

SMIRNOV V.G., ST. PETERSBURG, RUSSIAN FEDERATION

ACADEMICIAN M.A. RYKACHEV LOOKS FOR PRISONERS OF WAR OF WORLD WAR I

В.Г. СМІРНОВ, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация

ПОИСКИ АКАДЕМИКОМ М.А. РЫКАЧЕВЫМ ИНОСТРАННЫХ ВОЕННОПЛЕННЫХ
ПЕРВОЙ МИРОВОЙ ВОЙНЫ

Annotation

In the year of the 100th anniversary of the World War I (1914–1918) It is important to remember not only the battles and their heroes, but also prisoners of war. The purpose of the article is to highlight the Academia representatives` role in finding of German prisoners of war in the Russian Empire. The problem was solved using the documents from the Academician Mikhail Alexandrovich Rykachev`s manuscript collection (St. Petersburg Branch of the Archive of the RAS), introduced into scientific circulation for the first time. During his career academician M.A. Rykachev (1840/1841–1919) had extensive contacts with foreign scientists, he participated in

more than 20 international scientific forums, held in England, Austria-Hungary, Belgium, Denmark, Germany, Russia and France, was a member of several international committees and headed some of them. After the World War I, relatives of many scientists from European countries were captured in Russia. Some scholars appealed for help in their quest to M.A. Rykachev. He concerned such requests with understanding, although his eldest son was killed on the German front in November 1914. In December 1914–March 1915 M.A. Rykachev was engaged in Lieutenant Erhard Mazelle and vice-officer Aloys Bock searching. For this, he personally intervened repeatedly to the Central Informational Bureau for prisoners the Russian Red Cross Main Department. Both prisoners were found. Thus, during the World War I, Academician M.A. Rykachev repeatedly helped foreign fellow scientists in search of their relatives or loved ones who were captured on the Russian–German front. Such selfless Russian scientist`s activities were one of his international enterprises although did not have any direct relationship to “pure science”.

Аннотация

В статье освещается деятельность представителей академической науки в поиске германских военнопленных на территории Российской империи. Данная задача решалась с помощью документов из фонда академика Михаила Александровича Рыкачева (Санкт-Петербургский филиал Архива РАН), которые впервые вводятся в научный оборот. В течение своей научной карьеры академик М.А. Рыкачев (1840/1841–1919) имел обширные связи с иностранными учеными: он участвовал более чем в 20 международных научных форумах, проводившихся в Англии, Австро-Венгрии, Бельгии, Германии, Дании, России и Франции, состоял членом ряда международных комиссий, а некоторые из них возглавлял. После начала Первой мировой войны родственники многих ученых из европейских стран оказались в российском плену. Некоторые ученые обратились за помощью в их поисках к М.А. Рыкачеву. Он с пониманием отнесся к таким просьбам, хотя его старший сын погиб на германском фронте в ноябре 1914 г. В декабре 1914 г. – марте 1915 г. М.А. Рыкачев был занят поисками лейтенанта Э. Мазеля (Erhard Mazelle) и унтер-офицера А. Бока (Aloys Bock). Для этого он неоднократно лично обращался в Центральное справочное бюро о военнопленных при Главном управлении Российского общества Красного Креста. Оба военнопленных были найдены. Таким образом, в годы Первой мировой войны академик М.А. Рыкачев неоднократно помогал иностранным коллегам-ученым в розыске их родственников или близких людей, попавших в плен на русско-германском фронте. Эта подвижническая работа русского ученого составляла одно из направлений его международной деятельности, хотя к «чистой науке» и не имела прямого отношения.

Keywords

World War I, Russia, Germany, M.A. Rykachev, H. Hergesell, E. Mazelle, prisoners of war.

Ключевые слова

Первая мировая война, Россия, Германия, М.А. Рыкачев, У. Гергезель, Э. Мазель, военнопленные.

В год 100-летия начала Первой мировой войны 1914–1918 гг. важно вспомнить не только о ее героях и сражениях, но и о военнопленных. Целью статьи является попытка освещения роли представителей академической науки в поиске немецких и австрийских военнопленных на территории Российской империи. Данная задача решалась с помощью документов из фонда академика Михаила Александровича Рыкачева (Санкт-Петербургский филиал Архива РАН), которые впервые вводятся в научный оборот.

Академик Михаил Александрович Рыкачев (1840/1841–1919) в течение 46 лет работал в Главной физической обсерватории – сначала помощником директора, а затем – в 1895–1913 гг. – ее директором. В то же время М.А. Рыкачев состоял на службе по Морскому министерству: в 1909 г. он стал полным генералом по Адмиралтейству, а за научные заслуги был удостоен орденов Белого Орла (1912) и Св. Александра Невского (1915).



Академик, генерал по флоту М.А. Рыкачев. Худ. М.М. Девятков. 1970-1980-е гг. Холст, масло. Из фондов Главной геофизической обсерватории. Санкт-Петербург. Academician, fleet general M.A. Rykachev. Painter M.M. Devyatov. 1970-1980th. Canvas, oil painting. Main geophysical observatory, Saint-Petersburg. Вестник архивиста. 2014. №3

Во второй половине XIX века М.А. Рыкачев стал одним из создателей геофизической сети в России, основоположником морской метеорологии, организатором службы погоды и службы штормовых предупреждений в стране.

В начале XX века, будучи председателем межведомственной Магнитной комиссии, он организовал первую систематическую магнитную съемку Российской империи, а также, являясь председателем Постоянной водомерной комиссии при Академии наук, обеспечил сбор сведений о наводнениях и их научную обработку. Таким образом были заложены основы научного прогнозирования половодий в стране. В 1917–1919 гг. он был одним из создателей Российского (ныне – Государственного) гидрологического института (в Петрограде). На рубеже XIX–XX веков М.А. Рыкачев являлся инициатором научного воздухоплавания в России, организатором исследования высоких слоев атмосферы, создателем первых аэрологических обсерваторий в стране.

