

УДК 026(47+57)''18''
ББК 78.33(2)52

А.М. Панченко

Офицерские библиотеки в Корпусе военных инженеров: сколько их было?

За последнее время появилось достаточно много публикаций по истории военных библиотек дореволюционной России. Возникает вопрос, а сколько же их было и почему так важно знать их количество? Отвечая на него, мы в первую очередь можем говорить о классификации военных библиотек. Полученные о них количественные данные позволяют установить, насколько правомерно употребление таких терминов, как «военно-библиотечная сеть» и «система военно-библиотечного дела» применительно к библиотекам Военного министерства. Кроме того, имея сведения о числе военных библиотек, мы можем сравнить их с другими книжными собраниями.

В статье на основе дореволюционных источников впервые производится подсчет количества инженерных и саперных офицерских библиотек в Корпусе военных инженеров. Достоверность подсчета количества библиотек подтверждают Положения 1838, 1863, 1889 гг., приказы по инженерному ведомству, некоторые каталоги книг, полковые истории, годовые итоговые публикации журналов о количестве своих подписчиков. На основе вышеуказанных документов и изданий последовательно проанализирована динамика роста офицерских библиотек в Корпусе военных инженеров.

Ключевые слова: Корпус военных инженеров, офицерские инженерные и саперные библиотеки, каталоги книг, полковые истории.

Для цитирования: Панченко А.М. Офицерские библиотеки в Корпусе военных инженеров: сколько их было? // Библиотековедение. 2016. Т. 1. № 2. С. 205—216.

В истории библиотечного дела дореволюционной России, а также в советский и постсоветский периоды мы не находим обобщенных данных о количестве военных библиотек Русской армии. Так, в «Указателе библиотек России» [1], составленном в 1864 г. Г.Н. Геннади, перечисляются адреса, количество наименований книг, краткая история 280 библиотек, среди которых лишь несколько военных: Главного штаба, штаба Кавказского военного округа, Николаевской академии Генерального штаба, Медико-хирургической академии, Артиллерийского училища, Омского кадетского корпуса, Екатеринбургского пехотного полка. И ни одной офицерской библиотеки из Корпуса военных инженеров, хотя к этому времени уже вышли Положение о заведении офицерских библиотек в Инженерном корпусе 1838 г. и Положение об офицерских библиотеках в Корпусе военных инженеров 1863 года. Издание, в котором удалось обнаружить количество военных библиотек, — вступительная статья к одному из



Анатолий Михайлович Панченко,
Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук (ГПНТБ СО РАН), старший научный сотрудник, кандидат исторических наук, доцент
E-mail: rio510@spsl.nsc.ru
Восход ул., д. 15,
Новосибирск, 630200,
Россия

номеров военно-библиографического журнала «Вестовой» конторы и склада В.А. Березовского. Говоря о числе подписчиков на журнал «Разведчик» в 1895 г., книгоиздатель и книгопродавец В.А. Березовский отмечал: «...в текущем году,

судя по подписке, мы можем рассчитывать на 5000 подписчиков и это на 30 000 офицеров! Не библиотеки же выписывают все 5000 экземпляров, когда военных библиотек у нас всего около 600. Вот доказательство того, что офицер наш интересуется военной наукой и литературой?» [2, с. 2]. Учитывая то, что Товарищество «В.А. Березовский» имело обширные связи с военными библиотеками по всей территории России, нам эта цифра представляется вполне реальной. Однако здесь необходимо иметь в виду то, что в это количество предположительно могли входить и морские офицерские библиотеки, которые в данной статье не являются предметом исследования, так как они принадлежали к другому ведомству. Поэтому количество военных библиотек в данном случае могло быть и меньше. Со временем количество заказчиков на складе В.А. Березовского выросло. В 1905 г. их было уже более 20 тыс. [3, с. 49]. Посчитать из них адреса военных библиотек не составило бы большого труда, однако никто такой цели в то время не ставил. Здесь нужно еще учитывать одно обстоятельство. Библиотекари воинских частей и учреждений обращались за книгами не только в Т-во «В.А. Березовский». В России имелись и И.Д. Сытин, П.П. Шибанов и другие издатели, и военно-книжные магазины (Н.В. Васильева и др.), поэтому нам представляется, что указанное выше количество библиотек Военного министерства могло быть и большим.

Подсчет числа офицерских библиотек в военном ведомстве, по нашему мнению, нужно начинать с Инженерного корпуса¹, так как в нем с самого начала устройству офицерских библиотек был придан единый организационный характер. Первое упоминание об общей численности библиотек в нем относится к 16 апреля 1838 г., когда Его Императорское Высочество генерал-инспектор по инженерной части великий князь Михаил Павлович [4] утвердил Положение о заведении офицерских библиотек в Инженерном корпусе [5]. Согласно ему создавались 11 инженерных библиотек:



Фото Его Императорского Высочества великого князя Николая Николаевича Старшего, генерал-инспектора по инженерной части с 25 января 1856 г. по 13 апреля 1891 г. [30, с. 8]

в Санкт-Петербурге, Свеаборге, Динабурге, Бобруйске, Киеве, Севастополе, Бендерах, Новогорьевске, Тифлисе, Оренбурге, Омске и 8 саперных: 1-я, 2-я, 3-я Саперные бригады, лейб-гвардии Саперный, Учебный и Кавказский саперные батальоны, лейб-гвардии Конно-Пионерный и 1-й Конно-Пионерный эскадроны. Автор статьи Г. Прасоленко писал: «В 1838 г. во всех частях, командах, заведениях и управлениях учреждены офицерские библиотеки, к содержанию которых, вычетами из жалованья, привлечены были и офицеры» [6].

Впоследствии были внесены некоторые уточнения [7] в принятое Положение. Инженерная библиотека, которую планировалось создать в Новогорьевске, была оставлена в Варшаве. С упразднением 3-й Саперной бригады ее книжное собрание было передано во 2-ю Саперную бригаду. Образована новая библиотека — Гренадерского саперного батальона. Лейб-гвардии Конно-Пионерный и 1-й Конно-Пионерный эскадроны стали именоваться дивизионами. Несмотря на эти изменения, к концу 1851 г. общее количество библиотек в корпусе осталось прежним — 11 инженерных и 8 саперных.

12 марта 1863 г. приказом Его Императорского Высочества генерал-инспектора по инженерной части великого князя Николая Николаевича Старшего (в должности с 25 января 1856 г. по 13 апреля 1891 г. — А.П.) было утверждено обновленное Положение об офицерских библиотеках в Корпусе военных инженеров [8]. Согласно ему количество библиотек в корпусе возросло до 24 (табл. 1).

