. IX	ВЫБЫЛО
60 663	13320	Взрывчатка всегда покупки зина. Фейерверк и взрывчатка рамы.	---	1908. 30. IX	ВЫБЫЛО
61 664	13324	ш./глинистая смесь шита огнестойкой деревянная коробка 100 камней - 193 ампул. 450 об/мин. сл. $\frac{1}{4}$ кв = 17.	---	1908. 30. IX	ВЫБЫЛО
62 665	13326	Взрывчатка всегда покупки зина, иногда действ.	---	1908. 30. IX	ВЫБЫЛО
63 666	13327	Взрывчатка всегда покупки зина. Раствор суперфосфата и поваренной соли в воде.	---	1908. 30. IX	ВЫБЫЛО
64 667	13328	Тюбики - коробка запасов.	---	1908. 30. IX	ВЫБЫЛО
65 668	13329	Тюбики - Действительные запасы.	ВЫБЫЛО	1908. 30. IX	ВЫБЫЛО



деревянной шайбы  
серьезки.

66 27720 Установочная камуза камуза  
для парового цилиндра  
шавн. циркуляр. насоса.  
Н. В.

ВЫБЫЛО

67 27721 Установочная камуза  
для водного цилиндра  
шавн. возд. насоса.  
 $\frac{1}{2}$  Н. В.

ВЫБЫЛО

68 27722 Торцевой шайба  
для шав. циркул. насоса.  
 $\frac{1}{2}$  Н. В.

ВЫБЫЛО

69 27741 Выпускное шайб.  
циркул. шавн. насоса.  
1906.10.17

ВЫБЫЛО

М-5- шав. двигателями (турбина, дизель,  
ав. моторы.)

70 27742 Шайба  
для шавн. насоса  
шавн. насоса  
М.  $\frac{3}{4}$  за 19.

71 27743 Шайба  
для шавн. насоса  
М.  $\frac{3}{4}$  за 19.



688 54  
 (475/476)

№	Наименование предмета	Дата	Примечания
72 675	Музыкальное гуагано. <del>с</del> иль скитана во время переездам и селамис- мов.	1894. 23. X	Примечания
73 676	Медальон. надобная коробка парчевая и записки. шифров.		ВЫБЫЛО
74 677	Маленькие гит ушницы. 13 в СД. М. 3" = 1'	ВЫБЫЛО	
75 678	Платье без шелковой селамиса.	1908. 17. VI. ВЫБЫЛО	
76 679	Масляная рама. М. 1" = 190.	1908. 17. VI. ВЫБЫЛО	
77 680	Рамова пошумина М. 3" = 190.	1908. 17. VI. ВЫБЫЛО	
78 681	M.P. Cylinder. CD 1 1/2" = 1 Foot.	1908. 07. VI. ВЫБЫЛО	
79 682	Ошумина 180.	1908. 07. VI. ВЫБЫЛО	
80 683	Рамова рама шумина	1908. 17. VI. ВЫБЫЛО	
81 684	Красная шумина 130 в СД.	1908. 07. VI. ВЫБЫЛО	



82 685	12925	Краски эмульг. Н.Д. №. 3" = 19.	кашка.	1908. 17. VI	ВЫБЫЛО
83 686	12929	Краска эмульгиров. коробки Н.Д.	- " -	1908. 17. VI	ВЫБЫЛО
84 687	12931	Шаймуров эмульгиров. ВД и СД. №. 3" = 19.	- " -	1908. 17. VI	ВЫБЫЛО
85 688	12931	Шаймуров эмульгиров. Н.Д.	- " -	1908. 17. VI	ВЫБЫЛО
86 689	12932	Кашки эмульг. СД.	- " -	1908. 17. VI	ВЫБЫЛО
87 690	12932	- " - " - Н.Д.	- " -	1908. 17. VI	ВЫБЫЛО
88 691	12933	Сибирские кашки.	- " -	1908. 17. VI	ВЫБЫЛО
89 692	12938	Вешня эмульгиров. коробки эмульгиров. СД и НД.	- " -	1908. 17. VI	ВЫБЫЛО
90 693	12939	Кашки эмульг. ВД. №. 3/4" = 19.	- " -	1908. 17. VI	ВЫБЫЛО
91 694	12943	Эмульгиров. Бумага эмульгиров. титан.	- " -	1908. 17. VI	ВЫБЫЛО
92 695	12961	Удобн. кораб. парил. и эмульг. шпак.	- " -	1908. 17. VI	ВЫБЫЛО



119  
55  
4880

93 696	12974	Торресен.	камка	1908. 17. III	ВЫБЫЛО
94 697	12975	Корсен. <u>зидион</u> и <u>номе</u> персен <u>заммуга</u> <u>В. Д.</u>	- " -	1908. 17. III	ВЫБЫЛО
95 698	12976	Беносе - <u>Н. Д.</u>	- " -	1908. 17. III	ВЫБЫЛО
96 699	12977	Земейнен <u>В. Д.</u> и <u>ру-</u> <u>Самка</u> <u>земейн. корюки</u>	- " -	1908. 17. III	ВЫБЫЛО
97 700	12978	Земейнен <u>С. Д.</u> и <u>ру-</u> <u>Самка</u> <u>земейн. корюки</u>	- " -	1908. 17. III	ВЫБЫЛО
98 701	12986	Сучковей <u>Ван</u> и <u>Майнмен.</u> <u>М. З" = 19.</u>	- " -	1908. 17. III	ВЫБЫЛО
99 702	12988	Коробейнен <u>земейн.</u> <u>Кен</u> <u>Н. Д.</u> и <u>рабейн</u> <u>Камия</u> <u>земейн. корюк.</u> <u>М. З" = 19.</u>	- " -	1908. 17. III	ВЫБЫЛО
100 703	13015	Земейн <u>Кемповей</u> <u>земейн.</u> <u>М. З" = 19.</u>	- " -		ВЫБЫЛО
101 704	13017	<u>Урабнеланел.</u> <u>Корюки</u> <u>земейн. ф. Д.</u>	- " -		ВЫБЫЛО
102 705	13067	<u>Прегорейнен</u> <u>земейн.</u> <u>Корюки</u> <u>Кемповей</u> <u>земейн. корюки</u> <u>Корюки</u> <u>а.</u> 1:50.		1906. 20. I	



М-6 - Ротеры.

103 706	295	Водяной поршень типа сильной печати. $11\frac{1}{2} \times 17\frac{3}{4} \times 24$ .	калька	1908.17.VII	ВЫБЫЛО.
104 707	296	Калитка медная. печать $11\frac{1}{2} \times 17\frac{3}{4} \times 24$ .	— — —	1908.17.VII	ВЫБЫЛО
105 708	298	Водяной цилиндр медный. печать $8\frac{3}{4} \times 15$	— — —	1908.17.VII	ВЫБЫЛО
106 709	299	Пор. цилиндр и поршень типа. н. $13\frac{1}{2} \times 15$	— — —	1908.17.VII	ВЫБЫЛО
107 710	300	Золотин. привоз и компан- ка медная. н. $11\frac{1}{2} \times 17\frac{3}{4} \times 24$ .	— — —	1908.17.VII	ВЫБЫЛО
108 711	455	Таблица допусков для толщин и диаметров сильмант цемент-ТЭ- сильмант труб для ме- лешков камен. и окон- майз. смес. "Бельвиль"	калька		ВЫБЫЛО
109 712	13112	Рабочие. медные-труб у камен.	— — —	1908.17.VII	ВЫБЫЛО
110 713	13135	Верхняя коробка ме- лешков и нижние наборки.	— — —	1908.17.VII	ВЫБЫЛО.



600  
490/56

111 714	13139	Шинелье саменіора каїнов.	каїнов	1908.17.н.	ВЫБЫЛО
112 715	13144	Бондесекс перовант саменіора каїнов.	- " -	1908.17.н.	ВЫБЫЛО
113 716	13145	Взрх. самені. каїнов в 11 шмені. ш. 3" = 19.	- " -	1908.17.н.	ВЫБЫЛО
114 717	13146	Взрх. самені. каїнов в 10 шмен. ш. 3" = 19.	- " -	1908.17.н.	ВЫБЫЛО
115 718	13147	тронсе.	- " -	- " -	ВЫБЫЛО
116 719	13148	Вейанс маровант кан- свай. каїнов Бундс.	- " -	1908.17.н.	ВЫБЫЛО
117 720	13149	Бранкен шен. сфам гус каїнов. коорув.	- " -	1908.17.н.	ВЫБЫЛО
118 721	13151	Вейанс ш. рудна- роб. камені.	- " -	1908.17.н.	ВЫБЫЛО.
119 722	13155	Кронгарне гдзуса каїнов в 9 шмен. ш. 3" = 19.	- " -	1908.17.н.	ВЫБЫЛО
120 723	13157	тронсе... в 10 шмен. ш. 3" = 19.	- " -	1908.17.н.	ВЫБЫЛО



121 724	13158	Вёрванский. и направи. канье месяцы замосозов зритель С, F, G 3/4. 19?	канье	1908.17.11	ВЫБЫЛО
122 725	13159	Автоматич. регулятор механизм.	- - -	1908.17.11	ВЫБЫЛО
123 726	13160	Защит кожаны кожоб с 10 мм.мех.	- - -	1908.17.11	ВЫБЫЛО
124 727	13162	Направл. шумно на воздухососу. Трубах.	- - -	1908.19.11	ВЫБЫЛО
125 728	13164	Автоматич. регулятор механизм кожыног баб. шум.	- - -	1908.19.11	ВЫБЫЛО
126 729	13165	Действ. регулятор регулятору механис	- - -	1908.17.11	ВЫБЫЛО
127 730	13166	Действ. кожыног арматур.	- - -	1908.17.11	ВЫБЫЛО
128 731	13168	Прогонисе регулятор мех кожыног. ш. 1 1/2" = 19.	- - -	1908.17.11	ВЫБЫЛО
129 732	13169	Располож. канье. мех регулятор. ш. 3/8" = 19.	- - -	1908.17.11	ВЫБЫЛО



1457  
50

130 733	13170	Рабочие и техника взрослых приборов	камера	1908.17.VII	ВЫБЫЛО
131 734	13171	взрослые приборы.	" -	1908.17.VII	ВЫБЫЛО
132 735	13172	более равномерные ме- ншескоростные приборы и т.д.	" -	1908.17.VII	ВЫБЫЛО
		и. 1" = 10p.			
133 736	13173	более точные. Взрослые приборы.	" -	1908.17.VII	ВЫБЫЛО
134 737	13177	микрометрические для мелких микрометрических приборов.	" -	1908.17.VII	ВЫБЫЛО
135 738	13188	микрометрические для Температуры.	" -	1908.17.VII	в нос ВЫБЫЛО
136 739	13191	Сменная для сборки и т.д. микрометрические.	" -	1908.17.VII	ВЫБЫЛО
137 740	13192	Термометр.	" -	1908.17.VII	ВЫБЫЛО
138 741	13195	микрометрические для прецизионных камер. и т.д.	" -	1908.17.VII	ВЫБЫЛО
139 742	13201	Термометр. Камера микрометрических камер. и т.д.	" -	1908.17.VII	ВЫБЫЛО

3" - 1p.



140 743	12801	Объём размыленного мур. известняк шириной камен.	камень	1908.17.11	ВЫБЫЛО
141 744	13202	Коренные известняки м. 3" = 19.	-	1908.17.11	ВЫБЫЛО
142 745	18975	Турбоуровень на камне высота в среднем 4 см. в камне широкое. м. $3\frac{1}{8} = 19$ .	-	1908.17.11	ВЫБЫЛО
144 746	27330	Камни белесые. Высота 7' - $6\frac{1}{16}$ дюйма, в 7 рядов по высоте, из широк 4' на 4 дюйма, из известняк. м. $1\frac{1}{2} = 1$ .	-		ВЫБЫЛО
145 747	27331	Камни белесые. Высота 4 см. известняк известняк известняк. м. 13.	-		ВЫБЫЛО
146 748	27549	Турбидный камень. м. 1" = 19.	-	1903.20.7	
147 749	27596	Турбидный камень.	-	1903.21.7	
148 750	27723	Камень из известняк. м. 7 - известняк.	камень		ВЫБЫЛО



машинное хозяйство  
Т. Б.

