

**«Метеорологический вестник 1891–1895» – возможности открытого доступа**  
**Meteorological Journal 1891–1895 and open access possibilities**

*А. В. Крюкова*

*Государственная публичная научно-техническая библиотека России,  
Москва, Россия*

*Anna Kryukova*

*Russian National Public Library for Science and Technology,  
Moscow, Russia*

В статье рассмотрены возможности формирования полнотекстовых тематических коллекций на основе фондов раритетных изданий и пути их распространения. Так же изучены вопросы организации научного журнала «Метеорологический вестник», руководящую роль в котором многие годы играл Александр Иванович Воейков.

The author examines the methods of building full-text theme collections based on rare collections and user access to these resources. The structure and content of the Meteorological Journal for many years headed by Alexander I. Voeikov are also analyzed.

В январе 2016 г. исполнилось 125 лет с момента выхода первого номера журнала «Метеорологический вестник», который стал выходить с 1891 г. под редакцией выдающихся отечественных ученых А. И. Воейкова, М. А. Рыкачева и И. Б. Шпиндлера.

Публикации первого номера предшествовало несколько знаменательных событий.

7 января 1890 г. на собрании Императорского Русского географического общества было принято решение об основании научно-популярного метеорологического издания.

В № 94 номере «Вестника опытной физики и элементарной математики» в октябре 1890 г. была опубликована статья Иосифа Бернардовича Шпиндлера «Об основании при Императорском Русском географическом обществе журнала «Метеорологический вестник». Перечислялись основные причины его создания (привлечение к участию в метеорологических исследованиях широкого круга людей; развитие практической метеорологии, а также распространение в России сведений об этой науке), обсуждались основные разделы будущего издания (метеорология и земной магнетизм, обзоры погоды, анализ русской и иностранной литературы, письма читателей), а так же напечатано обращение с просьбой ко всем лицам, решившим стать учредителями-жертвователями или подписчиками журнала. [3]

К постоянному сотрудничеству были привлечены видные отечественные и зарубежные ученые. Предполагалось, что издание будет выходить ежемесячно и содержать карты и чертежи и подписная цена на год составляла 5 руб. с пересылкой и 4 руб. 50 коп. без пересылки.

Редакция активно сотрудничала со своими подписчиками и их заметки и наблюдения за погодой публиковались наравне со статьями знаменитых ученых. Число постоянных корреспондентов составляло от 100 до 200 человек, и самые активные из них награждались медалями Русского географического общества.

Одним из первых редакторов журнала стал выдающийся русский метеоролог, климатолог и географ, создатель сельскохозяйственной метеорологии – Александр Иванович Воейков (1842–1916 гг.). Практически каждый номер содержал статьи, обзоры, рефераты, рецензии или хотя бы краткие заметки, написанные им. [1]

Михаил Александрович Рыкачев (1840–1919 гг.) – видный русский гидрометеоролог, создатель Службы погоды в России, директор Главной физической обсерватории в Петербурге, организатор исследований физики Земли в России, академик Императорской Академии наук, генерал флота также был одним из основателей «Метеорологического вестника». Михаил Александрович недолго был в составе редакции, однако постоянно принимал активное участие в её работе, стал членом редакционного комитета, а в 1910-е годы был избран его председателем. [4]

Еще одним из первых редакторов журнала стал Иосиф Бернардович Шпиндлер (1848–1919 гг.) – русский физикогеограф, океанограф, метеоролог, публицист и педагог. Под его руководством был организован целый ряд экспедиций для исследования рек и озер в бассейнах Черного, Азовского и Мраморного морей, а также Чудского озера и Карабугазского залива Каспийского моря. По результатам этих экспедиций в «Метеорологическом вестнике» были опубликованы полные отчеты.[5]

Издание под руководством Александра Ивановича Воейкова многие годы было научной метеорологической школой и по существу проводником научных взглядов его соратников, учеников и последователей, и продолжало выходить и после смерти Александра Ивановича в 1916 г., по-прежнему сохранив высокий уровень своих публикаций. В 1926 г. оно перешло в состав Географического общества СССР.[2]

В 1935 г. решением Единой гидрометеорологической службы СССР и Государственного географического общества был образован научно-технический журнал «Метеорология и гидрология», издаваемый и до настоящего времени и являющийся преемником «Метеорологического вестника».

В связи со 125-летним юбилеем издания, сотрудниками Государственной публичной научно-технической библиотеки России была подобрана коллекция всех номеров издания за первые пять лет.