17 мая 1863 г. приказом генерал-инспектора по инженерной части № 46 утверждается Постановление об офицерских библиотеках в Корпусе военных инженеров [14]. В нем отмечалось, что до него в корпусе существовали 15 инженерных библиотек: в Санкт-Петербурге, Динабурге, Киеве, Херсоне, Оренбурге, Свеаборге, Варшаве, Омске, Бендерах, Бобруйске, при штабах 1-й и 2-й Саперных бригад, при лейб-гвардии Саперном батальоне и



Титульный лист. Ивков Д.П. Исторический очерк Главного Инженерного Управления за время его существования, с 24 декабря 1862 г. по 20 декабря 1913 г., т. е. до переименования в Главное военно-техническое Управление. Петроград, 1915. 394 с.

Офицерские библиотеки

| № п/п | Места расположения библиотек | Район действия библиотек |
|-------|---|---|
| 1 | Санкт-Петербург, при управлении Санкт-Петербургского инженерного округа [9] | Для Главного инженерного управления, Санкт-Петербургского инженерного округа, управления инспектора арсенала и парков, технического гальванического заведения и гальванической роты |
| 2 | Москва, при управлении Московского инженерного округа [10] | Для Московского инженерного округа и заведующих гидротехническими сооружениями в Брянском арсенале и на Тульском оружейном заводе |
| 3 | Кронштадт, при управлении строителей | Для управления строителей и инженерной команды |
| 4 | Свеаборг, при управлении строителей | Для управления строителей и инженерной команды |
| 5 | Динабург, при управлении инженерного округа | Для Лифляндского инженерного округа, 1-го Осадного инженерного парка и Инженерного арсенала |
| 6 | Варшава, при управлении начальника инженеров | Для Варшавского управления начальника инженеров и подведомственных ему команд и дистанций, кроме Брест-Литовской инженерной команды и 1-го Полевого инженерного парка |
| 7 | Брест-Литовск, при управлении местной инженерной команды | Для инженерной команды |
| 8 | Бобруйск, при управлении местной инженерной команды | Для инженерной команды |
| 9 | Киев, при управлении инженерного округа [11] | Для управления инженерного округа, кроме Бобруйской инженерной команды, 2-го Полевого инженерного парка и заведующего гидротехническими сооружениями на Шостенском пороховом заводе |
| 10 | Бендеры, при управлении местной инженерной команды | Для инженерной команды и 2-го Осадного инженерного парка |
| 11 | Херсон, при управлении инженерного округа | Для Южного инженерного округа, кроме Бендерской инженерной команды и управления заведующего работами в Николаеве |
| 12 | Керчь, при управлении строителя | Для этого управления |
| 13 | Оренбург, при управлении инженерного округа | Для этого округа |
| 14 | Омск, при управлении начальника инженеров | Для этого управления |
| 15 | При лейб-гвардии Саперном батальоне [12, 13] | Для батальона и управления начальника инженеров Отдельного Гвардейского корпуса |
| 16 | При Гренадерском саперном батальоне | Для батальона |
| 17 | При 1-м Саперном батальоне | Для батальона, управления 1-й Саперной бригады и 1-го Понтонного парка |
| 18 | При 2-м Саперном батальоне | Для батальона и 2-го Понтонного парка |
| 19 | При 3-м Саперном батальоне | Для батальона и 3-го Понтонного парка |
| 20 | При 4-м Саперном батальоне | Для батальона, управления 2-й Саперной бригады и 4-го Понтонного парка |
| 21 | При 5-м Саперном батальоне | Для батальона и 5-го Понтонного парка |
| 22 | При 6-м Саперном батальоне | Для батальона и 6-го Понтонного парка |
| 23 | При Резервном саперном полубатальоне | Для полубатальона |
| 24 | При Финляндском саперном полубатальоне | Для полубатальона |

при упраздненных 1-м Конно-Пионерном дивизионе и Учебном саперном полубатальоне. По новому Положению в корпусе полагалось иметь 24 офицерские библиотеки (табл. 1), из которых 12 уже существовали: в Санкт-Петербурге, Динабурге, Киеве, Херсоне, Оренбурге, Свеаборге, Варшаве, Омске, Бендерах, Бобруйске и при лейб-гвардии Саперном и Гренадерском саперном батальонах. Вновь учреждались 8 библиотек: в

Москве, Кронштадте, Керчи, Брест-Литовске, при 2—4-м Саперных и Финляндском саперном батальонах. Передавались библиотеки: 1-й Саперной бригады в 1-й Саперный батальон, 2-й Саперной бригады в 5-й Саперный батальон, упраздненного 1-го Конно-Пионерного дивизиона в 6-й Саперный батальон, упраздненного Учебного саперного полубатальона в Резервный саперный полубатальон.

В Положении 1863 г. уточнялось, что размещение Кавказских библиотек предоставлялось на усмотрение начальника инженеров Кавказской армии. Предполагалось учредить библиотеку в Николаевске-на-Амуре, когда там откроется инженерное управление, а также в каждом из Саперных батальонов или полубатальонов, если таковые вновь будут сформированы.

Одной из особенностей этого Положения было то, что в нем указывалось 37 мест², в которых полагалось иметь одни только настольные и справочные книги: а) при 10 инженерных командах: Санкт-Петербургской, Нарвской, Архангельско-Ново-Двинской, Выборгской, Рижской, Ревельской, Виленской, Новогоргиевской, Замосцкой и Ивангородской; б) при 15 инженерных дистанциях: 1—3-й Санкт-Петербургских, Царско-сельской, Петергофской, Псковской, Новгородской, Ковенской, Гомельской, 1—2-й Московских, Ярославской, Смоленской, Симферопольской и Славянской; в) другие (12): в Николаевске (при устье р. Амура), Шостенском пороховом заводе, Динабургском инженерном арсенале, Техническом Гальваническом заведении, штабе 1—2-й Саперных бригад, при 1—6-м Понтонных парках.

О реальности выполнения Положения 1863 г. говорит приказ по Корпусу военных инженеров № 10 от 20 февраля 1864 г. [15]. В нем приводится список из 17 воинских частей, от которых в Главное инженерное управление (ГИУ)³ поступили деньги на устройство за 1863 г. офицерских библиотек: Динабургская, Ревельская, Рижская, Ковенская, Варшавская, Новогоргиевская, Брест-Литовская, Замосцкая, Управление начальника инженеров в Восточной Сибири, Управление строителя Керчь-Еникальских укреплений, 1-й, 2-й, 3-й Саперные батальоны, 1-й, 2-й, 3-й Понтонные парки. В 1867 г. «Военный сборник» в своей редакционной статье отмечал: «Войсковые библиотеки <...> существуют <...> при всех войсковых частях артиллерийского и инженерного ведомств <...> на