№ 14А - 8 - Прозект-гумано.

149 751	<del>12533</del>	Wipers' 67 mm Ge- nerator - 105V, 640A, 450 rpm. Двигатель без реператора 67 мм.	1906. 7. xi	ВЫБЫЛО
150 752	12533 2	Yoke & Magnets for 67 mm Generator 105V - 640A - 450 R. (Децентра)	1906. 7. xi	ВЫБЫЛО
151 753	12533 3	Armature for 67 mm Generator - 150V - 640A - 450R. (Децентра)	1906. 7. xi	ВЫБЫЛО
152 754	12533 4	Armature coil for 67 mm Generator - 105V - 640A - 450R. (Децентра)		ВЫБЫЛО
153 755	12533 5	Bearings for 67 mm Generator - 105V - 640A - 450R. (Децентра)	1906. 7. xi	ВЫБЫЛО
154 756	12533 6	Rocker details for 67 mm Generator - 105V - 640A - 450R. (Децентра)	1906. 7. xi	ВЫБЫЛО
155 757	12533 7	Terminals for 67 mm Generator. (Децентра)	1906. 7. xi	ВЫБЫЛО
156 758	12533 8	Frame covering for vi-	1906. 7. xi	ВЫБЫЛО

14А  
5155



157 759	12534 1	excels' 67 kw. Generator	1906. 7. XII	ВЫБЫЛО
158 760	12534 2	General arrangement of 126 kw. Generator 105 V. - 1200 A - 400 R. (генератор)	1906. 7. XII	ВЫБЫЛО
159 761	12534 3	Armature & details for 126 kw. Generator. 105 V. - 1200 A - 400 R. (генератор)	1906. 7. XII	ВЫБЫЛО
160 762	12534 4	Yoke & details for 126 kw. Generator - 105 V. - 1200 A - 400 R. (генератор)	1906. 7. XII	ВЫБЫЛО
161 763	12534 5	Bearing & details for 126 kw. Generator 105 V. - 1200 A - 400 R. (генератор)	1906. 7. XII	ВЫБЫЛО
162 764	12534 6	Arrangement & details of brush gear for 126 kw. Generator - 105 V. - 1200 A - 400 R. (генератор)	1906. 7. XII	ВЫБЫЛО
163 765	12534 7	Equalizer rings brush holders etc for 126 kw. Generator - 105 V. - 1200 A - 400 R. (генератор)	1906. 7. XII	ВЫБЫЛО
164 766	12534 8	Armature coil for 126 kw. Generator - 105 V. - 1200 A - 400 R. (генератор)	1906. 7. XII	ВЫБЫЛО
		Terminals for 126 kw. Generator - 105 V. - 1200 A - 400 R. (генератор)	1906. 7. XII	ВЫБЫЛО



165 767	13332	Възле уелр. 126 кв. гвца - каньа мо- мацуня - 105V-1200A-400 <sup>0</sup> / мин.	1908. 7. IX	ВЫБЫЛО
166 765	13333	Уелр. оуацъ и гвцам каньа гвца - гвцам. мацуня 126 кв. гвцам. мацуня - 105V - 1200A-400 <sup>0</sup> / мин.	1908. 7. IX	ВЫБЫЛО
167 769	13334	Погвцам. к гвца - мацуня 126 кв. гвцам - мацуня - 105V-1200A-400 <sup>0</sup> / мин.	1908. 7. IX	ВЫБЫЛО
168 770	13335	Мацуня 126 кв. гвцам. гвцам 126 кв. гвцам. мацуня - 105V-1200A-400 <sup>0</sup> / мин.	1908. 7. IX	ВЫБЫЛО
169 771	13336	Каньа и гвцам ... Каньа.	1908. 7. IX	ВЫБЫЛО
170 772	13337	Мацуня 126 кв. гвцам ... Каньа.	1908. 7. IX	ВЫБЫЛО
171 773	13338	Мацуня ... Каньа.	1908. 7. IX	ВЫБЫЛО
172 774	13339	Уелр. оуацъ, каньа, гвцам. мацуня и гвцам. мацуня 126 кв. гвцам ... Каньа.	1908. 7. IX	ВЫБЫЛО
173 775	13340	Погвцам. гвцам. (гвцам. мацуня гвцам 126 кв. гвцам. мацуня - мацуня.) Мацуня = 100.	1908. 05. IX	ВЫБЫЛО



174 776	✓ 13341	Втулка заїпробована в 7 к. в. Каміє 1902. 7. 17 гушало - селішня - 105 в. 640 в. - 450 от/мм.	1902. 7. 17	ВЫБЫЛО
175 777	13342	Водитишня в 7 к. в. гушало - селішня 105 в. - 640 в. - 450 от/мм.	1902. 7. 17	ВЫБЫЛО
176 778	13343	Веліко - селішня рамка и носка в 7 к. в. гушало - селішня 105 в. - 640 в. - 450 от/мм.	1902. 7. 17	ВЫБЫЛО
177 779	13344	Якоре в 7 к. в. гушало - ... - селішня - 105 в. - 640 в. - 450 от/мм.	1902. 7. 17	ВЫБЫЛО
178 780	13345	Веліко селішня в 7 к. в. - ... - гушало - селішня 105 в. 640 в. - 450 от/мм.	1902. 7. 17	ВЫБЫЛО
179 781	13346	Завішня ... .. Таме. - ... -	1902. 7. 17	ВЫБЫЛО
180 782	13348	Описане паро-гушало. селішня селішня носа & 120 кинюгані.		ВЫБЫЛО
181 783	13349	Vickers, Sons & Maxim an Limited.		ВЫБЫЛО
182 784	13350	Описане паро-гушало - селішня селішня нога		ВЫБЫЛО



в 67 кувозах.

183  
785

13351 Vickers, Sons & Maxim  
am Kinnider.

ВЫБЫЛО

184  
786

13352 Усиленные гуд шода  
за компрессорам за-  
нако-машини и ш/зуб-  
валовей с зупин шейтам.

ВЫБЫЛО

185  
787

13353 Vickers, Sons & Maxim  
Kinnider.

ВЫБЫЛО

M-10 - Забросе сѣтануши и вонсоураженуше.

186  
788

Согласенна вете-  
13354 Connection between  
работол каине  
Dynamos.

ВЫБЫЛО

M-11 - Заушсе сѣтануши

(ручексе маш. и шибесе маш.)

187  
789

13355 Вшее раонсоураженна  
ручекси машини,  
рученей и сѣтанол.  
с. 1/2" = 1/4"

1891. 30. 11.

188  
790

13356 Копировси мунул.  
с. 1" = 1/2"

---

189  
791

13357 Бавтерс' latest impro-  
ved arrangement of  
Lat inoh Callé Fittings  
1/4" - 1/2"

---



190  
792

Arrangement of Star-  
wheels Patent Anchor  
gear for working 2<sup>d</sup> cables  
Патент на звездчатый якорь  
колесо. 4 = 19.

191  
793

Устройство папсовых  
ручек на валу,  
ручек в однопол.  
д.  $\frac{1}{2} = 19$ .

1891. 4. 16

192  
794

Папсовые ру-  
чки на валу и ру-  
чек

193  
795

мощь.

194  
796

Патент Ste-  
ering Engine, pro-  
posed arrangement  
steering gear for  
Baltic Co. Gylden  
Larsen.

195  
797

Папсовые ру-  
чки на валу  
д.  $\frac{1}{2} = 19$ .

196  
798

Линия рулевая.  
 $\frac{1}{4}$  H.B.

1914. 28. 10.

197  
799

Устройство ру-  
чек на валу.  
 $\frac{1}{12}$  H.B.

1914. 28. 10.



87-61  
(54) 56

189 800 22992 Външе раковинное камена 1891. 1. 12  
 "пухляк" маленький, пух-  
ляк? и сильнее есть... де-  
шев.  
 М.  $\frac{1}{2}$  = 19.

190 801 2101 Външе раковинное камена 1895. 13. XII  
подраинно наполно  
спилога с коричневой  
шумом.  
 М.  $1\frac{1}{2}$  = 19.

М-12 - Геммелеру, розовокамен  
кофе и шовида.

200 802 13110 Розовокамен сагу. камена

М-14 - Мауриусе Пелерар.

201 803 13213 Пелерару. камена 1908. 10. X  
 $\frac{1}{4}$  гу = 19.

202 804 13216 Мауриусе Пелерар - " - 1908. 14. IX  
в граде и весе мал.  
и отгемел.  
 М. В.

203 805 13213 Ойкелеруе гомей Тао - " -  
граф гу убожене  
 М. Вгу = 19.

ВЫБЫЛО



# M-15 - Северное море

№	№	Описание	Место	Дата
204 806	5281	Ущелье на границе с южной частью	Амурск	1911.5.17
205 807	13271	Общее собрание по- казань 21/март 1908.	Самара	1908.25.17
206 808	13280	Общее собрание по- казань 21/март 1908.	—	1908.25.17
207 809	13283	Кавказское собрание по- казань 21/март 1908. Алтайское собрание. сл. 1/2 кв. = 19.	—	1908.25.17
208 810	13284	Собрание	—	1908.25.17
209 811	13284	Собрание собрание по- казань 21/март 1908.	—	1908.9.17
210 812	13285	Собрание	—	1908.9.17
211 813	13287	Собрание по- казань 21/март 1908. сл. 1/2 кв. = 19.	—	1908.9.17
212 814	13288	Собрание по- казань 21/март 1908. сл. 1/2 кв. = 19.	—	1908.9.17



103  
5557

213 815	13298 Ручной указатель Siemens Без механизма.	Х.В.	Ханка	1908. 9. IX
214 816	13299 Компрессионный инструмент показывающий положение ручк.	Х.В.	- " -	1908. 9. IX
215 817	13300 Силация с реверсивной ручкой совмещенной с указателем Siemens.	Х.В.	- " -	1908. 9. IX
216 818	13301 Спидометр и указатель скорости велосипедный.	Х.В.	- " -	1908. 14. XII
217 819	13302 Siemens.	Х.В.	- " -	1908. 14. XII
218 820	13358 Siemens' electric ring gear. Diagram of connections. (Силация соединения)	Х.В.	- " -	ВЫБЫЛО
219 821	13543 Соединительный механизм манометра.	Х.В.	- " -	1906. 6. IX
220 822	13544 Манометр реверсивный.	Х.В.	- " -	1906. 6. IX

ВЫБЫЛО  
ВЫБЫЛО  
ВЫБЫЛО



821  
823

3546

Теропитирус украинский  
украинский носорожий  
руч. Обухов. буз.  
Н. В.

1906. 6. IX

822  
824

3548

Трениум с украинским  
носорожим руч. Обухов. буз.  
Н. В.

1906. 6. IX

825

10122

Трениум (Обухов. буз.)  
Н. В.

1906. 6. IX

М-16 - Трифитолога и кланакт.

824  
826

2-30

Кленактис гуд зонимелье  
гудимит кл.  
к. 3' - 1'9.

1907. 20. IX

825  
827

N

Темноцветная  
кленактиса  
к. 1' - 1'9.

1906. 5. II

826  
828

251

1' ге. трифит. кланакт.  
спирит. с носорожим  
гудимит 3 ге. и 3' ге. на-  
кленактиса  
Н. В.

1908. 9. IX

827  
829

253

1' кланактиса  
трифитолога гуд  
кленактиса в гудимит.  
Н. В.