В рамках продолжающегося издания из серии «Экологическая информация в библиотечном мире» был выпущен DVD-диск, содержащий вступительную статью, библиографическое описание первых пяти томов издания (1891–1895гг.) и сами полные тексты всех шестидесяти номеров научно-популярного журнала «Метеорологический вестник» за эти годы.

Минимальные системные требования при использовании диска составляют: операционная система Microsoft Windows XP/Vista/7, процессор Pentium III 700 МГц, 512 Мб и выше оперативной памяти, DVD-ROM, разрешение экрана 800x600 (SVGA).

В общей сложности около 2600 страниц было отсканировано и собрано электронную тематическую коллекцию.

На основе этих материалов можно определить, что из научно-популярного издания журнал стал полностью научным. Сохранились основные разделы. Первую часть по-прежнему составляли научные статьи, основным автором которых был Александр Иванович Воейков. «Обзор русской и иностранной литературы», по существу своему, представлял подробнейший анализ тематических изданий, с рекомендациями и оценкой идей изложенных в них. Огромный вклад в поддержку этой части издания внес Воейков, давая в «Метеорологическом вестнике» систематические извлечения из метеорологических статей, заметок, изданий, группируя их по времени, переводя, и перелагая на доступный читателю язык. По-прежнему сохранялся и раздел «Обзоров погоды». Изменились лишь «Разные известия» замененные на «Научную хронику». [2]

Электронные коллекции различной природоохранной и экологической тематики находятся в открытом доступе на экологическом разделе сайта ГПНТБ России в разделе «Электронная библиотека по экологии – Электронные информационные ресурсы ГПНТБ России по экологии» по адресу: [http://ecology.gpntb.ru/ecolibary/books\\_CD/](http://ecology.gpntb.ru/ecolibary/books_CD/). На странице размещены материалы, не попадающие под действие авторского права, – из серий «Экологическая информация в библиотечном мире» и «Редкая книга ГПНТБ России».

Еще одна точка доступа к этой электронной коллекции через архив ГПНТБ России. В разделе – «Специальная коллекция «Метеорологический вестник» (<http://147.45.22.130/dsweb/View/ResourceCollection-106>) размещены все первые пять томов издания за 1891-1895 гг., а так же отдельно первый номер за 1891 год. Для просмотра документов регистрация не обязательна.

Список первоначальных коллекций, располагающихся на домашней странице архива ГПНТБ России, поддерживается продуктом Xerox DocuShare, который обеспечивает простой и быстрый доступ к ним.

Документы по экологической и природоохранной тематике хранятся и в других репозиториях, размещенных на странице архива ГПНТБ России: «Амурская область», «Водное хозяйство», «Геология и горное дело», «Специальная коллекция «Водные пути», «Специальная коллекция «Вестник естественных наук», «Специальная коллекция «Статистический ежегодник Московской

губернии», «Специальная коллекция «Экологическая информация в библиотечном мире», «Экология и природопользование» и другие разделы.

Создание электронных репозиториев на основе фондов редких изданий библиотек направлено на формирование ресурсов открытого доступа и значительно облегчает пользователю поиск и использование информации. Электронные коллекции по экологической и природоохранной тематике требуют постоянного развития, систематического пополнения и редактирования, что позволяет сформировать полнотекстовый ресурс открытого доступа на экологическом разделе сайта ГПНТБ России.

#### **Список литературы:**

1. Воейков Александр Иванович // Энциклопедический словарь Брокгауза и Эфрона. – СПб, 1890-1907. – Т. VIA (12). – С. 830-831.
2. Метеорологический вестник: журнал. Т. 1-25. / В сб.: Императорское Русское географическое общество; Отделение математики и физической географии; под ред. А. И. Воейкова и др. – СПб, Типография Императорской Академии наук, 1891-1935.
3. Об основании при Императорском Русском географическом обществе журнала «Метеорологический вестник» // Вестник опытной физики и занимательной математики. – 1890. – № 94, октябрь. – С. 194-197.
4. Рыкачев Михаил Александрович // Энциклопедический словарь Брокгауза и Эфрона, СПб, 1890-1907. – Т. XXVII (53). – С. 441.
5. Шпиндлер Иосиф Бернардович // Энциклопедический словарь Брокгауза и Эфрона, СПб, 1890-1907. – Т. XXXIXA (78). – С. 835-836.