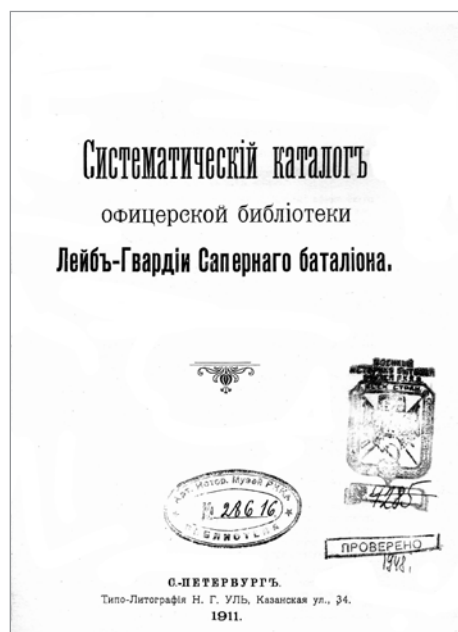


Титульный лист. Каталог офицерской библиотеки при окружном инженерном управлении Санкт-Петербургского военного округа [9]

и Брест-Литовска. При таком положении дел библиотека находится в «совершенном упадке» и «совсем не удовлетворяет тому назначению, для которого она существует» [17, с. 329].

За последующие почти 26 лет между двумя Положениями произошли большие перемены в области военно-библиотечного дела. Приказы военного министра Д.А. Милютина № 1 от 1 января 1872 г. и № 8 от 6 января 1873 г. значительно улучшили финансовое положение военных собраний и офицерских библиотек при них. В «Инженерном журнале» [18] был опубликован приказ по корпусу № 7 от 11 февраля 1874 года. В нем приводился список нескольких воинских частей корпуса, которым отпускались установленные годовые суммы на улучшение общественного быта офицеров в 1874 году. Среди них: Действующему саперному батальону — 400 руб.; Резервному саперному полубатальону — 300 руб.; Туркестанской саперной роте — 150 руб.; Понтонному полубатальону — 200 руб.; Полевым, осадным и телеграфным паркам по — 100 руб. (из этих сумм 25% целенаправленно шло на библиотеки — А.П.).

12 октября 1874 г. по представлению военного руководства



Титульный лист. Систематический каталог офицерской библиотеки лейб-гвардии Саперного батальона [13]

Александром II был издан указ «Об Уставе военных собраний» (объявлен в приказе по военному ведомству № 289 от 4 ноября 1874 г.). «Устав военных собраний» стал основным нормативно-правовым документом для всех организаций, как существующих, так и вновь создаваемых. Военные собрания учреждались для одной части войск или для нескольких совместно расположенных частей (гарнизонные военные собрания). В принятом документе впервые получил законодательное закрепление статус офицерских библиотек в составе военных собраний. Вышедший через десять лет указ Александра III от 5 сентября 1884 г. закреплял положительный опыт «Устава военных собраний» 1874 г. и вводил Положение об офицерских собраниях в отдельных частях войск (объявлен в приказе по военному ведомству № 279 от 15 сентября 1884 г.). Положение (§ 62) определяло, что «статьи настоящего положения в случае надобности могут в каждой части дополняться частными правилами, составленными в зависимости от средств, помещений и других условий, в которые поставлено собрание».

16 апреля 1889 г. генерал-инспектором по инженерной части великим князем Николаем Николаевичем Старшим было утверждено обновленное Положение об офицерских библиотеках в Корпусе военных инженеров [19]. В корпусе имелось 30 инженерных библиотек, из них 13 — вновь учрежденные (табл. 2), 58 саперных библиотек, из них 24 — вновь учрежденные (табл. 3).

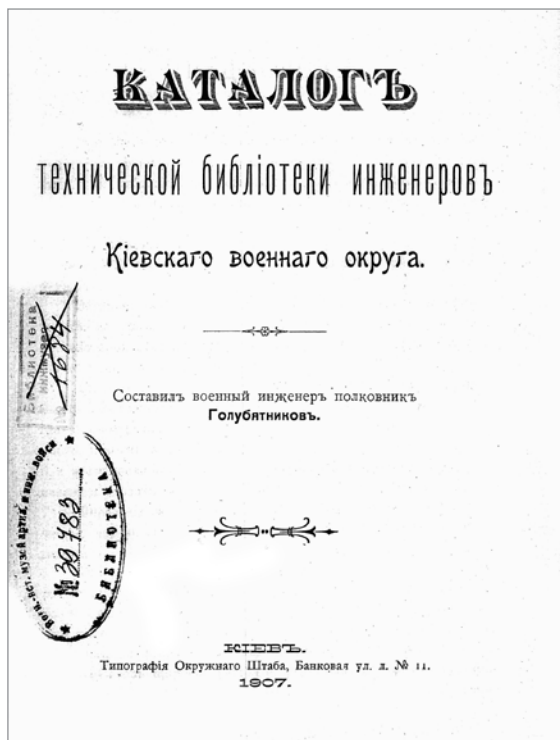
В Положении указывалось 49 мест, где предполагалось иметь одни настольные книги. Из них: а) При 4 крепостных инженерных управлениях — Санкт-Петербургском, Свеаборгском, Варшавском, Киевском; б) при 40 инженерных дистанциях: 1—3-й Санкт-Петербургских, Царскосельской, Петергофской, Новгородской, Нарвской, Ревельской, Варшавской, Рижской, Виленской, Тульской, Уманьской, Житомирской, 1—2-й Московских, Ярославской, Одесской, Вознесенской, Елисаветградской, Севастопольской, Кубанской, Терской, Дагестанской, Кутаисской, Закавказской, Александропольской, Тифлисской, Бакинской, Ардаганской, Ташкентской, Самаркандской, Ферганской, Чугуевской, Курской, Оренбургской, Омской, Семиреченской, Амурской; в) при штабах 1—5-й Саперных бригад.

Из этого следует, что к концу XIX в. в корпусе насчитывалось 88 инженерных и саперных библиотек, из них вновь учреждаемых — 37 и 49 мест, где предполагалось иметь только настольные справочные книги.

К этому количеству мы можем добавить собрание книг при ГИУ [22] и библиотеку Инженерного комитета [23] при ГИУ³. Помимо воинских частей, в состав ГИУ входили военно-учебные заведения [24, с. 2—38, 142—158, 170—175, 282—320], готовившие офицерские кадры для корпуса: Николаевская инженерная академия⁴, Военная Электротехническая школа, Учебный Воздухоплавательный парк (подчинялся заведующему Электротехнической частью инженерного ведомства), Николаевское инженерное военное училище (образовано в 1819 г.), Кондукторская школа при ГИУ. Каждое из этих учебных заведений имело свои библиотеки.