1908. 9. IX

БИБЛИО

БИБЛИО



БИБЛИО

228 830	1908 14" <i>государственный</i> <i>книжки</i> М. 3" = 19.	камера	1908. 17. VI
229 831	1908 Книжки. <i>государственный</i> <i>указ</i> и <i>список</i> <i>государственных</i> <i>указ</i> <i>список</i> . <i>указ</i> <i>указ</i> М. 3 1/8" = 19.	- - -	1908. 17. VI
230 832	1908 Книжки. <i>государственный</i> . <i>указ</i> и <i>список</i> . <i>указ</i> в <i>список</i> . <i>указ</i> М. 3 1/8" = 19.	- - -	1908. 17. VI
231 833	1908 <i>Книжки</i> - <i>указ</i> 8 3/4" x 15" М. 3" = 19.	- - -	1908. 17. VI
232 834	1908 <i>государственный</i> <i>указ</i> <i>указ</i> <i>указ</i> в <i>список</i> <i>указ</i> <i>указ</i> <i>указ</i> . <i>указ</i> М. 3 1/8" = 19.	- - -	1908. 17. VI
233 835	1908 <i>Книжки</i> <i>указ</i> <i>указ</i> <i>указ</i> М. 3 1/8" = 19.	- - -	1908. VI
234 836	1908 <i>Книжки</i> . М. 3" = 19.	- - -	1908. VI
235 837	1908 <i>Книжки</i> <i>указ</i> <i>указ</i> М. 3" = 19.	- - -	1908. VI



Old-17 - Разное.

236 838	✓ Коллекционер? Сан. М. 1:2,5	Канька	
237 839	✓ Рабочие в лесу. промысловых гребей в машинном и соевом. наши свидетели с м. карами и рубцов год свидетельств. ит. М. 1/2 = 1:9?		1906. 13. IV
238 840	✓ Умков. промисловых гр. баков.		1895. 16. X
239 841	✓ Результаты немис- сии на полных мазин. инженерские <del>м.</del> гидравлики. 5/IX-1895. I серия.		
240 842	✓ монсе.		
241 843	✓ Пробки при забуривании прид свидетели мис- сионеры 1/4. В.		1893. 16. V
242 844	✓ Результаты немиссии на полных мазин. Инж. карьерные гидравлики. III серия		1895. 16. X
243 845	✓ Мониторы каньки. ойг		1906. 3. IX

ВЫБЫЛО



Number	Description	Location	Date
244 ✓ 39 846	Двусебное крылатокры- еловое насеком.		1900. 5. 11
245 ✓ 40 847	Н. $\frac{1}{2}$ " = 19.		
246 ✓ 46 848	Резгационно-романово- нород. насеком 5. 9. 1895 г.		1895. 10. 7
247 ✓ 48 849	Франца. - cepus II		1895. 10. 7
248 ✓ 50 850	- " - cepus II		- " -
249 ✓ 51 851	- " - cepus I		- " -
250 ✓ 52 852	- " - cepus VII		- " -
251 ✓ 53 853	- " - cepus VIII		- " -
252 ✓ 55 854	Тропическое насеком. взрос. насеком.	Сумма	1895. 26. 7
253 ✓ 56 855	Франца. cepus II		- " -
254 ✓ 57 856	- " - cepus I		- " -
255 ✓ 58 857	- " - cepus II		- " -
256 ✓ 59 858	- " - cepus II		- " -
257 ✓ 60 859	- " - cepus III		- " -



258 860	✓ 64	Прогрессивные новости - мел. максимизиров. СЕРИИ	сентя 1895. 23. IX	
259 861	✓ 94	Устройство для разобития сростов перелобно урведа.		
260 862	248	Защиточный вал для ру- левого привода.	1895. 19. IX	ВЫБЫЛО
261 863	348	Кронштейн с устройством для разобития валиков рулевого привода.		ВЫБЫЛО
262 864	252	Зв. гайка (уменьшен гайкой) с предохрани- тельными квантами. уменьшенным в навар уменьшен. гайкой. Гайка из алюминия мелкая. 1/2 и 1/3.		ВЫБЫЛО
263 865	293	Паровый уменьшитель поршней мелкой. навар 1 1/2 x 24	1907. 2. I	ВЫБЫЛО
264 866	12979	Propeller. 1 1/2" = 19.		ВЫБЫЛО
265 867	✓ 2996	Защитка. 1/4" = 19.		
266 868	12915	Панель. прыжок	1908. 17. VI	ВЫБЫЛО



1006  
 105  
 58 60

267 870	12919	слагаи и замкнутый пог- нутников шов. шнуром	камера	ВЫБЫЛО
268 871	12920	погнуты. погнутыми и перегородки. набивка коробки	-	ВЫБЫЛО
269 872	12921	Шинный В.Д. Усиленный шов - шов. 3" & 6" = 1 ф.	-	ВЫБЫЛО
270 873	12922	Силами шнуром и шов шнуром.	-	ВЫБЫЛО
271 874	12923	Силами шнуром и шов замкнутый шов шнуром.	-	ВЫБЫЛО
272 875	12924	Силами шнуром и шов шнуром.	-	ВЫБЫЛО
273 876	12925	Силами шнуром и шов шнуром.	-	ВЫБЫЛО
274 877	12926	Силами шнуром и шов шнуром.	-	ВЫБЫЛО
275 878	12927	Силами шнуром и шов шнуром.	-	ВЫБЫЛО



№	№	Упорядок	Кашка	1908. 17. 11	ВЫБЫЛО
276 878	13009	Упорядок погуминки. М. 3" = 197.	-..-	-..-	ВЫБЫЛО
277 879	13010	Богданов. приносот. погум. погуминки.	-..-	-..-	ВЫБЫЛО
278 880	13011	Красинский Валент. привага.	-..-	-..-	ВЫБЫЛО
279 881	13012	Вейсман Валентина привага	-..-	-..-	ВЫБЫЛО
280 882	13013	Вейсман приносот. дети разброс погуминки. погуминки. погуминки. погуминки. К. пий. пий. пий. пий. пий. М. 1" = 197.	-..-	-..-	ВЫБЫЛО
281 883	13037	Упорядок машинное	-..-	-..-	ВЫБЫЛО
282 884	13039	Умновские приносот. погум. погум. погум. погум. М. 1" = 197.	-..-	-..-	ВЫБЫЛО
283 885	13075	Сильва гуд селенский Умновский погуминки. М. 3/4 = 197.	-..-	-..-	ВЫБЫЛО
284 886	13077	Вейсман Валентина из гуд. Вейсман. Валентина погуминки. песенный обменный концы Валентина.	-..-	-..-	ВЫБЫЛО



107  
66  
59/67

№	Описание	Самка	1908. 14. 11.	ВЫБЫЛО
285 887	Взрослая гусыня улыбок гусь уральск.	самка	1908. 14. 11.	ВЫБЫЛО
286 888	Молодая гусыня 11 1/2 x 24 д. 3" = 19?	—	—	ВЫБЫЛО
287 889	Компактная гусыня мел с уральскими породными гусь. Н. В.	—	1908. 9. 11	
288 890	Трехлетняя гусыня мел. гусь, уральск гусыня Взрослая гусь. Н. В.	—	—	
289 891	Взрослая гусыня мел гусь уральский мел. 1/2.	—	1908. 11	ВЫБЫЛО
290 892	Молодая гусыня мел. сородичи Н. В.	—	1908. 6. 11	ВЫБЫЛО
291 893	Взрослая гусыня улыбок гусь уральск гусыня 23, 24 и 25 авг. 1907.	самка	—	



292 / 16933

894

Комитет приемышам сирот  
судебных дел. Государство  
судителю во время 10 раз.  
назначает не только  
суду. 8 и 9 сент. 1907г.

самое

293 / 16934

895

Комитет... Врас. конного.  
и не только суду при  
9/4 кассист. Осеней. 1907г.

294 / 16935

896

Комитет образ. сирот и др.  
кабинетных дел. Государство  
судителю во время проба  
9 и 11 июня 1907г.

295 / 16937

897

Комитет образ. и др. дел.  
государства судителю во  
время призыва сирот  
назначает 8-го. 1907г.

296 545

898

Судителю призыва  
во время великодушных  
матери. Судителю при  
роб. между кассистами.  
консулами.

3. 5. 95.

ВЫБЫЛО

297 / 16938

899

Требования расно-  
судителю. Судителю  
14000 сив.