Полвека М.А. Рыкачев активно работал и в составе Русского географического общества (РГО), которое удостоило его золотой медали графа Ф.П. Литке (1877) и Константиновской золотой медали (1896), а так же юбилейным знаком в честь 50-летия РГО (1896).

В течение своей академической службы он имел обширные контакты с иностранными учеными. Особенно активной была международная деятельность академика М.А. Рыкачева в «директорский» период: в эти годы он участвовал в более чем в 20 международных научных форумах, проводившихся в Англии, Австро-Венгрии, Бельгии, Германии, Дании, России и Франции. М.А. Рыкачев являлся членом Международного метеорологического комитета и ряда комиссий, учрежденных этим комитетом, некоторые из которых возглавлял (Магнитную и Международную полярную аэрологическую). Кроме того, он был председателем Комиссии по магнитной съемке вдоль параллели Международной ассоциации академий. Научные заслуги академика, генерала М.А. Рыкачева были признаны во многих странах: он был избран членом-корреспондентом Шербургского Общества естественных и математических наук (1897), почетным членом Германского (1898) и Королевского Британского (1900) метеорологических обществ. Рыкачев был удостоен и высоких иностранных наград: Командорского креста первого класса Шведского Ордена Полярной Звезды (1903) и Прусского ордена Короны первой степени (1904).

Начавшаяся летом 1914 г. Великая война (именно так называли Первую мировую войну современники) резко изменила характер международной деятельности ученых, в том числе и академика М.А. Рыкачева. Эта война привела не только к многомиллионным человеческим жертвам, но и породила проблему военнопленных. Родственники, проводившие на фронт своих близких, беспокоились за их судьбу, не получая от них известий или, наоборот, зная, что они не погибли, а оказались в плену. В числе таких людей оказались и многие ученые из европейских стран. Естественно, что они искали способы разыскать своих сыновей (племянников или других родственников) и потому обращались к своим зарубежным коллегам.

Так, например, в начале декабря 1914 г. академик М.А. Рыкачев получил из Румынской Академии наук письмо на французском языке с запросом о судьбе Эрхарда Мазеля – сына директора Морской обсерватории в Триесте. Рыкачев принял эту просьбу близко к сердцу: его собственный сын, экономист Андрей Рыкачев (1876–1914), имея отсрочку от призыва в армию, ушел добровольцем на фронт и 12 ноября 1914 г. умер в полевом госпитале в деревне Поремба-Гурна Келецкой губернии (Польша) от раны и истощения, так как пролежал несколько дней в оставленном русскими воинами окопе.

14 декабря 1914 г. М.А. Рыкачев подал в Центральное справочное бюро о военнопленных при Главном управлении Российского общества Красного Креста, находившееся в здании Русского музея императора Александра III, прошение следующего содержания:

Сын директора Триестской Обсерватории, доктор юридических наук Erhard Mazelle находился на службе запасным лейтенантом пехотного полка № 97 Австрийской армии. 9/22 ноября он, по словам его сослуживцев, был ранен и взят в плен нашими войсками в Галиции, к северу от Карпат, несколько южнее города Санок (Sanok).

Желательна справка, где находится Erhard Mazelle и опасна ли рана.

Справку прошу сообщить его родителям в Триест – директору Обсерватории Mazelle или мне.

Генерал по флоту М. Рыкачев

12 декабря, 1914

Петроград, В.О. Средний Проспект, 34»

References

1. Smirnov V.G. Akademik M.A. Rykachev I ego deyatel`nost` v mezhdunarodnyh nauchnyh organizatsiyah na rubezhe 19-20 vv. Russkoe nauchnoe nasledie za rubezhami Rossii: Materialu nauchnoi konferentsii 24–25 oktyabrya 2013 g. [Academician M.A. Rykachev and his

activities in international scientific organizations at the turn of XIX–XX centuries]. Bryansk state university, 2013. P. 152–163.

2. Hailova N.B. Andrej Mihailovich Rykachev [Andrew Rykachev]. Voprosy istorii – History questions. 2011, № 11, P. 67.

Список литературы

1. Смирнов В.Г. Академик М.А. Рыкачев и его деятельность в международных научных организациях на рубеже XIX–XX вв. // Русское научное наследие за рубежами России: Материалы научной конференции 24–25 октября 2013 г. / Под ред. С.И. Михальченко. – Брянск: Брянский государственный университет, 2013. - С. 152–163.

2. Хайлова Н.Б. Андрей Михайлович Рыкачев // Вопросы истории. - 2011. - № 11. - С. 67.

About author

Smirnov Valentin Georgievich, Doctor in Historical Sciences, St. Petersburg Branch of Institute for History and Technology named in honor of S.I. Vavilov, Russian Academy of Sciences, St. Petersburg, Russian Federation, 8-812-408-86-87, sam1956@mail.ru.

Сведения об авторах

Смирнов Валентин Георгиевич, доктор исторических наук, Санкт-Петербургский филиал Института истории естествознания и техники имени С.И. Вавилова РАН, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация, 8-812-408-86-87, sam1956@mail.ru

You can read completely article in the russian historic-archival magazine “The Herald of an Archivist”. Read more about terms of subscription [here](#) .

Полностью материал публикуется в российском историко-архивоведческом журнале ВЕСТНИК АРХИВИСТА. Ознакомьтесь с условиями подписки [здесь](#) .