Со временем Положение 1889 г. вступило в противоречие с Положениями 1874 г. и 1884 г. и явно устарело. Первое было утверждено генерал-инспектором по инженерной части великим князем Николаем Николаевичем Старшим, а Положения 1874 г. и 1884 г. были высочайше утверждены и объявлены в приказах по военному ведомству. Это несоответствие влекло за собой ряд недоразумений. Командиры частей руководствовались XX книгой Свода военных постановлений

(СВП) издания 1869 г. приложением 1 к статье 2⁵, а офицеры корпуса Положением 1889 года. Это недоразумение долгое время не удавалось разрешить. Предлагалось Положение 1889 г. отменить, а руководствоваться общим для всех Положением 1884 года. Изобретать новое Положение для инженерных войск, по мнению специалистов в области военно-библиотечного дела, офицеров-библиотекарей [25] — труд бесполезный, так как накопленный годами в каждой воинской части библиотечный опыт имел свои особенности, в зависимости от совокупности многих местных условий. Сама жизнь заставила офицеров инженерного ведомства и всех других следить за новинками не только специальной литературы, но и за изданиями по другим отраслям военного дела. Офицеры-саперы стали мало отличаться от пехоты, кавалерии и артиллерии и могли жить по общим правилам относительно устройства офицерских библиотек



Титульный лист. Каталог технической библиотеки инженеров Киевского военного округа [11]

Инженерные офицерские библиотеки

| № п/п | Военные округа | № п/п | Места расположения библиотек | Район действия библиотек |
|-------|----------------|-------|---|---|
| 1 | Петербургский | 1 | При окружном инженерном управлении (Санкт-Петербург) | Санкт-Петербургский инженерный округ |
| | | 2 | При крепостном инженерном управлении (Кронштадт) | Кронштадтское крепостное инженерное управление |
| 2 | Варшавский | 3 | При окружном инженерном управлении (Варшава) | Варшавский инженерный округ |
| | | 4 | При крепостном инженерном управлении (Брест-Литовск) | Брест-Литовское крепостное инженерное управление |
| | | 5 | При крепостном инженерном управлении (Новогеоргиевск) | Новогеоргиевское крепостное инженерное управление* |
| 3 | Виленский | 6 | При крепостном инженерном управлении (Ивангород) | Ивангородское крепостное инженерное управление* |
| | | 7 | При окружном инженерном управлении (Вильна) | Виленский инженерный округ |
| | | 8 | При крепостном инженерном управлении (Бобруйск) | Бобруйское крепостное инженерное управление |
| | | 9 | При крепостном инженерном управлении (Ковна) | Ковненское крепостное инженерное управление* |
| | | 10 | При крепостном инженерном управлении (Осовец) | Осовецкое крепостное инженерное управление* |
| | | 11 | При крепостном инженерном управлении (Динамюнде) | Динамюндское крепостное инженерное управление* |
| | | 12 | При крепостном инженерном управлении (Динабург) | Динабургское крепостное инженерное управление* |
| 4 | Киевский | 13 | При окружном инженерном управлении (Киев) | Киевский инженерный округ |
| 5 | Московский | 14 | При окружном инженерном управлении (Москва) | Московский инженерный округ |
| 6 | Одесский | 15 | При окружном инженерном управлении (Одесса) | Одесский инженерный округ |
| | | 16 | При крепостном инженерном управлении (Керчь) | Керченское крепостное инженерное управление |
| | | 17 | При крепостном инженерном управлении (Бендеры) | Бендерское крепостное инженерное управление |
| | | 18 | При крепостном инженерном управлении (Очаков) | Очаковское (Николаевское) крепостное инженерное управление* |
| 7 | Финляндский | 19 | При окружном инженерном управлении (Гельсингфорс) | Финляндский инженерный округ |
| | | 20 | При крепостном инженерном управлении (Выборг) | Выборгское крепостное инженерное управление* |
| 8 | Кавказский | 21 | При окружном инженерном управлении (Тифлис) | Тифлисская, Закатальская и Бакинская инженерные дистанции |
| | | 22 | При крепостном инженерном управлении (Карс) | Александропольская и Ардаганская инженерные дистанции* |
| | | 23 | При крепостном инженерном управлении (Батум) | Михайловское крепостное инженерное управление и Кутайская инженерная дистанция* |
| | | 24 | При Терской инженерной дистанции (Владикавказ) | Терская, Кубанская и Дагестанская инженерные дистанции* |
| 9 | Туркестанский | 25 | При окружном инженерном управлении (Ташкент) | Туркестанский инженерный округ* |
| 10 | Приамурский | 26 | При окружном инженерном управлении (Хабаровск) | Приамурский инженерный округ |
| | | 27 | При крепостном инженерном управлении (Владивосток) | Владивостокское крепостное инженерное управление* |

Таблица 2 (продолжение)

| | | | | |
|----|----------------------|----|---|--|
| 11 | Омский | 28 | При окружном инженерном управлении (Омск) | Омский инженерный округ |
| 12 | Казанский | 29 | При окружном инженерном управлении (Казань) | Казанский инженерный округ |
| 13 | Закаспийская область | 30 | При областном инженерном управлении (Асхабад) | Закаспийское областное инженерное управление |

Примечание: символом (*) указаны вновь учреждаемые библиотеки.

Таким образом, к концу XIX в. в Корпусе военных инженеров имелось инженерных библиотек: при окружных управлениях — 12; при крепостных — 16; при областных — 1; при Терской инженерной дистанции — 1. Итого — 30 библиотек, из них вновь учреждаемых — 13.

Саперные офицерские библиотеки

Таблица 3

| Саперные бригады и отдельные воинские части | № | Места нахождения и район действия библиотек |
|---|----|---|
| 1-я Саперная бригада | 1 | Лейб-гвардии Саперный батальон |
| | 2 | Гренадерский саперный батальон |
| | 3 | 1-й Саперный батальон |
| | 4 | 1-й Железнодорожный батальон |
| | 5 | 1-й Понтонный батальон |
| | 6 | 1-й Военно-телеграфный парк* |
| | 7 | 2-й Военно-телеграфный парк* |
| | 8 | 3-й Военно-телеграфный парк* |
| 2-я Саперная бригада | 9 | 2-й Саперный батальон |
| | 10 | 3-й Саперный батальон |
| | 11 | 4-й Саперный батальон [20, 21] |
| | 12 | 2-й Понтонный батальон |
| | 13 | 3-й Понтонный батальон |
| | 14 | 4-й Военно-телеграфный парк* |
| | 15 | 5-й Военно-телеграфный парк* |
| | 16 | 6-й Военно-телеграфный парк* |
| 3-я Саперная бригада | 17 | 5-й Саперный батальон |
| | 18 | 6-й Саперный батальон |
| | 19 | 7-й Саперный батальон |
| | 20 | 4-й Понтонный батальон |
| | 21 | 5-й Понтонный батальон |
| | 22 | 7-й Военно-телеграфный парк* |
| | 23 | 8-й Военно-телеграфный парк* |
| | 24 | 9-й Военно-телеграфный парк* |
| 4-я Саперная бригада | 25 | 8-й Саперный батальон |
| | 26 | 9-й Саперный батальон |
| | 27 | 10-й Саперный батальон |
| | 28 | 6-й Понтонный батальон |
| | 29 | 7-й Понтонный батальон |
| | 30 | 10-й Военно-телеграфный парк* |
| | 31 | 11-й Военно-телеграфный парк* |
| | 32 | 12-й Военно-телеграфный парк* |
| 5-я Саперная бригада | 33 | 11-й Саперный батальон |
| | 34 | 12-й Саперный батальон |
| | 35 | 13-й Саперный батальон |
| | 36 | 8-й Понтонный батальон |
| | 37 | 13-й Военно-телеграфный парк* |
| | 38 | 14-й Военно-телеграфный парк* |
| | 39 | 15-й Военно-телеграфный парк* |