М-1





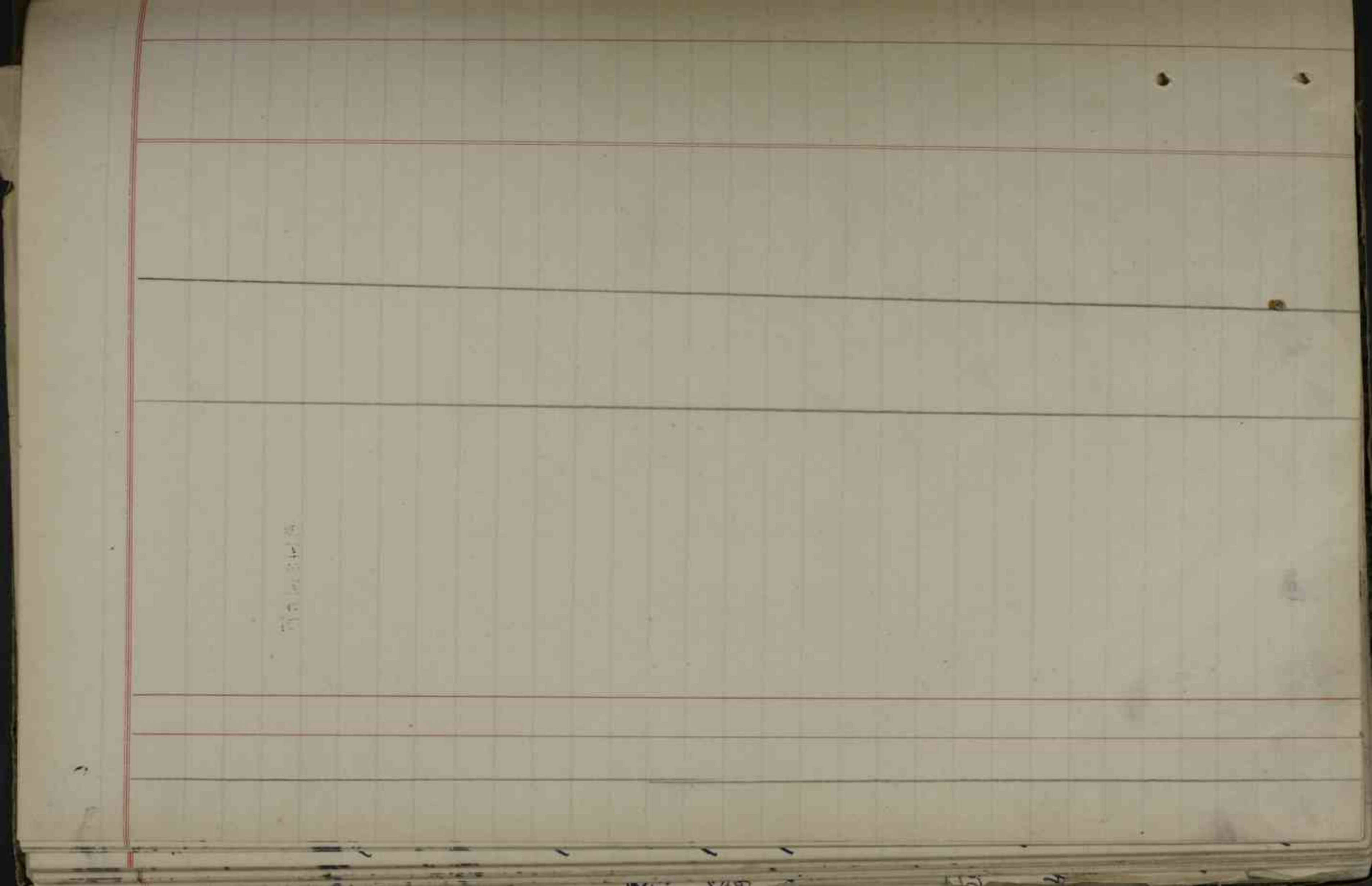






18





1871

1871

1871

1871



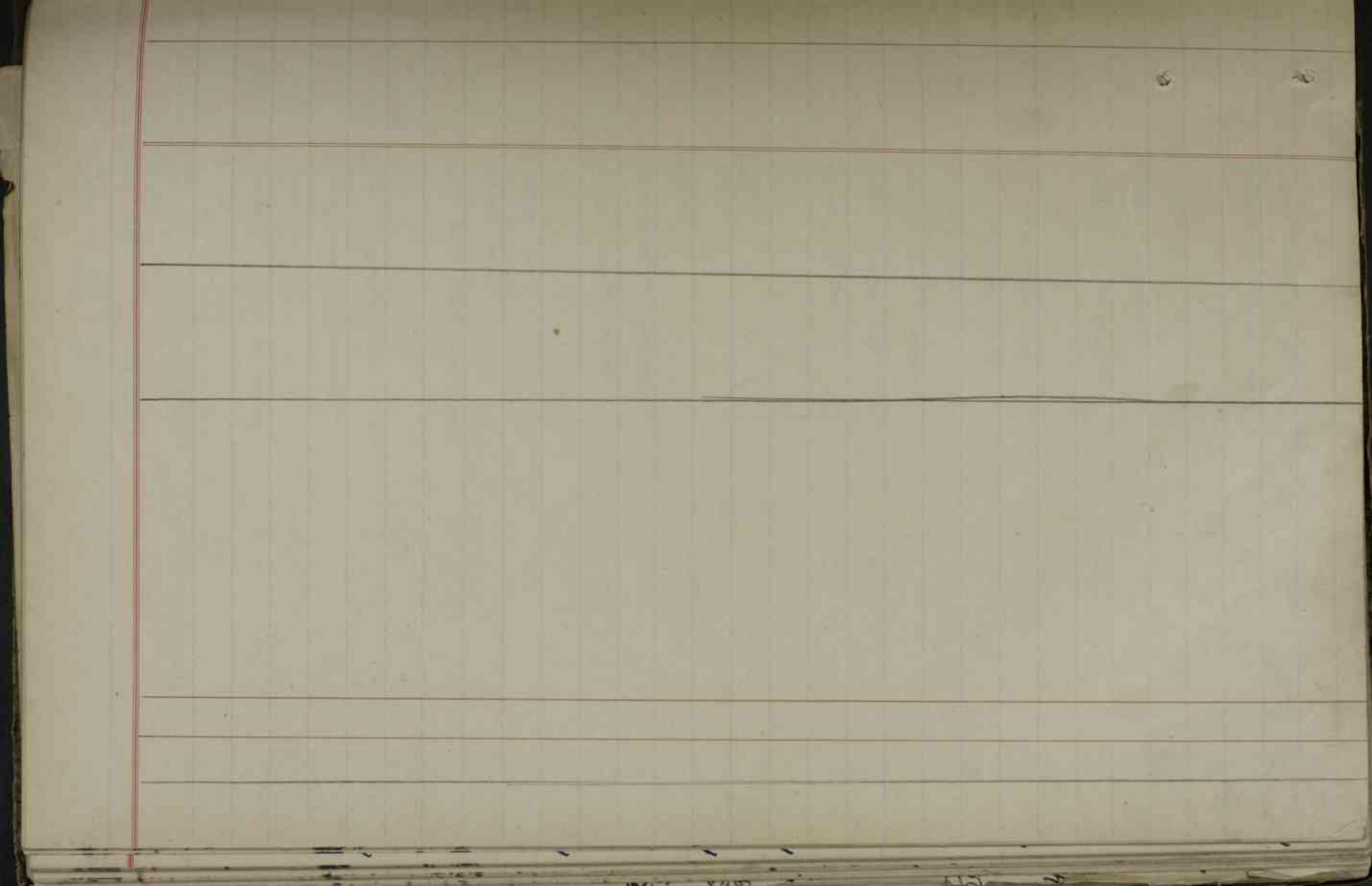
# Р - Разное.

## Р-1 - Перемешка о ножи/шпеле

1. $\frac{1}{909}$	13303	Vickers, Sons & Maxim Limited. Electrical canaliza- tion, General description.	ВЫБЫЛО
2. $\frac{1}{910}$		Июль. гур. сорабский процесс арми. олеф. Сейерн. дрин. Вульфру.	ВЫБЫЛО
3. $\frac{1}{911}$		Усовершенствование. С-Тампфорд. мейсон. валог.	1914. 11. 10 ВЫБЫЛО
4. $\frac{1}{912}$		Тракт.	ВЫБЫЛО
5. $\frac{1}{913}$		1. Изобретение 2. Jaxas 186620. Комис гуманитар. эрнмилуэту Супера мн. кр. сахара Бани. гора. мюл. 3. Рекурсияция нотатив.	- - - 1914. 5. 10 ВЫБЫЛО
6. $\frac{1}{914}$		Вку. о оселере <del>ура</del> нем. алам мудож.	1914. 15. 10 ВЫБЫЛО
7. $\frac{1}{915}$		Профессионал Вульфру и наважон? от 30/11-1913. за № 1412.	ВЫБЫЛО

6103  
68

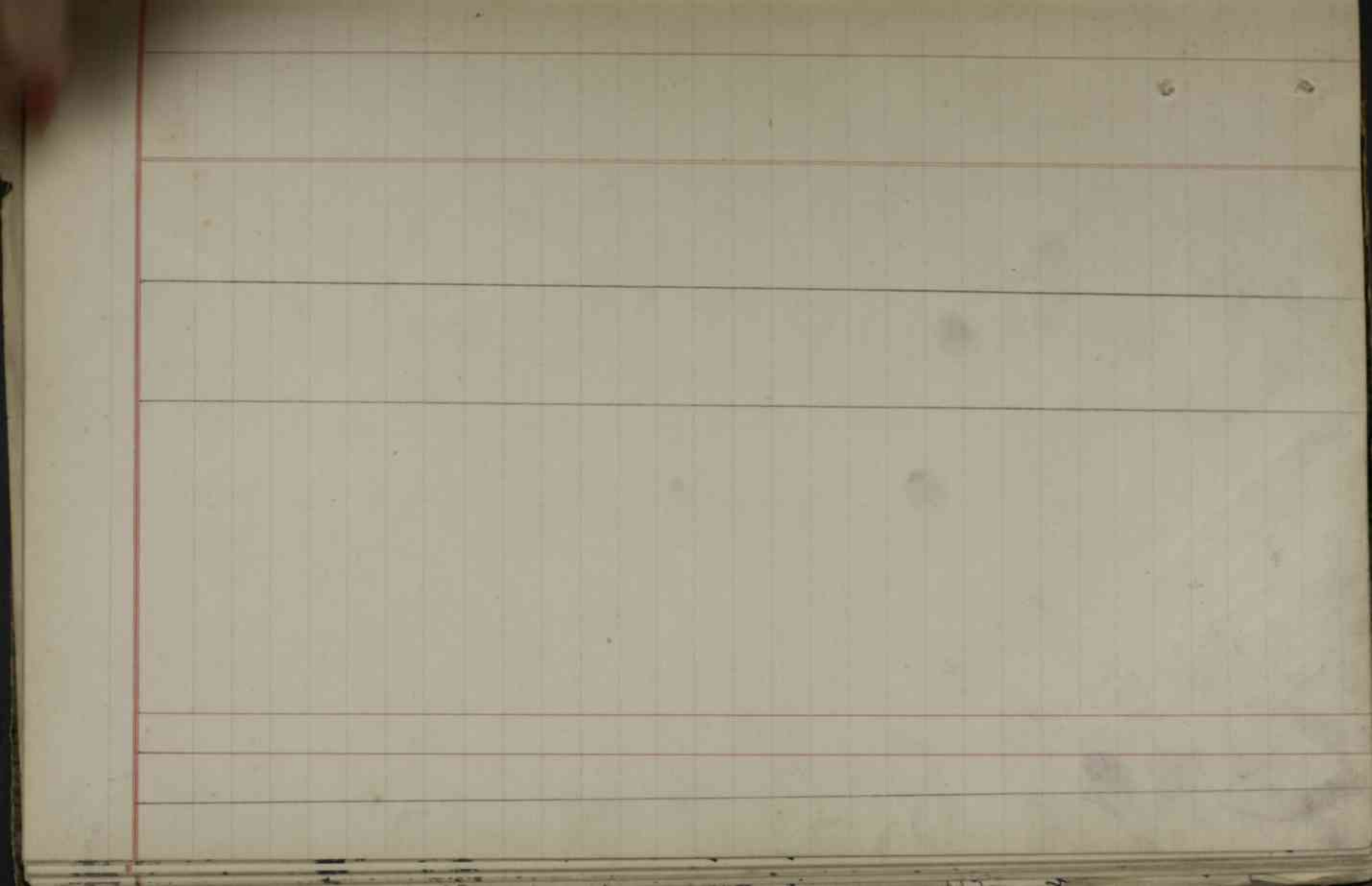






16







Том № 1

Общие устройства бронетанковой крестовины

"Дюралек"

1.  $\frac{13}{916}$

Верхняя часть гусеницы

1915. 16. II

матрица

М.  $\frac{3}{8}'' = 1''$

2.  $\frac{15}{917}$

Броневая защита корпуса  
мотора в левый пульт.

1915. 26. II

М.  $1'' = 1''$

3.  $\frac{996}{918}$

Общая выпр. прогнута.

1909. 19. I

М.  $\frac{1}{8}'' = 19$

4.  $\frac{997}{919}$

Надежность и  
матрица.

М.  $\frac{1}{8}'' = 19$

5.  $\frac{998}{920}$

Издание в  
матрица.

М.  $\frac{1}{8}'' = 19$

6.  $\frac{999}{921}$

Верхняя и  
матрица.

М.  $\frac{1}{8}'' = 19$

7.  $\frac{1000}{922}$

Суперор.

М.  $\frac{1}{8}'' = 19$

8.  $\frac{1001}{923}$

Серебрян.

М.  $\frac{1}{8}'' = 19$

9.  $\frac{1003}{924}$

Серебрян. М.  $\frac{1}{8}'' = 19$



1004

1908. 3. 11.

камен.

Великая и малая  
М.  $\frac{1}{8}$  кв = 19.

$\frac{10}{925}$

1005

.. -

каменные разрезаны.  
Серебрян.

М.  $\frac{1}{3}$  = 19.

$\frac{11}{926}$

1006

1907. 1. 11.

.. -

Трикопидический рефене  
копуча  
М.  $\frac{1}{4}$  = 19.

$\frac{12}{927}$

1007

1908. 4. 11.

.. -

Возвращающиеся  
агглюмерит.

М.  $\frac{1}{16}$  = 19.

$\frac{13}{928}$

1008

1908. 27. 11.

.. -

Асфальт маж.  
М.  $\frac{1}{8}$  = 19.

$\frac{14}{929}$

1009

.. -

Трансформация  
сильн. в розовый расп.  
М.  $\frac{1}{3}$  = 19.

$\frac{15}{930}$



Том II 2

Судебные

закономерный, свечевый и  
незрелый монумент.

1. 931	✓ 1011	Удобен и удобный научн. М. 1/8 = 19.	слова 1907.	8.
2. 932	✓ 1012	Удобен и удобный научн. М. 1/8 = 19.	- " -	- " -
3. 933	✓ 1013	Удобен и удобный научн. М. 1/8 = 19.	- " -	- " -
4. 934	✓ 1014	Удобен. М. 1/8 = 19.	- " -	- " -
5. 935	✓ 1015	Удобен. М. 1/8 = 19.	- " -	- " -
6. 936	1016	Удобен и удобный научн. М. 1/8 = 19.	- " -	1908. 10. 7.
7. 937	1018	5 <sup>я</sup> свечевый научн. М. 1/8 = 19.	- " -	1908. 28. 10.