в составе военных собраний. Тем более, что в 1910 г. инженерные войска были включены в состав корпусов, а потому внутренний уклад жизни их стал подчиняться тем же правилам, по которым жили другие части, входившие в состав корпусов (до этого времени они лишь на случай войны придавались корпусам и другим воинским частям и соединениям. — А.П.). Перечень инженерных управлений и воинских частей и учреждений устарел, например: железнодорожные части стали составлять особый отдел Главного штаба и ГИУ уже не подчинялись. Указанные районы действия библиотек практического значения не имели, так как офицеры пользовались услугами тех библиотек, на содержание которых они вносили взносы.

Помимо рассмотренных выше Положений, одним из источников, который может дополнить или подтвердить наши расчеты по количеству библиотек в корпусе, являются полковые истории воинских частей и учреждений, находившихся в непосредственном подчинении генерал-инспектора по инженерной части. Согласно требованию Главного штаба при составлении полковых историй описание библиотек было их обязательным элементом. Обратимся к некоторым из них. Одной из первых библиотек в Инженерном корпусе было собрание книг Гренадерского саперного батальона. «В конце этого года [1816], — писал составитель истории батальона, командир военно-телеграфной роты капитан В.А. Ракинт, — получены были из Инженерного департамента книги, высланные по распоряжению инспектора Инженерного корпуса,

Таблица 3 (продолжение)

| | | |
|--|----|---|
| Кавказская саперная бригада | 40 | 1-й Кавказский саперный батальон |
| | 41 | 2-й Кавказский саперный батальон |
| | 42 | 1-й Кавказский Военно-телеграфный парк* |
| | 43 | 2-й Кавказский Военно-телеграфный парк* |
| Железнодорожная бригада | 44 | 1-Штаб Железнодорожной бригады* |
| | 45 | 2-й Железнодорожный батальон |
| | 46 | 3-й Железнодорожный батальон |
| | 47 | 4-й Железнодорожный батальон |
| Саперные части, не входившие в состав бригад | 48 | Управление Гальванической частью Инженерного корпуса |
| | 49 | Управление начальника Минной части Балтийского побережья* |
| | 50 | Управление начальника минной части Черноморского побережья* |
| | 51 | 1-я Балтийская минная рота |
| | 52 | 2-я Балтийская минная рота |
| | 53 | 3-я Черноморская минная рота |
| | 54 | 4-я Черноморская минная рота |
| | 55 | Туркестанский саперный полубатальон* |
| | 56 | Восточно-Сибирская саперная рота* |
| | 57 | Западно-Сибирская саперная рота* |
| | 58 | Закаспийская саперная рота* |

Примечание: Символом (*) указаны вновь учреждаемые библиотеки.

Следовательно, к концу XIX в. в Корпусе военных инженеров имелось саперных библиотек: при управлениях — 3; штаб Железнодорожной бригады — 1; Саперные батальоны — 17; Понтонные — 8; Железнодорожные — 4; Военно-телеграфные парки — 17; Саперный полубатальон — 1; Саперные роты — 3; Минные — 4. Итого — 58 библиотек, из них вновь учреждаемых — 24.

инженер-генерал-лейтенанта К.И. Оппермана, по одному экземпляру в каждую роту, которые должны были составить начало батальонной библиотеки» [26, с. 36]. В 1894 г. исполнилось 35 лет профессорской деятельности Г.Л. Леера, служившего в 1850-х гг. в 3-м Кавказском саперном батальоне [27, с. 165]. Офицеры батальона послали ему по этому случаю поздравительную телеграмму, в которой, между прочим, выразили желание иметь его фотографию. В конце января 1895 г. генерал-лейтенант Г.Л. Леер, вместо фотографии, прислал огромный роскошно отделанный в лепной раме портрет с надписью внизу на золотой дощечке: «Родному 11 Саперному батальону (бывшему 3-му Резервному) от Г.Л. Леера». Портрет был торжественно помещен в библиотечной комнате батальонного офицерского собрания.

Помимо Положений, военно-периодические издания могут стать еще одним из источников, по которым можно определить количество инженерных и саперных библиотек. На их страницах печатались списки воинских частей и учреждений, которые выписывали их в свои библиотеки. Одним из них был «Военный сборник»⁶. В 1863 г. [28] ре-

дакция журнала опубликовала «Список частям войск гвардии, армии и отдельных корпусов, выписывающим “Военный сборник”», на который было 3287 подписчиков. Издание выписывали: 1) части войск Отдельного Гвардейского корпуса — 89 экз.⁷; 2) войска Отдельного Гренадерского корпуса — 83; 3) войска Виленского военного округа — 161; 4) войска Варшавского военного округа — 229; 5) войска Киевского военного округа — 189; 6) войска 1-го Резервного корпуса — 351; 7) войска Одесского военного округа — 182; 8) войска 2-го Резервного корпуса — 262; 9) Резервные войска — 322; 10) войска Кавказской армии — 335; 11) войска, расположенные в Финляндии — 13; 12) войска Отдельного Оренбургского корпуса — 87; 13) войска Отдельного Сибирского корпуса — 53; 14) Казачьи войска (Донское казачье войско — 61, Астраханское — 1, Новороссийское — 1, Азовское — 13) — 76; 15) Корпус Внутренней стражи — 359; 16) Артиллерийское ведомство — 82; 17) Инженерное ведомство — 32; 18) Корпус жандармов — 46; 19) Военно-учебные заведения — 30; 20) Лица, состоящие на военной службе, но не входившие в состав указанных войск, а также не служившие в них, — 306 [28]. В 1887 г. подпол-

ковник Л.В. Евдокимов начал издавать сборник научных, литературных, драматических, художественных и музыкальных произведений офицеров «Досуги Марса». В конце первого номера нового издания он приводит «Список гг. подписчиков на сборник “Досуги Марса”», в котором было 114 подписчиков [29]. Среди них: библиотеки воинских частей и учреждений, отдельные офицеры и частные лица.