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО



8 938	1019	2" ступенчатый сванан Н.В.	Камка	1908. 8. 18	ВЫБЫЛО
9 939	1020	8" невозвратный сванан пан о.у. Туро. зроте. ½ Н.В.	-.-.-	1907. 20. 18	ВЫБЫЛО
10 940	1021	Ступенчатый сванан с свинцовым тупаном из огуз. мунки е. л. Н.В.	-.-.-	1907. 9. 18	ВЫБЫЛО
11. 941	1022	Детона наугрант гранулы из мун- танов. по. вер. нае. ½ Н.В.	-.-.-	1908. 10. 18	ВЫБЫЛО
12 942	1023	5 гр. двойная пороха Кинжика. ½ Н.В.	-.-.-	1908. 22. 18	ВЫБЫЛО
13 943	1024	10" сванан с сванан- пан Венороже. ½ Н.В.	-.-.-	1907. 20. 18	ВЫБЫЛО
14 944	1025	Детона поперечной свинцов. ¼ и ½ Н.В.	-.-.-	1908. 29. 18	ВЫБЫЛО
15 945	1025	Детона 10" x 10" сванан- пане. ½ Н.В.	-.-.-	1907. 20. 18	ВЫБЫЛО



1898  
64

16 546	1036	4" сверловый станок Н. В.	насос	1903. 3. IX	ВЫБЫЛО
17 547	1037	Веилан 10" кривого 1/2 Н. В.	- " -	1907. 20. IX	ВЫБЫЛО
18 548	1038	Веилан 4" присоединяе труба (сверловый) 1/2 Н. В.	- " -	1908. 7. XI	ВЫБЫЛО
19 549	1039	Кривошип 4. 3" - 1'	- " -	1907. 20. IX	ВЫБЫЛО
20 550	1040	кривошип 5" кривого насосом с верт. трубой 1/2	- " -	1908. 10. I	ВЫБЫЛО
21 551	1041	Кривошип для насоса 1/2 Н. В.	- " -	1907. 29. XII	ВЫБЫЛО
22 552	1042	Колесо шлангов соединенный 1/1	- " -	1908. 3. XI	ВЫБЫЛО
23 553	1044	Кривошип для насоса шланг 1/2	- " -	1908. 8. IX	ВЫБЫЛО
24 554	1045	5" сверловый шланг 1/2 Н. В.	- " -	1908. 29. XII	ВЫБЫЛО



# Tom IV 3

Система пресной и соленой воды  
Устройство рогово-эпителиум. Роговоэпителиум  
творожистых масс и гланд.

1.  $\frac{1049}{955}$  Скелетная и эпителиум масса 1908. 20. IX  
 м.  $\frac{1}{8} = 19$ .

2.  $\frac{1051}{956}$  Взрослые наяды  
 м.  $\frac{1}{8} = 19$ .

3.  $\frac{1052}{957}$  Рванаяя порода  
 гнет пресной и соленой  
 воды воды.  
 Н. В.

ВЫБЫЛО

4.  $\frac{1053}{958}$  1 1/2" масса и 3"  
 эпителлиум эпителлиум  
 Н. В.

ВЫБЫЛО

5.  $\frac{1054}{959}$  Рванаяя масса.  
 Н. В.

ВЫБЫЛО



122  
64  
65

6 1055 960 1908.3.18

Автоматическое устройство  
за газобалластными насосами.  
Н.В.

ВЫБЫЛО

7 1057 961 Описание системы  
и системы в заводской  
и морской воде.  
Fresh water.  
Богот.

ВЫБЫЛО

8 1058. 962 1059. 1909.21.18  
Система  
устройства  
устройства.  
12 = 17.

9 1060 963 1061 1062  
Трусы.

ВЫБЫЛО

10 1061 964 1062 1063  
Система насосов  
система.

ВЫБЫЛО

11 1062 965 1063 1064  
Система  
устройства  
устройства.

ВЫБЫЛО

12 1063 966 1064 1065  
Система насосов  
система.

ВЫБЫЛО

13 1064 967 1065 1066  
Система  
устройства  
устройства.

ВЫБЫЛО

14 1065 968 1066 1067  
Система насосов  
и 1 "невозвратный насос".  
М. 1 кв. = 17.

ВЫБЫЛО

15 1066 969 1908.9.18  
Система с насосами  
и обратными насосами.  
1/2 Н.В.

ВЫБЫЛО



16 970	1067	1 1/2" предохранит. вентиль Н. В.	Самовра	1907. 9. IX	ВЫБЫЛО
17 971	1068	3 1/2" девайзер с предо- хранит. клапаном. 1/2 Н. В.	- " -	- " -	ВЫБЫЛО
18 972	1069	1" сепараторный клапан для муфельной печи с предохранит. клапаном Н. В.	- " -	1908. 3. IX	ВЫБЫЛО
19 973	1070	3/4" сепараторный и авто- звратный клапан Н. В.	- " -	1908. 4. XI	ВЫБЫЛО
20 974	1071	Тайп-рубки для насос. по алюминию.	- " -	- " -	ВЫБЫЛО
21 975	1072	Турбинные. Н. В.	- " -	- " -	ВЫБЫЛО
22 976	1073	Соединительные муф. или для шпунт.	- " -	- " -	ВЫБЫЛО
23 977	1074	4" резины - Трубы.	- " -	- " -	ВЫБЫЛО
24 978	1075	Тайп-рубки для пере- борочной и насосной соединении.	- " -	- " -	ВЫБЫЛО
25 979	1076	Радиальное "Камини" 3" = 191.	- " -	1909. 21. VII	ВЫБЫЛО



110.  
 66 68 70 72 74 76

		канале	1988. 7. 11	БЫВЫЛО
26 980	1077 Свайным опорам: берег в Санкт-Петербурге. дл. $1\frac{1}{2}'' = 197$ .	---	---	
27 981	1078 Рабочие сваи: выкопаны в саду и перевернуты. дл. $\frac{1}{8}'' = 197$ .	---	1908. 5. 11	
28 982	1079 Сваи, забиты в искусственный канал.	---	---	
29 983	1080 Сваи, забиты в искусственный канал.	---	---	
30 984	1081 Сваи, вставлены.	---	---	



# Том № 4

## Ботанический.

1. <u>985</u>	1082	Коса д. $\frac{1}{8}'' = 190$	Кавказ	1908. 10. 2
2. <u>986</u>	1083	Кавказ и Крым научн. д. $\frac{1}{8}'' = 190$	—	—
3. <u>987</u>	1084	Кавказ и Крым научн. д. $\frac{1}{8}'' = 190$	—	1908. 10. 2
4. <u>988</u>	1085	Кавказ и Крым научн. д. $\frac{1}{8}'' = 190$	—	1908. 11
5. <u>989</u>	1086	Кавказ д. $\frac{1}{8}'' = 190$	—	1908. 10. 2
6. <u>990</u>	1087	Кавказ д. $\frac{1}{8}'' = 190$	—	—
7. <u>991</u>	1088	Кавказ с крымскими горами научн. д. $\frac{1}{2}$ Н. В.	—	1908. 9. 12
8. <u>992</u>	1089	4" Крымский научн. Н. В.	—	—



144  
6765 2476

9 1090 5" Семейный музей в Москве 1908. 9. IX  
мск. Н. В.

ВЫБЫЛО

10 1091 6" Семейный музей в Москве  
Н. В.

ВЫБЫЛО

11 1093 Отца и сына  
мск. 83.

ВЫБЫЛО

ТОМ № 5

Соединение фотографий семейных альбомов

1. 1094 Хабенский, Василий, 1908. 29. IX  
матрица и дубликат на  
ленте.

2. 1095 Верный и семейный альбом  
матрица.

Альбомы уличной фот., сделанные в альбоме  
Зюбенки.

3. 1096 Хабенский, Василий, мат- альбом 1908. 26. IX  
матрица и дубликат на ленте.  
сл. 1/8 = 17.



4. 1097 Киселевич и Беренс  
матриформы и т.р.  
л. 8<sup>1</sup>/<sub>8</sub> = 19? Ванна 1903.25.17

5. 1098 Киселевичи Густ судовой судности урад-  
лений карабелей и ураденных море-  
тевом Амга районах.

5. 1098 Календа, Беренс, мат. сажка 1903.4.17  
мол и тисненел наука.  
л. 8<sup>1</sup>/<sub>8</sub> = 19?

6. 1099 Киселевич и Беренс мат. - " -  
программ и т.р.  
л. 8<sup>1</sup>/<sub>8</sub> = 19

### Переворотные т.р.

7. 1100 Программа переворотной  
т.р. <sup>Амга</sup>  
л. 8<sup>1</sup>/<sub>8</sub> = 19 1903.9.7

8. 1101 Завис переворот. Т.р. "А" 1903.28.17

9. 1102 " " " " "Б" 1903.7.17

10. 1103 " " " " "В" 1903.28.17

11. 1104 " " " " "Г" " " "

12. 1105 " " " " "Д" " " "



13	✓ 1106	Знаки перен. гр. .. Е	камена	1908. 28. IX
1008		<u>Телеграфы.</u>		
14	✓ 1107	График и верхняя табл. график.	.. —	1908. 16. IX
1009		М. $\frac{1}{4}$ : 19.		
15	✓ 1108 <sup>a</sup>	Схема соединенн <sup>ы</sup> рулевых указаний?	.. —	1908. 9. IX
1010				
16	✓ 1108 <sup>b</sup>	Тюссе, действующая.	.. —	1908. 17. IX
1011				
17	✓ 1109	Машинный.	.. —	1908. 14. IX
1012				
18	✓ 1110	Передающий приказан- ий о указании положения руля.	.. —	1908. 9. IX
1013		Н. В.		
19	✓ 1111	Передающий приказан- ий Вейсера.	.. —	1908. 11. IX
1014		Штурвал.		
		Н. В.		
20	✓ 1112	Тюссе, с маленьким отражателем.	.. —	.. —
1015		Н. В.		
21	✓ 1113	Кривизна дна позад. 1000 поперечного ан- таража.	.. —	1908. 9. IX
1016		Н. В.		



22 1017	1114	Применен элемент указателя Виссера Н. В.	камера	1908. 11. IX
23 1018	1115	Семьдесят с резцами механик Амзгайтс Н. В.	- " -	1908. 9. IX
24 1019	1116	Видеинский главный ре. мерзлос густ забрызган М. 3" = 19?	- " -	1908. 11. IX
25 1020	1117	Передаточные мушкетеры Н. В.	- " -	1908. 9. IX
26 1021	1118	Компактные приспособ. мелкие с шовке ручк. Н. В.	- " -	1908. 9. IX
27 1022	1119	Компактный предмет с указателем носовое мел ручк. Н. В.	- " -	- " -
28 1023	1120	Применен с указателем носовое мел ручк с ручками изгнанным с изгнанным ручкой ручкой малюток Н. В.	- " -	1908. 11. IX
29 1024	1121	Без указания мел	- " -	1908. 9. IX



69  
1976

Союз поэтов.  
Н.В.

30  
1025

Убийственный уличный  
с поэтами полонем-  
ный шум.  
Н.В. 1908. 11. 17

31  
1026

Сидящий с рекой айны - - -  
и кнопом созвезда -  
ишь шумовый прозага.  
Н.В. 1908. 9. 17

32  
1027

Пролога и записки а. Северинцев.

32  
1028

Увеселая, верескел,  
шавная и шумный шум.  
и. 8' 19. 1908. 14. 20

33  
1029

Верескел и шумная  
шавная и шумный шум.  
и. 8' 19. 1908. 14. 20

34  
1030

Описание ш. / шума -  
шумный, не шум. шум.

БИБЛИО



Tom #6.

Родина белых грибов.

1. ✓ 1031	Истор м. $\frac{1}{8}'' = 199$ .	кавказ	1907. 9. 7.
2. ✓ 1032	Шеленков и научоб. м. $\frac{1}{8}'' = 199$ .	" "	" "
3. ✓ 1033	Усманов и научоб. м. $\frac{1}{8}'' = 199$ .	" "	" "
4. ✓ 1034	Варшавский и научоб. м. $\frac{1}{8}'' = 199$ .	" "	" "
5. ✓ 1035	Турком. м. $\frac{1}{8}'' = 199$ .	" "	" "
6. ✓ 1036	Онисимов и научоб. м. $\frac{1}{8}'' = 199$ .	" "	" "
7. ✓ 1037	Туроме, на амм. м. $\frac{1}{8}'' = 199$ .	" "	" "
8. ✓ 1038	Туроме. м. $\frac{1}{8}'' = 199$ .	кавказ	1908. 5. 7.