Некоторые сведения о количестве библиотек в корпусе может дать число подписчиков «Инженерного журнала». Согласно приказу по военному ведомству 1910 г. № 117 обязательными подписчиками на журнал должны были быть офицеры как Инженерного корпуса, так и инженерных войск.

Приблизительное количество офицерских библиотек в Инженерном корпусе [30, с. 94, 113] до начала Первой мировой войны видно на примере штата 1910 года. Согласно ему в корпусе было положено иметь военных и местных инженеров — 610, инженерных чиновников — 258, крепостей — 23 и дистанций — 54. Число частей инженерных войск возросло до 120. ГИУ подчинялись: Управление электротехнической частью инженерного ведом-

ства, Военная электротехническая школа, Офицерская воздухоплавательная школа, Кондукторская школа, Главный инженерный склад, Главная приемная комиссия, Воздухоплавательный комитет и Комиссия по заготовке инженерного имущества.

Таким образом, произведенный подсчет количества офицерских библиотек в корпусе наглядно показывает, что в инженерном ведомстве серьезно относились к их организационному устройству и рациональному размещению. Полученные данные позволяют классифицировать офицерские инженерные и саперные библиотеки как войсковые научно-технические библиотеки [31, 32, 33, с. 227—351; 34, 35, 36], определить их место в военно-библиотечной сети и в системе военно-библиотечного дела Военного министерства [37]. При оценке общего числа библиотек в нем, мы можем говорить лишь о приблизительном их количестве. Проведение военной реформы во второй половине XIX в., поступательное развитие вооружения и техники, совершенствование стратегии и тактики накладывали свой отпечаток на организационно-штатную структуру войск. Создавались новые воинские части, соединения и учреждения, упразднялись ранее существовавшие. Вместе с реформированием войск изменялось и количество библиотек в них.

Примечания

- ¹ После присоединения Корпуса военных поселений к Инженерному корпусу в 1857 г. последний стал именоваться Корпусом военных инженеров (Приказ военного министра от 25 февраля 1857 г. № 56).
- ² К Положению 1863 г. имелись приложения, включавшие пять реестров настольных книг: а) Реестр № 1. Настольные книги для инженерных команд и дистанций (14 изд., из них 4 — иностр.); б) № 2. Настольные книги для саперных батальонов (13 изд., из них 7 — иностр.); в) № 3. Настольные книги для понтонных парков (13 изд., из них 6 — иностр.); г) № 4. Настольные книги для инженерных округов, управлений и саперных бригад (25 изд., из них 14 — иностр.); д) № 5. Настольные книги, которые предполагалось выпустить на 1863 г. для Динабургского инженерного арсенала (8 изд., из них 2 — иностр.).
- ³ 24 декабря 1862 г. Инженерный департамент был преобразован в Главное инженерное управление (ГИУ). ГИУ входило в состав Военного министерства и находилось в непосредственном подчинении генерал-инспектора по инженерной части, который был главным начальником как для управления, так и для всего инженерного ведомства. Согласно Положению о Главном инженерном управлении, высочайше утвержденному военным министром Д.А. Милютиным 24-го декабря 1862 г., в обязанности Искусственного отделения ГИУ входил «выбор полезнейших сочинений для пополнения инженерных и саперных библиотек». 20 декабря 1913 г. ГИУ было переименовано в Главное военно-техническое управление. В состав ГИУ входил Инженерный комитет, который был учрежден как

Технический комитет в составе управления в это же время. В комитет входили: канцелярия, состоявшая из техническо-хозяйственного и искусственного отделений, чертежная с литографией, модельная мастерская, библиотека и архив.

- ⁴ Николаевская инженерная академия и училище находились в непосредственной связи между собой и размещались совместно. Училище пользовалось всеми лабораториями, кабинетами, библиотекой и музеем. На конференции (ученом совете) академии рассматривались вопросы относительно учебной части училища.
- ⁵ Основные нормативно-правовые документы по организации военных собраний и библиотек при них вошли в СВП 1869 года. Однако по причине большого количества постановлений книга XX СВП была опубликована с изменениями лишь в 1897 году. (Свод военных постановлений. 1869 г. Книга XX. Ч. 5. СПб., 1897).
- ⁶ Изученные «de visu» печатные каталоги книг военных библиотек показывают, что «Военный сборник» ежегодно выписывали все библиотеки воинских частей и учреждений.
- ⁷ Кроме общего количества подписчиков журнала «Военный сборник» по частям и учреждениям войск, в каждом списке указывались штабы, воинские части и учреждения и количество экземпляров, которые они выписывали. Общее количество экземпляров журнала — 3287.

Список источников

1. *Геннади Г.Н.* Указатель библиотек в России. Санкт-Петербург, 1864. 36 с.
2. *Березовский В.А.* Вступительная статья // Вестовой. 1895. № 6. С. 1—3.
3. Заказчики склада В.А. Березовского // Вестовой. 1905. № 106. С. 49—50.
4. *Панченко А.М.* Великий князь Михаил Павлович — устроитель военных библиотек в артиллерии, Инженерном корпусе и в военно-учебных заведениях (вторая четверть XIX в.) // Библиотековедение. 2015. № 3. С. 76—84.
5. Положение о заведении офицерских библиотек в Инженерном корпусе. Санкт-Петербург, 1838. 14 с.
6. *Прасоленко Г.* Историческая справка о знамени и прошлом 1-го Саперного батальона // Инженерный журнал. 1896. № 12. С. 1443.
7. Приказ по Инженерному корпусу от 8 нояб. 1851 г. № 88.
8. Положение об офицерских библиотеках в Корпусе военных инженеров // Инженерный журнал. 1863. № 4. С. ХСII—CVI.
9. Каталог офицерской библиотеки при окружном инженерном управлении Санкт-Петербургского военного округа / сост. по 1-е янв. 1891 г. библиотечкарем, воен. инж.-подполковником Смирновым. Санкт-Петербург, 1891. 142 с.
10. Каталог библиотеки, состоящей при Окружном инженерном управлении Московского военного округа. Москва, 1904. 58 с.
11. Каталог технической библиотеки инженеров Киевского военного округа / сост. воен. инж.-полковник Голубятников. Киев, 1907. VIII, 238 с.

12. Систематический каталог офицерской библиотеки лейб-гвардии Саперного батальона. Санкт-Петербург, 1900. [VI], 388 с.
13. Систематический каталог офицерской библиотеки лейб-гвардии Саперного батальона. Санкт-Петербург, 1911. 3, III, 194 с.
14. Постановление об офицерских библиотеках в Корпусе военных инженеров // Инженерный журнал. 1863. № 4. С. ХСІ—ХСІІ.
15. Отделофициальный. Приказы, циркуляры и проч. // Инженерный журнал. 1864. № 2. С. XXIV—XXV.
16. Об устройстве военных библиотек // Военный сб. 1867. № 4. С. 189—240.
17. Несколько слов об устройстве военных бесед в офицерских собраниях и военных библиотеках для нашей армии // Воен. сб. 1873. № 10. С. 317—336.
18. Отделофициальный. Приказы, циркуляры и проч. // Инженерный журнал 1874. № 3. С. XXXII—XXXIII.
19. Положение об офицерских библиотеках в Корпусе военных инженеров // Инженерный журнал. 1889. № 9. С. 176—194.
20. Каталог офицерской библиотеки 4 Саперного батальона : сост. к 1 янв. 1886 г. Митава, 1886. II—V, 42 с.
21. Каталог книг офицерской библиотеки 4-го Саперного батальона / сост. к 1 окт. 1896 г. библиотекарем поручиком Халдеевым. Вильна, 1897. II, 100 с.
22. Каталог библиотеки чинов Главного инженерного управления. Санкт-Петербург, 1903. XIV, 72 с. (Около 1100 назв.).
23. Каталог библиотеки Инженерного комитета Главного инженерного управления. Санкт-Петербург, 1891. [I], 75, [7 с.] (Свыше 1700 назв.).
24. Об академиях: Николаевской Генерального штаба, Михайловской Артиллерийской и Николаевской Инженерной, О Михайловском Артиллерийском и Николаевском Инженерном училищах, О Кондукторской школе при Главном Инженерном управлении. Школы: Офицерская Стрелковая, Офицерская Кавалерийская, Офицерская Артиллерийская (школа стрельбы) и Военная Электротехническая, Учебный Воздухоплавательный парк // Свод Военных постановлений 1869 года. Ч. 4. Военные заведения. Книга XV. Заведения военно-учебные. Изд. 2-е (по 1 янв. 1896 г.). Санкт-Петербург, 1896. 428 с.
25. *Бениксон И.* О библиотеках в инженерных войсках // Инженерный журнал. 1913. № 6—7. С. 181—185.
26. *Ракинт В.А.* История Гренадерского саперного Его Императорского Высочества великого князя Петра Николаевича батальона. 1797—1897. Санкт-Петербург, 1897. 596 с.
27. История 11-го Саперного батальона (бывш. 2-го Кавказского). С 1846 по 1896 г. / сост. подполковник Я.А. Васильев. Одесса, 1896. 186, 36 с.
28. Список частям войск гвардии, армии и отдельных корпусов, выписывающим «Военный сборник» в 1863 г. // Военный сборник. 1863. № 9. С. 1—4.
29. Список гг. подписчиков на сборник «Досуги Марса» // Досуги Марса. 1887. № 1. С. 1—5.
30. *Ивков Д.П.* Исторический очерк Главного Инженерного управления за время его существования, с 24 дек. 1862 г. по 20 дек. 1913 г., т. е. до переименования в Главное военно-техническое управление. Петроград, 1915. 393 с.
31. *Люттов С.Н., Панченко А.М.* Военные библиотеки в России (XIX—XX века). Новосибирск, 2007. 303 с.
32. Указатель каталогов военных библиотек русской армии (вторая половина XIX — начало XX века) / сост. А.М. Панченко (отв. сост.), Н.А. Балуткина, Л.А. Мандригина. Новосибирск, 2010. 216 с.
33. *Панченко А.М.* Библиотеки военно-учебных заведений России (XVIII — начало XX в.). Новосибирск, 2012. 360 с.
34. *Панченко А.М.* Классификация военных библиотек Русской армии // Библиосфера. 2015. № 1. С. 28—40.
35. *Клещук С.Е.* НТБ в Российской армии XIX века // Научные и технические библиотеки. 1997. № 9. С. 23—27.
36. *Клещук С.Е.* Военные НТБ в русской императорской армии // Научные и технические библиотеки. 1999. № 9. С. 64—78.
37. *Панченко А.М.* Эволюция теоретических воззрений на историю военных библиотек // Библиосфера. 2014. № 2. С. 35—43.

*Иллюстративный материал
предоставлен автором статьи*

A.M. Panchenko

Officers' Libraries in the Corps of Military Engineers: How Many of Them Were There?

Recently there appeared quite a lot of publications on the history of military libraries of pre-revolutionary Russia. There arose the question, how many of them there were and why it was so important to know their quantity? In response to this question, first of all, we can discuss the classification of military libraries. Basing on the obtained quantitative data we can determine the eligibility of use of the terms “Military Library System” and “System of Military Librarianship”, applied to the libraries of the Ministry of War. Besides that, considering the number of military libraries, we can compare them with the other book collections.

In the article on the basis of the pre-revolutionary sources there is counted for the first time the number of engineer and sapper officers' libraries in the Corps of military engineers. Reliability basis for counting the number of libraries is made by the “Regulations” of 1838, 1863, 1889, orders of the engineering Department, some catalogues of the books, regimental history, and annual summarized publications of journals on the number of its subscribers. On the basis of the above documents and publications there is consistently analyzed the growth dynamics of the officers' libraries in the Corps of military engineers.

Key words: Corps of Military Engineers, Engineer and Sapper Officers' Libraries, Catalogues of Books, Regimental History.

Citation: Panchenko A.M. Officers' Libraries in the Corps of Military Engineers: How Many of Them Were There? *Bibliotekovedenie* [Library and Information Science], 2016, vol. 1, no. 2, pp. 205—216.

About author

Anatoly Mikhailovich Panchenko,

The State Public Scientific Technological Library of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences (SPSTL SB RAS),