9	1135	1039	Спробован в сауне их распределены.	сауна	1908. 7. 20
10	1136	1040	Сауна проложена урван	-.-	1908. 19. XI
11	1137	1041	<u>Воздухонепроницаемая</u> Расположение труб (продуть). сл. $\frac{1}{2}$ " = 1 м.	сауна	1908. 2. XI
12	1138	1042	Франсе, Бермуды и сува полет маньдромы. сл. $\frac{1}{2}$ " = 1 м.	-.-	-.-
13	1139	1043	Франсе и серенел. сл. $\frac{1}{2}$ " = 1 м.	-.-	-.-
14	1140	1044	Минные амараиша - воздушный бассейн. (густые)	-.-	1908. 3. XI
15	1141	1045	Минные амараиша - расположение крана под воздухонепроницаема. Н. В.	-.-	1908. 7. XI
16	1142	1046	Франсе. Н. В.	-.-	1908. 3. XI
17	1143	1047	Подрайсило воздушных анкерных стержня. Н. В.	-.-	-.-

ВЫБЫЛО



Село. пробоги Артемьев. перелогронт  
рысь и черепахов.

18 1144 Стрелков. 1908. 30. X  
М.  $\frac{1}{8}$ " = 197

Tom A 7.

Рыбной пруд.

1. 1145 Селенев. рыбная. 1908. 3. XI  
Мел. пруды: углуб-  
ления, мелковод-  
ная и мелководная.  
М.  $\frac{1}{8}$ " = 197.

2. 1146 Рыбное углубление. 1908. 24. I  
М.  $\frac{1}{8}$ " = 197.

3. 1147 Трансформация пруд  
расформирован прудом  
от двора пруд.  
 $\frac{1}{8}$  М. Б.

4. 1148 Банжа и пруд. 1908. 28. X  
 $\frac{1}{8}$  М. Б.



86  
4157378

5 1053	1149	Спробован? Вени, туман и узор. $\frac{1}{8}$ Н.В.	каменка		ВЫБЫЛО
6 1054	1150	Черепные шпунты, спик- минералы и узор. $\frac{1}{8}$ Н.В.	...	1908.28.7	ВЫБЫЛО
7 1055	1151	Венские вапоры и узор. $\frac{1}{8}$ Н.В.	...	1908.7.7	ВЫБЫЛО
8 1056	1152	Спробован? прокатен порошечный пылес. $\frac{1}{1}$ и $\frac{1}{2}$ Н.В.	...	1908.29.7	ВЫБЫЛО
9 1057	1153	тосное. Н.В.	...	1908.27.7	ВЫБЫЛО
10 1058	1154	Указанное порошеч- ный пылес густ пышно пробова. $\frac{1}{1}$ и $\frac{1}{2}$ Н.В.	...	1908.27.7	ВЫБЫЛО
11 1059	1155	Супернат мелкость мелкий пылес и узор. $\frac{1}{8}$ Н.В.	...	1908.30.7	ВЫБЫЛО
12 1060	1156	Венские пробова густ пылес пылес пылес от. мелкий пылес. $\frac{1}{8}$ Н.В.	...	1908.28.7	ВЫБЫЛО



13	1061	1157	Фейсам пухово упр. га. $\frac{1}{4}$ Н.В.	Камса	1908.24.7	ВЫБЫЛО
14	1062	1158	Перепра на пухован калонон и уград- шешмане и шитопан. д. $\frac{1}{2}$ = 19.	- " -	1908.24.7	ВЫБЫЛО
15	1063	1159	Самман. $\frac{1}{4}$ Н.В.	- " -	1908.24.7	ВЫБЫЛО
16	1064	1160	Паме с ногимманам дун пухова $12\frac{1}{2} \times 10$ " поробоз пухован маман. $\frac{1}{8}$ Н.В.	- " -	- " -	ВЫБЫЛО
17	1065	1161	Зубраине камса и самман дун пухова $12\frac{1}{2} \times 10$ " пороб. пух. мам. $\frac{1}{8}$ и $\frac{1}{4}$ Н.В.	- " -	1908.28.7	ВЫБЫЛО
18	1066	1162	Креммане репанно заеммант и упр. дун пухова $12\frac{1}{2} \times 10$ " пороб. мам. $\frac{1}{8}$ Н.В.	- " -	1908.30.7	ВЫБЫЛО
19	1067	1163	Вейаме суммант сугри. д. $\frac{1}{4}$ Н.В.	- " -	1908.2.7	ВЫБЫЛО
20	1068	1164	Уммангас поробоз пух. мам. $\frac{1}{4}$ Н.В.	- " -	1908.24.7	ВЫБЫЛО



1908  
1488

21 1069	1165	Вейсам змеевик, об и заселенков. $\frac{1}{2}$ Н. В.	самона	1908. 30. X	ВЫБЫЛО
22 1070	1166	Зурганаксай мина $\frac{1}{8}$ Н. В.	-..-	1908. 27. X	ВЫБЫЛО
23 1071	1167	Уайын, Уйонк порр- ис и Каленгай сан. $\frac{1}{4}$ Н. В.	-..-	1908. 27. X	ВЫБЫЛО
24 1072	1168	Жеулипробанне тубан. $\frac{1}{2}$ Н. В.	-..-	1908. 28. X	ВЫБЫЛО
25 1073	1169	Вейсам зомейи- ковон пробора $\frac{1}{4}$ и $\frac{1}{2}$ Н. В.	-..-	1908. 8. X	ВЫБЫЛО
26 1074	1170	Понуй буг уайрогга Заселенковон пробора. $\frac{1}{4}$ Н. В.	-..-	1908. 30. X	ВЫБЫЛО
27 1075	1171	Сейайка с пробора гул утаманне с буринго заселенка. Н. В.	-..-	1908. 27. X	ВЫБЫЛО
28 1076	1172	Дерелогон сан и прор гул пробора $\frac{1}{4}$ и $\frac{1}{2}$ Н. В.	-..-	1908. 14. X	ВЫБЫЛО



29 1077 1173 Обручъ безъ закрѣпки  
гусъ браслетный перлоа?  
минимумъ в. дв. / гбератен  
д.  $1\frac{1}{2}'' = 17$  1903. 24. X

Шопровской умил.

30 1078 1174 Обручъ безъ закрѣпки  
умилетово крулога.  
 $\frac{1}{2}$  Н. Б. 1903. 24. X

31 1079 1175 Царова умил.  
 $\frac{1}{4}$  Н. Б. - " -

32 1080 1176 Перегара к выколку  
расширеннй умил.  
д.  $1\frac{1}{2}'' = 19$  1903. 24. X

ВЫБЫЛО

33 1081 1177 Бюгание калеса гус  
умилетово крулога.  
 $\frac{1}{4}$  Н. Б. - " -

ВЫБЫЛО

34 1082 1178 Тройшникъ умил.  
крулога.  
 $\frac{1}{8}$  и  $\frac{1}{4}$  Н. Б. 1903. 30. X

ВЫБЫЛО

35 1083 1179 Банте умилетово крулога.  
 $\frac{1}{8}$  Н. Б. - " -

ВЫБЫЛО

36 1084 1180 Бел. ам. умил.  
 $\frac{1}{8}$  Н. Б. - " -

ВЫБЫЛО



87  
48 58 87

37  $\frac{1085}{1181}$  Деиам гуробон роога. самне  
Та умид.  
Н.В. 1908.27.1

ВЫБЫЛО

38  $\frac{1086}{1182}$  Деиам мехамине  
гур суненим мотара  
с гуробон.  
Суненим мургае гур  
рабате умине.  
 $\frac{1}{2}$  Н.В. 1908.28.7

ВЫБЫЛО

39  $\frac{1087}{1183}$  Омсаме гуробон гу-  
бога, на гуроб. м.  
Томе, на ам. м.  
1908.29.1

ВЫБЫЛО

40  $\frac{1088}{1184}$  Омсаме гуробон  
гуробон умине.  
41  $\frac{1089}{1185}$  Омсаме гуробон  
гуробон умине.  
42  $\frac{1090}{1186}$  Томе, на ам. м.  
1908.30.1

ВЫБЫЛО

Угравуероам гуробон

43  $\frac{1091}{1187}$  Уоооам наисаминбан - самне  
нам угравуер. меле-  
монгар.  
 $\frac{1}{2}$  Н.В. 1908.31.17

44  $\frac{1092}{1188}$  Огуам гуебон -  
сута гуробон  
инсаминга.  
м.  $\frac{1}{4}$  " = 17.



Асепное и немелкое усеярайтубо.

45 1093	✓ 1189	Боксбай буз. д. $\frac{1}{2}$ кв. = 191.	самца	1908. 18. XII
46 1094	✓ 1190	Туван надерной райды. д. $\frac{1}{2}$ кв. = 192.	"	"
47 1095	✓ 1191	Тогнаурдыме отьнога и награвеннаурне Та- уей ног надерн. райды. д. $\frac{1}{2}$ кв. = 193.	"	"
48 1096	✓ 1192	Сереми нагабеласарыя нурьды гуд сьенунт канайов и уор. д. $\frac{1}{2}$ кв. = 194. $\frac{1}{4}$ кв. = 195.	"	"
49 1097	✓ 1193	<u>Кунурдыл сурозу.</u> Бейтам наурьдант муроз, хремелент ит и уор. д. 1 кв. = 196.	"	1908. 3. XI
50 1098	✓ 1194	<u>Гособай мунуб.</u> Распы наурьдены ум. и сечи. Каспунга. д. $\frac{1}{2}$ кв. = 197.	самца	1907. 3. X

БЫБЫТО



51  
1039

✓ 1195

Кораллы. рупеев маленький  
на и рупеев нов. мунд.  
м.  $1\frac{1}{2} \div 1$ .

1907. 3. 7

Кораллы

52  
1100

1196

Кораллы  $14 \times 10$  мунд.  
гроб переход мунд.  
в маленький.  
м.  $3'' = 1 \text{ гр.}$

---

---

ВЫБЫЛО

53  
1101

1197

Кораллы переход с  
маленький мунд.

---

---

ВЫБЫЛО

54  
1102

1198

Кораллы маленький гроб  
переход мунд. м.

---

---

ВЫБЫЛО

55  
1103

1199

Кораллы переход  
мунд., маленький гроб  
и маленький, м.

56  
1104

1200

Кораллы, м.

ВЫБЫЛО

29  
4486 81



Tom A 8

Учреждения государственные

1. $\frac{1105}{1105}$	1201	Крестьяне.	1/4 кв. = 199.	национа	1908. 26. IX
2. $\frac{1106}{1106}$	1202	Учебный наезд	м. 1/4 кв. = 199.	" "	" "
3. $\frac{1107}{1107}$	1203	Березовый наезд	м. 1/4 кв. = 199.	" "	" "
4. $\frac{1108}{1108}$	1204	Иванов наезд.	м. 1/4 кв. = 199.	" "	" "
5. $\frac{1109}{1109}$	1205	Школьный наезд.	м. 1/4 кв. = 199.	" "	" "
6. $\frac{1110}{1110}$	1206	Трудовой наезд.	м. 1/4 кв. = 199.	" "	" "
7. $\frac{1111}{1111}$	1207	Трудовой наезд.	м. 1/4 кв. = 199.	" "	" "
8. $\frac{1112}{1112}$	1208	Крестьяне.	м. 1/4 кв. = 199.	" "	" "
9. $\frac{1113}{1113}$	1209	Авансовый наезд. п. р. работ при выполнении работ по строительству в 1908 г.	м. 1/4 кв. = 199.	" "	1908. 1. IX

~~БИБЛИО~~  
Омбудсмен

БИБЛИО



		Камня	1908. 1. 17	ВЫБЫЛО
10 104	1209 <sup>1</sup> Вейдене маржа гент поруха гент. л. 1 <sup>4</sup> гм. = 19.	—	—	
11 115	1209 <sup>6</sup> Вогончассу. глум в просеивальной мере борее гум баурага и происходит все. л. 3 гм. = 19.	—	—	
12 116	1209 <sup>2</sup> Вогончассу. срина гумонит спрочу. л. 4. В.	—	1908. 2. 17	
13 117	1209 <sup>2</sup> Вейдене срина гент. рукава менту бум. и мов. наубоме. л. 1 <sup>4</sup> гм. = 19.	—	1908. 3. 17	ВЫБЫЛО
14 118	1209 <sup>2</sup> Вейдене гумонитру. кабл в вогончассу. спрочу на срина наубе гент перекуз ли гент и генте все на нар срина. л. 6 гум. = 19.	—	1908. 4. 17	ВЫБЫЛО
15 119	1210 <sup>2</sup> Вейдене гент порух. гент (спрочу) л. 4 = 19.	—	1908. 29. 17	
18 120	1210 <sup>2</sup> мовел, срина гент л. 4 = 19.	—	—	



# Tom A 9.

## Тренировочный курс зорских курсов по распознаванию.

1. 1211 <sup>a</sup> 1121	Франция. д. $\frac{1}{4}$ кв. = 19.	Курса	1908. 25. 11.
2. 1211 <sup>b</sup> 1122	Франция. д. $\frac{1}{4}$ кв. = 19.	—	—
3. 1211 <sup>b</sup> 1123	Германия. д. $\frac{1}{4}$ кв. = 19.	—	—
4. 1212 1124	6 <sup>1/4</sup> секунды. д. 1 кв. = 19.	—	—
5. 1213 1125	Франция.	—	—
6. 1214 1126	Франция.	—	—
7. 1215 1127	Вместе 6 <sup>1/4</sup> секунд. курс слов, не узнал.	—	—
8. 1216 1128	Франция, не узнал.	—	—
9. 1217 1129	Французский курс арен и общее зорское слова.	Курса	1908. 25. 11.
10. 1218 1130	6 <sup>1/4</sup> секунды. д. $\frac{3}{4}$ кв. = 19.	—	—

ВЫБЫЛО



46  
7883

11 <u>1131</u>	1219 Теоретический элемент 16 <sup>та</sup> - всеобщий шаг д. $\frac{3}{4}$ гм. = 19.	Каваса	1908.23.11
12 <u>1132</u>	1220 16 <sup>та</sup> - всеобщий шаг.	- - -	- - -
13 <u>1133</u>	1221 Описание 14 <sup>та</sup> всеобщего шага, на русск. яз.	- - -	- - -
14 <u>1134</u>	1222 То же, но англ. языке.	- - -	- - -
15 <u>1135</u>	1223 16 <sup>та</sup> - всеобщий шаг д. $\frac{3}{4}$ гм. = 19.	Каваса	1908.23.11
16 <u>1136</u>	1224 Теоретический элемент 16 <sup>та</sup> - всеобщий шаг. д. $\frac{3}{4}$ гм. = 19.	- - -	- - -
17 <u>1137</u>	1225 16 <sup>та</sup> - всеобщий шаг.	- - -	- - -
18 <u>1138</u>	1226 Описание 16 <sup>та</sup> - всеобщего шага, на русск. яз.	- - -	- - -
19 <u>1139</u>	1227 То же, но англ. языке.	- - -	- - -
20 <u>1140</u>	1228 16 <sup>та</sup> - всеобщий шаг д. $\frac{3}{4}$ гм. = 19.	Каваса	1908.23.11
21 <u>1141</u>	1229 Теоретический элемент 16 <sup>та</sup> - всеобщий шаг д. $\frac{3}{4}$ гм. = 19.	- - -	- - -

БИБЛИО

БИБЛИО



22 1142	1220 20 <sup>т</sup> весенн. баграс	камака	
23 1143	1221 Описание 20 <sup>т</sup> весенн. баграса, не русск. яз.		ВЫБЫЛО
24 1144	1222 Тюссе, на амс. яз.		
25 1145	1223 20 <sup>т</sup> весенн. и русск. язык баграс. М. $\frac{3}{4}$ гм = 19.	камака 1908. 23. 10	
26 1146	1224 Теропетр. ересе ено. Л. $\frac{3}{4}$ гм = 19.		
27 1147	1225 Описание 20 <sup>т</sup> весенн. баграса №2, не русск. яз.		ВЫБЫЛО
28 1148	1226 Тюссе, на амс. яз.		ВЫБЫЛО
29 1149	1227 Куча с прилагательн. почитан при почитане сватантант митонан, не русск. яз.		
30 1150	1228 Тюссе, на амс. яз.		ВЫБЫЛО
31 1151	1229 Сиваннне попов. саига. $\frac{1}{4}$ гм = 19.	камака 1908. 14. 11	
32 1152	1220 40 пр. сиваннне попов. вил саига на Фетан неческ. попован		ВЫБЫЛО



77  
784

№	Описание	Канонер	Дата	Статус
33 1153	1241 Мраморная Реймаггус 6 x 12" x 3" 40 шт. на полках кабинет барона Кей пропорционал сереме ш. 3" = 1 гр.	Канонер	1908. 14. IX	
34 1154	1242 Шонсе - белом ушанг роб. ш. 2 1/2 гр = 1 гр.	-..-	-..-	ВЫБЫЛО
35 1155	1243 Шонсе - Шонсе и шатун ш. 1/1.	-..-	-..-	ВЫБЫЛО
36 1156	1244 Шонсе - Каммеррайхский бан, Шонсе шпунен и салом. шунсе ш. 1. 13.	-..-	-..-	ВЫБЫЛО
37 1157	1245 Шонсе - Шунгаггус шпунба и бан. ш. 1. 13.	-..-	1908. 2. IX	
38 1158	1246 Шонсе - Шунгаггус ш. 1. 13.	-..-	1908. 14. IX	
39 1159	1247 Богонпундони сереме серис. "Munford" 40 шт. на полках кабинет ш. 3 гр = 1 гр.	-..-	-..-	
40 1160	1248 Каммеррайхский ш. 6 гр = 1 гр.	-..-	1908. 16. IX	ВЫБЫЛО



	Каньра	1908. 14. IX	ВЫБЫЛО
41 1161	1249	машина Кемпайер 6" x 12" x 8" 40 фт. пар. котел. воздушная машина м. 1/1	
42 1162	1250	Канье - Турнианские поселки. 2 м. В.	1908. 12. IX ВЫБЫЛО
43 1163	1251	Углеродная машина с трибомовода гус 40 фт. парового котла машина 6" x 12" x 8" Кемпайер м. 3/4 гм. = 190	- - -
44 1164	1252	Омская паровая котел на русск. м.	
45 1165	1253	Франсе, на англ. м.	ВЫБЫЛО
Том № 10.			
1 1166	1254	Уральские парне- решетки. м. 1/4 гм. = 190	Канье 1909. 21. I
2 1167	1255	All curves are cal- culated to water lines parallel to keel пробор Шелленберг, Мерс. септем.	1908. 23. XII



3	1168	1858 <sup>07</sup>	Работы по расчету прочности, сущность не имеет значения. Кривые изгибаемых, Моеп. системы. (на рисунке)	1908.13.11
4	1169	1857 <sup>02</sup>	Задача о прочности Кривые осцилляций. не имеет значения.	---
5	1170	1857 <sup>08</sup>	Точность Кривые сжатия системы мост, не имеет значения.	---
6	1171	1857 <sup>06</sup>	Calculations for righting arms for cross curvies Расчет для кривизны	1908.24.11
7	1172	1859	Elevation of launch way. Толщина кривизны кривизны. Тра. кривизны. 8.14.	1906.15.11
8	1173	1859	Natural statement of ring the capacity and centre of gra- vity of compartments also the alteration to trim and draught and the angle of heel caused by filling any one compartment with sea water, и возможность центрирования и возможность изменения угла крена и возможность изменения угла крена и возможность изменения угла крена	1908.13.11
9	1174	1860	Capacity plan. Сечение Capacity plan. Сечение и возможность изменения угла крена	---
10	1175	1861	Diagrams of circling Diagrams, не имеет значения.	1908.29.11



trials, with steam steering gear. Run on the Clyde between Cumbrae and Holy Isle.

TOM No 11 Радарсе референс еопмгеа.

1. <u>1200</u> 1176	Titan screws, no arms. is. <u>рауона</u> L. $\frac{1}{4} = 19$ .	1907.24.I
2. <u>1204</u> 1177	Boiler supports, no arms. y.	1906.19.II
3. <u>1205</u> 1178	Pyebas pans, ---	---
3a. <u>1206</u> 1179	L. $\frac{1}{2} = 19$	---
4. <u>1207</u> 1180	W.T. Stern tube and framing between frames 204. <u>Дегбгкеу пуга</u> L. $\frac{1}{2} = 19$ .	1908.9.II
5. <u>1209</u> 1181	Фабр керевобу око рауона, <u>Фраминг оф афтер енд.</u> L. $\frac{1}{2} = 19$ .	---
6. <u>1210</u> 1182	Lower platform deck plating & beam plan aft. <u>Фабрсе иуиукеу ират пуга</u> L. $\frac{1}{4} = 19$ . Pyebas раерт. (H sketch)	1907.24.I
6a. <u>1213</u> 1183	Platform deck plating plan forward. <u>Фабрсе иуиукеу ират пуга</u> (H sketch)	1907.11.II



24.  
8/1886  
40

7 ✓ 1885 Upper platform deck plan - same as 1887. ex. 7  
 1184  
 ting plan aft.  
 $\frac{1}{4}'' = 1'$   
 Высота берцов  
 нартоподов, копейки  
 сзади (насе)

Том А 12 - Подруе зрученое ружья. (морт)

1. ✓ 1889 Задняя часть морт. сущая 1887. 28. 7  
 1185  
 м.  $\frac{1}{4}'' = 1'$

2. ✓ 1889 Мортира и шобары 1887. 4. 17  
 1186  
 зрученое.  
 м.  $\frac{5}{8}'' = 1'$

3. ✓ 1881 Задняя часть ружья 1886. 19. 7  
 1187  
 ног стальной выкладки?  
 $\frac{1}{4}'' = 19'$

4. ✓ 1882 Задняя часть морт. сущая 1887. 4. 17  
 1188  
 сущ., с. 1888.  
 м.  $\frac{1}{4}'' = 19'$

5. ✓ 1883 Ствол с ружья. 1887. 4. 17  
 1189  
 6. ✓ 1885 Ствол морт. сущая 1887. 4. 17  
 1190  
 м. с ружья.  
 м.  $\frac{1}{2}'' = 19'$

7. ✓ 1886 Задняя часть морт. сущая 1887. 4. 17  
 1191  
 с. 1887. сущ. 1887. 4. 17  
 м. 2. 19



8 1192	1287 Пыжовые иницие саице в кавт. сис. №3 и 4. M. $\frac{1}{2} = 1$	кассе	
9 1193	1288 Рыжовые. ностан маице суг седево брета. M. $\frac{1}{2} = 1$	---	1906.19.XI
10 1194	1289 Суице, суг рпак. брета.	---	---
11 1195	1290 Суице, маице саице.	---	---
12 1196	1291 Суице, маице глеице суг.	---	---
13 1197	1292 Суице, маице бугице глеице суг.	---	1907.24.V
14 1198	1293 Суице, седево себ. 5.	---	1906.19.XI
15 1199	1294 Суице, седево рпак. 5.	---	---
Том #13. Работе референса копие.			
1. 1200	1295 Трогачевице референс спуице маице маице суг седево маице суг. $\frac{1}{4} = 1$	кассе	1907.12.VI
2. 1201	1296 маице маице суг суг. маице $\frac{1}{4} = 1$	---	---



3 1202	1297	Сред. прогнанный. неположен всакун. оуег. л. $\frac{1}{4}$ = 19.	самца	1907. 16. V
4 1203	1298	Неположен козругосот зрелых баеоб. л. $\frac{1}{4}$ = 19.	-	1907. 24. V
5 1204	1299	Богонур. неположен муж спрн. найди 6 пар. им. 8, 20, 30, 42, 62. л. $\frac{1}{8}$ = 19.	-	1908. 19. V
6 1205	1300	Франсе, им. 23, 24, 26, 23 и 24.	-	-
7 1206	1301	Франсе, им. 52-130 $\frac{1}{2}$ .	-	-
8 1207	1302	Богонур. неположен в всакун. зрелых пар. муж спрн. найди. 146-181 им. л. $\frac{1}{8}$ = 19.	-	1907. 26. V
9 1208	1303	Богонур. неположен муж спрн. нов. с зрел. 174-182 им. л. $\frac{1}{8}$ = 19.	-	1907. 24. V
10 1209	1304	Франсе - 204-200 им.	-	-
11 1210	1305	Богонур. неположен л. мансгоуе с кожане	-	-



216 mm. и гент микроскопа  
- зеркала, мюльы 200-240.  
д.  $\frac{1}{4}$ " = 19.