Senior Research Fellow,

Candidate of Historical Sciences,

Associate Professor

E-mail: rio510@spsl.nsc.ru

15, Voskhod Str.,

Novosibirsk, 630200, Russia

References

1. Gennadi G.N. *Ukazatel' bibliotek v Rossii*. St. Petersburg, 1864, 36 p.
2. Berezovskii V.A. Vstupitel'naya stat'ya, *Vestovoi*, 1895, no. 6, p. 2, pp. 1—3.
3. Zakazchiki sklada V.A. Berezovskogo, *Vestovoi*, 1905, no. 106, pp. 49—50.
4. Panchenko A.M. Velikii knyaz' Mikhail Pavlovich — ustroitel' voennykh bibliotek v artillerii, *Inzhenernom korpuse i v voenno-uchebnykh zavedeniyakh (vtoraya chetvert' XIX v.)*, *Bibliotekovedenie*, 2015, no. 3, pp. 76—84.
5. *Polozhenie “O zavedenii ofiterskikh bibliotek v Inzhenernom korpuse”*. St. Petersburg, 1838, 14 p.
6. Prasolenko G. Istoricheskaya spravka o znameni i proshlom 1-go Sapernogo batal'ona, *Inzhenernyi zhurnal*, 1896, no. 12, p. 1443.
7. *Prikaz po Inzhenernomu korpusu ot 8-go noyabrya 1851 g.*, no. 88.
8. *Polozhenie ob ofiterskikh bibliotekakh v Korpuse voennykh inzhenerov*, *Inzhenernyi zhurnal*, 1863, no. 4, pp. XCII—CVI.
9. Smirnov, bibliotekar', voenniy inzhener-podpolkovnik (ed.) *Katalog ofiterskoi biblioteki pri okružnom inzhenernom upravlenii Sankt-Peterburgskogo voennogo okruga*. St. Petersburg, 1891, 142 p.
10. *Katalog biblioteki, sostoyashchei pri Okružnom inzhenernom upravlenii Moskovskogo voennogo okruga*. Moscow, 1904, 58 p.
11. Golubyatnikov, voenniy inzhener, polkovnik (ed.) *Katalog tekhnicheskoi biblioteki inzhenerov Kievskogo voennogo okruga*. Kiev, 1907, VIII, 238 p.
12. *Sistematicheskii katalog ofiterskoi biblioteki leib-gvardii Sapernogo batal'ona*. St. Petersburg, 1900, [VI], 388 p.
13. *Sistematicheskii katalog ofiterskoi biblioteki leib-gvardii Sapernogo batal'ona*. St. Petersburg, 1911, 3, III, 194 p.

14. Postanovlenie ob ofiterskikh bibliotekakh v Korpuse voennykh inzhenerov, *Inzhenernyi zhurnal*, 1863, no. 4, pp. XCI—XCII.
15. Otdel ofitsial'nyi. Prikazy, tsirkulyary i proch., *Inzhenernyi zhurnal*, 1864, no. 2, pp. XXIV—XXV.
16. Ob ustroistve voennykh bibliotek, *Voennyi sbornik*, 1867, no. 4, pp. 189—240.
17. Neskol'koslov ob ustroistve voennykh besed v ofiterskikh sobraniyakh i voennykh bibliotekakh dlya nashei armii, *Voennyi sbornik*, 1873, no. 10, pp. 317—336.
18. Otdel ofitsial'nyi. Prikazy, tsirkulyary i proch., *Inzhenernyi zhurnal*, 1874, no. 3, pp. XXII—XXIII.
19. Polozhenie ob ofiterskikh bibliotekakh v Korpuse voennykh inzhenerov, *Inzhenernyi zhurnal*, 1889, no. 9, pp. 176—194.
20. *Katalog ofiterskoi biblioteki 4 Sapernogo batal'ona: ed. to 1 jan. 1886*. Mitava, 1886, II—V, 42 p.
21. Khaldeev, bibliotekar', poruchik (ed.), *Katalog knig ofiterskoi biblioteki 4-go Sapernogo batal'ona: ed. to 1 oct. 1896*. Vil'na, 1897, II, 100 p.
22. *Katalog biblioteki chinov Glavnogo inzhenernogo upravleniya*. St. Petersburg, 1903, XIV, 72 p.
23. *Katalog biblioteki Inzhenernogo komiteta Glavnogo inzhenernogo upravleniya*. St. Petersburg, 1891, [I], 75, [7 p.].
24. Ob akademiakh: Nikolaevskoi General'nogo shtaba, Mikhailovskoi Artilleriiskoi i Nikolaevskoi Inzhenernoi, O Mikhailovskom Artilleriiskom i Nikolaevskom Inzhenernom uchilishchakh, O Konduktorskoi shkole pri Glavnom Inzhenernom upravlenii, Shkoly: Ofiterskaya Strelkovaya, Ofiterskaya Kavaleriiskaya, Ofiterskaya Artilleriiskaya (shkola strel'by) i Voennaya Elektrotekhnicheskaya, Uchebnyi Vozdukhoplavatel'nyi park, *Svod Voennykh postanovlenii 1869 goda*, part 4: Voennye zavedeniya, book XV: Zavedeniya voenno-uchebnye. St. Petersburg, 1896, 428 p.
25. Benikson I. O bibliotekakh v inzhenernykh voiskakh, *Inzhenernyi zhurnal*, 1913, no. 6—7, pp. 181—185.
26. Rakint V.A. *Istoriya Grenaderskogo sapernogo Ego Imperatorskogo Vysochestva velikogo knyazya Petra Nikolaevicha batal'ona. 1797—1897*. St. Petersburg, 1897, 596 p.
27. Vasil'ev Ya.A. (ed.) *Istoriya 11-go Sapernogo batal'ona (b. 2-go Kavkazskogo). S 1846 po 1896 g.* Odessa, 1896, 186, 96 p.
28. Spisok chastyam voisk gvardii, armii i otdel'nykh korpusov, vypisyvayushchim «Voennyi sbornik» v 1863 g., *Voennyi sbornik*, 1863, no. 9, pp. 1—4.
29. Spisok gg. podpischikov na sbornik «Dosugi Marsa», *Dosugi Marsa*, 1887, no. 1, pp. 1—5.
30. Ivkov D.P. *Istoricheskii ocherk Glavnogo Inzhenernogo upravleniya za vremya ego sushchestvovaniya, s 24 dekabrya 1862 g. po 20 dekabrya 1913 g., t. e. do pereimenovaniya v Glavnoe voenno-tekhnicheskoe upravlenie*. Petrograd, 1915, 393 p.
31. Lyutov S.N., Panchenko A.M. *Voennye biblioteki v Rossii (XIX—XX veka)*. Novosibirsk, 2007, 303 p.
32. Panchenko A.M., Balutkina N.A., Mandrinina L.A. (ed.), *Ukazatel' katalogov voennykh bibliotek russkoi armii (vtoraya polovina XIX — nachalo XX veka)*. Novosibirsk, 2010, 216 p.
33. Panchenko A.M. *Biblioteki voenno-uchebnykh zavedenii Rossii (XVIII — nachalo XX v.)*. Novosibirsk, 2012, 360 p.
34. Panchenko A.M. Klassifikatsiya voennykh bibliotek Russkoi armii, *Bibliosfera*, 2015, no. 1, pp. 28—40.
35. Kleshchuk S.E. NTB v Rossiiskoi armii XIX veka, *Nauchnye i tekhnicheskije biblioteki* [Scientific and Technical Libraries], 1997, no. 9, pp. 23—27.
36. Kleshchuk S.E. Voennye NTB v russkoi imperatorskoi armii, *Nauchnye i tekhnicheskije biblioteki* [Scientific and Technical Libraries], 1999, no. 9, pp. 64—78.
37. Panchenko A.M. Evolyutsiya teoreticheskikh vozzrenii na istoriyu voennykh bibliotek, *Bibliosfera*, 2014, no. 2, pp. 35—43.