12  $\frac{12.11}{12.11}$  1306 Божья. передняя д. ланца 1907. 12. 11

спинной наездник 8-90  
д.  $\frac{1}{4}$ " = 19.

13  $\frac{12.12}{12.12}$  1307 Божья. конер. углы. ---  
гроз. сев. наездник.  
наездник. ---  
д.  $\frac{1}{8}$ " = 19.

14  $\frac{12.13}{12.13}$  1308 Паргеновое углы. ---  
в гроз. сев. наездник  
гроз. наездник.  
д.  $\frac{1}{4}$ " = 19.

15  $\frac{12.14}{12.14}$  1309 Мерица - гоним, --- 1906. 06. 11  
гроз. - пш., сев. 19.  
д.  $\frac{1}{4}$ " = 19.

16  $\frac{12.15}{12.15}$  1310 Черный мот. наездник. --- 1906. 08. 11  
меленький агонизатор  
д.  $\frac{1}{4}$ " = 19.

17  $\frac{12.16}{12.16}$  1311 Тонце - мот. наездник. ---  
каминный агонизатор  
д.  $\frac{1}{4}$ " = 19.



80  
8388  
(81)

Tom # 14.

Рабочие репутации скрупул.

1. $\frac{1217}{1218}$	✓ 1312 Черновол'и мост на скамьях рабочих и скрупул. раб- Сыраев. М. $1\frac{1}{2}$ " = 1 гр.	Рабочая	1907. 2. X
2. $\frac{1218}{1219}$	✓ 1313 Черновол'и мост на скамьях рабочих и скрупул. М. $1\frac{1}{2}$ " = 1 гр.	"	"
3. $\frac{1219}{1220}$	✓ 1314 Черновол'и мост в мост- ной и рабочей. и со- машин на скамьях. 28.20mm.	"	"
4. $\frac{1220}{1221}$	✓ 1315 Черновол'и мост на скамьях на скамьях на скамьях. М. $1\frac{1}{2}$ " = 1 гр.	"	"
5. $\frac{1221}{1222}$	✓ 1316 Белая и белая с скамьях на скамьях на скамьях на скамьях. М. $3$ " = 1 гр.	"	1908. X
6. $\frac{1222}{1223}$	✓ 1317 Рабочая и рабочая на скамьях. скамья на мост. на скамьях. М. $1\frac{1}{2}$ " = 1 гр.	"	1908. 29. IX
7. $\frac{1223}{1224}$	✓ 1318 Рабочая и рабочая. 28.20mm. на скамьях на скамьях.	"	1908. 30. X



8  $\frac{1224}{1224}$  1319 Космані № 120<sup>м</sup> р. Огуда Камука 1908.  
по берней наяде  
М.  $1\frac{1}{2}$ " = 19.

9  $\frac{1225}{1225}$  1320 Когонунг. передорсен -.- - 1908. Xi  
наг Орон накуп. 148-233<sup>мм</sup>  
М.  $\frac{1}{4}$ " = 19.

10  $\frac{1226}{1226}$  1321 Мунмоні усе в орог -.- -  
хил - пабер. в берт. нау.  
М.  $1\frac{1}{2}$ " = 19.

11  $\frac{1227}{1227}$  1322 Чирпаісінтв. есогуні -.- -  
менегу 112-116 и 128-134<sup>мм</sup>  
М. 19<sup>м</sup> = 19.

12  $\frac{1228}{1228}$  1323 Мунмоні усе в орог -.- -  
растун еваду. нау. в  
берт. муариг.  
М.  $1\frac{1}{2}$ " = 19.

13  $\frac{1229}{1229}$  1324 Агунган. есогуні -.- -  
менегу 220-222<sup>мм</sup> на берт. нау.  
М. 19<sup>м</sup> = 19.

14  $\frac{1230}{1230}$  1325 Соогуні менегу 184-186, -.- -  
и 210-212<sup>мм</sup>  
М. 19<sup>м</sup> = 19.

15  $\frac{1231}{1231}$  1326 Соогуні есогуні -.- - 1909. 16. I  
нау. Огу.  
19<sup>м</sup> = 19.



	ВЫБЫЛО		Коллекция	
16	1327	Дайсун местост мун- лент мунор	л. $\frac{1}{2}$ qu = 19.	1908
17	1329	Дайсун мунор	л. $\frac{3}{4}$ = 19.	1908
ТОМ № 15				
<u>Кривин - саары и бассейновое море.</u>				
1	1330	47 чм. и 27 чм. найранной моред в мороне муноры 62 - 66 мм.	л. $\frac{1}{2}$ qu = 19.	1908. 16. 7
2	1331	Коловас 120 чм. кривин - карга в мороне муноры 66 и 45 чм.	л. $\frac{1}{2}$ qu = 19.	1908. 19. 11
3	1332	Коловас 8° кривин. карга в мороне муноры 75 чм.	л. $\frac{1}{2}$ qu = 19.	1908. 21. 11
4	1333	47 чм. и муноры карга муноры моред в мороне муноры 84 - 89 мм.	л. $\frac{1}{2}$ qu = 19.	1908. 19. 11
5	1334	Моред аякоро мунор		1908. 17. 11



смысла, и негласно  
направов и Валунов  
инженер и сын Гай  
же в носовом измере  
меньше 84 и 89 мм.  
М.  $\frac{1}{2}$  гу = 19.

6  $\frac{1239}{1335}$  Корюшас 120% спрайт. Камера 1908. 28. IX  
камера в носовом измере  
гу 183 и 204 мм.  
М.  $\frac{1}{2}$  гу = 19.

7  $\frac{1240}{1336}$  Носовая Бомбова - - - 1908. 18. IX  
перед на измере маж-  
рине меньше 62 и 74 мм.  
М.  $\frac{1}{2}$  гу = 19.

8  $\frac{1241}{1337}$  Носовая Вген. Спрайт - - - 1908. 13. IX  
камера на измере маж-  
рине меньше 74 и 83 мм.  
М.  $\frac{1}{2}$  гу = 19.

9  $\frac{1242}{1338}$  Шланг Корюшас 10" спрайт. - - - 1908. 28. IX  
камера на измере  
мажрине спрайт сп  
меньше 182 и 196 мм.  
М.  $\frac{1}{2}$  гу = 19.

10  $\frac{1243}{1339}$  10" Корюшас Бомбова? - - - 1908. 18. IX  
перед на измере маж-  
рине меньше 194 и 209 мм.  
М.  $\frac{1}{2}$  гу = 19.



11 1244	1340 Копенгага	Копенгага	1908. 9. 18
	Копенгага на берегу моря глубина 62-70 см. М. длина = 19.		
12 1245	1341 Копенгага	- - -	1908. 18. 18
	на берегу моря глубина 62-70 см. М. длина = 19.		
13 1246	1342 Копенгага	- - -	1908. 18. 18
	Копенгага на берегу моря глубина 75-83 см. М. длина = 19.		
14 1247	1343 Копенгага	- - -	1908. 18. 18
	Копенгага на берегу моря глубина 184-194 см. М. длина = 19.		
15 1248	1344 Копенгага	- - -	1908. 19. 18
	Копенгага на берегу моря глубина 194-204 см. М. длина = 19.		
16 1249	1345 Копенгага	- - -	1908. 9. 18
	Копенгага на берегу моря глубина 194-204 см. М. длина = 19.		



17 1250	1346 Коричневый моргановый кор- пугоз д. $\frac{1}{2}$ ген = 19	ранее	1908. 3. 11
18 1251	1347 Борисовский моргед гуз самостоятельный заплыв на палец? на крыле. д. $\frac{1}{2}$ ген = 19	—	1908. 16. 11
Том А 16 - Пробужденные моргед.			
1 1252	1352 Заносы по 24/раму в траве между 52-62 мм рал. 5. д. $\frac{1}{2}$ ген = 19	ранее	1909. 19. 11
2 1253	1353 Пробужденный моргед в траве между 62 и 84 мм. д. $\frac{1}{2}$ ген = 19	—	1908. 11
3 1254	1354 Максимальное заносы в траве между 146 и 154 мм. д. $\frac{1}{2}$ ген = 19	—	1908. 23. 11
4 1255	1355 Торцевые гуз пробр- жен в траве между 204-222 мм д. $\frac{1}{2}$ ген = 19	—	1908. 22. 11
5 1256	1357 Максимальное заносы на мажорных штырях 20 и 30 мм. д. $\frac{1}{2}$ ген = 19	—	

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО



8486-91

6 1257	1358	лучшей породы на экспорт камера все мастигорные шесты 50½ - 58 mm. M. ½ qu = 19.	1907. 21. X	ВЫБЫЛО
7 1258	1359	Продуцированный поросек мастигорные шесты 62 - 74 mm. все. с. M. ½ qu = 19.	1908. 22. X	ВЫБЫЛО
8 1259	1360	Тонне, шесты 62-74 mm. правый борт. M. ½ qu = 19.	29. 7	ВЫБЫЛО
9 1260	1361	машинами занесена мастигорные шесты 204 - 222 mm. прав. с. M. ½ qu = 19.	1908. 24. X	ВЫБЫЛО
10 1261	1364	Впринимор все шесты изготовил на шесте борт. правый все. с. шесты 24 - 34 mm. M.	1908. 22. X	ВЫБЫЛО
11 1262	1365	Тонна мастигорные шесты шесты 24-34 mm. прав. с. M. ½ qu = 19.	1908. 22. X	ВЫБЫЛО
12 1263	1366	Сухарное все шесты 24-42 mm. M. ½ qu = 19. Пром. тон.	1909. 3. X	ВЫБЫЛО



13  
1264

1367

Квадрат не имеет  
наименьшей 65-77 мм  
св. д.  
М.  $\frac{1}{2}$  кв. = 19

1908. 18. VII

БИБЛИО

14  
1265

1369

Получены материалы  
запасов не имеет наименьшей  
длины 190-202 мм.  
св. д. М.  $\frac{1}{2}$  кв. = 19

1908. 18. VII

БИБЛИО

15  
1266

1370

Пробирочный прибор  
на спич. наименьшей  
дл 190-202 мм. св. д.  
М.  $\frac{1}{2}$  кв. = 19

БИБЛИО

16  
1267

1371

Квадрат, состав не  
имеет. спич. наименьшей  
дл 202-206 мм. св. д.  
М.  $\frac{1}{2}$  кв. = 19

1908. 28. I

БИБЛИО

17  
1268

1372

Получены материалы  
наименьшей 202-206 мм.  
М.  $\frac{1}{2}$  кв. = 19

1908. 28. I

БИБЛИО

18  
1269

1373

Получены материалы  
наименьшей 203-  
228 мм. св. д.  
М.  $\frac{1}{2}$  кв. = 19

1908. 27. III

БИБЛИО

Продолжение в кн. № 2.



13 гачий оми замбвчу-  
русобакмих уртесмих / 30. 132

у миx 1<sup>д</sup> зм. 1255 1269  
Рх зм. 85 73

ар х. мех. ст. Михайлова

В виду некраत्मаното парсето, мен-  
равсеному краммих гермишмиш: " 1322"  
" 1269" и " 73" — берсиф.

16. 17. 1949 *[Signature]*

Итого в деле пр. нумерованных

Восемьдесят шесть (86) листов  
Подпись Михайлова

29 / 11 - 39



10. 121. 100. 100. 100.







